

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Долуподписаният/ата/ **Димитър Буйнов Христов**  
*/собствено бащино фамилно име /*

в качеството си на изпълнителен директор  
*/посочва се качеството на лицето/*

в **Лабимекс АД**  
*/наименование на участника/*

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ТТ001628 с предмет **„Доставка на реагенти, референтни материали, среди, щамове, стъклария и консумативи за химични и биологични анализи“**, за обособена позиция №1, **„Доставка на химикали, микробиологични среди, сертифицирани референтни материали (СРМ), референтни материали (РМ), стъклария и консумативи“**

*УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,*

След запознаване с всички документи и образци от документацията за обществена поръчка в процедурата за възлагане на обществена поръчка, потвърждаваме, че в случай, че бъдем избрани за изпълнител, ще изпълним поръчката, съобразно заложените в проекта на договор и неговите раздели - срокове, технически спецификации и изисквания на възложителя.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

**Дата: 5.07.2017г. Подпис и печат: ...**

**Заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД**

Обособена позиция 1 – Доставка на химикали, микробиологични среди, сертифицирани референтни материали (CRM), референтни материали (RM), стандарты и консумативи								
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Предложение от Участника			Технически характеристики	
				Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител		Каталожни страници/лини
Исквания на възложителя								
Раздел "Химикали"								
1	Азотна киселина 65 %	a.g.	1000 ml	CL00.1902.1000	1000 ml	Кем лаб	Кем лаб Каталог 2012-2014 / стр. 305	Азотна киселина 65 %
2	Азотна киселина за следови анализ/ Nitric acid for trace analyses min 67% (glass bottle)	за ICP- MS. Certified values below one ppb level	1000 ml	A509-F1	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер Кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр.216	Азотна киселина за следови анализ/ Nitric acid for trace analyses min 67% (glass bottle)
3	Азотна киселина, мин.67%, Zn< 100ppb.	For laboratory use, ICP-MS trace analysis.	1000 ml	CL00.1964.1000	1000 ml	Кем лаб	"ХН"-извадка от сайт на производителя продуктов каталог- доставяща	Азотна киселина, мин.67%, Zn< 100ppb. For laboratory use, ICP-MS trace analysis
4	Активен въглен (гранули)	Carbon activated (granulated ±3 mm)	500 g	CL00.1101.0500	500 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 99	Активен въглен на гранули (±3 mm)/ Carbon activated (granulated ±3 mm)
5	Алуминиев оксид за хроматография, неутрален, размер на частиците 50 - 200 микрометра	Aluminium oxide, neutral, for chromatography,50-200 µm, 60A	1000 g	366680010	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя продуктов каталог	Алуминиев оксид, неутрален за ГХ, 50-200 µm, 60A /Aluminium oxide, neutral, for chromatography,50-200 µm, 60A
6	Алуминиев хидроксид	Aluminium hydroxide, for laboratory use	500 g	2.19.135000	500 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя продуктов каталог	Алуминиев хидроксид, /Aluminium hydroxide, for laboratory use
7	алфа-нафтиламин	α-Naphthylamine, CAS Number 134-32-7	100 g	CL00.4024.0100	100 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 293	α-Naphthylamine, CAS Number 134-32-7
8	алфа-D-(+) Глюкоза	D-(+)-Glucose anhydrous, extra pure	500 g	G/0450/53	500 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер Кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр.135	алфа-D-(+) Глюкоза, безводна, екстра чиста/ D-(+)-Glucose anhydrous, extra pure
9	Амониев ацетат	99+-% C2H7NO2; ACS, ISO, Ph. Eur.	500 g	CL00.0123.0500	500 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 27	Амониев ацетат 99+-% C2H7NO2; ACS, ISO, Ph. Eur.
10	Амониев сулфат	98+-% (NH4)2SO4; AR	1000 g	CL00.0148.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 43	Амониев сулфат 98+-% (NH4)2SO4; AR
11	Амониев тиоцианат	extra pure	1000 g	CL00.0110.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 44	Амониев тиоцианат екстра чист
12	Амониев хлорид	Ammonium molybdate tetrahydrate, for analysis, Arsenate, phosphate and silicate ≤ 0.001 %	250 g	A/5760/50	250 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер Кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр.43	Амониев хептамолибдат тетрахидрат за анализ, арсенати, фосфати и силикати ≤ 0.001 %/ Ammonium molybdate tetrahydrate, for analysis; Arsenate, phosphate and silicate ≤ 0.001 %
13	Амониев хлорид	v.p. 99.5-100.5% NH4Cl	1000 g	CL00.0104.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 30	Амониев хлорид, v.p. 99.5-100.5%
14	Амониев хлорид - буферен разтвор pH 10.00; Ammonium chloride buffer solution pH 10.00	Standard solution for volumetric analysis pH 10.00	1000 ml	CL03.0107.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 32	Амониев хлорид - буферен разтвор pH 10.00; Ammonium chloride buffer solution pH 10.00
15	Амониев, 25%	25%, AR	1000 ml	CL00.0115.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 24	Амониев, 25% AR
16	Аптониов пентаксид	99.998% (metals basis)	5 g	10643,06	5 g	Алфа Аскап/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя продуктов каталог- доставяща	Аптониов пентаксид, Pyratonic, 99.998% (metals basis)
17	Амлитуреа	98%	25 g	148800250	25 g	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя продуктов каталог	Амлитуреа 98%
18	Аскорбинова киселина, Ascorbic acid (L(+))	L-Ascorbic acid, for analysis min. 99.7%	100 g	A/8882/48	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер Кемикал Каталог Лабораторни реагенти стр.51	L(+ ) Аскорбинова киселина, за анализ, 99.7%/L-Ascorbic acid, for analysis min.99.7%
19	Ацетон	Aceton p.a., ACS, ISO, Ph. Eur., 99.5 %	1000 ml	CL00.0114.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 6	Ацетон p.a., ACS, ISO, Ph. Eur., 99.5 + %
20	Ацетон за HPLC	Acetone,HPLC, 99.8%	1000 ml	A/0606/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер Кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр.16	Ацетон за HPLC , 99.8%/Acetone, for HPLC, 99.8%
21	Ацетонитрил за HPLC	HPLC grade	1000 ml	A/0626/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер Кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр.20	Ацетонитрил за HPLC

ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-ние страница/линк	Технически характеристики
22	Ацетон за GC	Acetone, Pesticide grade, 99.8%	1000 ml	A/0603/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр.20	Ацетон за GC, 99.8%, Acetone, pesticide grade, 99.8%
23	Ацетатен буфер pH 4.62	pH 4.62	1000 ml	CL03.0101.1000	1000 ml	Кем лаб	XH1, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.468	Ацетатен буфер pH 4.62
24	Бариев дихлорид дихидрат	99+%, BaCl2.2H2O; AR	250g	CL00.0207.0250	250 гр	Кем лаб	XH1, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.54	Бариев дихлорид дихидрат 99+%
25	Борна киселина	Boric acid, SLR, Eur. Ph., extra pure	1000 g	CL00.0217.1000	1000 гр	Кем лаб	XH1, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.67	Борна киселина Eur. Ph. / Boric acid, SLR, Eur. Ph., extra pure
26	Бромрезол виолет (киселинна форма)- M= 540g/mol	Indicator grade	25g	151330250	25 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"XH1"-извадка от сайт на производителя	Бромрезол виолет (киселинна форма)- M= 540g/mol; indicator grade
27	Бромрезол зелено индикатор (Bromresol green indicator)	Indicator grade	25g	151320250	25 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"XH1"-извадка от сайт на производителя	Бромрезол зелено индикатор, water soluble, indicator
28	Бромтимолоблу (киселинна форма) M= 624 g/mol суха субстанция	Indicator grade M= 624 g/mol	5 g	B/4680/44	5 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр.62	Бромтимолоблу индикатор /Bromthymol blue ,indicator grade
29	2- Бромстансулфонова киселина, натриева сол / 2-Bromoethanesulfonic acid sodium salt (BESA)/	98%	25 g	160030250	25 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"XH1"-извадка от сайт на производителя	2- Бромстансулфонова киселина, натриева сол / 2-Bromoethanesulfonic acid sodium salt (BESA), 98%
30	4,4'-Bis(dimethylamino)benzil	98%	25 g	402390250	25 g	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"XH1"-извадка от сайт на производителя	4,4'-Bis(dimethylamino)benzil 98%
31	Водороден пероксид - 30 %	30 % AR	1000 ml	CL00.2308.1000	1000 ml	Кем лаб	XH1, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.216	Водороден пероксид - 30 %;AR
32	Глицин	Glycine, for analysis	250 g	G/0800/50	250 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 137	Глицин за анализ/ Glycine, for analysis
33	Глутаминова киселина	L(+)-Glutamic acid, 99%	100 g	156211000	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"XH1"-извадка от сайт на производителя	L-Глутаминова киселина 99%/ L(+)-Glutamic acid, 99%
34	Денатуриран спирт		1000 ml	BRVA	1000 ml	КУПРО 94	XH1, Извадка от продукта каталог	Денатуриран спирт
35	Диетил-(NH)-1,4-фенилдиамониев сулфат, суха субстанция	N,N-Diethyl-p-phenylenediamine sulfate, 99%	50 g	395000500	50 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"XH1"-извадка от сайт на производителя	Диетил-(NH)-1,4-фенилдиамониев сулфат, суха субстанция, 99%
36	Диетилов етер	99.5+%, (C2H5)2O - (Store between 8 & 15°C)	2500 ml	D/2450/17	2500 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 110	Диетилов етер 99.5+%, (C2H5)2O
37	Дихлорметан за GC	for GC analysis	2500 ml	D/1853/17	2500 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 107	Дихлорметан за GC, стабилизиран с амилен
38	1,5 Дифенилкарбазид (Diphenylcarbazide)	98%	25 g	158840250	25 g	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"XH1"-извадка от сайт на производителя	1,5 Дифенилкарбазид (Diphenylcarbazide)98%
39	ди-Калиев Хидроген фосфат	di-Potassium hydrogen orthophosphate anhydrous, extra pure	1000 g	P/5240/60	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 254	ди-Калиев хидроген фосфат, безводен, екстра чист
40	Динариев хидроген фосфат	di-Sodium hydrogen orthophosphate anhydrous	500 g	BP332-500	500 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 491	Динариев хидроген фосфат безводен
41	Динариев хидроген фосфат дихидрат	99.5+%, Na2HPO4.2H2O; AR	250 g	CL00.1463.0250	250 гр	Кем лаб	XH1, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.439	Динариев хидроген фосфат дихидрат 99.5+%, Na2HPO4.2H2O; AR
42	ЕДТА ди-натриева сол (Комплексон III) 0,01 mol/l	0,01 mol/l Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	J/3720C/05	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 127	ЕДТА ди-натриева сол (Комплексон III) 0,01 mol/l, амула за 1 литър разтвор
43	ЕДТА ди-натриева сол (Комплексон III) 0,1 mol/l	0,1 mol/l Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	J/3700/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 127	ЕДТА ди-натриева сол (Комплексон III) 0,1 mol/l, 1 л готов разтвор



ТАБЛИЦА №1

Именвания на възложителя			Предложение от Участника					
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-ние страница/линк	Технически характеристики
44	ЕДТА динатриева сол дихидрат / EDTA dinatrium salt.2aq/	extra pure	500 g	BP120-500	500 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 462	ЕДТА динатриева сол дихидрат / EDTA dinatrium salt.2aq a.r.
45	ЕДТА	extra pure	250 g	D/0450/50	250 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 126	ЕДТА екстра чиста
46	Ериохрон черно Т	1g C20H12N3NaO7S + 99 g NaCl	10 g	CL00.0510.0010	10 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.160	Ериохрон черно Т 1g C20H12N3NaO7S + 99 g NaCl
47	Етанол, абсолютен 99,8%	99,80%	1000 ml	E/0600DF/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 121	Етанол, абсолютен 99,8%
48	Желатин, подходящ за непересънат поточен анализатор	Gelathine, powder	250 g	G/0150/50	250 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 134	Желатин на прах/ Gelatine, powder
49	Железен II сулфат хептахидрат	Iron(II) sulfate heptahydrate, 99.5%, for analysis	1000 g	201390010	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя	Железен II сулфат хептахидрат, екстра чист/ Iron(II) sulfate heptahydrate, 99.5%, for analysis
50	Живачен (II) сулфат	99+-% HgSO4; AR	100 g	CL00.1340.0100	100 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.271	Живачен (II) сулфат; 99+-% HgSO4; AR
51	Железен III хлорид хексахидрат	AR	250 g	CL00.0909.0250	250 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.230	Железен III хлорид хексахидрат ar
52	Железен трихлорид безводен	AR	500 g	I/1035/53	500 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 164	Железен трихлорид безводен; AR
53	Живачен (II) хлорид	99.5+-% HgCl2; AR	100 g	423931000	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя	Живачен (II) хлорид 99.5+-% HgCl2; AR
54	Изобутилметилкетон	4-Methylpentan-2-one, осн. в/во ≥ 99 %	1000 ml	M/5078/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 206	Изобутилметилкетон/ 4-Methylpentan-2-one, осн. в/во ≥ 99 %
55	Имидазол	Imidazole; ≥ 99 %	500 g	I/0010/53	500 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 157	Имидазол/ Imidazole; ≥ 99 %
56	Йод на пелети	Iodine, extra pure, 99.5+-%	100 g	I/0450/48	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 160	Йод на пелети Iodine, extra pure, 99.5+-%
57	Кадмий - големина на частиците от 0,3-1,5 mm	Cadmium, extra pure, metal, granulated големина на частиците от 0,3-1,5 mm	100 g	CL00.0325-0100	100 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.85	Кадмий - големина на частиците от 0,3-1,5 mm/Cadmium, extra pure, metal, granulated 99.9%
58	Калаен (II) хлорид	Tl(II) chloride, 98%, anhydrous	100 g	T/1645/48	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 351	Калаен (II) хлорид безводен/ Tl(II) chloride, 98%, anhydrous
59	Калиев антимонат (III) оксигенарат хемихидрат/ Potassium antimony (III) oxide bichromate hemihydrate	for laboratory use	250 g	CL00.3706.0250	250 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.347	Калиев антимонат (III) оксигенарат хемихидрат/ Potassium antimony (III) oxide bichromate hemihydrate
60	Калиев бихромат	99.8+-% K2Cr2O7; AR	250 g	CL00.1144.0250	250 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.337	Калиев бихромат, в.г. 99.8+-% K2Cr2O7; AR
61	Калиев бихромат 0,25 N (0,04mol/l) готов разтвор	0,25 N (0,04mol/l) готов разтвор; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1102.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.359	Калиев бихромат 0,25 N (0,04mol/l) готов разтвор
62	Калиев дихидроген фосфат	Potassium dihydrogen orthophosphate, for analysis	1000 g	P/4800/50	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 252	Калиев дихидроген фосфат, за анализ
63	Калиев йодат	Potassium iodate, for analysis; ≥ 99.9	250 g	P/5800/50	250 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 257	Калиев йодат за анализ/ Potassium iodate, for analysis; ≥ 99.9
64	Калиев йодид	Potassium iodide, extra pure, мин.99,5 %, Iodate (IO3) <10ppm	250 g	P/5840/50	250 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кеникал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 258	Калиев йодид/ Potassium iodide, extra pure, мин.99.5 %, Iodate (IO3) <10ppm
65	Калиев нитрат	99+-% KNO3; AR	1000g	CL00.1164.1000	1000гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.378	Калиев нитрат 99+-% KNO3; AR
66	Калиев перманганат	99+-% KMnO4; AR	1000g	CL00.1170.1000	1000гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.380	Калиев перманганат 99+-% KMnO4; AR
67	Калиев перманганат 0,1N (0,02 mol/l)	0,1N( 0,02 mol/l ); Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1113.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.382	Калиев перманганат 0,1N( 0,02 mol/l ) в.г. готов разтвор



Исквания на изложителя									
ТАБЛИЦА №1									
Предложение от Участника									
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страница/лиंक	Технически характеристики	
68	Калиев перманганат 1N ( 0,2 mol/l )	1N ( 0,2 mol/l ); Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1126.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.381	Калиев перманганат 1N ( 0,2 mol/l ) , 1д. готов разтвор	
69	Калиев перманганат 0,01N ( 0,002 mol/l) , готов разтвор	0,01N ( 0,002 mol/l); Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1112.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.382	Калиев перманганат 0,01N ( 0,002 mol/l ) , 1д. готов разтвор	
70	Калиев пирофосфат / K <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> /	Potassium diphosphate, 98%	1000g	269230010	1000gr	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-наведка от сайт на производителя на продуктово каталог	Калиев пирофосфат / K <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> / Potassium diphosphate, 98%	
71	Калиев хекса-хлороплатинат (IV)	99.5+-% K <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub> ; AR	1 g	P/4320/43	1. gr	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 253	Калиев хекса-хлороплатинат (IV)	
72	Калиев хидроген фталат	potassium hydrogen phthalate, for analysis	500 g	P/5320/53	500 gr	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 255	Калиев хидроген фталат за анализ/ Potassium hydrogen phthalate, for analysis	
73	Калиев хидроген фосфат трихидрат (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O)	GB, 99 %	500 g	P/5250/53	500 gr	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 256	Калиев хидроген фосфат трихидрат; 99 % , for analysis, Certified AR	
74	Калиев хлорид, разтвор за съхранение на рН-електрод 3 mol/l	-	1000 ml	CL03.1109.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.355	Калиев хлорид, разтвор за съхранение на рН-електрод 3 mol/l	
75	Калиев хлорид	AR	1000 g	CL00.1133.1000	1000 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.351	Калиев хлорид 99,5+ % AR	
76	Калиев хромат	99.5+-% K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ; ACS, Ph. Eur., a.r.	100 g	CL00.1142.0100	100 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.355	Калиев хромат, а.г. 99,5+-% K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ; ACS, Ph. Eur.	
77	Калиева основа, пелети	Potassium hydroxide, pellets, Eur.Ph., BP, for analysis	1000 g	P/5640/60	1000 gr	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 256	Калиева основа Potassium hydroxide, pellets, Eur. Ph., BP, for analysis	
78	Калиево алуминиево (III) сулфат 12 хидрат	99.5+-% AlK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O; AR	250 g	CL00.0157.0250	250 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.18	Калиево - алуминиево (III) сулфат 12 хидрат, 99,5+-% AlK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O; AR	
79	Калиево-натриев тетрагидрат /Селитрова сол/	99.5+-% CaH <sub>2</sub> O <sub>8</sub> KNa·4H <sub>2</sub> O; ACS, ISO, Ph. Eur.	1000 g	CL00.1163.1000	1000 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.383	Калиево-натриев тетрагидрат /Селитрова сол/99,5+-% CaH <sub>2</sub> O <sub>8</sub> KNa·4H <sub>2</sub> O; ACS, ISO, Ph. Eur.	
80	Калконкарбоксилна киселина, индикатор	Indicator grade	10 g	157310100	10 gr	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-наведка от сайт на производителя на продуктово каталог	Калконкарбоксилна киселина, индикатор	
81	Калциев двухлорид безводен	AR	1000 g	CL00.0303.1000	1000 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.93	Калциев двухлорид безводен, много чист, анализен разтвор	
82	Калциев двухлорид дихидрат	99.5+-% CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O; AR; Pb<0.0005%	250 g	CL00.0317.0250	250 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.93	Калциев двухлорид дихидрат 99,5+-% CaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O; AR;	
83	Калциев хлорид 0,1 mol/l, готов разтвор	11.099 g CaCl <sub>2</sub> / l H <sub>2</sub> O	1000 ml	CL05.0337.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.93	Калциев хлорид 0,1 mol/l, готов разтвор	
84	Кобалтов (II) хлорид хексахидрат	Cobalt(II) chloride hexahydrate, min.98%	100 g	CL00.1119.0100	100 gr	Кем лаб	"ХН"-наведка от сайт на производителя на продуктово каталог	Кобалтов (II) хлорид хексахидрат 99,1+%	
85	Крезол червено (киселинна форма) M= 382g/mol	Indicator grade, M= 382g/mol	25g	151380250	25 gr	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	ХН=Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 371	Крезол ред (киселинна форма) M= 382g/mol	
86	Ксилен	Xylene, for analysis	1000 ml	X/0250/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	ХН=Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 371	Ксилен за анализ/Хулене, for analysis	
87	Линонена киселина	SGH807.1H2O; For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur.,	1000g	CL00.0320.1000	1000 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.117	Линонена киселина монохидрат, за анализ SGH807.1H2O; ACS, ISO, Ph. Eur.	
88	Магнезиев сулфат хептахидрат	99.5+-% MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O; ACS, Ph. Eur	1000 g	CL00.1302.1000	1000 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.258	Магнезиев сулфат 7 хидрат, 99,5+-% MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O; ACS, Ph. Eur.	
89	Магнезиев дихлорид хексахидрат (MgCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O)	AR	250 g	CL00.1316.0250	250 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.254	Магнезиев дихлорид хексахидрат, АК, 99+-% MgCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	
90	Манганов (II) хлорид	Manganese(II) chloride,for laboratory use	1000 g	271410010	1000 gr	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"ХН"-наведка от сайт на производителя на продуктово каталог	Манганов (II) хлорид	
91	Манганов сулфат монохидрат	99+-% MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O; ACS, Ph. Eur	1000 g	CL00.1331.1000	1000 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.263	Манганов сулфат монохидрат 99+-% MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O; ACS, Ph. Eur.	
92	Манганов хлорид тетрахидрат	99+-% MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	1000 g	CL00.1327.1000	1000 gr	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.262	Манганов хлорид тетрахидрат 99+-% MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	

ТАБЛИЦА №1

№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Предложение от Участника			Технически характеристики
				Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	
93	Меден (II) сулфат пентахидрат	Copper(II) sulfate pentahydrate, for analysis	1000 g	CL00.1127.1000	1000 гр	Кем лаб	Меден (II) сулфат пентахидрат/ Copper (II) sulfate pentahydrate, for analysis
94	Меден сулфат, безводен	Copper(II) sulfate anhydrous, for laboratory use ≥ 98 %	1000g	C/8600/60	1000 гр	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Меден сулфат, безводен/ Copper(II) sulfate anhydrous, for laboratory use
95	Метанол за HPLC-MS	Assay (GC) 99.9%	1000 ml	M/4062/15	1000 ml	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Метанол за HPLC-MS, > = 99.9 %
96	Метанол за GC	Assay (GC) 99.9%	1000 ml	M/4053/15	1000 ml	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Метанол GC, Methanol, Distol, for residue analysis 99.9%
97	Метилоранж, индикатор	Titrimetric indicator (pH 3.1-4.4 - red to orange-yellow)	25 g	CL00.1341.0025	25 гр	Кем лаб	Метилоранж, индикатор (pH 3.1-4.4 - red to orange-yellow)
98	Микрокристална целулоза за тънкослойна хроматография	Cellulose microcrystalline, average particle size 50µm	250 g	387242500	250 гр	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Микрокристална целулоза за тънкослойна хроматография Cellulose microcrystalline, average particle size 50µm
99	Морова сол (жониев-железен (II) сулфат хексахидрат)	min.99% (NH4)2Fe(SO4)2.6H2O; For laboratory use, ISO, Ph. Eur.	1000 g	CL00.0137.1000	1000 гр	Кем лаб	Морова сол (жониев-железен (II) сулфат хексахидрат) (NH4)2Fe(SO4)2.6H2O; For laboratory use, ISO, Ph. Eur.
100	Мравчена киселина	98 -100% AR	1000 ml	CL00.1305.1000	1000 ml	Кем лаб	Мравчена киселина, Formic acid 99-100% a.l.
101	Мурексид, индикатор (NH4СВН4N5O6, or C8H4N5O6·NH3), ammonium purpurate )	Indicator grade	5 g	A/6200/44	5 гр	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Мурексид, индикатор/ ammonium purpurate
102	n-Декан за газова хроматография	Decane, 99+%	500 ml	111875000	500 ml	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	n- Декан за газова хроматография Decane, 99+%
103	n-Хексан за газова хроматография	Hexane-(n) 99%, Pesticide grade; H2O<200ppm; Acid.<0.0005 meq/g; Lindane<5mg/l; Ethylparathion<10ng/l	2.5 L	CL00.0827.2500	2,5 л	Кем лаб	n-Хексан за газова хроматография, Pesticide grade, H2O<200ppm; Acid.<0.0005 meq/g; Lindane<5mg/l; Ethylparathion<10ng/l
104	n-Хептан	n-Heptane, for analysis ; осн. в/во (GC) ≥ 99.5 %	2.5 L	H/0160/17	2,5 л	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	n-Хептан за анализ, 99.5%/n-Heptane, for analysis ; осн. в/во (GC) ≥ 99.5 %
105	3-натриев цитрат дихидрат	tri-Sodium citrate dihydrate, ≥ 99 %	500 g	S/3280/53	500 гр	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	3-натриев цитрат дихидрат, tri-Sodium citrate dihydrate, ≥ 99 %
106	Натриев азид	99%	100 g	S/2360/48	100 гр	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Натриев азид, 99%
107	Натриев арсенит	Sodium arsenite, min. 98 %	100 g	S/2330/48	100 гр	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Натриев арсенит Sodium arsenite, min. 98 %
108	Натриев ацетат безводен	Sodium acetate, anh. a.r.99+-% CH3COONa	1000g	CL00.4002.1000	1000 гр	Кем лаб	Натриев ацетат безводен, 99+-%/ Sodium acetate, anh. a.r.99+-%/ CH3COONa
109	Натриев ацетат трихидрат	99.5+-% CH3COONa.3H2O; For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur.	1000g	CL00.1430.1000	1000 гр	Кем лаб	Натриев ацетат трихидрат 99.5+-% CH3COONa.3H2O; For laboratory use, ACS, ISO, Ph. Eur.
110	Натриев борхидрид	Sodium borohydride	100 g	S/2550/48	100 гр	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Натриев борхидрид 98%
111	Натриев дихлороксиануриат дихидрат	Dichloroisocyanuric acid sodium salt dihydrate, 98%	1000g	436450010	1000 гр	Акрос Органикс/Терно Фишер Сайънтифик	Натриев дихлороксиануриат дихидрат Dichloroisocyanuric acid sodium salt dihydrate, 98%
112	Натриев додецил сулфат	98+-% C12H25NaO4S	250 g	CL00.1420.0250	250 гр	Кем лаб	Натриев додецил сулфат 98+-% C12H25NaO4S
113	Натриев молибдат	99.5+-% Na2MoO4.2H2O; AR; EU Ph	1000 g	CL00.1435.1000	1000 гр	Кем лаб	Натриев молибдат 99.5+-% Na2MoO4.2H2O; AR; EU Ph
114	Натриев нитрат	99.5+-% NaNO3; ACS, ISO, Ph. Eur.	1000 g	CL00.1469.1000	1000 гр	Кем лаб	Натриев нитрат 99.5+-% NaNO3; ACS, ISO, Ph. Eur.



Исквания на вълномителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-лине страница/линк	Технически характеристики
115	Натриев нитрит	99.5+ % NaNO <sub>2</sub> ; AR	100 g	CL00.1471.0100	100 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.454	Натриев нитрит 99.5+ % NaNO <sub>2</sub> ; AR
116	Натриев нитрозоглициналенсодиферат дихидрат /натриев нитропрусида/	Sodium nitroglucosylsulfate dihydrate, reagent ACS	25 g	CL00.4004.0025	25 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.455	Sodium nitroglucosylsulfate dihydrate, reagent ACS
117	Натриев пероксидсулфат	99.5+ % Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	1000 g	CL00.1402.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.457	Натриев пероксидсулфат 99.5+ % Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
118	Натриев салицилат	99.5+ % C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub> ; ACS, ISO, Ph. Eur.	250 g	CL00.1422.0250	250 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.458	Натриев салицилат 99.5+ % C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub> ; ACS, ISO, Ph. Eur.
119	Натриев сулфат, безводен	Sodium sulfate anhydrous, fine powder, for analysis	1000 g	S/6600/60	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 304	Натриев сулфат, безводен/ Sodium sulfate anhydrous, fine powder, for analysis
120	Натриев сулфид x H <sub>2</sub> O	Na <sub>2</sub> S.xH <sub>2</sub> O (± 30% Na <sub>2</sub> S), CAS No 1313-82-2	50 g	310180500	50 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя на продуктите каталог	Натриев сулфид. Na <sub>2</sub> S.xH <sub>2</sub> O (± 30% Na <sub>2</sub> S), CAS No 1313-82-2
121	Натриев сулфид x H <sub>2</sub> O	Sodium sulfide. Xaq v.p. (60%)	250 g	CL00.1418.0250	250 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.460	Натриев сулфид x H <sub>2</sub> O, Sodium sulfide. Xaq v.p.
122	Натриев сулфит	Sodium sulfite anhydrous, for analysis ; ≥ 98 %	1000 g	S/6850/60	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 305	Натриев сулфит: Sodium sulfite anhydrous, for analysis ; ≥ 98 %
123	Натриев тетраборат (боракс)	AR	1000 g	CL00.1443.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.462	Натриев тетраборат (боракс); AR
124	Натриев тиосулфат (0,01 N)	(0,01 N); Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1428.1000	1000 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.465	Натриев тиосулфат (0,01 N), 1 л готов разтвор
125	Натриев тиосулфат (0,1 N)	(0,1 N) Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1429.1000	1000 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.464	Натриев тиосулфат (0,1 N), 1 л готов разтвор
126	Натриев тиосулфат	Sodium thiosulfate anhydrous	500 g	S/7250/53	500 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 306	Натриев тиосулфат, безводен
127	Натриев тиосулфат пентахидрат	99.5+ % Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O	1000 g	CL00.1401.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.464	Натриев тиосулфат пентахидрат 99-100%
128	Натриев хлорокислота, 12-13 %	12-13 % NaClO/H <sub>2</sub> O (± 3 % Act. Cl)	1000 ml	CL02.1438.1000	1000 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.451	Натриев хлорокислота, 12-13 % NaClO/H <sub>2</sub> O (± 3 % Act. Cl)
129	Натриев хидрогенкарбонат (NaHCO <sub>3</sub> )	GR, 99 %	1000 g	S/4200/60	1000 мл	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 291	Натриев хидрогенкарбонат (NaHCO <sub>3</sub> ); S.R, 99 %
130	Натриев хлорид	Sodium chloride, осн. в/во ≥ 99.5 %	1000 g	S/3120/60	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 286	Натриев хлорид 99.5 %/ Sodium chloride, осн. в/во ≥ 99.5 %
131	Натриев цианид	Sodium cyanide, 95+%, ACS reagent	100 g	424301000	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя на продуктите каталог	Натриев цианид, 95+%, ACS reagent
132	Натриева основа 1 M разтвор	1 mol/l разтвор Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1420.1000	1000 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.447	Натриева основа 1 M разтвор, 1 mol/l готов разтвор
133	Натриева основа (Sodium hydroxide) 2 M разтвор	2 mol/l; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1422.1000	1000 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.446	Натриева основа 2 M разтвор, 1 mol/l готов разтвор
134	Натриева основа, пелети	AR	1000 g	S/4920/60	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 294	Натриева основа, пелети, 99+%, for analysis, pellets, AR, Ph. Eur.
135	Неслеров реактив	AR	500 ml	CL02.1418.0500	500 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.295	Неслеров реактив
136	Ншесте, водоразтворимо	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	400 g	CL00.2617.0100	100 гр	Кем лаб	Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.470	Ншесте, /водоразтворимо/ C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> <sub>n</sub>
137	Никелов дихлорид хексахидрат (NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O)	GR	500 g	CL00.1439.0500	500 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.298	Никелов дихлорид хексахидрат (NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O)
138	N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride	AR	10 g	N/1252/45	10гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 211	N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride, за анализ, 99%
139	Оксалова киселина 0.05 M разтвор, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	0.1N; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1502.1000	1000 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.316	Оксалова киселина (0.1N), 1 л готов разтвор
140	Оксалова киселина 0.5 M разтвор, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	1N; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1504.1000	1000 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.315	Оксалова киселина, 1N, 1 л готов разтвор
141	Оксалова киселина 0.005 M разтвор, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	0.005 mol/l; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.1501.1000	1000 мл	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.316	Оксалова киселина, 0.005 mol/l, 1 л готов разтвор
142	Оксалова киселина, дихидрат	AR	1000 g	CL00.1501.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.315	Оксалова киселина, дихидрат, 99+ % C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
143	Оцетна киселина, 99 -100%	99 -100% AR	1000 ml	A/0360/PB15	1000 мл	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 15	Оцетна киселина, 99+%, extra pure, S.R, Eur. Ph., USP

ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ УЧАСТНИКА						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-име страница/ линк	Технически характеристики
144	Паладиев хлорид, Palladium(II) chloride	99.999%, (trace metal basis)	5 g	369670050	5 g	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-навадка от сайт на производителя <a href="#">продуктов каталог</a>	Паладиев хлорид, Palladium(II) chloride, 99.999%, (trace metal basis)
145	Полиетилен гликол додецил етер	white waxy pellets	250g	228342500	250 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-навадка от сайт на производителя <a href="#">продуктов каталог</a>	Полиетилен гликол додецил етер, white waxy pellets
146	Пропаиол - 1	Почистващ препарат за наксване на стъклария и лабораторни прибори Спектър на действие: Спешу бактерици (акт. Трс), гъбички, вируси: НВУ, НСУ, НТУ, Адено, Вези, Ролу, спори, АТВ (адекватно действие 90%); Натриева перманат (50,0%), Тетрациклиндензин (25,0%), Пероксиа киселина - източник на активен О <sub>2</sub>	1000 ml	P/7481/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 265	Почистващ препарат за наксване на стъклария и лабораторни прибори - концентрат за разреждане 1:100, слабоактивен разфат, с ниско съдържание на фосфати, за отстраняване на органични и неорганични замърсявания, съдържа Alkalis, complexing agents, dispersing agent, solubiliser, surfactant compounds, wetting agent
147	Разтвор за почистване на pH електрод	99.5+-% СЗН80; For laboratory use, Ph. Eur.; AR	230 ml	CL02.1801	230 ml	Кем лаб	"ХН"-навадка от производителя <a href="#">продуктов каталог</a>	1-Пропаиол 99.5+-% СЗН80; For laboratory use, Certified AR
148	Реагент за свободен хлор, прахообразен, DPD, едничично подходящ за портативен фотометър Hanna HI 96711	pH electrode/ probe cleaning solution	100 g	M1526-100	опаковка от 100 доз	Milwaukee	<a href="http://www.milwaukeeusa.com/sites/products/products/chemicals">http://www.milwaukeeusa.com/sites/products/products/chemicals</a>	Реагент за свободен хлор, прахообразен, DPD, едничично подходящ за портативен фотометър, за биологична
149	Резорцинол	Resorcinol/laboratory use	100 g	R/0150/48	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 269	Резорцинол Resorcinol/laboratory use
150	Резазурип - Resazurin (7-Нидрокси-3Н-рнеохазин-3-оне 10-oxide)	sodium salt, pure, high purity biologic stain	5 g	448900050	5 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-навадка от сайт на производителя <a href="#">продуктов каталог</a>	Резазурип - Resazurin (7-Нидрокси-3Н-рнеохазин-3-оне 10-oxide), sodium salt, pure, high purity biologic stain
151	Салицилова киселина	Salicylic acid, 99+ %	1000 g	CL00.1941.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.406	Салицилова киселина Salicylic acid, 99+-%
152	Селен гранули	Selenium, ≥ 99.5	25 g	S/0441/46	25 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 273	Селен /Selenium, ≥ 99.5
153	Силикагел, сушител	Silica gel, 2.5-6.0 mm, Desiccating agent	1000g	CL00.1920.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.409	Силикагел, сушител Silica gel, 2.5-6.0 mm, Desiccating agent
154	Солна киселина 0,1 М, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	0.1 M; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.0307.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.209	Солна киселина (0.1 M), 1 л готов разтвор
155	Солна киселина 0,5 М, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	0.5 M; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.0310.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.207	Солна киселина (0.5 M), 1 л готов разтвор
156	Солна киселина 1 М, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	1 M; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.0311.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.207	Солна киселина (1M), 1 л готов разтвор
157	Солна киселина 0.02 М, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.0305.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.210	Солна киселина (0.02M), 1 л готов разтвор
158	Солна киселина 37%	37% extra pure, d=1.18, SLR	1000 ml	H/1150/PB15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 149	Солна киселина 37% extra pure, d=1.18, SLR
159	Сребърен нитрат (Silver nitrate)	Silver nitrate, Certified ACS	100 g	BP2546-100	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 448	Сребърен нитрат/ Silver nitrate, Certified ACS
160	Сребърен нитрат 0.1M, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	0.1 mol/l ; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	J/7530/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 277	Сребърен нитрат (0.1M), 1 л готов разтвор
161	Сребърен нитрат (Silver nitrate) 0.02 mol/l	0.02 mol/l (0.02M); Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.2651.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.416	Сребърен нитрат (0.02 mol/l), 1 л готов разтвор
162	Сребърен сулфат	Silver sulfate, ≥ 98.5 %	100 g	S/1360/48	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/стр. 278	Сребърен сулфат Silver sulfate, ≥ 98.5 %
163	Стеарил-стеарат	Stearyl stearate, 98%	1g	368110010	1 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-навадка от сайт на производителя <a href="#">продуктов каталог</a>	Стеарил-стеарат Stearyl stearate, 98%



ТАБЛИЦА №1

№	Изисквания на възложителя			Предложение от Участника				Технически характеристики
	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-име страница/лиंक	
165	Сулфаниламид M=172,29/mol	Sulfanilamide, min.98% , M=172,29/mol	250 g	CL00.1938.0250	250 гр	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.475	Сулфаниламид M=172,29/mol, 99%
166	Сулфанилова киселина / Sulfanilic acid, суха субстанция	for analysis, осн. в/во ≥ 99%	100 g	150711000	100 g	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"XH"-навадка от сайт на производителя продуктов каталог	Сулфанилова киселина / Sulfanilic acid, суха субстанция, 99%
167	Сярна киселина (Sulfuric acid ) 95 - 97%	95 - 97% AR	1000 ml	S/9160/PB15	1000 ml	Акрос Фишер Сайнтифик	Лабораторни реагенти/ стр. 338	Сярна киселина 95 - 97%
168	Сярна киселина 0,05 M, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	0,05 M; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.2612.1000	1000 ml	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.488	Сярна киселина, (0,05 M), 1 л готов разтвор
169	Сярна киселина 0,5 M, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	0,5 M; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.2615.1000	1000 ml	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.487	Сярна киселина,(0,5 M), 1 л готов разтвор
170	Сярна киселина 1 M, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	1 mol/l; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.2658.1000	1000 ml	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.487	Сярна киселина, (1 M), 1 л готов разтвор
171	Сярна киселина 2 M, ампула за 1 литър разтвор или 1 л готов разтвор	2 mol/l; Standard solution for volumetric analysis	1000 ml	CL05.2619.1000	1000 ml	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.486	Сярна киселина, (2 M), 1 л готов разтвор
172	Тетраоктан	Tetraoctane, 98% AR	500 mg	309165000	500 mg	Акрос Фишер Сайнтифик	"XH"-навадка от сайт на производителя продуктов каталог	ТетраоктанTetraoctane, 98%,AR
173	Tetrabutylammonium hydrogen sulfate, for HPLC	99%, for HPLC	50 g	420100500	50 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"XH"-навадка от сайт на производителя продуктов каталог	Tetrabutylammonium hydrogen sulfate,99% for HPLC
174	Tetraphenylboron sodium	ACS, >99 %	100 g	424451000	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"XH"-навадка от сайт на производителя продуктов каталог	Tetraphenylboron sodium, ACS, >99 %
175	Течен концентрат за дезинфекция на повърхности и инструменти, без формалдехид	Концентриран препарат за едновременно почистване и дезинфекция на повърхности, съдържащ формалдехид. Спектер на действие: срещу бактерии (Bcl, Mss, Tcs), гъби, вируси: HBV, HCV, HIV, VDUV, ADB(супер), HAV, Adeno, Yersinia, Rotov, спорични амечени (сърпанеи) (5%), Глатрове алехид (9,8%), Дидецил-диметил амониев хлорид (5%)	6000 ml	INCIDIN	6000 ml	Еколаб	"XH"-навадка от производителя продуктов каталог на производителя	Течен концентрат за дезинфекция на повърхности и инструменти, без формалдехид, с бактерицидно и фунгицидно действие, съдържащо на активни вещества - Gloxal, Glucal 5 mg/g, didecylmethylammoniumchloride 75 mg/g
176	Толуен за GC / Toluene	Toluene residue analysis	2,5 L	T/2323/17	2,5 л	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 354	Толуен за GC, Toluene, 99.8+%, for residue analysis, Distol
177	Триетаноламин	99.8+-% C6H15NO3	1000 ml	CL00.2007.1000	1000 ml	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.515	Триетаноламин 99.8+-% C6H15NO3
178	Трихлороцетна киселина	Trichloroacetic acid, ≥ 99 %	1000g	T/2950/60	1000 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 356	Trichloroacetic acid, ≥ 99 % Трихлороцетна киселина
179	Фенол	99.5+-% C6H5OH; AR	250 g	CL00.0607.0250	250 гр	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.327	Фенол а.г. 99.5+-% C6H5OH; AR
180	3,4-Xylenol ( 3,4-Dimethylphenol)	≥98%, FG	100 g	116581000	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"XH"-навадка от сайт на производителя продуктов каталог	3,4-Xylenol ( 3,4-Dimethylphenol), 99%
181	4-Nitrophenol	analytical standard 99%	5 g	157050050	5 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"XH"-навадка от сайт на производителя продуктов каталог	4-Nitrophenol, 99%
182	Paraffin liquid, pure, water white, d=0.83-0.86	Paraffin liquid, pure, water white, d=0.83-0.86 за микробиологични анализи	500 ml	P/0360/08	500 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 224	Paraffin liquid, pure, water white, d=0.83-0.86 за микробиологични анализи
183	Глицерол за Молекулярна Биология / Glycerol(Molecular Biology)	за микробиологични анализи	1000 ml	BP229-1	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"XH"-навадка от сайт на производителя продуктов каталог	Глицерол за Молекулярна Биология / Glycerol(Molecular Biology)
184	2,4,6-Trichlorophenol	≥98%	100 g	139481000	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайнтифик	"XH"-навадка от сайт на производителя продуктов каталог	2,4,6-Trichlorophenol, ≥98%
185	Фенолфталеин индикатор	C20H14O4	100 g	CL00.0619.0100	100 гр	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.329	Фенолфталеин индикатор C20H14O4
186	Фенол ред индикатор	Indicator grade	5 g	CL00.0621.0005	5 гр	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.328	Фенол ред индикатор
187	Фероин	17.6 g C12H9ClN2.H2O + 7 g FeSO4.7H2O / l H2O	100 ml	CL07.0609.0100	100 ml	Кем лаб	XH - Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.172	Фероин 17.6 g C12H9ClN2.H2O + 7 g FeSO4.7H2O / l H2O

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ице страница/линк	Технически характеристики
188	Флорисил - Сорбент / Магнезиев силикат - MgO:SiO2=15:85/, големина на зърната 0,154-0,25 мм /60-100mesh/	Florisil®, 60-100 U.S. Mesh, For chromatography	250 g	F/1170/50	250 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 129	Флорисил - Florisil®; 60-100 U.S. Mesh, For chromatography
189	Флуорводородна киселина, 40 %	extra pure	1000 ml	H/1350/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 135	Флуорводородна киселина, 40 %, extra pure
190	Флуорводородна киселина за следови анализ, Hydrofluoric acid for trace metal analysis min.48% (HDFE bottle)	за ICP- MS	500 ml	A513-P500	500 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя на продуктите каталог	Флуорводородна киселина за следови анализ Hydrofluoric acid for trace metal analysis min.48% (HDFE bottle)
191	Фосфорна киселина 85%	85% AR	1000 ml	O/0450/PB15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 222	Фосфорна киселина 85%, AR
192	Хексаметилентетраамин	99.5+-% C6H12N4; AR	250 g	CL00.0806.0250	250 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 стр.189	Хексаметилентетраамин , 99.5+-% C6H12N4; AR
193	Хидразин-сулфат	Hydrazine sulfate, for analysis ; ≥ 99 %	100 g	H/0700/48	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 146	Хидразин-сулфат , for analysis ; 99 %
194	Хидроксиламин хидрохлорид	Hydroxylamine hydrochloride, 99+%	100 g	270101000	100 гр	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя	Хидроксиламин хидрохлорид , 99%
195	Хлороформ	Chloroform, stabilized with amylene, for analysis	1000 ml	C/4960/15	1000 ml	Акрос Органикс/Термо Фишер Сайънтифик	Фишер кемикал Каталог Лабораторни реагенти/ стр. 86	Хлороформ, stabilized with amylene, for analysis
196	2- Хлоретансулфонова киселина, натриева сол / 2-Chloroethanesulfonic acid sodium salt (CSA)	AR	5 g	A19995.06	5 g	Акрос Алфа Асепар/Термо Фишер Сайънтифик	"ХН"-извадка от сайт на производителя	2- Хлоретансулфонова киселина, натриева сол / 2-Chloroethanesulfonic acid sodium salt (CSA)
197	Цинков сулфат хептахидрат	99.5+-% ZnSO4.7H2O; AR	1000 g	CL00.2628.1000	1000 гр	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 стр.537	Цинков сулфат хептахидрат 99.5+-% ZnSO4.7H2O; AR
<b>раздел "Микробиологични среди"</b>								
198	СФС добавка за определяне на Псевдомонас аергиноза	CFC Supplement	опаковка от 5 броя	FD036-SVL	опаковка от 5 броя	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/Products/Supplement-for-microbiological-analysis">http://himedia.com/Products/Supplement-for-microbiological-analysis</a>	CFC Supplement; за микробиологични среди
199	Железен сулфат добавка /Iron Sulphate supplement/	за микробиологични анализи	опаковка от 5 броя	FD237-SVL	опаковка от 5 броя	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/Products/Supplement-for-microbiological-analysis">http://himedia.com/Products/Supplement-for-microbiological-analysis</a>	Iron Sulphate Supplement; за микробиологични анализи
200	Acetamide broth	За определяне на Pseudomonas aeruginosa по БДС EN ISO 16266; Състав в g/l : Plasium di-hydrogenphosphate - 1,0; Magnesium sulfate - 0,2; Acetamide - 2,0; Sodium chloride - 0,2; Sodium molybdate - 5; Iron sulfate heptahydrate - 0,5	500 g	M1481-500G	500 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/Products/Products/BDM1481.pdf">http://himedia.com/Products/Products/BDM1481.pdf</a>	Агарова среда за определяне на Pseudomonas aeruginosa по БДС EN ISO 16266; Състав в g/l : Plasium di-hydrogenphosphate - 1,0; Magnesium sulfate - 0,2; Acetamide - 2,0; Sodium chloride - 0,2; Sodium molybdate - 5; Iron sulfate heptahydrate - 0,5
201	Среда за определяне на денитрифициращи микроорганизми	Агарова среда за определяне на денитрифициращи микроорганизми съдържаща L-Asparagine и Ferric chloride	500 g	M724-500G	500 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/Products/Products/DM724.pdf">http://himedia.com/Products/Products/DM724.pdf</a>	Агарова среда за определяне на денитрифициращи микроорганизми съдържаща L-Asparagine и Ferric chloride
202	Brilliant green-phenol red-lactose-sucrose agar (BPLA)	за Salmonella в утайки по стандарт CEN/TR 15215-3:2006	500 g	1072370500	500 гр	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/Products/BEL-5-agar-MDA-CHEM-107237">http://www.merckmillipore.com/DE/en/Products/BEL-5-agar-MDA-CHEM-107237</a>	BPS агар за изолиране на Salmonella в утайки по стандарт CEN/TR 15215-3:2006; Състав: Peptone from meat 5.0 g/l; peptone from casein 5.0g/l; meat extract 5.0g/l; sodium chloride 3.0g/l; di-sodium hydrogen phosphate 2.0g/l; lactose 10.0g/l; sucrose 10.0g/l; phenol red 0.08g/l; brilliant green 0.0125g/l; agar-agar 12.0g/l.
203	КИТ за биохимична идентификация на Enterobacteriaceae	Биохимична идентификация на Enterobacteriaceae, без реагенти (non-reagent);	опаковка от 40 броя	10020290	опаковка от 40 броя	Ерба Лахена	<a href="https://www.erbalab.com/en/products-and-solutions/microbiology/kit-krolatest-and-sensilatest/">https://www.erbalab.com/en/products-and-solutions/microbiology/kit-krolatest-and-sensilatest/</a>	КИТ за биохимична идентификация на Enterobacteriaceae, без реагенти (non-reagent);
204	КИТ за биохимична идентификация на род Enterococcus	КИТ за биохимична идентификация на род Enterococcus, без реагенти (non-reagent);	опаковка от 40 броя	10003383	опаковка от 40 броя	Ерба Лахена	<a href="https://www.erbalab.com/en/products-and-solutions/microbiology/kit-coccolitest-cz_en_ru_sk_pl_n.pdf">https://www.erbalab.com/en/products-and-solutions/microbiology/kit-coccolitest-cz_en_ru_sk_pl_n.pdf</a>	КИТ за биохимична идентификация на род Enterococcus, без реагенти (non-reagent);



ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя			Предложение от Участника					
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталогична страница/линк	Технически характеристики
205	Контактни плочи за изолриране на патогени от семейство Enterobacteriaceae	за мониторинг на околната среда за патогенни микроорганизми от семейство Enterobacteriaceae и по-специално Salmonella spp	опаковка от 50 броя	FL013	опаковка от 50 броя	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/FL013.pdf">http://himedia.com/D/FL013.pdf</a>	за мониторинг на околната среда за патогенни микроорганизми от семейство Enterobacteriaceae
206	King's B medium/ Pseudomonas agar - за определяне на Pseudomonas aeruginosa	За определяне на Pseudomonas aeruginosa по ISO 15262:2005 Състав: tryptone 20,0g/l; (или) casein enzymic hydrolysate 10,000 + Potassium phosphate 10,000; magnesium sulfate 1,5g/l; di-potassium hydrogen phosphate 1,5g/l; agar 15,0g/l	500 g	M120-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M120.pdf">http://himedia.com/D/M120.pdf</a>	Pseudomonas agar - за определяне на Pseudomonas aeruginosa; Състав: tryptone 20,0g/l (или) Casein enzymic hydrolysate 10,000 + Potassium phosphate 10,000; magnesium sulfate 1,5g/l; di-potassium hydrogen phosphate 1,5g/l; agar 15,0g/l
207	ONPG test	за микробиологични анализи	опаковка от 50 теста	10003323	опаковка от 50 теста	Ерба Лахена	<a href="https://www.erbalab.com/eshop/3323/onpg-test">https://www.erbalab.com/eshop/3323/onpg-test</a>	ONPG test ; за микробиологични анализи
208	Lactose Gelatin Medium	за идентифициране на представители от род Clostridium	500 g	M628-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M628.pdf">http://himedia.com/D/M628.pdf</a>	хранителна среда за идентифициране на представители от рода Clostridium
209	MacConkey agar за колиформни и E.coli	за микробиологични анализи	500 g	M081-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M081.pdf">http://himedia.com/D/M081.pdf</a>	MacConkey agar за колиформни и E.coli за микробиологични анализи
210	MKTT Novobiocin Supplement	за микробиологични анализи	опаковка от 5 вials	FD203	опаковка от 5 вials	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/FD203.pdf">http://himedia.com/D/FD203.pdf</a>	MKTT Novobiocin Supplement за микробиологични анализи
211	MUD SF бульон база	за микробиологични анализи със състав: Tryptose - 40,00g; Minopotassium phosphate - 10,00g; D-Galactose-2,0g; Polyosorbate 80 - 1,5ml; MUD-0,15g	500 g	M1343-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M1343.pdf">http://himedia.com/D/M1343.pdf</a>	MUD SF бульон база за микробиологични анализи със състав: Tryptose - 40,00g; Minopotassium phosphate - 10,00g; D-Galactose-2,0g; Polyosorbate 80 - 1,5ml; MUD-0,15g
212	MUG EC Broth, модифициран	за микробиологични анализи, суха среда със състав: Casein enzymic hydrolysate - 40,00g; Salicin - 1,00g; Triton X - 1,0g; MUG-0,10g	500 g	M1342-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M1342.pdf">http://himedia.com/D/M1342.pdf</a>	за микробиологични анализи, суха среда със състав: Casein enzymic hydrolysate - 40,00g; Salicin - 1,00g; Triton X - 1,00-1,0g; MUG-0,10g
213	Nitrate motility medium	за идентифициране на Clostridium perfringens	500 g	M630-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M630.pdf">http://himedia.com/D/M630.pdf</a>	Nitrate motility medium за идентифициране на Clostridium perfringens
214	Peptone Salt Solution 0.1%	за E. coli в утайки	500 g	M1748-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M1748.pdf">http://himedia.com/D/M1748.pdf</a>	Peptone Salt Solution 0.1% за E.coli в утайки
215	Standard II nutrient agar	за идентифициране на сулфит-редуциращи анаероби	500g	M1627-500G	500g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia.com/online/D/1627.pdf">http://www.himedia.com/online/D/1627.pdf</a>	Standard II nutrient agar за идентифициране на сулфит-редуциращи анаероби
216	Simmons Citrate Agar	за микробиологични анализи	500 g	M099-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M099.pdf">http://himedia.com/D/M099.pdf</a>	Simmons Citrate Agar за микробиологични анализи
217	XLD (Xylose Lysine Deoxycholate) Agar	за Salmonella spp във води и утайки по стандарти ISO 19250:2010 и CEN/TR 15215-3:2006; Средна със състав: Yeast Extract - 3 g/l; NaCl - 5 g/l; Xylose - 3,75 g/l; Lactose - 7,5 g/l; Lactose - 7,5 g/l; L-Lysine Hydrochloride - 5 g/l; Sodium Thiosulfate - 6,8 g/l; Iron(III) Ammonium Citrate - 0,8 g/l; Phenol Red - 0,08 g/l; Sodium Deoxycholate - 1 g/l; Agar - 9-18 g/l	500 g	M0311-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M0311.pdf">http://himedia.com/D/M0311.pdf</a>	XLD (Xylose Lysine Deoxycholate) Agar за Salmonella spp във води и утайки по стандарти ISO 19250:2010 и CEN/TR 15215-3:2006; Средна със състав: Yeast Extract - 3 g/l; NaCl - 5 g/l; Xylose - 3,75 g/l; Lactose - 7,5 g/l; Lactose - 7,5 g/l; L-Lysine Hydrochloride - 5 g/l; Sodium Thiosulfate - 6,8 g/l; Iron(III) Ammonium Citrate - 0,8 g/l; Phenol Red - 0,08 g/l; Sodium Deoxycholate - 1 g/l; Agar - 9-18 g/l
218	Агар с урея по Кристенсен /Christensen/	за микробиологични анализи	500 g	M1121-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/M1121.pdf">http://himedia.com/D/M1121.pdf</a>	Агар с урея по Кристенсен /Christensen/ за микробиологични анализи
219	Агар с дрождиев екстракт (Yeast Extract Agar)	за определяне броя на жизнеспособни микроорганизми по стандарт БДС EN ISO 6222; средна със състав: Casein enzymic hydrolysate - 6 g/l; Yeast extract powder - 3 g/l; Agar - 10-20 g/l	500 g	M1272-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia.com/online/D/1272.pdf">http://www.himedia.com/online/D/1272.pdf</a>	за определяне броя на жизнеспособни микроорганизми по стандарт БДС EN ISO 6222; средна със състав: Casein enzymic hydrolysate - 6 g/l; Yeast extract powder - 3 g/l; Agar - 10-20 g/l
220	Ароматизиращи перли за автоклав (Autoclave deodorant)	Ароматизиращи перли за автоклав	опаковка от 100 броя	LA008A	50 бр./оп.	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/D/LA008A.pdf">http://himedia.com/D/LA008A.pdf</a>	Ароматизиращи перли за автоклав

**ТАБЛИЦА №1**

Изисквания на възложителя			Предложение от Участника					
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана расфасовка	Производител	Каталожно-не страница/линк	Технически характеристики
221	Muller-kauffman tetrathionate + novobiosin supplement	за Salmonella във води по стандарт ISO 19250:2010; Средна със състав: Meat Extract 4.3 g/l; Enzymatic Digest of Casein 8.6 g/l; NaCl 2.6 g/l; CaCO <sub>3</sub> 38.7 g/l; Sodium Thiosulfate x 5 H <sub>2</sub> O 47.8 g/l; Ox Bile for bacteriological use 4.78 g/l; Brilliant Green 0.0096 g/l; Novobiosin Sodium Salt 0.04 g/l (в случай, че сулфемента не е предложен отделно)	500 g	1058780500	500 гр	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/product/MK-TT-%28MULLER-KAUFFMAN-TETRATHIONATE-Novobiosin-%29-broth-%28Base-%29.MDA_CHEM-105878">http://www.merckmillipore.com/DE/en/product/MK-TT-%28MULLER-KAUFFMAN-TETRATHIONATE-Novobiosin-%29-broth-%28Base-%29.MDA_CHEM-105878</a>	Бульон на Мюлер-Кауфман с Новобосин за микробиология, за Salmonella във води по стандарт ISO 19250:2010; Средна със състав: Meat Extract 4.3 g/l; Enzymatic Digest of Casein 8.6 g/l; NaCl 2.6 g/l; CaCO <sub>3</sub> 38.7 g/l; Sodium Thiosulfate x 5 H <sub>2</sub> O 47.8 g/l; Ox Bile for bacteriological use 4.78 g/l; Brilliant Green 0.0096 g/l; Novobiosin Sodium Salt 0.04 g/l
222	Brilliant green agar (BGA)	за микробиологични анализи	500 g	M971-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/M971.pdf">http://himediabios.com/DT/M971.pdf</a>	за микробиологични анализи
223	Bismuth sulfite agar	за микробиологични анализи	500 g	M027-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himediabios.com/DT/M027.pdf">http://www.himediabios.com/DT/M027.pdf</a>	за микробиологични анализи
224	Selenite cystine broth	за микробиологични анализи	500 g	M15331-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himediabios.com/DT/DM15331.pdf">http://www.himediabios.com/DT/DM15331.pdf</a>	за микробиологични анализи
225	Ацетамид Бульон /Acetamide Broth / , за определяне на Псевдомонас аерозиноза	за микробиологични анализи	500 g	M1481-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/M1481.pdf">http://himediabios.com/DT/M1481.pdf</a>	за микробиологични анализи
226	Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането, spore strips- ампули със спорова суспензия	съдържа ампула съдържаща спори на Geobacillus stearotherophilus, ATCC 7953, готова среда за директно култивиране. При растеж на спорите да се наблюдава видима промяна на цвета в жълто	опаковка от 50 броя	BT23/6-1	опаковка от 50 броя	TERRAGENE SA	<a href="http://www.terragene.com.ar/products/infection-control/control-spore-strips/">http://www.terragene.com.ar/products/infection-control/control-spore-strips/</a> <a href="http://www.terragene.com/Products/Biological-Indicators/self-contained-spores-amprules/BK23-6/2306.asp">http://www.terragene.com/Products/Biological-Indicators/self-contained-spores-amprules/BK23-6/2306.asp</a>	Биологичен индикатор - съдържа ампула съдържаща спори на Geobacillus stearotherophilus, ATCC 7953, готова среда за директно култивиране. При растеж на спорите да се наблюдава видима промяна на цвета в жълто
227	Буферизирана пептонова вода	за микробиологични анализи	500 g	1072280500	500 гр	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/107228?search=8&amp;tracking=Search+5B+-+Search+Box&amp;SearchContext=PageletUIID=8&amp;SearchItem=107228">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/107228?search=8&amp;tracking=Search+5B+-+Search+Box&amp;SearchContext=PageletUIID=8&amp;SearchItem=107228</a>	Пептонова вода (буферизирана), по ISO 6579 за микробиология
228	Глюкоза монохидрат, Glucose, D (+)	за микробиологични анализи	1000 g	TC208-1KG	1000 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himediabios.com/DT/en/Products/Analyt-Cult-Cell-Culture-Cell-Cultures-Tested-Chemicals-Carbohydrates/DGlucose-monohydrate-TC208">http://www.himediabios.com/DT/en/Products/Analyt-Cult-Cell-Culture-Cell-Cultures-Tested-Chemicals-Carbohydrates/DGlucose-monohydrate-TC208</a>	Глюкоза монохидрат за микробиологични анализи
229	Екфо агар	за микробиологични анализи	500 g	M029-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/M029.pdf">http://himediabios.com/DT/M029.pdf</a>	за микробиологични анализи
230	Жълчно вскулинво азид агар	за микробиологични анализи	500 g	M4931-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/M4931.pdf">http://himediabios.com/DT/M4931.pdf</a>	за микробиологични анализи
231	Индол на Ковач реактив	за микробиологични анализи	100 ml	R008-100ML	100 ml	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/R008.pdf">http://himediabios.com/DT/R008.pdf</a>	за микробиологични анализи
232	Смес за генериране на анаеробна среда	за генериране на анаеробна среда в джарове	опаковка 5 броя	1138290001	опаковка 5 броя	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/product/Anaerob-Gens-A.MDA_CHEM-113829">http://www.merckmillipore.com/DE/en/product/Anaerob-Gens-A.MDA_CHEM-113829</a>	Анаеробит А за микробиология (Reagent за генериране на анаеробна среда в джарове)
233	Контактни плаки за проверка стерилност на повърхности	за микробиологични анализи и детекция на бактерии и плесени	опаковка 10 броя	1021470001	опаковка 10 броя	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/product/Contact-Test-DC.MDA_CHEM-102147">http://www.merckmillipore.com/DE/en/product/Contact-Test-DC.MDA_CHEM-102147</a>	Контактни плаки Envirospect Contact DC за контрол на дезинфекцията
234	Кръвен агар - готови петрита	за микробиологични анализи	опаковка от 10 броя	MK101011	опаковка от 10 броя	MKTest a.s.	ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ХАРТИЕН ЦОС/ПЕЛ	Кръвен агар - готови петрита
235	Лактоза монохидрат	за микробиологични анализи	500 g	RM565-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/RM565.pdf">http://himediabios.com/DT/RM565.pdf</a>	Лактоза монохидрат
236	Лактозов бульон	за микробиологични анализи	500 g	ME1003-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/ME1003.pdf">http://himediabios.com/DT/ME1003.pdf</a>	Лактозов бульон
237	Лизин желязен агар /Lysine Iron Agar/ за салмонела	за микробиологични анализи	500 g	M377-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/M377.pdf">http://himediabios.com/DT/M377.pdf</a>	Лизин желязен агар /Lysine Iron Agar/ за салмонела
238	Манитол солевия агар база, за стафилококи	за микробиологични анализи	500 g	MH118-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/MH118.pdf">http://himediabios.com/DT/MH118.pdf</a>	Манитол солевия агар база, за стафилококи
239	Новобосин добавка /Novobiosin Supplement/	за микробиологични анализи	опаковка от 5 броя	FD096-5VL	опаковка от 5 броя	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himediabios.com/DT/FD096.pdf">http://himediabios.com/DT/FD096.pdf</a>	Новобосин добавка /Novobiosin Supplement/
240	Nutrient Agar (хранителен агар)	за микробиологични анализи	500 g	M001A-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himediabios.com/DT/M001A.pdf">http://www.himediabios.com/DT/M001A.pdf</a>	Nutrient Agar (хранителен агар)
241	Оксидазен тест за детекция на шихтохром оксидаза	за детекция на шихтохром оксидаза	опаковка от 50 броя	1133000001	50 тест ленти/опаковка	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/product/9635-Vac-Oxidase.MDA_CHEM-113300">http://www.merckmillipore.com/DE/en/product/9635-Vac-Oxidase.MDA_CHEM-113300</a>	Vacident Оксидаза за определяне на шихтохромоксидаза в микроорганизми



Именвания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталожни страници/ линк	Технически характеристики
242	Пептон казеин	за микробиологични анализи	500 g	RM014-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedialabs.com/IT/DM014.pdf">http://himedialabs.com/IT/DM014.pdf</a>	Пептон казеин
243	Rapid Hciform broth	за микробиологични анализи	500 g	M1453-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedialabs.com/IT/M1453.pdf">http://himedialabs.com/IT/M1453.pdf</a>	Rapid Hciform broth
244	Пептон от месо	за микробиологични анализи	500 g	RM635-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedialabs.com/IT/DM635.pdf">http://himedialabs.com/IT/DM635.pdf</a>	Пептон от месо
245	Pseudomonas agar base/CN-agar	за идентифициране на Pseudomonas aeruginosa по стандарт БДС EN ISO 16266:2006 със състав: gelatine peptone 1g g/l Casein hydrolysate 10 g/l Potassium sulfate 10 g/l Magnesium chloride anhydrous 1.4 g/l Agar 11-18 g/l Glycerol 10 ml	500 g	1076200500	500 гр	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/psa-iodomol-ase-cfc-%2FEN-agar-11-18-%2Fbase-%2FIDA-CHEM-107620">http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/psa-iodomol-ase-cfc-%2FEN-agar-11-18-%2Fbase-%2FIDA-CHEM-107620</a>	Псевдомонас селективен агар (база за идентифициране на Pseudomonas aeruginosa по стандарт БДС EN ISO 16266:2006 със състав: gelatine peptone 1g g/l Casein hydrolysate 10 g/l Potassium sulfate 10 g/l Magnesium chloride anhydrous 1.4 g/l Agar 11-18 g/l Glycerol 10 ml)
246	CN supplement	за идентифициране на Pseudomonas aeruginosa по стандарт БДС EN ISO 16266:2006 със състав: Cetrimide 0.2 g/l Nalidixic acid 0.015 g/l	10 x 1 vial	1076240010	10 x 1 vial	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/psa-iodomol-ase-cfc-selective-IDA-CHEM-107624">http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/psa-iodomol-ase-cfc-selective-IDA-CHEM-107624</a>	Селективна добавка Pseudomonas CN за идентифициране на Pseudomonas aeruginosa по стандарт БДС EN ISO 16266:2006 със състав: Cetrimide 0.2 g/l Nalidixic acid 0.015 g/l
247	Рембах агар за изолиране и доказване на салмонели	за микробиологични анализи	опаковка от 4 бр. x 100-250 мл	1075000001	небор 4 x 250 ml	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/RA-106555-rembaha-IDA-CHEM-A07300">http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/RA-106555-rembaha-IDA-CHEM-A07300</a>	RAMBACH агар за идентифициране на салмонела
248	Селективен агар за ентерококи, Slanetz-Bartley	за микробиологични анализи	500 g	M6121-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedialabs.com/IT/M6121.pdf">http://www.himedialabs.com/IT/M6121.pdf</a>	Селективен агар за ентерококи, Slanetz-Bartley
249	Селективна добавка за ентерококи, Enterococcus Selective Supplement	за микробиологични анализи със състав: (рег. вил. sufficient for 10.00ml medium) Nalidixic acid-25.0mg, Thallium acetate-200.0mg	опаковка от 5 броя	FD148-5VL	опаковка от 5 броя	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedialabs.com/IT/DF148.pdf">http://himedialabs.com/IT/DF148.pdf</a>	Селективна добавка за ентерококи за микробиологични анализи със състав: (reg. vil)
250	Синтетична морска сол	за микробиологични анализи	500 g	M1344-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedialabs.com/IT/DM1344.pdf">http://www.himedialabs.com/IT/DM1344.pdf</a>	Синтетична морска сол
251	Смес за анаеробна среда	за микробиологични анализи	опаковка от 25 сета	1016110001	25 теста/опаковки	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/Anaerobic-A-ergocult-A-mix-MIDA-CHEM-101611">http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/Anaerobic-A-ergocult-A-mix-MIDA-CHEM-101611</a>	Анаеросит. А. mini система за образуване на газ за анаеробна инкубация
252	Сулфитно-железен агар, база	за микробиологични анализи	500 g	M1629-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedialabs.com/IT/DM1629.pdf">http://himedialabs.com/IT/DM1629.pdf</a>	Сулфитно-железен агар, база
253	Среда на Рапорт-Василлиадис	за микробиологични анализи	500 g	M1491-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedialabs.com/IT/DM1491.pdf">http://himedialabs.com/IT/DM1491.pdf</a>	Среда на Рапорт-Vassiliadis
254	Кит за идентифициране на анаеробни бактерии	за идентифициране на анаеробни бактерии	1 кутия/ 10-40 бр.	10003366	1 кутия/ 40 бр.	Ерба Лакена	<a href="http://www.erbalakena.com/attachements/ANAER-0test%20CZ_SK_EN_RU_P.pdf">http://www.erbalakena.com/attachements/ANAER-0test%20CZ_SK_EN_RU_P.pdf</a>	Кит за идентифициране на анаеробни бактерии
255	Суспензионна среда за идентифициране с анаеротест	за кит за идентифициране на анаеробни бактерии	1 кутия/ 20 бр.	10003367/MLT00024	1 кутия/ 20 бр.	Erba Lachema	<a href="http://www.erbalakena.com/attachements/Suspa-nzi%20C3%AD%20ml%20C3%ABlum%20ANAER0test%20CZ_SK_EN_RU_P.pdf">http://www.erbalakena.com/attachements/Suspa-nzi%20C3%AD%20ml%20C3%ABlum%20ANAER0test%20CZ_SK_EN_RU_P.pdf</a>	Суспензионна среда към кит за идентифициране на анаеробни бактерии
256	Стандарт на Макфарланд за оптична плътност	за микробиологични анализи	5 епруветки в опаковка	R092-1MO	5 епруветки в опаковка	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedialabs.com/IT/DM092.pdf">http://himedialabs.com/IT/DM092.pdf</a>	Стандарт на Макфарланд за оптичната плътност
257	Тест за доказване на анаеробна атмосфера	за микробиологични анализи	опаковка от 50 ленти	1151120001	50 тест ленти/опаковка	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/Anaerobtest-MIDA-CHEM-115112">http://www.merckmillipore.com/DE/en/products/Anaerobtest-MIDA-CHEM-115112</a>	Анаеротест за микробиология
258	Тест набор за оцветяване по грам	Съдържа 5 разтвора: разтвор на йод – 125 ml, разтвор на кристал виолет – 125 ml, разтвор на сафранин 0.5% – 125 ml и декolorиращ разтвор – 2 x 125 ml	1 кит опаковка от 5 броя	K001-1KT	1 кит опаковка от 5 броя	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedialabs.com/IT/DM1390.pdf">http://www.himedialabs.com/IT/DM1390.pdf</a>	Тест набор за оцветяване по грам съдържа 5 разтвора: разтвор на йод – 125 ml, разтвор на кристал виолет – 125 ml, разтвор на сафранин 0.5% – 125 ml, разтвор на декolorиращ разтвор – 2 x 125 ml
259	Триптон сова агар (TSA)	за микробиологични анализи	500 g	MH290-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedialabs.com/IT/DM1390.pdf">http://www.himedialabs.com/IT/DM1390.pdf</a>	Триптон сова агар (TSA)
260	Триптофанов бульон (Tryptophan broth)	за микробиологични анализи	500 g	M1339-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedialabs.com/IT/DM1339.pdf">http://www.himedialabs.com/IT/DM1339.pdf</a>	Триптофанов бульон (Tryptophan broth)
261	Тройно-захарен агар с желязо	за микробиологични анализи	500 g	M0211-500G	500 g	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedialabs.com/IT/DM0211.pdf">http://www.himedialabs.com/IT/DM0211.pdf</a>	Тройно-захарен агар с желязо
262	Urea Supplement 40 % ( 40% p-p на Уреа )	за микробиологични анализи	опаковка от 5 броя	FD048-5VL	опаковка от 5 броя	Himedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedialabs.com/IT/DF048.pdf">http://himedialabs.com/IT/DF048.pdf</a>	Urea Supplement 40 % ( 40% p-p на Уреа )

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталожна страница/линк	Технически характеристики
263	Хромогенна среда за диференциране на салмонела, Salmonella Differential Agar, Modified	за микробиологични анализи; със състав Part A- разфасовка 378 g съдържание 310 за 1000 ml и Part B- разфасовка 122 g съдържание 10g за 1000 ml	500 g	M1082-500G	500 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia-labs.com/DMM1082.pdf">http://himedia-labs.com/DMM1082.pdf</a>	Хромогенна среда за микробиологични анализи; със състав Part A- разфасовка 378 g съдържание 310 за 1000 ml и Part B- разфасовка 122 g съдържание 10g за 1000 ml
264	A- MАРТНУМ PHOSPHATE disodium salt / натриево сол на алфа - нефтил фосфат	за микробиологични анализи; субстрат за активиране на ензима алкална фосфатаза	1 g	RM10598-1G	1 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Oranics/1-Naphthyl-phosphate-disodium-salt-RM10598">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Oranics/1-Naphthyl-phosphate-disodium-salt-RM10598</a>	натриево сол на алфа - нефтил фосфат за микробиологични анализи; субстрат за активиране на ензима алкална фосфатаза
265	L-Аспарагин	98% , за микробиологични анализи	100 g	GRM041-100G	100 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Amino-Acids/L-Asparagine-powder-RM041">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Amino-Acids/L-Asparagine-powder-RM041</a>	L-Аспарагин 98% , за микробиологични анализи
266	Дрождев екстракт	за микробиологични анализи	500 g	RM027-500G	500 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Enzymes/CM5182">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Enzymes/CM5182</a>	Дрождев екстракт за микробиологични анализи
267	L-Цистеин (L-Cysteine)	98% , за микробиологични анализи	25 g	GRM883-25G	25 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Amino-Acids/L-Cysteine-GRM883">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Amino-Acids/L-Cysteine-GRM883</a>	L-Цистеин 98% , за микробиологични анализи
268	Агар	за микробиологични анализи	500 g	GRM026-500G	500 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Thiamine-hydrochloride-CMS182">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Thiamine-hydrochloride-CMS182</a>	Агар за микробиологични анализи
269	Витамин B1	98% , за микробиологични анализи	100 g	CMS182-100G	100 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Thiamine-hydrochloride-CMS182">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Thiamine-hydrochloride-CMS182</a>	Витамин B1 98% , за микробиологични анализи
270	Витамин B2	98% , за микробиологични анализи	25 g	CMS181-25G	25 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Riboflavin-CMS181">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Riboflavin-CMS181</a>	Витамин B2 98% , за микробиологични анализи
271	Витамин B6	98% , за микробиологични анализи	10 g	CMS180-10G	10 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Riboflavin-CMS181">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Riboflavin-CMS181</a>	Витамин B6 98% , за микробиологични анализи
272	Витамин B12	> =99,0 % , за микробиологични анализи	1 g	CMS184-1G	1 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Calcium-D-panthothenate-CMS178">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Calcium-D-panthothenate-CMS178</a>	Витамин B12 > =99,0 % , за микробиологични анализи
273	Никотинамид	99% , за микробиологични анализи	100 g	RM176-100G	100 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Calcium-D-panthothenate-CMS178">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Calcium-D-panthothenate-CMS178</a>	Никотинамид 99% , за микробиологични анализи
274	D-пантотенат	98% , за микробиологични анализи	100 g	CMS178-100G	100 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Calcium-D-panthothenate-CMS178">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Calcium-D-panthothenate-CMS178</a>	D-пантотенат 98% , за микробиологични анализи
275	Фолиева киселина	> =95 % , за микробиологични анализи	10 g	CMS175-10G	10 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Folic-acid-CMS175">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/Folic-acid-CMS175</a>	Фолиева киселина > =95 % , за микробиологични анализи
276	Биотин, D-Biotin	> =99,0 % , за микробиологични анализи	1 g	CMS095-1G	1 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/D-Biotin-CMS095">http://www.himedia-labs.com/Int/Int/Products/Chemicals/Biochemicals-Vitamins/D-Biotin-CMS095</a>	Биотин, D-Biotin > =99,0 % , за микробиологични анализи



ТАБЛИЦА №1

Искания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Именоваване	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страници / линк	Технически характеристики
277	Хромогенен селективен агар за детекция на Escherichia coli и колиформи	суха среда: агар за детекция на Escherichia coli, колиформи по БДС EN ISO 9308-1:2014 със съдържание: 1. Enzymatic digest of casein – 1,0 g; 2. Yeast extract – 2,0 g; 3. Sodium chloride – 5,0 g 4. Sodium dihydrogen phosphate x 2 H2O – 2,2 g 5. Di-sodium hydrogen phosphate – 2,7 g 6. Sodium pyruvate – 1,0 g 7. Sorbitol – 1,0 g 8. Tryptophane – 1,0 g 9. Secondary alcohol ethyloxyolate surfactant (CAS № 68131-40-8)(e.g. Tergitol 15-S-7 surfactant ) – 0,15 g 10. 6-Chloro-3-indoxyl-β-D-galactopyranoside (Salmon-beta-D-galactosid), (CAS № 138182-21-5) 0,2 g 11. 5-Bromo-4-chloro- 3-indoxyl-β-D-glucuronic acid, cyclhexylammonium salt monohydrate (X-beta-G-glucuronide CGX salt) (CAS №114162-64-0) – 0,1 g 12. Isopropryl-β-D-thiogalactopyranoside (IPTG) (CAS № 367-93-1) – 0,1 g 13. Bacteriological agar (in powder or flake form) – 9 g to 18 g	500 g	M19911-500G	500 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/pdf/M19911.pdf">http://himedia.com/pdf/M19911.pdf</a>	Хромогенен селективен агар среда: агар за детекция на Escherichia coli, колиформи по БДС EN ISO 9308-1:2014 със съдържание: 1. Enzymatic digest of casein – 1,0 g; 2. Yeast extract – 2,0 g; 3. Sodium chloride – 5,0 g 4. Sodium dihydrogen phosphate x 2 H2O – 2,2 g 5. Di-sodium hydrogen phosphate – 2,7 g 6. Sodium pyruvate – 1,0 g 7. Sorbitol – 1,0 g 8. Tryptophane – 1,0 g 9. Secondary alcohol ethyloxyolate surfactant (CAS № 68131-40-8)(e.g. Tergitol 15-S-7 surfactant ) – 0,15 g 10. 6-Chloro-3-indoxyl-β-D-galactopyranoside (Salmon-beta-D-galactosid), (CAS № 138182-21-5) 0,2 g 11. 5-Bromo-4-chloro- 3-indoxyl-β-D-glucuronic acid, cyclhexylammonium salt monohydrate (X-beta-G-glucuronide CGX salt) (CAS №114162-64-0) – 0,1 g 12. Isopropryl-β-D-thiogalactopyranoside (IPTG) (CAS № 367-93-1) – 0,1 g 13. Bacteriological agar (in powder or flake form) – 9 g to 18 g
278	Хромогенен селективен агар за детекция на Escherichia coli, колиформи	Готови петрици със среда за употреба, ф 90 мм агар за детекция на Escherichia coli, колиформи по БДС EN ISO 9308-1:2014 със съдържание: 1. Enzymatic digest of casein – 1,0 g; 2. Yeast extract – 2,0 g; 3. Sodium chloride – 5,0 g 4. Sodium dihydrogen phosphate x 2 H2O – 2,2 g 5. Di-sodium hydrogen phosphate – 2,7 g 6. Sodium pyruvate – 1,0 g 7. Sorbitol – 1,0 g 8. Tryptophane – 1,0 g 9. Secondary alcohol ethyloxyolate surfactant (CAS № 68131-40-8)(e.g. Tergitol 15-S-7 surfactant ) – 0,15 g 10. 6-Chloro-3-indoxyl-β-D-galactopyranoside (Salmon-beta-D-galactosid), (CAS № 138182-21-5) 0,2 g 11. 5-Bromo-4-chloro- 3-indoxyl-β-D-glucuronic acid, cyclhexylammonium salt monohydrate (X-beta-G-glucuronide CGX salt) (CAS №114162-64-0) – 0,1 g 12. Isopropryl-β-D-thiogalactopyranoside (IPTG) (CAS № 367-93-1) – 0,1 g 13. Bacteriological agar (in powder or flake form) – 9 g to 18 g	опаковка от 10 броя	10248	опаковка от 10 броя	МКВТест а.с.	ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ХАРТИЕН КОСИТЕЛ	агар за детекция на Escherichia coli, колиформи по БДС EN ISO 9308-1:2014 със съдържание: 1. Enzymatic digest of casein – 1,0 g; 2. Yeast extract – 2,0 g; 3. Sodium chloride – 5,0 g 4. Sodium dihydrogen phosphate x 2 H2O – 2,2 g 5. Di-sodium hydrogen phosphate – 2,7 g 6. Sodium pyruvate – 1,0 g 7. Sorbitol – 1,0 g 8. Tryptophane – 1,0 g 9. Secondary alcohol ethyloxyolate surfactant (CAS № 68131-40-8)(e.g. Tergitol 15-S-7 surfactant ) – 0,15 g 10. 6-Chloro-3-indoxyl-β-D-galactopyranoside (Salmon-beta-D-galactosid), (CAS № 138182-21-5) 0,2 g 11. 5-Bromo-4-chloro- 3-indoxyl-β-D-glucuronic acid, cyclhexylammonium salt monohydrate (X-beta-G-glucuronide CGX salt) (CAS №114162-64-0) – 0,1 g 12. Isopropryl-β-D-thiogalactopyranoside (IPTG) (CAS № 367-93-1) – 0,1 g 13. Bacteriological agar (in powder or flake form) – 9 g to 18 g
279	Sulpha Supplement	за Brilliant Green Agar	1 брой	FD 068	1 брой	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/pdf/720068.pdf">http://himedia.com/pdf/720068.pdf</a>	Sulpha Supplement съмехлен за Brilliant Green Agar
280	TSC (Tryptose Sulfite Cycloserine) agar (base)	за идентифициране на Clostridium perfringens по стандарт ISO 14189 Със състав в g/l: Tryptose 15.0; Peptone from soy meal 5.0; Yeast extract 5.0; Sodium disulfite 1.0; Ammonium iron(III) citrate 1.0; Agar 9.0-18.	500g	M8371-500G	500 g	HiMedia Laboratories Ltd.	<a href="http://himedia.com/pdf/M8371.pdf">http://himedia.com/pdf/M8371.pdf</a>	TSC (Tryptose Sulfite Cycloserine) agar (base) за идентифициране на Clostridium perfringens по стандарт ISO 14189 Със състав в g/l: Tryptose 15.0; Peptone from soy meal 5.0; Yeast extract 5.0; Sodium disulfite 1.0; Ammonium iron(III) citrate 1.0; Agar 9.0-18.

ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-наме страница / линк	Технически характеристики
281	Clostridium perfringens selective supplement/ селективна флуоролетна добавка с циклосерин	Добавка към TSC agar за идентифициране на Clostridium perfringens по стандарт ISO 14189	1 брой	1008680010	1 брой	Merck KGaA, Darmstadt, Germany	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/Products/Cellulose/Cellulose-Perfringens-selective-supplement_MERCK-MILLIPORE">http://www.merckmillipore.com/DE/en/Products/Cellulose/Cellulose-Perfringens-selective-supplement_MERCK-MILLIPORE</a>	Селективна флуоролетна добавка за триптозе-сулфитен агар с циклосерин - добавка към TSC agar за идентифициране на Clostridium perfringens по стандарт ISO 14189
282	D-Cycloserin Solution (D-циклосерин)	за микробиологични анализи	1 g	2284800010	1 гр	Аврос Органикс/Гермо Филшер Сайнтифик	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/Products/Cellulose/Cellulose-Perfringens-selective-supplement_MERCK-MILLIPORE">http://www.merckmillipore.com/DE/en/Products/Cellulose/Cellulose-Perfringens-selective-supplement_MERCK-MILLIPORE</a>	D-CYCLOSERINE, 98% за микробиологични анализи
<b>раздел "Сертифицирани референтни материали (CRM), със сертификати по ISO 17034 (или Guide 34 и ISO 17025)"</b>								
283	1,2 - Дихлоретан	100 µg/ml в Methanol	1 ml	P818610	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE</a>	1,2 - Дихлоретан 100 µg/ml в Метанол
284	Acrylamide	1000 µg/l в метанол	1 ml	F860360	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Acrylamide/DRE-C10045300">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Acrylamide/DRE-C10045300</a>	Аcrylamide 1000 µg/l в метанол
285	Acrylamide	суха субстанция	250 mg	DRE-C10045300	250 mg	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Acrylamide/DRE-C10045300">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Acrylamide/DRE-C10045300</a>	Acrylamide суха субстанция
286	Anthracene D10 (деутериран)	100 µg/ml в циклохексан	1 ml	DRE-XA20520100CY	1 ml	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY</a>	Anthracene D10 (деутериран) 100 µg/ml в циклохексан
287	Anthracene	10 µg/ml в ацетонитрил	10 ml	P804260	10 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY</a>	Anthracene D10 (деутериран) 100 µg/ml в циклохексан
288	Benzo(b)fluoranthene D12 (деутериран)	100 µg/ml в циклохексан	1 ml	P806860	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY</a>	Benzo(b)fluoranthene D12 (деутериран) 100 µg/ml в циклохексан
289	Benzo(a)fluorene	100 µg/ml в циклохексан	1 ml	P806820	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY</a>	Benzo(a)fluorene 100 µg/ml в циклохексан
290	Benzo(a)fluorene	100 µg/ml в ацетонитрил	1 ml	P806800	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Anthracene-D10-100-µg-ml-DRE-XA20520100CY</a>	Benzo(a)fluorene 100 µg/ml в ацетонитрил
291	Benzo(b)fluoranthene D12 (деутериран)	10 µg/ml в циклохексан	1 ml	DRE-LA20565100CY	1 ml	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-b-fluoranthene-D12-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-LA20565100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-b-fluoranthene-D12-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-LA20565100CY</a>	Benzo(b)fluoranthene D12 (деутериран) 10 µg/ml в циклохексан
292	Benzo(b)fluoranthene	10 µg/ml в циклохексан	10 ml	P806470	10 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-b-fluoranthene-D12-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-LA20565100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-b-fluoranthene-D12-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-LA20565100CY</a>	Benzo(b)fluoranthene 10 µg/ml в циклохексан
293	Benzo(b)fluoranthene	100 µg/ml в ацетонитрил	1 ml	P806460	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-b-fluoranthene-D12-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-LA20565100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-b-fluoranthene-D12-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-LA20565100CY</a>	Benzo(b)fluoranthene 100 µg/ml в ацетонитрил
294	Benzo(g,h,i)perylene	10 µg/ml в циклохексан	10 ml	DRE-L20630000CY	10 ml	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-g-h-i-perylene-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-L20630000CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-g-h-i-perylene-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-L20630000CY</a>	Benzo(g,h,i)perylene 10 µg/ml в циклохексан
295	Benzo(g,h,i)perylene	100 µg/ml в ацетонитрил	1 ml	P806690	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-g-h-i-perylene-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-L20630000CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-g-h-i-perylene-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-L20630000CY</a>	Benzo(g,h,i)perylene 100 µg/ml в ацетонитрил
296	Benzo(b)fluoranthene	100 µg/ml в циклохексан	1 ml	P806580	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-g-h-i-perylene-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-L20630000CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-g-h-i-perylene-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-L20630000CY</a>	Benzo(b)fluoranthene 100 µg/ml в циклохексан
297	Benzo(b)fluoranthene	100 µg/ml в ацетонитрил	1 ml	P806560	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-g-h-i-perylene-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-L20630000CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Benzo-g-h-i-perylene-10-µg-ml-in-cyclohexane/DRE-L20630000CY</a>	Benzo(b)fluoranthene 100 µg/ml в ацетонитрил
298	Chlorpyrifos D10 (Diethyl D10)	суха субстанция	20 mg	DRE-C11600100	20 mg	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Chlorpyrifos-D10/DRE-C11600100">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Chlorpyrifos-D10/DRE-C11600100</a>	Chlorpyrifos D10 (Diethyl D10) суха субстанция
299	Chlorpyrifos	суха субстанция	0,25 g	DRE-C11600000	0,25 g	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Chlorpyrifos-D10/DRE-C11600100">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Chlorpyrifos-D10/DRE-C11600100</a>	Chlorpyrifos суха субстанция
300	Chlorpyrifos Methyl	суха субстанция	0,25 g	DRE-C11601000	0,25 g	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Chlorpyrifos-methyl/DRE-C11601000">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Chlorpyrifos-methyl/DRE-C11601000</a>	Chlorpyrifos Methyl суха субстанция



ТАБЛИЦА №1

№	Исследования на възможности			Предложение от Участника				
	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страници/линк	Технически характеристики
301	dis-Permethrin	суха субстанция	10 g	DRE-C15990100	10 g	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/GS-Permethrin/DRE-C15990100">https://www.lgcstandards.com/BG/en/GS-Permethrin/DRE-C15990100</a>	dis-Permethrin суха субстанция
302	4,4 DDT стандартен разтвор /4,4'-DDT 100 µg/mL in Cyclohexane/	100 µg/ml в циклохексан	1 ml	P815950	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр. 120	4,4 DDT стандартен разтвор /4,4'-DDT 100 µg/mL in Cyclohexane/ 100 µg/ml в циклохексан
303	Дибромохлорметан	100 µg/ml в метанол	1 ml	P817230	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр. 120	Дибромохлорметан 100 µg/ml в метанол
304	Erichlorhydrin 1000 µg/mL in Methanol	1000 µg/ml в метанол	1 ml	U-ERA-1220	1 ml	Ултра Сайантфим/LGC	<a href="https://www.ultrafsci.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNumber=ERA1220-1">https://www.ultrafsci.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNumber=ERA1220-1</a>	Erichlorhydrin 1000 µg/mL in Methanol 1000 µg/ml в метанол
305	Erichlorhydrin	certified	1 ml	DRE-CA13175000	1 ml	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Erichlorhydrin/DRE-CA13175000">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Erichlorhydrin/DRE-CA13175000</a>	Erichlorhydrin certified
306	железен трихлорид	FeCl3 140µg/Kg in 5 % HCL	500 ml	AGD4.140K.5C.L6	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	артикул по поръчка на клиента/декларация от производителя/Сертификат	железен трихлорид FeCl3 140µg/Kg in 5 % HCL
307	Fluoranthene	10 µg/ml в циклохексан	10 ml	P826170	10 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр.127	Fluoranthene 10 µg/ml в циклохексан
308	Fluoranthene	100 µg/ml в ацетонитрил	1 ml	P826160	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр.127	Fluoranthene 100 µg/ml в ацетонитрил
309	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	100 µg/ml в циклохексан	1 ml	P829270	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр.129	Indeno(1,2,3-cd)pyrene 100 µg/ml в циклохексан
310	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	10 µg/ml в циклохексан	10 ml	P829260	10 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр.129	Indeno(1,2,3-cd)pyrene 10 µg/ml в циклохексан
311	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	100 µg/ml в ацетонитрил	1 ml	P829250	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр.129	Indeno(1,2,3-cd)pyrene 100 µg/ml в ацетонитрил
312	Mineral Oil Standard mixture, Type A and B acc to DIN ISO 9377-2, 10mg/ml в хексан	в хексан	1 ml	RG0 320-1	1 ml	Ултра Сайантфим/LGC	<a href="https://www.ultrafsci.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNumber=RG0-320-1">https://www.ultrafsci.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNumber=RG0-320-1</a>	Mineral Oil Standard mixture, Type A and B acc to DIN ISO 9377-2, 10mg/ml в хексан
313	Mineral Oil Standard mixture, Type A and B acc to DIN ISO 9377-2, 10mg/ml в хептан	в хептан	1 ml	RG0 320-1	1 ml	Ултра Сайантфим/LGC	<a href="https://www.ultrafsci.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNumber=RG0-320-1">https://www.ultrafsci.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNumber=RG0-320-1</a>	Mineral Oil Standard mixture, Type A and B acc to DIN ISO 9377-2, 10mg/ml в хептан
314	Стандарт - Сет дизелово и минерално масло 100 % , Set Diesel Oil and Mineral Oil 100%	calibration standard for determination of mineral oil hydrocarbons; 100%	1,5 ml	F109631	1,5 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр. 75	Стандарт - Сет дизелово и минерално масло 100 % , Set Diesel Oil and Mineral Oil 100%, calibration standard for determination of mineral oil hydrocarbons; 100%
315	Naphthalene D8	10 µg/ml в циклохексан	10 ml	DRE-L20905100CY	10 ml	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Naphthalene/D8-10-µg-ml-in-Cyclohexane/DRE-L20905100CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Naphthalene/D8-10-µg-ml-in-Cyclohexane/DRE-L20905100CY</a>	Naphthalene D8 , 10 µg/ml в циклохексан
316	Naphthalene	10 µg/ml в циклохексан	10 ml	P834150	10 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр.132	Naphthalene 10 µg/ml в циклохексан
317	Naphthalene	100 µg/ml в ацетонитрил	1 ml	P834140	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CPASchem ORGANIC Standards, стр.132	Naphthalene 100 µg/ml в ацетонитрил
318	Полициклически ароматни углеводороди (ПАУ) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthylene;Acenaphthylene;Anthracene;Benzo(a)anthracene;Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(g)fluoranthene; Benzo(e)pyrene; Chrysene; Dibenzo(a,h)anthracene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene;Phenanthrene; Pyrene/	Standard Solution 10 µg/ml в циклохексан	5 вials x1ml	DRE-LS20950009CY	5 вials x1ml	LGC/Д-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/LGC-CUSTOMER-PAH-10-µg-ml-in-Cyclohexane/DRE-LS20950009CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/LGC-CUSTOMER-PAH-10-µg-ml-in-Cyclohexane/DRE-LS20950009CY</a>	Полициклически ароматни углеводороди (ПАУ) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthylene;Acenaphthylene;Anthracene;Benzo(a)anthracene;Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(g)fluoranthene; Benzo(e)pyrene; Chrysene; Dibenzo(a,h)anthracene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene;Phenanthrene; Pyrene/ , Standard Solution 10 µg/ml в циклохексан

ТАБЛИЦА №1

Имяславания на възложители		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страница /link	Технически характеристики
319	Полициклически ароматни въглеводороди (PAH) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthene; Acenaphthylene; Anthracene; Benzo(a)anthracene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(g)herylene; Benzo(e)pyrene; Chrysene; Dibenz(a,h)anthracene; Fluoranthene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene; Phenanthrene; Pyrene/ Standard Solution 100 µg/ml в циклохексан	Standard Solution 100 µg/ml в циклохексан	10ml	DRE-X20950009CY	10ml	LGC/L-р Еренсторфер	ЕН. <a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/PAH-Mix-3-100-µg-ml-in-Cyclohexane/p/DRE-X20950009CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/PAH-Mix-3-100-µg-ml-in-Cyclohexane/p/DRE-X20950009CY</a>	Полициклически ароматни въглеводороди (PAH) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthene; Acenaphthylene; Anthracene; Benzo(a)anthracene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(g)herylene; Benzo(e)pyrene; Chrysene; Dibenz(a,h)anthracene; Fluoranthene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene; Phenanthrene; Pyrene/ Standard Solution 100 µg/ml в циклохексан
320	Полициклически ароматни въглеводороди (PAH) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthene; Acenaphthylene; Anthracene; Benzo(a)anthracene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(g)herylene; Benzo(e)pyrene; Chrysene; Dibenz(a,h)anthracene; Fluoranthene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene; Phenanthrene; Pyrene/ Acetonitrile/p/DRE-XA20950009AL	100 µg/mL of each analyte in Acetonitrile,	1.2 ml	DRE-XA20950009AL	1 ml	LGC/L-р Еренсторфер	ЕН. <a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/PAH-Mix-3-100-µg-ml-in-Acetonitrile/p/DRE-XA20950009AL">https://www.lgcstandards.com/BG/en/PAH-Mix-3-100-µg-ml-in-Acetonitrile/p/DRE-XA20950009AL</a>	Полициклически ароматни въглеводороди (PAH) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthene; Acenaphthylene; Anthracene; Benzo(a)anthracene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(g)herylene; Benzo(e)pyrene; Chrysene; Dibenz(a,h)anthracene; Fluoranthene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene; Phenanthrene; Pyrene/ Acetonitrile,
321	Pyrene	10 µg/ml в циклохексан	10 ml	P850250	10 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.spectrum.com/standards/organic/Pyrene-100-µg/ml-in-cyclohexane/p/442">https://www.spectrum.com/standards/organic/Pyrene-100-µg/ml-in-cyclohexane/p/442</a>	Pyrene, 10 µg/ml в циклохексан
322	Pyrene	100 µg/ml в Acetonitrile	1 ml	P850240	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.spectrum.com/standards/organic/Pyrene-100-µg/ml-in-acetonitrile/p/442">https://www.spectrum.com/standards/organic/Pyrene-100-µg/ml-in-acetonitrile/p/442</a>	Pyrene, 100 µg/ml в Acetonitrile
323	Pyrene D10	100 µg/ml в Acetonitrile	1 ml	P850340	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.spectrum.com/standards/organic/Pyrene-D10-100-µg/ml-in-acetonitrile/p/442">https://www.spectrum.com/standards/organic/Pyrene-D10-100-µg/ml-in-acetonitrile/p/442</a>	Pyrene D10, 100 µg/ml в Acetonitrile
324	Residual Free Chlorine	концентрация приблизително 1 mg/l	ампула от 2 ml	RTC-QC1450-2ML	ампула от 2 ml	RTC	<a href="https://www.rtcstandards.com/BG/en/standards/Residual-Free-Chlorine-1mg-l-in-acetonitrile/p/RTC-QC1450-2ML">https://www.rtcstandards.com/BG/en/standards/Residual-Free-Chlorine-1mg-l-in-acetonitrile/p/RTC-QC1450-2ML</a>	Residual Free Chlorine, концентрация приблизително 1 mg/l
325	Residual Free Chlorine	концентрация приблизително 2 mg/l	ампула от 2 ml	RTC-QC1065-2ML	ампула от 2 ml	RTC	<a href="https://www.rtcstandards.com/BG/en/standards/residual-chlorine-wp/rtc-qc1065-2ml">https://www.rtcstandards.com/BG/en/standards/residual-chlorine-wp/rtc-qc1065-2ml</a>	Residual Free Chlorine, концентрация приблизително 2 mg/l
326	trans-Permethrin D6 (dimethyl D6)	100 ng/µl в Acetone	1,1 ml	DRE-XA1599020LAC	1,1 ml	LGC/L-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/standards/Permethrin-D6-dimethyl-D6-100-ng-µl-in-Acetone/p/DRE-XA1599020LAC">https://www.lgcstandards.com/BG/en/standards/Permethrin-D6-dimethyl-D6-100-ng-µl-in-Acetone/p/DRE-XA1599020LAC</a>	trans-Permethrin D6 (dimethyl D6), 100 ng/µl в Acetone
327	trans-Permethrin	суха субстанция	10mg	DRE-C15990200	10mg	LGC/L-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/standards/Permethrin/p/DRE-C15990200">https://www.lgcstandards.com/BG/en/standards/Permethrin/p/DRE-C15990200</a>	trans-Permethrin, суха субстанция
328	Арсен +5	100 mg/l Matrix H2O	100ml	VHG-SPASSW-100	100ml	LGC/VHG	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/standards/arsen-5-100-mg-l-in-h2o/p/VHG-SPASSW-100">https://www.lgcstandards.com/BG/en/standards/arsen-5-100-mg-l-in-h2o/p/VHG-SPASSW-100</a>	Арсен +5, 100 mg/l Matrix H2O
329	Винилхлорид, Vinyl chloride	100 µg/ml в Methanol	1 ml	P857620	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<a href="https://www.spectrum.com/standards/organic/Vinyl-chloride-100-µg/ml-in-methanol/p/148">https://www.spectrum.com/standards/organic/Vinyl-chloride-100-µg/ml-in-methanol/p/148</a>	Винилхлорид /Vinyl chloride, 100 µg/ml в Methanol
330	Винилхлорид /Vinyl chloride	1000 µg/ml в Methanol	1 ml	DRE-Y17923000ME	1 ml	LGC/L-р Еренсторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Vinyl-chloride-1000-µg-ml-in-Methanol/p/DRE-Y17923000ME">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Vinyl-chloride-1000-µg-ml-in-Methanol/p/DRE-Y17923000ME</a>	Винилхлорид /Vinyl chloride, 1000 µg/ml в Methanol
331	Бензаен	5000µg/ml in Methanol	1 ml	U-EPA-1003	1 ml	Ултра Сайнтифиж/LGC	<a href="https://www.ultra-science.com/catalogue.aspx?zoomProd=187&amp;prodCatNum=0&amp;EPA1003-1">https://www.ultra-science.com/catalogue.aspx?zoomProd=187&amp;prodCatNum=0&amp;EPA1003-1</a>	Бензаен, 5000µg/ml in Methanol



ТАБЛИЦА №1

Именования на възложителя		Предложение от Участника					
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагаема разфасовка	Производител	Каталожно-технически характеристики
332	Бромидхлорометан	100 µg/ml в Methanol	1 ml	R807720	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Бромидхлорометан , 100 µg/ml в Methanol
333	Бромоформи	100 µg/ml в Methanol	1 ml	R807910	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Бромоформи, 100 µg/ml в Methanol
334	Буфер рН 1	рН 1.00 (20 или 25°C)	500 ml	RH101.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Буфер рН 1
335	Буфер рН 4	рН 4.00 (20 или 25°C)	500 ml	RH004.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Буфер рН 4
336	Буфер рН 7	рН 7.00 (±0.01/20 или 25°C) KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> / Na <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	500 ml	RH007.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Буфер рН 7
337	Буфер рН 9	рН 9.00 (20 или 25°C)	500 ml	RH109.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Буфер рН 9
338	Буфер рН 10	рН 10.00 (20 или 25°C)	100 ml	RH110.L	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Буфер рН 10
339	Буфер рН 12	рН 12.00 (20 или 25°C)	500 ml	RH112.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Буфер рН 12
340	Летливи мастни киселини /kit/ 10 компонента със състав: Propionic acid (Propionic acid); Hexanoic acid (Caproic acid); Heptanoic acid (Caprylic acid); 3-methylbutanoic acid (isovaleric acid); Pentanoic acid (Valeric acid); Methanoic acid (Formic acid); 2-methylpropanoic acid (isobutyric acid)	Всички кит съдържа по 1 g от десетте компонента	1 бр.	U-FLPK-005	1 бр.	Ултра Сайнтифик/ЛС	Летливи мастни киселини /kit/ 10 компонента със състав: Propionic acid (Propionic acid); Hexanoic acid (Caproic acid); Heptanoic acid (Caprylic acid); 3-methylbutanoic acid (isovaleric acid); Pentanoic acid (Valeric acid); Methanoic acid (Formic acid); 2-methylpropanoic acid (isobutyric acid) , Всеки кит съдържа по 1 g от десетте компонента

ИЗИСВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталож-не страница/линк	Технически характеристики
	Масни киселини и метил естери, кит 20 компонента. Each kit contains 100 mg each of twenty compounds: Hexanoic acid (Caproic acid); Octanoic acid (Caprylic acid); Decanoic acid (Capric acid); Dodecanoic acid (Lauric acid); Tetradecanoic acid (Myristic acid); Hexadecanoic acid (Palmitic acid); Octadecanoic acid (Stearic acid); Eicosanoic acid (Arachidic acid); Docosanoic acid (Behenic acid); Tetracosanoic acid (Lignoceric acid); Hexanoic acid methyl ester (Methyl Caprylate); Octanoic acid methyl ester (Methyl Caprylate); Decanoic acid methyl ester (Methyl Caprylate); Dodecanoic acid methyl ester (Methyl Laurate); Tetradecanoic acid methyl ester (Methyl Myristate); Hexadecanoic acid methyl ester (Methyl Palmitate); Octadecanoic acid methyl ester (Methyl Stearate); Eicosanoic acid methyl ester (Methyl Arachidate); Docosanoic acid methyl ester (Methyl Behenate); Tetracosanoic acid methyl ester (Methyl Lignocerate).	Всеки кит съдържа по 100 mg от 20-те компонента	1 бр.	U-FLPK-004	1 бр.	Ултра Сайантфий/LGC	ЕЕЛ: <a href="https://www.ultra-science.com/catalogue/14932.htm?prodNum=14932&amp;prodNum0=14932">https://www.ultra-science.com/catalogue/14932.htm?prodNum=14932&amp;prodNum0=14932</a>	Масни киселини и метил естери, кит 20 компонента. Each kit contains 100 mg each of twenty compounds: Hexanoic acid (Caproic acid); Octanoic acid (Caprylic acid); Decanoic acid (Capric acid); Dodecanoic acid (Lauric acid); Tetradecanoic acid (Myristic acid); Hexadecanoic acid (Palmitic acid); Octadecanoic acid (Stearic acid); Eicosanoic acid (Arachidic acid); Docosanoic acid (Behenic acid); Tetracosanoic acid (Lignoceric acid); Hexanoic acid methyl ester (Methyl Caprylate); Octanoic acid methyl ester (Methyl Caprylate); Decanoic acid methyl ester (Methyl Caprylate); Dodecanoic acid methyl ester (Methyl Laurate); Tetradecanoic acid methyl ester (Methyl Myristate); Hexadecanoic acid methyl ester (Methyl Palmitate); Octadecanoic acid methyl ester (Methyl Stearate); Eicosanoic acid methyl ester (Methyl Arachidate); Docosanoic acid methyl ester (Methyl Behenate); Tetracosanoic acid methyl ester (Methyl Lignocerate). Всеки кит съдържа по 100 mg от 20-те компонента
341	Мультиелементен стандартен разтвор /3С/ за алуминий, желязо, манган с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2 to 5% HNO3	500 ml	CB56.1K.2N.L5.1	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ		Мультиелементен стандартен разтвор /3С/ за алуминий, желязо, манган с номинал 1000mg/l за ICP-OES матрица 2 to 5% HNO3
342	Мультиелементен стандартен разтвор /3С/ за арсен, селен, антимон с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2 to 5% HNO3	500 ml	0040.1K.5N.L5.1	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ		Мультиелементен стандартен разтвор /3С/ за арсен, селен, антимон с номинал 1000mg/l за ICP-OES матрица 2 to 5% HNO3
343	Мультиелементен стандартен разтвор /5С/ за кадмий, олово, мед, никел, цинк с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2 to 5% HNO3	500 ml	9967.1K.5N.L5.1	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ		Мультиелементен стандартен разтвор /5С/ за кадмий, олово, мед, никел, цинк с номинал 1000mg/l за ICP-OES матрица 2 to 5% HNO3
344	Мультиелементен стандартен разтвор /23Е/ с номинал 1000mg/l за ICP-OES / Ag, Al, V, Ba, Bi, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn.	матрица 2 to 5% HNO3	125 ml	111355.L125	125 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ		Мультиелементен стандартен разтвор /23Е/ с номинал 1000mg/l за ICP-OES / Ag, Al, V, Ba, Bi, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Ga, In, K, Li, Mg, Mn, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn, матрица 2 to 5% HNO3
345	Мультиелементен стандартен разтвор за ICP- MS /18 analytes in dilute nitric with trace tartaric acid / за Aluminium; Antimony; Arsenic; Beryllium; Cadmium; Chromium (III); Cobalt; Copper; Lead; Manganese; Molybdenum; Nickel; Selenium; Thallium; Thorium; Uranium; Vanadium; Zinc	матрица 2 to 5% HNO3; всички компоненти с концентрация по 10µg/ml	125 ml	RM001871L125	125 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ		Мультиелементен стандартен разтвор за ICP- MS /18 analytes in dilute nitric with trace tartaric acid / за Aluminium; Antimony; Arsenic; Beryllium; Cadmium; Chromium (III); Cobalt; Copper; Lead; Manganese; Molybdenum; Nickel; Selenium; Thallium; Thorium; Uranium; Vanadium; Zinc матрица 2 to 5% HNO3; всички компоненти с концентрация по 10µg/ml

ТАВЛИЦА №1



		Исквания на възложителя				Предложение от Участника			
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталожно наименование	Технически характеристики	
347	Синтетична утайка със съдържание аз, рН; летливи вещества, сух остатък, сера, фосфор, общ азот /Келдалов азот/, Кадмий, Мед, Цинк, Живак, Хром, Арсен, Селен, Молибден, Алюминий, Манган, Калий, Желязо, Антимон, Барий, Берилий, Бор, Сребро, Натрий, Стронций, Талий, Калай, Ванадий		50 g	CRM029-050	50 g	RTC	EN, <a href="https://www.iso.org/standard/55049.html">https://www.iso.org/standard/55049.html</a>	Синтетична утайка със съдържание аз, рН; летливи вещества, сух остатък, сера, фосфор, общ азот /Келдалов азот/, Кадмий, Мед, Цинк, Живак, Хром, Арсен, Селен, Молибден, Алюминий, Манган, Калий, Желязо, Антимон, Барий, Берилий, Бор, Сребро, Натрий, Стронций, Талий, Калай, Ванадий	
348	Стандартен разтвор - органохлорни пестициди, Organochlorine Pesticide standard solution състав: Aldrin; alpha-BHC; beta-BHC; gamma-BHC; delta-BHC; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD; 4,4'-DDT; Dieldrin; alpha-Endosulfan; beta-Endosulfan; Endrin; Endrin aldehyde; Heptachlor epoxide (isomer A); Methoxychlor	20 µg/µl Toluene/Hexane	1 ml	DRE-LA06170100TH	1 ml	LGC/Д-р Ернстдорфер	EN, <a href="https://www.iso.org/standard/55049.html">https://www.iso.org/standard/55049.html</a>	Стандартен разтвор - органохлорни пестициди, Organochlorine Pesticide standard solution състав: Aldrin; alpha-BHC; beta-BHC; gamma-BHC; delta-BHC; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD; 4,4'-DDT; Dieldrin; alpha-Endosulfan; beta-Endosulfan; Endrin; Endrin aldehyde; Heptachlor epoxide (isomer A); Methoxychlor; 20 µg/µl Toluene/Hexane	
349	Стандартен разтвор - органохлорни пестициди 17 компонента, Organohalide pesticides mixture #1 (17C) standard solution състав: Aldrin; BHC (beta isomer); BHC (delta isomer); Lindane; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; Dieldrin; Endosulfan I; Endosulfan II; Endrin aldehyde; Heptachlor epoxide; Methoxychlor	1000 µg/ml Methyl-tret-butyl ether	1 ml	U-PPM-508B-1	1 ml	Ултра Сайнтфийк/LGC	EN, <a href="https://www.ultresd.com/catalogue.aspx?lang=en">https://www.ultresd.com/catalogue.aspx?lang=en</a>	Стандартен разтвор - органохлорни пестициди 17 компонента, Organohalide pesticides mixture #1 (17C) standard solution състав: Aldrin; BHC (beta isomer); BHC (delta isomer); Lindane; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; Dieldrin; Endosulfan I; Endosulfan II; Endrin aldehyde; Heptachlor epoxide; Methoxychlor; 1000 µg/ml Methyl-tret-butyl ether	
350	Стандартен разтвор - халогенни летливи органични съединения (34C) стандартен състав: Bromochloromethane; Chlorobromomethane; Chloroethane; Bromoform; Carbon tetrachloride; 1,2-Dibromoethane; Chloroform; 1,2-Dibromo-3-chloropropane; 1,1-Dichloroethane; 1,1,1-Trichloroethane; 1,1,2-Dichloroethane; 1,2-Dichloropropane; trans-1,3-Dichloropropene; cis-1,3-Dichloropropene; Hexachloro-1,3-butadiene; Methyl bromide; Methylene chloride; 1,1,1,2-Tetrachloroethane; 1,1,1,2,2-Pentachloroethane; 1,1,1,2,2,2-Hexachloroethane; 1,1,1,2,2,2-Heptachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2-Octachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2,2-Nonachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2,2-Decachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2,2,2-Undecachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2,2,2-Dodecachloroethane	Solution contains 200 µg/ml in Methanol	1 ml	F112991	1 ml	Ултра Сайнтфийк/LGC	XI, CIPACem ORGANIC Standards, стр. 104	Стандартен разтвор - халогенни летливи органични съединения (34C) стандартен състав: Bromochloromethane; Chlorobromomethane; Chloroethane; Bromoform; Carbon tetrachloride; 1,2-Dibromoethane; Chloroform; 1,2-Dibromo-3-chloropropane; 1,1-Dichloroethane; 1,1,1-Trichloroethane; 1,1,2-Dichloroethane; 1,2-Dichloropropane; trans-1,3-Dichloropropene; cis-1,3-Dichloropropene; Hexachloro-1,3-butadiene; Methyl bromide; Methylene chloride; 1,1,1,2-Tetrachloroethane; 1,1,1,2,2-Pentachloroethane; 1,1,1,2,2,2-Hexachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2-Heptachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2,2-Octachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2,2-Nonachloroethane; 1,1,1,2,2,2,2,2-Dodecachloroethane	

ТАБЛИЦА №1

№	Именования на възложителя				Предложение от Участника			
	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страница/линк	Технически характеристики
351	Стандартен разтвор PCB/полихлорирани бифенили/ PCB mixture (8C) standard solution, състав PCB 28 / 2,4,4 Trichlorobiphenyl/; PCB 52 / 2,2,5,5 Tetrachlorobiphenyl/; PCB 101 / 2,2,4,5,5 Pentachlorobiphenyl/; PCB 118 / 2,3,4,4,5 Pentachlorobiphenyl/; PCB 138 / 2,2,3,4,4,5 Hexachlorobiphenyl/; PCB 153 / 2,2,4,4,5,5 Hexachlorobiphenyl/; PCB 180 / 2,2,3,4,4,5,5 Heptachlorobiphenyl/	100µg/ml of each analyte in Isooctane	1 ml	F872191	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от уебсайт на производителя	Стандартен разтвор PCB/полихлорирани бифенили/ PCB mixture (8C) standard solution, състав PCB 28 / 2,4,4 Trichlorobiphenyl/; PCB 52 / 2,2,5,5 Tetrachlorobiphenyl/; PCB 101 / 2,2,4,5,5 Pentachlorobiphenyl/; PCB 118 / 2,3,4,4,5 Pentachlorobiphenyl/; PCB 138 / 2,2,3,4,4,5 Hexachlorobiphenyl/; PCB 153 / 2,2,4,4,5,5 Hexachlorobiphenyl/; PCB 180 / 2,2,3,4,4,5,5 Heptachlorobiphenyl/; 10µg/ml of each analyte in Isooctane
352	Стандартен разтвор за барий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	S006.ZNP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 25	Стандартен разтвор за барий с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3
353	Стандартен разтвор за берилий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	S007.ZN05FP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 25	Стандартен разтвор за берилий с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3
354	Стандартен разтвор за ванадий с номинал 1300mg/l за ICP-OES	матрица 2 to 5% HNO3	100 ml	S065.ZNP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 32	Стандартен разтвор за ванадий с номинал 1000mg/l за ICP-OES, матрица 2 to 5% HNO3
355	Стандартен разтвор за хлоридни йони с номинал 1000mg/l	в матрица вода	500 ml	H003.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 75	Стандартен разтвор за хлоридни йони с номинал 1000mg/l, в матрица вода
356	Стандартен разтвор за алуминий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	S002.ZNP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 25	Стандартен разтвор за алуминий с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3
357	Стандартен разтвор за алуминий с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	1000 µg/ml 2% HNO3	500 ml	A002.ZNP.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 15	Стандартен разтвор за алуминий с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия, 1000 µg/ml 2% HNO3
358	Стандартен разтвор за анионни йони с номинал 1000mg/l йонна хроматография	в матрица H2O	500 ml	H011.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 75	Стандартен разтвор за анионни йони с номинал 1000mg/l йонна хроматография, в матрица H2O
359	Стандартен разтвор за антимон с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	S050.5N1FP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 30	Стандартен разтвор за антимон с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3
360	Стандартен разтвор за арсен с номинал 1000mg/l за ICP-OES	As2O3, 1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	S003.ZNP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 25	Стандартен разтвор за арсен с номинал 1000mg/l за ICP-OES, As2O3, 1000 µg/ml 2% HNO3
361	Стандартен разтвор за бор с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	S005.ZNP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 25	Стандартен разтвор за бор с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3
362	Стандартен разтвор за БПК с номинал 1000mg/l	в матрица H2O	500 ml	RTC-BOD1000-500ML	500 ml	RTC	БН., <a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/BOD-1000-L-1-Calibration-Standard/p/RTC-BOD1000-500ML">https://www.lgcstandards.com/BG/en/BOD-1000-L-1-Calibration-Standard/p/RTC-BOD1000-500ML</a>	Стандартен разтвор за БПК с номинал 1000mg/l, в матрица H2O



Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталожна страница/ линк	Технически характеристики
363	Стандартен разтвор за БПК с номинал 200mg/l	в матрица H2O	100 ml	RTC-60D200-100ML	100 ml	RTC	<a href="https://www.iso-standards.com/BG/en/BOD-200-ml-L-Callibration-Standard/BOD-200-100ml">https://www.iso-standards.com/BG/en/BOD-200-ml-L-Callibration-Standard/BOD-200-100ml</a>	Стандартен разтвор за БПК с номинал 200mg/l, в матрица H2O
364	Стандартен разтвор за бромати с номинал 1000 mg/l за йонна хроматография	в матрица H2O	100 ml	H020.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 75	Стандартен разтвор за бромати с номинал 1000 mg/l за йонна хроматография, в матрица H2O
365	Стандартен разтвор за бромиди с номинал 1000 mg/l за йонна хроматография	в матрица H2O	100 ml	H001.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 75	Стандартен разтвор за бромиди с номинал 1000 mg/l за йонна хроматография, в матрица H2O
366	Стандартен разтвор за Детергенти - анионни, за спектрофотометрия с номинал 1000mg/l	1000 mg/l sodium dodecyl sulfate/H2O	100 ml	RTC-MBAS1000-100ML	100 ml	RTC	<a href="https://www.iso-standards.com/BG/en/MBAS-1000-ml-L-Callibration-Standard/MBAS-1000-100ml">https://www.iso-standards.com/BG/en/MBAS-1000-ml-L-Callibration-Standard/MBAS-1000-100ml</a>	Стандартен разтвор за Детергенти - анионни, за спектрофотометрия с номинал 1000mg/l, 1000 mg/l sodium dodecyl sulfate/H2O
367	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 5 µS/cm	Standard 5µS/25°C	500 ml	CS5M05.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 5 µS/cm, Standard 5µS/25°C
368	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 10 µS/cm	Standard 10µS/25°C	500 ml	CS10M05.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 10 µS/cm, Standard 10µS/25°C
369	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 20 µS/cm	Standard 20µS/25°C	500 ml	CS20M05.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 20 µS/cm, Standard 20µS/25°C
370	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 50 µS/cm	Standard 50µS/25°C	500 ml	CS50M05.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 50 µS/cm, Standard 50µS/25°C
371	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 100 µS/cm	Standard 100µS/25°C	500 ml	CS1P25.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 100 µS/cm, Standard 100µS/25°C
372	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал в интервала 140-150 µS/cm	Standard 140-150 µS/25°C	500 ml	CS147M05.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал в интервала 147 µS/cm, µS/25°C
373	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 500 µS/cm	Standard 500µS/25°C	500 ml	CSSP25.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 500 µS/cm, Standard 500µS/25°C
374	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 1413 µS/cm	Standard 1413µS/25°C	500 ml	CS1413M05.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 1413 µS/cm, Standard 1413µS/25°C
375	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 12880 µS/cm	LF Standard 11.67mS/20°C - 12.88mS/25°C	500 ml	CS1288P15.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, Извадка от каталог СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 12880 µS/cm, LF Standard 11.67mS/20°C - 12.88mS/25°C

ТАБЛИЦА №1

ТАБЛИЦА №1									
Искания на възложителя					Предложение от Участника				
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталогичне страница/линк	Технически характеристики	
375	Стандартен разтвор за желязо с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	CO19.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 27	Стандартен разтвор за желязо с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3	
377	Стандартен разтвор за желязо с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2-5% HNO3	100 ml	A019.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 16	Стандартен разтвор за желязо с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	
378	Стандартен разтвор за живак с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 5% HNO3	100 ml	VHG-PHG-N-100	100 ml	LGC/VHG	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 27	Стандартен разтвор за живак с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 5% HNO3	
379	Стандартен разтвор за органичен живак (Метилжлъвен хлорид) 1000 µg/ml в матрица вода (Methyl Mercury Chloride (CH3HgCl))	1000 µg/ml in H2O	25 mL	VHG-MMC-25	25 mL	LGC/VHG	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Methyl-Mercury-Chloride-Standard-CH3HgCl-1000-µg-ml-in-H2O/VHG-MMC-25">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Methyl-Mercury-Chloride-Standard-CH3HgCl-1000-µg-ml-in-H2O/VHG-MMC-25</a>	Стандартен разтвор за органичен живак (Метилжлъвен хлорид) 1000 µg/ml в матрица вода (Methyl Mercury Chloride (CH3HgCl)), 1000 µg/ml in H2O	
380	Стандартен разтвор за живак с номинал 10 µg/ml за ICP-MS	10 µg/ml in 5% HNO3	100 ml	VHG-LHGN-100	100 ml	LGC/VHG	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Mercury-Standard-Hg-10-µg-ml-in-5-HNO3/VHG-LHGN-100">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Mercury-Standard-Hg-10-µg-ml-in-5-HNO3/VHG-LHGN-100</a>	Стандартен разтвор за живак с номинал 10 µg/ml за ICP-MS, 10 µg/ml in 5% HNO3	
381	Стандартен разтвор за кадмий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	CO10.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 26	Стандартен разтвор за кадмий с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3	
382	Стандартен разтвор за кадмий с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2-5% HNO3	100 ml	A010.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 15	Стандартен разтвор за кадмий с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия, 2-5% HNO3	
383	Стандартен разтвор за калай с номинал 1000mg/l за ICP-OES	20% HCl	100 ml	CO55.20CP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 31	Стандартен разтвор за калай с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 20% HCl	
384	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	CO28.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 28	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3	
385	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	1000 mg/ml in H2O	100 ml	H007.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Custom-made and stock certified reference materials	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	
386	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	CO09.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 26	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3	
387	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2-5% HNO3	100 ml	A009.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 15	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия, 2-5% HNO3	
388	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	1000 mg/l в матрица вода	100 ml	H002.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Custom-made and stock certified reference materials	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	
389	Стандартен разтвор за кобалт с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	CO12.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 26	Стандартен разтвор за кобалт с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3	
390	Стандартен разтвор за кобалт с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2-5% HNO3	100 ml	VHG-ACON-100	100 ml	LGC/VHG	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Cobalt-Standard-Co-1000-µg-ml-in-5-HNO3/VHG-ACON-100">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Cobalt-Standard-Co-1000-µg-ml-in-5-HNO3/VHG-ACON-100</a>	Стандартен разтвор за кобалт с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия, 5% HNO3	



ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-име страници/линк	Технически характеристики
391	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>	100 ml	C032.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 28	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за ICP-OES , 1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>
392	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2-5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	A032.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 16	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 2-5% HNO <sub>3</sub>
393	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	1000 mg/l в матрица вода	100 ml	H009.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 16	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография ,1000 mg/l в
394	Стандартен разтвор за маган с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 mg/l 2% HNO <sub>3</sub>	100 ml	C033.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 28	Стандартен разтвор за маган с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 mg/l 2% HNO <sub>3</sub>
395	Стандартен разтвор за маган с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2-5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	A033.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 16	Стандартен разтвор за маган с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 2-5% HNO <sub>3</sub>
396	Стандартен разтвор за мед с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>	100 ml	C015.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 26	Стандартен разтвор за мед с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>
397	Стандартен разтвор за мед с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2-5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	A015.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 16	Стандартен разтвор за мед с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 2-5% HNO <sub>3</sub>
398	Стандартен разтвор за молибден с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000µg/ml in 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	VHG-PMONF-100	100 ml	LGC/NHG	XH , SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 28	Стандартен разтвор за молибден с номинал 1000mg/l за ICP-OES , 1000µg/ml in 5% HNO <sub>3</sub>
399	Стандартен разтвор за мътност, номинал 0,5 NTU	във H <sub>2</sub> O	100 ml	RTC-TURB05-100ML	100 ml	RTC	ЕНL <a href="https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-0-5-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB05-100ML">https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-0-5-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB05-100ML</a>	Стандартен разтвор за мътност, номинал 0,5 NTU , във H <sub>2</sub> O
400	Стандартен разтвор за мътност, номинал 1,0 NTU	във H <sub>2</sub> O	100 ml	RTC-TURB1-100ML	100 ml	RTC	ЕНL <a href="https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-1-0-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB1-100ML">https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-1-0-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB1-100ML</a>	Стандартен разтвор за мътност, номинал 1,0 NTU , във H <sub>2</sub> O
401	Стандартен разтвор за мътност, номинал 5,0 NTU	във H <sub>2</sub> O	100 ml	RTC-TURB5-100ML	100 ml	RTC	ЕНL <a href="https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-5-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB5-100ML">https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-5-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB5-100ML</a>	Стандартен разтвор за мътност, номинал 5,0 NTU , във H <sub>2</sub> O
402	Стандартен разтвор за мътност, номинал 10, 0 NTU	във H <sub>2</sub> O	100 ml	RTC-TURB10-100ML	100 ml	RTC	ЕНL <a href="https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-10-0-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB10-100ML">https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-10-0-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB10-100ML</a>	Стандартен разтвор за мътност, номинал 10, 0 NTU , във H <sub>2</sub> O
403	Стандартен разтвор за мътност, номинал 20,0 NTU	във H <sub>2</sub> O	100 ml	RTC-TURB20-100ML	100 ml	RTC	ЕНL <a href="https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-20-0-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB20-100ML">https://www.lgcstandards.com/BS/en/Lurbidity-20-0-NTU-Calibration-Standard-Formazol/RTC-TURB20-100ML</a>	Стандартен разтвор за мътност, номинал 20,0 NTU , във H <sub>2</sub> O

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталожна страница/линк	Технически характеристики
404	Стандартен разтвор за мътност, номинал 50,0 NTU	във H <sub>2</sub> O	100 ml	RTC-TURB50-100ML	100 ml	RTC	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Products/50-NTU-Calibration-Standard-Formazin/RTC-TURB50-100ML">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Products/50-NTU-Calibration-Standard-Formazin/RTC-TURB50-100ML</a>	Стандартен разтвор за мътност, номинал 50,0 NTU, във H <sub>2</sub> O
405	Стандартен разтвор за мътност, номинал 100,0 NTU	във H <sub>2</sub> O	100 ml	RTC-TURB100-100ML	100 ml	RTC	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Products/100-NTU-Calibration-Standard-Formazin/RTC-TURB100-100ML">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Products/100-NTU-Calibration-Standard-Formazin/RTC-TURB100-100ML</a>	Стандартен разтвор за мътност, номинал 100,0 NTU, във H <sub>2</sub> O
406	Стандартен разтвор за мътност, номинал 4000,0 NTU	във H <sub>2</sub> O	100 ml	RTC-TURB4000-100ML	100 ml	RTC	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Products/4000-NTU-Calibration-Standard-Formazin/RTC-TURB4000-100ML">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Products/4000-NTU-Calibration-Standard-Formazin/RTC-TURB4000-100ML</a>	Стандартен разтвор за мътност, номинал 4000,0 NTU, във H <sub>2</sub> O
407	Стандартен разтвор за натрий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CO35.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XI, SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 28	Стандартен разтвор за натрий с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>
408	Стандартен разтвор за натрий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография във H <sub>2</sub> O	2,542 в NaCl / H <sub>2</sub> O	100 ml	HO10.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XI, SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 77	Стандартен разтвор за натрий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография във H <sub>2</sub> O, NaCl / H <sub>2</sub> O
409	Стандартен разтвор за никел с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CO38.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XI, SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 29	Стандартен разтвор за никел с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>
410	Стандартен разтвор за никел с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2 - 5 % HNO <sub>3</sub>	100 ml	A038.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XI, SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 17	Стандартен разтвор за никел с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 2 - 5 % HNO <sub>3</sub>
411	Стандартен разтвор за нитратни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	1000 µg/ml H <sub>2</sub> O	500 ml	HO13.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XI, SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 77	Стандартен разтвор за нитратни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография, 1000 µg/ml H <sub>2</sub> O
412	Стандартен разтвор за нитритни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	1000 µg/ml H <sub>2</sub> O	500 ml	HO12.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XI, SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 77	Стандартен разтвор за нитритни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография, 1000 µg/ml H <sub>2</sub> O
413	Стандартен разтвор за общ азот с номинал 1000mg/l	Kjeldahl Nitrogen, Total (TKN) 1000mg/L	100 ml	RTC-TKN1000-100ML	100 ml	RTC	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Products/Nitrogen-Total-TKN-1000mg-L-Calibration-Standard-100-ml/RTC-TKN1000-100ML">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Products/Nitrogen-Total-TKN-1000mg-L-Calibration-Standard-100-ml/RTC-TKN1000-100ML</a>	Стандартен разтвор за общ азот с номинал 1000mg/l, Kjeldahl Nitrogen, Total (TKN) 1000mg/L
414	Стандартен разтвор за общ въглерод, ТОС 1,000 mg/l standard solution (неограничен)	1000 mg/l H <sub>2</sub> O	250 ml	U-TC-033	250 ml	Ултра Сайнтифик/LGC	<a href="https://www.ultrasci.com/catalogue.aspx?productid=48&amp;categoryid=103">https://www.ultrasci.com/catalogue.aspx?productid=48&amp;categoryid=103</a>	Стандартен разтвор за общ въглерод, ТОС 1,000 mg/l standard solution (неограничен), 1000 mg/l H <sub>2</sub> O
415	Стандартен разтвор за общ въглерод, ТОС 1,000 mg/l standard solution (ограничен)	1000 mg/l H <sub>2</sub> O	250 ml	U-TC-106	250 ml	Ултра Сайнтифик/LGC	<a href="https://www.ultrasci.com/catalogue.aspx?productid=49&amp;categoryid=103">https://www.ultrasci.com/catalogue.aspx?productid=49&amp;categoryid=103</a>	Стандартен разтвор за общ въглерод, ТОС 1,000 mg/l standard solution (ограничен), 1000 mg/l H <sub>2</sub> O
416	Стандартен разтвор за олово с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CO41.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XI, SRACHEM Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 29	Стандартен разтвор за олово с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO <sub>3</sub>



ТАБЛИЦА №1

№	Исквания на възложителя			Предложение от Участника				
	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-име страница/линк	Технически характеристики
417	Стандартен разтвор за олово с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	2 - 5 % HNO3	100 ml	A041.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , CPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 17	Стандартен разтвор за олово с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия, 2 - 5 % HNO3
418	Стандартен разтвор за селен с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	C052.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , CPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 30	Стандартен разтвор за селен с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3
419	Стандартен разтвор за Se+6 (от H2SeO4) за ICP-OES	100 µg/ml в матрица Вода	100 ml	VHG-SP5E6-100	100 ml	LGC/VHG	EN, <a href="https://www.lgcstandards.com/BG/69/Selenium-VI-Standard-Se-6-100-0-ml-In-H2O/P/VHG-SP5E6-100">https://www.lgcstandards.com/BG/69/Selenium-VI-Standard-Se-6-100-0-ml-In-H2O/P/VHG-SP5E6-100</a>	Стандартен разтвор за Se+6 (от H2SeO4) за ICP-OES, 100 µg/ml в матрица Вода
420	Стандартен разтвор за сребро с номинал 1000mg/l за ICP-OES	2 - 5 % HNO3	100 ml	C001.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , CPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 25	Стандартен разтвор за сребро с номинал 1000mg/l за ICP-OES
421	Стандартен разтвор за сулфатни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	1000 µg/ml H2O	100 ml	H015.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , CPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 78	Стандартен разтвор за сулфатни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография, 1000 µg/ml H2O
422	Стандартен разтвор за сулфида с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	1000mg/l H2O	100 ml	H055.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	артикул по поръчка на клиента/декларация от производителя	Стандартен разтвор за сулфида с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия, 1000mg/l H2O
423	Стандартен разтвор за сяр с номинал 1000mg/l за ICP-OES	(NH4)2SO4 / H2O	100 ml	C049.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH , CPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 30	Стандартен разтвор за сяр с номинал 1000mg/l за ICP-OES, (NH4)2SO4 / H2O
424	Стандартен разтвор за силций с номинал 1000 mg/l за ICP-OES/ICP-MS	1000 mg/L SiO2 in water with dilute nitric acid with trace hydrofluoric acid	100 ml	CU01.1932.0100	100 ml	Кем лаб	XH , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 410	Стандартен разтвор за силций с номинал 1000 mg/l за ICP-OES/ICP-MS, 1000 mg/L SiO2 in water with dilute nitric acid with trace hydrofluoric acid
425	Стандартен разтвор за феноли за спектрофотометрия с номинал 1000mg/l	1 g C6H5OH / l 0.4% NaOH	100 ml	СВЕС.1К.О.Л1.1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	артикул по поръчка на клиента/декларация от производителя	Стандартен разтвор за феноли за спектрофотометрия с номинал 1000mg/l, 1 g C6H5OH / l 0.4% NaOH
426	Комплект Стандартен разтвор за ЛЕГЛИВИ феноли с 20 компонента - индивидуални разтвори в ампули (Kit contains twenty ampoules, vials, or bottles, Components in individual solutions ) phenol 2 mL ; o-cresol 2 mL ; m-cresol 2 mL ; p-cresol 2 mL ; 2,3-xyleneol 2 mL ; 2,4-xyleneol 2 mL ; 2,5-dimethylphenol 2 mL ; 2,6-xyleneol 2 mL ; 3,4-dimethylphenol 2 mL ; 3,5-xyleneol 2 mL ; 2-ethylphenol 2 mL ; 2,3,5-trimethylphenol 2 mL ; 2-isopropylphenol 2 mL ; 4-tert-butylphenol 2 mL ; 1-naphthol 2 mL ; 2-naphthol 2 mL	опаковка от 20 индивидуални разтвори в ампули по 2 ml всяка  Matrix: p-xylene	опаковка от 20 индивидуални разтвори в ампули по 2 ml всяка	U-WRK-170	опаковка от 20 индивидуални разтвори в ампули по 2 ml всяка	Ултра Сайнтифик/LGC	EN, <a href="https://www.ultra-science.com/SalePage.aspx?lang=BG&amp;url=US-Product/KitPhenol-WR-K-170">https://www.ultra-science.com/SalePage.aspx?lang=BG&amp;url=US-Product/KitPhenol-WR-K-170</a>	Комплект Стандартен разтвор за ЛЕГЛИВИ феноли с 20 компонента - индивидуални разтвори в ампули (Kit contains twenty ampoules, vials, or bottles, Components in individual solutions ) phenol 2 mL ; o-cresol 2 mL ; m-cresol 2 mL ; p-cresol 2 mL ; 2,3-xyleneol 2 mL ; 2,4-xyleneol 2 mL ; 2,5-dimethylphenol 2 mL ; 2,6-xyleneol 2 mL ; 3,4-dimethylphenol 2 mL ; 3,5-xyleneol 2 mL ; 2-ethylphenol 2 mL ; 2,3,5-trimethylphenol 2 mL ; 2-isopropylphenol 2 mL ; 4-tert-butylphenol 2 mL ; 1-naphthol 2 mL ; 2-naphthol 2 mL ; 2,3,5-trimethylphenol 2 mL ; 2,4,6-tert-butylphenol 2 mL ; 1-naphthol 2 mL ; Matrix: p-xylene

ТАБЛИЦА №1

№	Исквания на възложителя			Предложение от Участника				Технически характеристики
	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталожно-номер страница/линк	
427	<p>Стандартен разтвор за ЛЕГЛИВИ феноли (Phenols Mix 12 Components ) със съдържание:</p> <p>1) Phenol - 5000 µg/ml  2) 2- chlorophenol - 5000 µg/ml  3) 2- methylphenol- 5000 µg/ml  4) 3- methylphenol-5000 µg/ml  5) 4- methylphenol-5000 µg/ml  6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xylenol) - 5000 µg/ml  7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xylenol) - 5000 µg/ml  8) 2,6-dimethylphenol, (2,6-xylenol) - 5000 µg/ml  9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xylenol) - 5000 µg/ml  10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xylenol) - 5000 µg/ml  11) 2 nitrophenol - 5000 µg/ml  12) Thymol (2-isopropyl-5-methylphenol) - 5000 µg/ml</p> <p>5000 µg/ml each component in methanol</p>	<p>5000 µg/ml each component in methanol - всеки компонент в метанол;</p> <p>съдържание:</p> <p>1) Phenol - 5000 µg/ml  2) 2- chlorophenol - 5000 µg/ml  3) 2- methylphenol- 5000 µg/ml  4) 3- methylphenol-5000 µg/ml  5) 4- methylphenol-5000 µg/ml  6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xylenol) - 5000 µg/ml  7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xylenol) - 5000 µg/ml  8) 2,6-dimethylphenol, (2,6-xylenol) - 5000 µg/ml  9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xylenol) - 5000 µg/ml  10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xylenol) - 5000 µg/ml  11) 2 nitrophenol - 5000 µg/ml  12) Thymol (2-isopropyl-5-methylphenol) - 5000 µg/ml</p>	5 ml	2B00.5K.WLS	5 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<p>Стандартен разтвор за ЛЕГЛИВИ феноли (Phenols Mix 12 Components ) със съдържание:</p> <p>1) Phenol - 5000 µg/ml  2) 2- chlorophenol - 5000 µg/ml  3) 2- methylphenol- 5000 µg/ml  4) 3- methylphenol-5000 µg/ml  5) 4- methylphenol-5000 µg/ml  6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xylenol) - 5000 µg/ml  7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xylenol) - 5000 µg/ml  8) 2,6-dimethylphenol, (2,6-xylenol) - 5000 µg/ml  9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xylenol) - 5000 µg/ml  10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xylenol) - 5000 µg/ml</p> <p>Многокомпонентен стандартен разтвор за ЛЕГЛИВИ феноли (Phenols Mix)</p> <p>1) Phenol - 50 µg/ml  2) 2- chlorophenol - 50 µg/ml  3) 2- methylphenol- 50 µg/ml  4) 3- methylphenol-50 µg/ml  5) 4- methylphenol-50 µg/ml  6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xylenol) - 50 µg/ml  7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xylenol) - 50 µg/ml  8) 2,6-dimethylphenol, (2,6-xylenol) - 50 µg/ml  9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xylenol) - 50 µg/ml  10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xylenol) - 50 µg/ml</p>
428	<p>Многокомпонентен стандартен разтвор за ЛЕГЛИВИ феноли (Phenols Mix), който да съдържа <b>минимум</b> следните представители:</p> <p>1) Phenol - 50 µg/ml  2) 2- chlorophenol - 50 µg/ml  3) 2- methylphenol- 50 µg/ml  4) 3- methylphenol-50 µg/ml  5) 4- methylphenol-50 µg/ml  6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xylenol) - 50 µg/ml  7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xylenol) - 50 µg/ml  8) 2,6-dimethylphenol, (2,6-xylenol) - 50 µg/ml  9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xylenol) - 50 µg/ml  10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xylenol) - 50 µg/ml</p> <p>50 µg/ml each component in methanol</p>	<p>50 µg/ml each component in methanol - всеки компонент в метанол;</p> <p>минимум следните представители:</p> <p>1) Phenol - 50 µg/ml  2) 2- chlorophenol - 50 µg/ml  3) 2- methylphenol- 50 µg/ml  4) 3- methylphenol-50 µg/ml  5) 4- methylphenol-50 µg/ml  6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xylenol) - 50 µg/ml  7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xylenol) - 50 µg/ml  8) 2,6-dimethylphenol, (2,6-xylenol) - 50 µg/ml  9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xylenol) - 50 µg/ml  10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xylenol) - 50 µg/ml</p>	10 ml	DRE-L19000027ME	10 ml	LGC/L-р Еренсдорфер	LGC/L-р Еренсдорфер	<p>Многокомпонентен стандартен разтвор за ЛЕГЛИВИ феноли (Phenols Mix)</p> <p>1) Phenol - 50 µg/ml  2) 2- chlorophenol - 50 µg/ml  3) 2- methylphenol- 50 µg/ml  4) 3- methylphenol-50 µg/ml  5) 4- methylphenol-50 µg/ml  6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xylenol) - 50 µg/ml  7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xylenol) - 50 µg/ml  8) 2,6-dimethylphenol, (2,6-xylenol) - 50 µg/ml  9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xylenol) - 50 µg/ml  10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xylenol) - 50 µg/ml</p>
429	<p>Стандартен разтвор за флуоридни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография</p>	1000 µg/ml H2O	500 ml	H005.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<p>Стандартен разтвор за флуоридни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография</p>
430	<p>Стандартен разтвор за фосфатен фосфор с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия</p>	1000 µg/ml H2O	100 ml	VHG-JPO4P-100	100 ml	LGC/VHG	LGC/VHG	<p>Стандартен разтвор за фосфатен фосфор с номинал 1000mg/l за йонна спектрофотометрия , 1000 µg/ml H2O</p>
431	<p>Стандартен разтвор за фосфатни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография</p>	1000 µg/ml H2O	250 ml	H014.W.L25	250 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<p>Стандартен разтвор за фосфатни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография , 1000 µg/ml H2O</p>
432	<p>Стандартен разтвор за фосфор с номинал 1000mg/l за ICP-OES</p>	1000 µg/ml H3PO4 в 2% HNO3	100 ml	VHG-PPN-100	100 ml	LGC/VHG	LGC/VHG	<p>Стандартен разтвор за фосфор с номинал 1000mg/l за ICP-OES , 1000 µg/ml H3PO4 в HNO3</p>
433	<p>Стандартен разтвор за фосфор с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия</p>	NH4H2PO4/ H2O	100 ml	A040.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<p>Стандартен разтвор за фосфор с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия , NH4H2PO4/ H2O</p>
434	<p>Стандартен разтвор за хлориди с номинал 1000mg/l за йонна хроматография</p>	1000 µg/ml H2O	500 ml	H003.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	<p>Стандартен разтвор за хлориди с номинал 1000mg/l за йонна хроматография , 1000 µg/ml H2O</p>
435	<p>Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 5 mg/l</p>	матрица H2O	100 ml	032713-483	100 ml	Ултра Сайянтик/LGC	Ултра Сайянтик/LGC	<p>Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 5 mg/l , матрица H2O</p>



Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-не страница / линк	Технически характеристики
436	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 50 mg/l	матрица H2O	100 ml	ICUS-3296	100 ml	Ултра Сайантфик/ЛГС	артикул по поръчка на клиента/декларация спецификация от производителя	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 50 mg/l, матрица H2O
437	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 100 mg/l	матрица H2O	100 ml	ICUS-3719	100 ml	Ултра Сайантфик/ЛГС	артикул по поръчка на клиента/декларация спецификация от производителя	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 100 mg/l, матрица H2O
438	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 1000 mg/l	матрица H2O	100 ml	ICUS-1492	100 ml	Ултра Сайантфик/ЛГС	артикул по поръчка на клиента/декларация спецификация от производителя	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 1000 mg/l, матрица H2O
439	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 5000 mg/l	матрица H2O	100 ml	ICUS-7085	100 ml	Ултра Сайантфик/ЛГС	артикул по поръчка на клиента/декларация спецификация от производителя	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 5000 mg/l, матрица H2O
440	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 10 000 mg/l	матрица H2O	500 ml	ICUS-3416	500 ml	Ултра Сайантфик/ЛГС	артикул по поръчка на клиента/декларация спецификация от производителя	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 10 000 mg/l, матрица H2O
441	Стандартен разтвор за хром VI с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	матрица H2O	500 ml	SP074.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	артикул по поръчка на клиента/декларация спецификация от производителя	Стандартен разтвор за хром VI с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия, матрица H2O
442	Стандартен разтвор за хром-общ с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml Cr(NO3)3 x 9H2O в HNO3	100 ml	CO13.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPAchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 28	Стандартен разтвор за хром-общ с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml Cr(NO3)3 x 9H2O в HNO3
443	Стандартен разтвор за цвят, Colour stock standard solution 500 A.P.H.A. units	500 A.P.H.A. units	100 ml	RTC-CLR500-100ML	100 ml	Ултра Сайантфик/ЛГС	EH, <a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Color-500-PP-Units-Calibration-Standard/9/RTC-CLR500-100ML">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Color-500-PP-Units-Calibration-Standard/9/RTC-CLR500-100ML</a>	Стандартен разтвор за цвят, Colour stock standard solution 500 A.P.H.A. Units, 500 A.P.H.A. Units
444	Стандартен разтвор за цианиди с номинал 1000mg/l	2.503 g KCN / l H2O	100 ml	H032.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPAchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 76	Стандартен разтвор за цианиди с номинал 1000mg/l за H2O
445	Стандартен разтвор за цианиди СВОБОДНИ с номинал 1000mg/l	1000mg/l Cyanide (from KCN)	125 ml	U-ICC-008	125 ml	Ултра Сайантфик/ЛГС	EH, <a href="https://www.ultraisci.com/catalog.asp?numProd=18&amp;ProductNum=18&amp;LCS=1000mg/l">https://www.ultraisci.com/catalog.asp?numProd=18&amp;ProductNum=18&amp;LCS=1000mg/l</a> Cyanide (from KCN)	Стандартен разтвор за цианиди СВОБОДНИ с номинал 1000mg/l
446	Стандартен разтвор за цинк с номинал 1000mg/l за ICP-OES	1000 µg/ml 2% HNO3	100 ml	CO69.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPAchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 32	Стандартен разтвор за цинк с номинал 1000mg/l за ICP-OES, 1000 µg/ml 2% HNO3
447	Стандартен разтвор за цинк с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	матрица HNO3	100 ml	A069.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPAchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 18	Стандартен разтвор за цинк с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия, матрица HNO3
448	Тетраборатен	100 µg/ml in Methanol	1 ml	P853390	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPAchem ORGANIC Standards, стр. 84	Тетраборатен, 100 µg/ml in Methanol
449	Трихлоретен	100 µg/ml в матрица Methanol	ампула от 1 ml	P855950	ампула от 1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPAchem ORGANIC Standards, стр. 84	Трихлоретен, 100 µg/ml в матрица Methanol
450	Хлороформ	100 µg/ml в матрица Methanol	ампула от 1 ml	P811480	ампула от 1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, SPAchem ORGANIC Standards, стр. 117	Хлороформ, 100 µg/ml в матрица Methanol
451	Adsorbable Organically bound Halogens (AOX) standard (p-Chlorophenol) - 200 mg Cl/L in Water	200 mg Cl/L in Water	20ml	U-PANAL0094	20ml	Ултра Сайантфик/ЛГС	EH, <a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/AOX-Standard-p-Chlorophenol-200-mg-Cl-L-in-Water/9/UPANAL0094">https://www.lgcstandards.com/BG/en/AOX-Standard-p-Chlorophenol-200-mg-Cl-L-in-Water/9/UPANAL0094</a>	Adsorbable Organically bound Halogens (AOX) standard (p-Chlorophenol) - 200 mg Cl/L in Water
452	Adsorbable Organically bound Halogens (AOX) in soil	1349 mg/kg in soil	5,7g	ERM-CC010	5,7g	Европейски Reference Materials (ERM)	XH, Извадка от каталог на European Reference Materials	Adsorbable Organically bound Halogens (AOX) in soil, 1349 mg/kg in soil
453	Adsorbable Organically bound Halogens (AOX) in soil	80 mg/kg in soil	4,2 g	ERM-CC011	4,2 g	Европейски Reference Materials (ERM)	XH, Извадка от каталог на European Reference Materials	Adsorbable Organically bound Halogens (AOX) in soil, 80 mg/kg in soil

ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-не страница/линк	Технически характеристики
454	Soft drinking water – Anions /хлориди, флуориди, Нитрати (като NO3), Сульфати (като SO4)	4 аналита	250 ml	ERM-CA016	250 ml	European Reference Materials (ERM)	XH, Извадка от каталог на European Reference Materials	Soft drinking water – Anions /хлориди, флуориди, Нитрати (като NO3), Сульфати (като SO4), 4 аналита
455	Hard drinking water – Metals	21 аналита	250 ml	ERM-CA011	250 ml	European Reference Materials (ERM)	XH, Извадка от каталог на European Reference Materials	Hard drinking water – Metals, 21 аналита
456	Toluene 1000 µg/ mL	1000 µg/ mL in Methanol	1 ml	U-ERA-1050	1 ml	Ултра Сайянтфийк/LGC	<a href="https://www.ultra-sc.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNum=ERA1050-1">https://www.ultra-sc.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNum=ERA1050-1</a>	Toluene 1000 µg/ mL, 1000 µg/ mL in Methanol
457	Ethylbenzene 5000 µg/ mL	5000 µg/ mL in Methanol	1 ml	U-ERA-1035	1 ml	Ултра Сайянтфийк/LGC	<a href="https://www.ultra-sc.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNum=ERA1035-1">https://www.ultra-sc.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNum=ERA1035-1</a>	Ethylbenzene 5000 µg/ mL in Methanol
458	Phenol	100 µg/ml в метанол	1 ml	P847910	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Phenol, 100 µg/ml в метанол
459	Phenol	5 000 µg/ml в метанол	1 ml	U-ERA-1155	1 ml	Ултра Сайянтфийк/LGC	<a href="https://www.ultra-sc.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNum=ERA1155-1">https://www.ultra-sc.com/catalogue.aspx?productid=18&amp;ProductNum=ERA1155-1</a>	Phenol, 5 000 µg/ml в метанол
460	Phenol	суха субстанция	1 g	DRE-CL6025000	1 g	LGC/Д-р Ересторфер	<a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/Phenol/p/DK-CL6025000">https://www.lgcstandards.com/BG/en/Phenol/p/DK-CL6025000</a>	Phenol суша субстанция
461	2-Nitrophenol	5 000 µg/ml в метанол	1 ml	RD0019001	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	2-Nitrophenol, 5 000 µg/ml в метанол
462	Thymol ( 2-Isopropyl-5-methylphenol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	RD0019011	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	Thymol ( 2-Isopropyl-5-methylphenol), 100 µg/ml в метанол
463	2-methylphenol (o-Cresol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	P873160	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	2-methylphenol (o-Cresol), 100 µg/ml в метанол
464	3-methylphenol (m-Cresol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	P833160	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	3-methylphenol (m-Cresol), 100 µg/ml в метанол
465	4-methylphenol (p-Cresol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	P19630A	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	4-methylphenol (p-Cresol), 100 µg/ml в метанол
466	2,3- dimethylphenol,(2,3-xyleneol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	RD0019041	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	2,3- dimethylphenol,(2,3-xyleneol), 100 µg/ml в метанол
467	2,4- dimethylphenol,(2,4-xyleneol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	P872850	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	2,4- dimethylphenol,(2,4-xyleneol), 100 µg/ml в метанол
468	2,6- dimethylphenol,(2,6-xyleneol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	P821430	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	2,6- dimethylphenol,(2,6-xyleneol), 100 µg/ml в метанол
469	3,4- dimethylphenol,(3,4-xyleneol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	P874410	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	3,4- dimethylphenol,(3,4-xyleneol), 100 µg/ml в метанол
470	3,5- dimethylphenol,(3,5-xyleneol)	100 µg/ml в метанол	1 ml	P873360	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	3,5- dimethylphenol,(3,5-xyleneol), 100 µg/ml в метанол
471	o-Xylene 5000 µg/ mL	5000 µg/ mL in Methanol	1 ml	RD0017451	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	o-Xylene 5000 µg/ mL в метанол
<b>Раздел "Референтни материали (RM)"</b>								
472	Буфер pH 1	pH 1.00 (20 или 25°C)	1000 ml	CL03.0203.1000	1000 ml	Кем лаб	XH, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 80	Буфер pH 1 (25°C)
473	Буфер pH 4	pH 4.00 (20 или 25°C)	1000 ml	CL03.0213.1000	1000 ml	Кем лаб	XH, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 79	Буфер pH 4 (25°C)
474	Буфер pH 7	pH 7.00 (20 или 25°C) K12P004/ Na2PO4	1000 ml	CL03.0216.1000	1000 ml	Кем лаб	XH, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 77	Буфер pH 7 (25°C)
475	Буфер pH 9	pH 9.00 (20 или 25°C)	1000 ml	CL03.0218.1000	1000 ml	Кем лаб	XH, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 76	Буфер pH 9 (25°C)
476	Буфер pH 10	pH 10.00 (20 или 25°C)	1000 ml	CL03.0204.1000	1000 ml	Кем лаб	XH, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 78	Буфер pH 10 (25°C)
477	Буфер pH 12	pH 12.00 (20 или 25°C)	1000 ml	CL03.0207.1000	1000 ml	Кем лаб	XH, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 75	Буфер pH 12 (25°C)



ТАБЛИЦА №1

## Изисквания на възложителя

## Предложение от Участника

№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-име страница/линк	Технически характеристики
479	Буфер рН 4, единични опаковки	рН 4.00 (20-25°C)	20 ml	M10004B	20 ml	Milwaukee	ЕН, <a href="http://www.milwaukeeinc.com/site/products/products/calibration-solutions">http://www.milwaukeeinc.com/site/products/products/calibration-solutions</a>	Буфер рН 4, единични опаковки
480	Буфер рН 7, единични опаковки	рН 7.00 (20-25°C)	20 ml	M10007B	20 ml	Milwaukee	ЕН, <a href="http://www.milwaukeeinc.com/site/products/products/calibration-solutions">http://www.milwaukeeinc.com/site/products/products/calibration-solutions</a>	Буфер рН 7, единични опаковки
482	Буфер рН 10, единични опаковки	рН 10.00 (20-25°C)	20 ml	M10010B	20 ml	Milwaukee	ЕН, <a href="http://www.milwaukeeinc.com/site/products/products/calibration-solutions">http://www.milwaukeeinc.com/site/products/products/calibration-solutions</a>	Буфер рН 10, единични опаковки
484	Стандартен разтвор за Берилий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2-5 % HNO <sub>3</sub> / 1000 mg/L	100 ml	CL01.0212.0100	100 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 61	Стандартен разтвор за Берилий с номинал 1000mg/l за ICP-OES матрица 2-5 % HNO <sub>3</sub> / 1000 mg/L
485	Стандартен разтвор за Ванадий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2-5 % HNO <sub>3</sub> / 1000 mg/L	100 ml	С065.2NP.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPSchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 32	Стандартен разтвор за ванадий с номинал 1000mg/l за ICP-OES матрица 2-5 % HNO <sub>3</sub> / 1000 mg/L
486	Стандартен разтвор за общ азот с номинал 1000mg/l	3.81 g NH <sub>4</sub> Cl / 0.001 mol HCl	500 ml	CL01.1952.0500	500 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 310	Стандартен разтвор за общ азот с номинал 1000mg/l за ICP-OES 0.001 mol HCl
487	Стандартен разтвор за алуминий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2-5 % HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.0101.0100	100 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 15	Стандартен разтвор за алуминий с номинал 1000mg/l за ICP-OES AI(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> in HNO <sub>3</sub>
488	Стандартен разтвор за анонени йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	в матрица вода	500 ml	CL01.0116.0500	500 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 21	Стандартен разтвор за анонени йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография, в матрица вода
489	Стандартен разтвор за антмон с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.0121.0100	100 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 46	Стандартен разтвор за антмон с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Sb / 1 l 10 to 20% HCl
490	Стандартен разтвор за арсен с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.0133.0100	100 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 49	Стандартен разтвор за арсен с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1.32 g As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / 1 l 2 to 5% HNO <sub>3</sub>
491	Стандартен разтвор за барий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2-5 % HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.0201.0100	100 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 52	Стандартен разтвор за барий с номинал 1000mg/l за ICP-OES матрица 2-5 % HNO <sub>3</sub>
492	Стандартен разтвор за бор с номинал 1000mg/l за ICP-OES	в 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.0237	100 ml	Кем лаб	ХН, извадка от уеб сайт на производителя	Стандартен разтвор за бор с номинал 1000mg/l за спектроскометрия 5.72 g H <sub>2</sub> BO <sub>3</sub> / 1 l 2 to 5% HNO <sub>3</sub>
493	Стандартен разтвор за бромати с номинал 1000 mg/l за йонна хроматография	в матрица вода	500 ml	HO20.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPSchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 75	Стандартен разтвор за бромати с номинал 1000 mg/l за йонна хроматография
494	Стандартен разтвор за бромиди с номинал 1000 mg/l за йонна хроматография	в матрица H <sub>2</sub> O	500 ml	CL01.0246.0500	500 ml	Кем лаб	ХН, Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 70	Стандартен разтвор за бромиди с номинал 1000 mg/l за йонна хроматография, матрица вода

Изишвания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-кве страница/лиnk	Технически характеристики
495	Стандартен разтвор за БПК с номинал 200 mg/l	BOD standard solution 200 mg/l	1000 ml	CL01.0251.200	1000 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за БПК с номинал 200 mg/l
496	Стандартен разтвор за БПК с номинал 1000 mg/l	BOD standard solution 1000 mg/l	1000 ml	CL01.0251.1000	1000 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за БПК с номинал 1000 mg/l BOD standard solution 1000 mg/l
497	Стандартен разтвор за Детергенти с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	С12Н25NaO4S във H2O	100 ml	CL01.0413.0100	100 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за Детергенти с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 1 g C12H25NaO4S / H2O
498	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 5 µS/cm	Standard 5µS/25°C	500 ml	CL03.1127.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 5 µS/cm
499	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 10 µS/cm	Standard 10µS/25°C	500 ml	CL03.1135.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 10 µS/cm
500	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 20 µS/cm	Standard 20µS/25°C	500 ml	CL03.1136.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 20 µS/cm
501	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 50 µS/cm	Standard 50µS/25°C	500 ml	CL03.1134.1000	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 50 µS/cm
502	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 100 µS/cm	Standard 100µS/25°C	500 ml	CL03.1119.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 100 µS/cm
503	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 140-150 µS/cm	Standard 140-150 µS/25°C	500 ml	CL03.1133.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 147 µS/cm/25°C
504	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 500 µS/cm	Standard 500µS/25°C	500 ml	CL03.1121.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 500 µS/cm
505	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 1413 µS/cm	Standard 1413µS/25°C	500 ml	CL03.1101.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 1413 µS/cm/25°C
506	Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 12880 µS/cm	Standard 11.67mS/20°C - 12.88mS/25°C	1000 ml	CL03.1106.1000	1000 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за електропроводимост, номинал 12880 µS/cm /25°C
507	Стандартен разтвор за желязо с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	Fe(NO3)3.9H2O в 2 to 5% HNO3	250 ml	CL01.0906.0250	250 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за желязо с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 7.234 g Fe(NO3)3.9H2O / 12 to 5% HNO3
508	Стандартен разтвор за желязо с номинал 1000mg/l за ICP-OES	в матрица 2 to 5% HNO3	100 ml	CL01.0901.0100	100 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за желязо с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Fe / 12 to 5% HNO3
509	Стандартен разтвор за живак с номинал 1000mg/l за ICP-OES	в матрица 2 to 5% HNO3	100 ml	CL01.1151.0100	100 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за живак с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Hg / 12 to 5% HNO3
510	Стандартен разтвор за кадмий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	в матрица 2 to 5% HNO3	100 ml	CL01.0301.0100	100 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за кадмий с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Cd / 12 to 5% HNO3



ТАБЛИЦА №1

№	Наименование	Исквания на възломители				Предложение от Участника				Технически характеристики
		Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-име страница/лиंक			
511	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	Cd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O в 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	250 ml	CL01.0306.0250	250 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 85	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 2.745 g Cd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
512	Стандартен разтвор за калай с номинал 1000mg/l за ICP-OES	Sn в 10 to 20% HCl	100 ml	CL01.2061.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 503	Стандартен разтвор за калай с номинал 1000mg/l за ICP-OES 10 g Sn / 10 to 20% HCl		
513	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	KNO <sub>3</sub> в 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.1101.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 344	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за ICP-OES 2.586 g KNO <sub>3</sub> / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
514	Стандартен разтвор за калий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	в матрица Вода	500 ml	H007.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН , SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 77	Стандартен разтвор за Калий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография		
515	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>	500 ml	CL01.0316.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 89	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 5.892 g Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
516	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	в матрица Вода	500 ml	H002.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН , SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 75	Стандартен разтвор за Калций с номинал 1000mg/l за йонна хроматография		
517	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за ICP-OES	CaCO <sub>3</sub> / 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	500 ml	CL01.0311.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 89	Стандартен разтвор за калций с номинал 1000mg/l за ICP-OES 2.5 g CaCO <sub>3</sub> / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
518	Стандартен разтвор за кобалт с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	в матрица 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	250 ml	CL01.1126.0250	250 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 119	Стандартен разтвор за кобалт с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия; Co / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
519	Стандартен разтвор за кобалт с номинал 1000mg/l за ICP-OES	в матрица 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.1121.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 118	Стандартен разтвор за кобалт с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Co / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
520	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	Mg в 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	500 ml	CL01.1301.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 252	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Mg / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
521	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	в матрица Вода	500 ml	H005.W.L5	500 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН , SPASchem Inorganic, Custom-made and stock certified reference materials, стр. 76	Стандартен разтвор за магнезий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография		
522	Стандартен разтвор за манган с номинал 1000mg/l за ICP-OES	Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.1311.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 260	Стандартен разтвор за манган с номинал 1000mg/l за ICP-OES; Mn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
523	Стандартен разтвор за мед с номинал 1000mg/l за ICP-OES	Cu в 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.1131.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 125	Стандартен разтвор за мед с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Cu / 12 to 5% HNO <sub>3</sub>		
524	Стандартен разтвор за молибден с номинал 1000mg/l за ICP-OES	Mo в 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.1331.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр. 283	Стандартен разтвор за молибден с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Mo / 12 to 5% HNO <sub>3</sub> + traces HF		

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталожна страница/линк	Технически характеристики
525	Мултиелементен стандартен разтвор /3С/ за алуминий, желязо, манган с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2 % HNO3	500 ml	CL01.13481.0500	500 ml	Кем лаб		Мултиелементен стандартен разтвор /3С/ за алуминий, желязо, манган с номинал 1000mg/l за ICP-OES, матрица 2 % HNO3
526	Мултиелементен стандартен разтвор /3С/ за арсен, селен, антимон с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2 % HNO3	500 ml	CL01.13484.0500	500 ml	Кем лаб		Мултиелементен стандартен разтвор /3С/ за арсен, селен, антимон с номинал 1000mg/l за ICP-OES, матрица 2 % HNO3
527	Мултиелементен стандартен разтвор /5С/ за кадмий, олово, мед, никел, цинк с номинал 1000mg/l за ICP-OES	матрица 2 % HNO3	500 ml	CL01.39012.0500	500 ml	Кем лаб		Мултиелементен стандартен разтвор /5С/ за кадмий, олово, мед, никел, цинк с номинал 1000mg/l за ICP-OES, матрица 2 % HNO3
528	Мултиелементен стандартен разтвор /23Е/ с номинал 1000mg/l за ICP-OES /Ag, Al, В, Ва, Bi, Са, Си, Сг, Cr, Cu, Pb, Са, Sn, К, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn, Zn	матрица 2 % HNO3	100 ml	1113855.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ		Мултиелементен стандартен разтвор /23Е/ с номинал 1000mg/l за ICP-OES /Ag, Al, В, Ва, Bi, Са, Си, Сг, Cr, Cu, Pb, Са, Sn, К, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Sr, Ti, Zn, Zn, матрица 2 % HNO3
529	Стандартен разтвор за натрий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография във H2O	във H2O	500 ml	HO10.W.L5	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за натрий с номинал 1000mg/l за йонна хроматография, йонна хроматография
530	Стандартен разтвор за натрий с номинал 1000mg/l за ICP-OES	NaNO3 в 2 to 5% HNO3	500 ml	CL01.1401.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за натрий с номинал 1000mg/l за ICP-OES 3 698 в NaNO3/ 1.2 to 5% HNO3
531	Стандартен разтвор за нитратни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	в матрица Вода	500 ml	CL01.1446.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за нитратни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография, в матрица Вода
532	Стандартен разтвор за нитритни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	в матрица Вода	500 ml	CL01.1456.0500	500 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за нитритни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография, в матрица Вода
533	Стандартен разтвор за никел с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	Ni(NO3)2.6H2O в 2 to 5% HNO3	250 ml	CL01.1426.0250	250 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за никел с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 4.953 в Ni(NO3)2.6H2O/ 1.2 to 5% HNO3
534	Стандартен разтвор за никел с номинал 1000mg/l за ICP-OES	Ni в 2 to 5% HNO3	100 ml	CL01.1421.0100	100 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за никел с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1.9 Ni/ 1.2 to 5% HNO3
535	Стандартен разтвор за олово с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	Pb(NO3)2 в 2 to 5% HNO3	250 ml	CL01.1226.0250	250 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за олово с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 1.599 в Pb(NO3)2 / 1.2 to 5% HNO3
536	Стандартен разтвор за олово с номинал 1000mg/l за ICP-OES	Pb в 2 to 5% HNO3	100 ml	CL01.1221.0100	100 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за олово с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1.9 Pb / 1.2 to 5% HNO3
537	Стандартен разтвор за селен с номинал 1000mg/l за ICP-OES	Se в 2 to 5% HNO3	100 ml	CL01.1922.0100	100 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за селен с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1.9 Se / 1.2 to 5% HNO3
538	Стандартен разтвор за сребро с номинал 1000mg/l за ICP-OES	AgNO3 in 0.5 mol/l HNO3	100 ml	CL01.2601.0100	100 ml	Кем лаб		Стандартен разтвор за сребро с номинал 1000mg/l за ICP-OES, AgNO3 in HNO3



ТАБЛИЦА №1									
Изисквания на възложителя					Предложение от Участника				
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталожни страница/лиंक	Технически характеристики	
539	Стандартен разтвор за сулфатни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	в матрица Вода	500 ml	CL01.1976.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.476	Стандартен разтвор за сулфатни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	
540	Стандартен разтвор за сулфиди с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	в матрица Вода	100 ml	H055.W.L1	100 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	артикул по поръчка на клиента/декларация от производителя	Стандартен разтвор за сулфиди с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	
541	Стандартен разтвор за силиций с номинал 1000 mg/l за ICP-OES/ICP-MS	1000 mg/L Si in NaOH	100 ml	CL01.1935.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.410	Стандартен разтвор за силиций с номинал 1000 mg/l за ICP-OES/ICP-MS; 1000 mg/L Si in NaOH	
542	Стандартен разтвор за силиций с номинал 1000 mg/l за ICP-OES/ICP-MS	1000 mg/L Si in HNO3	100 ml	CL01.1932.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.410	Стандартен разтвор за силиций с номинал 1000 mg/l за ICP-OES/ICP-MS; 1000 mg/L Si in HNO3	
543	Стандартен разтвор за феноли с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	С6Н5ОН в 0.4% NaOH	250 ml	CL01.0601	250 ml	Кем лаб	ХН , извадка от уеб сайт на производителя	Стандартен разтвор за феноли с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 1 g С6Н5ОН / l 0.4% NaOH	
544	Стандартен разтвор за флуоридни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	NaF във H2O	500 ml	CL01.0616.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.173	Стандартен разтвор за флуоридни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография 2.21 g NaF / l H2O	
545	Стандартен разтвор за фосфатни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	в матрица Вода	500 ml	CL01.0625.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.332	Стандартен разтвор за фосфатни йони с номинал 1000mg/l за йонна хроматография; в матрица Вода	
546	Стандартен разтвор за фосфор с номинал 1000mg/l за ICP-OES	НЗРО4 в 2 to 5 % HNO4	500 ml	CL01.0641.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.336	Стандартен разтвор за фосфор с номинал 1000mg/l за ICP-OES 3.164 g НЗРО4 / l 2 to 5 % HNO3	
547	Стандартен разтвор за фосфор с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	3.164 g НЗРО4 / l H2O	250 ml	CL01.0635.0250	250 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.337	Стандартен разтвор за фосфор с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 3.164 g НЗРО4 / l H2O	
548	Стандартен разтвор за хлориди с номинал 1000mg/l за йонна хроматография	KCl / l H2O	500 ml	CL01.0346.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.106	Стандартен разтвор за хлориди с номинал 1000mg/l за йонна хроматография 2.1 g KCl / l H2O	
549	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 50 mg/l	42.7mg СВН5О4К / l H2O	1000 ml	CL01.0381.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.123	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 50 mg/l 42.7mg СВН5О4К / l H2O	
550	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 100 mg/l	в матрица Вода	1000 ml	CL01.0385.1000	1000 ml	Кем лаб	артикул по поръчка на клиента/сертификат	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 100 mg/l, в матрица Вода	
551	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 1000 mg/l	в матрица Вода	1000 ml	CL01.0387.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.122	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 1000 mg/l, в матрица Вода	
552	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 5000 mg/l	в матрица Вода	1000 ml	CL01.0383.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.122	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 5000 mg/l, в матрица Вода	
553	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 10 000 mg/l	в матрица Вода	100 ml	CL01.2901	100 ml	Кем лаб	артикул по поръчка на клиента/сертификат	Стандартен разтвор за ХПК (COD) с номинал 10 000 mg/l, в матрица Вода	
554	Стандартен разтвор за хром VI с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия	K2Cr2O7 във H2O	500 ml	CL01.0356.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.113	Стандартен разтвор за хром VI с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 2.829 g K2Cr2O7 / l H2O	

ТАБЛИЦА №1

№	Наименование	Исквания на възложителя	Предложение от Участника					Технически характеристики	
			Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-име страница/линк		
555	Стандартен разтвор за хром с номинал 1000mg/l за ICP-OES		Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> x 9H <sub>2</sub> O в HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.0362.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.113	Стандартен разтвор за хром III с номинал 1000mg/l за ICP-OES, Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> x 9H <sub>2</sub> O в HNO <sub>3</sub>
556	Стандартен разтвор за цвят, Colour stock standard solution 500 A.P.H.A. units		500 A.P.H.A. units	500 ml	CL01.0860.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.124	Стандартен разтвор за цвят, Colour stock standard solution 500 A.P.H.A. units
557	Стандартен разтвор за цианиди с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия		KCN във H <sub>2</sub> O	500 ml	CL01.0376.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.134	Стандартен разтвор за цианиди с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 2.503 g KCN / l H <sub>2</sub> O
558	Стандартен разтвор за цианиди СВОБODНИ с номинал 1000mg/l		1000mg/l Cyanide (from KCN)	500 ml	CL01.0376.0500	500 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.134	Стандартен разтвор за цианиди с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 2.503 g KCN / l H <sub>2</sub> O
559	Стандартен разтвор за цинк с номинал 1000mg/l за ICP-OES		Zn в 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	100 ml	CL01.2611.0100	100 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.532	Стандартен разтвор за цинк с номинал 1000mg/l за ICP-OES 1 g Zn / l 2 to 5% HNO <sub>3</sub>
560	Стандартен разтвор за цинк с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия		Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O в 2 to 5% HNO <sub>3</sub>	250 ml	CL01.2616.0250	250 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.533	Стандартен разтвор за цинк с номинал 1000mg/l за спектрофотометрия 3.998 g Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O / l 2 to 5% HNO <sub>3</sub>
561	Стандартен разтвор за общ въглерод, TOC 1000 mg/l standard solution (неограничен)		2.1255 g C6H5O4K / l H <sub>2</sub> O	1000 ml	CL01.2086.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.509	Стандартен разтвор за общ въглерод, TOC 1000 mg/l standard solution (неограничен) 2.1255 g C6H5O4K / l H <sub>2</sub> O
562	Стандартен разтвор за общ въглерод, TOC 1000 mg/l standard solution (неограничен)		4.4122 g Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + 3.4972 g NaHCO <sub>3</sub> / l H <sub>2</sub> O	1000 ml	CL01.2087.1000	1000 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.509	Стандартен разтвор за общ въглерод, TOC 1000 mg/l standard solution (неограничен) 4.4122 g Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + 3.4972 g NaHCO <sub>3</sub> / l H <sub>2</sub> O



Иансвания на вължител		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-име страница/линк	Технически характеристики
563	Стандартен разтвор - органохлорни пестициди 17 компонента, Organohalide pesticides mixture #1 (17C) standard solution състав: Aldrin; ВНС (alpha isomer); ВНС (beta isomer); ВНС (delta isomer); Lindane; 4,4'-DDD; 4,4'-DDE; 4,4'-DDT; Dieldrin; Endosulfan I; Endosulfan II; Endosulfan sulfate; Endrin; Endrin aldehyde; Heptachlor; Heptachlor epoxide; Methoxychlor	Solution contains 20 µg/ml in Toluene:Hexane (1:1)	1 ml	CL40.13571.0001	1 ml	Кем лаб	"ХН"-извадка от сайт на производителя	Стандартен разтвор - органохлорни пестициди 17 компонента, Organohalide pesticides mixture #1 (17C) standard solution с концентрация 20 µg/ml в Толуен:Хексан -1:1
564	Стандартен разтвор - халогенни, Haloalkanes volatile organic compounds mixture (34C) standard solution състав: Bromochloromethane; Bromodichloromethane; Bromoform; Carbon tetrachloride; Chlorodibromomethane; Chloroethane; Chloroform; 1,2-Dibromo-3-chloropropane; 1,2-Dibromoethane; Dibromomethane; Dichlorodifluoromethane; 1,1-Dichloroethane; 1,2-Dichloroethane; 1,1-Dichloroethene; cis-1,2-Dichloroethane; trans-1,2-Dichloroethane; 1,1-Dichloropropane; cis-1,3-Dichloropropane; 2,2-Dichloropropane; 1,1-Hexachloro-1,3-butadiene; Methyl bromide; Methylene chloride; Methyl chloride; 1,1,1,2-Tetrachloroethane; 1,1,2,2-Tetrachloroethane; Tetrachloroethane; 1,1,1-Trichloroethane; 1,1,2-Trichloroethane; Trichloroethene; Trichlorofluoromethane; 1,2,3-Trichloropropane	Solution contains 200 µg/ml in Methanol	1 ml	CL40.13506.0001	1 ml	Кем лаб	"ХН"-извадка от сайт на производителя	Стандартен разтвор - халогенни, Haloalkanes volatile organic compounds mixture (34C) standard solution, с концентрация 200 µg/ml в метанол
565	Стандартен разтвор РСВ/полихлорирани бифенили/ РСВ mixture (8C) standard solution, състав РСВ 28 / 2,4,4-Trichlorobiphenyl; РСВ 52 / 2,2,5,5-Tetrachlorobiphenyl; РСВ 101 / 2,2,4,4,5,5-Pentachlorobiphenyl; РСВ 118 / 2,3,4,4,5-Pentachlorobiphenyl; РСВ 138 / 2,3,4,4,5,5-Hexachlorobiphenyl; РСВ 153 / 2,2,4,4,5,5-Hexachlorobiphenyl; РСВ 180 / 2,2,3,4,4,5,5-Heptachlorobiphenyl	500 µg/ml in acetone	1 ml	CL40.13544.0001	1 ml	Кем лаб	"ХН"-извадка от сайт на производителя	Стандартен разтвор РСВ/полихлорирани бифенили/ РСВ mixture (8C) standard solution, състав РСВ 28 / 2,4,4-Trichlorobiphenyl; РСВ 52 / 2,2,5,5-Tetrachlorobiphenyl; РСВ 101 / 2,2,4,4,5,5-Pentachlorobiphenyl; РСВ 118 / 2,3,4,4,5-Pentachlorobiphenyl; РСВ 138 / 2,3,4,4,5,5-Hexachlorobiphenyl; РСВ 153 / 2,2,4,4,5,5-Hexachlorobiphenyl; РСВ 180 / 2,2,3,4,4,5,5-Heptachlorobiphenyl
566	Chlorpyrifos	суха субстанция	10 mg	CL46.0376.0010	10 mg	Кем лаб	"ХН" извадка от Каталог	Хлорпирифос/Chlorpyrifos
567	Chlorpyrifos Methyl	суха субстанция	10 mg	CL46.0378.0010	10 mg	Кем лаб	"ХН" извадка от Каталог	Хлорпирифос Метил/Chlorpyrifos Methyl
568	dis-Permethrin	суха субстанция	5 mg	CL46.1627.0005	5 mg	Кем лаб	"ХН" извадка от Каталог	Цис-Перметрин/cis-Permethrin
569	trans-Permethrin	суха субстанция	5 mg	CL46.1628.0005	5 mg	Кем лаб	"ХН" извадка от Каталог	Транс-Перметрин/trans-Permethrin
570	Тетрачлоретен, стандартен разтвор	100 µg/ml in Methanol	5 ml	PE53390.5	5 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН, SPASHEM ORGANIC Standards, стр. 144	Тетрачлоретен, стандартен разтвор 100µg/ml в метанол

ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-уве страница/линк	Технически характеристики
571	1,2-Дихлоретан стандартен разтвор	5,000 µg/ml in Methanol	5 ml	RD0017531	5 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	артикул по поръчка на клиента/декларация от производителя	1,2-Дихлоретан стандартен разтвор 5,000 µg/ml в метанол
572	Mineral Oil Standard mixture, Type A and B acc to DIN ISO 9377-2, 10mg/ml в хексан	в хексан	1 ml	F109671.1	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CFAchem ORGANIC Standards, стр. 75	Mineral Oil Standard mixture, Type A and B acc to DIN ISO 9377-2, 10mg/ml в хексан
573	Mineral Oil Standard mixture, Type A and B acc to DIN ISO 9377-2, 10mg/ml в хептан	в хептан	1 ml	RD0002441	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	артикул по поръчка на клиента/декларация от производителя	Mineral Oil Standard mixture, Type A and B acc to DIN ISO 9377-2, 10mg/ml в хептан
574	Полициклически ароматни въглеродороди (PAH) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthene;Acenaphthylene;Anthracene;Benzo(a)anthracene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(ghi)perylene; Chrysene; Dibenz(a,h)anthracene; Fluoranthene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene;Phenanthrene; Pyrene/	Standard Solution 10 µg/ml в циклохексан	опакровка от 5 виала x1ml	DRE-LS209500090CY	5 виала x1ml	LGC/Д-р Ернесторфер	EN, <a href="https://www.lgcstandards.com/BG/en/LGC-CUSTOM-PAN-Mix-9-10-00-1-01-Cyclohexane/DRE-LS209500090CY">https://www.lgcstandards.com/BG/en/LGC-CUSTOM-PAN-Mix-9-10-00-1-01-Cyclohexane/DRE-LS209500090CY</a>	Полициклически ароматни въглеродороди (PAH) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthene;Acenaphthylene;Anthracene;Benzo(a)anthracene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(ghi)perylene; Chrysene; Dibenz(a,h)anthracene; Fluoranthene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Standard Solution 10 µg/ml в циклохексан;Naphthalene;Phenanthrene; Pyrene/
574	Полициклически ароматни въглеродороди (PAH) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthene;Acenaphthylene;Anthracene;Benzo(a)anthracene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(ghi)perylene; Chrysene; Dibenz(a,h)anthracene; Fluoranthene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene;Phenanthrene; Pyrene/	Standard Solution 100 µg/ml в ацетонитрил	1ml	F109861	1ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	XH, CFAchem ORGANIC Standards, стр. 99	Полициклически ароматни въглеродороди (PAH) стандартен разтвор 16 компонента /Acenaphthene;Acenaphthylene;Anthracene;Benzo(a)anthracene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benzo(ghi)perylene; Chrysene; Dibenz(a,h)anthracene; Fluoranthene; Fluorene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Naphthalene;Phenanthrene; Pyrene/
575	Стандартен разтвор за ЛЕТЛИВИ феноли (Phenols Mix 12 Components ) със съдържание: 1) Phenol - 5000 µg/ml 2) 2-chlorophenol - 5000 µg/ml 3) 3-methylphenol-5000 µg/ml 5) 4-methylphenol-5000 µg/ml 6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xyleneol) - 5000 µg/ml 7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xyleneol) - 5000 µg/ml 8) 2,6-dimethylphenol,(2,6-xyleneol) - 5000 µg/ml 9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xyleneol) - 5000 µg/ml 10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xyleneol) - 5000 µg/ml 11) 2 nitrophenol - 5000 µg/ml 12) Thymol (2-Isopropyl-5-methylphenol) - 5000 µg/ml	5000 µg/ml each component in methanol - всеки компонент в метанол; Съдържание: 1) Phenol - 5000 µg/ml 2) 2-chlorophenol - 5000 µg/ml 3) 2-methylphenol- 5000 µg/ml 4) 3-methylphenol-5000 µg/ml 5) 4-methylphenol-5000 µg/ml 6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xyleneol) - 5000 µg/ml 7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xyleneol) - 5000 µg/ml 8) 2,6-dimethylphenol,(2,6-xyleneol) - 5000 µg/ml 9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xyleneol) - 5000 µg/ml 10) 3,5- dimethylphenol,(3,5-xyleneol) - 5000 µg/ml 11) 2 nitrophenol - 5000 µg/ml 12) Thymol (2-Isopropyl-5-methylphenol) - 5000 µg/ml	5 ml	2BD0.5K.ML.5	5 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	артикул по поръчка на клиента/декларация от производителя	Стандартен разтвор за ЛЕТЛИВИ феноли (Phenols Mix 12 Components ) със съдържание: 1) Phenol - 5000 µg/ml 2) 2-chlorophenol - 5000 µg/ml 3) 2-methylphenol- 5000 µg/ml 4) 3-methylphenol-5000 µg/ml 5) 4-methylphenol-5000 µg/ml 6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xyleneol) - 5000 µg/ml 7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xyleneol) - 5000 µg/ml 8) 2,6-dimethylphenol,(2,6-xyleneol) - 5000 µg/ml 9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xyleneol) - 5000 µg/ml 10) 3,5- dimethylphenol,(3,5-xyleneol) - 5000 µg/ml 11) 2 nitrophenol - 5000 µg/ml 12) Thymol (2-Isopropyl-5-methylphenol) - 5000 µg/ml
575	Стандартен разтвор за ЛЕТЛИВИ феноли (Phenols Mix 12 Components ) със съдържание: 1) Phenol - 5000 µg/ml 2) 2-chlorophenol - 5000 µg/ml 3) 3-methylphenol-5000 µg/ml 5) 4-methylphenol-5000 µg/ml 6) 2,3- dimethylphenol,(2,3-xyleneol) - 5000 µg/ml 7) 2,4- dimethylphenol,(2,4-xyleneol) - 5000 µg/ml 8) 2,6-dimethylphenol,(2,6-xyleneol) - 5000 µg/ml 9) 3,4- dimethylphenol,(3,4-xyleneol) - 5000 µg/ml 10) 3,5-dimethylphenol,(3,5-xyleneol) - 5000 µg/ml 11) 2 nitrophenol - 5000 µg/ml 12) Thymol (2-Isopropyl-5-methylphenol) - 5000 µg/ml	5000 µg/ml each component in methanol						



ТАБЛИЦА №1

№	Наименование	Исследования на възложителя	Предложение от Участника					Технически характеристики
			Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	
577	Стандартен разтвор за бензен 4,4'- DDE D8	Benzene standard solution 5000 ug/L	1 ml	CL40.0209.0001	1 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.615	Стандартен разтвор за бензен 5000 ug/L
578	4,4'- DDT D8	PM 100ug/ml в ацетон	1 ml	CL41.0482.0001	1 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.637	4,4'- DDT D8 100ug/ml в ацетон
579	α HCH D6	PM 100ug/ml в циклоксан	1 ml	9827510	1 ml	СИ ПИ ЕЙ КЕМ	ХН , СРАСЧЕНО ORGANIC Standards, стр. 128	α HCH D6 100ug/ml в циклоксан
580	γ HCH D6	PM 100ug/ml в циклоксан	1 ml	CL40.0630.0001	1 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.663	γ HCH D6 100ug/ml в циклоксан
581	α tudosulfan (endosulfan D4)	PM 100ug/ml в ацетон	1 ml	CL40.0523.0001	1 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.654	α tudosulfan (endosulfan D4) 100ug/ml в ацетон
582	Beta tudosulfan (endosulfan D4)	PM 100ug/ml в ацетон	1 ml	CL40.0524.0001	1 ml	Кем лаб	ХН , Кем лаб Каталог 2015-2017 /стр.654	Beta tudosulfan (endosulfan D4) 100ug/ml в ацетон
<b>раздел "Съгледария и консумативи"</b>								
584	96-янокви плаки за микротитриране, стерилни с плоско дъно и капаци		опаковка от 50 броя	900011+ 900015	опаковка от 50 броя	DeltaLab	ХН / DeltaLab catalogue, стр. 32	96-янокви плаки за микротитриране, стерилни с плоско дъно и капаци
585	Криовали за съхранение на микробиологични култури (CRYOINSTANT Porous beads for microbiological culture preservation)	за обем 2 мл	опаковка от 100 бр	409113/2	опаковка от 100 бр	DeltaLab	ХН / DeltaLab catalogue, стр. 142	Криовали за съхранение на микробиологични култури (CRYOINSTANT Porous beads for microbiological culture preservation), обем 2 мл
586	Кутия за криовали	за виали от 2 мл, максимум 81 гнезда	брой	M-0628	брой	DeltaLab	ХН / DeltaLab catalogue, стр. 198	Кутия за криовали, за виали от 2 мл,81 гнезда
587	Статив за криовали	за виали от 2 мл, максимум 50 гнезда	брой	M-061NA	брой	DeltaLab	ХН / DeltaLab catalogue, стр. 198	Статив за криовали, за виали от 2 мл,25 гнезда
588	Durham Tubes	автоматизируеми Length = 25-27 Diameter = 6-7	опаковка от 100 бр	525-1350	опаковка от 100 бр	VWR international	EN, <a href="https://www.vwr.com/store/product/576088?test-tubes-without-rlm">https://www.vwr.com/store/product/576088?test-tubes-without-rlm</a>	Durham Tubes, автоматизируеми Length = 27 Diameter = 7

Именования на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-име страница/линк	Технически характеристики
	Автоматична кутия за титчета - 10ml	за микробиологични анализи		KART9756-06	брой	VWR International	<a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?sessionId=3h3UwvwhqRjBWVd6bc8v0OV_0store4d?_dvnCharacterSet=UTF-8209108977539&amp;keyword=KART9756-06&amp;search_x=fo08%2Fwv%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest&amp;searchOffset=and&amp;_D%3">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?sessionId=3h3UwvwhqRjBWVd6bc8v0OV_0store4d?_dvnCharacterSet=UTF-8209108977539&amp;keyword=KART9756-06&amp;search_x=fo08%2Fwv%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest&amp;searchOffset=and&amp;_D%3</a>	Автоматична кутия за титчета - 10ml, за микробиологични анализи
589	Автоматична микропипета, 0,5-10 µL	автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025	брой	5602	HTL Lab Solution	HTL Lab Solution	<a href="http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content">http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content</a>	Автоматична микропипета, 0,5-10 µL, автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025
590	Автоматична микропипета, 2-20 µL	автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025	брой	5603	HTL Lab Solution	HTL Lab Solution	<a href="http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content">http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content</a>	Автоматична микропипета, 2-20 µL, автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025
591	Автоматична микропипета, 5-50 µL	автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025	брой	5607	HTL Lab Solution	HTL Lab Solution	<a href="http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content">http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content</a>	Автоматична микропипета, 5-50 µL, автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025
592	Автоматична микропипета, 10-100 µL	автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025	брой	5604	HTL Lab Solution	HTL Lab Solution	<a href="http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content">http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content</a>	Автоматична микропипета, 10-100 µL, автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025
593	Автоматична микропипета, 100-1000 µL	автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025	брой	5606	HTL Lab Solution	HTL Lab Solution	<a href="http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content">http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content</a>	Автоматична микропипета, 100-1000 µL, автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025
594	Автоматична микропипета, 20-200 µL	автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025	брой	5605	HTL Lab Solution	HTL Lab Solution	<a href="http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content">http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content</a>	Автоматична микропипета, 20-200 µL, автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025
595	Автоматична микропипета, 500-5000 µL	автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025	брой	5608	HTL Lab Solution	HTL Lab Solution	<a href="http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content">http://www.htl.pl/product/zoopipette-pipette/#content</a>	Автоматична микропипета, 500-5000 µL, автоматизирана, с нагласен ежектор, заключваща система, индивидуален сертификат издаден от акредитирана лабораторатория по ISO 17025





ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-не страница/ линк	Технически характеристики
604	Бутлика за промиване с дестирирана вода (Пръскалка) със странично рамо, полметлен/Plengal wash bottles, low density PE, 250 ml	low density PE, 500 ml	брой	215-8113	брой	VWR International	EN: <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?l=plengal&amp;cat=UIT-88_oVnSessComf=624669&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.s%2FsearchReq">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?l=plengal&amp;cat=UIT-88_oVnSessComf=624669&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.s%2FsearchReq</a>	Бутлика за промиване с дестирирана вода (Пръскалка) със странично рамо, полметлен/Plengal wash bottles, low density PE, 250 ml, low density PE, 500 ml
605	Дишащ/стерилен залепващ филм	за 96-ячкови плаки	отаковка от 50 броя	391-1277	отаковка от 50 броя	VWR	EN: <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?l=plengal&amp;cat=UIT-88_oVnSessComf=624669&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.s%2FsearchReq">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?l=plengal&amp;cat=UIT-88_oVnSessComf=624669&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.s%2FsearchReq</a>	Дишащ/стерилен залепващ филм, за 96-ячкови плаки
606	Ролер за прилепване на филм/фолио към микроплаки	за 96-ячкови плаки	брой	900330	брой	Detalab	XN / Detalab catalogue, стр. 62	Ролер за прилепване на филм/фолио към микроплаки, за 96-ячкови плаки
608	Банка HDPE, с PP капачка, 1000 ml		брой	215-3442	брой	VWR International	EN: <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?l=plengal&amp;cat=UIT-88_oVnSessComf=624669&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.s%2FsearchReq">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?l=plengal&amp;cat=UIT-88_oVnSessComf=624669&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.s%2FsearchReq</a>	Банка HDPE, с PP капачка, 1000 ml
609	Банка с капак и междинна капачка, широко гърло, 500 ml	пластмасова	брой	202821	брой	Detalab	XN / Detalab catalogue, стр. 280	Банка с капак и междинна капачка, широко гърло, 500 ml, пластмасова
610	Банка с капак и междинна капачка, широко гърло, 1000 ml	пластмасова	брой	202818	брой	Detalab	XN / Detalab catalogue, стр. 281	Банка с капак и междинна капачка, широко гърло, 1000 ml, пластмасова









ТАБЛИЦА №1

№	Изисквания на възложителя				Предложение от Участника			
	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-лине страница/ линк	Технически характеристики
631	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, светло стъкло, 100 ml	-	брой	632436768831 / Clear	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as">http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as</a>	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, светло стъкло, 100 ml
632	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, светло стъкло, 25 ml	-	брой	632436768723 / Clear	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as">http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as</a>	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, светло стъкло, 25 ml
633	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, светло стъкло, 50 ml	-	брой	632436768725 / Clear	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as">http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as</a>	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, светло стъкло, 50 ml
634	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, тъмно стъкло, 10 ml	-	брой	632436768619 / Amber	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as">http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as</a>	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, тъмно стъкло, 10 ml
635	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, тъмно стъкло, 100 ml	-	брой	632436768831 / Amber	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as">http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as</a>	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, тъмно стъкло, 100 ml
636	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, тъмно стъкло, 25 ml	-	брой	632436768723 / Amber	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as">http://www.technosklo.co.m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/with-stopcock-qualicolor/with-immediate-stopcock-pfe-key-with-schellbach-stripe-class-as</a>	Бюрета, автоматична по "Пеле", клас А или А5, тъмно стъкло, 25 ml





ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Проваодител	Каталожни страници / линк	Технически характеристики
644	Септа ND 8, силикон бял/PTFE червен, 1.3 мм, 45° shotе А		опаковка от 1000 броя	548-0314	опаковка от 1000 броя	VWR International	EH, https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?p7_dynchaise=UTF-8&_dynSessConf=-4249305757687916298&eyword=548-0314&search.x=foo&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchOperator=and&D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchRequest.searchOperator=+8%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.x=0%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.y=0%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch=ppButton&_D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch=+8&DARGS=%2Fstore%2Fcm5%2Fru.vwr.com%2Fru_RU%2FHeader_201761516120234.jsp.searchForm	Септа ND 8, силикон бял/PTFE червен, 1.3 мм, 45° shotе А
645	Винтова капачка, червена/до 200°C/, GL 45	PTFE	брой	2070 UPP/red	брой	Kavaller	EH/ http://www.kavaller.cz/en/screw-cap-sp312.html	Винтова капачка, червена/до 200°C/, GL 45, PTFE
645	Винтови капачки ND 8 за виали- черни с вътрешна дупка 5,5 mm		опаковка от 1000 броя	548-0025	опаковка от 1000 броя	VWR International	EH, https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?p7_dynchaise=UTF-8&_dynSessConf=-4249305757687916298&eyword=+548-0025&search.x=foo&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchOperator=and&D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchRequest.searchOperator=+8%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.x=0%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch=ppButton&_D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch=+8&DARGS=%2Fstore%2Fcm5%2Fru.vwr.com%2Fru_RU%2FHeader_201761516120234.jsp.searchForm	Винтови капачки ND 8 за виали- черни с вътрешна дупка 5,5 mm





ТАБЛИЦА №1

Измисления на вължителите		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страница/линк	Технически характеристики
650	Вулфова Банка, 5 л /с кран/	-	брой	2038/5000	брой	Kavaller	БН / http://www.kavaller.cz/en/ /products/acid-free- borosil-injection-app- viallet-storosek-ep77.html	Вулфова банка, 5 л /с кран/
651	Гутаторно шише на шлиф, светло стъкло, 50 ml	-	брой	632.414.109.050	брой	VTR Glass	XH, Извадка от продуктов каталог	Гутаторно шише на шлиф, светло стъкло, 50 ml
652	Гутаторно шише на шлиф, тъмно стъкло, 100 ml	-	брой	632.414.209.100	брой	VTR Glass	XH, Извадка от продуктов каталог	Гутаторно шише на шлиф, тъмно стъкло, 100 ml
653	Делителна фуния - RTFE кран, градуирана, крушовидна, 50 ml	-	брой	149.209.02	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - RTFE кран, запушалка, градуирана, крушовидна, 50 ml
654	Делителна фуния - RTFE кран, градуирана, крушовидна, 100 ml	-	брой	149.209.03	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - RTFE кран, запушалка, градуирана, крушовидна, 100 ml
655	Делителна фуния - RTFE кран, градуирана, крушовидна, 250 ml	-	брой	149.209.04	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - RTFE кран, запушалка, градуирана, крушовидна, 250 ml
656	Делителна фуния - RTFE кран, градуирана, крушовидна, 500 ml	-	брой	149.209.05	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - RTFE кран, запушалка, градуирана, крушовидна, 500 ml
657	Делителна фуния - RTFE кран, градуирана, крушовидна, 1000 ml	-	брой	149.209.06	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - RTFE кран, запушалка, градуирана, крушовидна, 1000 ml
658	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, градуирана, крушовидна 50 ml	-	брой	147.209.02	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, градуирана, крушовидна 50 ml
659	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, градуирана, крушовидна 100ml	-	брой	147.202.03	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, градуирана, крушовидна 100ml
660	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, крушовидна 250 ml	-	брой	147.202.04	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, крушовидна 250 ml
661	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, крушовидна 500 ml	-	брой	147.202.05	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, крушовидна 500 ml
662	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, крушовидна 1000 ml	-	брой	147.202.06	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 80	Делителна фуния - стъклен кран, стъклена запушалка, крушовидна 1000 ml
663	Диспенсер, за киселини и основи без HF, със сертификат, обем 5-50 ml	с калибрационен сертификат от акредитирана лаборатория по ISO 17025:2005. Информация за наличие на сертификата трябва да е проследима и видна за обем 5-50 ml	брой	500.404.05	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 75-78	Диспенсер, за киселини и основи без HF, със сертификат, обем 5-50 ml, за обем 5-50 ml
664	Диспенсер за киселини и основи без HF, със сертификат, автоклавируем, обем 5-25 ml	с калибрационен сертификат от акредитирана лаборатория по ISO 17025:2005. Информация за наличие на сертификата трябва да е проследима и видна за обем 5-25 ml	брой	500.404.04	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 75-78	Диспенсер за киселини и основи без HF, със сертификат, автоклавируем, обем 5-25 ml, обем 5-25 ml;
665	Диспенсер, със сертификат, обем 1-10 ml	с калибрационен сертификат от акредитирана лаборатория по ISO 17025:2005. Информация за наличие на сертификата трябва да е проследима и видна за обем 1-10 ml	брой	500.404.03	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 75-78	Диспенсер, със сертификат, обем 1- 10 ml, обем 1-10 ml;

ТАБЛИЦА №1

№	Наименование	Искания на възложителя			Предложение от Участника				
		Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ице страница/линк	Технически характеристики	
666	Държател за делителни фунии, PP, автоклавируем, полуотворен за фунии с диаметър над 75 mm. Подходящ за статив Ø 8 до 14 mm	-	брой	241-0345	брой	VWR International	EN, <a href="https://ru.wmg.com/store/prodlist/454739/serbal-pb-3mmel-holder">https://ru.wmg.com/store/prodlist/454739/serbal-pb-3mmel-holder</a>	Държател за делителни фунии, PP, автоклавируем, полуотворен за фунии с диаметър над 75 mm. Подходящ за статив Ø 8 до 14 mm	
667	Държател за делителни фунии, полуотворен, метален, d=100 mm	-	брой	63237100	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Държател за делителни фунии, полуотворен, метален, d=100 mm	
668	Държател за лозе - 200 mm	-	брой	63232100	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Държател за лозе - 200 mm	
669	Държач за статив / муфа, метална/	-	брой	341.303.01	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 116	Държач за статив / муфа, метална/	
670	Държач за термометър, пластмасов	-	опаковка от 3 бр.	19972	опаковка от 3 бр.	Deitalab	XH / Deitalab catalogue, стр. 272	Държач за термометър, пластмасов	
671	Държач за фунии, пластмасов, затворен с адаптор за фунии с диаметър от 25mm до 170 mm, единичен. Подходящ за статив Ø 8 до 14 mm	-	брой	19268	брой	Deitalab	XH / Извадка от продуктов каталог на производителя	Държач за фунии, пластмасов, затворен с адаптор за фунии с диаметър от 25mm до 170 mm, единичен. Подходящ за статив Ø 8 до 14 mm	
672	Държач за фунии, пластмасов, с адаптор за фунии с диаметър от 25mm до 170 mm, двоен. Подходящ за статив Ø 8 до 14 mm	-	брой	19269	брой	Deitalab	XH / Извадка от продуктов каталог на производителя	Държач за фунии, пластмасов, с адаптор за фунии с диаметър от 25mm до 170 mm, двоен. Подходящ за статив Ø 8 до 14 mm	
673	Държач за фунии с вградена муфа, 75 mm, метален	-	брой	63235070	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Държач за фунии с вградена муфа, 75 mm, метален	
674	Държач за фунии с вградена муфа, 100 mm, метален	-	брой	63235100	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Държач за фунии с вградена муфа, 100 mm, метален	
675	Ексикатор, PP, с кран и плоча, D=200 mm	-	брой	19230+19231	брой	Deitalab	XH / Deitalab catalogue, стр. 239	Ексикатор, PP, с кран и плоча, D=200 mm	
676	Ексикатор, PP, с кран и плоча, D=250 mm	-	брой	19554+19553	брой	Deitalab	XH / Deitalab catalogue, стр. 239	Ексикатор, PP, с кран и плоча, D=250 mm	
677	Ексикатор, стъкло, с кран и плоча, D=150 mm	-	брой	10264150	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Ексикатор, стъкло, с кран и плоча, D=150 mm	
678	Ексикатор, стъкло, с кран и плоча, D=200 mm	-	брой	10264200	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Ексикатор, стъкло, с кран и плоча, D=200 mm	
679	Ексикатор, стъкло, с кран и плоча, D=250 mm	-	брой	10264250	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Ексикатор, стъкло, с кран и плоча, D=250 mm	
680	Екстрактор на Соксле, 100 ml + преходник 29/45	-	брой	211.202.04	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 96	Екстрактор на Соксле, 100 ml + преходник 29/45	



№	Наименование	Исквания на възложителя	Предложение от Участника					Технически характеристики
			Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	
681	Електрод за рН - метър testo 206 вкл. капсула за съхранение на гел			брой	TEST0650.2061	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?pf_dyncharset=UTF-8&amp;_dynSeasConf=-4249305755768791629&amp;k eyword=TEST0650.2061&amp; search_x=foo&amp;%2Fvwr%2 Fsearch%2FsearchFormH andler.searchRequest.sea rchOperator=and&amp;_D%3A %2Fvwr%2Fsearch%2Fse archFormHandler.searchRe quest.searchOperator=%2 Fvwr%2Fsearch%2F SearchFormHandler.keyw ordSearch_x=0&amp;%2Fvwr %2Fsearch%2FsearchFor mHandler.keywordSearch_ y=0&amp;%2Fvwr%2Fsearch %2FsearchFormHandler.k eywordSearch=goButton&amp; _D%3A%2Fvwr%2Fsearc h%2FsearchFormHandler. keywordSearch=+&amp;_DAR_ keyWordSearch=+&amp;_DAR_ GS=%2Fstore%2Fcms%2 Fvwr.vwr.com%2Fru%2 Fheader.201761516120 234.jsp.searchForm">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?pf_dyncharset=UTF-8&amp;_dynSeasConf=-4249305755768791629&amp;k eyword=TEST0650.2061&amp; search_x=foo&amp;%2Fvwr%2 Fsearch%2FsearchFormH andler.searchRequest.sea rchOperator=and&amp;_D%3A %2Fvwr%2Fsearch%2Fse archFormHandler.searchRe quest.searchOperator=%2 Fvwr%2Fsearch%2F SearchFormHandler.keyw ordSearch_x=0&amp;%2Fvwr %2Fsearch%2FsearchFor mHandler.keywordSearch_ y=0&amp;%2Fvwr%2Fsearch %2FsearchFormHandler.k eywordSearch=goButton&amp; _D%3A%2Fvwr%2Fsearc h%2FsearchFormHandler. keywordSearch=+&amp;_DAR_ keyWordSearch=+&amp;_DAR_ GS=%2Fstore%2Fcms%2 Fvwr.vwr.com%2Fru%2 Fheader.201761516120 234.jsp.searchForm</a>
682	Епруветка стъклена на шифр. 25 мл със заплушалка стъклена			брой	095.202.03	брой	VTR/ Glasco	Епруветка стъклена на шифр. 25 мл със заплушалка стъклена
683	Епруветки, PP, 15 ml, центрофужни, с винтова капачка			500 броя в опаковка	429910	500 броя в опаковка	Dehtalab	Епруветки, PP, 15 ml, центрофужни, с винтова капачка
684	Епруветки, PP, 50 ml, центрофужни, с винтова капачка			500 броя в опаковка	429900	500 броя в опаковка	Dehtalab	Епруветки, PP, 50 ml, центрофужни, с винтова капачка
685	Епруветки, PP, тип Фалкон с пола, 50 ml, с винтова капачка			500 броя в опаковка	429901	500 броя в опаковка	Dehtalab	Епруветки, PP, тип Фалкон с пола, 50 ml, с винтова капачка
686	Епруветки, стъклена с размер 42x300 mm, за разлагане и анализа на Азот по Келдал, за работа с дестилационен апарат			брой	701-0190	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?pf_dyncharset=UTF-8&amp;_dynSeasConf=-4249305755768791629&amp;k eyword=701-0190&amp;search_x=foo&amp;%2F vwr%2Fsearch%2Fsearch FormHandler.searchReque st.searchOperator=and&amp;_ D%3A%2Fvwr%2Fsearch %2FsearchFormHandler.s earchRequest.searchOper ator=%2Fvwr%2Fsearch %2FsearchFormHandle r.keywordSearch_x=0&amp;%2 Fvwr%2Fsearch%2Fsearc hFormHandler.keywordSe arch_y=0&amp;%2Fvwr%2Fse arch%2FsearchFormHand ler.keywordSearch=goBut ton&amp;_D%3A%2Fvwr%2Fs earch%2FsearchFormHan dler.keywordSearch=&amp;_ DARGS=%2Fstore%2Fcm s%2Fvwr.com%2Fru%2 Fheader.2017615161 120234.jsp.searchForm">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?pf_dyncharset=UTF-8&amp;_dynSeasConf=-4249305755768791629&amp;k eyword=701-0190&amp;search_x=foo&amp;%2F vwr%2Fsearch%2Fsearch FormHandler.searchReque st.searchOperator=and&amp;_ D%3A%2Fvwr%2Fsearch %2FsearchFormHandler.s earchRequest.searchOper ator=%2Fvwr%2Fsearch %2FsearchFormHandle r.keywordSearch_x=0&amp;%2 Fvwr%2Fsearch%2Fsearc hFormHandler.keywordSe arch_y=0&amp;%2Fvwr%2Fse arch%2FsearchFormHand ler.keywordSearch=goBut ton&amp;_D%3A%2Fvwr%2Fs earch%2FsearchFormHan dler.keywordSearch=&amp;_ DARGS=%2Fstore%2Fcm s%2Fvwr.com%2Fru%2 Fheader.2017615161 120234.jsp.searchForm</a>

ТАБЛИЦА №1

Исквания на вълнопителите		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталожни страници/линк	Технически характеристики
687	Епруветки, с широко гърло, стъклени, на винт, автоклавируеми, SCREW CAP BORO 16X150(160) ROUND 16 MM	-	опаковка от 100 броя	082.204.04	опаковка от 100 броя	VTR/ Glasco	"XH" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 25	Епруветки, с широко гърло, стъклени, на винт, автоклавируеми, SCREW CAP BORO 16X150(160) ROUND 16 MM
688	Епруветки, стъклени, на винт, автоклавируеми, 25 мл., 18/180mm	-	брой	082.204.05	брой	VTR/ Glasco	"XH" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 25	Епруветки, стъклени, на винт, автоклавируеми, 25 мл., 18/180mm
690	Инерционно масло за микроскоп NIKON E 200	-	брой	М0Т1101001300011	брой	VWR International	EH <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultsList.js?P_runchaisse=UTF-8&amp;_guyesscoml=-424930735766791629&amp;keyword=М0Т110100130011&amp;search.x=look&amp;ZFVwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequiecc.searchOperator=and&amp;D%3A%2FVwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.serchRequest.searchOperatog=-+8%2FVwr%2Fsearch%2FsearchFormHandle.r.keywordSearch.x=08%2FVwr%2Fsearch%2FSeacrchandler.keywordSearch.y=08%2FVwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.keywordSearch=obbuton&amp;D%3A%2FVwr%2Fsearch%2FsearchFormHan dler.keywordSearch=-+8_DARQS=%2Fstore%2Fcm 9%2FVwr.com%2Ffu_L U%2FHeader_201761516 120234.jsp.searchForm">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultsList.js?P_runchaisse=UTF-8&amp;_guyesscoml=-424930735766791629&amp;keyword=М0Т110100130011&amp;search.x=look&amp;ZFVwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequiecc.searchOperator=and&amp;D%3A%2FVwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.serchRequest.searchOperatog=-+8%2FVwr%2Fsearch%2FsearchFormHandle.r.keywordSearch.x=08%2FVwr%2Fsearch%2FSeacrchandler.keywordSearch.y=08%2FVwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.keywordSearch=obbuton&amp;D%3A%2FVwr%2Fsearch%2FsearchFormHan dler.keywordSearch=-+8_DARQS=%2Fstore%2Fcm 9%2FVwr.com%2Ffu_L U%2FHeader_201761516 120234.jsp.searchForm</a>	Инерционно масло за микроскоп NIKON E 200
691	Индикаторна хартия за достигната стерилизация, промяна на цвета от бял в кафяв при 121 °C	ролка	брой	191052	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 246	Индикаторна хартия за достигната стерилизация, промяна на цвета от бял в кафяв при 121 °C, ролка
692	Индикаторни ленти за рН, приблизителен интервал 0-6,0 единици, единични ленти	-	100 броя в опаковка	CL09.1602	100 броя в опаковка	Chem Lab	XH Продуктова спецификация	Индикаторни ленти за рН, интервал 0-6,0 единици, единични ленти
693	Индикаторни ленти за рН, приблизителен интервал 4,5-10,0 единици, единични ленти	-	100 броя в опаковка	CL09.1604	100 броя в опаковка	Chem Lab	XH Продуктова спецификация	Индикаторни ленти за рН, интервал 4,0-10,0 единици, единични ленти
694	Индикаторни ленти за рН, 7,0-14,0 единици, единични ленти	-	100 броя в опаковка	CL09.1606	100 броя в опаковка	Chem Lab	XH Продуктова спецификация	Индикаторни ленти за рН, 7,0-14,0 единици, единични ленти
695	Индикаторни ленти за рН 0-14 единици, единични ленти	-	100 броя в опаковка	1010F00021	100 броя в опаковка	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, каталог	Индикаторни ленти за рН 0-14 единици, единични ленти
696	Колба за йодно число с шифр NS 29/32 /с/с стъклена запушалка/, 100 мл	-	брой	071.202.14+ 011.202.05	брой	VTR/ Glasco	"XH" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 22 + стр. 5	Колба за йодно число с шифр NS 29/32 /с/с стъклена запушалка/, 100 мл
697	Колба за йодно число с шифр NS 29/32 /с/с стъклена запушалка/, 250 мл	-	брой	071.202.20+ 011.202.05	брой	VTR/ Glasco	"XH" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 22 + стр. 5	Колба за йодно число с шифр NS 29/32 /с/с стъклена запушалка/, 250 мл
698	Колба за йодно число с шифр NS 29/32 /с/с стъклена запушалка/, 500 мл	-	брой	071.202.23+ 011.202.05	брой	VTR/ Glasco	"XH" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 22 + стр. 5	Колба за йодно число с шифр NS 29/32 /с/с стъклена запушалка/, 500 мл
699	Йозе за еднократна употреба, стерилно, 10 mlcol, PS	-	1000 бр./опаковка	302724	1000 бр./опаковка	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 35	Йозе за еднократна употреба, стерилно, 10 mlcol, PS
700	Йозе за еднократна употреба, стерилно, с бактериологична игла, PS	-	брой	302724	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 35	Йозе за еднократна употреба, стерилно, с бактериологична игла, PS

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-лине страница/линк	Технически характеристики
701	Йозе платиново, D=5 mm, L=60 mm, с дръжка- L = 200 mm	-	брой	632321100 + SCUT3686252	брой	VWR International + Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Йозе платиново, D=5 mm, L=60 mm, с дръжка- L = 200 mm
702	Йозе, стомана, D=4 mm, L=60 mm, с дръжка- L = 200 mm	-	5 бр./опаковка	632321100 + 63232190	5 бр./опаковка	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Йозе, стомана, D=4 mm, L=60 mm, с дръжка- L = 200 mm
703	Калцунци за микробиологична лаборатория, LDPE/LLDPE	-	брой	113-8284	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/product/548978?store=40&amp;store=606">https://ru.vwr.com/store/product/548978?store=40&amp;store=606</a>	Калцунци за микробиологична лаборатория, LDPE/LLDPE
704	Калцунци, ламинирани, PP 430x 170	-	брой	113-8285	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/product/548978?store=40&amp;store=606">https://ru.vwr.com/store/product/548978?store=40&amp;store=606</a>	Калцунци, ламинирани, PP 430x 170
705	Калцунци с ламинирана подметка, PP, 410x 160	-	брой	113-8283	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?duncharset=UTF-8&amp;dunSessionId=624669820910897539&amp;keyword=113-8283&amp;search.x=fo&amp;search.vwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequestOperator=and&amp;st.searchOperator=and&amp;P%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?duncharset=UTF-8&amp;dunSessionId=624669820910897539&amp;keyword=113-8283&amp;search.x=fo&amp;search.vwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequestOperator=and&amp;st.searchOperator=and&amp;P%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest</a>	Калцунци с ламинирана подметка, PP, 410x 160
706	Капак за порцеланова тигел, ниска форма, 50 x 32, 29 ml	-	брой	20202120	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Капак за порцеланова тигел, ниска форма, 50 x 32, 29 ml
707	Капачки за 96 ячееви плаки, стерилни	-	опаковка от 50 бр.	900015	опаковка от 50 бр.	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 32	Капачки за 96 ячееви плаки, стерилни
708	Капачки за епруветки, PP SCREW CAP 16MM, устойчиви при 120 C	-	опаковка 1000 броя	617200	опаковка 1000 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 134	Капачки за епруветки, PP SCREW CAP 16MM, устойчиви при 120 C
709	Капсула за съхранение за електрод, на портативен pH-метър testo 206, пълна с KCl гел	-	брой	TEST0554.2067	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?duncharset=UTF-8&amp;dunSessionId=4249305755768791629&amp;keyword=TEST0554.2067&amp;search.x=fo&amp;search.vwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequestOperator=and&amp;P%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequestOperator=and&amp;st.searchOperator=and&amp;P%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?duncharset=UTF-8&amp;dunSessionId=4249305755768791629&amp;keyword=TEST0554.2067&amp;search.x=fo&amp;search.vwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequestOperator=and&amp;P%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequestOperator=and&amp;st.searchOperator=and&amp;P%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest</a>	Капсула за съхранение за електрод на портативен pH-метър testo 206, пълна с KCl гел





ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участник						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталожно-не страница/линк	Технически характеристики
720	Колба мерителна, клас А, РМР (полиметилентен), 100 ml		брой	612-3803	брой	VWR International	EH, https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?p7_dyncharset=UTF-8&_dynSessConf=-424930575768791629&keyword=612-3802&search.x=foo&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchRequest.operator=and&D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchRequest.operator=+&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.x=0&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.y=0&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.operator=opButtom&_D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch=+&DARGSS=%2Fstore%2Ffrom%2Fru.vwr.com%2Fru_RU%2Fheader_201761516120234.jsp.searchForm	Колба мерителна, клас А, РМР (полиметилентен), 100 ml
721	Колба мерителна, клас А, РМР (полиметилентен), 250 ml		брой	612-3804	брой	VWR International	https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?p7_dyncharset=UTF-8&_dynSessConf=-424930575768791629&keyword=612-3802&search.x=foo&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchRequest.operator=and&D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchRequest.operator=+&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.x=0&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.y=0&%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch.operator=opButtom&_D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.keywordSearch=+&DARGSS=%2Fstore%2Ffrom%2Fru.vwr.com%2Fru_RU%2Fheader_201761516120234.jsp.searchForm	Колба мерителна, клас А, РМР (полиметилентен), 250 ml





ТАБЛИЦА №1									
Изисвания на възложителя					Предложение от Участника				
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-ние страница/т/ник	Технически характеристики	
727	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 25 ml	-	брой	130.202.03	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 25 ml	
728	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 50 ml	-	брой	130.202.04	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 50 ml	
729	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 100 ml	-	брой	130.202.05	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 100 ml	
730	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 200 ml	-	брой	130.202.06	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 200 ml	
731	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 250 ml	-	брой	130.202.07	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 250 ml	
732	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 500 ml	-	брой	130.202.08	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 500 ml	
733	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 1000 ml	-	брой	130.202.09	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, светло стъкло, пластмасова запушалка, тъмна маркировка, 1000 ml	
734	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, светло стъкло, тъмна маркировка, 2000 ml	-	брой	130.202.10	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, светло стъкло, тъмна маркировка, 2000 ml	
735	Колба мерителна, клас А, градуирана, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, с обем 50 ml, със запушалка	-	брой	130.202.05A	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, градуирана, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, с обем 50 ml, със запушалка	
736	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 100 ml	-	брой	130.202.06A	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 100 ml	
737	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 250 ml	-	брой	130.202.08A	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 250 ml	
738	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 500 ml	-	брой	130.202.09A	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 500 ml	
739	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 1000 ml	-	брой	130.202.010A	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 1000 ml	
740	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 2000 ml	-	брой	130.202.011A	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 59	Колба мерителна, клас А, пластмасова запушалка, тъмно стъкло, 2000 ml	
741	Колба, филтравална /смукателна/, стъкло, с тесен конектор, 2000 ml ( за Бюхнерава фуния)	-	брой	074.202.05	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 23	Колба, филтравална /смукателна/, стъкло, с тесен конектор, 2000 ml ( за Бюхнерава фуния)	
742	Колба, филтравална /смукателна/, стъкло, с тесен конектор, 1000 ml ( за Бюхнерава фуния)	-	брой	074.202.04	брой	VTR/ Glascco	"XN" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 23	Колба, филтравална /смукателна/, стъкло, с тесен конектор, 1000 ml ( за Бюхнерава фуния)	
743	Колонки с флоризил за твърдофазна екстракция, 2g, 15 ml, предназначени за последващ анализ с Газова хроматограф Focus GC	-	опаковка от 20 броя	60108-735	опаковка от 20 броя	VWR	EH / <a href="https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/60108-735?CID=search-60108-735">https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/60108-735?CID=search-60108-735</a>	Колонки с флоризил за твърдофазна екстракция, 2g, 15 ml, предназначени за последващ анализ с Газова хроматограф Focus GC	
744	Колонки с флоризил за твърдофазна екстракция, 5g, 25 ml, предназначени за последващ анализ с Газова хроматограф Focus GC	-	опаковка от 20 броя	60108-736	опаковка от 20 броя	VWR	EH / <a href="https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/60108-736?CID=search-60108-736">https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/60108-736?CID=search-60108-736</a>	Колонки с флоризил за твърдофазна екстракция, 5g, 25 ml, предназначени за последващ анализ с Газова хроматограф Focus GC	



ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя			Предложение от Участника					
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталогична страница /линк	Технически характеристики
747	Котвичка за магнити за магнитни бъркалки, с тefлоново покритие със следните размери дължина 7мм, диаметър 2мм		брой	442-0363	брой	VWR	EH, https://ru.vwr.com/store/ search?searchResultList.js p?_dyncharset=UTF- 8&_dynSessConf=- 920810897233&kuuor 0363&search.x=6&%2F val%2Fsearch%2Fsearch FormHandler.searchRequ est.searchOperator=and &_D%3A%2FVwr%2Fsear ch%2FsearchFormHandl er.searchRequest.searchO perator=-&%2FVwr%2F arch%2FsearchFormHan dler.KeywordSearch.x=0& %2FVwr%2Fsearch%2FSe archFormHandler.keyword Search.y=0&%2FVwr%2F search%2FsearchFormHa ndler.KeywordSearch=go Button&_D%3A%2FVwr% 2Fsearch%2FsearchForm Handler.KeywordSearch= -&&_DARGS=%2Fstore%2 L_RU%2Fheader_201761 516120234;.jsp.searchFor m	Котвичка за магнитни бъркалки, 40x8 мм
748	Котвичка за магнитни бъркалки, 50x7,5 мм		брой	442-0489	брой	VWR International	EH, https://ru.vwr.com/store/ search?searchResultList.js p?_dyncharset=UTF- 8&_dynSessConf=- 424930575768791629&k eyword=442- 0489+&search.x=foo&%2 FVwr%2Fsearch%2FSeac hFormHandler.searchReq uest.searchOperator=and &_D%3A%2FVwr%2Fsear ch%2FsearchFormHand ler.searchRequest.searchO perator=-&%2FVwr%2F arch%2FsearchFormHan dler.KeywordSearch.x=0& %2FVwr%2Fsearch%2FSe archFormHandler.keyword Search.y=0&%2FVwr%2F search%2FsearchFormHa ndler.KeywordSearch=go Button&_D%3A%2FVwr% 2Fsearch%2FsearchForm Handler.KeywordSearch= -&&_DARGS=%2Fstore%2 L_RU%2Fheader_201761 516120234;.jsp.searchFor m	Котвичка за магнитни бъркалки, 50x7,5 мм
749	Котвичка за магнитни бъркалки, 40x8 мм		брой	19764	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 275	Котвичка за магнитни бъркалки, 40x8 мм
750	Котвичка за магнитна бъркалка 15x6 mm		брой	19751	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 275	Котвичка за магнитна бъркалка 15x6 mm
751	Котвичка за магнитна бъркалка 35x6 mm		брой	19763	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 275	Котвичка за магнитна бъркалка 35x6 mm
752	Кошица за банки с дръжка, пластмаса, минимум 6 гнезда за бутилки с обем 500 ml ( 6 x 500 ml)		брой	0361-0006	брой	Bürkle	XH. Извадка от web сайт на производителя	Кошица за банки с дръжки, пластмаса, минимум 6 гнезда за бутилки с обем 500 ml ( 6 x 500 ml)
753	Кошица за банки, метална, с дръжки, с 4 гнезда ( 6 x 1000 ml); с размери ДхШхВ 380x240x130 мм		брой	19700	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 224	Кошица за банки, метална, с дръжки, с 4 гнезда ( 6 x 1000 ml), с размери ДхШхВ 380x240x130 мм
754	Кошица за банки, метална, с дръжки, с 4 отделения, с размери ДхШхВ 480x300x150 мм		брой	H-261	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 224	Кошица за банки, метална, с дръжки, с 4 отделения, с размери ДхШхВ 480x300x150 мм
755	Кошица за петрига, 100мм, 1 отделение за пренос до 10 петрига, стонанена		брой	H-600	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 227	Кошица за петрига, 100мм, 1 отделение за пренос до 10 петрига, стонанена
756	Кран за ексикатор 24/29 стъклен		брой	1026400	брой	Auxilab	XH / Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Кран за ексикатор 24/29 стъклен





ТАБЛИЦА №1

Искивания на възломителя

Предложение от Участника

№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталожно-технически характеристики
765	Маркуч, PVC, диаметър 4 мм		за 1 метър	228-3835	за 1 метър	VWR International	<p>ЕН,  <a href="https://ru.vwr.com/store/search/resultList.js?l_dyncharset=UTF-8&amp;_dynSessionId=4249305755768791629&amp;k eyword=228-3848+&amp;search.x=foo&amp;%2 Fwv%2Fsearch%2FSearchHandler.searchReq uest.searchOperator=and &amp;_D%3A%2Fwv%2Fsearch%2FSearchFormHandle r.searchRequest.searchOp erator=+&amp;%2Fwv%2Fse arch%2FSearchFormHand ler.keywordSearch.x=0&amp; %2Fwv%2Fsearch%2FSe archFormHandler.keyword Search.y=0&amp;%2Fwv%2F search%2FSearchFormHa ndler.keywordSearch=go Button&amp;_D%3A%2Fwv% 2Fsearch%2FsearchForm Handler.keywordSearch= +&amp;_DARGS=%2Fstore%2 Fcms%2Fru.vwr.com%2Ff u_RU%2Fheader_201761 516120234.jsp.searchFor m">https://ru.vwr.com/store/search/resultList.js?l_dyncharset=UTF-8&amp;_dynSessionId=4249305755768791629&amp;k eyword=228-3848+&amp;search.x=foo&amp;%2 Fwv%2Fsearch%2FSearchHandler.searchReq uest.searchOperator=and &amp;_D%3A%2Fwv%2Fsearch%2FSearchFormHandle r.searchRequest.searchOp erator=+&amp;%2Fwv%2Fse arch%2FSearchFormHand ler.keywordSearch.x=0&amp; %2Fwv%2Fsearch%2FSe archFormHandler.keyword Search.y=0&amp;%2Fwv%2F search%2FSearchFormHa ndler.keywordSearch=go Button&amp;_D%3A%2Fwv% 2Fsearch%2FsearchForm Handler.keywordSearch= +&amp;_DARGS=%2Fstore%2 Fcms%2Fru.vwr.com%2Ff u_RU%2Fheader_201761 516120234.jsp.searchFor m</a></p> <p>Маркуч, PVC, диаметър 4 мм</p>
766	Маркуч, PVC, диаметър 6 мм		за 1 метър	228-3838	за 1 метър	VWR International	<p>ЕН,  <a href="https://ru.vwr.com/store/search/resultList.js?l_dyncharset=UTF-8&amp;_dynSessionId=4249305755768791629&amp;k eyword=228-3848+&amp;search.x=foo&amp;%2 Fwv%2Fsearch%2FSearchHandler.searchReq uest.searchOperator=and &amp;_D%3A%2Fwv%2Fsearch%2FSearchFormHandle r.searchRequest.searchOp erator=+&amp;%2Fwv%2Fse arch%2FSearchFormHand ler.keywordSearch.x=0&amp; %2Fwv%2Fsearch%2FSe archFormHandler.keyword Search.y=0&amp;%2Fwv%2F search%2FSearchFormHa ndler.keywordSearch=go Button&amp;_D%3A%2Fwv% 2Fsearch%2FsearchForm Handler.keywordSearch= +&amp;_DARGS=%2Fstore%2 Fcms%2Fru.vwr.com%2Ff u_RU%2Fheader_201761 516120234.jsp.searchFor m">https://ru.vwr.com/store/search/resultList.js?l_dyncharset=UTF-8&amp;_dynSessionId=4249305755768791629&amp;k eyword=228-3848+&amp;search.x=foo&amp;%2 Fwv%2Fsearch%2FSearchHandler.searchReq uest.searchOperator=and &amp;_D%3A%2Fwv%2Fsearch%2FSearchFormHandle r.searchRequest.searchOp erator=+&amp;%2Fwv%2Fse arch%2FSearchFormHand ler.keywordSearch.x=0&amp; %2Fwv%2Fsearch%2FSe archFormHandler.keyword Search.y=0&amp;%2Fwv%2F search%2FSearchFormHa ndler.keywordSearch=go Button&amp;_D%3A%2Fwv% 2Fsearch%2FsearchForm Handler.keywordSearch= +&amp;_DARGS=%2Fstore%2 Fcms%2Fru.vwr.com%2Ff u_RU%2Fheader_201761 516120234.jsp.searchFor m</a></p> <p>Маркуч, PVC, диаметър 6 мм</p>





ТАБЛИЦА №1

Искания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страница/линк	Технически характеристики
773	Мембранен филтър - Целулозно естерен филтър бал с черна разграфена мрежа, стерилен, единично опакован, размер на порите - 45µm, диаметър 47 mm	-	опаковка от 100 броя	010400023	опаковка от 100 броя	Foroni Filters	XH, Filtration and separation Technology,завадка	Мембранен филтър - Целулозно естерен филтър бал с черна разграфена мрежа, стерилен, единично опакован, размер на порите - 45µm, диаметър 47 mm.
774	Мерителен цилиндър, клас А, РМР (полиметилпентен), градуиран, 50 ml	-	брой	612-4413	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/product/562450/measuring-g-cylinders">https://ru.vwr.com/store/product/562450/measuring-g-cylinders</a>	Мерителен цилиндър, клас А, РМР (полиметилпентен), градуиран, 50 ml
775	Мерителен цилиндър, клас А, РМР (полиметилпентен), градуиран, 100 ml	-	брой	612-4414	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/product/562450/measuring-g-cylinders">https://ru.vwr.com/store/product/562450/measuring-g-cylinders</a>	Мерителен цилиндър, клас А, РМР (полиметилпентен), градуиран, 100 ml
776	Мерителен цилиндър, клас А, РМР (полиметилпентен), градуиран, 250 ml	-	брой	612-4415	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/product/562450/measuring-g-cylinders">https://ru.vwr.com/store/product/562450/measuring-g-cylinders</a>	Мерителен цилиндър, клас А, РМР (полиметилпентен), градуиран, 250 ml
777	Мерителен цилиндър, клас А, РМР (полиметилпентен), градуиран, 500 ml	-	брой	612-4416	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/product/562450/measuring-g-cylinders">https://ru.vwr.com/store/product/562450/measuring-g-cylinders</a>	Мерителен цилиндър, клас А, РМР (полиметилпентен), градуиран, 500 ml
778	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 10 ml	-	брой	139.202.02	брой	VTR/ Glassco	EH / <a href="http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/">http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/</a>	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 10 ml
779	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 25 ml	-	брой	139.202.03	брой	VTR/ Glassco	EH / <a href="http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/">http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/</a>	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 25 ml
780	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 50 ml	-	брой	139.202.04	брой	VTR/ Glassco	EH / <a href="http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/">http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/</a>	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 50 ml
781	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 100 ml	-	брой	139.202.05	брой	VTR/ Glassco	EH / <a href="http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/">http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/</a>	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 100 ml
782	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 250 ml	-	брой	139.202.06	брой	VTR/ Glassco	EH / <a href="http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/">http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/</a>	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 250 ml
783	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 500 ml	-	брой	139.202.07	брой	VTR/ Glassco	EH / <a href="http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/">http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/</a>	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 500 ml
784	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 1000 ml	-	брой	139.202.08	брой	VTR/ Glassco	EH / <a href="http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/">http://www.vtglass.cz/w/product/cylinder-measuring-tail-form-class-g-glassco-2/</a>	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със стъклена основа, с улей 1000 ml
785	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 25 ml	-	брой	141.202.03	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 72	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 25 ml
786	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 50 ml	-	брой	141.202.04	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 72	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 50 ml
787	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 100 ml	-	брой	141.202.05	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 72	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 100 ml

ТАБЛИЦА №1

№	Изисквания на възложителя				Предложение от Участника				Технически характеристики
	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталожна страница / линк		
788	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 250 ml	-	брой	144.202.06	брой	VTR/ Glasco	"XN" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 72	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 250 ml	
789	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 500 ml	-	брой	144.202.07	брой	VTR/ Glasco	"XN" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 72	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 500 ml	
790	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 1000 ml	-	брой	144.202.08	брой	VTR/ Glasco	"XN" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 72	Мерителен цилиндър, клас А, стъкло, градуиран, със запущалка, със стъклена основа, 1000 ml	
791	Метален кръгъл накрайник за йоза с ухо с d=3 mm	-	брой	63232190	брой	Auxilab	XN, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Метален кръгъл накрайник за йоза с ухо с d=3 mm	
792	Микросприцовка 100 µl, за GC, несменяем накрайник (фиксирана игла), с дължина 50 mm	-	брой	549-1174	брой	VWR International	XN, Извадка от уеб сайт на производителя	Микросприцовка 100 µl, за GC, несменяем накрайник (фиксирана игла), с дължина 50 mm	
793									
794	Микроприцовка 250 µl, за HPLC, несменяем накрайник (фиксирана игла), с дължина 51 mm	-	брой	519-1183	брой	VWR International	<a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchresults?list.js.dz.dncharset=UTF-8&amp;ctrlSessionId=624669&amp;Q=108977539&amp;keyWord=549-1183&amp;search=&amp;foc=2&amp;Fwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.search&amp;nextSearchOperator=and&amp;D%3A%2FVwr%2FSearch%2FSearchFormHandler.search&amp;u">EH. https://ru.vwr.com/store/search/searchresults?list.js.dz.dncharset=UTF-8&amp;ctrlSessionId=624669&amp;Q=108977539&amp;keyWord=549-1183&amp;search=&amp;foc=2&amp;Fwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.search&amp;nextSearchOperator=and&amp;D%3A%2FVwr%2FSearch%2FSearchFormHandler.search&amp;u</a>	Микросприцовка 250 µl, за HPLC, несменяем накрайник (фиксирана игла), с дължина 51 mm	
795	Накрайници за автоматична многоканална пипета Eppendorf, за обем 200µl бели	-	опаковка от 1000 броя	200072	опаковка от 1000 броя	Deltalab	XN / Deltalab catalogue, стр. 172	Накрайници за автоматична многоканална пипета Eppendorf, за обем 200µl бели	
796	Обратен хладилник "Алин", топков - брой топков - 8 и дължина 400 mm и размер на шифта 29/32 mm	-	брой	632442513405	брой	Tehnosklo	<a href="http://www.technosklo.com/en/index.php?trade=kalabog/laboratory-glass/condensers/all/mv/s-sole-and-socket">EH / http://www.technosklo.com/en/index.php?trade=kalabog/laboratory-glass/condensers/all/mv/s-sole-and-socket</a>	Обратен хладилник "Алин", топков - брой топков - 8 и дължина 400 mm и размер на шифта 29/32 mm	
797	Основа (Base) към филтърна система за филтруване под вакуум, за филтри с D=90 mm, разглобяема конструкция с метални шипки	-	брой	263.245.02	брой	VTR/ Glasco	"XN" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 134	Основа (Base) към филтърна система за филтруване под вакуум, за филтри с D=90 mm, разглобяема конструкция с метални шипки, стъклена основа за поставяне на филтъра	
798	Памук, 100 гр	-	брой	400780	брой	VWR International	XN, Извадка от уеб сайт на производителя	Памук, 100 гр	
799	Парафини - размери 4 IN x 125 FT. ROLL (10 см x 38 м лента)	-	брой	9170002	брой	WENK	<a href="http://www.wenk-labtec.com/2023065641/AD31NAXXNA1/3%20701605%20Wenk.html">EH. http://www.wenk-labtec.com/2023065641/AD31NAXXNA1/3%20701605%20Wenk.html</a>	Парафини - размери 4 IN x 125 FT. ROLL (10 см x 38 м лента)	
800	Парафини диспенсер	-	брой	9170001	брой	WENK	<a href="http://www.wenk-labtec.com/2023065641/AD31NAXXNA1/3%20701605%20Wenk.html">EH. http://www.wenk-labtec.com/2023065641/AD31NAXXNA1/3%20701605%20Wenk.html</a>	Парафини диспенсер	
801	Пена	-	1 kg	CL00.1616.1000	1 kg	Chem Lab	XN, Извадка от уеб сайт на производителя	Пена	
	Пинсети, метална, права, 130 mm	-	брой	61302014	брой	Auxilab	XN, Извадка от продуктов каталог	Пинсети, метална, права, 130 mm	

ТАБЛИЦА №1

Искания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталогична страница / линк	Технически характеристики
802	Пинсета, метална, с плоски краища, 120 mm	-	брой	61370020	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Пинсета, метална, с плоски краища, 120 mm
803	Пинсета, пластмасова, права, 140 mm	-	опаковка от 5 бр.	VTL68199		VWR International	XH, Извадка от уеб сайт на производителя	Пинсета, пластмасова, права, 140 mm
804	Пинсета, пластмасова, права, 115 mm	-		VTL68099	брой	VWR International	XH, Извадка от уеб сайт на производителя	Пинсета, пластмасова, права, 115 mm
805	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 1 ml	-	брой	632434116614	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as">http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as</a>	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 1 ml
806	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 2 ml	-	брой	632434116716	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as">http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as</a>	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 2 ml
807	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 5 ml	-	брой	632434116718	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as">http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as</a>	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 5 ml
808	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 10 ml	-	брой	632434116719	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as">http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as</a>	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 10 ml
809	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 20 ml	-	брой	632434116721	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as">http://www.technosklo.co/m/en/index.php?page=katolog/laboratory-glass/pipete/graduated-pipette-qualicolor-color-code/for-complete-delivery-class-as</a>	Пипета "Мор", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 20 ml
810	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 1 ml	-	брой	11 421 902	брой	Poulsen & Graf	XH, General catalogue, стр.131	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 1 ml
811	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 2 ml	-	брой	11 422 502	брой	Poulsen & Graf	XH, General catalogue, стр.131	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 2 ml
812	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 5 ml	-	брой	11 423 202	брой	Poulsen & Graf	XH, General catalogue, стр.131	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 5 ml



ТАБЛИЦА №1

№	Именование	Искания на възложителя	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Предложение от Участника	
							Каталог-име страница/линк	Технически характеристики
813	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 10 ml	-	брой	11.423.702	брой	Poulten & Graf	XN, General catalogue, стр.131	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 10 ml
814	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 20 ml	-	брой	11.424.102	брой	Poulten & Graf	XN, General catalogue, стр.131	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 20 ml
815	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 25 ml	-	брой	11.424.302	брой	Poulten & Graf	XN, General catalogue, стр.131	Пипета "Resilia", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, без балон, с толеранс, 25 ml
816	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 1 ml	-	брой	632433111014	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 1 ml
817	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 2 ml	-	брой	632433111016	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 2 ml
818	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 3 ml	-	брой	632433111017	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 3 ml
819	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 5 ml	-	брой	632433111018	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 5 ml
820	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 10 ml	-	брой	632433111019	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 10 ml
821	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 20 ml	-	брой	632433111022	брой	Tehnosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technosklo.co.mk/en/index.php?page=kalog/laboratory-glass/pipete/pipette-with-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 20 ml

ТАБЛИЦА №1		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страница/линк	Технически характеристики
822	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 25 ml	-	брой	63248311023	брой	Tehnoskio	EH / <a href="http://www.technoskio.co/m/en/index.php?page=katagol/aboratory-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technoskio.co/m/en/index.php?page=katagol/aboratory-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 25 ml
823	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 50 ml	-	брой	63248311023	брой	Tehnoskio	EH / <a href="http://www.technoskio.co/m/en/index.php?page=katagol/aboratory-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technoskio.co/m/en/index.php?page=katagol/aboratory-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 50 ml
824	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 100 ml	-	брой	63248311030	брой	Tehnoskio	EH / <a href="http://www.technoskio.co/m/en/index.php?page=katagol/aboratory-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as">http://www.technoskio.co/m/en/index.php?page=katagol/aboratory-one-and-two-marks-qualicolor-color-code/one-mark-pipette/enlarged-form-class-as</a>	Пипета "Фол", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 100 ml
824	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 1 ml	-	брой	12 821 902	брой	Poulsen & Graf	XH, General catalogue, стр.151	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 1 ml
825	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 2 ml	-	брой	12 822 502	брой	Poulsen & Graf	XH, General catalogue, стр.151	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 2 ml
826	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 5 ml	-	брой	12 823 102	брой	Poulsen & Graf	XH, General catalogue, стр.151	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 5 ml
827	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 10 ml	-	брой	12 823 602	брой	Poulsen & Graf	XH, General catalogue, стр.151	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 10 ml
828	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 20 ml	-	брой	1282402	брой	Poulsen & Graf	XH, General catalogue, стр.151	Пипета "Фол-Резила", клас А или А5, светло стъкло, тъмна маркировка, 20 ml
829	Пипети "Пастър", за еднократна употреба, обем 1 ml, единично опаковани	-	опаковка от 500 бр.	200034	опаковка от 500 бр.	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 189	Пипети "Пастър", за еднократна употреба, обем 1 ml, единично опаковани
830	Пипети "Пастър", за еднократна употреба, обем 5 ml, единично опаковани	-	опаковка от 500 бр.	200007	опаковка от 500 бр.	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 189	Пипети "Пастър", за еднократна употреба, обем 5 ml, единично опаковани
831	Пликове за автоклавиране, размер 30X60 см, 121°	-	опаковка от 500 бр.	200310	опаковка от 500 бр.	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр.247	Пликове за автоклавиране, размер 30X60 см, 121°
832	Пликове за автоклавиране, размер 65X91 см, 138°	-	опаковка от 200 бр.	200321	опаковка от 200 бр.	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 247	Пликове за автоклавиране, размер 65X91 см, 138°
833	Плоча за ексикатор, d=140 mm	-	брой	20239150	брой	Auxilab	XH, Извадка от уеб сайт на производителя	Плоча за ексикатор, d=140 mm
834	Плоча за ексикатор, d=190 mm	-	брой	20239200	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Плоча за ексикатор, d=190 mm
835	Плоча за ексикатор, d=220 mm	-	брой	20239250	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Плоча за ексикатор, d=220 mm
836	Плоча за ексикатор, d=275 mm	-	брой	20239300	брой	Auxilab	XH, Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Плоча за ексикатор, d=275 mm
837	Полнос метален-нерждавена стомана с дръжки, оплетка тип мрежа, 80X370X240 мм	-	брой	T-200	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 224	Полнос метален-нерждавена стомана с дръжки, оплетка тип мрежа, 80X370X240 мм

ТАБЛИЦА №1

Искания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталожни-не страница / линк	Технически характеристики
	Поднос, метален, 300x200x15 mm		брой	BOCH8484	брой	VWR International	EN, <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?d_charset=UTF-8&amp;dynSeasConf=4249307576791629&amp;kw=word=BOCH8484&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2FsearchRequest.searchOperator=and&amp;.D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequestOperator=+8%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.KeywordSearch.v=0&amp;arch%2Fvwr%2FsearchFormHandler.KeywordSearch.v=0&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.KeywordSearch.v=0&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.KeywordSearch.v=0&amp;DARGSE=Search%2Fstore%2Fcms%2Fru.vwr.com%2Fru_ru%2Ffileader_201761516120234_jsp.searchForm">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?d_charset=UTF-8&amp;dynSeasConf=4249307576791629&amp;kw=word=BOCH8484&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2FsearchRequest.searchOperator=and&amp;.D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequestOperator=+8%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.KeywordSearch.v=0&amp;arch%2Fvwr%2FsearchFormHandler.KeywordSearch.v=0&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.KeywordSearch.v=0&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.KeywordSearch.v=0&amp;DARGSE=Search%2Fstore%2Fcms%2Fru.vwr.com%2Fru_ru%2Ffileader_201761516120234_jsp.searchForm</a>	Поднос, метален, 300x200x15 mm
839	Поднос, кръгъл, стоманен, неръждаем, антикиселинен, с размери вис. 120 mm/ външен диам 245 mm, вместимост 3L		брой	216-1243	брой	VWR International	EN, <a href="https://ru.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=216-1243">https://ru.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=216-1243</a>	Поднос, кръгъл, стоманен, неръждаем, антикиселинен, с размери вис. 120 mm/ външен диам 245 mm; вместимост 3L
840	Поднос, кръгъл, стоманен, неръждаем, антикиселинен, с размери вис. 115mm/ външен диам 217 mm - вместимост 2L		брой	216-1242	брой	VWR International	EN, <a href="https://ru.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=216-1242">https://ru.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=216-1242</a>	Поднос, кръгъл, стоманен, неръждаем, антикиселинен, с размери вис. 115mm/ външен диам 217 mm - вместимост 2L
841	Поднос, кръгъл, стоманен, неръждаем, антикиселинен, с размери вис. 135 mm/ външен диам 320 mm - вместимост 6L		брой	216-1245	брой	VWR International	EN, <a href="https://ru.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=216-1245">https://ru.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=216-1245</a>	Поднос, кръгъл, стоманен, неръждаем, антикиселинен, с размери вис. 135 mm/ външен диам 320 mm - вместимост 6L
842	Поднос, PVC, антикиселинен, с размери 200 x 150 x 50 mm		брой	19280	брой	Deltalab	XN / Deltalab catalogue, стр. 267	Поднос, PVC, антикиселинен, с размери 200 x 150 x 50 mm
843	Поднос, PVC, антикиселинен, с размери 430 x 330 x 95 mm		брой	19284	брой	Deltalab	XN / Deltalab catalogue, стр. 267	Поднос, PVC, антикиселинен, с размери 430 x 330 x 95 mm
844	Поднос, ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene (Co-Polymer)), с външни размери 350 x 250 x 80		брой	195711	брой	Deltalab	XN / Deltalab catalogue, стр. 267	Поднос, ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene (Co-Polymer)), с външни размери 350 x 250 x 80
845	Поднос, ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene (Co-Polymer)), с външни размери 350 x 250 x 40		брой	195707	брой	Deltalab	XN / Deltalab catalogue, стр. 267	Поднос, ABS (Acrylonitrile Butadiene Styrene (Co-Polymer)), с външни размери 350 x 250 x 40
846	Предметни стъкла, подходящи за микроскопско приложение - размери 76 x 26 mm, дебелина 1 - 1,2 mm, с неметриран край		опаковка 50 броя	63590100076	опаковка 50 броя	VTR Glass	XN, Извадка от продуктово каталог	Предметни стъкла, подходящи за микроскопско приложение - размери 76 x 26 mm, дебелина 1 - 1,2 mm, с неметриран край
847	Покривни стъкла, подходящи за микроскопско приложение - размери 24 x 32 mm		опаковка 100 броя	634990101170	опаковка 100 броя	VTR Glass	EN / <a href="http://www.vtrglass.cz/w-produsky/cover-glass-material/">http://www.vtrglass.cz/w-produsky/cover-glass-material/</a>	Покривни стъкла, подходящи за микроскопско приложение - размери 24 x 32 mm
848	Порцеланов хапан с пестик, вътрешен диаметър 150 mm		брой	20211160	брой	Axillab	XN, Извадка от продуктово каталог	Порцеланов хапан с пестик, вътрешен диаметър 150 mm





ТАБЛИЦА №1  
Изисквания на възложителя  
Предложения от Участника

№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Производител	Каталог-име страница/линк	Технически характеристики
855	Разтвор за промиване на очи - 1x500 ml pH неутрален разтвор	подходящ за закрепване към комплект за промиване на очи, монтиран на стена	брой	118-0094	брой	VWR International	EH / <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?dyncharset=UTF-8&amp;dynSessConf=-4249305755768791629&amp;keyword=118-0094&amp;search_x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest.operator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest.operator=and&amp;arch_y=08%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.keywordSearch=00Button&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.keywordSearch=00DARGES-%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.keywordSearch=00120234.jsp.searchForm">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?dyncharset=UTF-8&amp;dynSessConf=-4249305755768791629&amp;keyword=118-0094&amp;search_x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.searchRequest.operator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.keywordSearch=00Button&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.keywordSearch=00DARGES-%2Fvwr%2Fsearch%2FsearchFormHandler.keywordSearch=00120234.jsp.searchForm</a>	Разтвор за промиване на очи - 1x500 ml pH неутрален разтвор, подходящ за закрепване към комплект за промиване на очи, монтиран на стена
855	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 50 ml	-	брой	632414102050	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-100ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-100ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 50 ml
857	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 100 ml	-	брой	632414102100	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-100ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-100ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 100 ml
858	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 250 ml	-	брой	632414102250	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-250ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-250ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 250 ml
859	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 500 ml	-	брой	632414102500	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-500ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-500ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 500 ml
860	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 1000 ml	-	брой	632414102940	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-1000ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-clear-ski-1000ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, светло стъкло, 1000 ml
861	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 50 ml	-	брой	632414202050	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-amber-ski-50ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-amber-ski-50ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 50 ml
862	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 100 ml	-	брой	632414202100	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-amber-ski-100ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-amber-ski-100ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 100 ml
863	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 250 ml	-	брой	632414202250	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-amber-ski-250ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-amber-ski-250ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 250 ml
864	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 500 ml	-	брой	632414202500	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-amber-ski-500ml/">http://www.vtrglass.cz/w/product/bottle-reagent-narrow-neck-amber-ski-500ml/</a>	Реактивно шише, тясно гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 500 ml

ТАБЛИЦА №1									
Изисквания на възложителя					Предложения от Участника				
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	Провадителят	Каталог-лине страница/линк	Технически характеристики	
865	Реактивно шише,стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 250 ml		брой	2070 M/250	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html">http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html</a>	Реактивно шише,стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 250 ml	
866	Реактивно шише,стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 500 ml		брой	2070 M/500	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html">http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html</a>	Реактивно шише,стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 500 ml	
867	Реактивно шише,стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 1000 ml		брой	2070 M/1000	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html">http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html</a>	Реактивно шише,стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 1000 ml	
868	Реактивно шише,стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 2000 ml		брой	2070 M/2000	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html">http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html</a>	Реактивно шише,стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 2000 ml	
869	Реактивно шише,тъмно стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 1000 ml		брой	2070 N/1000	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-brown-with-blue-pp-cap-and-blue-pp-outlet-ring-sp3310.html">http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-brown-with-blue-pp-cap-and-blue-pp-outlet-ring-sp3310.html</a>	Реактивно шише,тъмно стъкло, градуирано, полимерна капачка, автоклавируемо, 1000 ml	
870	Реактивно шише на винт, стъкло, полимерна капачка, автоклавируемо, 5000 ml	5000 ml	брой	2070 M/5000	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html">http://www.kavaller.cz/en/feagent-bottle-with-blue-pp-cap-with-blue-pp-outlet-ring-sp309.html</a>	Реактивно шише на винт, стъкло, полимерна капачка, автоклавируемо, 5000 ml	
871	Реактивна банка, широко гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 250 ml		брой	632414204250	брой	VTR Glass	EH / <a href="http://www.vtrglass.cz/w-prodect/bottle-wide-neck-amber-sk-moravia-7/">http://www.vtrglass.cz/w-prodect/bottle-wide-neck-amber-sk-moravia-7/</a>	Реактивна банка, широко гърло, стъклена капачка, тъмно стъкло, 250 ml	
872	Резервоар за течности, за многоканална пилета		опаковка от 50 броя	M-203	опаковка от 50 броя	Detalab	XH / <a href="http://dotalab.com">Dotalab catalogue</a> , стр. 181	Резервоар за течности, за многоканална пилета	
873	Седиментационна фуния, градуирана, прозрачна, пластмасова, за обем 1000 ml		брой	191055	брой	Detalab	XH / <a href="http://dotalab.com">Dotalab catalogue</a> , стр. 261	Седиментационна фуния, градуирана, прозрачна, пластмасова, за обем 1000 ml	
874	Селта телефон за винтова капачка, червена/до 200°C, Gl. 45		опаковка от 20 броя	9180001239	опаковка от 20 броя	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/screw-cap-gasket-g145-sp314.html">http://www.kavaller.cz/en/screw-cap-gasket-g145-sp314.html</a>	Селта телефон за винтова капачка, червена/до 200°C, Gl. 45	
875	Селта с диаметър 17мм за газов хроматограф GC FID Trace 1300	Low bleed silicone (BTO) diameter 17mm	брой	31303211	брой	Thermo Scientific	EH / <a href="https://www.thermo.com/order/catalog/product/31303211?CID=search">https://www.thermo.com/order/catalog/product/31303211?CID=search</a>	Селта с диаметър 17мм за газов хроматограф GC FID Trace 1300, Low bleed silicone (BTO) diameter 17mm	
876	Сито, размер на отвора 100-200 mm		брой	510-0797	брой	VWR International	EH / <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?duncharset=UTF-8&amp;dynSessCon=6246698209108977539&amp;keyword=510-0797&amp;search.x=60&amp;2Fvwr%2Fsearch&amp;2FsearchFormHandler.searchReq">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.jspx?duncharset=UTF-8&amp;dynSessCon=6246698209108977539&amp;keyword=510-0797&amp;search.x=60&amp;2Fvwr%2Fsearch&amp;2FsearchFormHandler.searchReq</a>	Сито, размер на отвора 100-200 mm	
877	Силиконова смазка за стъклария		брой	CL00.1904.0035	брой	Chem Lab	XH Продуктова спецификация	Силиконова смазка за стъклария	



ТАБЛИЦА №1

Изишвания на възложителя		Предложения от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Рафасовка	Каталожен номер	Предлагана рафасовка	Производител	Каталог-име страница/линк	Технически характеристики
878	Спиртна лампа, стъкло + комплект филтри	-	брой	12163211/12163019	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Спиртна лампа, стъкло + комплект филтри
879	Спринцовка за автоинжектор Thermo AI 3000, дължина 50мм, обем 10 микролитра, SPI/CPU	за Focus BC	брой	HYRE36500525	брой	Thermo Scientific	EH / <a href="https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/36500525?CID=searc">https://www.thermofisher.com/order/catalog/product/36500525?CID=searc</a> n=36500525	Спринцовка за автоинжектор Thermo AI 3000, дължина 50мм, обем 10 микролитра, SPI/CPU, за Focus BC
880	Спринцовки, медицински, пластмасови , за обем 5 мл	-	брой	613-3951	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/process/573070/syringes-discardit-ii">https://ru.vwr.com/store/process/573070/syringes-discardit-ii</a>	Спринцовки, медицински, пластмасови , за обем 5 мл
881	Спринцовки, медицински, пластмасови , за обем 10 мл	-	брой	613-3952	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/process/573070/syringes-discardit-ii">https://ru.vwr.com/store/process/573070/syringes-discardit-ii</a>	Спринцовки, медицински, пластмасови , за обем 10 мл
882	Спринцовки, медицински, пластмасови , за обем 20 мл	-	брой	613-3916	брой	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/process/573070/syringes-discardit-ii">https://ru.vwr.com/store/process/573070/syringes-discardit-ii</a>	Спринцовки, медицински, пластмасови , за обем 20 мл
883	Стандартен сет от 4 филтъра за калибриране на спектрофотометър	Комплектът за калибриране се състои от три нови стъклени филтри за проверка на точността на абсорбцията и стъклен филтер холмиев оксид за проверка на точността на вълната.	сет	634-9691	сет	VWR International	EH, <a href="https://ru.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=634-9691">https://ru.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=634-9691</a>	Стандартен сет от 4 филтъра за калибриране на спектрофотометър. Комплектът за калибриране се състои от три нови стъклени филтри за проверка на точността на абсорбцията и стъклен филтер холмиев оксид за проверка на точността на вълната.
884	Статив за автоматични пипети, 4 -ри местен	-	брой	5480	брой	HTL Lab Solution	EH / <a href="http://www.htl.pl/product/pipette-stands/">http://www.htl.pl/product/pipette-stands/</a>	Статив за автоматични пипети, 4 -ри местен
885	Статив за епруветки, пластмасов, 24 гнезда, 3x8 диаметър на отвора на гнездата d=25 mm	-	брой	W-017	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 212	Статив за епруветки, пластмасов, 24 гнезда, 3x8 диаметър на отвора на гнездата d=25 mm
886	Статив за епруветки, пластмасов, 40 гнезда, 4x10, диаметър на отвора на гнездата d=16 mm	-	брой	W-016	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 212	Статив за епруветки, пластмасов, 40 гнезда, 4x10, диаметър на отвора на гнездата d=16 mm
887	Статив за епруветки, пластмасов, 60 гнезда, 5x12, диаметър на отвора на гнездата d=16 mm	-	брой	W-015	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 212	Статив за епруветки, пластмасов, 60 гнезда, 5x12, диаметър на отвора на гнездата d=16 mm
888	Статив за епруветки, пластмасов, 90 гнезда, 6 x 15 диаметър на отвора на гнездата d=13 mm	-	брой	W-014	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 212	Статив за епруветки, пластмасов, 90 гнезда, 6 x 15 диаметър на отвора на гнездата d=13 mm
889	Статив за епруветки, метален, 40 гнезда, отвор на гнездата 20 mm, 4x 10	-	брой	60410075	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог продуктов каталог	Статив за епруветки, метален, 40 гнезда, отвор на гнездата 20 mm, 4x 10
890	Статив за ободянна колба, 1000 мл.	-	брой	33215140	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Статив за ободянна колба, 1000 мл.
891	Статив за пипети - вертикален, 94 местен	-	брой	170-303.01	брой	VTR/ Glasco	"XH" General Catalogue 2015 Glasco, стр. 58	Статив за пипети - вертикален, 94 местен
892	Статив за пипети-хоризонтален	-	брой	19896	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 267	Статив за пипети-хоризонтален
893	Статив за седиментационни фунии - 2 гнезда	-	брой	191056	брой	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 261	Статив за седиментационни фунии - 2 гнезда
894	Статив за сушене на стъклария, с PVC покритие, вертикален, размери 640x360x140mm	-	брой	63224750	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Статив за сушене на стъклария, с PVC покритие, вертикален, размери 640x360x140mm
895	Статив за закрепване на делителни фунии, метален	-	брой	6337100 + 63396011	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Статив за закрепване на делителни фунии, метален
896	Стъклена ковета за спектрофотометър, дължина на оптичния път 10 mm	-	брой	33800100	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Стъклена ковета за спектрофотометър, дължина на оптичния път 10 mm

ТАБЛИЦА №1									
Изисквания на възложителя					Предложение от Участника				
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-лине страница/лине	Технически характеристики	
897	Съгледена ковета за спектрофотометър, дължина на оптичния път 20 mm	-	брой	33800200	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Съгледена ковета за спектрофотометър, дължина на оптичния път 20 mm	
898	Съгледена ковета за спектрофотометър, дължина на оптичния път 40 mm	-	брой	33800400	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Съгледена ковета за спектрофотометър, дължина на оптичния път 40 mm	
899	Съгледена ковета за спектрофотометър, дължина на оптичния път 50 mm	-	брой	33800500	брой	Auxilab	XH , Извадка от каталог Auxilab 2014/1015	Съгледена ковета за спектрофотометър, дължина на оптичния път 50 mm	
900	Съгледена запушалка, NS 10/19	-	брой	011.202.01	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 5	Съгледена запушалка, NS 10/19	
901	Съгледена запушалка, NS 12/21	-	брой	011.202.02	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 5	Съгледена запушалка, NS 12/21	
902	Съгледена запушалка, NS 14/23	-	брой	011.201.02A	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 5	Съгледена запушалка, NS 14/23	
903	Съгледена запушалка, NS 19/26	-	брой	011.202.03	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 5	Съгледена запушалка, NS 19/26	
904	Съгледена запушалка, NS 24/29	-	брой	011.202.04	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 5	Съгледена запушалка, NS 24/29	
905	Съгледена запушалка, NS 29/32	-	брой	011.202.05	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 5	Съгледена запушалка, NS 29/32	
906	Съгледена запушалка, NS 34/35	-	брой	011.202.06	брой	VTR/ Glassco	"XH" General Catalogue 2015 Glassco, стр. 5	Съгледена запушалка, NS 34/35	
907	Съгледени перли, d=5 mm	-	1 kg	632645105000	1 kg	VTR Glass	XH, Извадка от продуктово каталог	Съгледени перли, d=5 mm	
	Съгледен десимпационен „лак“ с пет колби от 50 ml NS29/32	-	брой	531-3011	брой	VWR International	<a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?02_dvlnatset=UFE-88_dvlnSassCodf=62466982091089775398&amp;keyWord=#531-3011&amp;search_x=foo&amp;%2EFormHandler.searchResultSearchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler&amp;searchValue">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?02_dvlnatset=UFE-88_dvlnSassCodf=62466982091089775398&amp;keyWord=#531-3011&amp;search_x=foo&amp;%2EFormHandler.searchResultSearchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler&amp;searchValue</a>	Съгледен десимпационен „лак“ с пет колби от 50 ml NS29/32	
908	Съгледена филтър за количествено определяне на суспендиран в-ва в отпадъчни води, опелелващ се, диаметър 90 mm, размери на порите 1,2 µm	-	опаковка от 100 броя	0261A00008	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Съгледена филтър за количествено определяне на суспендиран в-ва в отпадъчни води, опелелващ се, диаметър 90 mm, размери на порите 1,2 µm	
909	Съгледена филтър за количествено определяне на суспендиран в-ва, диаметър 47 mm, размери на порите 0,45 µm	-	опаковка от 100 броя	0263A00004	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Съгледена филтър за количествено определяне на суспендиран в-ва, диаметър 47 mm, размери на порите 0,45 µm, филтърът трябва да отговаря на изискванията на БДС EN 872:2006	
910	Таймер - електронен 24ч/59мин.	-	брой	30880081	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктово каталог	Таймер - електронен 24ч/59мин.	
911	Тайпони, памучни за натривки (swabs), с дървена дръжка 150 mm, нестерилни	-	опаковка от 100 бр.	300200	опаковка от 100 бр.	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 18	Тайпони, памучни за натривки (swabs), с дървена дръжка 150 mm, нестерилни	

ТАБЛИЦА №1

№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана рафасовка	Производител	Каталог-ние страница/ линк	Технически характеристики
913	Тегловни ладии, метали	-	брой	12800	брой	Bochem	EN- <a href="http://www.bochem.com/en/Products-019-3172-Weighing-Scorps.html">http://www.bochem.com/en/Products-019-3172-Weighing-Scorps.html</a>	Тегловни ладии, метали
914	Тегловно шише,ниска форма,стъкло,50 x 30, 30 ml	-	брой	632421201503	брой	Technosko	EN- <a href="http://www.technosko.com/pl/index.php?view=klasifikacia/rafovacka-klas/welshing-bottles/weighting-bottles-100ml">http://www.technosko.com/pl/index.php?view=klasifikacia/rafovacka-klas/welshing-bottles/weighting-bottles-100ml</a>	Тегловно шише,ниска форма,стъкло,50 x 30, 30 ml
915	Телескопичен пробаванач, алуминиев с дължина на дръжката 3м	-	брой	5355-0300	брой	Burklic	XH, Извадка от уеб сайт на производителя	Телескопичен пробаванач, алуминиев с дължина на телескопичната дръжка 3м
916	Тест ленти за хлориди 0 -3000 mg/l	-	опаковка от 100 бр.	705-0321	опаковка от 100 бр.	VWR International	<a href="https://ru.vwr.com/store/products/795084/test-strips-for-semi-quantitative-determinations-of-chloride-in-water-analyses-quantobx">https://ru.vwr.com/store/products/795084/test-strips-for-semi-quantitative-determinations-of-chloride-in-water-analyses-quantobx</a>	Тест ленти за хлориди 0 -3000 mg/l
917	Тигел, порцеланов, ниска форма, изпечен при 1700°C, 66 x 30, 100 ml	-	брой	20202140	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Тигел, порцеланов, ниска форма, изпечен при 1700°C, 66 x 30, 100 ml
918	Тигел, порцеланов, висока форма, с капак, 50 ml	-	брой	20200700	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Тигел, порцеланов, висока форма, с капак, 50 ml
919	Тигел, порцеланов, ниска форма, с капак, 50 ml; ( ориентируеъчни размери 59x38 mm)	-	брой	20200700	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Тигел, порцеланов, ниска форма, с капак, 50 ml; ( ориентируеъчни размери 59x38 mm)
920	Тигел, порцеланов, ниска форма, 34 ml; 51 x 30 mm	-	брой	20202120	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Тигел, порцеланов, ниска форма, 34 ml; 51 x 30 mm
921	Тигел, порцеланов, ниска форма, 100 ml; 59 x 38 mm	-	брой	20202140	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Тигел, порцеланов, ниска форма, 100 ml; 59 x 38 mm
922	Типчета за автоматични пилети в кутия, автоклавируена 2-200µl	-	опаковка от 960 броя	200016R	опаковка от 960 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 173	Типчета за автоматични пилети в кутия, автоклавируена 2-200µl
923	Типчета за автоматични пилети в кутия, автоклавируена 100-1000µl	-	опаковка от 960 броя	200082R	опаковка от 960 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 179	Типчета за автоматични пилети в кутия, автоклавируена 100-1000µl
924	Типчета за автоматични пилети, 100-1000µl съвместими с автоматична пилета EPENDORF	-	опаковка от 1000 броя	200029	опаковка от 1000 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 179	Типчета за автоматични пилети, 100-1000µl съвместими с автоматична пилета EPENDORF
925	Типчета за автоматична пилета, 1-5 ml	-	опаковка от 1000 броя	200083	опаковка от 1000 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 183	Типчета за автоматична пилета, 1-5 ml
926	Типчета за автоматична пилета, 2-10 ml	-	опаковка от 1000 броя	200015	опаковка от 1000 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 184	Типчета за автоматична пилета, 2-10 ml
927	Типчета за автоматична пилета, 2-20 µl	-	опаковка от 1000 броя	200010F	опаковка от 1000 броя	Deltalab	XH, Извадка от продуктов каталог	Типчета за автоматична пилета, 2-20 µl
928	Типчета за автоматична пилета, 0,1-10 µl	-	опаковка от 1000 броя	301-01	опаковка от 1000 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 169	Типчета за автоматична пилета, 0,1-10 µl
929	Типчета за автоматична пилета, 20-200 µl	-	опаковка от 1000 броя	200009	опаковка от 1000 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 175	Типчета за автоматична пилета, 20-200 µl
930	Типчета за автоматична пилета, 100 -1000 µl	-	опаковка от 1000 броя	200012	опаковка от 1000 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 178	Типчета за автоматична пилета, 100 -1000 µl



ТАБЛИЦА №1

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-и/и-не страница/лиंक	Технически характеристики
931	Тубус за автоматична бюрета, светло стъкло, с обем 500 ml	-	брой	632414102500	брой	Technosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.uk/en/index.php?page=ka">http://www.technosklo.co.uk/en/index.php?page=ka</a> tago/laboratory-glass/bottles-reservoir/narrow-mouth/ground-in-flat-stopper-standard-shape-dlab	Тубус за автоматична бюрета, светло стъкло, с обем 500 ml
932	Тубус за автоматична бюрета, светло стъкло, с обем 2000 ml	-	брой	632436050046	брой	Technosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.uk/en/index.php?page=ka">http://www.technosklo.co.uk/en/index.php?page=ka</a> tago/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/reservoir-bottle-for-automatic-burette-sj-29-32	Тубус за автоматична бюрета, светло стъкло, с обем 2000 ml
933	Тубус за автоматична бюрета, тъмно стъкло, с обем 500 ml	-	брой	632414202500	брой	Technosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.uk/en/index.php?page=ka">http://www.technosklo.co.uk/en/index.php?page=ka</a> tago/laboratory-glass/bottles-reservoir/narrow-mouth/ground-in-flat-stopper-standard-shape-dlab	Тубус за автоматична бюрета, тъмно стъкло, с обем 500 ml
934	Тубус за автоматична бюрета, тъмно стъкло, с обем 2000 ml	-	брой	632436050047	брой	Technosklo	EH / <a href="http://www.technosklo.co.uk/en/index.php?page=ka">http://www.technosklo.co.uk/en/index.php?page=ka</a> tago/laboratory-glass/automatic-burette-according-to-pellet/reservoir-bottle-for-automatic-burette-sj-29-32	Тубус за автоматична бюрета, тъмно стъкло, с обем 2000 ml
935	Тубус за свързване към система за мембранна филтрация, светло стъкло, с обем 5000 ml	-	брой	2419/5000	брой	Kavaller	ХН, Извадка от продуктов каталог	Тубус за свързване към система за мембранна филтрация, светло стъкло, с обем 5000 ml
936	Уловител /с магнит/ за магнитни бъркалки	-	брой	19919	брой	DeltaLab	ХН / DeltaLab catalogue, стр. 275	Уловител /с магнит/ за магнитни бъркалки
937	Упълнител (Stopper №. 8) към филтравална система за филтруване под вакуум, за филтри с D=90 mm, разглобяема конструкция с метални шпички	-	брой	260.245.05	брой	VTR / Glassco	ХН, Извадка от продуктов каталог	Упълнител (Stopper №. 8) към филтравална система за филтруване под вакуум, за филтри с D=90 mm, разглобяема конструкция с метални шпички
938	Упълнител гумен за филтравална система, приложим за прикрепяне към смукателна колба от 2 л и да има отвор в средата.	-	брой	262.245.06	брой	VTR / Glassco	ХН, Извадка от продуктов каталог	Упълнител гумен за филтравална система, приложим за прикрепяне към смукателна колба от 2 л и да има отвор в средата.
939	Филтри за пипетори, порианост 3 микрометра	-	брой	612-1966	брой	VWR	EH, <a href="https://www.vwr.com/store/search?searchresultslist.js">https://www.vwr.com/store/search?searchresultslist.js</a> ?query=PTFE	Филтри за пипетори, порианост 3 микрометра
940	Филтри за спринцовки, PTFE, d = 25 mm, размер на порите 0,45 µm	-	опаковка от 100 броя	6024N25003	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	PTFE, Filtration and separation Technology, извадка	Филтри за спринцовки, PTFE, d = 25 mm, размер на порите 0,45 µm
941	Филтри за спринцовки, PTFE, d= 50 mm, размер на порите 0,50 µm, нестерилни (50 mm, in-line)	-	опаковка от 12 броя	50P020AM	опаковка от 12 броя	Advantec	ХН, Извадка от продуктов каталог	Филтри за спринцовки, PTFE, d= 50 mm, размер на порите 0,50 µm, нестерилни ( 50 mm, PTFE 0.50 µm, in-line)
942	Филтри за спринцовки, CA (cellulose acetate), d=50 mm, размер на порите 0,20 µm, стерилни/Syringe filter, In-Line 50mm CA, 0.20µm Sterile/	-	опаковка от 10 броя	50CP020AS	опаковка от 10 броя	Advantec	EH, <a href="http://www.advantec.com/separator/filtration/disco.php">http://www.advantec.com/separator/filtration/disco.php</a>	Филтри за спринцовки, CA (cellulose acetate), d=50 mm, размер на порите 0,20 µm, стерилни /Syringe Filter, In-Line 50mm CA, 0.20µm Sterile/
943	Филтри за спринцовки, CA (cellulose acetate), d= 28 mm, размер на порите 0,20 µm, стерилни, хидрофилни	-	опаковка от 50 броя	6062S25001	опаковка от 50 броя	Fioroni Filters	ХН, Filtration and separation Technology, извадка	Филтри за спринцовки, CA (cellulose acetate), d= 28 mm, размер на порите 0,20 µm, стерилни, хидрофилни

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-ние страница/линк	Технически характеристики
944	Филтри за спринцовки, СА (cellulose acetate), d= 25 mm, размер на порите 0,45 µm, нестерилен (Syringe filter)	-	опаковка от 100 броя	6064N25003	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтри за спринцовки, СА (cellulose acetate), d= 25 mm, размер на порите 0,45 µm, нестерилен (Syringe filter)
945	Филтри за спринцовки, МСЕ, d= 25 mm, размер на порите 0,45 µm, нестерилен (Syringe filter)	-	опаковка от 100 броя	6004N25001	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтри за спринцовки, МСЕ, d= 25 mm, размер на порите 0,45 µm, нестерилен (Syringe filter)
946	Филтърна система за филтруване под вакуум, за филтри с D=90 mm, разглобена конструкция с метални шипки, обем на фунцията 500-1000 ml	-	брой	263.202.01	брой	VTR/ Glasco	XH, Извадка от продуктово каталог	Филтърна система за филтруване под вакуум, за филтри с D=90 mm, разглобена конструкция с метални шипки
947	Филтър хартиен, напълнат, диаметър 125 mm, medium to slow filtration, smooth, pore size- 2-3 mm, дебелина на филтъра 0,14	-	опаковка от 100 броя	0115P00024	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтър хартиен, напълнат, диаметър 125 mm, medium to slow filtration, smooth, pore size- 2-3 mm, дебелина на филтъра 0,14
948	Филтър хартиен, ashless, за количествен анализ, диаметър 125mm, blue ribbon, slow filtration	-	опаковка от 100 броя	0015A00007	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтър хартиен, ashless, за количествен анализ, диаметър 125mm, blue ribbon, slow filtration
949	Филтър хартиен, за количествен анализ, диаметър 125mm, white ribbon, medium speed filtration	-	опаковка от 100 броя	0012A00007	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтър хартиен, за количествен анализ, диаметър 125mm, white ribbon, medium speed filtration
950	Филтър хартиен, напълнат, диаметър 125 mm, medium to slow filtration, smooth, pore size- 5-8 mm, дебелина на филтъра 0,16 mm	-	опаковка от 100 броя	0113P00024	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтър хартиен, напълнат, диаметър 125 mm, medium to slow filtration, smooth, pore size- 5-8 mm, дебелина на филтъра 0,16 mm
951	Филтър червена лента, за количествен анализ, диаметър 125 mm	-	опаковка от 100 броя	0013A00007	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтър червена лента, за количествен анализ, диаметър 125 mm
952	Филтър черна лента, за количествен анализ, диаметър 125 mm	-	опаковка от 100 броя	0011A00007	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтър черна лента, за количествен анализ, диаметър 125 mm
953	Филтър хартиен, за количествен анализ, d=150 mm; за средна скорост на филтрация	-	опаковка от 100 броя	0013A00009	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтър хартиен, за количествен анализ, d=150 mm; за средна скорост на филтрация
954	Филтър хартиен, за количествен анализ, d=185 mm; за средна скорост на филтрация	-	опаковка от 100 броя	0013A00010	опаковка от 100 броя	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтър хартиен, за количествен анализ, d=185 mm; за средна скорост на филтрация
955	Филтърна хартия, листа, 50x50 cm, пакетна	12,5 kg	1 пакет	0600F00033	1 пакет	Fioroni Filters	XH, Filtration and separation Technology, извадка	Филтърна хартия, листа, 50x50 cm, пакетна, 12,5 kg
956	Фунция 1000 - 1100 ml към филтърна система за филтруване под вакуум, за филтри с D=90 mm, разглобена конструкция с метални шипки	-	брой	263.245.01	брой	VTR/ Glasco	XH, Извадка от продуктово каталог	Фунция 1000 - 1100 ml към филтърна система за филтруване под вакуум, за филтри с D=90 mm, разглобена конструкция с метални шипки
957	Фунция, пластмасова, D=50 mm	-	брой	207.303.01	брой	VTR/ Glasco	XH, Извадка от продуктово каталог	Фунция, пластмасова, D=50 mm
958	Фунция, пластмасова, D=150 mm	-	брой	122.303.05	брой	VTR/ Glasco	XH, Извадка от продуктово каталог	Фунция, пластмасова, D=150 mm
959	Фунция, стъклена, D=65 mm	-	брой	238.202.07	брой	VTR/ Glasco	XH, Извадка от продуктово каталог	Фунция, стъклена, D=65 mm
960	Фунция, стъклена, D=100 mm	-	брой	238.202.11	брой	VTR/ Glasco	XH, Извадка от продуктово каталог	Фунция, стъклена, D=100 mm
961	Фунция, стъклена, D=150 mm	-	брой	238.202.13	брой	VTR/ Glasco	XH, Извадка от продуктово каталог	Фунция, стъклена, D=150 mm
962	Хронометър, дигитален	-	брой	30880061	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктово каталог	Хронометър, дигитален
963	Часовниково стъкло, 80 mm	-	брой	634952430910	брой	VTR Glass	XH, Извадка от продуктово каталог	Часовниково стъкло, 80 mm
964	Часовниково стъкло, 100 mm	-	брой	634952430010	брой	VTR Glass	XH, Извадка от продуктово каталог	Часовниково стъкло, 100 mm
965	Часовниково стъкло, 125 mm	-	брой	634952430080	брой	VTR Glass	XH, Извадка от продуктово каталог	Часовниково стъкло, 125 mm

ТАБЛИЦА №1

№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Предложение от Участника		Технически характеристики
							Каталог-име страница/линк	Каталог-име страница/линк	
966	Чаша от стомана за прикрепване към телескопичен пробоземач, за обем пробата 1 л	-	брой	5354-2000	брой	Burkle		ХН Извадка от уеб сайт на производителя	Чаша от стомана за прикрепване към телескопичен пробоземач, за обем на пробата 1 л
967	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 50 ml	-	брой	101.303.02	брой	VTR/ Glascco		"ХН" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 102	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 50 ml
968	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 100 ml	-	брой	101.303.03	брой	VTR/ Glascco		"ХН" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 102	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 100 ml
969	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 250 ml	-	брой	101.303.04	брой	VTR/ Glascco		"ХН" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 102	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 250 ml
970	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 500 ml	-	брой	101.303.05	брой	VTR/ Glascco		"ХН" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 102	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 500 ml
971	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 1000 ml	-	брой	101.303.06	брой	VTR/ Glascco		"ХН" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 102	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 1000 ml
972	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 2000 ml	-	брой	101.303.07	брой	VTR/ Glascco		"ХН" General Catalogue 2015 Glascco, стр. 102	Чаша "Бехер", ниска форма, полипропилен, 2000 ml
973	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 25 ml	-	брой	155/25	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 25 ml
974	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 50 ml	-	брой	155/50	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 50 ml
975	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 100 ml	-	брой	155/100	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 100 ml
976	Чаша "Бехер", висока форма, светло стъкло, 150 ml	-	брой	155/150	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", висока форма, светло стъкло, 150 ml
977	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 250 ml	-	брой	155/250	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 250 ml
978	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 400 ml	-	брой	155/400	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 400 ml
979	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 600 ml	-	брой	155/600	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 600 ml
980	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 800 ml	-	брой	155/800	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 800 ml
981	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 1000 ml	-	брой	155/1000	брой	Kavaller		EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 1000 ml



ТАБЛИЦА №1

№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Предложение от Участника		Технически характеристики
							Каталожна страница / линк	Каталожна страница / линк	
982	Чаша "Бехер", висока форма, светло стъкло, 1000 ml	-	брой	153/1000	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-tall-form-with-sprout-sp40.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-tall-form-with-sprout-sp40.html</a>	Чаша "Бехер", висока форма, светло стъкло, 1000 ml	
983	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 2000 ml	-	брой	155/2000	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-sprout-sp39.html</a>	Чаша "Бехер", ниска форма, светло стъкло, 2000 ml	
984	Чаша "Бехер", полипропилен, с дръжка, 500 ml	-	брой	470000	брой	Deltalab	XH / <a href="#">Deltalab catalogue, стр. 284</a>	Чаша "Бехер", полипропилен, с дръжка, 500 ml	
985	Чаша "Бехер", полипропилен, с дръжка, 1000 ml	-	брой	470001	брой	Deltalab	XH / <a href="#">Deltalab catalogue, стр. 284</a>	Чаша "Бехер", полипропилен, с дръжка, 1000 ml	
986	Чаша "Бехер", полипропилен, с дръжка, 2000 ml	-	брой	470002	брой	Deltalab	XH / <a href="#">Deltalab catalogue, стр. 284</a>	Чаша "Бехер", полипропилен, с дръжка, 2000 ml	
987	Чаша "Бехер", полипропилен, с дръжка, 5000 ml	-	брой	470005	брой	Deltalab	XH / <a href="#">Deltalab catalogue, стр. 284</a>	Чаша "Бехер", полипропилен, с дръжка, 5000 ml	
988	Чаша "Бехер", стъкло, с дръжка, 600 ml	-	брой	154/600	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-handle-sp41.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-handle-sp41.html</a>	Чаша "Бехер", стъкло, с дръжка, 600 ml	
989	Чаша "Бехер", стъкло, с дръжка, 1000 ml	-	брой	154/1000	брой	Kavaller	EH / <a href="http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-handle-sp41.html">http://www.kavaller.cz/en/beakers-low-form-with-handle-sp41.html</a>	Чаша "Бехер", стъкло, с дръжка, 1000 ml	
990	Четка за почистване на бутилки	-	брой	149-0224	брой	VWR	EH. <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?2.dyncharset=UTF-8&amp;.dynSessCont=624669&amp;20910897753&amp;.keyword=149-0224&amp;.search.x=fo&amp;.ZFVwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqe">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?2.dyncharset=UTF-8&amp;.dynSessCont=624669&amp;20910897753&amp;.keyword=149-0224&amp;.search.x=fo&amp;.ZFVwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqe</a>	Четка за почистване на бутилки	
991	Четка за почистване на бутилки с подвижна глава	-	брой	149-0108	брой	VWR	EH. <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?2.dyncharset=UTF-8&amp;.dynSessCont=624669&amp;20910897753&amp;.keyword=149-0108&amp;.search.x=fo&amp;.ZFVwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqe">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?2.dyncharset=UTF-8&amp;.dynSessCont=624669&amp;20910897753&amp;.keyword=149-0108&amp;.search.x=fo&amp;.ZFVwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqe</a>	Четка за почистване на бутилки с подвижна глава	

ТАБЛИЦА №1

## Изисквания на възложителя

## Предложения от Участника

№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-лине страница/ линк	Технически характеристики
992	Четка за почистване на лабораторна стъклария, предназначени за епруветки и ковети		брой	149-0208	брой	VWR	EH... <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?PZ_dvlncharset=UTF-8&amp;dvlnSessConf=624669&amp;149-0208&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst.searchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?PZ_dvlncharset=UTF-8&amp;dvlnSessConf=624669&amp;149-0208&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst.searchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst</a>	Четка за почистване на лабораторна стъклария, предназначени за епруветки и ковети
993	Четка за почистване на лабораторна стъклария, предназначени за епруветки и ковети с талпон		брой	141-0317	брой	VWR	EH... <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?PZ_dvlncharset=UTF-8&amp;dvlnSessConf=624669&amp;141-0317&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst.searchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?PZ_dvlncharset=UTF-8&amp;dvlnSessConf=624669&amp;141-0317&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst.searchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst</a>	Четка за почистване на лабораторна стъклария, предназначени за епруветки и ковети с талпон
994	Четка за почистване на лабораторна стъклария, предназначени за чаши и ерленмайерови колби		брой	149-0135	брой	VWR	EH... <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?PZ_dvlncharset=UTF-8&amp;dvlnSessConf=624669&amp;149-0135&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst.searchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?PZ_dvlncharset=UTF-8&amp;dvlnSessConf=624669&amp;149-0135&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst.searchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst</a>	Четка за почистване на лабораторна стъклария, предназначени за чаши и ерленмайерови колби
995	Четка за почистване на лабораторна стъклария, предназначени за чаши и ерленмайерови колби с талпон		брой	141-0314	брой	VWR	EH... <a href="https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?PZ_dvlncharset=UTF-8&amp;dvlnSessConf=624669&amp;141-0314&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst.searchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst">https://ru.vwr.com/store/search/searchResultList.js?PZ_dvlncharset=UTF-8&amp;dvlnSessConf=624669&amp;141-0314&amp;search.x=foo&amp;%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst.searchOperator=and&amp;D%3A%2Fvwr%2Fsearch%2FSearchFormHandler.searchReqst</a>	Четка за почистване на лабораторна стъклария, предназначени за чаши и ерленмайерови колби с талпон
996	Шине за диспензер, тъмно стъкло, 500 ml		брой	2070 H/500	брой	Kavaller		Шине за диспензер, тъмно стъкло, 500 ml
997	Шине за диспензер, светло стъкло, 1000 ml		брой	2070 M/1000	брой	Kavaller		Шине за диспензер, светло стъкло, 1000 ml
998	Шине за диспензер, светло стъкло, 500 ml		брой	2070 M/500	брой	Kavaller		Шине за диспензер, светло стъкло, 500 ml

Исквания на възложителя		Предложение от Участника						
№	Наименование	Минимална техническа спецификация	Разфасовка	Каталожен номер	Предлагана разфасовка	производител	Каталог-име страница/линк	Технически характеристики
999	Шише за диспенсер, тъмно стъкло, 1000 ml	-	брой	2070 H/1000	брой	Kavaler	XH, Извадка от продуктов каталог	Шише за диспенсер, тъмно стъкло, 1000 ml
1000	Шпатула на Дригалиски, за еднократна употреба, единично опакована	-	опаковка от 500 броя	200510	опаковка от 500 броя	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 34	Шпатула на Дригалиски, за еднократна употреба, единично опакована
1001	Шпатула/лъжица, 210 mm	-	брой	63223200	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Шпатула/лъжица, 210 mm
1002	Шпатула/"flat-round", метална, 180 mm	-	брой	3622	брой	Vochem	EH, <a href="http://www.vochem.com/en/Products-032-03243-Double-Spatulas.html">http://www.vochem.com/en/Products-032-03243-Double-Spatulas.html</a>	Шпатула/"flat-round", метална, 180 mm
1003	Шпатули, метални, 210 mm.	-	брой	3103	брой	Vochem	EH, <a href="http://www.vochem.com/en/Products-032-03243-Double-Spatulas.html">http://www.vochem.com/en/Products-032-03243-Double-Spatulas.html</a>	Шпатули, метални, 210 mm.
1004	Щипка с три челюсти, 200mm, 70 mm захват	-	брой	63228001	брой	Auxilab	XH, Извадка от продуктов каталог	Щипка с три челюсти, 200mm, 70 mm захват
1005	Стерилна, еднократна бутилка за пробавяване на хлорирана вода, съдържаща натриев тиосульфат (Bottle for chlorinated water collection with Sodium thiosulfate, sterile), 1000 ml	вътрешен диаметър на гърлото 28 mm; PE	20 броя в опаковка	282321	20 броя в опаковка	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 47	Стерилна, еднократна бутилка за пробавяване на хлорирана вода, съдържаща натриев тиосульфат (Bottle for chlorinated water collection with Sodium thiosulfate, sterile), 1000 ml, вътрешен диаметър на гърлото 28 mm; PE
1006	Стерилна, еднократна бутилка за пробавяване на хлорирана вода, съдържаща натриев тиосульфат (Bottle for chlorinated water collection with Sodium thiosulfate, sterile), 500 ml	вътрешен диаметър на гърлото 28 mm; PE	24 броя в опаковка	282320	24 броя в опаковка	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 47	Стерилна, еднократна бутилка за пробавяване на хлорирана вода, съдържаща натриев тиосульфат (Bottle for chlorinated water collection with Sodium thiosulfate, sterile), 500 ml, вътрешен диаметър на гърлото 28 mm; PE
1007	Стерилна еднократна бутилка за пробавяване без тиосульфат (Sterile bottle), 380ml	вътрешен диаметър на гърлото 55 mm; PET	50 броя в опаковка	28980	50 броя в опаковка	Deltalab	XH, Извадка от продуктов каталог	Стерилна еднократна бутилка за пробавяване без тиосульфат (Sterile bottle), 380ml, вътрешен диаметър на гърлото 55 mm; PET
1008	Стерилна, еднократна бутилка за пробавяване (Sterile bottle), 500 ml	вътрешен диаметър на гърлото 55 mm; PET	24 броя в опаковка	282330	24 броя в опаковка	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 47	Стерилна, еднократна бутилка за пробавяване (Sterile bottle), 500 ml, вътрешен диаметър на гърлото 55 mm; PET
1009	Стерилна, еднократна бутилка за пробавяване (Sterile bottle), 1000 ml	вътрешен диаметър на гърлото 55 mm; PET	20 броя в опаковка	282331	20 броя в опаковка	Deltalab	XH / Deltalab catalogue, стр. 47	Стерилна, еднократна бутилка за пробавяване (Sterile bottle), 1000 ml, вътрешен диаметър на гърлото 55 mm; PET

5.7 - дитя





## Лабимекс АД

1404 София Ж.К. „Гоце Делчев“, бл.261, Офис Ч  
Тел/Факс: (02) 96215 01; (02) 4224161  
Тел: (02) 4224160; GSM: 0888 88 02 23  
e-mail: [labimex@mail.bg](mailto:labimex@mail.bg)  
<http://www.labimex.bg>



ISO 9001:2008  
ХИМИКАЛИ, РЕАКТИВИ И ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ  
КОНСУМАТИВИ, ЛАБОРАТОРНА ПЛАСТМАСА И  
СТЪКЛАРИЯ

### ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Димитър Буйнов Христов  
в качеството си на изпълнителен директор  
на «Лабимекс» АД

### ДЕКЛАРИРАМ, че :

В случай, че бъдем избрани за изпълнител на договора, в срок до 2 (два) месеца след сключването му ще осигурим достъп на възложителя и права за електронно поръчване от електронен каталог, онлайн магазин или фирмен сайт (електронна страница), съгласно изискванията в проекто-договора.

Настоящото декларирам във връзка с представяне на оферта за участие в процедура по възлагане на обществена поръчка с референтен номер ТТ001628 с предмет: „Доставка на реагенти, референтни материали, среди, щамове, стъklarия и консумативи за химични и биологични анализи“.

*Известна ми е предвидената в НК отговорност за посочване на неверни данни.*

05.07.2017 г.  
гр. София

ДЕКЛАРАТОРЪТ

АД



## Лабимекс АД

1404 София Ж.К. „Гоце Делчев”, бл.261, Офис Ч  
Тел/Факс: (02) 96215 01; (02) 4224161  
Тел: (02) 4224160; GSM: 0888 88 02 23  
e-mail: [labimex@mail.bg](mailto:labimex@mail.bg)  
<http://www.labimex.bg>



**ISO 9001:2008**  
**ХИМИКАЛИ, РЕАКТИВИ И ЛАБОРАТОРНО ОБОРУДВАНЕ**  
**КОНСУМАТИВИ, ЛАБОРАТОРНА ПЛАСТМАСА И**  
**СТЪКЛАРИЯ**

### ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният Димитър Буйнов Христов  
в качеството си на изпълнителен директор  
на «Лабимекс» АД

#### ДЕКЛАРИРАМ, че :

В случай, че бъдем избрани за изпълнител на договора ще предоставим еднократно информационни листове за безопасност на български език и в съответствие с действащите разпоредби и регулативни документи за всеки химикал, СРМ, РМ и микробиологична среда.

Настоящото декларирам във връзка с представяне на оферта за участие в процедура по възлагане на обществена поръчка с референтен номер ТТ001628 с предмет: „Доставка на реагенти, референтни материали, среди, щамове, стъklarия и консумативи за химични и биологични анализи”.

*Известна ми е предвидената в НК отговорност за посочване на неверни данни.*

05.07.2017 г.  
гр. София

ДЕКЛАРАТОР: ....

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ЗА ВЪЗМОЖНОСТ/НЕВЪЗМОЖНОСТ ЗА ПРЕДЛАГАНЕ НА ИДЕНТИЧНИ  
ПРОДУКТИ**

Долуподписаният/ата/ **Димитър Буйнов Христов**  
*/собствено бащино фамилно име /*

в качеството си на **изпълнителен директор**  
*/посочва се качеството на лицето/*

в **Лабимек АД**  
*/наименование на участника/*

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ТТ001628 с предмет **„Доставка на реагенти, референтни материали, среди, щамове, стъклария и консумативи за химични и биологични анализи“**, за обособена позиция: **№1 „Доставка на химикали, микробиологични среди, сертифицирани референтни материали (СРМ), референтни материали (РМ), стъклария и консумативи“**

С подаването на настоящия документ декларираме, че ~~ще предложим~~/няма да **предложим** (ненужното се зачертава) различни производители за всеки два идентични продукта от раздели "Сертифицирани референтни материали (СРМ), със сертификати по ISO 17034 ( или ISO 17025 и Guide 34") и раздел „референтни материали (РМ)“

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

**Подпис: .**

**Дата: 05.07.2017г.**



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ЗА СЪГЛАСИЕ С КЛАУЗИТЕ В ПРОЕКТА НА ДОГОВОР**

Долуподписаният/ата/

Димитър Буйнов Христов  
*/собствено бащино фамилно име /*

в качеството си на изпълнителен директор  
*/посочва се качеството на лицето/*

в

Лабимекс АД

*/наименование на участника/*

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ТТ001628 с предмет **„Доставка на реагенти, референтни материали, среди, щамове, стъклария и консумативи за химични и биологични анализи“**, за обособена позиция: **№1 „Доставка на химикали, микробиологични среди, сертифицирани референтни материали (СРМ), референтни материали (РМ), стъклария и консумативи“**

С подаването на настоящия документ декларираме, че приемаме условията и че в случай че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще подпишем, Проектно-договора, включително раздели А, Б, В, Г и приложенията, с които сме се запознали в качеството ни на участник от получената документация за обществена поръчка в настоящата процедура.

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Подпис: ...

Дата: 05.07.2017г.

**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ЗА СРОКА НА ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА**

Долуподписаният/ата/ **Димитър Буйнов Христов**  
*/собствено бащино фамилно име /*

в качеството си на изпълнителен директор  
*/посочва се качеството на лицето/*

в **Лабимекс АД**  
*/наименование на участника/*

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: ТТ001628 с предмет **„Доставка на реагенти, референтни материали, среди, щамове, стъклария и консумативи за химични и биологични анализи“**, за обособена позиция: **№1 „Доставка на химикали, микробиологични среди, сертифицирани референтни материали (СРМ), референтни материали (РМ), стъклария и консумативи“**

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **5 ( пет) \* месеца**.

*\*Изискването на възложителят е минимум 5 месеца, считано от датата определена за краен срок за получаване на оферти.*

Известна ми е отговорността по чл.313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Документът се подписва от законния представител на участника или от надлежно упълномощено лице.

Подпис: ..

. Дата: **05.07.2017г.**

✓