

От:	Марияна Братованова
Тел.:	0876 549 132
E-mail:	mbratovanova@sofiyskavoda.bg
Дата:	.2025 г. 03.07.2028 г.

Относно: Оферта за закупуване и доставка на
стоки/услуги

Стр.: 19

Моля за спешен отговор

Уважаеми дами и господа,

Моля, в срок до **10 работни дни**, считано от датата на настоящата покана, да ни предложите оферта, съдържаща техническо и финансово предложение за следните услуги.

Обособена позиция 2- Извънгаранционно сервизно обслужване на Лабораторен анализатор за определяне на общ органичен въглерод и общ неорганичен въглерод модел FUSION.

Уредите, предмет на обособената позиция, са в срок на гаранция до **18.12.2025г.**

1. Подробни технически спецификации и изисквания: съгласно приложени таблици.

- 1.1 Участникът представя Попълнена Таблица- срокове № 1 - посочена в настоящата покана, в Excel. В Таблица-срокове №1 участникът следва да посочи в календарни дни гаранционен срок на сервизните дейности, предмет на договора. Минималният гаранционен срок е 30 календарни дни, считано от датата на двустранно подписан протокол за извършена сервизна дейност- за съответната обособена позиция.
- 1.2 Участникът представя Попълнена Таблица- срокове № 2, съдържаща резервни части и консумативи - посочена в настоящата покана, в Excel. В Таблица срокове № 2 Участникът посочва производител или марка, модел (където е приложимо); основни техническите характеристики на консумативите/резервните части, за всяка една позиция в Таблица срокове №2; каталожен номер(където е приложимо), за всяка една позиция в Таблица срокове №2; гаранционен срок в месеци, на резервните части и консумативи (където е приложимо), за всяка една позиция в Таблица срокове №2; Срок на годност на консуматива в месеци (където е приложим) ; срок на доставка в работни дни / който не може да надвишава 20 работни дни/ .
- 1.3 Участникът, по своя преценка, може допълнително да представи каталог/каталожни страници на стоки, сходни с тези от предмета на поръчката, които не са посочени в таблицата с резервни части и консумативи. Каталогът/каталожните страници трябва да бъде на български език и /или с превод на български език, и следва да съдържа следното: Производител или марка, модел (където е приложимо) и основни технически параметри за всеки консуматив и резервна част.
Участникът следва да оferира оригинални резервни части и консумативи или еквивалентни.
Каталожен номер (където е приложим).
Гаранционен срок в месеци за резервната част и консумативи (където е приложим).
Срок на годност на консуматива в месеци (където е приложим).
Срок на доставка в работни дни, който не може да надвишава 20 работни дни.

2. Изисквания към Участниците:

2.1 Изискване

Участникът да разполага с персонал, с определена професионална компетентност, които ще бъде ангажиран с изпълнението на поръчката. Минимални изисквания:

Минимум един сервизен инженер с компетенции за сервизно обслужване на системите, предмет на обществената поръчка.

Служител/и, които да имат минимум 2 години професионален опит в областта на икономиката и/или логистиката.

Участникът представя списък на персонала, който ще бъде ангажиран с изпълнението на поръчката, и на членовете на ръководния състав, които ще отговарят за изпълнението, в който е посочена професионална компетентност на лицата.

Списъкът трябва да съдържа имената на служителите (персонала), образование, професионална квалификация и професионален опит в областта на сервизното обслужване на приборите.

2.2 Изискване:

Участникът да представи копие/я на валиден сертификат EN ISO 9001 или еквивалент. Обхватът на представения сертификат следва да покрива обхвата на дейност, имаща отношение към предмета на поканата, а именно търговия/вкл. доставка на консумативи, на резервни части, гаранционно и извънгаранционно обслужване и поддръжка на лабораторно оборудване. Сертификатът трябва да е в срок на валидност.

3. Офертата трябва да включва:

Техническото предложение с попълнени таблици Срокове №1 и № 2, с посочени в тях

- а) Гаранционен срок на сервизните дейности, предмет на договора,
- б) Производител или марка, модел (където е приложимо) и основни технически параметри на консумативите/резервните части,
- в) Каталожен № (където е приложим)
- г) Гаранционен срок в месеци на резервна част и консуматив (където е приложим)
- д) Срок на годност на консуматива в месеци (където е приложим)
- е) Срок на доставка в работни дни

Попълнени и подписани Ценови таблици

Срок на валидност на офертата - в календарни, не по-малко от 60 дни от датата на получаване на офертата;

4. Място на към изпълнението:

За Обособена позиция 2- ЛИК сектор „Питеини води“ при ПСПВ Бистрица, в.з. Бункера, ул. Хотнишки водопад №2, административна сграда, етаж 3 –

Обектът е санитарно-охранителна зона със стратегическо значение.

5. Изисквания към изпълнението:

Изискванията към изпълнението са посочени в проекто -договора, неразделна част от настоящата покана.

6. Цени и финансови условия:

6.1 В ценова таблица 1 в цената за сервизен час, трябва да са включени всички разходи на труд за възстановяване на функционалната годност на системите за срока на договора, както и всички разходи и такси, дължими от възложителя. В цената не са включени стойностите на резервните части и/или консумативите, заявявани от възложителя във връзка с изпълнението на договора.

6.2 В ценовата Таблица участникът следва да посочи единична цена в лева без ДДС, съгласно Приложената таблица с резервни части и консумативи.

6.3 Участникът, по своя преценка, може да представи листа (каталог) на стоки сходни с тези от предмета на процедурата, които не са включени в Ценовата таблица. Единичните цени трябва да бъдат без ДДС, закръглени с точност до втория знак след десетичната запетая и изразени само в български лева.

6.4 Цените трябва да включват всички транспортни разходи до съответното място на изпълнение съгласно Incoterms 2015), както и всички разходи и такси, платими от "Софийска вода" АД.

6.5 Цените следва да са крайни.

7. Прогнозна стойност

Прогнозната стойност в лв. без ДДС за срока на договора: ОП2: 6 000 лв., с опцията, че когато към момента на изтичане на срока на настоящия договор, възложителя не разполага с текущ договор, както и при наличие на неизразходвана стойност по договора, същия се подновява, но с не повече от 6 месеца или до изразходване на наличната стойност за възлагане на услугите, предмет на настоящия договор.

8. Към настоящата Покана за оферта се прилагат **Условията за покупки на Софийска вода АД**, съгласно които избраната за изпълнител фирма трябва да изпълни поръчката. Изпълнителят се задължава да спазва Общите принципи за отношенията с доставчиците и политиката за устойчиво развитие. Условията за покупки и Общите принципи за отношения с доставчиците са публикувани на страницата на „Софийска вода“ АД, на следния електронен адрес: <https://www.sofiyskavoda.bg/profil-na-kupuvacha>.

9. Начин на плащане: 100% след извършване на услугата, в срок до 60 дни след получаване на коректно попълнената фактура, издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и изпратена/предадена на Контролиращия служител по Договора от страна на Възложителя.

10. Указания за подаване на офертата: в определения по-горе срок за подаване на оферти по имейл. С избрания изпълнител ще бъде сключен договор, със срок от 24 месеца.

При подписване на договора трябва да бъде внесена гаранция в размер на 2% от стойността на договора.

11. Получените оферти ще бъдат оценени въз основа на следните показатели и методика за оценка: най-ниска цена, въз основа на следната методика за оценка:

Показател 1 – „Цена за един сервизен час“ с максимален брой точки 60. Участникът попълва единичната цена в Ценовата таблица към договора.

Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник е посочената цена за един сервизен час в лева, без ДДС в Ценова таблица 1, за съответната обособена позиция. Участникът с най-ниска цена получава 60 точки. Оценката на всеки от останалите участници се получава като най-ниската цена се умножи по 60 и резултатът се раздели на оферираната от съответния участник цена и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

Показател 2 – „Цени на резервни части/консумативи, с максимален брой точки 40.

Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник е получената стойност в клетка „Общо“, която е сума от всички цени в колона „Ед. цена в лева без ДДС за единица/брой в разфасовка/опаковка (до втори знак след десетичната запетая) (за целите на оценка)“ на резервните части и консумативи от Ценова таблица №2, за съответната обособена позиция.

Участникът с най-нисък общ сбор в клетка „Общо“ получава 40 точки. Оценката на всеки от останалите допуснати участници се получава като най- ниският общ сбор в клетка „Общо“ се умножи по 40 точки и резултатът се раздели на предложението на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

Крайната оценка на предложението се получава по формулата: КО=П1+П2. Максималният брой точки на КО е 100.

На първо място се класира участникът, получил най-много точки, а останалите участници ще бъдат класирани в низходящ ред, съобразно получените точки, съгласно методиката на оценка. Получените резултати от оценката са единствено за целите на оценката

12. Офертите, които не отговарят на заложените в поканата изисквания няма да бъдат оценени!

С уважение,

Марияна Братованова

Старши специалист "Снабдяване"

Свilen Габровски

Директор „Логистика и снабдяване“

Споразумения, който ще бъдат подписани с избрания изпълнител:

- СПОРАЗУМЕНИЕ по чл. 18 от ЗЗБУТ
- СПОРАЗУМЕНИЕ по опазване на околната среда
- Споразумение Сигурност

Приложения:

- Проекто - договор

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОКАНА ЗА ОФЕРТА

с предмет „Извънгаранционно сервизно обслужване на Лабораторен анализатор за определяне на общ органичен въглерод и общ неорганичен въглерод модел FUSION“,

Долуподписаният/ата/

/собствено бащино фамилно име /

в качеството си на

/посочва се качеството на лицето/

В.....

/наименование на участника/

Адрес за кореспонденция:

Телефон: Факс:

Електронен адрес:

ЕИК/Булстат:

Седалище и адрес на управление:

BIC:

IBAN:

Обслужваща банка:

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме и приехме условията на поканата за оферта за възлагане на поръчка с горния предмет, 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.

Декларираме, че:

- Приемаме условията и ще подпишем, в случай че бъдем избрани, Проекто договора, с който сме се запознали от поканата с горния предмет, включително всички приложения към нея.
- Срокът на валидност на предложението ни е (словом) календарни дни, считано от крайната датата за подаване на оферти.

(*Срокът на валидност на офертата е по предложение на Участника, посочен в календарни в цяло число, не по-малко от 60 календарни дни от датата на подаване на офертата.*)

Прилагаме:

1.....;

2.....

Дата..... 2025г.

С уважение:

Таблица-Срокове №1

Извънгаранционно сервизно обслужване на Лабораторен анализатор за определяне на общ органичен въглерод и общ неорганичен въглерод модел FUSION, което да включва извършване на профилактичен преглед, ремонт и доставка на резервни части и консумативи.	
	Описание (в календарни дни)
1.	Гаранционен срок на сервизните дейности, предмет на договора. Минималният срок е 30 календарни дни , считано от датата на двустранно подписан протокол за извършената сервизна дейност.

ТАБЛИЦА СРОКОВЕ №2

№	Описание на консумативите/резервните части	Измервателен инструмент/модел	местоположение	Производител или марка, модел (където е приложим) и основни технически параметри на консумативите/резервните части	Предложение на участника	
					Гаранционен срок в месеци на резервна част и консуматив (където е приложим)	Срок на годност на консуматива в месеци (където е приложим)
1	Конектор за UV лампа (от страната на лампата)					
2	Ултраняващ пръстен (O-Ring), лампа-UV реакционен съд					
3	Септа за шишенце 40ml,72 бр./опак.					
4	Монтажен елемент за капачна на UV реактор (PEEK)					
5	Метална пластична за капачка на UV реакционен съд					
6	Ултраняващ пръстен (O-Ring) за разпръскваща тръба в UV реакционен съд					
7	Разпръскваща тръба					

Шишенца, 40ml, с капачка и септа, сертифицирана за съдържане на ТОС под 10ppb, 72 бр./опак.
SO3 скрубер, комплект
Ултнаващ пръстен (O-Ring) за 3- степенна игла
Бутилка 125ml, сертифицирана за съдържане на ТОС под 20ppb, 12 бр./опак.
Набор за водещите пинове на UV лампа
UV лампа
Реакционен стъклен съд за UV реактор
Уловител на влага 25mL
Преден капак (оцветен)
Бримка тefлонова, MD сушител
И-образна тръба за скрубер (Rugeх стыкло)
Адаптер, 5/16-24 към 1/4-28
Монтажен елемент за И-образен тръбен скрубер
Бутилка от тъмно стъкло, 2.4L
Връска за предпазител на UV лампа (чевен)
Разпръсквател, 25mL
Монтажна капачка за 1" тръбичка за 25 ml разпръсквател, GL резба
Монтажна капачка за 1/2" тръбичка за 25 ml разпръсквател, GL резба
Ултнаващ пръстен 0.734 ID x 0.103mm, Fluoro Viton
Стикена бутилка, квадратна, 1L
Септа, 45mm, .125" x 1.20" (за бутилка за реагенти)

Шишенца, 40ml, с капачка и септа, сертифицирана за съдържане на ТОС под 10ppb, 72 бр./опак.
SO3 скрубер, комплект
Ултнаващ пръстен (O-Ring) за 3- степенна игла
Бутилка 125ml, сертифицирана за съдържане на ТОС под 20ppb, 12 бр./опак.
Набор за водещите пинове на UV лампа
UV лампа
Реакционен стъклен съд за UV реактор
Уловител на влага 25mL
Преден капак (оцветен)
Бримка тefлонова, MD сушител
И-образна тръба за скрубер (Rugeх стыкло)
Адаптер, 5/16-24 към 1/4-28
Монтажен елемент за И-образен тръбен скрубер
Бутилка от тъмно стъкло, 2.4L
Връска за предпазител на UV лампа (чевен)
Разпръсквател, 25mL
Монтажна капачка за 1" тръбичка за 25 ml разпръсквател, GL резба
Монтажна капачка за 1/2" тръбичка за 25 ml разпръсквател, GL резба
Ултнаващ пръстен 0.734 ID x 0.103mm, Fluoro Viton
Стикена бутилка, квадратна, 1L
Септа, 45mm, .125" x 1.20" (за бутилка за реагенти)

29	Капачка на винт, GL 45 (за бутилките за реагенти)	
30	Комплект консумативи за UV лампа - съдържа 6 бр. ултънаващи пръстени за лампа, 3 бр. ултънаващи пръстени за разпръсквателна тръба, 6 бр. кабелни връзки, 4 бр. винта за капачка на реактор, и пин екстрактор за UV водачи.	
31	Ултънаващ пръстен 0.364mm ID x 0.070 mm, за G CAP, Viton	
32	Ултънаващ пръстен 0.739mm ID x 0.070mm, за G CAP, Viton	
33	Комплект за 25 mL разпръсквател, с капачка и пръстен	
34	Кварцовата вата (за горивна тръба), 4 x 0.25g	
35	Стъклена вата за халогенен скрубер, 1 g	Лабораторен анализатор за определяне на общ органичен въглерод и общ неорганичен въглерод модел FUSION, производител Teledyne Tekmar
36	Калай (за халогенен скрубер) 20 mesh, 1.5 oz	
37	Мед (за халогенен скрубер) 20 mesh, 1.5 oz	
38	Цифт за задвижването на иглата	ЛИК Питетини води при ПСТВ Бистрица, в.з. Бункера, ул. Хотински водопад №2, административна сграда, етаж 3
39	Спринцовка, 25ml с плунжер	
40	Пъмпер, Клоенц, V6	
41	7-позиционен клапан за пъмпер	
42	Винт, задвижващ щифт за пъмпер	
43	SMC Комплект сменяеми вентили	
44	Бавен предпазител, 2.5A, (230V) 5x20 mm	
45	Захранващ модул, 250V 10A	
46	Твърдотечно реле, 240 VAC, 25A, 0 Volt	
47	UV трансформатор, 115V	
48	DC изходна платка	
49	Пневматичен контролер, TH1, 1/8" Out	
50	PCB, процесор, двигател	

Лабораторен анализатор за определяне на общ органичен въглерод и общ неорганичен въглерод модел FUSION, производител Teledyne Tekmar

51	Задвижваща част на каросела
52	NDIR детектор
53	PCB, Светодиоден контролилен панел
54	Захранване, 24 VDC
55	Рамо за автоматичен сепулпер
56	Електрическо захранване 25W, 5V DC
57	Електрическо захранване, 65 W, 12VDC
58	Т-образно съединение 1/8 , PP
59	Редуциращо съединение 1/8 - 1/4 полимер
60	Отраничител на поток, 200CC +10 -5CC 1/8 Union Blu
61	Тръбичка, 1/16" OD, .041D, NATL, FEP VAC BAKE (за метър)
62	Съединение, 1/4 -1/16 редуциращо, SS, W/ Teflon Fer
63	Втулка, изход, 1/8" Teftel, къса
64	Тръба, 1/8" OD, червен, прозрачен (за сантиметър)
65	Тръба, 1/8" OD, жълт, прозрачен (за сантиметър)
66	Тръба, 1/8" OD, син, прозрачен (за сантиметър)
67	Тръба, 1/8" OD, зелен, прозрачен (за сантиметър)
68	Ферула, Super Flangeless, 1/16", PEEK
69	Гайка, PEEK, Natural за тръбичка Ø 1/16"
70	Гайка, безфланцова, къса, 1/8, Peek
71	3-степенна пробивна игла
72	Трай, Дренаж, Каросел
73	Тръба, подсиленi с тел (прозрачна), (за метър)

74	Регулатор на налягане
75	Гайка за регулатор на налягането
76	Гайка 1/8", 1/4 - 28, PEEK, дълга
77	Съединение, редуциращо, полимер
78	Благоуловител
79	Възвратен клапан 1/8"

Подпис на участника:

.....

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА №1

Извънгаранционно сервизно обслужване на Лабораторен анализатор за определяне на общ органичен въглерод и общ неорганичен въглерод модел FUSION, което да включва извършване на профилактичен преглед, ремонт и доставка на резервни части и консумативи.

	Описание	Предложение
1.	Цена за един сервизен час (в лева без ДДС) Цената следва да включва разходите за труд и всички разходи/такси, дължими от възложителя. Цена не включва Цена за резервни части и консумативи	

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА №2

Извънгаранционно сервизно обслужване на Лабораторен анализатор за определяне на общ органичен въглерод и общ неорганичен въглерод модел FUSION, което да включва извършване на профилактичен преглед, ремонт и доставка на резервни части и консумативи.

№	Описание на консумативите/резервните части	Измервателен инструмент/модел	Предлагана разфасовка/опаковка	Цена на разфасовка/опаковка, в лв. без ДДС (до втори знак след десетичната запетая)	Предложение на участника	Ед. цена в лева без ДДС за единица/брой в разфасовка/опаковка (до втори знак след десетичната запетая) (за целите на оценка)
1	Конектор за UV лампа (от страната на лампата)					
2	Уплътняващ пръстен (O-Ring), лампа-UV реакционен Съд					
3	Септа за шишенце 40ml,72 бр./опак.					
4	Монтажен елемент за капачна на UV реактор (PEEK)					
5	Метална пластина за капачка на UV реакционен Съд					
6	Уплътняващ пръстен (O-Ring) за разпръскваща тръба в UV реакционен Съд					
7	Разпръскваща тръба					

8	Шишенца, 40ml, с капачка и септа, сертифицирани за съдържание на ТОС под 10ppb, 72 бр./опак.
9	SO3 скрубер, комплект
10	Уплътняващ пръстен (O-Ring) за 3- степенна игла
11	Бутилка 125ml, сертифицирана за съдържание на ТОС под 20ppb, 12 бр./опак.
12	Набор за водещите пинове на UV лампа
13	UV лампа
14	Реакционен стъклен съд за UV реактор
15	Уловител на влага 25mL
16	Преден капак (цветен)
17	Бримка терфлонова, MD сушител
18	U-образна тръба за скрубер (Руех стъкло)
19	Адаптер, 5/16-24 към 1/4-28
20	Монтажен елемент за U-образен тръбен скрубер
21	Бутилка от тъмно стъкло, 2,4L
22	Връзка за предпазител на UV лампа (чевчен)
23	Разпръсквател, 25mL
24	Монтажна капачка за 1" тръбишка за 25 mL разпръсквател, GL резба
25	Монтажна капачка за 1/2" тръбишка за 25 mL разпръсквател, GL резба
26	Уплътняващ пръстен 0.734 ID x 0.103mm, Fluoro Viton
27	Стъклена бутилка, квадратна, 1L
28	Септа, 45mm, .125" x 1.20" (за бутилка за реагенти)
29	Капачка на винт, GL 45 (за бутилките за реагенти)

8	Шишенца, 40ml, с капачка и септа, сертифицирани за съдържание на ТОС под 10ppb, 72 бр./опак.
9	SO3 скрубер, комплект
10	Уплътняващ пръстен (O-Ring) за 3- степенна игла
11	Бутилка 125ml, сертифицирана за съдържание на ТОС под 20ppb, 12 бр./опак.
12	Набор за водещите пинове на UV лампа
13	UV лампа
14	Реакционен стъклен съд за UV реактор
15	Уловител на влага 25mL
16	Преден капак (цветен)
17	Бримка терфлонова, MD сушител
18	U-образна тръба за скрубер (Руех стъкло)
19	Адаптер, 5/16-24 към 1/4-28
20	Монтажен елемент за U-образен тръбен скрубер
21	Бутилка от тъмно стъкло, 2,4L
22	Връзка за предпазител на UV лампа (чевчен)
23	Разпръсквател, 25mL
24	Монтажна капачка за 1" тръбишка за 25 mL разпръсквател, GL резба
25	Монтажна капачка за 1/2" тръбишка за 25 mL разпръсквател, GL резба
26	Уплътняващ пръстен 0.734 ID x 0.103mm, Fluoro Viton
27	Стъклена бутилка, квадратна, 1L
28	Септа, 45mm, .125" x 1.20" (за бутилка за реагенти)
29	Капачка на винт, GL 45 (за бутилките за реагенти)

		Комплект консумативи за UV лампа - съдържа 6 бр. ултнтически пръстени за лампа, 3 бр. 30 разпръсквателна тръба, 6 бр. кабелни връзки, 4 бр. винта за капачка на реактор, и пин екстрактор за UV водачи.	
31	Ултнтически пръстен 0.364mm ID x 0.070 mm, за G CAP, Viton	Лабораторен анализатор за определение на общ органичен въглерод и общ неорганичен въглерод Модел FUSION, производител Teledyne Tekmar	
32	Ултнтически пръстен 0.739mm ID x 0.070mm, за G CAP, Viton		
33	Комплект за 25 mL разпръсквател, с капачка и пръстен		
34	Кварцовата вата (за горивна тръба), 4 x 0.25g		
35	Стъклена вата за халогенен скрубер, 1 g		
36	Калай (за халогенен скрубер) 20 mesh 1.5 oz		
37	Мед (за халогенен скрубер) 20 mesh, 1.5 oz		
38	Щифт за задвижването на иглата		
39	Спирнцовка, 25ml с плунжер		
40	Пъмпед, Kloehn, V6		
41	7-позиционен клапан за пъмп		
42	Винт, задвижващ щифт за пъмп		
43	SMC Комплект сменяеми вентили		
44	Бавен предпазител, 2.5A, (230V) 5x20 mm		
45	Захранващ модул, 250V 10A		
46	Твърдотлено реле, 240 VAC, 25A, 0 Volt		
47	UV трансформатор, 115V		
48	DC изходна платка		
49	Пневматичен контролер, TH1, 1/8" Out		
50	PCB, процесор, двигател		
51	Задвижваща част на каросела		
52	NDIR детектор		
53	PCB, светодиоден контролен панел		
54	Захранване, 24 VDC		
55	Рамо за автоматичен семплер		
56	Електрическо захранване 25V, 5V DC		
57	Електрическо захранване, 65 W, 12VDC		
58	T-образно съединение 1/8 , PP		

59	Редуциращо съединение 1/8 - 1/4 полимер
60	Ограничител на поток, 200CC +10 -5CC 1/8 Union Blu
61	Тръбичка, 1/16" OD, .041D, NATL, FEP VAC VAKE (за метър)
62	Съединение, 1/4 -1/16 редуциращо, SS, W/ Teflon Fer
63	Втулка, изход, 1/8" Teftzel, къса
64	Тръба, 1/8" OD, червен, прозрачен (за санитиметър)
65	Тръба, 1/8" OD, жълт, прозрачен (за санитиметър)
66	Тръба, 1/8" OD, син, прозрачен (за санитиметър)
67	Тръба, 1/8" OD, зелен, прозрачен (за санитиметър)
68	Ферула, Super Flangleless, 1/16", PEEK
69	Гайка, PEEK, Natural за тръбичка Ø 1/16"
70	Гайка, беафланцова, къса, 1/8, Peek
71	З-степенна пробивна игла
72	Трей, Дренаж, Каросел
73	Тръба, подсилени с тел (прозрачна), (за метър)
74	Регулатор на налягане
75	Гайка за регулатор на налягането
76	Гайка 1/8", 1/4 - 28, PEEK, дълга
77	Съединение, редуциращо, полимер
78	Влагоуловител
79	Възвратен клапан 1/8"

общо:

Подпис на участника:

.....