

## **РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ**

## **ЦЕНОВИ ДОКУМЕНТ**

### **1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 1.1.** Цените по договора посочени в ценовата таблица и ценовата листа, оферирани от изпълнителя в хода на процедурата са в български лева, без ДДС и до втория знак след десетичната запетая.
- 1.2.** Единичните цени по договора включват всички договорни задължения на изпълнителя, било подразбиращи се или изрично упоменати, включително транспортните разходи до обектите на доставка, намиращи се на територията на гр. София.
- 1.3.** На изпълнителя не са гарантирани количества на възлаганите доставки или продължителност на дейностите.
- 1.4.** Цените са постоянни за срока на договора, считано от датата на подписването му.

### **2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ**

- 2.1.** След всяка доставка на Стоките предмет на договора, изпълнителят и Възложителят подписват приемо-предавателен протокол.
  - 2.2.** Изпълнителят издава коректно попълнена фактура в срок до 5 дни след подписването без възражения от страна на Възложителя на приемо-предавателен протокол.
  - 2.3.** В случай, че изпълнителят е обединение, представените от изпълнителя фактури за плащане на изпълнени дейности по договора трябва да бъдат издадени от името на обединението.
  - 2.4.** Плащането се извършва съгласно чл.6 Плащане, ДДС и гаранция за изпълнение от раздел Г: Общи условия на договора.
- 3.** Банкови реквизити на изпълнителя (подават се от избрания изпълнител преди сключване на договора):

Банка: .....

BIC: .....

IBAN: .....

### **4. ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя				Предложение на Участника		
No	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя	Каталожен номер	Ед. цена за разфасовка, в лв. без ДДС
1.	Тест набор за алюминий (0,020-1,200 mg/l)	350	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1148250001	195.06
2.	Тест набор за амоний (0,010-3,000 mg/l)	500	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1147520001	198.09
3.	Тест набор за анионни ПАВ (0,050-2,00 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1025520001	163.07
4.	Тест набор за бор (0,05-2,00 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1008260001	173.75
5.	Тест набор за желязо (0,005-5,00 mg/l)	1000	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1147610001	213.93
6.	Тест набор за кадмий (0,002-0,500 mg/l)	55	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1017450001	182.87

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя				Предложение на Участника			
№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове разлага ная за тест- набор	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя		Каталожен номер	Ед. цена за разфасовка, в лв. без ДДС
				http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental		
7.	Тест набор за манган (0,010-10,00 mg/l)	500	1 бр. тест набор	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	1147700001	182.33
8.	Тест набор за мед (0,02-6,00mg/l)	250	1 бр. тест набор	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	1147670001	195.04
9.	Тест набор за натрий (10-300 mg/l)	25	1 бр. тест набор	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	1008850001	156.30
10.	Тест набор за никел (0,02-5,00 mg/l)	250	1 бр. тест набор	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	1147850001	181.59
11.	Тест набор за олово (0,010-5,00 mg/l)	50	1 бр. тест набор	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	1097170001	136.61
12.	Тест набор за общ азот (0,5-15,0 mg/l)	25	1 бр. тест набор	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&%20Environmental?search=&TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&SearchContextPageletUUID=&SearchTerm=Water%2C+Food+%26+Environmental	1145370001	150.33

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя				Предложение на Участника		
№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове /разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя	Каталожен номер	Ед. Цена за разфасовка, в лв. без ДДС
13.	Тест набор за общ азот (10,0-150,0 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1147630001	159.92
14.	Тест набор за сулфиди (0,02-1,50 mg/l)	220	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1147790001	180.83
15.	Тест набор за сулфати (5-250 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1145480001	113.45
16.	Тест набор за сулфати (100-1000 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1145640001	119.20
17.	Тест набор за феноли (0,002-5,000 mg/l)	50-250	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1008560001	220.94
18.	Тест набор за флуориди (0,10-20,0 mg/l)	100	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1145980001	146.25

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя		Предложение на участника			
№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове /разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя	Каталожен номер
19.	Тест набор за флуориди (0,01-1,5 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1008090001 126.67
20.	Тест набор за фосфати (0,03-15,3 mg/l)	420	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1148480001 161.96
21.	Тест набор за фосфор (0,01-5,00 mg/l)	420	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1148480001 161.96
22.	Тест набор за хлор-(ост.свободен с DPD), фотометричен (0,010-6,0 mg/l)	1200	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1005980001 228.09
23.	Тест набор за хлориди - фотометричен (2,5-250 mg/l)	100	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1148970001 141.49

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

<b>Техническо задание от Възложителя</b>		<b>Препложение на Участника</b>				
<b>№</b>	<b>Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)</b>	<b>Брой анализи /тестове разлага ния за тест- набор</b>	<b>Разфасовка</b>	<b>Линк към електронния каталог на производителя</b>	<b>Каталожен номер</b>	<b>Ед. цена за разфасовка, в лв. без ДДС</b>
24.	Дози DPD за анализ на свободен хлор (chlorine powder packs for 10 ml samples) за обхват на измерване (0-2,00) mg/l	100	100 дози в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental</a>	1192570001	50.66
25.	Тест набор за ХПК (COD) (4,0-40,0 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental</a>	114560001	109.74
26.	Тест набор за ХПК (COD) (10-150 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental</a>	114540001	109.74
27.	Тест набор за ХПК (COD) (25-1500 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental</a>	1145410001	105.00
28.	Тест набор за ХПК (COD) (500-10000 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTerm=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20Food+%26+Environmental</a>	1145550001	103.00

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя				Предложение на участника		
№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя	Каталожен номер	Ед. цена за разфасовка, в лв. без ДДС
29.	ХПК разтвор А	210	1 бр.	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1145380065	87.51
30.	ХПК разтвор А	225	1 бр.	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146790495	100.86
31.	ХПК разтвор В -70 теста (4,0-40,0 mg/l)	170	1 бр.	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146810495	98.11
32.	ХПК разтвор В -70 теста (10-150 mg/l)	170	1 бр.	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146820495	97.21
33.	ХПК разтвор В -70 теста (25-1500 mg/l)	210	1 бр.	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1145390495	99.94
34.	ХПК разтвор В -70 теста (500-10000 mg/l)	275	1 бр.	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146800495	112.36

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя		Предложение на участника				
No	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове разлага ния за тест- набор	Разфасов ка	Линк към електронния каталог на производителя	Каталожен номер	Ед. цена за разфасовка, в лв. без ДДС
35.	Тест набор за хром- общ (0,01-3,00 mg/l)	250	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1147580001	185.64
36.	Тест набор за циниди (0,002-0,500 mg/l)	100	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1097010001	163.06
37.	Тест набор за цинк (0,05-2,5 mg/l)	100	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1148320001 + 1061461000	353.39
38.	Тест набор за цинк (0,025-1,000 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1008610001	135.78
39.	Тест набор 10 за разлагане на олово, кадмий, желязо, мед, никел, фосфор (общ) и цинк	100	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146870001	155.73

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя				Предложение на участника		
№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове /разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя	Каталожен номер	Ед. цена за разфасовка, в лв. без ДДС
40.	Тест метод за определяне на киселинен капацитет до pH 4.3 (обща алкалност); фотометричен 0.20 - 8.00 mmol/l 10 - 400 mg/l CaCO <sub>3</sub>	120	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1017580001	201.39
41.	Комбичек 10	Неприложен	1 бр. в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146760001	105.01
42.	Комбичек 20	Неприложен	1 бр. в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146750001	106.38
43.	Комбичек 90	Неприложен	1 бр. в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1187000001	141.30
44.	Комбичек 100	Неприложен	1 бр. в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1187010001	141.30

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

**Техническо задание от Възложителя**

№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове /разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Предложение на участника	
				Линк към електронния каталог на производителя	Каталожен номер
45.	Комбичек 50	Неприложен имо	1 бр. в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146950001 117.57
46.	Комбичек 70	Неприложен имо	1 бр. в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146890001 120.70
47.	Фоточек стандарти за калибиране на NOVA 60/400 и Pharo 100 с разтвори на никел(II) nitrate за проверка на фотометри за 445/446 nm, 520/525 nm и 690 nm	Неприложен имо	1 бр. в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1146930001 379.00
48.	Празни кръгли кювети - 16 mm ; 25 бр. в оп.	Неприложен имо	25 броя в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1147240001 71.42

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя		Предложение на участника		
№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове разлагащия за "тест-набор"	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя
				Каталожен номер
49.	Празни кръгли кювети - 24 mm ; с капачка на винт; 12 бр. в оп.	12 броя в опаковка		<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
50.	Тест набор за нитрати (0,10-25,0 mg/l)	100	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
51.	Тест набор за нитрити (0,002-1,00 mg/l)	1000	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
52.	БПК стандарт (аналогичен на EN 1899) за 10 x 1 л стандартен разтвор 210 +/- 20 mg/l	10	1 бр. в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
53.	БПК кюветен тест метод: фотометричен 0.5 - 3000 mg/l	50	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

**Техническо задание от Възложителя**

№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове /разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Предложение на участника	
				Линк към електронния каталог на производителя	Каталожен номер
54.	Хлориди тест метод: колориметричен с тест ленти (5 реакционни зони) 500 - 1000 - 1500 - 2000 - > 3000 $\text{mg/l Cl}^-$	100	100 ленти в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1100790001 48.52
55.	Нишесте / Starch soluble GR for analysis /	неприложен имо	100 гр.	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1012520100 60.75
56.	тест ленти за нитрати (Test strips Nitrate) 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 $\text{mg/l}$ тест ленти за амониеви иони (Test strips+reagent Ammonium ) 10 - 30 - 60 - 100 - 200 - 400 $\text{mg/l}$	100	100 ленти в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1100200001 45.08
57.	тест ленти за нитрити (Test strips Nitrite) 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 $\text{mg/l}$	75	75 ленти в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTyPe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>	1100240001 75.00
58.					1100570001 38.57

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

Техническо задание от Възложителя		Предложение на Участника		
№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Брой анализи /тестове /разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя
				Каталожен номер
59.	Тест набор за ХПК (COD) (5000-90000 mg/l)	25	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
60.	Тест набор за CO2 (30-120) mg/l	100	1 бр. тест набор	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
61.	pH- Индикаторни лентички pH 0- 6,0 непропускащи pH 0- 0,5- 1,0- 1,5- 2,0- 2,5- 3,0- 3,5- 4,0- 4,5- 5,0- 5,5- 6,0 Acit	100	100 ленти в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
62.	pH- Индикаторни лентички pH 7,5- 14,0 непропускащи pH 7,5- 8,0- 9,0- 9,5- 10,0- 10,5- 11,0- 11,5- 12,0- 12,5- 13,0- 13,5- 14,0 Akait	100	100 ленти в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchType=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

**Техническо задание от Възложителя**

№	Наименование на артикула и обхват (където е приложимо)	Предложение на участника		
		Брой анализи /тестове /разлага ния за тест- набор	Разфасовка	Линк към електронния каталог на производителя
63.	pH- Индикаторни лентички pH 5,0- 10,0 Непропускащи pH 5,0- 5,5- 6,0- 6,5- 7,0- 7,5- 8,0- 8,5 9,0- 9,5- 10,0 Neutral	100	100 ленти в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
64.	Универсални pH индикаторни ленти за определяне на pH 0- 14 непропускащи pH 0- 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14	100	100 ленти в опаковка	<a href="http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental">http://www.merckmillipore.com/DE/en/search/Water,%20Food%20&amp;%20Environmental?search=&amp;TrackingSearchTy pe=SB+-+homepage-search-box&amp;SearchContextPageletUUID=&amp;SearchTerm=Water%20C+Food+%26+Environmental</a>
<b>ОБЩО</b>				8832.57

Подпис и печат:

Мария Събева -  
Прокуррист на "Мерк България" ЕАД

Калоян Илиев -  
Прокуррист на "Мерк България" ЕАД

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ата/ Мария Атанасова Събева и Калоян Сашов Илиев

/собствено башино фамилно име /

в качеството си на

прокуристи

/посочва се качеството на лицето/

в

„МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с номер ТТ001596 и  
предмет: „Доставка на тест-набори за спектрофотометри Pharo 100 и Nova 60“

### ДЕКЛАРИРАМ Е, ЧЕ:

В приложената Ценова таблица за продукт на ред № 37 **Тест набор за цинк (0,05-2,5 mg/l)** цената е формирана от сбора на продукт с каталожен № 1148320001 с продукт с каталожен № 1061461000, тъй като цитираният тест набор се състои от два компонента, както следва:

Кат. № 1148320001 – цена: 259,02 лв. без ДДС +

Кат. № 1061461000 – цена: 58.37 лв. без ДДС = 353.53 лв. без ДДС.

Подпись: .....

Мария Събева

Дата: 27.03.2017 г.



Калоян Илиев

28/1

Ценова листа / каталог

№	Описание и обхват (където е необходимо)	Разфасовка	кат. №	Единична цена, лв. без ДДС за разфасовка (до втори знак след десетичната запетая)
1	Тест за определяне на калций Метод: фотометричен 0.20 - 4.00 mg/ Ca Spectroquant	100 теста	1000490001	232.80
2	Хлор реагент C2-1 (течен) определяне на хлор (DPD) 0.010 - 6.00 mg/ Cz свободен хлор: Cz-1 и Cz-2 общ хлор: Cz-1, Cz-2 и Cz-3 200 Tests Spectroquant	200 теста	1000860001	54.00
3	Хлор реагент C2-2 (течен) за Тест метод за определяне на хлор (DPD) 0.010 - 6.00 mg/ Cz свободен хлор: Cz-1 и Cz-2 общ хлор: Cz-1, Cz-2 и Cz-3 400 Tests Spectroquant	400 теста	1000870001	57.60
4	Хлор реагент C2-3 (течен) за Тест метод за определяне на хлор (DPD) 0.010 - 6.00 mg/ Cz свободен хлор: Cz-1 and Cz-2 общ хлор: Cz-1, Cz-2, and Cz-3 600 Tests Spectroquant	600 теста	1000880001	70.80
5	Кювети и принадлежности за фотометрично определяне на хлор за течни реагенти 100086, 100087, 100088 25 Units Spectroquant	25 бр.	1000890001	92.00
6	1-Амино-2-хидроксинафталин-4-сулфонова киселина за определяне на фосфати	25 G	1000990025	76.40
7	1-Амино-2-хидроксинафталин-4-сулфонова киселина за определяне на фосфати	100 G	1000990100	240.00
8	Ауринтрикарбоксилова киселина амониева сол X4 (реагент за алуминий) ACS	10 G	1001280010	659.20
9	Фенол X4 ACS,Reag. Ph Eur	250 G	1002060250	71.20
10	Фенол X4 ACS,Reag. Ph Eur	1 KG	1002061000	183.20
11	Фенол X4 ACS,Reag. Ph Eur	25 KG	1002069025	2715.20
12	Тест набор в кръгли кювети за фосфати (о-фосфат) метод: фотометричен, PMB 0.05 - 5.00 mg/l PO4-P 0.2 - 15.3 mg/l PO43- 0.11 - 11.46 mg/l P2O5 Spectroquant®	25 теста	1004740001	139.20
13	Тест за орто фосфати в кръгли кювети Spectroquant® 0.5 - 25.0 mg/l PO4-P 1.5 - 76.7 mg/l PO43-	25 теста	1004750001	139.20
14	Тест за алуминий в кръгли кювети Метод: фотометричен 0.02 - 0.50 mg/ A Spectroquant	25 теста	1005940001	141.60
15	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.03 - 6.00 mg/ Cz Spectroquant	200 теста	1005950001	102.40

16	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.03 - 6.00 mg/ Cz Spectroquant	200 теста	1005970001	109.60
17	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/ Cz Spectroquant	200 теста	1005980002	93.60
18	Тест набор за хлор в кръгли кювети (свободен хлор и общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/ Cz Spectroquant	200 теста	1005990001	94.40
19	Тест за хлор (общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/ Cz Spectroquant	200 теста	1006020001	108.80
20	Тест за хлор (общ хлор) Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 6.00 mg/ Cz Spectroquant	1200 теста	1006020002	304.00
21	Тест бром Метод: фотометричен, DPD 0.020 - 10.00 mg/ Brz Spectroquant	200 теста	1006050001	116.00
22	Тест йод Метод: фотометричен, DPD 0.050 - 10.00 mg/ Iz Spectroquant	200 теста	1006060001	118.40
23	Тест за озон Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 4.00 mg/ O2 Spectroquant	200 теста	1006070001	108.00
24	Тест за озон Метод: фотометричен, DPD 0.010 - 4.00 mg/ O2 Spectroquant	1200 теста	1006070002	328.80
25	Тест набор за хлорен диоксид Метод: фотометричен, DPD 0.020 - 10.00 mg/ COz Spectroquant	200 теста	1006080001	139.20
26	Нитрити тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 1.0 – 90.0 mg/l NO2-N 3.3 – 295.2 mg/l NO2 –, опаковка: 25 определяния	25 теста	1006090001	133.60
27	Пирогалол X4 ACS,Reag. Ph Eur	50 G	1006120050	100.80
28	Пирогалол X4 ACS,Reag. Ph Eur	250 G	1006120250	400.80
29	Азот (общ) тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® DMP 0.5 – 15.0 mg/l N , опаковка: 25 определяния	25 теста	1006130001	172.80
30	Тест набор за нитрати в кръгли кювети Метод: фотометричен, DMP 23 - 225 mg/ NO2-N 102 - 996 mg/ NO2- Spectroquant	25 теста	1006140001	151.20
31	Тест набор за калий Метод: фотометричен 30 - 300 mg/ K Spectroquant	25 теста	1006150001	180.00
32	Тест набор в кръгли кювети за фосфати Метод: фотометричен, PMB 3.0 - 100.0 mg/l PO4-P9 - 307 mg/l PO43- 7 - 229 mg/l PzO53Spectroquant	25 теста	1006160001	142.40
33	Сулфати тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 50 – 500 mg/l SO42-, опаковка: 25 определяния	25 теста	1006170001	136.00
34	Рубеанова киселина X4	10 G	1006290010	196.80
35	Рубеанова киселина X4	100 G	1006290100	1447.20
36	Рубеанова киселина X4	1 KG	1006291000	14331.20

37	Халогенна лампа Pharo 100 Spectroquant	1 ST	1006600001	280.00
38	Куфар Pharo 100, Pharo 300 Spectroquant	1 бр.	1006700001	894.40
39	Тест фосфати (ortho + total) 3.0	25 теста	1006730001	152.80
40	Тест набор в кръгли кювети за AOX Метод: фотометричен 0.05 - 2.50 mg/ Spectroquant	25 теста	1006750001	232.80
41	Тест-набор за пробоподготовка при определяне на AOX 25 Tests Spectroquant	25 теста	1006770001	482.40
42	AOX набор за обогатяване Spectroquant	1 SET	1006780001	154.80
43	Амоний тест набор с реагенти за правоъгълни кювети: фотометричен, Spectroquant® 2.0 – 150 mg/l NH4-N 2.6 – 193 mg/l NH4+, опаковка: 100 определяния	100 теста	1006830001	175.20
44	Сулфанилова киселина X4 ACS,Reag. Ph Eur	100 G	1006860100	48.00
45	Сулфанилова киселина X4 ACS,Reag. Ph Eur	250 G	1006860250	99.20
46	Сулфанилова киселина X4 ACS,Reag. Ph Eur	5 KG	1006865000	1764.00
47	Сулфанилова киселина X4 ACS,Reag. Ph Eur	25 KG	1006869025	6680.80
48	БПК обогатяваща смес от соли (с алил тиоурея) за 12 x 1 L набогатяващ разтвор Spectroquant®, опаковка: 1 набор	1 SET	1006880001	101.60
49	Тиогликолова киселина X4 Reag. Ph Eur	100 ML	1007000100	102.40
50	Тиогликолова киселина X4 Reag. Ph Eur	1 L	1007001000	334.40
	Софтуер за вграждане на калибровъчни криви за методи, прилагани в бирената индустрия за спектрофотометър Pharo	1 бр.,	1007030001	734.40
52	PHARO 300 - UV-VIS спектрофотометър	1 бр.	1007070001	8629.60
53	Правоъгълни кварцови кювети 10 mm Spectroquant®, опаковка: 2 бр.	2 бр.	1007840001	439.20
54	12 V адаптер (за кола, PowerPack) Pharo 100, Pharo 300 Spectroquant	1 бр.	1007860001	253.60
55	POSITIONING AIDS SPECTROQUANT®	1 бр.,	1007870001	985.60
56	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.010 - 5.00 mg/ Fe Spectroquant	150 теста	1007960001	164.00
57	Фосфати тест набор с реагенти за правоъгълни кювети (о-фосфати): фотометричен, Spectroquant® PMB 1.0 – 100.0 mg/l PO4- P 3 – 307 mg/l PO4 2 – 229 mg/l P2O5, опаковка: 100 определяния	100 теста	1007980001	146.40
58	Тест набор за магнезий Метод: фотометричен 5.0 - 75.0 mg/ Mg Spectroquant	25 теста	1008150001	154.40



59	Тест набор в кръгли кювети за манган Метод: фотометричен 0.10 - 5.00 mg/ Mn Spectroquant	25 теста	1008160001	154.40
60	Тест набор за флуориди: фотометричен, SPADNS 0.02 - 2.00 mg/l F Spectroquant	250 ML	1008220250	100.80
61	Тест набор за силикати (силициева киселина) Метод: фотометричен 1.1 - 1070 mg/ SiO <sub>2</sub> 0.5 - 500 mg/ Si Spectroquant	100 теста	1008570001	180.80
62	Тест набор за калций Метод: фотометричен 10 - 250 mg/ Ca 14 - 350 mg/ CaO 25 - 624 mg/ CaCO <sub>2</sub> Spectroquant	25 теста	1008580001	175.20
63	Тест набор в кръгли кювети за молибден Метод: фотометричен 0.02 - 1.00 mg/ Mo . 0.03 - 1.67 mg/ MoO <sub>4</sub> 0.04 - 2.15 mg/ NazMoO <sub>4</sub> Spectroquant	25 теста	1008600001	175.20
64	Тест-набор за обща твърдост Метод: фотометричен 5 - 215 mg/ Ca 0.7 - 30.1 d 0.9 - 37.6 e 1.2 - 53.7 f 7 - 301 mg/ CaO 12 - 537 mg/ CaCO <sub>2</sub> Spectroquant	25 теста	1009610001	148.00
65	Ализарин-3-метиламин-N,N-диоцетна киселина дихидрат за спектрофотометрично определяне на флуориди	5 G	1010100005	408.00
66	Амониев хептамолибдат тетрахидрат (амониев молибдат) кристален, ЧЗА	250 G	1011800250	174.40
67	Амониев хептамолибдат тетрахидрат (амониев молибдат) кристален, ЧЗА	1 KG	1011801000	545.60
68	Амониев хептамолибдат тетрахидрат (амониев молибдат) кристален, ЧЗА	25 KG	1011809025	7451.20
69	Амониев хептамолибдат тетрахидрат (Амониев молибдат) на прах, ЧЗА	250 G	1011810250	174.40
70	Амониев хептамолибдат тетрахидрат (Амониев молибдат) на прах, ЧЗА	1 KG	1011811000	548.00
71	Амониев хептамолибдат тетрахидрат X4 ACS,ISO,Reag. Ph Eur	250 G	1011820250	196.80
72	Амониев хептамолибдат тетрахидрат X4 ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 KG	1011821000	631.20
	Амониев хептамолибдат тетрахидрат X4 ACS,ISO,Reag. Ph Eur	5 KG	1011825000	2449.60
74	Амониев хептамолибдат тетрахидрат X4 ACS,ISO,Reag. Ph Eur	25 KG	1011829025	7134.40
75	Амониев монованадат X4 Reag. Ph Eur	100 G	1012260100	99.20
76	Амониев монованадат X4 Reag. Ph Eur	250 G	1012260250	204.00
77	Амониев монованадат X4 Reag. Ph Eur	1 KG	1012261000	752.00
78	Анtron X4 ACS,Reag. Ph Eur	10 G	1014680010	102.40
79	Сребърен сулфат X4 ACS	25 G	1015090025	231.20
80	Сребърен сулфат X4 ACS	100 G	1015090100	750.40



81	Сребърен сулфат XЧ ACS	1 KG	1015091000	5464.80
82	Сребърен сулфат разтвор 10 g/ в сярна киселина (D=1,84 g/ml) за определяне ХПК	1 L	1015171000	116.80
83	Сребърен сулфат разтвор 10 g/ в сярна киселина (D=1,84 g/ml) за определяне ХПК	2,5 L	1015172500	282.40
84	Сребърен сулфат ЧЗА	50 G	1015340050	340.80
85	Сребърен сулфат ЧЗА	250 G	1015340250	1464.80
86	Сребърен сулфат разтвор 80 g/ в сярна киселина (D=1.84 g/ml) за определяне ХПК по DIN 38409-H-43-1	1 L	1015741000	488.00
87	4-Броманилин XЧ	25 G	1015990025	743.20
88	4-Броманилин XЧ	100 G	1015990100	2560.80
89	4-Броманилин XЧ	1 KG	1015991000	17986.40
90	Тест набор за монохлорамин Метод: фотометричен 0.050 - 10.00 mg/ Cz 0.036 - 7.25 mg/ NH <sub>2</sub> C 0.010 - 1.96 mg/ NH <sub>2</sub> C-N Spectroquant	150 теста	1016320001	273.60
91	Тест набор за pH Метод: фотометричен pH 6.4 - 8.8 Spectroquant	280 теста	1017440001	118.40
92	Тест набор за суlfити Метод: фотометричен 1.0 - 60.0 mg/ SO <sub>2</sub> - 0.8 - 48.0 mg/ SO <sub>2</sub> Spectroquant	150 теста	1017460001	224.80
93	Арсен тест набор с реагенти за правоъгълни кювети: фотометричен, Spectroquant® 0.001 – 0.100 mg/l As, опаковка: 30 определяния	30 теста	1017470001	461.60
94	Летливи органични киселини кюветен тестсза фотометрични анализни Spectroquant 50 – 3000 mg/l VOA 25 теста	25 теста	1017490001	154.40
95	Тест набор за катионни ПАВ Метод: фотометричен 0.05 - 1.50 mg/l Spectroquant®	25 теста	1017640001	175.20
96	Тест набор за нейонни ПАВ Метод: фотометричен 0.10 - 7.50 mg/ l Spectroquant®	25 теста	1017870001	175.20
97	ХПК тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 5.0 – 80.0 mg/l , опаковка: 25 определяния	25 теста	1017960001	130.40
98	Хлориди чувствителен реагентен тест за фотометрични анализни Spectroquant 0.10 – 5.00 mg/l Cl-25 теста	25 теста	1018040001	127.20
99	Хлориди чувствителен кюветен тест за фотометрични анализни Spectroquant 0.10 – 5.00 mg/l Cl-100 теста	100 теста	1018070001	182.40
100	Летливи органични киселини реагентен тест за фотометрични анализни Spectroquant 50 – 3000 mg/l VOA 100 теста	100 теста	1018090001	256.00
101	Сулфати реагентен тест за фотометрични анализни Spectroquant 0,5 - 50,0 mg/l SO <sub>4</sub> 100 теста	100 теста	1018120001	126.40
102	Силикати RT чувствителен тест за фотометрични анализни Spectroquant 0.0005 – 0.5000 mg/l SiO <sub>2</sub> 100 теста	100 теста	1018130001	163.20



103	Оксалова киселина бис (циклохексилиденхидразид) ХЧ (реагент за мед)	25 G	1018410025	147.20
104	Нитратен тест набор: фотометричен 0.3 - 30.0 mg/l NO3-N Spectroquant®	100 теста	1018420001	108.80
105	Манган чувствителен реагентен тест за фотометрични анализи Spectroquant 0.005 - 2.00 mg/l Mn 250 теста	250 теста	1018460001	284.80
106	Бромоформ за разделяне смеси от минерали	250 ML	1019440250	296.00
107	Бромоформ за разделяне смеси от минерали	1 L	1019441000	796.80
108	Бруцин ХЧ	10 G	1019520010	75.20
109	Бруцин ХЧ	50 G	1019520050	298.40
110	Активен въглен за определяне на АОХ (метод на разклашане)	10 G	1020050010	152.80
111	Калциев лактат за изследване на почви	250 G	1021030250	85.60
112	Калциев лактат за изследване на почви	25 KG	1021039025	3759.20
113	Активен въглен за определяне на АОХ	10 G	1022160010	522.40
114	Хинхидрон ХЧ	100 G	1022840100	171.20
115	Хлорамин Т трихидрат ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	250 G	1024260250	54.80
116	Хлорамин Т трихидрат ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	1 KG	1024261000	150.40
117	1-Хлор-2,4-динитробензен ХЧ	25 G	1024270025	174.40
118	Тест набор за цианиди: фотометричен в кръгли кювети 0.010 - 0.500 mg/l CN Spectroquant® 25 теста	25 теста	1025310001	141.10
119	Тест набор за сулфати: фотометричен в кръгли кювети 1 - 50 mg/l SO4 Spectroquant® 25 теста	25 теста	1025320001	144.50
120	Тест набор за сулфати: фотометричен с реагенти 5 -300 mg/l SO4 Spectroquant® 100 теста	100 теста	1025370001	122.40
121	Тест набор за сулфати: фотометричен с реагенти 5 -300 mg/l SO4 Spectroquant® 1000 теста	1000 теста	1025370002	539.20
122	Амониев нитрат разтвор 1 mol по DIN 19730	2,5 L	1025962500	388.80
123	Диацетилмоноксим ХЧ	25 G	1029180025	90.40
124	Диацетилмоноксим ХЧ	100 G	1029180100	214.40
125	2,2-Бихинолин ХЧ	5 G	1029550005	720.80



126	Неокупроин хидрохлорид XЧ	1 G	1029640001	78.80
127	Неокупроин XЧ	5 G	1029680005	222.40
128	2,6-Дихлорфенол-индофенол натриева сол дихидрат XЧ за определяне на аскорбинова киселина	5 G	1030280005	219.20
129	2,6-Дихлорфенол-индофенол натриева сол дихидрат XЧ за определяне на аскорбинова киселина	25 G	1030280025	1002.40
130	2,6-Дихлорхинон-4-хлоримид XЧ, реагент за Витамин B6 Reag. Ph Eur	10 G	1030370010	531.20
131	2,6-Дихлорхинон-4-хлоримид XЧ, реагент за Витамин B6 Reag. Ph Eur	100 G	1030370100	3168.80
132	4-(Диметиламино)-бензалдехид XЧ Reag. Ph Eur	25 G	1030580025	75.20
133	4-(Диметиламино)-бензалдехид XЧ Reag. Ph Eur	100 G	1030580100	136.80
34	4-(Диметиламино)-бензалдехид XЧ Reag. Ph Eur	1 KG	1030581000	959.20
135	5-(4-Диметиламинобензилиден)-роданин XЧ (реагент за сребро)	5 G	1030590005	54.80
136	Диметилглиоксим динатриева сол октахидрат XЧ	100 G	1030610100	240.00
137	Диметилглиоксим динатриева сол октахидрат XЧ	500 G	1030610500	976.80
138	Диметилглиоксим XЧ XЧ (реагент за никел) ACS,Reag. Ph Eur	100 G	1030620100	222.40
139	Диметилглиоксим XЧ XЧ (реагент за никел) ACS,Reag. Ph Eur	1 KG	1030621000	1884.00
140	N,N-Диметил-1,4-фенилендиамониев дихлорид XЧ	25 G	1030670025	112.00
1	4-Хлорфенол разтвор 725 mg/ за определяне AOX съгласно DIN 38409-H 14	100 ML	1030850100	71.20
142	1,5-Дифенилкарбазон (съдържащ дифенилкарбазид) ACS,Reag. Ph Eur	5 G	1030870005	102.40
143	1,5-Дифенилкарбазон (съдържащ дифенилкарбазид) ACS,Reag. Ph Eur	25 G	1030870025	411.20
144	1,5-Дифенилкарбазид XЧ и редокс индикатор ACS,Reag. Ph Eur	25 G	1030910025	162.40
145	1,5-Дифенилкарбазид XЧ и редокс индикатор ACS,Reag. Ph Eur	100 G	1030910100	548.00
146	2,2-Бипиридин XЧ (реагент за желязо(II) и молибден) ACS	5 G	1030980005	49.60
147	2,2-Бипиридин XЧ (реагент за желязо(II) и молибден) ACS	25 G	1030980025	196.80
148	2,2-Бипиридин XЧ (реагент за желязо(II) и молибден) ACS	1 KG	1030981000	6509.60



149	N,N-Диетил-1,4-фенилендиамониев сулфат ХЧ	100 G	1031210100	136.80
150	N,N-Диетил-1,4-фенилендиамониев сулфат ХЧ	5 L	1031215000	5567.20
151	N,N-Диетил-1,4-фенилендиамониев сулфат ХЧ	25 L	1031219025	19699.20
152	3,3-Диметилнафтидин индикатор за определяне на метали	1 G	1031220001	580.00
153	Диантипирилметан ХЧ (реагент за титан )	25 G	1031330025	241.60
154	Ешка смес ХЧ (за определяне на сяра във въглен)	250 G	1031620250	241.60
155	Ешка смес ХЧ (за определяне на сяра във въглен)	1 KG	1031621000	759.20
156	2,6-Диметилфенол ХЧ	100 G	1037680100	1185.60
57	Фурфурал ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	20 ML	1040130020	51.20
158	Фурфурал ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	100 ML	1040130100	97.60
159	Furfural GR for analysis ACS,Reag. Ph Eur	2.5 L	1040132500	1670.40
160	Глиоксалбис(2-хидроксианил) ХЧ Reag. Ph Eur	25 G	1041910025	301.60
161	Мetenamin ХЧ Reag. Ph Eur	100 G	1043430100	55.60
162	Мetenamin ХЧ Reag. Ph Eur	500 G	1043430500	109.60
163	Мetenamin ХЧ Reag. Ph Eur	25 L	1043439025	4796.00
4	Живачен(II) сулфат разтвор 200 g/ в разредена сярна киселина за определяне ХПК по DIN 38409-H 43-1 (кратък опит)	1 L	1044131000	267.20
165	3-Метил-2-бензотиазолинон хидразон хидрохлорид ХЧ Reag. Ph Eur	10 G	1045270010	220.80
166	Хидроксинафтоблау индикатор за определяне на метали	25 G	1045930025	525.60
167	Хидразинсуlfат ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	100 G	1046030100	48.00
168	Хидразинсуlfат ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	500 G	1046030500	121.60
169	Хидроксиламониев хлорид ХЧ ACS,ISO,Reag. Ph Eur	250 G	1046160250	116.00
170	Хидроксиламониев хлорид ХЧ ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1 KG	1046161000	376.80
171	Хидроксиламониев сулфат ХЧ	500 G	1046170500	188.80

172	Хидроксиламониев хлорид XЧ (<= 0.000001% Hg) ACS, ISO	250 G	1046190250	328.80
173	Хидроксиламониев хлорид XЧ (<= 0.000001% Hg) ACS, ISO	100 KG	1046199108	11327.20
174	Калиев дихромат таблети за запазване на пробите за изследване на мляко	5000 таблетки	1048580001	267.20
175	Купферон XЧ ACS	25 G	1052270025	88.00
176	Купферон XЧ ACS	100 G	1052270100	298.40
177	Амониев сулфид разтвор XЧ	1 L	1054421000	219.20
178	Амониев сулфид разтвор XЧ	25 L	1054429025	4436.80
179	Водно стъкло ЧЗА	2,5 L	1056212500	86.40
180	Водно стъкло ЧЗА	40 KG	1056219040	481.60
181	Водно стъкло ЧЗА	250 KG	1056219250	1858.40
182	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина	250 G	1059830250	64.40
183	D(-)-Манитол за определяне на борна киселина	1 KG	1059831000	184.00
184	Димедон XЧ (реагент за алдехиди)	25 G	1060130025	68.40
185	Дийодметан за разделяне на материали	100 ML	1060530100	513.60
186	1-Нафтол XЧ	50 G	1062230050	68.80
187	1-Нафтол XЧ	250 G	1062230250	248.00
188	1-Нафтол XЧ	5 KG	1062235000	4316.80
189	N-(1-Нафтил)етилендиамониев дихлорид XЧ ACS	5 G	1062370005	61.60
190	N-(1-Нафтил)етилендиамониев дихлорид XЧ ACS	25 G	1062370025	202.40
191	1,2-Нафтохинон-4-сульфонова киселина натриева сол XЧ	5 G	1065310005	111.20
192	1,2-Нафтохинон-4-сульфонова киселина натриева сол XЧ	25 G	1065310025	436.80
193	Натриев нитропрусид дихидрат [динатриев пентацианонитрозил ферат(III) дихидрат], XЧ ACS, Reag. Ph Eur	25 G	1065410025	66.80

194	Натриев нитропрусид дихидрат [динатриев пентацианонитрозил ферат(III) дихидрат], X4 ACS,Reag. Ph Eur	100 G	1065410100	135.20
195	Натриев нитропрусид дихидрат [динатриев пентацианонитрозил ферат(III) дихидрат], X4 ACS,Reag. Ph Eur	500 G	1065410500	536.00
196	Динатриева сол на родизоновата киселина индикатор за титруване на сулфати	5 G	1065950005	140.80
197	Натриев тетрафенилборат X4 ACS,Reag. Ph Eur	10 G	1066690010	144.00
198	Натриев тетрафенилборат X4 ACS,Reag. Ph Eur	25 G	1066690025	339.20
199	Натриев тетрафенилборат X4 ACS,Reag. Ph Eur	100 G	1066690100	1241.60
200	Калиев карбонат/Натриев карбонат X4	500 G	1066830500	99.20
201	Калиев карбонат/Натриев карбонат X4	2,5 KG	1066832500	358.40
202	Натриев азид таблетки за запазване на млечни преби за анализ, една таблетка от 0.1 g (1 таблетка съдържа около 8 mg натриев азид)	5000 таблетки	1066870001	234.40
203	Натриев диетилдитиокарбаминат трихидрат (реагент за мед), X4 ACS	25 G	1066890025	32.60
204	Натриев диетилдитиокарбаминат трихидрат (реагент за мед), X4 ACS	100 G	1066890100	116.80
205	Натриев диетилдитиокарбаминат трихидрат (реагент за мед), X4 ACS	1 KG	1066891000	976.80
206	4-Нитроанилин за определяне на фенол	50 G	1067600050	147.20
207	Нинхидрин X4 X4 ACS,Reag. Ph Eur	10 G	1067620010	56.40
208	Нинхидрин X4 X4 ACS,Reag. Ph Eur	100 G	1067620100	274.40
209	Нинхидрин X4 X4 ACS,Reag. Ph Eur	1 KG	1067621000	2227.20
210	Пента-натриев трифосфат за BOD определяне съгласно DIN 38409-H-51	1 KG	1069991000	66.80
211	Пента-натриев трифосфат за BOD определяне съгласно DIN 38409-H-51	25 L	1069999025	597.60
212	Флороглуцинол (1,3,5-трихидроксибенzen) X4 Reag. Ph Eur	25 G	1070690025	58.40
213	Флороглуцинол (1,3,5-трихидроксибенzen) X4 Reag. Ph Eur	100 G	1070690100	204.00
214	8-хидроксихинолин X4 ACS,Reag. Ph Eur	50 G	1070980050	60.00
215	8-хидроксихинолин X4 ACS,Reag. Ph Eur	250 G	1070980250	238.40

216	8-хидроксихинолин ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	5 KG	1070985000	3854.40
217	1,10-Фенантролин хлоридmonoхидрат ХЧ, редокс индикатор (реагент за желязо(II) Reag. Ph Eur	10 G	1072230010	85.60
218	1,10-Фенантролин хлорид monoхидрат ХЧ, редокс индикатор (реагент за желязо(II) Reag. Ph Eur	100 G	1072230100	753.60
219	1,10-Фенантролин monoхидрат ХЧ и редокс индикатор	5 G	1072250005	54.80
220	1,10-Фенантролин monoхидрат ХЧ и редокс индикатор	10 G	1072250010	94.40
221	1,10-Фенантролин monoхидрат ХЧ и редокс индикатор	100 G	1072250100	736.80
222	1,2-Фенилендиамин ХЧ	50 G	1072430050	99.20
223	Фенилхидразин ХЧ	100 ML	1072510100	75.20
24	Фенил изоцианат ХЧ	100 ML	1072550100	88.00
225	4-Амино-2,3-Диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он ХЧ	10 G	1072930010	61.60
226	4-Амино-2,3-Диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он ХЧ	100 G	1072930100	316.80
227	4-Амино-2,3-Диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он ХЧ	5 KG	1072935000	11134.40
228	Поливинилполипиролидон	100 G	1073020100	127.20
229	Олово на прах, ХЧ	1 KG	1073621000	525.60
230	Пиролидин-1-дитиокарбоксилова киселина амониева сол ХЧ	10 G	1074950010	56.40
1	4-(2-Пиридилазо)-резорцин monoнатриева сол monoхидрат индикатор за метали Reag. Ph Eur	5 G	1075330005	192.00
232	Резорцин ХЧ	100 G	1075930100	62.40
233	Резорцин ХЧ	250 G	1075930250	129.60
234	Семикарбазид хидрохлорид ХЧ	100 G	1077220100	136.80
235	Тиоуреа ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	250 G	1079790250	49.60
236	Тиоуреа ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	1 KG	1079791000	162.40
237	Тиоуреа ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	25 KG	1079799025	3588.80



238	1,8-Дихидрокси-2-[(4-сулфофенилазо)/нафталин-3,6-дисулфонова киселина тринатриева сол ХЧ (реагент за флуорид, цирконий, торий)	25 G	1079980025	196.80
239	Тест за хидразин Метод: колометричен със скала 0.10 - 0.25 0.5 - 1.0 mg/ NzH4 Aquamerck	100 теста	1080170001	92.80
240	Цветна скала за определяне на хидразин за 108017 0.1 - 0.25 - 0.5 - 1.0 mg/ NzH4 Aquamerck	1 бр.	1080180001	155.20
241	Тест за желязопълнител за 111136 Aquamerck	200 теста	1080230001	80.80
242	Тест набор за амоний Метод: колориметричен, индофенол синьо, с цветна карта 0.2 - 0.4 - 0.6 - 1 - 2 - 3 - 5 mg/ NH4+ Aquamerck	50 теста	1080240001	92.00
243	Тест набор за нитрити Метод: колометричен с цветна карта и плъзгач 0.025 - 0.050 - 0.075 - 0.10 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.5 mg/ NOz- Aquamerck	200 теста	1080250001	104.00
244	Тест за pH Метод: колориметричен с цветна скала и плъзгач pH 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 Aquamerck	400 теста	1080270001	104.80
45	Тест набор за формалдехид Метод: колометричен с цветна скала и плъзгач 0.1 - 0.25 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.5 mg/ HCHO Aquamerck	100 теста	1080280001	202.40
246	Селен ХЧ (за определяне на азот по Wieninger)	1 KG	1080301000	124.80
247	Селен ХЧ (за определяне на азот по Wieninger)	5 KG	1080305000	561.60
248	Тест набор за обща твърдостпълнител за 108039 Aquamerck	300 теста	1080330001	82.40
249	Тест за pH Метод: колометричен с цветна скала pH 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 Aquamerck	100 теста	1080380001	147.20
250	Тест за обща твърдост Метод: титриметричен с пипета за титруване Aquamerck	300 теста	1080390001	107.20
251	Тест набор за обща твърдостпълнител за 108047 Aquamerck	300 теста	1080400001	82.40
252	pH -тест пълнител за 108038 Aquamerck	400 теста	1080430001	91.20
253	Тест набор за силикати (силициева киселина)пълнител за 1.18765.0001 Aquamerck	100 теста	1080450001	76.00
254	Пълнител за тест набор за фосфати за 111138 Aquamerck	200 теста	1080460001	76.00
255	Тест за обща твърдост Метод: титриметричен с пипета за титруване Aquamerck	300 теста	1080470001	108.00
256	Диапазон за измерване с една пълна пипета: 0.25 - 25 е (ANC: 0.1 - 7.2 mmol) Градуиране на пипетата: 0.25 е (ANC: 0.1 mmol) 300 определяния при 12.5 е (ANC: 3.6 mmol)	300 теста	1080480001	112.00
257	Тетраметиламониев хидроксид разтвор 10% за полярография и за изследване на стероиди Reag. Ph Eur	50 ML	1081230050	88.00
258	Тетраметиламониев хидроксид разтвор 10% за полярография и за изследване на стероиди Reag. Ph Eur	250 ML	1081230250	296.00



259	Тиоацетамид ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	50 G	1081700050	144.00
260	Тиоацетамид ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	250 G	1081700250	596.00
261	Тиоацетамид ХЧ ACS,Reag. Ph Eur	1 KG	1081701000	2168.80
262	2-Тиобарбитурова киселина реагент за сорбинова киселина	25 G	1081800025	88.80
263	Тест за обща твърдост Реагент H-2 (разтвор за титруване) пълнител за 108039 Aquamerck	600 теста	1082030001	83.20
264	o-Толуидин ХЧ	250 ML	1083100250	84.00
265	o-Толуидин ХЧ	1 L	1083101000	272.00
266	Тест за обща твърдост Метод: титриметричен с бутилка за титруване Aquamerck	200 теста	1083120001	109.60
267	Тетраметилбензидин разтвор за определяне на хлор	1 L	1084751000	77.20
268	Ванадат-молибдат реагент за определяне на фосфати	500 ML	1084980500	45.20
269	3,3,5,5-Тетраметилベンゼンイド XCH	1 G	1086220001	90.40
270	Магнезиев реагент по Mann и Yoe (реагент за магнезий)	5 G	1087120005	381.60
271	Фенолов реагент на Фолин Чукалтеу	100 ML	1090010100	42.00
272	Фенолов реагент на Фолин Чукалтеу	500 ML	1090010500	116.00
273	Неслеров реагент А за определяне на азот, разтвор А: калиев тетрайододоживак(II) разтвор	500 ML	1090110500	226.40
274	Неслеров реагент В за определяне на азот, разтвор В: разтвор на натриев хидроксид	500 ML	1090120500	77.20
275	Неслеров реагент за определяне на амониеви соли	100 ML	1090280100	30.80
276	Неслеров реагент за определяне на амониеви соли	500 ML	1090280500	100.80
277	Реагент на Шиф за доказване на алдехиди	250 ML	1090340250	33.00
278	Реагент на Шиф за доказване на алдехиди	1 L	1090341000	70.80
279	Меден(II)-етилендиамин разтвор DIN 54270, за измерване вискозитет на целулоза	1 L	1092881000	488.00
280	Калциев ацетат хидрат [около 94% Ca(CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> ] за тестване на почви	500 G	1093250500	71.20
281	Калциев ацетат хидрат [около 94% Ca(CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> ] за тестване на почви	25 KG	1093259025	1404.80

282	pH-Индикаторни лентички pH 2.0 - 9.0 опаковани отделно	1000ленти	1094500010	202.40
283	pH-Индикаторни лентички pH 2.0 - 9.0 опаковани отделно	25000STRIP	1094500013	2472.80
284	Лакмусова хартия синя Ролка (4.8 m) с цветна скала Reag. Ph Eur	3 ROLLS	1094860003	49.20
285	Лакмусова хартия червена Ролка (4.8 m) с цветна скала Reag. Ph Eur	3 ROLLS	1094890003	49.20
286	pH Индикаторни лентички pH 2.0 - 9.0 за измерване на pH в мътни разтвори (сuspензии)непропускащи pH 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9	100 ленти	1095020001	19.00
287	Индикаторна хартия с оловен(II) ацетат ролка с дължина 4.8 m	3 ROLLS	1095110003	52.80
288	Калиев йодид колосана хартия ролка (4.8 m) с цветна скала Reag. Ph Eur	3 ROLLS	1095120003	47.20
289	Конго pH- индикаторна хартия Ролка (4.8 m) с цветна скала Reag. Ph Eur	3 ROLLS	1095140003	49.60
290	pH-индикаторна хартия, фенолфталайн Ролка (4.8 m) с цветна скала	3 ROLLS	1095210003	48.00
291	pH-Индикаторна хартия универсален индикатор pH 1-10 pH 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	3X100STRIP	1095250003	49.20
292	pH-Индикаторна хартия универсален индикатор pH 1-10 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10	3 ROLLS	1095260003	48.00
293	pH-Индикаторна хартия универсален индикатор pH 1-10 заменящи ролки (от 4.8 m) за 1.09526.0001	6 ROLLES	1095270001	59.20
294	pH-Индикаторни лентички pH 0 - 2.5 специален индикатор непропускащи pH 0 - 0.5 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 1.9 - 2.2 - 2.5	100 ленти	1095400001	16.80
295	pH-Индикаторни лентички pH 2.5 - 4.5 специален индикатор непропускащи pH 2.5 - 3.0 - 3.3 - 3.6 - 3.9 - 4.2 - 4.5	100 ленти	1095410001	16.80
296	pH индикаторни ленти за pH 4.0-7.0, специален индикатор непропускащи pH 4.0 - 4.4 - 4.7 - 5.0 - 5.3 - 5.5 - 5.8 - 6.1 - 6.5 - 7.0	100 ленти	1095420001	16.80
297	pH индикаторни лентички pH 11.0 - 13.0специален индикатор непропускащи pH 11.0 - 11.5 - 11.8 - 12.1 - 12.3 - 12.5 - 12.8 - 13.0	100 ленти	1095450001	16.80
298	pH-Индикаторна хартия pH 3.8 - 5.4 специален индикатор Ролка (4.8 m) с цветна скала pH <3.8 - 4.1 - 4.4 - 4.6 - 4.8 - 5.1 - 5.4	3 ROLLS	1095550003	48.00
299	pH-Индикаторна хартияСпециален индикатор Ролка (4.8 m) с цветна скала pH <5.4 - 5.4 - 5.8 - 6.2 - 6.4 - 6.7 - 7.0 - >7.0	3 ROLLS	1095560003	48.00
300	pH-индикаторна хартия, специален индикатор pH 6.4-8.0 ролка (4.8 m) с цветна скала pH 6.4 - 6.7 - 7.0 - 7.2 - 7.5 - 7.7 - 8.0 - >8.0	3 ROLLS	1095570003	48.00
301	pH-Индикаторна хартия pH 8.2-10.0 специален индикатор ролка (4.8 m) с цветна скала pH <8.2 - 8.2 - 8.5 - 8.8 - 9.0 - 9.3 - 9.6 - 10.0	3 ROLLS	1095580003	48.00
302	pH-Индикаторни лентички pH 0.5 - 5.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 Aciit	3 ROLLS	1095600003	48.00
303	pH-Индикаторна хартия pH 9.5 - 13.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 9.5 - 10.0 - 10.5 - 11.0 - 11.5 - 12.0 - 12.5 - 13.0 Akait	3 ROLLS	1095620003	48.00
304	pH-Индикаторни лентички pH 5.5 - 9.0 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 NeUltrafit	3 ROLLS	1095640003	48.00

305	Комбинирана кутийка с pH-лентички pH 0.5 - 13.0 с Aciit (pH 0.5-5.0), NeUltrat (pH 5.5-9.0), Akait (9.5-13.0), 3 ролки ( 4.8 m) и цветна скала	3 ROLLS	1095650001	54.80
306	pH-Индикаторна хартия pH 0.5 - 5.0 6 резервни ролки (от 4.8 m) за 109560, 109565 Aciit	6 ROLLS	1095680001	59.20
307	pH-индикаторни лентички PH 5.5-9.0 6 ролки (от 4.8 m) за 109564, 109565 NeUltrat	6 ROLLS	1095690001	59.20
308	pH-Индикаторна хартия pH 9.5 - 13.0 6 резервни ролки (of 4.8 m) за 109562, 109565 Akait	6 ROLLS	1095700001	59.20
309	pH индикаторни лентички за pH 2.0-9.0 непропускащи pH 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0	100 ленти	1095840001	16.80
310	pH индикаторни лентички за pH 2.0-9.0 непропускащи pH 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 - 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0		1095841111	27.40
311	pH-индикаторни ленти 5.2-7.2, Специален индикатор MColorpHast TM, pH 5.2 - 5.6 - 6.0 - 6.4 - 6.8 - 7.2	100 ленти	1096320001	18.20
312	Тест за хидразин Метод: фотометричен 0.005 - 2.00 mg/ NzH4 Spectroquant	100 теста	1097110001	122.40
13	Нитрати тест набор с реагенти за правоъгълни кювети: фотометричен, Spectroquant® DMP 0.10 – 25.0 mg/l NO3-N 0.4 -110.7 mg/l NO3 – , опаковка: 250 определяния	250 теста	1097130002	372.80
314	Захранващ кабел за NOVA30A, N 1 PC	1 бр.	1097340001	354.40
315	Фотометър NOVA 30 A Spectroquant	1 бр.	1097480001	4407.25
316	Халогенна лампа NOVA 30, NOVA 60 Spectroquant	1 бр.	1097490001	172.00
317	Фотометър NOVA 60 Spectroquant	1 бр.	1097510001	5849.60
318	Фотометър модел NOVA60A	1 бр.	1097520001	6077.60
3	Куфар NOVA 30, NOVA 60 Spectroquant®	1 бр.	1097690001	860.80
320	Тест за определяне на ХПК (без живак) Метод: фотометричен 10 - 150 mg/ Spectroquant	25 теста	1097720001	130.40
321	Тест за определяне на ХПК (без живак) Метод: фотометричен 100 - 1500 mg/ Spectroquant	25 теста	1097730001	130.40
322	Халогенна лампа NOVA 400 Spectroquant	1 бр.	1097780001	278.40
323	Адаптер за захранване на NOVA	1 бр.	1097790001	42.00
324	Аналитични тестове за пероцетна киселина Метод: колориметричен с тест ленти 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 mg/ Merckoquant	100 ленти	1100010001	54.80
325	Тест за определяне на кобалт Метод: колориметричен с тест ленти 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 mg/l Co2+ Merckoquant	100 ленти	1100020001	58.00
326	Тест за мед Метод: колориметричен с тест ленти 10 - 30 - 100 - 300 mg/ Cu Merckoquant	100 ленти	1100030001	44.00



327	Тест набор за желязо Метод: колориметричен с тест ленти 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/ Fe2+ Merckoquant	100 ленти	1100040001	36.80
328	Тест за никел Метод: колориметричен с тест ленти 10 - 25 - 100 - 250 - 500 mg/ Ni Merckoquant	100 ленти	1100060001	42.40
329	Тест набор за нитрити Метод: колориметричен с тест ленти 2.5 - 10 - 20 - 40 - 80 mg/ NOz- Merckoquant	100 ленти	1100070001	42.40
330	Тест набор за нитрити Метод: колориметричен с тест ленти 2.5 - 10 - 20 - 40 - 80 mg/ NOz- Merckoquant	25 ленти	1100070002	23.40
331	Тест набор за пероксид Метод: колориметричен с тест ленти 0.5 - 2 - 5 - 10 - 25 mg/ H2Oz Merckoquant	100 ленти	1100110001	39.00
332	Тест набор за пероксид Метод: колориметричен с тест ленти 0.5 - 2 - 5 - 10 - 25 mg/ H2Oz Merckoquant	25 ленти	1100110002	23.40
333	Тест за хромати Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти 3 - 10 - 30 - 100 mg/ CrO4 Merckoquant	100 теста	1100120001	58.00
334	Тест набор за сулфити Метод: колориметричен с тест ленти 10 - 40 - 80 - 180 - 400 mg/ SO22- Merckoquant	100 ленти	1100130001	40.80
335	Тест набор за алуминий Метод: колометричес тест ленти и реагенти 10 - 25 - 50 - 100 - 250 mg/ A Merckoquant	100 теста	1100150001	92.00
336	Тест за сулфати Метод: колориметричен с тест ленти (4 реакционни зони) 200 - 400 - 800 - 1200 - 1600 mg/ SO42- Merckoquant	100 ленти	1100190001	44.40
337	Тест набор за нитрати Метод: колориметричен с тест ленти 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/ NO2- Merckoquant	25 ленти	1100200002	24.20
338	Тест набор за нитрити Метод: колориметричен с тест ленти 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1 - 2 - 3 g/ NOz- Merckoquant	100 ленти	1100220001	44.40
339	Тест набор за аскорбинова киселина Метод: колориметричен с тест ленти 50 - 100 - 200 - 300 - 500 - 700 - 1000 - 2000 mg/ Merckoquant	100 ленти	1100230001	46.00
340	Тест за обща твърдост Метод: колориметричен с тест ленти (4 реакционни зони) <3 - >4 - >7 - >14 - >21d <4 - >5 - >9 - >18 - >26e <5 - >7 - >12 - >25 - >37f Merckoquant	100 ленти	1100250001	45.60
341	Тест за калай Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти 10 - 25 - 50 - 100 - 200 mg/ Sn Merckoquant	50 теста	1100280001	88.00
342	Тест за обща твърдост Тест ленти, една лента (4 реакционни зони). Метод: колориметричен с тест ленти <3 - >4 - >7 - >14 - >21d <4 - >5 - >9 - >18 - >26e <5 - >7 - >12 - >25 - >37f Merckoquant	5000ленти	1100290001	768.00
343	Тест за обща твърдост Тест ленти, една лента (4 реакционни зони)	25000 ленти	1100290013	5148.80
344	Тест за обща твърдост аналитични тест лентички (4 реакционни зони). Метод: колорометричен с тест ленти <3 - >4 - >7 - >14 - >21d <4 - >5 - >9 - >18 - >26e <5 - >7 - >12 - >25 - >37f Merckoquant	1000ленти	1100320001	418.40
345	Тест за обща твърдост аналитични тест лентички (4 реакционни зони). Метод: колорометричен с тест ленти <3 - >4 - >7 - >14 - >21d <4 - >5 - >9 - >18 - >26e <5 - >7 - >12 - >25 - >37f Merckoquant®		1100320013	4659.20
346	Тест набор за формалдехид Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти 10 - 20 - 40 - 60 - 100 mg/ HCHO Merckoquant	100 теста	1100360001	77.60

347	Тест за цианиди Метод: колометричен тест ленти и реагенти 1 - 3 - 10 - 30 mg/ CN- Merckoquant	100 теста	1100440001	86.40
348	Тест за обща твърдост Метод: колориметричен с тест ленти (5 реакционни зони) >5 - >10 - >15 - >20 - >25d >6 - >13 - >19 - >25 - >31e >9 - >18 - >27 - >36 - >45f Merckoquant	100 ленти	1100460001	45.60
349	Тест набор за обща твърдост Тест ленти, индивидуално опаковани (5 реакционни зони). Метод: колориметричен с тест ленти >5 - >10 - >15 - >20 - >25d >6 - >13 - >19 - >25 - >31e >9 - >18 - >27 - >36 - >45f Merckoquant®		1100470012	1342.40
350	Тест набор за обща твърдост Тест ленти, индивидуално опаковани (5 реакционни зони). Метод: колориметричен с тест ленти >5 - >10 - >15 - >20 - >25d >6 - >13 - >19 - >25 >31e >9 - >18 - >27 - >36 - >45f Merckoquant	25000STRIP	1100470013	5486.40
351	Тест за молибден Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти 5 - 20 - 50 - 100 - 250 mg/ Mo Merckoquant	100 теста	1100490001	98.40
352	Тест за олово Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти 20 - 40 - 100 - 200 - 500 mg/ Pb Merckoquant	100 теста	1100770001	83.20
353	Тест манган Метод: колометричен тест ленти и реагенти 2 - 5 - 20 - 50 - 100 mg/ Mn Merckoquant	100 теста	1100800001	108.00
354	Тест набор за пероксиди Метод: колориметричен с тест ленти 1 - 3 - 10 - 30 - 100 mg/ H2Oz Merckoquant	100 ленти	1100810001	39.20
355	Тест за определяне на калций Метод: колометричен тест ленти и реагенти 10 - 25 - 50 - 100 mg/ Ca2+ Merckoquant	60 теста	1100830001	92.80
356	Аналитични тестове за пероцетна киселина Метод: колориметричен с тест ленти 5 - 10 - 20 - 30 - 50 mg/ Merckoquant	100 ленти	1100840001	54.80
357	Тест набор за нитрати единични ленти в алуминиево фолио с нитратна и нитритна реакционни зони. Метод: колометричен с тест ленти 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/ NO2- Merckoquant	1000ленти	1100920021	357.60
358	pH-Индикаторна хартия универсален индикатор pH 1-14 6 ролки (4.8 m) за 110962	6 ROLLS	1102320001	59.20
359	BIOQUANT Реагент за протеини (метод на Брадфорд) разтвор за около 200 определяния	500 ML	1103060500	150.40
360	BIOQUANT Реагент за протеини (метод на Брадфорд) разтвор за около 250 определяния	500 ML	1103070500	156.00
361	Тест набор за пероксиди Метод: колориметричен с тест ленти 100 - 200 - 400 - 600 - 800 - 1000 mg/l H2Oz Merckoquant	100 ленти	1103370001	54.00
362	Тест набор за фосфати Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/ PO43- Merckoquant	100 теста	1104280001	73.60
363	BIOQUANT Carrez избистврящ тестов набор за подготовка на преби при анализ на храни, 5 кратен концентрат	2 X 100 ML	1105370001	128.80
364	Тест набор за карбонатна твърдост Метод: колориметричен с тест ленти 4 - 8 - 12 - 16 - 24d Merckoquant	100 ленти	1106480001	49.20
365	Fritest пълнител за 1.10652.0001	30 теста	1106510001	47.20



366	Oxifrit-Test Метод: колориметричен, определяне на окислени мастни киселинини	60 теста	1106530001	185.60
367	Oxifrit-Test пълнител за 1.10653.0001	30 теста	1106540001	61.60
368	p-Толуидин ХЧ	50 G	1108410050	489.60
369	Натриев дихлоризоцианурат дихидрат	2,5 KG	1108872500	238.40
370	Натриев дихлор/изоцианурат дихидрат ХЧ	100 G	1108880100	289.60
371	Kjedah таблети за метод на Wieninger 5g/таблета	250 таблетки	1109580250	248.00
372	Kjedah таблети за метод на Wieninger 5g/таблета	1000 таблетки	1109581000	921.60
373	pH-Индикаторна хартия универсален индикатор pH 1-14 Ролка (4.8 m) с цветна скала pH 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14	3 ROLLES	1109620003	48.00
374	Компактна лаборатория за акваристика Aquamerck	1 SET	1111020001	346.40
375	Тест набор за карбонатна твърдост Киселинен капацитет до pH 4.3 (ANC) Метод: титриметричен с бутилка за титруване Aquamerck	100 теста	1111030001	54.00
376	Тест за обща твърдост Метод: титриметричен с бутилка за титруване Aquamerck	100 теста	1111040001	54.00
377	Тест набор за хлориди Метод: титриметричен с пипета за титруване Aquamerck	200 теста	1111060001	120.80
378	Тест метод за определяне на кислород Метод: титриметричен, по Уинклер с пипета за титруване Aquamerck	100 теста	1111070001	204.00
379	Тест набор за алкалност основен капацитет до pH 8.2 и pH 4.3 Метод: титриметричен с пипета за титруване Aquamerck	200 теста	1111090001	81.60
380	Тест за определяне на калций Метод: титриметричен с пипета за титруване Aquamerck	170 теста	1111100001	123.20
381	Тест за хлор реагент Cz-1 Aquamerck	2000 теста	1111130001	81.60
382	Тест за хлор Реагент Cz-2 Aquamerck	2000 теста	1111140001	81.60
383	Тест за хлор реагент Cz-3 (калиев йодид, таблети) Aquamerck	2000 теста	1111150001	214.40
384	Тест за pH фенолово червено, разтвор Aquamerck	1000 теста	1111160001	113.60
385	Тест набор за амоний Метод: колориметричен, по Neber, с цветна скала 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 mg/ NH4+ Aquamerck	150 теста	1111170001	80.80
386	Тест за определяне на твърдост на водаРагент H-1 (индикаторен разтвор) пълнител за 108039 Aquamerck	600 теста	1111220001	64.00
387	Тест набор за магнезий Метод: колориметричен с цветна карта 100 - 200 - 300 - 500 - 1000 - 1500 mg/ Mg Aquamerck	50 теста	1111310001	172.00

388	Тест набор за хлориди Метод: титриметричен с бутилка за титруване Aquamerck	100 теста	1111320001	66.00
389	Тест набор за желязо Метод: колометричен с цветна скала 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1.0 - 2.5 - 5.0 - 7.5 - 12.5 - 25 - 50 mg/ Fe Aquamerck	200 теста	1111360001	209.60
390	Тест набор за фосфати Метод: колориметричен, PMB, с цветна скала 1.0 - 2.5 - 5.0 - 7.5 - 10 mg/ PzO5 1.3 - 3.3 - 6.7 - 10.0 - 13.4 mg/ PO43- Aquamerck	200 теста	1111380001	223.20
391	Тест набор за остатъчна твърдост Метод: колориметричен с цветна карта 0.04 - 0.08 - 0.15 d Aquamerck	400 теста	1111420001	116.80
392	Тест за хлор и pHреагент за pH (pH-1) пълнител за 111174 Aquamerck	400 теста	1111430001	64.00
393	Тест набор за суlfити Метод: титриметричен с пипета за титруване Aquamerck	200 теста	1111480001	110.40
394	Компактна лаборатория за анализ на води Aquamerck	1 SET	1111510001	591.20
395	Пълнител за тест за кислород за 111107 Aquamerck	100 теста	1111520001	147.20
396	Реагенти за хлор за тест набор за хлор и pH,пълнител за 111174 Aquamerck	200 теста	1111570001	140.00
397	Тест набор за хлор и pH (свободен хлор и pH, DPD)Метод: колориметричен с цветна скала 0.10 - 0.20 - 0.30 - 0.40 - 0.50 - 0.75 - 1.0 - 1.5 mg/ Cz pH: 6.5 - 6.8 - 7.0 - 7.2 - 7.4 - 7.6 - 7.9 Aquamerck	150 теста	1111600001	92.80
398	Ареометър за компактна лаборатория 1.11154.000, 1за определяне концентрацията на изоптопанол	1 бр.	1111650001	153.60
399	Тест за нитрати в пресни води Метод: колориметричен с цветна карта 10 - 25 - 50 - 75 - 100 - 125 - 150 mg/ NO2- Aquamerck	100 теста	1111690001	56.40
400	Тест набор за нитрати Метод: колометричен с цветна карта и плъзгач 10 - 25 - 50 - 75 - 100 - 125 - 150 mg/ NO2- Aquamerck	200 теста	1111700001	102.40
401	Тест набор за хлор и pH (свободен хлор, общ хлор и pH) Метод: колориметричен с цветна скала 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/ Cz pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 Aquamerck	200 теста	1111740001	211.20
402	Ferrospectra X4 (реагент за желязо)	1 G	1116130001	157.60
403	Ferrospectral GR (реагент за желязо)		1116130050	4882.40
404	Сулфаниламид X4 Reag. Ph Eur	100 G	1117990100	214.40
405	Празни ленти тест ленти без реагенти Merckoquant	100 ленти	1118600001	33.80
406	Азометин Н ЧЗА X4, (реагент за определяне на бор)	10 G	1119620010	608.00
407	Азометин Н ЧЗА X4, (реагент за определяне на бор)	100 G	1119620100	5567.20
408	Окислителен реагент за компоненти, съдържащи Р и N Oxisov	30 G	1129360030	106.40

409	BIOQUANT Тест за влакна в хранителни продукти набор от реагенти за 100 определяния	100 теста	1129790001	585.60
410	Тест за сулфити Метод: фотометричен 1.0 - 20.0 mg/ SO22- Spectroquant	25 теста	1143940001	136.00
411	Тест набор за амоний Метод: колометричен, по Neber, с цветна карта и дълги кювети 0.05 - 0.10 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.8 mg/ NH4+ 0.04 - 0.08 - 0.12 - 0.16 - 0.23 - 0.31 - 0.39 - 0.47 - 0.62 mg/ NH4-N Aquaquant	100 теста	1144000001	162.40
412	Тест набор за хлориди Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/ C- Aquaquant	400 теста	1144010001	162.40
413	Тест за хромати Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.005 - 0.01 - 0.02 - 0.03 - 0.04 - 0.05 - 0.06 - 0.08 - 0.10 mg/ Cr 0.011 - 0.022 - 0.045 - 0.07 - 0.09 - 0.11 - 0.13 - 0.18 - 0.22 mg/ CrO42- Aquaquant	150 теста	1144020001	164.00
414	Тест набор за желязо Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.01 - 0.02 - 0.03 - 0.04 - 0.06 - 0.08 - 0.10 - 0.15 - 0.20 mg/ Fe Aquaquant	300 теста	1144030001	158.40
415	Тест набор за желязо Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 0.25 - 0.5 - 1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 7.5 - 10 - 15 mg/ Fe Aquaquant	300 теста	1144040001	167.20
416	Тест манган Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.03 - 0.06 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.3 - 0.4 - 0.5 mg/ Mn Aquaquant	120 теста	1144060001	158.40
417	Тест набор за нитрити Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.005 - 0.012 - 0.02 - 0.03 - 0.04 - 0.05 - 0.06 - 0.08 - 0.10 mg/ NOz- Aquaquant	110 теста	1144080001	167.20
418	Тест набор за силикати (силициева киселина) Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.01 - 0.02 - 0.04 - 0.06 - 0.08 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.25 mg/ Si 0.02 - 0.04 - 0.09 - 0.13 - 0.17 - 0.21 - 0.32 - 0.43 - 0.53 mg/ SiOz Aquaquant	150 теста	1144100001	164.00
419	Тест за сулфати Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 25 - 50 - 80 - 110 - 140 - 200 - 300 mg/ SO42- Aquaquant	90 теста	1144110001	226.40
420	Тест за цинк Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 5 mg/ Zn Aquaquant	120 теста	1144120001	188.80
421	Тест набор за алуминий Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 0.07 - 0.12 - 0.20 - 0.35 - 0.50 - 0.65 - 0.80 mg/ A Aquaquant	185 теста	1144130001	180.80
422	Тест за мед Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.05 - 0.08 - 0.12 - 0.16 - 0.20 - 0.25 - 0.3 - 0.4 - 0.5 mg/ Cu Aquaquant	125 теста	1144140001	177.60
423	Тест набор за сулфиди Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.02 - 0.04 - 0.06 - 0.08 - 0.10 - 0.13 - 0.16 - 0.20 - 0.25 mg/ S2- Aquaquant	100 теста	1144160001	167.20
424	Тест за цианиди Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.002 - 0.004 - 0.007 - 0.010 - 0.013 - 0.016 - 0.020 - 0.025 - 0.030 mg/ CN- Aquaquant	65 теста	1144170001	167.20
425	Тест за мед Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3 - 4 - 5 mg/ Cu Aquaquant	125 теста	1144180001	194.40



426	Тест за никел Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 0.02 - 0.04 - 0.07 - 0.10 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 mg/ Ni Aquaquant	125 теста	1144200001	170.40
427	Тест набор за цвят Метод: колометричен с цветна скала и дълги кювети 5 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 70 - 100 - 150 Hazen Aquaquant	1 SET	1144210001	179.20
428	Тест набор за амоний Метод: колометричен, индофенол блу, с цветна карта и къси кювети 0.2 - 0.5 - 0.8 - 1.2 - 1.6 - 2 - 3 - 5 - 8 mg/ NH4+ 0.16 - 0.4 - 0.6 - 0.9 - 1.2 - 1.6 - 2.3 - 3.9 - 6.2 mg/ NH4-N Aquaquant	200 теста	1144230002	133.60
429	Тест набор за нитрити Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.3 - 2.0 mg/ NOz- 0.03 - 0.06 - 0.09 - 0.12 - 0.18 - 0.24 - 0.3 - 0.4 - 0.6 mg/ NOz-N Aquaquant	400 теста	1144240001	182.40
430	Тест набор за амоний Метод: колориметричен, индофенол блу, с цветна скала и дълги кювети 0.025 - 0.050 - 0.075 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.25 - 0.30 - 0.40 mg/ NH4+ 0.02 - 0.04 - 0.06 - 0.08 - 0.12 - 0.16 - 0.19 - 0.23 - 0.31 mg/ NH4-N Aquaquant	70 теста	1144280002	165.60
1	Тест за цианиди Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 0.03 - 0.06 - 0.10 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.7 mg/ CN- Aquaquant	200 теста	1144290001	170.40
432	Тест за хлор (свободен хлор)Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала и дълги кювети 0.010 - 0.025 - 0.045 - 0.06 - 0.08 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.30 mg/ Cz Aquaquant	400 теста	1144340001	167.20
433	Тест набор за желязо Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.6 - 2.0 - 2.5 mg/ Fe Aquaquant	500 теста	1144380001	160.00
434	Тест за хромати Метод: колориметричен, с цветна скала и къси кювети 0.10 - 0.20 - 0.30 - 0.45 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.3 - 1.6 mg/ Cr 0.22 - 0.45 - 0.67 - 1.0 - 1.3 - 1.8 - 2.2 - 2.9 - 3.6 mg/ CrO42- Aquaquant	300 теста	1144410001	167.20
435	Тест набор за фосфати Метод: колометричен, VM, с цветна скала и къси кювети 1.0 - 2.0 - 3.5 - 6.0 - 10 - 20 - 40 mg/l PO4-P 3.1 - 6.1 - 11 - 18 - 31 - 61 - 123 mg/l PO43- Aquaquant	190 теста	1144490001	165.60
436	Тест набор в кръгли кювети за формалдехид Метод: фотометричен 0.10 - 8.00 mg/ HCHO Spectroquant	25 теста	1145000001	139.20
437	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен 0.5 - 18.0 mg/ NO2-N 2.2 - 79.7 mg/ NO2- Spectroquant	25 теста	1145420001	171.20
438	Тест набор за фосфати Метод: фотометричен, PMB 0.05 - 5.00 mg/ PO4-P 0.2 - 15.3 mg/ PO43- 0.11 - 11.46 mg/ PzO5 Spectroquant	25 теста	1145430001	152.80
439	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.5 - 16.0 mg/ NH4-N 0.6 - 20.6 mg/ NH4+ Spectroquant	25 теста	1145440001	136.00
440	Тест набор за фосфати Метод: фотометричен, VM 0.5 - 25.0 mg/ PO4-P 1.5 - 76.7 mg/ PO43- 1.1 - 57.3 mg/ PzO5 Spectroquant	25 теста	1145460001	142.40
441	Тест за нитрити Метод: фотометричен 0.010 - 0.700 mg/ NOz- N 0.03 - 2.30 mg/ NOz- Spectroquant	25 теста	1145470001	136.80
442	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.05 - 4.00 mg/ Fe Spectroquant	25 теста	1145490001	139.20



443	Тест набор за фенол Метод: фотометричен 0.10 - 2.50 mg/ Spectroquant	25 теста	1145510001	140.00
444	Тест-набор за хром Метод: фотометричен 0.05 - 2.00 mg/ Cr 0.11 - 4.46 mg/ CrO4 Spectroquant	25 теста	1145520001	155.20
445	Тест набор за мед Метод: фотометричен 0.05 - 8.00 mg/ Cu Spectroquant	25 теста	1145530001	141.60
446	Тест набор за никел Метод: фотометричен 0.10 - 6.00 mg/ Ni Spectroquant	25 теста	1145540001	148.80
447	Нитрати в морски води тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 0.10 – 3.00 mg/l NO3-N 0.4 – 13.3 mg/l NO3 – , опаковка: 25 определяния	25 теста	1145560001	200.80
448	Тест за амоний Метод: фотометричен 0.20 - 8.00 mg/ NH4-N 0.26 - 10.30 mg/ NH4+ Spectroquant	25 теста	1145580001	132.80
449	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 4.0 - 80.0 mg/ NH4-N 5.2 - 103.0 mg/ NH4+ Spectroquant	25 теста	1145590001	136.00
450	Тест набор за цианиди Метод: фотометричен 0.010 - 0.500 mg/ CN- Spectroquant	25 теста	1145610001	160.00
451	Тест набор за калий Метод: фотометричен 5.0 - 50.0 mg/ K Spectroquant	25 теста	1145620001	180.00
452	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен, DMP 0.5 - 25.0 mg/ NO2-N 2.2 - 110.7 mg/ NO2- Spectroquant	25 теста	1145630001	151.20
453	Цинк тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 0.20 – 5.00 mg/l Zn , опаковка: 25 определяния	25 теста	1145660001	152.80
454	Тест за флуориди Метод: фотометричен 0.10 - 20.0 mg/ F- Spectroquant	250 теста	1145980002	318.40
455	Мини лаборатория за почвени изследвания 3 x N/pH азот и pH Agroquant	1 SET	1146020001	844.00
456	Калай тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 0.10 – 2.50 mg/l Sn	25 теста	1146220001	168.00
7	Тест набор за мед в прясна и морска вода Метод: колориметричен с цветна карта 0.15 - 0.30 - 0.45 - 0.6 - 0.8 - 1.2 - 1.6 mg/ Cu Aquamerck	50 теста	1146510001	101.60
458	Тест метод за обща твърдост за пресни води Метод: титриметричен с бутилка за титруване Aquamerck	50 теста	1146520001	50.00
459	Тест за карбонатна твърдост в пресни и морски води Метод: титриметричен с бутилка за титруване Aquamerck	50 теста	1146530001	44.00
460	Тест набор за амоний в прясна и морска вода Метод: колориметричен с цветна карта 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 mg/ NH4+ Aquamerck	50 теста	1146570001	63.60
461	Тест за нитрити в пресни и морски води Метод: колориметричен с цветна карта 0.05 - 0.15 - 0.25 - 0.50 - 1.0 mg/ NO2- Aquamerck	100 теста	1146580001	57.60
462	Тест за желязо за сладка и морска вода Метод: колориметричен с цветна карта 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 mg/ Fe2+ Aquamerck	50 теста	1146600001	56.40
463	Тест за фосфати в сладководна и морска вода Метод: колориметричен с цветна карта 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mg/ PO43- Aquamerck	100 теста	1146610001	72.40
464	Тест за определяне на кислород в прясна и морска вода Метод: колориметричен с цветна карта 1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 12 mg/ Oz Aquamerck	50 теста	1146620001	73.60



465	Реакционен съд за определяне на БПК (BOD) Aquamerck , опаковка: 1 бр.	1 бр.	1146630001	96.00
466	PC кабел (за сериен интерфейс) NOVA 30, NOVA 60, NOVA 400, SQ 200, SQ 300 Spectroquant®, опаковка: 1 набор	1 SET	1146670001	160.00
467	Тест набор за pH в плувни басейни Метод: колориметричен с цветна карта pH 6.5 - 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 - 8.2 Aquamerck	200 теста	1146690001	48.00
468	Тест набор за хлор в прясна и морска вода Метод: колориметричен с цветна карта 0.10 - 0.25 - 0.5 - 1.0 - 2.0 mg/ Cz Aquamerck	100 теста	1146700001	40.00
469	Тест набор за формалдехид Метод: фотометричен 0.02 - 8.00 mg/ HCHO Spectroquant	100 теста	1146780001	227.20
470	Клетъчен тест за остатъчна твърдост Метод: фотометричен 0.50 - 5.00 mg/ Ca 0.070 - 0.700 d 0.087 - 0.874 e 0.12 - 1.25 f 0.70 - 7.00 CaO 1.2 - 12.5 mg/ CaCO2 Spectroquant	25 теста	1146830001	156.00
471	Тест набор 10C за разлагане на олово, кадмий, желязо, мед, никел, общ фосфор и цинк Spectroquant	1 SET	1146880001	184.00
472	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 50 - 500 mg/ Spectroquant	25 теста	1146900001	130.40
473	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 300 - 3500 mg/ Spectroquant	25 теста	1146910001	130.40
474	Тест набор за разтворен кислород Метод: фотометричен 0.5 - 12.0 mg/ Oz Spectroquant	25 теста	1146940001	178.40
475	Комбинирани стандартни разтвори за проверка качеството на фотометричните методи: CombiCheck 60 за проверка на качеството на фотометричните методи за Хлориди и ХПК Spectroquant®, опаковка: 1 набор	1 SET	1146960001	143.65
476	Халогенна лампа SQ 118 Spectroquant	1 бр.	1147230001	440.80
477	Тест набор за фосфати Метод: фотометричен, PMB 0.5 - 25.0 mg/ PO4-P 1.5 - 76.7 mg/ PO43- 1.1 - 57.3 mg/ PzO5 Spectroquant	25 теста	1147290001	152.80
478	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 5 - 125 mg/ C- Spectroquant	25 теста	1147300001	127.20
479	Тест набор за водороден пероксид Метод: фотометричен 2.0 - 20.0 mg/ H2Oz Spectroquant	25 теста	1147310001	170.40
480	Комбинирани стандартни разтвори за проверка качеството на фотометричните методи: CombiCheck 80 за проверка на качеството на фотометричните методи за ХПК, Нитрати и Фосфор Spectroquant®, опаковка: 1 набор	1 SET	1147380001	143.65
481	Тест за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 2.000 mg/ NH4-N 0.01 - 2.58 mg/ NH4+ Spectroquant	25 теста	1147390001	136.00
482	Тест набор за амоний Метод: колометричен с цветна скала 0.2 - 0.5 - 0.8 - 1.3 - 2.0 - 3.0 - 4.5 - 6.0 - 8.0 mg/ NH4+ Microquant	200 теста	1147500002	224.80
483	Тест набор за амоний Метод: фотометричен 0.010 - 3.00 mg/ NH4-N 0.013 - 3.86 mg/ NH4+ Spectroquant	250 теста	1147520002	155.20
484	Тест набор за хлориди Метод: колометричен с цветна скала 3 - 6 - 10 - 18 - 30 - 60 - 100 - 180 - 300 mg/ C- Microquant	200 теста	1147530001	281.60



485	Тест за хромати Метод: колометричен с цветна скала 0.10 - 0.20 - 0.35 - 0.6 - 1.0 - 1.8 - 3.0 - 6.0 - 10 mg/ Cr 0.22 - 0.45 - 0.8 - 1.3 - 2.2 - 4.0 - 6.7 - 13 - 22 mg/ CrO42- Microquant	300 теста	1147560001	281.60
486	Тест набор за желязо Метод: колометричен с цветна скала 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5 - 0.8 - 1.2 - 2 - 3 - 5 mg/ Fe Microquant	500 теста	1147590001	278.40
487	Тест набор за желязо Метод: фотометричен 0.005 - 5.00 mg/ Fe Spectroquant	250 теста	1147610002	122.40
488	Тест набор за нитрати Метод: фотометричен, DMP 1.0 - 50.0 mg/ NO2-N 4 - 221 mg/ NO2- Spectroquant	25 теста	1147640001	151.20
489	Тест за мед Метод: колометричен с цветна скала 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 mg/ Cu Microquant	125 теста	1147650001	287.20
490	Тест за манган Метод: колометричен с цветна скала 0.3 - 0.7 - 1.3 - 2 - 3 - 4 - 5 - 7 - 10 mg/ Mn Microquant	120 теста	1147680001	288.80
491	Тест за манган Метод: фотометричен 0.010 - 10.00 mg/ Mn Spectroquant	250 теста	1147700002	167.20
492	Нитрати тест набор с реагенти за правоъгълни кювети: фотометричен, Spectroquant® 0.2 – 20.0 mg/l NO3-N 0.9 – 88.5 mg/l NO3-, опаковка: 100 определяния	100 теста	1147730001	237.60
493	Тест набор за нитрити Метод: колометричен с цветна скала 0.1 - 0.2 - 0.4 - 0.6 - 1.0 - 1.8 - 3.0 - 6.0 - 10 mg/ NOz- Microquant	400 теста	1147740001	284.00
494	Тест набор за нитрити Метод: фотометричен 0.002 - 1.00 mg/ NOz-N 0.007 - 3.28 mg/ NOz- Spectroquant	335 теста	1147760002	155.20
495	Тест набор за сулфиди Метод: колометричен с цветна скала 0.1 - 0.3 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 mg/ S2- Microquant	200 теста	1147770001	284.00
496	Тест за цинк Метод: колометричен с цветна скала 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 5 mg/ Zn Microquant	120 теста	1147800001	299.20
497	Тест за цинкпълнител за 114780, 114412	120 теста	1147820002	152.00
498	Тест набор за никел Метод: колометричен с цветна скала 0.5 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 mg/ Ni Microquant	500 теста	1147830001	287.20
499	Тест за сулфати Метод: фотометричен 25 - 300 mg/ SO42- Spectroquant	200 теста	1147910001	296.80
500	Тест набор за силикати (силициева киселина) Метод: колометричен с цветна скала 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 7 - 10 mg/ Si Microquant	150 теста	1147920001	278.40
501	Тест набор за силикати (силициева киселина) Метод: фотометричен 0.011 - 10.70 mg/ SiOz 0.005 - 5.00 mg/ Si Spectroquant	300 теста	1147940001	214.40
502	Тест за цианиди Метод: колометричен с цветна скала 0.03 - 0.07 - 0.13 - 0.2 - 0.3 - 0.5 - 1 - 2 - 5 mg/ CN- Microquant	200 теста	1147980001	281.60
503	Тест за хлор (свободен и общ хлор) с течен реагент Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 mg/ Cz Microquant	400 теста	1148010001	278.40
504	Тест-набор за определяне на хлорпълнител за 114801	400 теста	1148030002	104.80
505	Тест за определяне на калций Метод: фотометричен 5 - 160 mg/ Ca 7 - 224 mg/ CaO 12 - 400 mg/ CaCO2 Spectroquant	100 теста	1148150001	256.00

506	Тест за хлор (свободен и общ хлор) Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1 - 2 - 4 - 7 - 10 - 15 mg/ Cz Microquant	400/400 T	1148260001	284.00
507	Тест набор за сребро Метод: фотометричен 0.25 - 3.00 mg/ Ag Spectroquant	100 теста	1148310001	371.20
508	Тест набор за олово Метод: фотометричен 0.10 - 5.00 mg/ Pb Spectroquant	25 теста	1148330001	148.00
509	Тест набор за кадмий Метод: фотометричен 0.025 - 1.000 mg/ Cd Spectroquant	25 теста	1148340001	148.80
510	Тест за бор Метод: фотометричен 0.050 - 0.800 mg/ B Spectroquant	60 теста	1148390001	351.20
511	Фосфати тест набор с реагенти за правоъгълни кювети (офосфати): фотометричен, Spectroquant® VM 0.5 – 30.0 mg/l PO4- P 1.5 – 92.0 mg/l PO4?- 1.1 – 68.7 mg/l P2O5, опаковка: 400 определяния	400 теста	1148420001	184.00
512	Тест набор за уреа за плувни басейни Метод: колометричен с цветна скала 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 8 mg/ Microquant	100 теста	1148430001	295.20
13	Тест набор за фосфати Метод: колориметричен, PMB, с цветна скала 0.2 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 mg/ PO4-P Microquant	200 теста	1148460001	278.40
514	Тест набор за фосфати Метод: фотометричен, PMB 0.010 - 5.00 mg/ PO4-P 0.03 - 15.3 mg/ PO43- 0.02 - 11.46 mg/ PzO5 Spectroquant	220 теста	1148480002	129.60
515	TOC (общ органичен въглерод) тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 5.0 – 80.0 mg/l, опаковка: 25 определяния	25 теста	1148780001	349.60
516	TOC (общ органичен въглерод) тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 50 – 800 mg/l , опаковка: 25 определяния	25 теста	1148790001	349.60
517	Тест набор за ХПК (COD) Метод: фотометричен 15 - 300 mg/ Spectroquant	25 теста	1148950001	130.40
8	Желязо тест набор в готови кръгли кювети: фотометричен, Spectroquant® 1.0 – 50.0 mg/l Fe , опаковка: 25 определяния	25 теста	1148960001	148.00
519	Тест набор за хлориди Метод: фотометричен 2.5 - 250 mg/ C-Spectroquant	175 теста	1148970002	240.00
520	Плоскодънни колби, дълги Aquaquant	12 бр.	1149010001	110.40
521	Плоскодънни епруветки за Microquant и Aquamerck тестове Microquant	12 бр.	1149020001	96.00
522	Нитрати в морски води тест набор с реагенти за правоъгълни кювети: фотометричен, Spectroquant® 0.2 – 17.0 mg/l NO3-N 0.9 – 75.3 mg/l NO3-, опаковка: 50 определяния	50 теста	1149420001	173.60
523	Правоъгълни кювети 50 mm Spectroquant®, опаковка: 2 бр.	2 бр.	1149440001	282.40
524	Правоъгълни кювети 10 mm Spectroquant	2 бр.	1149460001	100.80
525	Правоъгълни кювети 20 mm Spectroquant®, опаковка: 2 бр.	2 бр.	1149470001	176.00



526	Комплект за проверка точността на пипетите PipeCheck Разтвори за проверка (4x6 клетки) и сравнителни разтвори (4 клетки ) за проверка обема на пипети Spectroquant	25 теста	1149620001	432.65
527	Специален реактив за разлагане на водни преби за определяне на общ азот Crack Set 20, Spectroquant®, опаковка: 1 набор	1 SET	1149630001	177.60
528	Софтуер за Windows (на английски и немски) за пренасяне на данни от фотометри NOVA Multi-Achat II Spectroquant®, опаковка: 1 бр.	1 бр.	1149640001	160.00
529	Тест за хлор (свободен хлор) Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1 - 2 - 4 - 8 - 10 - 15 mg/ Cz Microquant	1000 теста	1149760001	427.20
530	Тест-набор за определяне на хлорпълнител за 114976, 114434	1000 теста	1149770002	161.60
531	Тест за хлор (свободен хлор) с течен реагент Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.6 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 mg/ Cz Microquant	600 теста	1149780001	305.60
532	Тест-набор за определяне на хлорпълнител за 114978	600 теста	1149790002	128.80
533	Kjedah таблети (не съдържат живак и селен) 5 g/таблета	250 таблетки	1153480250	248.00
534	Kjedah таблети (не съдържат живак и селен) 5 g/таблета	1000 таблетки	1153481000	921.60
535	Абсорбционна тръба за разлагане на ХПК, опаковка: 1 бр.	1 бр.	1159550001	228.00
536	Тест набор за магнезий Метод: рефлектометричен с тест ленти 5 - 100 mg/ Mg Refectoquant	50 ленти	1161240001	53.60
537	Тест за определяне на калций Метод: рефлектометричен с тест ленти 5 - 125 mg/ Ca Refectoquant	50 ленти	1161250001	67.20
538	Тест за млечна киселина Метод: рефлектометричен с тест ленти 3.0 - 60.0 mg/ Refectoquant	50 ленти	1161270001	136.80
539	Тест-ленти за анализ на ябълчна киселина Метод: рефлектометричен с тест ленти 5.0 - 60.0 mg/ Refectoquant	50 ленти	1161280001	137.60
540	Тест набор за определяне общо съдържание на захар (глюкоза и фруктоза) Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 65 - 650 mg/ Refectoquant	50 теста	1161360001	238.40
541	Тест за определяне на захари: рефлектометричен 0,25 - 2,50 g/ 50 теста Refectoquant	50 теста	1161410001	515.20
542	Kjedah таблети (Missouri катализатор) 5g/таблетка	250 таблетки	1164690250	248.00
543	Kjedah таблети (Missouri катализатор) 5g/таблетка	1000 таблетки	1164691000	921.60
544	Тест за глюкоза Метод: рефлектометричен с тест ленти 1 - 100 mg/ Refectoquant	50 ленти	1167200001	66.80
545	Празни кювети RQfex Plus Refectoquant	100 бр.	1167270001	246.40
546	Приставка за кювети RQfex Plus Refectoquant	1 бр.	1167290001	246.40

88

547	Празни ленти аналитични тест ленти без реагенти Refectoquant	50 ленти	1167300001	38.00
548	Тест набор за пероксиди Метод: рефлектометричен с тест ленти 100 - 1000 mg/l H2Oz Refectoquant	50 ленти	1167310001	56.40
549	Тест набор за нитрити Метод: рефлектометричен с тест ленти 0.03 - 1.00 g/ NO2- Refectoquant	50 ленти	1167320001	74.40
550	Тест набор за амоний Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 0.2 - 7.0 mg/ NH4+ Refectoquant	50 теста	1168920001	119.20
551	Тест за pH Метод: рефлектометричен с тест ленти pH 1.0 - 5.0 Refectoquant	50 ленти	1168940001	67.60
552	Тест за хлор Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 0.5 - 10.0 mg/ Cz Refectoquant	50 теста	1168960001	109.60
553	Тест набор за pH за охлаждащи смазочни материали Метод: рефлектометричен с тест ленти pH 7.0 - 10.0 Refectoquant	50 ленти	1168980001	53.60
554	Тест набор за амоний Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 5.0 - 20.0 mg/ NH4+ Refectoquant	50 теста	1168990001	119.20
555	Приставка за тест ленти RQfex , RQfex Plus Refectoquant	1 бр.	1169530001	55.60
556	Рефлектометър RQfex Plus 10 Refectoquant	1 бр.	1169550001	1198.40
557	Тест набор за проверка на RQfex /RQfex Plus RQcheck RQfex , RQfex Plus Refectoquant	1 SET	1169570001	67.60
558	Рефлектометър RQfex 10 Refectoquant	1 бр.	1169700001	1029.60
559	Тест набор за нитрати Метод: рефлектометричен с тест ленти 5 - 225 mg/ NO3- Refectoquant	50 ленти	1169710001	52.40
560	Тест набор за нитрити (0.5 - 25.0 mg/) за 50 определяния Refectoquant	50 ленти	1169730001	52.40
561	Тест набор за пероксид Метод: рефлектометричен с тест ленти 0.2 - 20.0 mg/ H2O2 Refectoquant	50 ленти	1169740001	52.40
562	Аналитични тестове за пероцетна киселина Метод: рефлектометричен с тест ленти 1.0 - 22.5 mg/ Refectoquant	50 ленти	1169750001	52.40
563	Аналитични тестове за пероцетна киселина Метод: рефлектометричен с тест ленти 75 - 400 mg/ Refectoquant	50 ленти	1169760001	52.40
564	Тест набор за амоний Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 20 - 180 mg/ NH4+ Refectoquant	50 теста	1169770001	119.20
565	Тест набор за фосфати Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 5 - 120 mg/ PO43- Refectoquant	50 теста	1169780001	89.60
566	Тест набор за аскорбинова киселина Метод: рефлектометричен с тест ленти 25 - 450 mg/ Refectoquant	50 ленти	1169810001	52.40
567	Тест-ленти за анализ на желязо Refectoquant -50бр.	50 ленти	1169820001	52.80
568	Тест набор за желязо Метод: рефлектометричен с тест ленти 20 - 200 mg/ Fe2+ Refectoquant	50 ленти	1169830001	54.80
569	Тест сулфит 10-200 mg/	50 ленти	1169870001	52.40

570	Тест набор за формалдехид Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 1.0 - 45.0 mg/ HCHO Refectoquant	50 теста	1169890001	109.60
571	Тест калий Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 0.25 - 1.2 g/ K Refectoquant	50 теста	1169920001	98.40
572	Тест за определяне на калций Метод: рефлектометричен с тест ленти и реагенти 2.5 - 45.0 mg/ Ca Refectoquant	50 теста	1169930001	129.60
573	Тест набор за нитрати Метод: рефлектометричен с тест ленти 3 - 90 mg/ NO2- Refectoquant	50 ленти	1169950001	52.40
574	Тест за pH Метод: рефлектометричен с тест ленти pH 4.0 - 9.0 Refectoquant	50 ленти	1169960001	52.40
575	Тест за обща твърдост Метод: рефлектометричен с тест ленти 0.1 - 30.0 d Refectoquant	50 ленти	1169970001	62.00
576	Софтуер за Windows вкл. интерфейс (RS 232, USB) за пренос на даннина RQfex рефлектометри RQdata Refectoquant	1 бр.	1169980001	523.20
577	MQ тест ленти за окисляемост на мазнини (свободни мастни киселини) 0-3 mg/l 100 ленти	100 ленти	1170460001	53.20
578	Сярна киселина 95-97% за определяне на COD	1 L	1170481000	61.60
579	Тест набор за ХПК: фотометричен за морски води 5.0 - 60.0 mg/l, опаковка: 25 определяния	25 теста	1170580001	227.20
580	Тест набор за ХПК: фотометричен за морски води 50 - 3000 mg/l , опаковка: 25 определяния	25 теста	1170590001	227.20
581	Тест ленти за определяне на лактопероксидаза в мляко 100 ленти/опаковка	100 теста	1178280001	83.20
582	Тест за глюкоза Метод: колориметричен с тест ленти 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/ Glucose Merckoquant	50 ленти	1178660001	53.20
583	Тест за арсен Метод: колометричен тест ленти и реагенти 0.02 - 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.5 mg/ As 0.1 - 0.5 - 1.0 - 1.7 - 3.0 mg/ As Merckoquant	100 теста	1179170001	125.60
584	Тест ленти за определяне на кватернерен амоний Метод: колориметричен с тест ленти 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 mg/ Merckoquant	100 ленти	1179200001	44.80
5	Аналитични тестове за пероцетна киселина Метод: колориметричен с тест ленти 500 - 1000 - 1500 - 2000 mg/ Merckoquant	100 ленти	1179220001	54.80
586	Тест за хлор Метод: колориметричен с тест ленти 0 - 25 - 50 - 100 - 200 - 500 mg/ Cz Merckoquant	100 ленти	1179240001	44.80
587	Тест за хлор Метод: колориметричен с тест ленти 0 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 mg/ Cz Merckoquant	75 ленти	1179250001	44.80
588	Тест за арсен Метод: колориметричен с тест ленти и реагенти 0.005 - 0.010 - 0.025 - 0.05 - 0.10 - 0.25 - 0.50 mg/ As Merckoquant	100 теста	1179270001	177.60
589	Тест набор за фосфати Метод: рефлектометричен 0.1 - 5.0 mg/ PO43- Refectoquant Plus	100 теста	1179420001	123.20
590	Тест калий 1.0-25.0 mg/-100 бр.	100 теста	1179450001	192.80
591	Хидроксиметилфурфурал (HMF) тест Метод: рефлектометричен с тест ленти 1.0 - 60.0 mg/ Refectoquant	50 ленти	1179520001	143.20
592	Тест метод Цинк, колориметричен, 0-4-10-20-50 мг/л Zn Mquant	100 теста	1179530001	69.20

593	Peracetic Acid Test Method: reflectometric with test strips 20 - 100 mg/l	50 ленти	1179560001	50.40
594	Kjedah таблети за метод на Wieninger 3.5g/таблета	250 таблетки	1179580250	286.40
595	Тест за нитрати RQeasy Метод: рефлектометричен 5 - 250 mg/ NO2- Refectoquant	50 ленти	1179610001	52.40
596	Тест за определяне на аскорбинова киселина RQeasy Метод: рефлектометричен 25 - 450 mg/ Refectoquant	50 ленти	1179630001	52.40
597	Potassium Test 250 - 450 - 700 - 1000 - 1500 mg/l K MQuantTM	100 теста	1179850001	79.20
598	FAT-BOTTOMED TUBES FOR MICROQUANT TESTS	12 бр.	1179880001	96.00
599	Съдове за тест набори с 5 м и 10 м градуиране за Aquamerck и Merckoquant тестове	30 бр.	1179890001	60.00
600	Празни кювети 1000 IR, 1100 IR, 1100 T Turbiquant	3 бр.	1183200001	328.80
601	Тест за хлор пълнител за 114753, 114401	200 теста	1183220002	144.80
602	Тест набор за силикати (силициева киселина)пълнител за 114792, 114410	150 теста	1183230002	148.80
603	Модел 1100 IR Turbiquant® - Преносим турбидиметър за определяне на мътност с инфрачервена светлина, опаковка: 1 бр.	1 бр.	1183240001	1826.40
604	Турбидиметър преносим, включва батерии, куфар, 2 празни клетки, ръководство 1100 T 0.01 - 1100 NTU Turbiquant	1 PC	1183250001	1925.60
605	Тест-набор за определяне на хлорпълнител за 114826	400 теста	1183260002	126.40
606	Стандартен набор за калибиране 4 стандарта 1000 IR 0.02 - 10.00 - 100.0 - 1000 NTU Turbiquant	4 виалки	1183270001	515.20
607	Стандартен набор за калибиране 3 стандарта 1500 IR, 1500 T 0.02 - 10.00 - 1000 NTU Turbiquant	3 виалки	1183280001	515.20
608	Стандартен набор за калибиране 4 стандарта 3000 IR 0.02 - 10.00 - 100.0 - 1750 NTU Turbiquant	4 виалки	1183290001	656.00
609	Турбидиметър с универсален щекер, 3 празни кювети, наръчник за работа, ръчни обхвати 1500 IR 0 - 1000 NTU Turbiquant	1 бр.	1183300001	3348.80
610	Турбидиметър с универсален щекер, 3 празни кювети, наръчник за работа, ръчни обхвати 1500 T 0 - 1000 NTU Turbiquant	1 бр.	1183310001	2656.00
611	Турбидиметър с универсален щекер, 3 празни кювети, наръчник за работа, ръчни обхвати 3000 IR 0 - 10 000 NTU Turbiquant	1 бр.	1183320001	5144.80
612	Турбидиметър с универсален щекер, 3 празни кювети, наръчник за работа, ръчни обхвати 3000 T 0 - 10 000 NTU Turbiquant	1 бр.	1183330001	4627.20
613	Стандартен набор за калибиране 3 стандарта 1100 IR, 1100 T 0.02-10.00-1000NTU Turbiquant, опаковка: 3 виалки	3 виалки	1183350001	515.20
614	Празни кювети 1500 IR, 1500 T, 3000 IR, 3000 T Turbiquant	3 бр.	1183360001	342.40
615	Лампа 1500 T, 3000 T Turbiquant	1 бр.	1183380001	489.60



616	Стандарт за калибиране 3000 IR 10 000 NTU Turbiquant	1 бр.	1183420001	708.80
617	Стандарт за калибиране 3000 T 10 000 NTU Turbiquant	1 бр.	1183430001	708.80
618	Лампа 1500 IR Turbiquant	1 бр.	1183440001	489.60
619	Kjedah таблети (без живак и сelen) 3.5g/таблетка	250 таблетки	1183480250	248.00
620	Стандартен набор за калибиране 4 стандарта 3000 T 0.02 - 10.00 - 100.0 - 1750 NTU Turbiquant	4 виалки	1183490001	643.20
621	Турбидиметричен стандарт 10.0 NTU	1 бр.	1183810001	182.40
622	Лампа 3000 IR Turbiquant	1 бр.	1183820001	489.60
623	Тест набор за алюминий Метод: колометричен с цветна скала 0.1 - 0.2 - 0.35 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 3 - 6 mg/ A Microquant	150 теста	1183860001	442.40
624	Тест набор за нитрати Метод: колометричен с цветна скала 5 - 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 90 mg/ NO2- Microquant	90 теста	1183870001	296.80
625	Тест набор за фосфати Метод: колориметричен, VM, с цветна скала 1.5 - 3 - 6 - 9 - 12 - 16 - 20 - 40 - 100 mg/ PO4-P Microquant	300 теста	1183880001	285.60
626	Тест за сулфати Метод: колометричен с цветна скала 25 - 50 - 75 - 100 - 130 - 160 - 190 - 240 - 300 mg/ SO42- Microquant	75 теста	1183890001	430.40
627	Тест за фосфати колориметричен Aquaquant 200	200 теста	1183940001	167.20
628	Тест за алюминийпълнител за 118386, 114777	150 теста	1184520002	192.10
629	Тест набор за амонийпълнител за 114750, 114423	200 теста	1184550002	136.00
630	Тест за хроматипълнител за 114756, 114441, 114402	300 теста	1184560002	149.60
1	Тест за цианидипълнител за 114798, 114429, 114417	200 теста	1184570002	147.20
632	Тест за желязопълнител за 114759, 114438, 114403	500 теста	1184580002	144.80
633	Тест за медпълнител за 114765, 114418, 114414	125 теста	1184590002	185.60
634	Тест за манган за 114768, 114406	120 теста	1184600002	141.60
635	Тест за никелпълнител за 114783, 114420	500 теста	1184610002	155.20
636	Тест набор за нитратипълнител за 118387	90 теста	1184620002	216.00
637	Тест за нитритипълнител за 114774, 114424, 114408	400 теста	1184630002	153.60
638	Тест за фосфатипълнител за 114846, 114445	200 теста	1184650002	149.60

639	Тест набор за фосфатипълнител за 118388, 114449	300 теста	1184660002	155.20
640	Тест за сулфидипълнител за 114777, 114416	200 теста	1184680002	150.40
641	Kjedah таблети (катализатор Missouri) 3.5g/таблетка	250 таблетки	1184690250	324.00
642	Тест-набор за ХПК (COD) за апарати на други фирми Метод: фотометричен 0 - 40 mg/ 25 Tests Spectroquant	25 теста	1187500001	130.40
643	Тест-набор за ХПК (COD) за апарати на други фирми Метод: фотометричен 0 - 150 mg/ 25 Tests Spectroquant	25 теста	1187510001	130.40
644	Тест-набор за ХПК (COD) за апарати на други фирми Метод: фотометричен 0 - 1500 mg/ 25 Tests Spectroquant	25 теста	1187520001	130.40
645	Тест-набор за ХПК (COD) за апарати на други фирми Метод: фотометричен 0 - 15000 mg/ 25 Tests Spectroquant	25 теста	1187530001	130.40
646	Тест набор за хлорен диоксид Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала и дълги кювети 0.020 - 0.050 - 0.075 - 0.10 - 0.15 - 0.20 - 0.30 - 0.40 - 0.55 mg/ COz Aquaquant	300 теста	1187540001	179.20
647	Тест за озон Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала и дълги кювети 0.007 - 0.017 - 0.030 - 0.040 - 0.055 - 0.070 - 0.10 - 0.14 - 0.20 mg/ O2 Aquaquant	300 теста	1187550001	179.20
648	Тест набор за хлорен диоксид Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала 0.5 - 0.9 - 1.4 - 1.9 - 3.8 - 7.5 - 13 - 19 - 28 mg/ COz Microquant	300 теста	1187560001	290.40
649	Тест набор за хлорен диоксидпълнител за 118756, 118754	300 теста	1187570002	173.60
650	Тест за озон Метод: колориметричен, DPD, с цветна скала 0.15 - 0.35 - 0.5 - 0.7 - 1.4 - 2.7 - 5.0 - 7.0 - 10 mg/ O2 Microquant	300 теста	1187580001	296.00
651	Тест за озонпълнител за 118758, 118755	300 теста	1187590002	173.60
652	FLUORIDE TEST 0 - 0.15 - 0.3 - 0.5 - 0.8 MG/ F AQUAMERCK	100 теста	1187710001	175.20
653	PH TEST IN FRESHWATER AND SEAWATER PH 5.0 - 5.3 - 5.6 - 6.0 - 6.3 - 6.6 - 7.0 - 7.3 - 7.6 ... AQUAMERCK	200 теста	1187730001	46.40
654	Тест за определяне на водороден пероксид Метод: фотометричен 0.015 - 6.00 mg/ H2Oz Spectroquant	100 теста	1187890001	212.80
655	Тест за разтворен кислород Метод: фотометричен 0.020 - 0.500 mg/ DEHA 0.027 - 0.667 mg/ Carbohy 0.053 - 1.315 mg/ Hydro 0.078 - 1.950 mg/ ISA 0.087 - 2.170 mg/ MEKO Spectroquant	200 теста	1192510001	197.60
656	Тест за молибден Метод: фотометричен 0.5 - 45.0 mg/ Mo 0.8 - 75.0 mg/ MoO42- 1.1 - 96.6 mg/ NazMoO4 Spectroquant	100 теста	1192520001	184.45
657	Тест набор за цианурова киселина 2 - 160 MG/L SPECTROQUANT®	100 теста	1192530001	87.20
658	CHLORINE POWDER PACKS FOR NON-MERCK PHOTOMETERS FOR 10-ML SAMPLES 0 - 2.00 MG/L CL2 SPECTROQUANT	100 теста	1192540001	48.80
659	Хлорни прахчета за фотометрично определяне за не-Мерк апарати 10-ml	100 теста	1192560001	48.80



660	Хлорни прахчета за фотометрично определяне за не-Мерк апарати 25-ml	100 теста	1192580001	49.60
661	Набор стандартни разтвори на хлор, хлорен диоксид и озон Spectroquant за калибриране на колориметри Picco и Multy	1 бр.	1193010001	152.15
662	Стандарт за верифициране на Spectroquant Move 100	1 бр.	1193020001	236.00
663	Батофенантролин ХЧ	1 G	1245130001	260.00
664	Батокупроиндисулфонова киселина динатриева сол ХЧ	1 G	1245180001	288.00
665	Батокупроиндисулфонова киселина динатриева сол ХЧ	5 G	1245180005	1164.80
666	Стандартен разтвор на амоняк проследим до SRM от NIST 0.400 mg/l NH4-N във H2O	100 ML	1250220100	48.00
667	Ammonium Standard Solution 1.00 mg/l	100 ML	1250230100	48.00
668	Ammonium Standard Solution 2.00 mg/l	100 ML	1250240100	48.00
669	Ammonium Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 6.00 mg/l NH4-N in H2O	100 ML	1250250100	48.00
670	Ammonium Standard Solution 12.0 mg/l	100 ML	1250260100	48.00
671	Стандартен разтвор на амоняк проследим до SRM от NIST 50.0 mg/l NH4-N in H2O CertiPUR	100 ML	1250270100	48.00
672	Стандартен разтвор на нитрати 0.50 mg/L I	100 ML	1250360100	48.00
673	Стандартен разтвор на нитрати 2.50 mg/L I	100 ML	1250370100	48.00
674	Стандартен разтвор на нитрати 15.0 mg/L I	100 ML	1250380100	48.00
675	Стандартен разтвор на нитрати 40.0 mg/L I	100 ML	1250390100	48.00
676	Стандартен разтвор на нитрати 200 mg/L I	100 ML	1250400100	48.00
677	Стандартен разтвор на нитрати 0.200 mg/L I	100 ML	1250410100	48.00
678	Стандартен разтвор на нитрити, CRM traceable to SRM from NIST 40.0 mg/l	100 ML	1250420100	48.00
679	Стандартен разтвор за общ азот проследим до SRM от NIST 2.50 mg/l N in H2O	100 ML	1250430100	48.00
680	Nitrogen Standard Solution 12.0 mg/L I	100 ML	1250440100	48.00
681	Nitrogen (total) Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 100 mg/l N in H2O	100 ML	1250450100	48.00
682	Phosphorus (total) Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 0.400 mg/l PO4-P in H2O	100 ML	1250460100	48.00

683	Phosphorus (total) Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 4.00 mg/l PO4-P in H2O	100 ML	1250470100	48.00
684	Общ фосфор стандартен разтвор проследим до SRM от NIST NaCl in H2O 1000 mg/l Cl- CertiPUR	100 ML	1250480100	48.00
685	Стандартен разтвор на фосфор(общ), CRM traceable to SRM from NIST 75.0 mg/l PO4-P (total) in H2O	100 ML	1250490100	48.00
686	Стандартен разтвор на сулфати проследим до SRM от NIST NaCl 40 mg/l SO4- Във H2O CertiPUR	100 ML	1250500100	46.40
687	Sulfate Standard Solution 125 mg/l	100 ML	1250510100	46.40
688	Sulfate Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 400 mg/l SO4 in H2O	100 ML	1250520100	46.40
689	Sulfate Standard Solution 800 mg/L I	100 ML	1250530100	46.40
690	Manganese Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 1.00 mg/l Mn in H2O	100 ML	1322390100	52.80
691	Nitrate Standard Solution, CRM	100 ML	1322400100	52.80
692	Nitrate Standard Solution, CRM	100 ML	1322410100	52.80
693	Nitrate Standard Solution, CRM	100 ML	1322420100	52.80
694	Silicate Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 0.500 mg/l SiO2 in H2O	100 ML	1322430100	52.80
695	Silicate Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 0.1000 mg/l SiO2 in H2O	100 ML	1322440100	52.80
696	Silicate Standard Solution, CRM traceable to SRM from NIST 1.000 mg/l SiO2 in H2O	100 ML	1322450100	52.80
697	Метоксифенилоцетна киселина Reag. Ph Eur	10 G	1597120010	152.80
698	Термопректор 12 отвора, 7 инсталирани програми: 148 C (20, 120 min), 150 C (120 min), 120 C (30, 60, 120 min), 100 C (60 min) TR 320 Spectroquant	1 бр.	1712000001	1210.40
699	Термопректор 24 гнезда, 7 инсталирани програми и 8 свободно избирами програми TR 420 Spectroquant	1 бр.	1712010001	1642.40
700	Термопректор TR620 - Термоблок – Апарат за ускорено и безопасно разлагане на водни пробы	1 бр.	1712020001	2146.40
701	Термосензор TR 420, TR 620 Spectroquant	1 бр.	1712030001	567.20
702	PC кабел TR 420, TR 620 Spectroquant	1 бр.	1712040001	185.60
703	Прахообразен реактив за определяне на желязо за не-MERCK фотометриза 10-т проби Метод: фотометричен, фенантролин 0 - 3.00 mg/ Fe 100 Tests Spectroquant	100 теста	1730070001	47.20

704	Прахообразен реактив за определяне на нитрити за немерк фотометриза 25-т проби Метод: фотометричен, диазотиране 0 - 0.300 mg/ NOz-N 100 Tests Spectroquant	100 теста	1730100001	75.20
705	Прахообразен реактив за определяне на сулфати за немерк фотометри за 10-т проби Метод: фотометричен, бариев хлорид 0 - 70 mg/ SO4 100 Tests Spectroquant	100 теста	1730140001	59.20
706	Прахообразен реактив за определяне на сулфати за немерк фотометриза 25-т проби Метод: фотометричен, бариев хлорид 0 - 70 mg/ SO4 Spectroquant	100 теста	1730150001	69.20
707	Prove 100 Spectroquant® 1 UNIT	1 бр.	1730160001	6408.80
708	Prove 300 Spectroquant® 1 UNIT	1 бр.	1730170001	9612.80
709	Prove 600 Spectroquant® 1 UNIT	1 бр.	1730180001	12817.60
10	Куфар за Prove 100, Prove 300 и Prove 600 Spectroquant®	1 бр.	1730200001	807.20
711	Приспособление на винт за разлагане на пробата при определяне на общ органичен въглерод TOC, Spectroquant, опаковка: 6 бр.	6 бр.	1735000001	133.60
712	Абсорбционна тръба за арсен с NS 29 Spectroquant, опаковка: 1 бр.	1 бр.	1735010001	75.20
713	Полумикрокювети 50 mm Spectroquant®, опаковка: 2 бр.	2 бр.	1735020001	594.40
714	Нулираща кювета (дейонизирана вода) Spectroquant®	1 бр.	1735030001	96.00
715	Колориметър Muty Spectroquant	1 бр.	1736300001	2110.40
716	SQ Move 100 1 PC	1 бр.	1736320001	1385.60
7	Spectroquant® Data Transfer 1 PC	1 бр.	1736330001	557.60
718	Update cable for Move 100 Sp 1 PC	1 бр.	1736340001	108.00
719	Мобилен колориметър Spectroquant® Move Cl2/O3/ClO2/CyA/pH	1 бр.	1736350001	680.80
720	Правоъгълна кювета 100 mm за Prove 600 Spectroquant®	1 бр.	1740110001	527.00

Подпис и печат:



Мария Събева -  
Прокуррист на "Мерк България" ЕАД

Калоян Илиев -  
Прокуррист на "Мерк България" ЕАД

Дата: 27.03.2017 г.

## ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният/ата/ Мария Атанасова Събева и Калоян Сашов Илиев

/собствено бащино фамилно име /

В качеството си на

прокуристи

/посочва се качеството на лицето/

в

„МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

/наименование на участника/

Относно: Процедура за възлагане на обществена поръчка с номер ТТ001596 и предмет:  
„Доставка на тест-набори за спектрофотометри Pharo 100 и Nova 60“

### ДЕКЛАРИРАМ Е, ЧЕ:

Във връзка с изискването на Възложителя в документацията за участие, а именно: „по желание участника да предложи ценова листа за услугата: изземване на отработени тест набори“, заявяваме, че „Мерк България“ ЕАД има сключен договор за предаване и приемане на третиране на опасни отпадъци с „Бал Бок Инженеринг“ АД – гр. София. Съгласно условията на този договор можем да предложим следното:

Код и наименование на отпадъците по Наредба № 3 за класификация за отпадъците	Цена за обекти в страната	Цена за гр. София
15 01 10* „Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества“	4.95 лв./кг без ДДС	4.10 лв./кг без ДДС
16 05 06* „Лабораторни химични вещества и смеси с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химични вещества и смеси с висока степен на чистота“ – <b>съдържащи живак</b>	15.45 лв./кг без ДДС	14.60 лв./кг без ДДС
16 05 06* „Лабораторни химични вещества и смеси с висока степен на чистота, състоящи се от или съдържащи опасни вещества, включително смеси от лабораторни химични вещества и смеси с висока степен на чистота“ – <b>несъдържащи живак</b>	6.95 лв./кг без ДДС	6.60 лв./кг без ДДС

Молим да имате предвид, че количеството на отпадъците се определя тегловно и включва отпадъка ведно с опаковката. В случаите когато стойността на предадената партида отпадъци е по-малка от 300.00 лв. без ДДС, във фактурата се начислява стойност на услугата в размер на 300.00 лв. без ДДС.

Подпись: .....

Мария Събева

Дата: 27.03.2017 г.



## **РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА**

## **СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА**

### **1. НЕУСТОЙКИ**

- 1.1** В случай, че изпълнителят не изпълнява своите задължения по договора, той се задължава да заплати на възложителя неустойка в съответствие с посоченото в настоящия договор.
- 1.2** В случай, че изпълнителят не достави поръчани стоки в срока на доставка съгласно договора, изпълнителят дължи неустойка на възложителя в размер на 3% (три процента) от стойността на поръчаните, но недоставени стоки, за всеки работен ден закъснение, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на недоставените стоки.
- 1.3** В случай че изпълнителят забави доставката на поръчани стоки с повече от 10 работни дни, то ще се счита, че изпълнителят е в съществено неизпълнение на договора. В такъв случай, без да се ограничават други негови права, възложителят има право:
  - 1.3.1** да прекрати едностренно договора поради неизпълнение от страна на изпълнителя и да наложи неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС и/или
  - 1.3.2** да закупи недоставените стоки от трета страна, като изпълнителят дължи възстановяване на пълната стойност на съответните стоки, както и всички разходи и/или щети и/или пропуснати ползи, претърпени от Възложителя в следствие на неизпълнението на изпълнителя. Възложителят има право да приспадне съответните разходи по тази точка от гаранцията за изпълнение на договора и/или от насрещни дължими на изпълнителя суми.
- 1.4** Изпълнителят дължи неустойка в размер на 10% (десет процента) от стойността на доставени стоки, които не съответстват на уговореното по този договор, независимо дали в качествено или количествено отношение, и/или доставените стоки са негодни да се ползват за целите посочени в договора, включително (но без да се ограничава) в следните случаи: доставка на стоки с изтекъл срок на годност или по-кратък от 2/3 от срока на годност, посочен от производителя, скъсан етикет на опаковката, липсващи компоненти на тест-набора, тест-набор с различен от поръчания концентрационен обхват на определяне, доставка с липсващи документи (лист за безопасност и/или сертификат за качество), както и други изискуеми от възложителя документи, описани в раздел А: Техническо задание. За констатиранияте несъответствия се съставя констативен протокол, съгласно посоченото в договора.
- 1.5** В случай, че изпълнителят не осъществи изискани писмено от Възложителя по т.1.9 от раздел А, консултация и/или методическо съдействие относно доставени стоки и/или придружаващи ги документи, изпълнителят дължи неустойка в размер на 20 лева за всеки отделен случай.
- 1.6** В случай, че изпълнителят еднострочно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на възложителя неустойка в размер на 25% (двадесет и пет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС.
- 1.7** Изпълнителят е длъжен да изплати наложената му неустойка в срок до 5 (пет) работни дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка.

### **2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА "СОФИЙСКА ВОДА" АД**

- 2.1** В случай, че в който и да е момент, във връзка с изпълнение на дейностите в договора, поради действие или бездействие от страна на изпълнителя и/или негови служители, на "Софийска вода" АД бъдат наложени санкции

по силата на действащото законодателство, изпълнителят се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

### **3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА**

- 3.1** Възложителят не дължи лихви на изпълнителя за периода, през който гаранцията е престояла при него.
- 3.2** Възложителят ще освободи гаранцията за изпълнение след изтичане срока на договора или след прекратяване на договора поради изчерпване на стойността му, което събитие се случи първо.
- 3.3** Изпълнителят отправя исканията за освобождаване на гаранцията за изпълнение към контролиращия служител по договора.
- 3.4** Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на изпълнителя, като възложителят не се ангажира и не дължи разходите за изгответяне на допълнителни потвърждения, изпращане на междубанкови SWIFT съобщения и заплащане на свързаните с това такси, в случай че обслужващата банка на изпълнителя има някакви допълнителни специфични изисквания.
- 3.5** Всички разходи по гаранцията за изпълнение са за сметка на изпълнителя, а разходите по евентуалното им усвояване - за сметка на възложителя.
- 3.6** В случай че изпълнителят откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия договор, възложителят има право да задържи плащане или да прихване сумите срещу настъпни дължими суми или да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, внесена/представена от изпълнителя. Изпълнителят е длъжен да поддържа стойността на гаранцията за изпълнение за срока на договора.
- 3.7** В случай че стойността на гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна, изпълнителят се задължава в срок от 5 (пет) работни дни да заплати стойността на дължимата неустойка и да допълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.
- 3.8** В случай че възложителят прекрати договора поради неизпълнение от страна на изпълнителя, то възложителят има право да задържи гаранцията за изпълнение, представена от изпълнителя.

## **РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА**

**Съдържание:**

**Член      Наименование**

---

- 1. ДЕФИНИЦИИ**
- 2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**
- 3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА**
- 4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**
- 5. НЕУСТОЙКИ**
- 6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**
- 7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**
- 8. ПУБЛИЧНОСТ**
- 9. СПЕЦИФИКАЦИЯ**
- 10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ**
- 11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ**
- 12. ОПАСНИ СТОКИ**
- 13. ДОСТАВКА**
- 14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО**
- 15. ПРАВО НА ОТКАЗ**
- 16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ**
- 17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ**
- 18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ**
- 19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ**
- 20. РАЗДЕЛНОСТ**
- 21. ПРЕКРАТЯВАНЕ**
- 22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО**
- 23. ФОРС МАЖОР**

## **ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА**

Общите условия на договора за доставка, са както следва:

### **1. ДЕФИНИЦИИ**

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Препращането към даден документ следва да се разбира като препращане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/или допълват.

- 1.1. "Възложител"** означава "Софийска вода" АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. "Доставчик/Изпълнител"** означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприемници.
- 1.3. "Контролиращ служител"** означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.
- 1.4. "Договор"** означава цялостното съглашение между Възложителя и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
  - 1.4.1.** Договор;
  - 1.4.2.** Раздел А: Техническо задание – предмет на договора;
  - 1.4.3.** Раздел Б: Цени и данни;
  - 1.4.4.** Раздел В: Специфични условия;
  - 1.4.5.** Раздел Г: Общи условия;
- 1.5. "Цена по договора"** означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.
- 1.6. "Максимална стойност на договора"** означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.7. "Стоки"** – означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.
- 1.8. "Обект"** означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. "Системи за безопасност на работата"** означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.
- 1.10. "Поръчка"** означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.

- 1.11.** "Срок на доставка" означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Срокът на доставката ще се измерва в работни дни.
- 1.12.** "Забавяне на доставката" означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.
- 1.13.** "Дата на влизане в сила на договора" означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.14.** "Срок на Договора" означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.
- 1.15.** "Неустойки" означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.
- 1.16.** "Гаранция за изпълнение" означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора.

## **2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 2.1.** Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.
- 2.2.** Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.
- 2.3.** Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, към които се отнасят.
- 2.4.** Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка или по факс и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса, ако той е пуснат до правилния факс номер (когато на доклада от факса за изпращане на насрещния факс е изписано „OK“) на адресата.
- 2.5.** Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.
- 2.6.** Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.
- 2.7.** Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.
- 2.8.** Евентуален спор или разногласие във връзка с тълкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже

невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.

- 2.9.** Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.
- 2.10.** Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в оферта на Доставчика.
- 2.11.** Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12.** Никоя клауза извън чл.7 КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

### **3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА**

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

- 3.1.** За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.
- 3.2.** За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.
- 3.3.** Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.
- 3.4.** Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.
- 3.5.** Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.6.** Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.7.** Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.
- 3.8.** Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на Възложителя.
- 3.9.** Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.

- 3.10.** При изпълнение на Договора, Доставчикът приема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.
- 3.11.** Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да препятстват нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.

#### **4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1.** Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2.** Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.
- 4.3.** Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.
- 4.4.** Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

#### **5. НЕУСТОЙКИ**

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

#### **6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ**

- 6.1.** След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изисканото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).
- 6.2.** След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо - предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.
- 6.3.** Плащането се извършва в 45 (четиридесет и пет дневен) срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо - предавателен протокол.
- 6.4.** Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.
- 6.5.** Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу настъпни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.

- 6.6.** Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.
- 6.7.** Задържането и освобождаването на Гаранцията за изпълнение на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

## **7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ**

- 7.1.** Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.
- 7.2.** Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всяка информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.
- 7.3.** В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

## **8. ПУБЛИЧНОСТ**

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

## **9. СПЕЦИФИКАЦИЯ**

- 9.1.** Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.
- 9.2.** Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

## **10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ**

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещението на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

## **11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ**

- 11.1.** Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.
- 11.2.** Рискът от случайно повреждане или погиване – пълно или частично – на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

## **12. ОПАСНИ СТОКИ**

- 12.1.** Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.
- 12.2.** Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.
- 12.3.** Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.
- 12.4.** Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.
- 12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;
- 12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;
- 12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;
- 12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;
- 12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;
- 12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравното състояние;
- 12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.
- 12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.
- 12.5.** Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

### **13. ДОСТАВКА**

- 13.1.** Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.
- 13.2.** Собствеността и рисът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.
- 13.3.** Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надлежно пакетирани, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.

- 13.4.** Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.
- 13.5.** Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволяват на Възложителя да приеме доставката на Стоките.
- 13.6.** Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.
- 13.7.** Количество доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.
- 13.8.** Когато Доставчикът изиска от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.
- 13.9.** Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

#### **14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО**

- 14.1.** Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.
- 14.2.** Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.
- 14.3.** В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

#### **15. ПРАВО НА ОТКАЗ**

- 15.1.** В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо

дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.

- 15.2.** Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.
- 15.3.** Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

## **16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ**

- 16.1.** Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.
- 16.2.** Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

## **17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА**

- 17.1.** Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до Обекта на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.
- 17.2.** Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

## **18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ**

- 18.1.** Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:
  - 18.1.1.** Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора);
  - 18.1.2.** Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

- 18.2.** Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.
- 18.3.** Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

## **19. ПРЕОТСЪТВВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ**

- 19.1.** Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

## **20. РАЗДЕЛНОСТ**

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

## **21. ПРЕКРАТИВАНЕ**

- 21.1.** Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквото и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:
- 21.1.1.** ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително наручат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора.
- 21.1.2.** ако за Доставчика е открыто производство по несъстоятелност.
- 21.2.** Всяка страна има право едностренно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.
- 21.3.** В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за изпълнение, внесена от Доставчика.
- 21.4.** Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестието.
- 21.5.** Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.
- 21.6.** Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.
- 21.7.** При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

## **22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО**

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

## **23. ФОРС МАЖОР**

- 23.1.** При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.