



ОБРАЗЕЦ № 4

ДО
ВВМУ „Н. Й. Вапцаров“
гр. Варна,
ул. „Васил Друмев“ №73

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ОТ“МЕРК БЪЛГАРИЯ“ ЕАД

(наименование на кандидата)

за участие в открита процедура за избор на изпълнител с предмет: **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудване за обособяването на химическа лаборатория“**

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашата ценово предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет: **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудване за обособяването на химическа лаборатория“**

Поемаме ангажимент да изпълним предмета на поръчката в съответствие с изискванията Ви, заложен в Техническата спецификация на настоящата поръчка.

За изпълнение на договора за доставка, така както е определен обхвата ѝ в Техническата спецификация на настоящата поръчка, предлагаме следната цена без включен ДДС: 248 594.25 (с цифри) (двеста четиридесет и осем хиляди петстотин деветдесет и четири лева и двадесет и пет стотинки) (с думи) лева.

И

следната цена с включен ДДС: 298 313.10 (с цифри) (двеста деветдесет и осем хиляди триста и тринадесет лева и десет стотинки) (с думи) лева.

В тази цена се включва:

Дейност съгласно обхвата на договора	Цена без включен ДДС (лв)
1. Доставка на оборудване за обособяването на химическа лаборатория съгласно количествено-стойността сметка – Приложение 4.1	248 594.25
2. Услуги свързани с доставката по т.1 (монтаж, настройка и въвеждане в експлоатация на оборудване за обособяването на химическа лаборатория; провеждане на обучение на представители от персонала на Възложителя за работа с доставеното оборудване – тип основно и тип спомагателно; изпълнение на гаранционни условия след въвеждане в експлоатация на оборудване за обособяването на химическа лаборатория)	0.00
Обща цена за изпълнение без включен ДДС (сума от т.1 и т.2)	248 594.25



87



Гарантираме, че при така предложените от нас условия, в нашата стойност на договора сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

Приемаме предложеното от Вас, а именно плащането по настоящата поръчка да извършва след приемане на изпълнението на договора.

Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата ни до изтичане на 150 (сто и петдесет) календарни дни, считано от датата, която е посочена за дата на получаване на офертата.

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

При установяване на несъответствие в единичната и общата цена се взема предвид единичните цени. При различия между сумите, изписани с цифри и думи, за вярно се приема сумата с думи.

Прилагам Приложение 4.1 Количествено стойностна сметка по образец.

ДАТА: 20.10.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Мария Събева

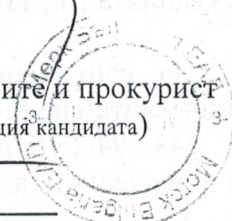
(име и фамилия)

член на Съвета на директорите и прокурист
(длъжност на представляващия кандидата)

Иван Топчийски

(име и фамилия)

член на Съвета на директорите и прокурист
(длъжност на представляващия кандидата)





Приложение 4.1

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Описание на доставките/услугите	Количество*	Количество предложено от кандидата*	Единична цена в лева за количество (без ДДС)	Обща цена в лева за количество (без ДДС)
I. Оборудване тип основно					
1.	UV-VIS спектрофотометър	1 брой	1 бр.	11534	11534
2.	Фотометър с куфар	2 броя	2 бр.	9881	19762
3.	Термоблок	1 брой	1 бр	2620	2620
4.	Фотометрични тест набори, химикали и консумативи за физикохимични определяния: Тест набори:				
	За алуминий 0.020 - 1.20 мг/л Al	минимум 300 бр. определяния	350 определяния	0.71	248.50
	За амоний 0.010 - 3.00 мг/л NH4-N	минимум 500 бр. определяния	500 определяния	0.52	260.00
	За амоний 2.0 - 150 мг/л NH4-N	минимум 200 бр. определяния	200 определяния	1.93	386.00
	За арсен 0.001 - 0.100 мг/л As	минимум 60 бр. определяния	60 определяния	16.91	1014.60
	Сярна киселина 95-97% ХЧ	минимум 2,5 л	2,5 L	13.56	33.90
	Цинк гранулиран ХЧ, размер на частиците до 8 мм	минимум 500 г	500 G	0.29	145.00
	Абсорбционна тръба за арсен с шлиф (NS) 29	1 брой	1 бр.	82.73	82.73
	За БПК5 0.5 - 3000 мг/л	минимум 100 бр. определяния	100 определяния	8.47	847.00
	Реакционен съд за определяне на БПК5	минимум 4 броя	4 бр.	105.71	422.84
	За кадмий 0.002 - 0.500 мг/л Cd	минимум 100 бр. определяния	110 определяния	4.40	484.00
	За хлориди 2.5 - 250 мг/л Cl	минимум 200 бр. определяния	200 определяния	1.83	366.00
	За ХПК в интервал:				
	за 5.0 - 80.0 мг/л	минимум 70 бр. определяния	75 определяния	5.73	429.75
	за 5 - 1500 мг/л	минимум 70 бр. определяния	75 определяния	11.45	858.75
	за 500 - 10000 мг/л	минимум 25 бр. определяния	25 определяния	5.73	143.25
	За ХПК за морски води в интервала:				
	за 5-60 мг/л	минимум 100 бр.	100 определяния	10.00	1000.00





		определяния			
за 50 - 3000 мг/л	минимум 50 бр.	определяния	50	10.00	500.00
Абсорбционна тръба за разлагане за ХПК	1 брой	определяния	1 бр.	250.38	250.38
Натронкалк с индикатор, гранули до 2.5 мм	минимум 2,5 кг.	определяния	2,5 KG	156.50	391.25
За мед 0.02 - 6.00 мг/л Cu	минимум 250 бр.	определяния	250	1.08	270.00
За желязо в интервала:					
за 0.005 - 5.00 мг/л Fe	минимум 1000 бр.определяния	определяния	1000	0.29	290.00
за 1.0 - 50.0 мг/л Fe	минимум 100 бр.определяния	определяния	100	6.50	650.00
За олово 0.010 - 5.00 мг/л Pb	минимум 100 бр.определяния	определяния	100	3.38	338.00
За никел 0.02 - 5.00 мг/л Ni	минимум 250 бр.определяния	определяния	250	0.92	230.00
За нитрати в интервала:					
за 0.2 - 20.0 мг/л NO3-N	минимум 100 бр.определяния	определяния	100	2.61	261.00
за 0.10 - 25.0 мг/л NO3-N	минимум 250 бр.определяния	определяния	250	1.64	410.00
За нитрати в морска вода					
0.2 - 17.0 мг/л NO3-N	минимум 100 бр.определяния	определяния	100	3.82	382.00
за 0.10 - 3.00 мг/л NO3-N	минимум 70 бр.определяния	определяния	75	8.83	662.25
За нитрити					
0.002 - 1.00 мг/л NO2-N	минимум 1000 бр.определяния	определяния	1000	0.30	300.00
за 1.0 - 90.0 мг/л NO2-N	минимум 50 бр.определяния	определяния	50	5.88	294.00
За общ азот в интервала:					
0.5 - 15.0 мг/л N	минимум 70 бр.определяния	определяния	75	7.61	570.75
за 10 - 150 мг/л N	минимум 70 бр.определяния	определяния	75	7.61	570.75
За фосфати в интервала:					
0.010 - 5.00 мг/л PO4-P	минимум 400 бр.определяния	определяния	420	0.49	205.80



Чрез Финансовия механизъм на ЕИП и Норвежкия финансов механизъм Исландия, Лихтенщайн и Норвегия, допринасят за намаляване на социалните и икономическите различия и за укрепване на двустранните отношения със страните бенефициенти в Европа. Трите страни си сътрудничат тясно с ЕС чрез Споразумението за Европейското икономическо пространство.

Програмен оператор: Министерство на околната среда и водите



	Буферни разтвори проследими до SRM от NIST за еднократна употреба за:				
	pH4.01 (сертифицирани при 25°C)	минимум 800 мл.	900 ML	0.14	126.00
	pH7.00 (сертифицирани при 25°C)	минимум 800 мл.	900 ML	0.14	126.00
	pH9.00 (сертифицирани при 25°C)	минимум 800 мл.	900 ML	0.14	126.00
	pH ленти непропускащи индикатор:				
	pH 1 - 14 през 1 pH единица	минимум 300 бр. ленти	300 ленти	0.18	54.00
	pH 5.0 - 10.0 през 0.5 pH единици	минимум 300 бр. ленти	300 ленти	0.18	54.00
	pH 7.5-14 през 0.5 pH единици	минимум 200 бр. ленти	200 ленти	0.18	36.00
	pH 0-6.0 през 0.5 pH единици	минимум 100 бр. ленти	100 ленти	0.18	18.00
	Разтвори за калибриране на кондуктометър: CCM калиев хлорид разтвор:				
	(номинал 0.015 милиСименс/см)	минимум 500 мл	500 ML	0.56	280.00
	(номинал 0.147 милиСименс/см)	минимум 500 мл	500 ML	0.44	220.00
	(номинал 1.41 милиСименс/см)	минимум 500 мл	500 ML	0.43	215.00
	(номинал 12.8 милиСименс/см)	минимум 500 мл	500 ML	0.43	215.00
	(номинал 111 милиСименс/см)	минимум 500 мл	500 ML	0.44	220.00
	Комбиниранни стандартни разтвори за проверка качеството на фотометричните методи:				
	за алуминий, олово, хром, никел и цинк	минимум 90 мл	100 ML	1.37	137.00
	за хлориди и ХПК	минимум 90 мл	100 ML	1.48	148.00
	за амоний, ХПК и азот	минимум 90 мл	200 ML	1.34	268.00
	за ХПК, нитрати и фосфор	минимум 90 мл	100 ML	1.48	148.00
	за амоний, хлориди, ХПК, нитрати, фосфор и сулфати	минимум 90 мл	100 ML	1.24	124.00
	Комплект филтри за вътрешно калибриране	1 комплект	1 комплект	436.64	436.64
5.	Система за дейонизирана вода	1 брой	1 брой	16909.11	16909.11
6.	Филтрувална система включваща минимум вакуум помпа, филтрувална стъкленница, чаша, щипка, филтърна основа, пръскалка и уплътнител	1 брой	1 брой	3286.62	3286.62
7.	Комплект за пробонабиране с филтруване от нерждаема стомана	2 комплекта	2 комплекта	4608.12	9216.24
8.	Светлинен тринокулярен микроскоп	1 брой	1 брой	8400.00	8400.00
9.	Стерео микроскоп	1 брой	1 брой	8 590.00	8590.00
10.	Аналитична електронна везна с точност ± 0.0001 г	1 брой	1 брой	2862.00	2862.00
11.	Техническа везна	1 брой	1 брой	880.00	880.00



Чрез Финансовия механизъм на ЕИП и Норвежкия финансов механизъм Исландия, Лихтенщайн и Норвегия, допринасят за намаляване на социалните и икономическите различия и за укрепване на двустранните отношения със страните бенефициенти в Европа. Трите страни си сътрудничат тясно с ЕС чрез Споразумението за Европейското икономическо пространство.

Програмен оператор: Министерство на околната среда и водите

Handwritten signature and date: 2014



за 0.5 - 30.0 мг/л PO4-P	минимум 400 бр. определяния	400 определяния	0.51	204.00
за 1.0 - 100.0 мг/л PO4-P	минимум 100 бр. определяния	100 определяния	1.60	160.00
За сулфати в интервала:				
за 5 - 250 мг/л SO4	минимум 50 бр. определяния	50 определяния	5.96	298.00
за 50 - 500 мг/л SO4	минимум 50 бр. определяния	50 определяния	5.96	298.00
За общ органичен въглерод (ТОС)				
5.0 - 80.0 мг/л ТОС	минимум 50 бр. определяния	50 определяния	15.37	768.50
за 50 - 800 мг/л ТОС	минимум 50 бр. определяния	50 определяния	15.37	768.50
Алуминиеви капачки с приспособления на винт за разлагане на пробата за ТОС	минимум 5 броя	6 бр.	24.42	146.52
ТОС стандартен разтвор 1000 мг/л	минимум 100 мл.	100 ML	1.29	129.00
За цинк:				
0.025 - 1.000 мг/л Zn	минимум 50 бр. определяния	50 определяния	6.71	335.50
за 0.20 - 5.00 мг/л Zn	минимум 50 бр. определяния	50 определяния	6.71	335.50
За калай 0.10 - 2.50 мг/л Sn	минимум 50 бр. определяния	50 определяния	7.40	370.00
Набор за разлагане на олово, кадмий, желязо, мед, никел, общ фосфор и цинк	минимум 300 бр. определяния	300 определяния	1.94	582.00
Набор за разлагане на азот (общ)	минимум 150 бр. определяния	180 определяния	2.17	390.60
Готови разтвори за титруване с точна концентрация:				
Солна киселина с(HCl) = 0.1 мол/л. (0.1 N)	минимум 4 л.	4 L	39.01	156.04
Солна киселина с(HCl) = 1 мол/л. (1 N)	минимум 4 л.	4 L	43.35	173.40
Натриев хидроксид разтвор с(NaOH) = 0.1 мол/л. (0.1 N)	минимум 4 л.	4 L	50.28	201.12
Сярна киселина с(H2SO4) = 0.05 мол/л. (0.1 N)	минимум 4 л.	4 L	46.32	185.28
Комплексон III разтвор за титруване на метали с(Na2-EDTA- 2 H2O) = 0.1 мол/л	минимум 4 л.	4 L	57.24	228.96
Химикали общоупотребими:				
Натриев хидроксид пелети ХЧ	минимум 2 кг.	2 KG	27.48	54.96
Азотна киселина 65% ХЧ	минимум 5 л.	5 L	15.86	79.30
Солна киселина димяща 37% ХЧ	минимум 5 л.	5 L	15.83	79.15
Сярна киселина 95-97% ХЧ	минимум 2,5 л.	2,5 L	13.56	33.90



Чрез Финансовия механизъм на ЕИП и Норвежкия финансов механизъм Исландия, Лихтенщайн и Норвегия, допринасят за намаляване на социалните и икономическите различия и за укрепване на двустранните отношения със страните бенефициенти в Европа. Трите страни си сътрудничат тясно с ЕС чрез Споразумението за Европейското икономическо пространство.

Програмен оператор: Министерство на околната среда и водите

Handwritten signature and date



Фуния, обикновена, стъклена				
D=50мм	4 броя	4 броя	4.00	16.00
D=70мм	4 броя	4 броя	5.00	20.00
D=100мм	4 броя	4 броя	8.00	32.00
Тегловни стъкла - ниска форма, с шлиф				
обем 20мл, размер D=50/H=30мм	4 броя	4 броя	17.00	68.00
обем 54мл, размер D=50/ H=50мм	4 броя	4 броя	18.00	72.00
обем 24мл, размер D=60/ H=30мм	4 броя	4 броя	20.00	80.00
Реактивно шише на шлиф, бяло стъкло, стъклена тапа				
обем 50мл	5 броя	5 броя	25.00	125.00
обем 100мл	5 броя	5 броя	26.00	130.00
обем 250мл	5 броя	5 броя	26.00	130.00
обем 500мл	5 броя	5 броя	27.00	135.00
обем 1000мл	5 броя	5 броя	29.00	145.00
Реактивно шише на шлиф, тъмно стъкло, стъклена тапа				
обем 50мл	5 броя	5 броя	25.00	125.00
обем 100мл	5 броя	5 броя	26.00	130.00
обем 250мл	5 броя	5 броя	26.00	130.00
обем 500мл	5 броя	5 броя	27.00	135.00
обем 1000мл	5 броя	5 броя	29.00	145.00
Бехерова чаша, ниска форма, градуирана с улей				
обем 25 мл	5 броя	5 броя	22.00	110.00
обем 50 мл	5 броя	5 броя	22.00	110.00
обем 100 мл	5 броя	5 броя	23.00	115.00
обем 250 мл	5 броя	5 броя	23.00	115.00
обем 400 мл	5 броя	5 броя	24.00	120.00
обем 800 мл	5 броя	5 броя	25.00	125.00
обем 1000 мл	5 броя	5 броя	26.00	130.00
Колба стояща, тясно гърло, боросиликатно стъкло				
обем 50 мл	4 броя	4 броя	18.00	72.00
обем 100 мл	4 броя	4 броя	20.00	80.00
обем 250 мл	4 броя	4 броя	22.00	88.00
обем 500 мл	4 броя	4 броя	24.00	96.00
обем 1000 мл	4 броя	4 броя	33.00	132.00
Колба стояща, на шлиф NS29/32, боросиликатно стъкло				
обем 250 мл	4 броя	4 броя	20.00	80.00
обем 500 мл	4 броя	4 броя	22.00	88.00
обем 1000 мл	4 броя	4 броя	31.00	124.00
Ерленмайерова колба, тясно гърло, градуирана, с извит ръб, боросиликатно стъкло				
обем 100мл	4 броя	4 броя	3.00	12.00
обем 250мл	4 броя	4 броя	4.00	16.00
обем 300мл	4 броя	4 броя	4.50	18.00
обем 500мл	4 броя	4 броя	5.00	20.00
Епруветки с винт висока форма	35 броя	35 броя	0.60	21.00
Автоматична вариабелна пипета за обем 1-10 мл с включени 1000 бр. накрайници	2 броя	2 броя	950.00	1 900.00
Вакуум Ексикатор, D 250 мм кран PTFE, боросиликатно стъкло, с порцеланова плоча	2 броя	2 броя	350.00	700.00
Пипетор	2 броя	2 броя	770.00	1540.00
27. Диск на Секи	1 брой	1 брой	750.00	750.00



Чрез Финансовия механизъм на ЕИП и Норвежкия финансов механизъм Исландия, Лихтенщайн и Норвегия, допринасят за намаляване на социалните и икономическите различия и за укрепване на двустранните отношения със страните бенефициенти в Европа. Трите страни си сътрудничат тясно с ЕС чрез Споразумението за Европейското икономическо пространство.

Програмен оператор: Министерство на околната среда и водите

Handwritten signature and initials



12.	Лабораторна центрофуга	1 брой	1 брой	5184.00	5184.00
13.	Мултипараметрично устройство-стационарно за определяне на рН, електропроводимост, разтворен кислород, наситеност, БПК ₅	1 брой	1 брой	6565.00	6565.00
14.	Мултипараметрично устройство-преносимо за определяне на разтворен кислород, наситеност с кислород	1 брой	1 брой	3017.00	3017.00
15.	Мултипараметрично устройство-преносимо за определяне на рН, електропроводимост, соленост	1 брой	1 брой	3628.00	3628.00
16.	Рентгено-флуоресцентен преносим апарат за определяне на метали във води и твърди проби	1 брой	1 брой	40000.00	40000.00
17.	Преносим апарат за определяне на нефтопродукти във води	2 броя	2 броя	20000.00	40000.00
18.	Преносим турбидиметър за определяне на мътност с инфрачервена светлина	1 брой	1 брой	2540.91	2540.91
19.	Сушилнен шкаф	1 брой	1 брой	2803.00	2803.00
II. Оборудване тип спомагателно					
20.	Котлон	1 брой	1 брой	294.00	294.00
21.	Водна баня	1 брой	1 брой	1274.00	1274.00
22.	Охлаждащ/нагриващ термостат с принудителна вентилация	1 брой	1 брой	3196.00	3196.00
23.	Магнитна бъркалка	1 брой	1 брой	318.00	318.00
24.	Устройство за разбъркване на проби, с електронен контрол на скоростта	1 брой	1 брой	350.00	350.00
25.	Хомогенизатор	1 брой	1 брой	3000.00	3000.00
26.	Стъклария и консумативи:				
	Мерителна колба - клас А, РР тапа, шлиф 12/21, синя маркировка, боросиликатно стъкло				
	обем 100мл	4 броя	4 броя	11.00	44.00
	обем 250мл	4 броя	4 броя	15.00	60.00
	обем 500мл	4 броя	4 броя	17.00	68.00
	обем 1000мл	4 броя	4 броя	25.00	100.00
	Пръскалка - полиетиленова, с тесен отвор (Ø 30мм), с капачка на винт, обем 500мл	5 броя	5 броя	6.00	30.00
	Мерителен цилиндър висока форма, клас В, стъклена хексагонална основа, синя град., боросиликатно стъкло:				
	обем 5 мл	4 броя	4 броя	9.00	36.00
	обем 50 мл	4 броя	4 броя	9.00	36.00
	обем 250 мл	4 броя	4 броя	14.00	56.00
	обем 1000 мл	4 броя	4 броя	35.00	140.00
	Стъклени пипети - пипета „Мор“ с пълно изтичане, клас А				
	1 мл	4 броя	4 броя	3.00	12.00
	2 мл	4 броя	4 броя	3.50	14.00
	5 мл	4 броя	4 броя	4.00	16.00
	10 мл	4 броя	4 броя	4.50	18.00
	25 мл	4 броя	4 броя	6.50	26.00
	Автоматична бюрета с круша и тубус, клас АS извит стъклен кран без междинен кран, шелбах, боросиликатно стъкло				
	обем 10 мл, деление 0.05 мл	2 броя	2 броя	235.00	470.00
	обем 25 мл, деление 0.05 мл	2 броя	2 броя	240.00	480.00
	обем 50 мл, деление 0.1 мл	2 броя	2 броя	245.00	490.00



Чрез Финансовия механизъм на ЕИП и Норвежкия финансов механизъм Исландия, Лихтенщайн и Норвегия, допринасят за намаляване на социалните и икономическите различия и за укрепване на двустранните отношения със страните бенефициенти в Европа. Трите страни си сътрудничат тясно с ЕС чрез Споразумението за Европейското икономическо пространство.

Програмен оператор: Министерство на околната среда и водите

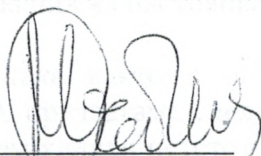
Ср. 20

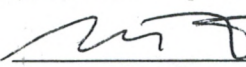


III. Лабораторно обзавеждане ведно с лабораторни консумативи					
28.	Лабораторна камнина	1 брой	1 брой	6100.00	6100.00
29.	Лабораторен шкаф за съхранение на химикали	1 брой	1 брой	2980.00	2980.00
30.	Г-образна лабораторна маса с мивка	1 брой	1 брой	5200.00	5200.00
31.	Островна маса	1 брой	1 брой	3900.00	3900.00
32.	Лабораторна престилка с дълъг ръкав	10 броя	10 броя	25.00	250.00
33.	Наметало от полипропилен за еднократна употреба	100 броя	100 броя	1.50	150.00
34.	Недраскаеми поликарбонатни очила със сферични стъкла и регулируеми рамки	40 броя	40 броя	16.00	640.00
35.	Ръкавници от натурален латекс				
	размер S	180 чифта	180 чифта	0.25	45.00
	размер M	180 чифта	180 чифта	0.25	45.00
	размер L	180 чифта	180 чифта	0.25	45.00
	размер XL	180 чифта	180 чифта	0.25	45.00
36.	Ръкавници от нитрил				
	размер S	360 чифта	360 чифта	0.25	90.00
	размер M	360 чифта	360 чифта	0.25	90.00
	размер L	360 чифта	360 чифта	0.25	90.00
	размер XL	360 чифта	360 чифта	0.25	90.00
37.	Разтвор за промиване на очи	1 л.	1 л.	100.00	100.00
Обща цена в лева без ДДС					248 594.25

* В графа „Количество предложено от кандидата“ всеки участник в настоящата процедура следва да посочи предлаганото от него количество, като се съобрази със стойностите посочени в графа „Количество“. Описаните стойности в графа „Количество“ са минимални, като количеството описано от съответния артикул в графа „Количество предложено от кандидата“ може да бъде равно или по-голямо от заложените минимални стойности.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:


 Мария Събева
 (име и фамилия)
 член на Съвета на директорите и прокурист
 на „Мерк България“ ЕАД
 (длъжност на представляващия кандидата)


 Иван Топчийски
 (име и фамилия)
 член на Съвета на директорите и прокурист
 на „Мерк България“ ЕАД
 (длъжност на представляващия кандидата)




 27