

Приложение № 2 - ОБРАЗЕЦ

Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 41233
с предмет : Доставка на лабораторна апаратура“

от

Дабимекс АД, гр. София, п.к. 1404, ж.к. Гоце Делчев, бл. 261,
офис Ч, тел: 02/4224160, факс: 02/9621501, ЕИК: 204542274,
ИН по ЗДДС: BG204542274

№ на ред	ИД на възложителя	Описание на техническите характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
1	93278	<p>Обособена позиция № 3 Система за дейонизирана ултрачиста вода – 2бр</p> <p>DS050С , VWR</p> <p>Производителност: 2 l/min</p> <p>Специфично съпротивление при 25°С: 18,2 МΩ</p> <p>Специфична проводимост при 25°С: 0,055µS/cm</p> <p>Общ органичен въглеродw ТОС: <5 ppb</p> <p>Качество на водата:</p> <p>-Type I/+ по ASTM за аналитични приложения (ТОС, IC, ICP-OES, ICP/MS, Спектрофотометрия)</p> <p>-Клас на чистота I по ISO 3696</p> <p>Регулатор на налягане на входящата вода;</p> <p>Рециркулация на водата при режим в готовност;</p> <p>Без в ъншен резервоар;</p> <p>Модули за дейонизация (филтри)</p> <p>Модул за органично пречистване (филтър)</p> <p>UV източник;</p> <p>Ултрафилтриращ елемент;</p> <p>Филтър за частици 0,2µm;</p> <p>Непрекъснат мониторинг за качеството на изходящата вода:</p> <p>-специф. Съпротивление</p> <p>-ТОС</p> <p>Подвижен гъвкав диспенсер</p>	брой	2	4651.50	9303.00

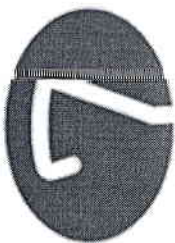


Обособена позиция № 4 Кислородомер лабораторен преносим с автоматична система за калибриране, автоматична температурна компенсация, USB интерфейс – 1бр

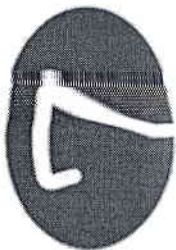
	<p>644-089, VWR Кислородомер лабораторен-преносим Обхват Кислород концентрация -0.00...20.00mg/l; Разтворен кислород-точност %: ±0,5% от измерваната стойност; -Температурен обхват: от -5 до +150°C/±0.1°C Парциално налягане O2: 0.0...200.0 mbar; 0...1250 mbar; Вграден сензор за измерване на барометрично налягане Графичен дисплей с течен кристал – запамятване на 500 измервания/ 5000 автоматично Автоматична температурна компенсация Автоматична компенсация на барометричното налягане Захранване: 4x1.5 AA батерии Извод за данни: USB Окомплектован със саморазбъркващи се кислороден електрод – разбърква и измерва пробата едновременно, автоматична ПМТ температурна компенсация, съд за калибриране, резервни мембрани, почистващ Р-р, електролит, почистващо фолио</p>		брой	1	4335.00	4335.00
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------	---	---------	---------

Обособена позиция № 5 Портативен прибор рН-метър – 1бр

	<p>665-0432, VWR Портативен прибор рН метър Обхват на измерване – рН 0-14 Точност - ±0,02 Вградена температурна компенсация Температурен обхват – от 0 до 80 °С Автоматична калибрация в 3 точки Автоматично отчитане на резултатите Разпознаване на точката за измерване, дата час Дисплей – 240x260pixel Специфична функция на електрода - калибрацията се запамятава в самия електрод, поради което не е необходимо да се калибрира всеки път преди употреба</p>		брой	1	2001.00	2001.00
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------	---	---------	---------



4	945-252, VWR Комбиниран електрод	брой	1	779.00	779.00		
5	Инсталационен комплект/аксесоари – адаптери, рН буфери за калибриране на апарата, статив	пакет	1	1 200.00	1 200.00		
Обособена позиция № 6 Сушилня с естествена конвекция, 230V, приблизителен обем на вътр.камера 53 литра – 1бр							
	248-250, VWR Иновативен професионален контролер с 7 програми с по 10 стъпки широкоекранен LCD дисплей Лесна настройка на всички работни параметри Цифрово задаване на температурата през 0.1 °C Вътрешна камера от неръждаема стомана Пълнен набор от хромирани рафтове – 5бр Температура от 5 до 300°C Обем на вътрешната камера 50 литра Таймер - 99:59 hr:min и ∞ Вътрешни размери: 400 x 420 x 330мм Външни размери: 690 x 635 x 470мм	Брой	1	2633.00	2633.00		
Обособена позиция № 7 Везна аналитична електронна – 1бр							
	MSHPRV1265D, Auxilab -Обхват и разделителна способност: 0.01 mg (до 62 g)/0.1 mg до 120g -Линейност: ± 0.1 mg до 42 g / ± 0.2 mg до 120 g -Възпроизводимост: ±0.08 до 62 g / ± 0.2 mg до 120 g - Време за стабилизация: ≤6 сек -Дисплей за визуализация -Измервателна платформа от неръждаема стомана - графичен дисплей -Напълно автоматично вътрешно калибриране; - 3 големи стъклени плъзгащи вратички, лесни за употреба - Капацитет на база данни - 99 -захранване – 230 V / 50-60 Hz	брой	1	2939.00	2939.00		
Обособена позиция № 8 Сушилня с естествена конвекция, 230V, приблизителен обем на вътр. камера 108-115 литра – 1бр							
8	248-115, VWR Иновативен професионален контролер с 7 програми с по 10 стъпки широкоекранен LCD дисплей						



	<p>Десна настройка на всички работни параметри Цифрово задаване на температурата през 0.1 °С Вътрешна камера от неръждаема стомана Пълнен набор от хромирани рафтове – 6бр Температура от 5 до 300°С Обем на вътрешната камера 115 литра Таймер - 99:59 hh:mm и ∞ Вътрешни размери: 520 x 495 x 450мм Външни размери: 815 x 750 x 600мм</p>	брой	1	3 300.00	3 300.00
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	----------	----------

Срок за доставка: 8 (осем) Седмичи след заявка/договор

Други срокове: Срок за реакция при възникнали дефекти – до 3 (три) дни от уведомяването. Срок за доставка на резервни части за подмяна до 2-4 седмици. Жизнен цикъл на оборудването – не по-малък от 10 години експлоатация. Година на производство – не по-ранна от 2018г.

Условия за доставка: Посочените цени са при условия на доставка ДАР – АЕЦ Козлодуй и са без ДДС

Гаранционен срок: Гаранционния срок на оборудването е 24 (двадесет и четири) месеца

Съпроводителна документация при доставка: Съгласно т.5.9 от Техническото задание към запитването на пазарната консултация
 Валидност на офертата – 90 дни

Условия на плащане – до 30 дни след доставка и пускане в експлоатация

Всички апарати се доставят с гаранционна карта и инструкция на български език

Дата 17/06/2019г.

Димитър Христо
 (име и фамилия)

Подпис (печат)

Заличено на
 основание на чл.2
 от ЗЗЛД