

**Индикативно предложение по проведени пазарни консултации № 48883**  
**С предмет „Доставка на лабораторна апаратура - 2022”**

от

**Лабтех ЕООД, ЕИК: 115752045, адрес: гр. Пловдив, ул. „Иван Андонов” № 13**

**Лице за контакт: Росица Пеевска – специалист продажби, тел. 0879 061 018, 032 268 627,  
 e-mail: rositza.peevska@labtech-bg.com; labtech@mbox.contact.bg**

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
<b>ОП2_22.ЕП-2.ГЗ.956 – Доставка на лабораторна миялна машина</b>						
1.	----	<p><b>GW4060S</b> Професионална миялна машина за лабораторна стъклария със система за сушене          Външен корпус: неръждаема стомана AISI 304          Вътрешност: неръждаема стомана AISI 316L          Осветяем течно-кристален дисплей          Микропроцесорен контрол          Стандартни програми: 9 запометени          Настроиваеми програми: 6          Дозираща помпа за течен неутрализатор          Дозираща помпа за течен детергент          Възможност за монтаж на една допълнителна дозираща помпа          Система за сушене с вентилатор с топъл въздух и въздушен филтър 98% dop          Захранване: студена/ деминерализирана вода          Вграден омокотител на вода          Заклучване на вратата с електромагнитен вентил          Температура до 95° C (антибактериална дезинфекция)          Температурен датчик RT 1000</p>	Бр.	1	16 200.00	16 200.00

		<p>Автоматично отваряне на вратата в края на цикъла                  Дисплей с грешки                  Параметри на захранващата вода:                  -Налягане: 1.5-5 BAR                  -твърдост: макс 42° F                  - проводимост на деминерализираната вода &lt;30µS/cm                  - консумирана вода : 9-10l/фаза                  Размери :шир /дълб/вис mm                  Външни : 600/600/850/ вътрешни 525/490/570                  Захранване: 3/N/PE 400V ~ 50Hz 7.0 kW (може да бъде 230 V)                  Шум 50 dB                  Съответства на стандарти: 2006/95/ЕЕС, 93/68/ЕЕС, 2004/108/ЕЕС EN61010-1, EN61010-2-040, EN61326:1997+A1:1998</p>			
2.	----	<p><b>Горна кошница CSI-1</b>                  - използваема площ LxD: 460 x 450 mm                  - използваема височина, регулируема в две позиции: 190 mm или 240 mm                  - изработени от неръждаема стомана</p>	Бр.	1	690.00
3.	----	<p><b>Долна кошница CS2</b>                  - използваема площ LxD: 480 x 500 mm                  - използваема височина: 230 mm                  - изработени от неръждаема стомана</p>	Бр.	1	530.00
4.	----	<p><b>SB28 28 позиционен модул/стойка за поставяне на чаши, ерленмайерови колби от 250 до 1000 ml</b>                  Размери 195 x 400 x 185 mm                  Заема 1/2 от кошница CS1-1 / CS2                  Изработен от неръждаем стомана</p>	Бр.	2	430.00
					860.00

5.	----	<p><b>LM40 DS</b> <b>Поставка с директно инжектиране и сушене на стъклени изделия, за 40 броя</b></p> <p>- подходяща за измиване и сушене на стъклени изделия с тесен отвор и до 490 мм височина</p> <p>- оборудвана със следните дюзи: 5 x U6260 (260 mm), 5 x U6240 (240 mm), 5 x U6220 (220 mm), 5 x U4180 (180 mm), 5 x U4160 (160 mm), 5 x U4140 (140 mm), 5 x U3110 (110 mm), 5 x U390 (90 mm), 1 x UC6 (извит)</p> <p>- позиционира се на долното ниво</p> <p>- изработена от неръждаема стомана</p>	Бр.	1	3 800.00	3 800.00
6.	----	<p><b>LM80 DS</b> <b>Поставка с директно инжектиране и сушене на стъклени изделия, за 68 броя</b></p> <p>- подходяща за измиване и сушене на стъклени изделия с тесен отвор и до 225 мм височина</p> <p>- оборудвана със следните дюзи: 68 x U4140 (140 mm), 1 x UC6 (извит)</p> <p>- позиционира се на две независими нива</p> <p>- изработена от неръждаема стомана</p>	Бр.	1	5 950.00	5 950.00
7.	----	<p><b>ACIDGLC2 - Кат. № 901117</b></p> <p>ACIDGLASS C2</p> <p>течен неутрализатор без фосфат</p> <p>съдържащ монохидрат на лимонена киселина</p> <p>5 литра туба</p>	Бр.	2	250.00	500.00
8.	----	<p><b>DETERLQC2 – Кат. № 901116</b></p> <p>DETERLIQUID C2</p> <p>течен алкален детергент без фосфати</p> <p>съдържащи натриев силикат, полиакрилат, калиев хидроксид</p> <p>5 литра туба</p>	Бр.	2	250.00	500.00
<b>Цените са в лева без ДДС и включват доставка до клиента – DDP Козлодуй, монтаж и обучение. Лабтех осигурява гаранционен и извънгаранционен</b>						
<b>Обща стойност, лева без ДДС</b>						<b>29 030.00</b>

сервиз, технически консултации, доставка на резервни части.

**Производител:** SMEG - Италия

**Гаранция:** 24 месеца

**Срок на доставка:** до 70 работни дни

**Време за реакция,** след уведомяване за дефект и/или неработоспособност на апаратурата: до 24 часа

**Срок за отстраняване** на дефект: 5 /пет/ работни дни

**При доставка стоката ще бъде придружена със следните документи:**

- Ръководство за работа на английски и български език;
- Гаранционна карта;
- Декларация/сертификат за произход;
- Декларация/сертификат за съответствие.

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
<b>ОПЗ_20.XOГ.ГЗ.39 – Доставка на рН метър, тип йон-анализатор</b>						
1.	117482	<p><b>inoLab pH 7110 SET 4 – Cat No. 1AA114</b></p> <p><u>Комплект включва:</u></p> <p><b>- inoLab pH 7110 - лабораторен рН/мV – метър</b>  7 сегментен голям мултифункционален дисплей от течни кристали  Избираема единица за измерване на температура  Автоматична температурна компенсация  Автоматичен контрол на дрейфа  Батерии и мрежовохранване  Автоматична система за калибриране: 1,2,3 точково и калибриране с произволни буферни разтвори  Автоматична температурна компенсация  Съхраняване на последният резултат от калибриране</p> <p>Обхвати/точност:  рН: -2.0 ... 20.0/ ± 0.1 рН  - 2.00 .....20.00/ ± 0.01 рН  - 2.000...19.999/ ± 0.005 рН  mV: ± 1200.0/ ± 0.3 mV  ± 2000/ ± 1 mV  Температура: -5.0°С...+105.0°С, точност ± 0.1 К</p> <p><b>- SenTix 81 Стъклен комбиниран рН-електрод</b>  рН-обхват: 0 ... 14  Температурен обхват: 0 ... 100°С  Течен електролит: 3 mol/l KCl  Минимална дълбочина на потапяне: 25 mm  Максимална дълбочина на потапяне: 120 mm  Диаметър на тялото: 12 mm  Дължина на кабела 1 m</p>	Бр.	1	2 290.00	2 290.00

		<p>Материал на тялото: стъкло  Материал на диафрагмата: платина  вграден температурен датчик. NTC (30 kΩ)  Съпротивление на мембраната: &lt; 600 MΩnm при 25°C</p> <p>- Буферни разтвори рН 4.01, рН 7.00, 3 mol/l KCl</p> <p>- статив за електрода</p> <p>- MICROSTIRRER Магнитна бъркалка  Специално епоксидно покритие, устойчиво на корозия и химически агенти  Регулируема скорост: до 1100 rpm  Капацитет за разбъркване: 5 l  Мощност: 0.6 W</p>				
<p><b>Цените са в лева без ДДС</b> и включват доставка до клиента – DDP Козлодуй, монтаж и обучение. Лабтех осигурява гаранционен и извънгаранционен сервиз, технически консултации, доставка на резервни части.</p>						
<p><b>Обща стойност, лева без ДДС</b>      <b>2 290.00</b></p>						
<b>Производител:</b>	WTW GmbH - Германия					
<b>Гаранция:</b>	36 месеца за уреда, 12 месеца за рН електрода и магнитната бъркалка					
<b>Срок на доставка:</b>	до 70 работни дни					
<b>Време за реакция,</b>	след уведомяване за дефект и/или неработоспособност на апаратурата: до 24 часа					
<b>Срок за отстраняване</b>	на дефект: 5 /пет/ работни дни					
<b>При доставка стоката ще бъде придружена със следните документи:</b>						
- Ръководство за работа на английски и български език;						
- Гаранционна карта;						
- Декларация/сертификат за произход;						

- Декларация/сертификат за съответствие;  
- Свидетелство за калибрање.

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
<b>ОП7_21.ЕП-2.ТЗ.893 – Доставка на термостат за темпериране на проби</b>						
1.	----	<p><b>LAUDA Alpha RA 8 Охлаждащ термостат</b> Кат. № L000638</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Термостатична вана/циркулатор с управление и интегрирана охлаждаща система</li> <li>• 1-редов LED дисплей за показване на действителна или зададена температура</li> <li>• Лесно за работа менюто управлявано от 3 бутона</li> <li>• Напълно електронен непрекъснат контролер</li> <li>• Защита от ниско ниво на течността и защита от прегряване</li> <li>• Акустична и визуална аларма</li> <li>• Циркулационна помпа с редукция на дебита</li> <li>• Вана от неръждаема стомана</li> <li>• Охлаждане чрез интелигентна система за пестене на енергия (автоматичен компресор)</li> <li>• Охлаждане на кондензатора Въздух</li> <li>• Изходна връзка отзад</li> <li>• Използва традиционни хладилни агенти (HFC) в съответствие с европейското законодателство за контрол на F-газове (ЕС) 517/2014</li> </ul> <p>Работен температурен диапазон: -25 ... +100 °C          Диапазон на температурата на околната среда: +5 ... +40 °C          Температурна стабилност: 0,05 ± K          Мощност на нагревателя макс.: 1,5 kW          Консумирана мощност макс.: 1,8 kW          Ток макс.: 8 A          Налягане на помпата макс.: 0,2 бара          Дебит на помпата налягане макс.: 15 л/мин          Обем на вана мин. / макс.: 5,0 / 7,5 л</p>	Бр.	1	6 670.00	6 670.00



		Размер на ваната (Ш x Д x В): 165 x 177 x 160 mm Габаритни размери (Ш x Д x В): 235 x 500 x 605 mm Тегло: 29 kg Захранване: 220 V; 60 Hz / 230 V; 50 Hz				
<b>Цените са в лева без ДДС и включват доставка до клиента – DDP Козлодуй, монтаж и обучение. Лабтех осигурява гаранционен и извънгаранционен сервиз, технически консултации, доставка на резервни части.</b>						
<b>Производител:</b> LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG - Германия						
<b>Гаранция:</b> 24 месеца						
<b>Срок на доставка:</b> до 70 работни дни						
<b>Време за реакция,</b> след уведомяване за дефект и/или неработоспособност на апаратурата: до 24 часа						
<b>Срок за отстраняване</b> на дефект: 5 / пет/ работни дни						
<b>При доставка стоката ще бъде придружена със следните документи:</b>						
- Ръководство за работа на английски и български език;						
- Гаранционна карта;						
- Декларация/сертификат за произход;						
- Декларация/сертификат за съответствие.						
<b>Обща стойност, лева без ДДС</b>						<b>6 670.00</b>

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
1.	136427	<p><b>Multi 3630 IDS – Кат. No 2FD570</b></p> <p><u>Комплектът е в куфарче за пренасяне и включва:</u></p> <p><b>Професионален преносим цифров многопараметричен уред за измервания в лаборатория и на открито.</b>  <b>Триканален, с възможности за измерване на рН, редокс-потенциал, проводимост, разтворен кислород, температура и мъгност.</b>  <b>Цвятен графичен дисплей</b>  <b>Устройство за запамятаване (логър)</b>  <b>Ръчно: 500 набора данни; Автоматично: 10 000</b>  <b>USB in1 интерфейс.</b>  <b>4 x 1.2 V NiMH акумулаторни батерии, 100 часа работа с едно зареждане</b>  <b>Клас на защита: IP67</b></p> <p><b>Обхвати:</b>  <b>рН: – 2.0 ... 20.0 рН</b>  <b>– 2.00 ... 20.00 рН</b>  <b>– 2.000 ... 20.000 рН</b>  <b>mV: ± 2000; ± 1250.0</b>  <b>Температура: – 5.0 ... 105.0 °C</b>  <b>Калибриране: 1-, 2-, 3-, 4-, 5- токово; WTW технически, DIN/NIST стандартни, + 20 вида други буферни разтвори</b>  <b>Разтворен кислород:</b>  <b>Концентрация: 0.00 ... 20.00 mg/l</b>  <b>Насищане: 0.0 ... 200.0 %</b>  <b>Парциално налягане: 0 ... 400.0 hPa</b></p>	Бр.	1	18 950.00	18 950.00
<p><b>ОП10_21:ViK.TZ.385 – Доставка на Уред преносм мултипараметричен за контрол на физикохимични характеристики на отпадъчни, подземни и повърхностни води с куфар за пренасяне на уреда до точката на пробовземане</b></p>						



	<b>AS/IDS 20 – Кат. № 903855</b> Кабел за MPP 930/IDS сензор, 20 метра				
<p><b>Цените са в лева без ДДС</b> и включват доставка до клиента – DDP Козлодуй, монтаж и обучение. Лабтех осигурява гаранционен и извънгаранционен сервиз, технически консултации, доставка на резервни части.</p> <p><b>Производител:</b> WTW GmbH - Германия</p> <p><b>Гаранция:</b> 36 месеца за уреда, 24 месеца за кондуктометричната клетка, кислородния електрод и сензора за мъгност, 12 месеца за рН електрода</p> <p><b>Срок на доставка:</b> до 70 работни дни</p> <p><b>Време за реакция,</b> след уведомяване за дефект и/или неработоспособност на апаратурата: до 24 часа</p> <p><b>Срок за отстраняване</b> на дефект: 5 /пег/ работни дни</p> <p><b>При доставка стоката ще бъде придружена със следните документи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ръководство за работа на английски и български език;</li> <li>- Гаранционна карта;</li> <li>- Декларация/сертификат за произход;</li> <li>- Декларация/сертификат за съответствие;</li> <li>- Свидетелство за калибриране.</li> </ul>					
<b>Обща стойност, лева без ДДС</b>					<b>18 950.00</b>

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
<b>ОПШ_21.ВіК.TZ.386.01 – Доставка на пробовземно устройство за дълбочинно вземане на проби от отпадъчни, подземни и повърхностни води</b>						
1.	----	<p><b>Стандартно устройство за вземане на водни проби тип "Ruttner" – Кат. No 436132</b></p> <p>Подходящо за вземане на проби от плитки и дълбоки водоёми. Вземането на проби може да става от произволна дълбочина. Вграден термометър: -2...+30°C</p> <p>Месинджър за дистанционно затваряне на контейнера за пробата.</p> <p>Обем : 2000 ml</p> <p>Размери на контейнера: h = 75 cm, Ø = 10 cm</p> <p>Тегло: 5 kg</p> <p>Макара с въже с дължина 30 метра</p>	Бр.	1	3 890.00	3 890.00
<b>Цените са в лева без ДДС и включват доставка до клиента – DDP Козлодуй, монтаж и обучение. Лабтех осигурява гаранционен и извънгаранционен сервиз, технически консултации, доставка на резервни части.</b>			<b>Обща стойност, лева без ДДС</b>		<b>3 890.00</b>	
<b>Производител:</b>	Hydro Bios - Германия					
<b>Гаранция:</b>	24 месеца					
<b>Срок на доставка:</b>	до 70 работни дни					
<b>Време за реакция,</b> след уведомяване за дефект <b>и/или</b> неработоспособност на апаратурата: до 24 часа						
<b>Срок за отстраняване</b> на дефект: 5 /пет/ работни дни						
<b>При доставка стоката ще бъде придружена със следните документи:</b>						
- Ръководство за работа на английски и български език;						
- Гаранционна карта;						

BX-E-1910/14.04.2022

- Декларация/сертификат за произход;  
- Декларация/сертификат за съответствие.

№ по ред	ID на Възложителя	Описание и технически характеристики на предлаганото изделие	М.е.	К-во	Ед. Цена без ДДС	Стойност без ДДС
<b>ОП15_20.ХОГ.ГЗ.40 – Доставка на дейонизаторна система за ултрачиста вода</b>						
1.	93278	<p><b>Connect Bio Система дейонизаторна за ултрачиста вода</b>  <b>Кат. № СВ-1705</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производителност: 2.0 L/min</li> <li>- Специфично съпротивление при 25°C: 18,2 MΩ.cm</li> <li>- Специфична проводимост при 25°C: 0.055 µS/cm</li> <li>- Общ органичен въглерод ТОС &lt;2 ppb</li> <li>- Регулатор на налягане на входящата вода</li> <li>- Рециркулация на водата при “stand-by” режим с възможност за настройка периода на рециркулация</li> <li>- Без външен резервоар</li> <li>- Модул (филтри) за дейонизация</li> <li>- Модул (филтър) за органично пречистване</li> <li>- UV източник</li> <li>- Ултрафилтриращ елемент</li> <li>- Филтър за частици 0.2 µm</li> <li>- Непрекъснат мониторинг за качеството на изходящата вода:</li> <li>* специфично съпротивление (проводимост)</li> <li>* ТОС</li> </ul> <p><b>Подвижен гъвкав диспенсер модел Flow Point 3 - Кат. № 10326</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Размери (WxDxH): 30x44x64 cm</li> <li>- Тегло: 17 kg</li> <li>- Изходи за подвързване: ½ или ¼</li> <li>- Конфигурацията на системата е съобразена с качеството на захранващата химически обезсолена вода ХОВ, към която ще бъде подвързана</li> </ul> <p>Стандарти и нормативни документи: Тип I по ASTM за аналитични приложения (ТОС, IC, ICP-OES, ICP/MS, спектрофотометрия), Клас на чистота I по ISO 3696</p>	Бр.	1	8 930.00	8 930.00
<b>Обща стойност, лева без ДДС</b>						<b>8 930.00</b>

**Цените са в лева без ДДС** и включват доставка до клиента – **DDP Козлодуй**, монтаж и обучение. Лабтех осигурява гаранционен и извънгаранционен сервиз, технически консултации, доставка на резервни части.

**Производител:** Adrona SIA - Латвия

**Гаранция:** 24 месеца

**Срок на доставка:** до 70 работни дни

**Време за реакция**, след уведомяване за дефект и/или неработоспособност на апаратурата: до 24 часа

**Срок за отстраняване** на дефект: 5 /пет/ работни дни

**При доставка стоката ще бъде придружена със следните документи:**

- Ръководство за работа на английски и български език;
- Г аранционна карта;
- Декларация/сертификат за произход;
- Декларация/сертификат за съответствие.

✓  
запичено на основание  
ЗЗЛД



**ДАТА: 14.04.2022 г.**

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

**Стамен Стоянов**  
Управител на Лабтех ЕООД