

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Обособена позиция № 1 СУШИЛНЯ

Основни параметри	брой	Прогнозна ед. цена , лева, без ДДС
Сушилня- стеризатор- без принудителна циркулация на въздуха Капацитет: 30 л Мощност: 300 W Камера, мм: 310 x 310 x 310 Външни разм., мм: 460 x 510 x 690 Тегло: до 39 кг	1	1650.00

Обособена позиция № 2 КАБИНЕТ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ НА ФЛУОРЕСЦИРАЩИ ОБЕКТИ В СВЕТЛИ ПОМЕЩЕНИЯ

Основни параметри	брой	Прогнозна ед. цена , лева, без ДДС
Двойна лампа 254/365 nm – 2x6 W; Защитна кутия за наблюдение с компактен дизайн Външни размери 229×267×305 mm. Вътрешни размери 229×254×178 mm УВ-защитен филтър върху наблюдателното прозорче за поглъщане на късите вълни и предпазване на оператора. Предна лека преграда за поставяне на обектите и предпазване от достъг на външна светлина; Удобна, ергономична, мека подложка за наблюдение, с място за очила; Панелът на дъното да може да се премахва с цел поставяне на кабинета върху големи обекти или насипни материали за флуоресцентна инспекция Възможност за самостоятелна употреба само на флуоресцентната лампа, снабдена с ръкохватка;	1	1200.00

Обособена позиция № 3 ПРЕНΟΣИМ ДЕНСИТИМЕТЪР

Основни параметри	брой	Прогнозна ед. цена , лева, без ДДС
I. Обхват на измерване за: I.1. Плътност: от 0 до 3 g/cm ³ . I.2. Температура: от 0°C до 40°C. I.3. Вискозитет: от 0 mPa.s до 1000 mPa.s. II. Точност на измерване за: II.1. Плътност: 0,001 g/cm ³ . II.2. Температура: 0,2°C. III. Повторяемост за: III.1. Плътност: 0,0005 g/cm ³ . III.2. Температура: 0,1°C. IV. Разделителна способност за: IV.1. Плътност: 0,0001 g/cm ³ .	1	4585.00

IV.2. Температура: 0,1°C. V. Температура на околната среда: от -10°C до + 50°C. Уредът трябва да отговаря на изискванията на БДС EN ISO 12185:2002 “Суров нефт и нефтопродукти. Определяне на плътност. Метод чрез осцилиране с U тръба”.		
---	--	--

Обособена позиция № 4 УНИВЕРСАЛНА СУШИЛНЯ, 32 ЛИТРА, ТЕМПЕРАТУРЕН ДИАПАЗОН 30°C -300°C

Основни параметри	брой	Прогнозна ед. цена , лева, без ДДС
<p><i>Контрол на стандартните компоненти</i> ControlSOCKPIT адаптивен многофункционален цифров PID-микропроцесорен контролер с TFT-цветен дисплей с висока резолюция Температура 1 Pt100 сензор DIN клас А в 4-жична верига 1 Pt100 sensor DIN class A in 4-wire-circuit Таймер Цифров брояч с настройка за зададено време, регулируем от 1 минута до 99 дни Задаване на температурен диапазон в °C минимум 10 над околната среда до +300 разделителна способност на дисплея за зададени стойности 0,1 ° C до 99,9 ° C, 0,5 ° C от 100 ° C и за действителни стойности 0.1 ° C (LED)</p> <p><i>Технология за управление</i> Регулируеми параметри температура (Целзий или Фаренхайт), време за програмиране, часови зони, лятото / зимата Функция SetpointWAIT времето на процеса не започва, докато зададената температура не бъде достигната Калибриране на три свободно избираеми стойности на температурата</p> <p><i>Комуникация</i> Програмиране на софтуера AtmoCONTROL за четене, управление и организиране на регистратора на данни чрез Ethernet интерфейс (временна пробна версия може да бъде изтеглена). USB стик със софтуера AtmoCONTROL наличен като аксесоар (при поискване). Документацията се съхранява в случай на спиране на тока.</p> <p><i>Стандартно оборудване</i> Врати с напълно изолирана врата от неръждаема стомана с 2-точково заключване Вътрешна 1 решетка от неръждаема стомана Обхват на доставката, вкл. сертификат за калибриране на работи за + 160 ° C Корпус от цинкова стомана Интериорът е лесен за почистване, изработен от неръждаема стомана, подсилен с дълбоко изтеглени ребра с вграден и защитено отопление на големи площи от четири страни</p>	1	1800.00

<p>Интериор от неръждаема стомана Размери Ш x В x Д в mm – w (A) x h (B) x d (C): 400 x 320 x 250 mm Обем 32 l Макс. натоварване на камерата: 60 кг Електрически данни Волтаж 230 V, 50/60 Hz Електрическо натоварване припл. 1600 W Волтаж 115 V, 50/60 Hz Електрическо натоварване припл. 1600 W</p>		
--	--	--

Обособена позиция № 5 АВТОМАТИЗИРАН УНИВЕРСАЛЕН АСПИРАТОР НА ПРАХ И ВЪЗДУХ

Основни параметри	бр ой	Прогнозна ед. цена , лева, без ДДС
<p>Максимален дебит на засмукване 40.0 l/min Разпределител на дебит (опция) 4 канала Точност на подържане на дебита ±5% Програмируемо време за работа От 1min до24h Програмируем обем за набиране От 0.01м³ до100 м³ Вграден термометър с точност 0.1 °C Вграден газов брояч с точност 0.001м³ Вграден вакууммер с точност 0.1 bar Захранване - мрежово 220V 50Hz 45W Работна температура от +5 °C до +50 °C Относителна влажност 95% Тегло 11.0 кг.</p>	1	1500.00

Обособена позиция № 6 ДИГИТАЛЕН БИНОКУЛЯРЕН МИКРОСКОП

Основни параметри	бр ой	Прогнозна ед. цена , лева, без ДДС
<p>Увеличение: от 40x до 1000x Оптична глава наклон 30o , въртяща се на 360o Окуляри 10x/18 мм Обективи ахроматен 4x/0.10 ахроматен 10x/0.25 ахроматен 40x/0.65 ахроматен 100x/1.25 Масичка с размери: 125 x 115 мм подвижна (X x Y): 50 x 30 мм анодизирано защитно покритие против надраскване Кондензер Abbe condenser, N.A. 1,25 Осветление 1W - LED с контрол на интензитета Камера Дигитална, вградена, 3.14 Мр Изход USB 2.0 порт Софтуер ОПТИКА Vision Lite for Windows XP/Vista, Win7, Win8, 32-64 bit + USB кабел Захранване 220 V / 50/60Hz Размери / тегло 170 x 210 x H=350 мм / 4 кг</p>	1	1300.00

Обособена позиция № 7 ПЛАНЕТАРНА МЕЛНИЦА PULVERISETTE 6 /БЕЗ ХАВАН И МЛЕВНИ ТЕЛА/

Основни параметри	брой	Прогнозна ед. цена , лева, без ДДС
Процес на смилане: сух и/ или мокър метод полезен обем – до 225 ml размер на пробите: до 10 mm Скорост на диска: до 650 оборота/мин. Обем на работните хавани: 80 мл, 250 мл, 500 мл. Краен размер на смлените частици – < 1 µm	1	12170.00