



element-msc.ru

Тел. 8 (800) 250-34-64
e-mail: info@element-msc.ru

ЭЛЕМЕНТ

ООО «ЭЛЕМЕНТ» ИНН 6670126899

Товары в наличии на складе

Цена действует на условиях самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»
Не является публичной офертой

№	Наименование	Цена, руб. С НДС 20%
Аналитическое оборудование		
1.	Спектрофотометр UV-2600 (Shimadzu, Япония)  <p>Выставочный экземпляр. Наработка 36 часов Внесен в Госреестр СИ РФ Спектрофотометр UV-2600 предназначен для работы в УФ, видимом и ближнем ИК-диапазоне спектра</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спектральный диапазон: 185-900 нм - детектор: ФЭУ - ширина щели: 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 нм - фотометрический диапазон: от -5 до +5 Abs - точность установки длины волны: ± 0,1 нм - воспроизводимость по шкале длин волн: ± 0,05 нм 	1 000 000
2.	Универсальная испытательная двухколонная машина AGX-10kNVD (Shimadzu, Япония)  <p>Универсальная испытательная двухколонная электромеханическая машина AGX-10kNVD с верхней подвижной траверсой.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наибольшая предельная нагрузка в режиме растяжения/сжатия – 10 кН - возможность использовать силоизмерительные датчики следующих номиналов: 1Н, 2Н, 5Н, 10Н, 20Н, 50Н, 100Н, 200Н, 500Н, 1 кН, 5 кН, 10 кН - регулировка скорости хода траверсы 0,0005 – 3000 мм/мин, при любой нагрузке - максимальная скорость возврата траверсы 3000 мм/мин - точность установки скорости хода траверсы ±0,1% <p>В комплекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Датчик нагрузки в комплекте с соединительными элементами</u> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная нагрузка 10 кН - точность: 1 % от измеряемой величины в диапазоне от 20 Н до 10 кН (в диапазоне от 1/500 до 1/1 номинальной мощности) <p><i>В комплект включены переходники для присоединения захватов.</i></p> 2. <u>Датчик нагрузки в комплекте с соединительными элементами</u> <ul style="list-style-type: none"> - максимальная нагрузка 1 кН - точность: ±1%, в диапазоне от 0,2% до 100% <p><i>В комплект включены переходники для присоединения захватов.</i></p> 3. <u>Измеритель деформации контактный</u> <ul style="list-style-type: none"> - максимальное перемещение: 1000 мм - точность измерения: ± 100 мкм или ± 0,2% от перемещения (что больше) - гарантированная точность в диапазоне перемещений от 10 до 1000 мм - измерительная база – фиксированная: 10, 20, 25, 40 мм - максимальная скорость испытания: 3000 мм/мин 	5 550 000

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: info@element-msc.ru

element-msc.ru



Товары в наличии на складе

Цена действует на условиях самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»
Не является публичной офертой

№	Наименование	Цена, руб. С НДС 20%
3.	<p>Автоматический синтезатор пептидов CSBio II (CSBio, Китай)</p>  <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- масса синтезируемого пептида: 50 – 500 мг- используются мономеры с Fmoc-защитой- реакционный сосуд: 15 мл с перемешиванием продувкой азотом- 30 позиций для 5-мл флаконов с мономерами- материалы, контактирующие с реакционными растворами: полипропилен, ПТФЭ, нержавеющая сталь, боросиликатное стекло- управление при помощи ПО CSPEPMT™, совместимого с Windows 10 / 11 <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- одноразовые реакционные сосуды – 10 шт- бутыли для растворителей: 0.25 л, 1 л, 4 л- штатив для сосудов с аминокислотами	14 400 000
4.	<p>Препаративный жидкостный хроматограф GL7000-100 (Gelai, Китай)</p>  <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- препаративный насос высокого давления – 2 шт- максимальная скорость потока: 100 мл/мин- инжектор ручной- детектор спектрофотометрический- управляющее ПО GL7000- колонка препаративная SC050 незаполненная- управляющая станция: ПК с монитором	3 390 000
5.	<p>Микроволновый одномодовый реагент для синтеза XH-EP20 – Unicorn (XiangHu, Китай)</p>  <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- частота микроволн: 2450 МГц- рабочая мощность: 900 Вт- материал резонатора: аустенитная нержавеющая сталь- основной метод измерения температуры: инфракрасный датчик- диапазон сенсора: 50–350 °C- максимальное рабочее давление: 5 МПа- точность контроля давления: 0.01 МПа- магнитная мешалка с фиксированным положением 1400 об/мин	Ожидается поступление

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: info@element-msc.ru

element-msc.ru



Товары в наличии на складе

Цена действует на условиях самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»
Не является публичной офертой

№	Наименование	Цена, руб. С НДС 20%
6.	<p>Флэш-хроматограф SepaBean machine T (SANTAI Technologies, Китай)</p>  <p>SepaBean machine T имеет четыре линии растворителя и позволяет работать в режиме бинарного градиента.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- максимальное давление: 200 psi- максимальная скорость потока 200 мл/мин- бинарный градиент на стороне низкого давления- диодно-матричный детектор с диапазоном длин волн: 200 – 800 нм- коллектор фракций, штатив для пробирок 16 мм в комплекте- программное обеспечение на русском языке	2 145 000
Пробоподготовка и общелабораторное оборудование		
7.	<p>Система AQUAPURI 551UV для получения воды I и II типов (Young In Chromass, Корея)</p>  <p>Получение воды I и II типа из водопроводной с производительностью до 60 л/час.</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- система очистки воды с ЖК-дисплеем- насос с датчиком давления- картридж предочистки- картридж с обратноосмотической мембраной- картриджи с ионообменной смолой- ультрафильтрационный фильтр- фильтр тонкой очистки 0,22 мкм- ультрафиолетовый фильтр с дл. волн 185 / 254 нм- датчики уд. сопротивления / температуры, TOC	715 500
8.	<p>Система очистки воды EU-20UV (HyperPureX, Китай)</p>  <p>Для получения воды II и I типов согласно ASTM D 1193 с содержанием ООУ до 2 ppb. Производительность 20 л/ч.</p> <p>Качество получаемой воды:</p> <p>Тип II: удельное сопротивление воды – 16 МОм*см Тип I: удельное сопротивление воды – 18,2 МОм*см</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- фильтр полипропиленовый для грубой очистки PP – 1 шт.- фильтр угольный для предварительной очистки PC – 1 шт.- модуль обратного осмоса (1 картридж) RO – 1 шт.- ионообменный фильтр для воды II типа DI – 1 шт.- фильтр для получения воды I типа UP – 2 шт.- УФ-лампа 185/254 нм – 1 шт.- мембранный фильтр с размером пор 0,2 мкм – 1 шт.	522 000

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: info@element-msc.ru

element-msc.ru



Товары в наличии на складе

Цена действует на условиях самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»
Не является публичной офертой

№	Наименование	Цена, руб. С НДС 20%
9.	<p>Система очистки воды EUS-13UVF (HyperPureX, Китай)</p>  <p>Для получения воды II и I (апирогенной) типов согласно ASTM D 1193 с содержанием ООУ до 2 ppb.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- производительность – 13 л/ч- встроенный резервуар 1,8 л <p>Качество получаемой воды: Тип II: удельное сопротивление воды – 16 МОм*см Тип I: удельное сопротивление воды – 18,2 МОм*см</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- картридж полипропиленовый – 1 шт.- картридж угольный – 1 шт.- модуль обратного осмоса (2 картриджа) RO – 1 шт.- картридж с ионообменной смолой для воды II типа DI – 1 шт., для получения воды I типа UP – 2 шт.- УФ-лампа 185 / 254 нм – 1 шт.- модуль ультрафильтрации – 1 шт.- мембранный фильтр с размером пор 0,2 мкм – 1	630 000
10.	<p>Система очистки воды PU-UV (HyperPureX, Китай)</p>  <p>Для получения воды I типа по ASTM D 1193 в комплекте с дозатором HiDis.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- датчики контроля входящей воды и ультрачистой- скорость отбора – до 2 л/мин- удельное сопротивление воды тип I – 18,2 МОм*см- содержание общего органического углерода в воде тип I – 2 ppb (при обеспечении ≤50 ppb на входе) <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- ионообменные фильтры для получения воды I типа – 2 шт.- УФ-лампа 185 / 254 нм – 1 шт.- мембранный фильтр с размером пор 0,2 мкм – 1 шт.	675 000
11.	<p>Система очистки воды XU-20UVF (HyperPureX, Китай)</p>  <p>Для получения воды I и II типов согласно ASTM D 1193 с содержанием общего органического углерода до 2 ppb.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- производительность – 20 л/ч- скорость отбора воды – до 2 л/мин <p>Качество получаемой воды: Тип II: Удельное сопротивление воды тип II – >17,5 МОм*см Тип I: Удельное сопротивление воды тип I – 18,2 МОм*см</p> <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- фильтр полипропиленовый (PP) - 1 шт.- фильтр угольный (PC) - 1 шт.- модуль обратного осмоса (RO, 1 ступень) – 1 шт.- фильтр ионообменный для получения воды II типа (DI) -2 шт.- фильтр для получения воды I типа (UP) – 2 шт.- модуль УФ (185 / 254 нм) – 1 шт.- модуль ультрафильтрации – 1 шт.- фильтр финишный мембранный (0,45+0,2 мкм) - 1 шт.- емкость для сбора воды- дозатор HiDis	1 380 000

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: info@element-msc.ru

element-msc.ru



Товары в наличии на складе

Цена действует на условиях самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»
Не является публичной офертой

№	Наименование	Цена, руб. С НДС 20%
12.	<p>Система микроволнового разложения проб XT-9930 (RayKol, Китай)</p>  <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- двойной магнетрон мощностью до 2400 Вт и частотой 2450 Гц- внутренняя камера 75 л, из нержавеющей стали 316L с многослойным покрытием PFA- вертикальная загрузка/выгрузка образцов- бесконтактный контроль давления и температуры <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- стартовый набор на 16 сосудов – 1 шт.- объём сосудов – 100 мл- диапазон рабочих температур: от 0 до 250 °C- диапазон рабочего давления: от 0 до 6 МПа- удалитель кислот XT-9816 (16-позиционный) – 1 шт.- штатив для внутренних сосудов на 16 позиций – 1 шт.	3 100 000
13.	<p>Система микроволнового разложения проб XT-iMD (RayKol, Китай)</p>  <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- двойной магнетрон мощностью до 2400 Вт и частотой 2450 Гц- внутренняя камера 65 л, из нержавеющей стали 316L с многослойным покрытием PFA- бесконтактный контроль давления и температуры <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- стартовый набор на 16 сосудов – 1 шт.- объём сосудов – 100 мл- диапазон рабочих температур: от 0 до 250 °C- диапазон рабочего давления: от 0 до 6 МПа- удалитель кислот XT-9816 (16-позиционный) – 1 шт.- штатив для внутренних сосудов на 16 позиций – 1 шт.	2 700 000
14.	<p>Система упаривания в токе азота EVA80 (RayKol, Китай)</p>  <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- 8 независимых каналов азота- контроль поддержания оптимального расстояния между наконечниками игл и уровнем жидкости- оптимизация скорости потока азота для одновременного концентрирования всех образцов- максимальная загрузка системы (в предлагаемой комплектации) – 48 образцов <p>По желанию заказчика, возможно дальнейшее дооснащение данной системы до максимальной комплектации</p>	1 930 000

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: info@element-msc.ru

element-msc.ru



Товары в наличии на складе

Цена действует на условиях самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»
Не является публичной офертой

№	Наименование	Цена, руб. С НДС 20%	
15.	<p>Вертикальный осциллятор / гомогенизатор V20 (RayKol, Китай)</p> 	<p>Вертикальный осциллятор (гомогенизатор) V20 предназначен для измельчения, гомогенизации и перемешивания различных образцов посредством вертикального встряхивания. Универсальный прибор V20 может использоваться также и как вортекс, и как истиратель, и как встряхиватель.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- возможно использование гомогенизирующих агентов (металлических шариков, керамических цилиндров и пр).- диапазон вертикальных колебаний до 1800- максимальная амплитуда 32 мм- вместимость: 20 × 50 мл, 10 × 100 мл, 38 × 15 мл, 54 × 2 мл, 4 × 96-луночный планшет- количество ступеней при использовании градиентного метода: до 4- количество циклов: до 20	1 630 000
16.	<p>Система ТФЭ Fotector Plus (RayKol, Китай)</p> 	<p>Предназначена для проведения полностью автоматической твердофазной экстракции при подготовке большого количества проб.</p> <p>Система Fotector может быть размещена в вытяжном шкафу в вашей лаборатории. Применяется при анализе остаточных пестицидов и ветеринарных препаратов в пищевых продуктах, вредных органических соединений в окружающей среде, ядовитых веществ в крови и моче и т. д.</p> <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- одновременная обработка 6-ти образцов- максимальная загрузка: 60 проб (пробирки объёмом до 20мл)	5 400 000
17.	<p>Высокоскоростная настольная центрифуга с охлаждением TCL-16M (MKE, Китай)</p> 	<p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- скорость: 16 500 rpm- максимальная погрешность установки скорости: ±10 об/ мин- максимальная загрузка: 4 × 100 мл- максимальное ускорение: (RCF) 23120 × g- температура: от -20 °C до +40 °C- временная программа: до 99 мин- число сохраняемых программ: 30- вес: 70 кг (без ротора), 85 кг (с ротором)- размеры: 600 × 570 × 380 мм <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- ротор (6 × 50 мл, 11 000 об/мин)	219 000

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: info@element-msc.ru

element-msc.ru



Товары в наличии на складе

Цена действует на условиях самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»
Не является публичной офертой

№	Наименование	Цена, руб. С НДС 20%
18.	<p>Настольная высокоскоростная центрифуга TG16-WS (MKE, Китай)</p>  <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- скорость: 16 500 rpm- максимальная погрешность установки скорости: ± 10 об/мин- максимальная загрузка: 4 × 100 мл- временная программа: до 99 мин- число сохраняемых программ: 30- вес: 30 кг (без ротора), 40 кг (с ротором)- размеры: 470 × 345 × 295 мм <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- ротор (10 × 15 мл, 11 000 об/мин)	94 000
19.	<p>Настольная низкоскоростная центрифуга KC40-T (MKE, Китай)</p>  <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- скорость: 4 000 rpm- максимальная погрешность установки скорости: ± 10 об/мин- максимальная загрузка: 6 × 50 мл- максимальное ускорение: (RCF) 2680 × g- временная программа: до 99 мин- число сохраняемых программ: 30- вес: 18 кг (без ротора), 21 кг (с ротором)- размеры: 430 × 320 × 250 мм <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- ротор (24 × 10/5 мл, 4 000 об/мин)	43 500
20.	<p>Настольная низкоскоростная центрифуга с ротором большой емкости TDZ5-WS (MKE, Китай)</p>  <p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- скорость: 6 000 rpm- максимальная загрузка: 4 × 400 мл- максимальное ускорение: (RCF) 6080 × g- временная программа: до 99 мин- число сохраняемых программ: 30- вес: 40 кг (без ротора), 58 кг (с ротором)- размеры: 580 × 440 × 360 мм <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- Swing-Rotor (4 × 12 × 2/5 мл, 4000 об/мин)- Swing-Rotor (4 × 2 × 50 мл, 4000 об/мин)- Swing-Rotor (4 × 8 × 5/10/15 мл, 4000 об/мин)	83 500

Тел. 8 (800) 250-34-64

e-mail: info@element-msc.ru

element-msc.ru



Товары в наличии на складе

Цена действует на условиях самовывоза со склада ООО «ЭЛЕМЕНТ»
Не является публичной офертой

№	Наименование	Цена, руб. С НДС 20%	
21.	<p>96-луночная микропланшетная центрифуга для ПЦР TW450 (MKE, Китай)</p> 	<p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- скорость: до 3 000 rpm- максимальная погрешность установки скорости: ± 10 об/мин- максимальное ускорение: (RCF) $600 \times g$- максимальная загрузка: 2×96-луночные МТП для ПЦР- временная программа: от 1 до 99 мин / от 1 до 99 сек- вес: 4,6 кг- размеры – $230 \times 195 \times 195$ мм <p>В комплекте:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 МТП 96-луночные для ПЦР- 192 пробирки 0.2 мл для ПЦР (с адаптером)	37 000
22.	<p>Высокоскоростной вихревой смеситель K8 (MKE, Китай)</p> 	<p>Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none">- частота осцилляций: $0\text{--}3000$ мин$^{-1}$- амплитуда осцилляций: 4.5 мм- максимальная загрузка: 1,5 кг- вес: 3,5 кг- размеры: $27 \times 147 \times 128$ мм (L×W×H) <p>Варианты платформ:</p> <ul style="list-style-type: none">- K8-1 – для пробирок и флаконов $\varnothing < 50$ мм- K8-2 – для флаконов $\varnothing < 85$ мм- K8-3 – для 14 пробирок $\varnothing 10$ мм	14 500