

Наименование товара / услуги	Ионный хроматограф для анализа анионов и катионов IONUS
Наименование организатора закупок	Некоммерческое акционерное общество «Таразский университет имени М.Х. Дулати»
БИН организатора закупок	240940026321
Юридический адрес организатора закупок	080000, Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, Аулиатинский район, улица Ибраима Сулейменова, дом 13
Техническая характеристика товара / услуги	<p>Автосэмплер стандартная петля 100 мкл, 2 штатива, каждый из которых рассчитан на 48 флаконов (1,5 мл) или 12 флаконов (6 мл), охлаждение образца 2 стойки в комплекте Передняя стойка может быть закалена до 8°C Режимы впрыска: полный цикл, частичный цикл, забор микролитрового образца с охлаждением до 4 °C (стандартная настройка 10 °C), макс. 22 °C выбираемый объем инъекции от 1 до 50 мкл контроль давления в инъекционном шприце Термостат температура окружающей среды + 5 °C до 50 °C Обнаружение (IONUS) Детектор проводимости: шум: 0,02 мкСм/с диапазон: 0 - 10 мСм/см эффективный объем ячейки: 1 мкл Изократическая насосная система насос с двойным поршнем макс. давление: 400 бар скорость потока: 0,01 - 10,00 мл/мин Воспроизводимость скорости потока: 0,1 % RSD при 100 мкл/мин Максимальное рабочее давление 200 бар Программное обеспечение управления и сбор данных iControl + Ясность Размеры, вес, мощность: 800 x 350 x 375 мм*, 50 кг, 110 - 230 В Набор принадлежностей для ВЭЖХ (Высокоэффективный жидкостный хроматограф) Пробирки, адаптеры и флаконы объемом 1,5 мл (100 наборов) Предохранительный клапан- 2 клапана Продувочные клапаны для элюента и реагента Печь для колонок Блок подавителя для анализа анионов с обменом между двумя подавителями, включая 2 колонки Комплект из 2 дополнительных колонок Стандартный 7-анионный раствор для ИС Колонка для разделения анионов с подавлением с использованием карбида натрия в качестве элюента. Колонка Repromer Cat, 7 мкм, 250 x 4,6 мм ID Стандартный раствор 6-катионов</p>

	<p>Аксессуары для бутылок</p> <p>Обучение</p> <p>Двухнедельное обучение трех исследователей в Европе у ведущих специалистов в области по ионной хроматографии с последующим получением сертификата.</p> <p>Поставщик должен обеспечить: доставку и гарантию не менее чем на 1 год.</p> <p>Цена за ед.: 58 082 962</p> <p>Условия оплаты: 0/100 %.</p> <p>Паспорт – 1 экз.;</p> <p>Сертификат о калибровке – 1 экз.</p> <p>ISO 21675:2019(10) Качество воды - Определение перфторалкильных и полифторалкильных веществ (PFAS) в воде - Метод с использованием твердофазной экстракции и жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии (ЖХ-МС/МС)</p> <p>ISO 21676 Первое издание 2018-10. Качество воды. Определение растворенной доли отдельных активных фармацевтических ингредиентов, продуктов трансформации и других органических веществ в воде и очищенных сточных водах. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии и масс-спектрометрического детектирования (ВЭЖХ-МС/МС или -HRMS) после прямой инъекции</p> <p>Производитель: membraPure GmbH Германия</p> <p>Предлагаемое оборудование должно быть представлено в официальном каталоге производителя с указанием его характеристик и технических спецификаций</p>
Количество товара / услуги	1
Цена товара / услуги с НДС	58 082 962
Место поставки товара / услуги	080000, Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, Аулиатинский район, проспект Толе би, дом 60
Срок поставки товара / услуги	до 01 декабря 2025 года
Адрес предоставления подачи ценовых предложений	080000, Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, Аулиатинский район, улица Ибраима Сулейменова, дом 13
Дата окончания подачи ценовых предложений	30 июня 2025 года
Дата заседания комиссии по вскрытию конвертов	4 июля 2025 года
Адрес заседания комиссии по вскрытию конвертов	080000, Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, Аулиатинский район, улица Ибраима Сулейменова, дом 13
Уполномоченный представитель	Калмаханова Маржан Сеитовна

организатора закупок товаров / услуг	
Контакты организатора закупок	+77076216142
Электронная почта организатора закупок	pr.niyzova@dulaty.kz