

Объявление о проведении закупки изделий медицинского назначения и медицинского инструментария способом запроса ценовых предложений № 22

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шортандинская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, 021600 Акмолинская область, п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Дзержинского-1В объявляет запрос ценовых предложений на закуп лекарственных средств. Поставка товара согласно заявке заказчика со дня заключения договора. **Условия осуществления поставки** поставки DDP пункт назначения. Потенциальный поставщик представляет только одно ценовое предложение, которое должно быть оформлено в письменном виде и соответствовать правилам организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

Потенциальный поставщик, в срок 24 ноября до 2 декабря 2020 года до 17:00 часов предоставляет ценовое предложение по адресу: п. Шортанды, Шортандинский район, ул. Дзержинского-1В кабинет бухгалтерии. Рабочее время с 9:00 до 18:00, обед с 13:00 до 14:00. Вскрытие конвертов будет осуществляться 3 декабря 2020 года в 12:00 часов.

№ лота	Наименование товара	Техническая спецификация	Единица измерения	К-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупки, тенге
1	<u>Транскутанный билирубинометр</u>	<p>Транскутанный билирубинометр предназначен для неинвазивного измерения уровня билирубина у новорожденных, использующий верхнюю часть уха пациента (ладьевидную ямку) как участок измерения.</p> <p>Метод измерения основан на измерении трансмиссии света. Цвет кожи: все цвета кожи</p> <p>Диапазон измерения: 0 -20 мг/дл, 0-340 мкмоль/л Корреляция: $r=0.90$</p> <p>Воспроизводимость результатов: ± 0.7 мг/дл или ± 12 мкмоль/л</p> <p>Точность: ± 1.5 мг/дл, ± 26 мкмоль/л за % 66 времени или 1 стандартное отклонение</p> <p>Прибор:</p> <p>Размеры: 57мм x 150мм x 23мм</p> <p>Вес (включая аккумуляторную батарею): 160 г (5.64 унции)</p> <p>Устройство для считывания штрих-кодов (2D): есть</p> <p>Дисплей: цветной сенсорный экран.</p> <p>Клавиатура: сенсорная Язык интерфейса: русифицирован</p> <p>Память: 40 тестов</p> <p>Распечатка результатов: через внешний принтер, подключенный к компьютеру.</p> <p>Аккумуляторная батарея:</p> <p>Тип: литиево-ионная аккумуляторная батарея</p> <p>Напряжение: 3.7В Емкость: 1050 мА·ч</p> <p>Количество измерений на полностью заряженной батарее: 100 тестов (минимум).</p> <p>Ожидаемый срок службы батарей: 1 год (минимум)</p> <p>Время подзарядки (максимальное): 4 часа</p>	шт	1	3 500 000	3 500 000

	<p>Зарядный стенд: Размеры: 80мм x 80мм x 67мм Вес: 100 г.</p> <p>Источник света: Тип: Светодиоды зеленого и синего света Срок службы: > 200 000 измерений</p> <p>Напряжение источника питания: На входе: 100-240В переменного тока, 50-60 Гц, 150 мА На выходе: 5.5В, 1100 мА</p> <p>Соединение: Соединение с ПК: Разъем USB</p> <p>Соединение с МИС (HIS): Протокол HL7 через ПК (специальная программа)</p> <p>Условия хранения и эксплуатации: Рабочая температура: от 0°C до +40°C Относительная влажность: от 30 % до 85%, без конденсации влаги Температура хранения: от -10°C до +65°C</p> <p>Стартовая комплектация: портативный прибор 1 шт., зарядный стенд 1 шт., источник электропитания с четырьмя адаптерами 1 шт., насадка для проверки калибровки 3 шт., CD диск с программным обеспечением, соединительный кабель с разъемом USB.</p> <p>Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию.</p>			
--	--	--	--	--

2	<u>Коагулометр</u>	Штука	1	1 500 000
Коагулометр - это лабораторная система, позволяющая быстро определить следующие параметры свёртываемости крови: PT - протромбиновое время; INR - международное нормализованное отношение, АРТТ - активированное частичное тромбластиновое время. Система qLabs состоит из коагулометра qLabs, базовой станции eStation II и одноканальной системы qLabs позволяет усовершенствованная технология биосенсора системы qLabs позволяет проводить быстрое тестирование крови рядом с пациентом, благодаря чему				

	<p>медицинские работники могут получить результаты лабораторного качества в режиме реального времени в течение нескольких минут.</p> <p>Высокая точность и лабораторное качество: 5% CV</p> <p>Виды тест полосок и время анализа:PT/INR - в течение 2 минут</p> <p>АРТТ - в течение 7 минут</p> <p>Coag Panel 2 PT/ARTT Combo - в течение 3 - 7 минут</p> <p>Тип образца: кровь с пальца, свежая цельная венозная, цитрированная цельная кровь Объем образца: 10 мкл</p> <p>Прибор:</p> <p>Размеры: 148мм x 70мм x 26мм Вес: 203 г</p> <p>Устройство для считывания штрих-кодов (2D): есть</p> <p>Дисплей: 3.5" 320x480 цветной сенсорный экран.</p> <p>Клавиатура: сенсорная Память: 2000 тестов</p> <p>Процессор: 32-bit ARM Cortex-M4</p> <p>Распечатка результатов: через базовые станции eStation II или внешний принтер, подключенный к компьютеру.</p> <p>Аккумуляторная батарея:</p> <p>Тип: литиево-ионная аккумуляторная батарея Напряжение: 3.7В</p> <p>Емкость: 2,500 мА·ч</p> <p>Базовая станция eStation:</p> <p>Размеры: 280мм x 110мм x 60мм Вес: 550 г.</p> <p>Напряжение источника питания:</p> <p>вход адаптера: 100-240V~1.6A (max), 50~60Hz; выход адаптера: 12V~4.17A.</p> <p>Соединение:</p> <p>Соединение с ПК: Разъем USB</p> <p>Соединение с МИС (HIS): есть</p> <p>Bluetooth: есть</p> <p>Network port: есть</p> <p>Условия хранения и эксплуатации:</p>				

		<p>температура: 10°C - 35°C; влажность: 10-90% (без конденсации). Максимальная высота использования: 4300 м. Условия хранения и транспортировки: -10°C - 40°C; влажность: 10-90% (без конденсации) Стартовая комплектация системы: - коагулометр qLabs I шт (адаптер питания 1 шт., USB накопитель с программным обеспечением 1 шт., соединительный кабель с разъемом USB, руководство пользователя 1 шт.) - база eStation II шт. (адаптер питания 1 шт., кабель питания 1 шт., соединительный кабель с разъемом USB 1 шт., термобумага 1 рулон, USB накопитель с руководством 1 шт.) - 2 упаковки тест qLabs Coag Panel 2 №12. Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники должен составлять не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию.</p>			
3	<u>Тест полоски</u>	Тест-полоски для определения PT/ aPTT для коагулометр. В упаковке 12 тест-полосок. Условия хранения +2oC - +32oC. Срок годности 16 месяцев.	упаковка	17	29700
	Итого				504900
					5 504 900