

Объявление № 18 от 09.06.2021 года

О проведении закупки способом запроса ценовых предложений

Основание: пункт 105 Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки 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»

Перечень закупаемых товаров:

№	Наименование товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена
1	<p>Шприцевой насос. Автоматическая калибровка и загрузка шприца. Библиотека лекарств макс. Не менее 300. Библиотека шприцов макс. Не менее 300. Анти-болос функция. Простой интерфейс пользователя. Выборка меню языков, включая русский. Технические характеристики: Скорость потока: от 0,01 мл/ч до 1500 мл/ч Погрешность: ±2% Диапазон инфузии: Общий объем: от 0,01 мл до 9999 мл; от 0,01 мл/ч до 99,9 мл/ч (с шагом 0,01 мл/ч); от 100,0 мл/ч до 999,9 мл/ч (с шагом 0,1 мл/ч); от 1000 мл/ч до 1500 мл/ч (с шагом 1 мл/ч) Влитый объем: от 0,00 мл до 9999 мл; от 0,01 мл/ч до 99,9 мл/ч (с шагом 0,01 мл/ч); от 100,0 мл/ч до 999,9 мл/ч (с шагом 0,1 мл/ч); от 1000 мл/ч до 1500 мл/ч (с шагом 1 мл/ч) Показатель болоса (очистка): 700 мл/ч (по умолчанию) Шприц 5 мл:200 мл/ч Шприц 10 мл:300 мл/ч Шприц 20 мл:400 мл/ч Шприц 30 мл:500 мл/ч Шприц 50/60 мл:500 мл/ч Шприц 50/60 мл: 1500 мл/ч Объем болоса (очистка): от 0,01 мл до 99,99 мл (с шагом 0,01 мл) Оклюзионное давление: от 60 мм рт.ст. до 850 мм рт.ст. (от 13 кПа до 126 кПа) Дисплей: Монографический ЖК дисплей (разрешение: не менее 240 x 64) Сигналы тревоги: - Оклюзия (способность обнаружения: от 60 мм рт.ст. до 850 мм рт.ст.) * 9 регулируемых шагов для понижения окклюзии: - Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор - Отключение питания постоянного/переменного тока - Сигнал о приближающемся окончании инфузии</p>	Шт.	3	610 000,00

	<p>- Режим ожидания (с интервалом в 2 минуты, когда инфузия еще не началась)</p> <p>- Сигнал об окончании инфузии</p> <p>- Сигнал о приближающемся опустошении</p> <p>- Насос прекращает работу, когда срабатывают сигналы тревоги, за исключением низкого заряда батареи, сигналов напоминания о запуске и об окончании инфузии</p> <p>- Неисправность - отображается состояние насоса и гаснет сигнал.</p> <p>- Инфузия недоступна, когда зажим шприца открыт</p> <p>- Блокировка кнопок: работают только клавиши START/STOP и ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)</p> <p>- Датчики окклюзии (закупорки): обнаруживает засорение трубы</p> <p>- Вызов медсестры: мониторинг возможен только при срабатывании сигнализации</p> <p>*Поломка шагового двигателя или шестерни обнаруживается путем контроля движения приводного вала.</p> <p>- Режим времени (TIME): рассчитывает скорость потока при установке времени инфузии</p> <p>- Режим дозировки (DOSE): рассчитывает скорость потока при установке дозы.</p> <p>- Титрование: скорость потока может быть изменена во время инфузии.</p> <p>- Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор: сигнализация за 30 минут и 3 минуты до истечения батареи</p> <p>- Дата и время: дата и время можно проверить без источника питания, после того, как часы установлены</p> <p>- Режим ожидания (пауза): операция возобновляется автоматически после заданного истечения времени, когда нажата клавиша «пауза», инфузия прекращается.</p> <p>- Журнал историй: сохранение не менее 2000 данных, которые могут просматриваться через отдельный ПК.</p> <p>- Журнал сигнализаций: сохраняет не менее 50 историй в насосе</p> <p>*Все записи событий инфузии должны сохраняться автоматически и постоянно после выключения питания</p> <p>События содержат дату и время (дату и время возникновения события), режим работы, общий объем, скорость подачи, влитый объем и типы сигналов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Дата и время: год, месяц, день, час, минута, секунда 2) Режимы работы: режимы Готова, Обычная, Болус, Продувка и Пауза 3) Общий объем: 0,00 - 9999 4) Скорость подачи: 0,00 - 1500 5) Влитый объем: 0,00 - 9999 6) Типы аварийных сигналов <p>Источник питания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АС от 100 В до 240 В. - переменного тока, от 50 Гц до 60 Гц (предохранитель: 250 В, Т3.15). - DC 12 В постоянного тока (500 мА). - Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея - 2,000 мА/ч, AA, 1,2 В. <p>Потребление энергии: 34 ВА.</p>
--	--

	<p>Рабочее время: не менее 6 часов при скорости потока 5 мл/ч. Время зарядки: не более 5 часов. Размеры: 260 x 130 x 91 мм. (± 2 мм) Вес: не более 1,8 кг.</p> <p>В комплектацию должны входить: Кронштейн для крепления на инфузионную Стойку; Используется для крепления к инфузионной стойке, охват 4 см. Аккумулятор: Ni-MH аккумулятор, перезаряжаемая батарея - 2,000 мА/ч, AA, 1,2 В. Кабель питания для подключения к сети.</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МИ TCO; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. 		
2	<p>Аппарат для определения активированного времени свертывания.</p> <p>Полуавтоматический 2-х каналный коагулометр. Двухканальный коагулометр на основе оптического принципа измерения времени образования студка предназначен для проведения классических коагулометрических тестов.</p> <p>Методы анализа: клоттинговый, хромогенный, иммунотурбидиметрический.</p> <p>Определяемые показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PT - протромбиновое время; • АРТТ- Активированное частичное тромбопластиновое время; • FIB- фибриноген (Клаусс и расчетный фибриноген); • TT - тромбиновое время; • AT – Антитромбин • DD - D-димер • Факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII • PC – Протеин C; • LA-S- Волчаночный тест • LA-C - Верифицировать волчанку. <p>Дисплей: Емкостный сенсорно-тактильный TFT 4,3" не менее 480x272</p> <p>Система измерения: 2 независимых канала измерения, с длиной волны светодиода 405 нм</p> <p>Кювета: одноканальная кювета для оптического обнаружения</p>	Шт.	1 1 026 000,00

	<p>Позиции: 5 позиций реагента при температуре 36,5-37,5 °С, 20 позиций кюветы при 36,5 – 37,5°С</p> <p>Реакционные объемы: Минимальный общий объем составляет 75 мгл</p> <p>Входная мощность 100-240В перемен. тока/ 50-60Гц/ 600-300 мА</p> <p>Выходная мощность 5В постоян. тока, 5А</p> <p>Батарея (материнская плата) Литиевая CR2032 3В</p> <p>Потребляемая мощность: Максимально = до 14Вт, спящий режим < 0,5 Вт</p> <p>Размер (Ш x Г x В): 225 x 150 x 90 мм (±5 мм)</p> <p>Вес: до 1,04 кг (без источника питания)</p> <p>Рабочий шум: не более 50 дБА</p> <p>RS232 (штрих-код):Sub-D9, разъем-розетка; 9600 Baud/8/1/N;Pin-9</p> <p>RS232 (принтер): питание от 5 В постоянного тока. Для внешнего портативного сканера штрих - кода, последовательных принтеров Sub-D9 разъем-розетка; 9600 Baud/8/1/N; для последовательных принтеров.</p> <p>USB-устройство (для сервиса, для обновления прошивки): Тип - В, разъем-розетка, 115200 Baud/8/1/N</p> <p>USB (ЛИС): Тип - В, разъем-розетка, 115200 Baud /8/1/N; для коммуникации ЛИС.</p> <p>В комплектацию должны входить: кабель электропитания с адаптерами, защитная пленка для дисплея, инструмент для идентификационных карт, одиночные кюветы (С-101), контейнеры для реагентов Ø22,5мм(х5), пробирки для реагентов Ø11 мм (х5), инструкция по применению, реагенты для коагулометрии не менее 1 набора.</p> <p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий. 		
3	<p>Противопролежневый матрас многофункциональный. Материал: Nylon/PVC. Должен состоять из 18 баллонов, укомплектован нейлоновым воздухопроницаемым чехлом. Размер матраса в рабочем состоянии (±2см) 198*88*11,5см. Откидные створки по (±1 см) по 40 см. Вес матраса не более 4,8кг. Максимальный вес пациента для матраса должен достигать 150 кг, гарантируя противопролежневый эффект. Бесшумный, не менее 24 часа непрерывной работы. Производительность насоса более 4,5 л/мин. Диапазон давления 40-100 мм.рт.ст. Время цикла – 12 мин. Источник питания – 220 В/ 50 Гц. Предохранитель- 1А. Потребляемая мощность не более 7 Вт.</p>	Шт.	2
4	<p>Оборудование для проведения бифокальной резонансной виброакустической терапии. Область применения – все тело. Создаваемые аппаратом микровибрации должны способствовать увеличению кровотока и лимфотока в области воздействия и оказывают выраженный терапевтический эффект при лечении заболеваний воспалительного и травматического происхождения. Количество режимов – 4 шт. Управление – кнопочное. Напряжение – 220</p>	Шт.	1

В.Потребляемая мощность ВА, не более 15. Тип питания – от сети. Время непрерывной работы аппарата, ч, не менее 24. Габаритные размеры, мм, не более: блок управления 121*70*24; блок питания 80*50*90; виброакустического модуля 51*41*15.			
--	--	--	--

- 1. Наименование и адрес заказчик (организатора) закупка:** КГП «Карасуская районная больница» УзаКо (далее Больница), 111000, Костанайская область, Карасуский район, с. Карасу улица Т.Рамазанова, 2.
- 2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств, наименования изделий медицинского назначения, медицинской техники (далее – товары), объем закупка сумма, выделенная для закупка по каждому-товару;**
- 3. Место поставки:** 111000, Костанайская область, Карасуский район, с. Карасу, улица Т.Рамазанова, 2.
- 4. Сроки и условия поставки:** Поставка осуществляется за счет Поставщика, его силами и средствами в течении 16 календарных дней с момента вступления в силу договора о закупке .
- 5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 111000, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, улица Т.Рамазанова, 2, административный корпус 2 этаж, Бухгалтерия, время с 9.00 до 17.00 по 17 июня 2021 года включительно до 11.00 часов.
- 6. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 17 июня 2021 года, время 12.00 часов 111000, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, улица Т.Рамазанова, 2, административный корпус 2 этаж, Бухгалтерия.
Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит окончательного срока представления ценовых предложений представляет только органом в области здравоохранения, разрешение; подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.
Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.



Главный врач **Голубев В.В.**