

**Протокол №18 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений от 25.06.2021г.
По объявлению закупа №18 от 09.06.2021г.**

с.Карасу

КГП «Карасуская РБ» УзаКо

РК, Костанайская область, Карасуский район, с.Карасу, ул.Рамазанова, 2.

БИН 960140000498

По объявлению закупа лекарственных средств и ИМН предоставлено ценовое предложение:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «ОрдаМед Костанай»	110000, РК, Костанайская область, город Костанай, улица Карбышева, дом 2	16.06.2021г. в 09:25ч.
2	ИП «GroMax»	РК, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Акана-Серы, дом 206, кааб.10	17.06.2021 г. В 10:09ч.

Перечень закупаемых товаров:

№	Наименование товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена	ТОО «ОрдаМед Костанай»	ИП «GroMax»
1	<p>Шприцевой насос.</p> <p>Автоматическая калибровка и загрузка шприца. Библиотека лекарств макс. Не менее 300. Библиотека шприцов макс. Не менее 300. Анти-болное функция. Простой интерфейс пользователя. Выборка меню языков, включая русский.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Скорость потока: от 0,01 мл/ч до 1500 мл/ч</p> <p>Погрешность: ±2%</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>Показатель болоса (очистка): 700 мл/ч (по умолчанию)</p> <p>Шприц 5 мл:200 мл/ч</p> <p>Шприц 10 мл:300 мл/ч</p> <p>Шприц 20 мл:400 мл/ч</p> <p>Шприц 30 мл:500 мл/ч</p> <p>Шприц 50/60 мл:500 мл/ч Шприц 50/60 мл: 1500 мл/ч</p> <p>Объем болоса (очистка): от 0,01 мл до 99,99 мл (с шагом 0,01 мл)</p> <p>Окклюзионное давление: от 60 мм рт.ст. до 850 мм рт.ст. (от 13 кПа до 126 кПа)</p> <p>Дисплей: Монографический ЖК дисплей (разрешение: не менее 240 x 64)</p> <p>Сигналы тревоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Окклюзия (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 	Шт.	3	610 000,00	610 000,00	505 000,00

- Сигнал о приближающемся окончании инфузии
- Режим ожидания (с интервалом в 2 минуты, когда инфузия еще не началась)
- Сигнал об окончании инфузии
- Сигнал о приближающемся опустошении
- Насос прекращает работу, когда срабатывают сигналы тревоги, за исключением низкого заряда батареи, сигналов напоминания о запуске и об окончании инфузии
- Неисправность - отображается состояние насоса и гаснет сигнал.
- Инфузия недоступна, когда замок шприца открыт
- Блокировка кнопок: работают только клавиши START/STOP и ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
- Датчики окклюзии (закупорки): обнаруживает засорение трубки
- Вызов медсестры: мониторинг возможен только при срабатывании сигнализации
* Поломка шагового двигателя или шестерни обнаруживается путем контроля движения приводного вала.
- Режим времени (TIME): рассчитывает скорость потока при установке времени инфузии
- Режим дозировки (DOSE): рассчитывает скорость потока при установке дозы.
- Титрование: скорость потока может быть изменена во время инфузии.
- Низкий уровень заряда батареи, разряженный аккумулятор: сигнализация за 30 минут и 3 минуты до истечения батареи
- Дата и время: дата и время можно проверить без источника питания, после того, как часы установлены
- Режим ожидания (пауза): операция возобновляется автоматически после заданного истечения времени, когда нажата клавиша «пауза», инфузия прекращается.
- Журнал историй: сохранение не менее 2000 данных, которые могут просматриваться через отдельный ПК.
* Журнал сигнализаций: сохраняет не менее 50 историй в насосе
* Все записи событий инфузии должны сохраняться автоматически и постоянно после выключения питания
События содержат дату и время (дату и время возникновения события), режим работы, общий объем, скорость подачи, влитый объем и типы сигналов.
1) Дата и время: год, месяц, день, час, минута, секунда
2) Режимы работы: режимы Готова, Обычная, Болос, 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
Источник питания:
- 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.
Потребление энергии: 34 ВА.
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.
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.
Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев.

	<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 ресурсов составных частей; - замену или восстановление 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. <p>Аппарат для определения активированного времени свертывания.</p> <p>Полуавтоматический 2-х каналный коагулометр. Двухканальный коагулометр на основе оптического принципа измерения времени образования сгустка предназначен для проведения классических коагулометрических тестов. Методы анализа: клоттинговый, хромогенный, иммунотурбидиметрический.</p> <p>Определяемые показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PT - протромбиновое время; • APTT- 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> <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 мкл</p> <p>Входная мощность 100-240В перемен. тока/ 50-60Гц/ 600-300 мА</p> <p>Выходная мощность 5В постоянн. 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 (C-101), контейнеры для реагентов Ø22,5мм(x5), пробирки для реагентов Ø11 мм (x5), инструкция по применению, реагенты для коагулометрии не менее 1 набора.</p>			
2	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МИ TCO не менее 37 месяцев.</p>	1	1 026 000,00	1 026 000,00

Шт.

	<p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. 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 ресурсе составных частей; - замене или восстановлению отдельных частей МИИ 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 матрац многофункциональный. Материал: Nylon/PVC. Должен состоять из 18 баллонов, укомплектован нейлоновым воздухопроницаемым чехлом. Размер матраца в рабочем состоянии (±2см) 198*88*11,5см. откидные створки по (±1 см) по 40 см. Вес матраца не более 4,8кг. Максимальный вес пациента для матраца должен достигать 150 кг, гарантируя противопролежневый эффект. Беспшумный, 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	120 000,00
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 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.</p>	Шт.	1	260 000,00

1. Признать победителем по Лоту № 2 ТОО «ОрдаМед Костанай»
2. Признать победителем по лоту № 1 ИП «GtoMax»
3. Признать закуп несостоявшимся по причине отсутствия представленных ценовых предложений по следующим лотам: № 3,4.

4. Победителям предоставить организатору закупу в течении 10 календарных дней со дня признания документа в соответствии с п.13 Правил. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп запросом ценовых предложений признается несостоявшимся.

5. Члены комиссии:

Голубев В.В. – председатель комиссии
 Дошанова А.Е. – член комиссии
 Бекенова О.М. – член комиссии
 Нуриева Д.М. – секретарь комиссии

