

ОБ ИТОГАХ ЗАКУПА ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ СПОСОБОМ "ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ",
СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ОТ 04 ИЮНЯ 2021 ГОДА № 375

Адрес заказчика (организатора) закупки: город Алматы, улица Тукеебаева д. 40.

№ лотов	Торговое наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	КТП на ПХВ ГПН8 УОЗ г Алматы		Потенциальные поставщики представившие ценовые предложения. TOO ОрдаМед	Итоги (победитель)
				Количество	Цена за единицу		
1	Кушетка массажная, электрическая	Кушетка массажная 3-х секционная, с регулируемыми секциями рук, электрическая регулировка высоты. В массажном положении стол должен надежно опираться на 4 широко разнесенные ножки. Все секции должны регулироваться и фиксироваться газовыми пружинами независимо друг от друга. Для пациентов любого роста должно быть увеличенное отверстие для лица для расположения на кушетке. Выдвигающиеся ролики должны позволять перемещать кушетку пустую и с пациентом. Электрический привод регулировки высоты рабочей поверхности. Износостойковое покрытие. Отсутствие горизонтального перемещения рабочей поверхности в процессе регулировки высоты. Выдвигаемые ролики. Закал кушетки с "пользовательскими" характеристиками: выбора цвета покрытия, цвета рамы, формы ножной секции (прямоугольная, трапециевидная), полукруглой формы головной секции, толщины набивки покрытия, ширины массажной поверхности (57, 67, 80) см, обычный или усиленный электропривод, оснащение упорами и фиксаторами, увеличенная высота ножек, отверстие для лица "треугольной" формы. Изменение высоты рабочей поверхности массажного стола не менее 47 не более 100 см. Время изменения высоты кушетки не более 18 сек. Размер рабочей поверхности массажного стола не менее 204 x 67 см. Максимальный вес пациента не менее 200 кг. Электропитание не более 220 В 50 Гц, не менее 2-х секции. Головная секция опускается не более на -80° поднимается не более +23° Подъем газовой части в секции спины не менее 23° Подъем ножной секции 80° Подъем в газовой секции не менее 15° Подъем ножных секции не менее 23° Опускание ручных секции не более 18 см. Плотность набивки не менее 38 кг/м³. Влажность: 10 — 40% Атмосферное давление: 700 — 1060 гПа. Срок гарантии не менее 37 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Инструкции пользователя на государственном и русском языке. Монтаж и ввод в эксплуатацию. Наличие государственной регистрации и регистрации в ГСН. Наличие сервисного центра производителя на территории Республики Казахстан.	штука	2	2 356 000,00	2 349 000,00	ТОО ОрдаМед
2	Дефибриллятор	на пациентах с остановкой сердца (сердечно-сосудистой системы). Помимо полуавтоматического режима работы аппарат позволяет проводить ручную дефибрилляцию с различными уровнями энергии в асинхронном и синхронном (кардиоверсия) режиме. Аппарат контролирует и анализирует сердечный ритм пациента и при определении сердечного ритма, требующего дефибрилляционного импульса, заряжает конденсатор в полуавтоматическом режиме в соответствии с импедансом пациента и производит бифазный разряд с постоянным током после нажатия пользователем кнопки разряда. Не менее 3 первых разряда производится согласно дефибрилляционной стратегии на ступенях силы тока не более 20 А (281 Дж при 50 Ом), не более 25 А (350 Дж при 50 Ом) и не более 30 А (360 Дж при 50 Ом). После третьего разряда все последующие импульсы разряда производятся на ступени тока не более 30 А (360 Дж при 50 Ом). В режиме детской дефибрилляции уровень энергии для дефибрилляции снижается до не более 50 Дж (1-й разряд), не более 70 Дж (2-й разряд) и не более 90 Дж (3-й и последующий разряды) при 50 Ом. В ручном режиме для взрослых пользователь может выбирать между различными уровнями энергии вплоть до максимальной энергии в не более 360 Дж при 50 Ом. В ручном режиме детской дефибрилляции пользователь также может выбирать между различными уровнями энергии, максимальная энергия при этом составляет не более 100 Дж при 50 Ом. Заряд энергии активизируется пользователем нажатием кнопки, после завершения процедуры заряд пользователь активирует разряд. В зависимости от вида ЭКГ, полученной на момент начала разряда, подача разряда осуществляется асинхронно, т.е. сразу после нажатия кнопки разряда, или только после детектирования зубца R (синхронная подача разряда). На экране дисплея пользователь должен видеть не менее 1-канальную ЭКГ, которая передается через дефибрилляционные электроды, или не менее 2-канальную ЭКГ, которая передается через кабель для мониторинга. Другими важными с медицинской точки зрения параметрами, которые должны выводиться на экран, являются режим работы (автоматический, асинхронный, синхронный), текущая ЧСС, границы тревоги ЭКГ и статус тревоги. Импеданс пациента и количество уже произведенных разрядов. Вывод режимов: Асинхронный/синхронный, наружный в автоматическом/ручном режиме Импеданс пациента: не менее 23 — не более 200 Ом Форма импульса: бифазная, со стабилизацией силы тока Точность: все данные с допуском в пределах +/- 15% Длительность импульсологическая фаза не более 1,25 мсек, отрицательная фаза не более 3,75 мсек ЭКГ. Ответствие: не менее 2 отведения из I, II, III, aVL, aVR, aVF. ЧСС: не менее 30 — не более 300 мин-1 (точность в пределах +/- 1/мин, 1%) Ввод. Класс не хуже CF, для 2-полюсного кабеля для пациента, устойчивый к дефибрилляции Входное сопротивление: в пределах > 5 МОм @ 10 Гц КОСС: в пределах > 85 дБ Постоянное входное напряжение: в пределах ± 0,5 В Ширина полосы частот: не менее 0,5 — не более 44 Гц (-3 дБ) SR = 101 импульсов/сек Измерение импеданса дефибрилляция: не менее 23 — не более 200 Ом (точность в пределах +/- 20%) Частота измерений: не хуже 30 кгЦ Анализ. Распознавание анализа вентрикулярная дефибрилляция (VF) Время анализа: не хуже 7 сек до установления VF Экран. Тип экрана: не хуже ЖК-дисплей высокого разрешения Размеры экрана: не хуже 95 x 72 мм (по диагонали 120 мм, 4,7") Разрешение: не хуже 320 x 240 пикселей (размер пикселя 0,36 x 0,36 мм) Накопитель данных. Тип накопителя: не хуже Карта Compact FlashCard 2 GB Габариты: не более 28 x 25 x 9 см (Ш x В x Г) Вес: не более 2,0 кг (без элемента питания) Комплект поставки: Аккумулятор — 1шт. Перезаряжаемым аккумулятором не хуже LifePO4 (13.2В / 2.5Ач — не менее 160 разрядов по 200Дж) Зарядное устройство — 1шт. Компактное внешнее зарядное устройство. Входящий ток не хуже переменный 100-240V / 50-60Hz / 400mA. Исходный ток: постоянный 12V / 1.5A. Примерный вес: 0,2 кг Одноразовые ЭКГ-электроды — 30шт. Для снятия ЭКГ Одноразовые электроды для взрослых с кабелем — 1 шт. Одноразовые самоклеющиеся дефибрилляционные электроды, интегрированным не менее 2-полюсным кабелем для подключения к дефибриллятору, набор включают также: одноразовый брיתенный сфэроб (для волос на груди), одноразовые перчатки, одноразовую маску-фильтр для дыхания «рот-в-рот», руководство по применению на русском языке: взрослых. Длина кабеля не менее 2 м, Площадь электрода не менее 174см². Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев. 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: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей МИ ТСО; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п. - чистку, смазку и	штука	1	3 115 035,00	3 111 000,00	ТОО ОрдаМед

3	Термометр инфракрасный, бесконтактный	Способ измерения-бесконтактный; Расстояние при измерении-3см-5см; Диапазон измерения-32°С-43°С (89,6° F-109,4° F); Максимально допустимая погрешность-32° С-42°С с погрешностью ± 0,2 °С; 42,1 °С-42,9°С с погрешностью±0,3°С Разрешение дисплея-0,1°С; Рабочая среда-100С-40°С (50° F-104° F) влажность ≤ 85%Окружающая среда при транспортировке и хранения 0°С-50°С (32° F-122° F) влажность ≤38%; Электропитание DC3V(2 AAA батареи); Индикатор электропитания-сигнал о низком заряде батареи; Задняя подсветка-Яркая; Единица измерения на дисплее-цельсий (°С) Автоматическое отключение-10 сек; Размер: 153,5ммx42ммx36мм; Вес 66,8г без батареи Базовый блок фетальный монитор – 1шт. Габариты: не более 296(Ш) x 305,5 (В) x 92,5 (Г) мм Вес: не более 2,9 кг (без батареи) Дисплей не хуже 320x240 STN Цветной дисплей не менее 4,7 дюйма Регистратор Метод регистратора: Тепловой регулярный тип Разрешение не хуже: 8 (вертикаль)/10 (горизонталь) точек/мм Скорость печати не хуже: 1, 2, 3, 12,5 см/минуту Батарея (Опция) Ni-MH Батарея не хуже 12 В, 2600 мАч Внешняя связь RS232C: Программа загрузки, Центральные (Опция) Спецификации электропитания: Вход не хуже 100-240В, 50-60Гц, 1,2А выход 18В, 2,5А; Защита от нарушения энергоснабжения Точность СРЭ не менее: ±1 уЛм и т сверх нормальной амплитуды СРЭ; Измерение МС Входной источник: Внешний преобразователь с тензодатчиком; Частотная характеристика: Постоянный ток не хуже – 0,5 Гц; Управление опорным сигналом (Нулевой): Выключатель одного сопротивления Амплитуда измерения не менее: 0 – 99 единиц; Изготовлен из металлического корпуса и обшитый пластиком; Ультразвуковой датчик – 2шт.; Измерение СРЭ Входной сигнал: Ультразвуковой Доплер пульса, Частота ультразвука не менее: 1,0 IV/ГГц Моношость ультразвука не менее: <10кВ/см2 Метод обнаружения СРЭ: Автокоррекция Амплитуда измерения не менее: 50 – 240 ударов в минуту (уд/мин). Конструктивно ультразвуковой датчик состоит из сканирующей головки, кабеля и коннектора. Коннектор предназначен для присоединения датчика к базовому блоку аппарата и имеет множество контактов, выполненных в виде штырьков. Кабель представляет собой гибкий жгут из множества микропроводников, соединяющих коннектор и сканирующую головку. Сканирующая головка состоит из матрицы пьезокристаллов, предназначенной для изучения ультразвуковых волн, обшитая пластиком Длина кабеля не менее 2 м. Датчик маточных сокращений – 1 шт. Эмбриональное Измерение Перемещения Источник обнаружения: Ультразвуковой Доплер пульса Регистрация Метода: 1.Пиковая форма волны на канале МС обозначает относительную интенсивность и продолжительность Эмбрионального Перемещения.2. Точечные знаки между каналами СРЭ и МС отмечаются, когда интенсивность, когда чувствительный порог. Коннектор предназначен для присоединения датчика к базовому блоку аппарата и имеет множество контактов, выполненных в виде штырьков. Кабель представляет собой гибкий жгут из множества микропроводников, соединяющих коннектор и сканирующую головку. Сканирующая головка состоит из тензодатчика (датчика давления), предназначенного для получения информации о маточных сокращениях. Обшит пластиком. Длина кабеля не менее 2 м. Пояс для фиксации датчиков – 3шт. Пояс для крепления, фиксирования датчиков Изготовлен из эластичной ткани Длина пояса не менее 3 м Маркер событий – 1шт. Состоит из ручки и шнура соединяющий ручку и базовый блок-аппарата. Во время исследования маркер события дается пациенту, который нажимает на кнопку, когда чувствует движение плода. Изготовлен из металлической ручки, обшитой пластиком. Длина шнура не менее 3 м. Адаптер – 1шт. Адаптер предназначен для измерения напряжения. Входное не хуже 100-240В, не хуже 50-60Hz, 1.5A Выходное не хуже 18V, 2.8A Изготовлен из блока изменения напряжения, обшит пластиком. Кабель адаптера не менее 1м 40 см Бумага для регистрации данных – 2шт. Рулонная бумага, бумага для отчетов, размер не менее 215мм*25мм*16мм Ультразвуковой гель – 1шт. Гель специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают при наличии воздуха между датчиками и телом пациента, а также от движения передающих устройств. Состав: Дистиллированная вода, карбоксилсодержащий полимер, триглицерин, ДМДМ гидантоин Спецификации окружающей среды: Температурный интервал Эксплуатация не менее 10°С и не более 40°С Хранение: не менее -10°С и не более 60°С Амплитуда относительной влажности Эксплуатация: не менее 30% и не более 85% Хранение: не менее 20% и не более 95% Атмосферное давление Эксплуатация: не менее 70 kPa и не более 106kPa. Хранение: не менее 70kPa и не более 106kPa Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. 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: - замену отработавших ресурсе составных частей, - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники, - настройку и регулировку медицинской техники, специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);	штука	36	17 900,00	17 850,00	TOO ОрдаМед
4	Монитор фетальный	Сканирующая головка состоит из матрицы пьезокристаллов, предназначенной для изучения ультразвуковых волн, обшитая пластиком Длина кабеля не менее 2 м. Датчик маточных сокращений – 1 шт. Эмбриональное Измерение Перемещения Источник обнаружения: Ультразвуковой Доплер пульса Регистрация Метода: 1.Пиковая форма волны на канале МС обозначает относительную интенсивность и продолжительность Эмбрионального Перемещения.2. Точечные знаки между каналами СРЭ и МС отмечаются, когда интенсивность, когда чувствительный порог. Коннектор предназначен для присоединения датчика к базовому блоку аппарата и имеет множество контактов, выполненных в виде штырьков. Кабель представляет собой гибкий жгут из множества микропроводников, соединяющих коннектор и сканирующую головку. Сканирующая головка состоит из тензодатчика (датчика давления), предназначенного для получения информации о маточных сокращениях. Обшит пластиком. Длина кабеля не менее 2 м. Пояс для фиксации датчиков – 3шт. Пояс для крепления, фиксирования датчиков Изготовлен из эластичной ткани Длина пояса не менее 3 м Маркер событий – 1шт. Состоит из ручки и шнура соединяющий ручку и базовый блок-аппарата. Во время исследования маркер события дается пациенту, который нажимает на кнопку, когда чувствует движение плода. Изготовлен из металлической ручки, обшитой пластиком. Длина шнура не менее 3 м. Адаптер – 1шт. Адаптер предназначен для измерения напряжения. Входное не хуже 100-240В, не хуже 50-60Hz, 1.5A Выходное не хуже 18V, 2.8A Изготовлен из блока изменения напряжения, обшит пластиком. Кабель адаптера не менее 1м 40 см Бумага для регистрации данных – 2шт. Рулонная бумага, бумага для отчетов, размер не менее 215мм*25мм*16мм Ультразвуковой гель – 1шт. Гель специально разработан, чтобы исключить помехи, которые возникают при наличии воздуха между датчиками и телом пациента, а также от движения передающих устройств. Состав: Дистиллированная вода, карбоксилсодержащий полимер, триглицерин, ДМДМ гидантоин Спецификации окружающей среды: Температурный интервал Эксплуатация не менее 10°С и не более 40°С Хранение: не менее -10°С и не более 60°С Амплитуда относительной влажности Эксплуатация: не менее 30% и не более 85% Хранение: не менее 20% и не более 95% Атмосферное давление Эксплуатация: не менее 70 kPa и не более 106kPa. Хранение: не менее 70kPa и не более 106kPa Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев. 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: - замену отработавших ресурсе составных частей, - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники, - настройку и регулировку медицинской техники, специфические для данной медицинской техники 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 медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);	штука	1	3 245 000,00	3 240 050,00	TOO ОрдаМед

Наименование и местонахождение потенциального поставщика (победитель), с которым планируется заключение договора и общая сумма договора согласно представленным ценовым предложениям:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	№ лотов:	Дата и время предоставления ценового предложения
1	TOO ОрдаМед	РК, город Алматы, улица Курмангазы, дом 141, н.п.163	1,2,3,4	30.09.2021г 10ч.34 мин

В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики - не присутствовали

В соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, Комиссия по результатам рассмотрения заявки и ценового предложения потенциального поставщика, путем открытого голосования, **РЕШИЛА:**

1.Признать потенциального поставщика TOO ОрдаМед (лот №1,2,3,4) победителем закупки, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с Правилами, на общую сумму-11 691 650,00 (одиннадцать миллионов шестьсот девяност одна тысяча шестьсот пятьдесят) тенге 00 тьин, после предоставления документов

2. Победителю, предоставить заказчику (организатору закупу) в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 102 Главы 9 Правил организации и проведения закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОЕМП и системе ОСМС, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375

Председатель:

Заместитель главного врача	Бектлеуова Ж.Д.
Члены комиссии	
Главный бухгалтер	Назарбекова Н.Б.
Главная медсестра	Бейсенбаева С. Е.
Юрист	Рабилова А.Т.
Клинический фармаколог	Жалғасбай Ж.Ж