**Объявление №3 от 08 июня 2021года**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)**

1. Настоящее объявление по закупу изделий медицинских назначении, (далее – Товары) для Коммунального государственного

предприятия на праве хозяйственного ведения «Кармакшинская районная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – **Кармакшы РБ)** разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупе **способом ценовых предложений**

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений составляет **4 386 600,00** (четыре миллиона триста вочемьдесять шесть тысяч шестьсот**)** тенге 00 тиын;

**Перечень закупаемых товаров**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П/Н** | **наименование** | |  | **ед.изм** | **к-во** | **цена** | **сумма** |
| 1 | **Шведская стенка со съемной верхней секцией.**  Шведская стенка для залов ЛФК, выполнена из древесины березы. 2 и 6 ступеньки отодвинуты к стене. Крепление поставляется в комплекте со шведской стенкой. Предлагается также шведская стенка со съемной верхней секцией.  Регулярные занятия ЛФК оказывают следующие положительные эффекты:  Улучшение кровоснабжения, и, соответственно, усиление обменных процессов  Увеличение мобильности суставов, позвоночника  Улучшение эластичности сухожилий  Уменьшение болевого синдрома мышц  Тренировка кардио-респираторной системы  Улучшение координации  Тренировка вестибулярного аппарата  Основные показания к занятиям на шведской стенке:  Травмы опорно-двигательного аппарата;  Последствия мозгового и спинального инсультов;  Заболевания суставов и связок конечностей  Остеохондроз  Заболевания сосоудов конечностей  Расстройства вестибулярного аппарата.  **Срок поставки -** 45 календарных дней. | |  | шт | 1 | 432 000,00 | 432 000,00 |
| 2 | **Шведская стенка простая модель.**  Шведская стенка для залов ЛФК, выполнена из древесины берШведская стенка простаяезы. 2 и 6 ступеньки отодвинуты к стене. Крепление поставляется в комплекте со шведской стенкой.  Регулярные занятия ЛФК оказывают следующие положительные эффекты:  улучшение кровоснабжения, и, соответственно, усиление обменных процессов  увеличение мобильности суставов, позвоночника  улучшение эластичности сухожилий  уменьшение болевого синдрома мышц  тренировка кардио-респираторной системы  улучшение координации  тренировка вестибулярного аппарата.  **Срок поставки -** 45 календарных дней. | |  | шт | 1 | 254 520,00 | 254 520,00 |
| 3 | **Штурвал для рук тип I.**  Штурвал для верхних конечностей предназначен для активной разработки верхних конечностей после травм, операций, различных заболеваний.  Штурвал для рук имеет простую конструкцию с регулировками сопротивления вращению и положения хватов, а также регулировки положения по высоте.  Материал штурвала – хромированный металл.  Регулировка расстояния рукоятки от оси вращения – 5 - 48 см  Регулировка высоты оси вращения 100 - 200 см.  **Срок поставки -** 45 календарных дней. | |  | шт | 1 | 656 880,00 | 656 880,00 |
| 4 | **Деревенный блок.**  Комплект выполнен в виде полки с настенным креплением. На полке в специальных пазах размещен мелкий спортивный инвентарь.  Размеры: 20см×10см×5 см.  **Срок поставки -** 45 календарных дней. | |  | шт | 1 | 14 280,00 | 14 280,00 |
| 5 | **Эспандер** представляет собой пластическую массу с бактерицидными добавками.  Вес массы в упаковке - 80 г.  Кистевой эспандер средний, зеленый 80 г  **Срок поставки -** 45 календарных дней. | |  | шт | 1 | 6 720,00 | 6 720,00 |
| 6 | **Фетальный доплер.**  **Сенсор допплера:**  Частота ультразвука: 2.0MГц  Интенсивность ультразвука: до 10мВт/см2  **Габариты:**  Основной корпус 132 х 66 х 27,6 мм  Зонд 162 х 29,3 х 27,8 мм  Вес (основной корпус и зонд): 190 г  **ЧСС плода:**  Дисплей: 3-цифровой сегмент  Диапазон изменения: 50 ~ 240 ударов в минуту  Погрешность: +/- 2 удара в минуту или 2% от диапазона  Индикатор ритма: светодиод  **Динамик:**  Выход: 1Вт макс.  **Параметры окружающей среды:**  Температура: 10C ~ 40C  Влажность: 30% ~ 85%  Атмосферное давление: 79КПа ~ 101КПа  Протокол: асинхронный  **Питание:**  2 батареи 1,5В (до 180 мин непрерывного применения)  **Чехол** для хранения доплера  **Ультразвуковой гель.**  **Срок поставки -** 45 календарных дней.  Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 37 месяцев*.*  Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении 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); | |  | шт | 1 | 122 960,00 | 122 960,00 |
| 7 | **Монитор фетальный серии FC, модель FC 1400.**   1. Блок аппарата базовый FC 1400 - Аппарат имеет возможность делать регистрацию данных при многоплодной беременности, одновременно у двух плодов.   Габариты: 296(Ш) х 305.5 (В) х 97.5 (Г) мм  Вес: около 2.9 кг (без батареи)  Дисплей: 7’’ ширина (800х480).  Регистратор:  Метод: Термопечать  Тип: Рулонный тип  Скорость печати : 1,2,3 см/мин, (реальное время)  30 см/мин (трассировка, 2,4 см/мин настройка)  20 см/мин (трассировка, 1 см/мин настройка)  Функция подачи бумаги.  Частота сердечных сокращений плода:  Входной сигнал: Ультразвуковой пульсирующий доплеровский  Метод обнаружения частоты сердечных сокращений плода (ЧСС): Автокорреляция  ЧСС диапазон : 50~210  ЧСС точность : 120~160 : ±1 уд./мин  Кроме 120~160 : ±2 уд./мин.  Ультразвуковой зонд:  Режим работы : импульсно-волновой режим  Тип зонда : 7-кристалл  Частота ультразвука : 1.0 МГц  Частота повторения пульса : 3125 Гц  Пик-пространственная усреднённая по времени интенсивность : <10 мВт/см2.  Маточное сокращение:  Входной источник : Внешний зонд  Контрольный сигнал : Переключатель одного касания  Автообнуление  Диапазон измерения : 0~99.  Анализ авто КТГ:  Средний исходный уровень частоты сердечных сокращений плода (ЧСС)  Число TOCO  Число акселерации  Число деакселерации : Поздняя, ранняя, переменная  Высокий/Низкий Эпизод  Кратковременные изменения  Потеря сигнала  Результаты анализа КТГ распечатываются каждые 10 минут.  Сохранение данных:  Хранение в течение 72 часов  Питание:  Мощность на входе: 100~240 В переменного тока, 50~60 Гц, 1.5 A, однофазное   1. **Ультразвуковой датчик.**   Измерение СРЭ  Входной сигнал: Ультразвуковой Доплер пульса  Частота ультразвука: 1.0 1\/1Гц  Мощность ультразвука: <10мВ/см2  Метод обнаружения СРЭ: Автокорреляция  Амплитуда измерения: 50 ~ 240 ударов в минуту (уд/мин)   1. **Датчик маточных сокращений.**   **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 FM превышает выбранный порог.  **4. Пояс для фиксации датчиков.**  Пояс для крепления, фиксирования датчиков  **5.Кабель электропитания.**  **6. Адаптер.** Адаптер сетевого питания 18 В, 2,8 А  **7. Маркер событий.** Метод Осциллометрический  Операционный способ Ручной/автоматический/постоянный  Диапазон измерения от 20 до 120 мм рт.ст.  **8. Сумка для КТГ.**  Габариты Д/Ш/В 39/39/16 см.  Отсек для кабеля пациента/для датчиков TOCO-US.  Отсек для грудных электродов/ для маркера событий.  Отсек для блока питания  Отсек для бумаги  Отсек для электродов конечностей.  Отсек для геля ЭКГ/КТГ  Ремень крепления ЭКГ/КТГ  Отсек для кабеля питания  Два металических ушка для крепления ремня.  Противоударный каркас.  Ткань полиэстер  **9. Ультразвуковой гель**  **10. Бумага для устройства регистрации данных.**  **Срок поставки -** 45 рабоччих дней.  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 ресурс составных частей;  - замене или восстановлении 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 | |  | шт | 1 | 2 899 240,00 | 2 899 240,00 |
|  | **Всего** |  | |  |  |  | **4 386 600,00** |

3. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операции), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729**.

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений или непредставления ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

В случаях изъявления вами желания осуществить поставку товара, являющихся предметом проводимых закупок способом запроса ценовых предложении, вы будете должны в срок до **15-00 часов 15 июня 2021 года** предоставить полный пакет документов по адресу: КГП на ПХВ «Кармакшинская районная больница» управления здравоохранения Кызылординской области, пос.Жосалы, ул.Жолдыбаева №8, 3-этаж, кабинет №328. Тел. 8 (72437)2-31-03

Вскрытие конвертов с ценовыми предложениями состоится в **16-00 часов 15 июня 2021 года,** по адресу: КГП на ПХВ «Кармакшинская районная больница» управления здравоохранения Кызылординской области, пос.Жосалы, ул.Жолдыбаева №8, 3-этаж, концеренц-зал.