**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 процессовУвеличение мобильности суставов, позвоночникаУлучшение эластичности сухожилийУменьшение болевого синдрома мышцТренировка кардио-респираторной системыУлучшение координацииТренировка вестибулярного аппаратаОсновные показания к занятиям на шведской стенке:Травмы опорно-двигательного аппарата;Последствия мозгового и спинального инсультов;Заболевания суставов и связок конечностейОстеохондрозЗаболевания сосоудов конечностейРасстройства 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 процессовувеличение мобильности суставов, позвоночникаулучшение эластичности сухожилийуменьшение болевого синдрома мышцтренировка кардио-респираторной системыулучшение координациитренировка 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 смРегулировка 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: 2.0MГцИнтенсивность ультразвука: до 10мВт/см2**Габариты:**Основной корпус 132 х 66 х 27,6 ммЗонд 162 х 29,3 х 27,8 ммВес (основной корпус и зонд): 190 г**ЧСС плода:**Дисплей: 3-цифровой сегментДиапазон изменения: 50 ~ 240 ударов в минутуПогрешность: +/- 2 удара в минуту или 2% от диапазонаИндикатор ритма: светодиод**Динамик:**Выход: 1Вт макс.**Параметры окружающей среды:**Температура: 10C ~ 40CВлажность: 30% ~ 85%Атмосферное давление: 79КПа ~ 101КПаПротокол: 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: ТермопечатьТип: Рулонный типСкорость 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): АвтокорреляцияЧСС диапазон : 50~210ЧСС точность : 120~160 : ±1 уд./минКроме 120~160 : ±2 уд./мин.Ультразвуковой зонд:Режим работы : импульсно-волновой режимТип зонда : 7-кристаллЧастота ультразвука : 1.0 МГцЧастота повторения пульса : 3125 ГцПик-пространственная усреднённая по времени интенсивность : <10 мВт/см2.Маточное сокращение:Входной источник : Внешний зондКонтрольный сигнал : Переключатель одного касанияАвтообнулениеДиапазон измерения : 0~99.Анализ авто КТГ:Средний исходный уровень частоты сердечных сокращений плода (ЧСС)Число TOCOЧисло акселерацииЧисло деакселерации : Поздняя, ранняя, переменнаяВысокий/Низкий ЭпизодКратковременные изменения Потеря сигналаРезультаты анализа КТГ распечатываются каждые 10 минут.Сохранение данных:Хранение в течение 72 часовПитание:Мощность на входе: 100~240 В переменного тока, 50~60 Гц, 1.5 A, однофазное1. **Ультразвуковой датчик.**

Измерение СРЭВходной сигнал: Ультразвуковой Доплер пульсаЧастота ультразвука: 1.0 1\/1ГцМощность ультразвука: <10мВ/см2Метод обнаружения СРЭ: АвтокорреляцияАмплитуда 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 ОсциллометрическийОперационный способ Ручной/автоматический/постоянныйДиапазон 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 питанияОтсек для бумагиОтсек для электродов конечностей. Отсек для геля ЭКГ/КТГРемень крепления ЭКГ/КТГОтсек для кабеля питанияДва 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.