**Объявление о проведении закупа от 11 октября 2019 год**

КГП на ПХВ «Щербактинская районная больница», Павлодарская область, Щербактинский район с. Шарбакты, ул. Гагарина 49, объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений.

1) Место поставки – Павлодарская область, Щербактинский район, село Шарбакты, ул. Гагарина 49

2) Сроки поставки – по лоту №3,4 согласно технической спецификации. По лоту №1,2 в течение 30 календарных дней

3) **Место предоставления (приема) документов** – Павлодарская область, Щербактинский район с. Шарбакты, ул. Гагарина 49,

КГП на ПХВ «Щербактинская районная больница», бухгалтерия каб 210.

4) **Окончательный срок предоставления ценовых предложений**  до 11-00 часов, 18 октября 2019 года

5) **Дата, время и место вскрытия конвертов**: 11-15 часов, 18 октября 2019 года, по адресу Павлодарская область, Щербактинский район с. Шарбакты, ул. Гагарина 49, КГП на ПХВ «Щербактинская районная больница» бухгалтерия

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | наименование | Ед.изм | кол-во | цена | сумма |
| 1 | Гель для кардиотокографии | фл | 20 | 960 | 19200 |
| 2 | Записывающая бумага для КТГ Изделие представляет собой термочувствительную бумажную ленту для электрокардиографов и кардиотокографов, на которой при выполнении ЭКГ отражаются фазы сердечного цикла в международных единицах измерения. Площадь каждого квадрата нанесенной сетки составляет 1 мм на 1 мм. Каждая пятая горизонтальная/вертикальная линия имеет большую толщину и делит документ на квадрат площадью 5 мм на 5 мм. Данный тип бумаги используется на аппаратах для построения ЭКГ. | Шт. | 30 | 3900 | 117000 |
| 3 | Фетальный допплер (смотреть техническую спецификация) | Шт. | 6 | 94000 | 564000,00 |
| 4 | Монитор фетальный (смотреть техническую спецификация) | Шт. | 1 | 1089900 | 1089900,00 |

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме утвержденным уполномоченным 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 закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Приложение №1 к объявлению от 11.10.2019 года

Техническая спецификация

**МОНИТОР ФЕТАЛЬНЫЙ**

* Отображает сердечный ритм плода (FHR),
* Активность матки (UC) и движения плода (FM)
* Определяет состояние плода при одноплодной и двуплодной беременности
* Автоматическое обнаружение движения плода
* 800х480 цветной ЖК-дисплей сенсорный
* Функция тревоги при отклонении ЧСС плода
* Режим высокой скорости печати сохраненных данных
* Печать на диаграммной бумаге формата A4 и В5
* Возможность использования бумаги для факса
* Легкий экранный доступ дисплея с функцией прокрутки
* Водонепроницаемые датчики
* 12- часовая память сохраненных данных
* Высокая точность с частотой 1 МГц
* Обновление программного обеспечения через RS-232C
* Автоматический анализ CTG
* Система удаленного мониторинга на 8 пациентов (опция) Встроенный 2-часовой аккумулятор (опция)

**Технические характеристики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Габариты | 296 х 305,5 х 97,5 мм, прибл. 3,2 кг (без аккумулятора) |
| 2. | Дисплей | 7'' ЖК-дисплей (не менее 800х480) сенсорный |
| 3.  4. | Записывающее устройство | Метод: Термальная матричная печать |
| Разрешение: 8 (вертикально)/10 (горизонтально) точ/мм/  Скорости печати: не менее 1, 2, 3 см/мин  Функция подачи бумаги |
| 5. | Электропитание | Входящее: 100 - 240 В, 50-60 Гц, 1.2.А  Исходящее: 18 В, 2,5 А  Защита при сбое питания |
| 6. | Аккумулятор (**Опция)** | Ni-MH (12 В, 2600мА) |
| 7. | Внешняя связь | RS-232C: загрузка программы,  центральная система связи (дополнительно) |
| 8. | Температура | Рабочая температура: 10°- 40°С.  Температура хранения: -10-60°С. |
| 9. | ЧСС плода | Входящий сигнал: ультразвуковой допплер  Ультразвуковая частота: 1МГц  Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2  Способ детектирования: автокорреляция  Диапазон ЧСС плода: 50-210 уд/мин  Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин |
| 10. | Маточное сокращение | Источник входящего потока: экстеранальный датчик с тензорезистором Нулевой сигнал: включение в одно касание  Диапазон измерения: 0-99 ед |
| 11. | Измерение движения плода | Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский РЛС Метод записи: всплески активности на линии канала UC показывают относительную интенсивность и длительность/движения эмбриона |
| 12. | Память | 12 часов |
| 13. | Автоматический анализ CTG | Среднее значение базы ЧСС плода  Число маточных сокращений  Число акселераций  Число децелераций |
| - брадикардия на высоте сокращения пуповины у плода |
| - брадикардия в начале сокращения пуповины у плода |
| - брадикардия при сокращении пуповины у плода |
| Тахикардия (умеренная, сильная)  Брадикардия (умеренная, сильная)  Результаты анализа CTG распечатываются каждые 10 мин (среднесрочный анализ) |

**Стандартный комплект поставки*:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Описание | Кол-во | Сумма, тенге |
| 1. | Фетальный монитор | 1 |  |
| 2. | Ультразвуковой датчик | 2 |  |
| 3. | Датчик маточных сокращений | 1 |  |
| 4. | Отметчик режимов | 1 |  |
| 5. | Бумага | 2 |  |
| 6. | Адаптер и кабель питания | 1 |  |
| 7. | Гель | 1 |  |
| 8. | Пояса для датчиков | 3 |  |

**Условия поставки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Условие |
| 1. | Срок поставки | 30-45 рабочих дней |
| 2. | Условия поставки | DDP Согласно договору |
| 3. |  |  |
| 4. | Сведения о регистрации в РК |  |
| 5. | Сведения о ГСИ |  |
| 6. | Сведения об инсталляции, обучению и постгарантийному обслуживанию | Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включены в общую стоимость. Постгарантийное техобслуживание – согласно заключенному договору |
| 7. | Гарантия | Гарантия – 37 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Согласно приказу «№ 427» МЗСР РК  от «29 мая 2015 года» |

**ФЕТАЛЬНЫЙ ДОППЛЕР**

Портативный, компактный и легкий фетальный допплер используется для мониторирования ЧСС и прослушивания сердцебиения плода. Прибор работает от батарейки, поэтому его можно использовать в любых условиях и в любое время. Значения получаются с помощью безвредного ультразвукового сигнала высокой чувствительности, что обеспечивает их максимальную точность.

Допплер оснащен светодиодным дисплеем для отображения полученных значений. Для прослушивания сердцебиения плода служит динамик, который также выполняет функцию крышки для защиты ультразвукового датчика. Громкость динамика можно регулировать, что позволяет слышать сердцебиение плода более четко. В приборе предусмотрена функция записи с максимальной продолжительностью 17 мин. Также можно зафиксировать движение плода, если оно произошло во время записи звука сердцебиения. В качестве дополнительного аксессуара предлагается кабель соединения с персональным компьютером, с помощью которого данные можно передавать для сохранения в памяти компьютера.

Преимущества • точные значения ЧСС плода;

• звук без помех;

• отдельный динамик, выполняющий функцию крышки для защиты датчика;

• компактность и легкий вес;

• работа от батарейки;

• безвредный ультразвуковой сигнал;

• простота эксплуатации.

Технические характеристики

1. Дисплей светодиодный, трехсегментный

2. Диапазон значений ЧСС плода не менее 50240 ударов/мин

3. Разрешение не менее 3 удара/мин

4. Мощность динамика не менее 1 Вт

5. Частота ультразвукового сигнала 2,0 МГц

6. Источник питания батарея 9 В

7. Чувствительность от 12 недель беременности

8. Вес 290 г (без батареи)

9 Стандартные аксессуары Гель, батарея 9 В

Комплектация:

1. Фетальный допплер BabyCare 1шт.

2. Инструкция по эксплуатации на русском языке 1шт.

3. Гель 1шт.

Условия поставки на Фетальный допплер:

№ Наименование Условие

1. Срок поставки 30-45 рабочих дней

2. Условия поставки DDP Согласно договору

3. Условия оплаты Предоплата - 100%

4. Сведения о регистрации

5. Сведения об инсталляции, обучению и постгарантийному обслуживанию Установка оборудования и обучение персонала на рабочем месте включены в общую стоимость. Постгарантийное техобслуживание – согласно заключенному договору

6.Гарантия – 37 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Согласно приказу «№ 427» МЗСР РК

Приложение 12

к приказу Министра

здравоохранения и

социального развития

Республики Казахстан

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2018 года №\_\_\_

Форма

**Ценовое предложение потенциального поставщика**

**(наименование потенциального поставщика) (заполняется отдельно на каждый лот)**

|  |  |
| --- | --- |
| Лот № \_\_\_\_ № п/п | Содержание |
| 1 | Описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование, состав лекарственного средства, техническая характеристика, дозировка и торговое наименование), изделия медицинского назначения |
| 2 | Страна происхождения |
| 3 | Завод-изготовитель |
| 4 | Единица измерения |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |
| 6 | Количество |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |

Печать (при наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись должность, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается как цена, определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.

**Глава 4 Требования к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**

20 К закупаемым и отпускаемым (при закупе фармацевтических услуг) лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются

следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических

(иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения,

комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники,

утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств,

профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку,

установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

- не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

- не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

- не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

- не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках

в течение финансового года;