Приложение 10 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

№ ҚР ДСМ–113

Форма

Объявление **№16 от 19.04.2023 года** о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

**Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной кардиологический центр» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул.Ескельды би,224.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству или медицинскому изделию:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед.изм** | **к-во** | **Цена/тг** | **сумма, в тенге** |
| 1 | Воздуховод (одноразовый) | Воздуховод одноразовый размером 1,2,3,4 | шт | 20 | 340 | 6800 |
| 2 | Контуры дыхательные (состав три шланга) | Контур дыхательный анестезиологический удлиняющийся (растяжимый), взрослый, наконечник Люэра - коленчатый патрубок (Luerlook 22M/15F-15M), тройник - Wye Connector (22М/15F-22М), две трубки - Tubing (Ǿ22мм, Ǿ15мм) удлиняемый (растяжимый) длиной 160см, шкала с делениями длиной 80см (Ǿ22мм, Ǿ15мм), прямые коннекторы 22F/22М на линии вдоха и выдоха и 22М-22М/15F прямой коннектор. | шт | 535 | 3500 | 1872500 |
| 3 | Фильтры дыхательные  | Используется для фильтрации и увлажнения дыхательой газовой смеси при проведенияи ИВЛ во время анестезии или в отделении интенсивной терапии. Изготовлен в режиме "чистых помещений",одноразовый ,изготовлен из прозрачного ПВХ и полипропилена ,низкое сопротивление потока бактериальная эффективность 99,999% вирусная эффективность 99,999%.Порт лютер -лок с винтовой крышкой ,коннектор 15/22.  | шт | 585 | 1100 | 643500 |
| 4 | 3-х ходовые краники №50 | Трехходовой краник ,стерильный, прозрачный, однократного применения изготовлен из медицинского пластиката имеет три соединения,концах краника трехходового есть вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, винтовая муфта обеспечивает надежность соединения с наконечниками других систем. | шт | 1350 | 295 | 398250 |
| 5 | Канюля назальная кислородная  | Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкогоэластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500,2100,3000мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся вносовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю, Стерильный, однократного применения. Для взрослых. | шт | 1900 | 480 | 912000 |
| 6 | Микролезвие на скальпель №11 размер №100 | Лезвия изготавливаются из специальной хирургической стали, которая не оказывает негативного влияния на мягкие ткани пациента. Инструменты создаются разных размеров. Каждый вариант используется в разных оперативных вмешательствах и выполняет конкретную функцию. Размерный ряд лезвий выглядит следующим образом: №11 Лезвия присоединяются к ручкам, которые бывают двух видов характеристики: Лезвия проходят стерилизацию гаммаизлучением. Упаковка индивидуальная. Фасовка-по 100 штук. Лезвия упаковываются удобные стерильные пакеты, которые легко распечатывать в условиях операционной. Срок годности товара-5 лет. | уп | 6 | 11000 | 66000 |
| 7 | Микролезвие на скальпель №15 размер № 100 | Лезвия изготавливаются из специальной хирургической стали, которая не оказывает негативного влияния на мягкие ткани пациента. Инструменты создаются разных размеров. Каждый вариант используется в разных оперативных вмешательствах и выполняет конкретную функцию. Размерный ряд лезвий выглядит следующим образом: №15 Лезвия присоединяются к ручкам, которые бывают двух видов характеристики: Лезвия проходят стерилизацию гаммаизлучением. Упаковка индивидуальная. Фасовка-по 100 штук. Лезвия упаковываются удобные стерильные пакеты, которые легко распечатывать в условиях операционной. Срок годности товара-5 лет. | уп | 6 | 11000 | 66000 |
| 8 | Загубник для эндоскопии стерильный (загубник для трубок) | предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. | шт | 2 | 1 970 | 3940 |
| 9 | Щетка гигиеническая (для эндоскопа) | Щетка универсальная для очистки канала эндоскопических инстрементов диаметром 2.0, 2.8, 3.7, мм и длиной 2092 мм | шт | 2 | 3 500 | 7000 |
| 10 | Маска анестезиологическая (гелиевая) | маска взрослая, большая размер 5, моногоразовая силиконовая ,применяется при необходимости поддержания собственного дыхания, либо для обеспечения искусственного дыхания. Изготовлена из силикона 100%, допустима многократная стерилизация, имеет клапан манжеты. | шт | 545 | 980 | 534100 |
| 11 | Одноразовый водонепроницаемый фартук с рукавами (нарукавниками) | Одноразовый водонепроницаемый фартук с рукавами (нарукавниками) | шт | 250 | 500 | 125000 |
| 12 | Датчик давления одноканальный | Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Сервисный комплект для датчика давления предоставляется поставщиком по запросу заказчика. (Кабель для монитора, органайзер для установки одноразовых датчиков давления и т.д.)Метод стерилизации: этиленоксидом. | шт | 20 | 14300 | 286000 |
| 13 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический (ланцеты для прокалывания) 21G/2,8мм №100 | Скарификатор одноразовый безболезненный автоматический стерильный выпускается в групповой таре по 100 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 10г. Тип скарификатора глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку. | уп | 10 | 4600 | 46000 |
| 14 | Пластырь 15 см х 10 м | Пластырь мягкий тканевый хирургический гипоаллергенный размерами 15 см х 10 м, Мягкий тканевый хирургический пластырь состоит из не плетенной полиэфирной прокладки покрытой гипоаллергенным, чувствительным к давлению, акрилатным клеем. Это мягкий, растягивающийся, принимающий форму объекта, продукт, который легко использовать и легко прикладывать к коже. Не стерильно.Гипоаллергенный, эластичный, принимающий нужную форму - для наложения на область, где может возникнуть небольшая отёчность, а также на подвижные или рельефные участки тела. Данный пластырь дает сочетание наиболее деликатной и при этом надежной и длительной адгезии. Слегка растягиваясь, не травмирует кожу при отеке в области раны или движении. Воздухопроницаемый, влагоустойчивый. Адгезив: безвредный для кожи полиакрилат.Адгезив пластыря чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления пластыря к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Длина в рулончике -10 м. Ширина 15см. Упаковка госпитальная – картон. Не содержит латекса. Срок годности - 5 лет Упакован в индивидуальную коробку. | шт | 27 | 8124 | 219348 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | 5 186 438 тг |

**Сроки и условия поставки:**  по заявке Заказчикав течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений**: 040000, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, кабинет №102. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 9 часов 30 минут «26» апреля 2023 года включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

 **7. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, в 11 часов 00 минут «26» апреля 2023 года.

**Примечание:** *конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан****»***

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно [приложению 4](#sub4) к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ–113 представлена ниже в приложении.

***Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.***

Тел. для справок: 8 (7282)39-00-45

Документ: Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан» (с изменениями и дополнениями от 17.06.2022 г.)

Приложение 4 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

№ ҚР ДСМ–113

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование потенциального поставщика) на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия | Содержание(для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 | Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) |  |
| 2 | Характеристика |  |
| 3 | Единица измерения |  |
| 4 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 5 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 6 | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 7 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 11 | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором) | \* |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки |  |

\* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись

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