Приложение 10 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

№ ҚР ДСМ–113

Форма

Объявление **№9 от 03.03.2023 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** |
|  | **Медицинские изделия** |  |  |  |  |  |
| 1 | Фиксатор эндотрахеальной трубки (одноразовый) | Фиксатор (держатель) эндотрахеальной трубки. Простое и эффективное устройство для фиксации эндотрахеальной трубки .Повышает уровень безопасности для пациента ,препятствуя возможным смещениями трубки. С помощью гибкой клейкой пенной поверхности устройство прикрепляется к коже пациента. Конструкция пластикового замка позволяет надежно удерживать эндотрахеальную трубку, а также делает возможным коррекцию положения трубки или ее замену без удаления фиксатора. Размер 8,0. | шт | 500 | 865 | 432500 |
| 2 | Мешок Амбу (одноразовый) | Мешок дыхательный реанимационный (типа Амбу) предназначен для проведения искусственной вентиляции легких ручным способом в условиях дыхательной недостаточности любой этиологии. Может применяться в отделениях интенсивной терапии, приемных отделениях, отделениях реанимации и хирургии, службах скорой помощи, спасательных службах и медицине катастроф, входит в список обязательного оснащения автомобиля скорой помощи. одноразовый мешок изготовлен из ПВХ, объем резервного мешка для взрослых 1500мл, мешок оснащен клапаном ограничения давления (поддерживает давление до 60 см водного столба) что делает невозможным нанесение баротравмы пациенту, мешок может быть подключен к внешнему источнику кислорода при помощи кислородной трубки. | шт | 38 | 13760 | 522880 |
| 3 | Перчатки для хирургических операций 6,0, стерильные, микротекстурированные, неопудренные | Перчатки для хирургических операций требующих повышенной, максимальной тактильной чувствительности, для микрохирургии. Натуральный латекс,стерильные, микротекстурированные, неопудренные, цвет – белый. Манжета прямая, анатомическая с адгезивной полосой (клейкой). Клейкая лента в верхней части манжеты без валика обеспечивает надежную фиксацию на хирургическом халате, предотвращая сползание перчатки. Перчатки тоньше обычных на 20%. Текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Ширина перчатки – размер 6,5 - от 83 до 85 мм, размер 7,0 – от 90 до 91 мм, размер 7,5 – от 96 до 98 мм, размер 8,0 – от 102-103 мм, размер 8,5 от 109 до 110 мм. Толщина по пальцу от 0,19 до 0,205, толщина ладони от 0,19-0,20, толщина манжеты от 0,15 до 0,19. Длина перчатки от 309 мм до 315 мм. Сила при разрыве до старения 17,9 Н (Ньютон), после старения 16,4 Н (Ньютон). | пара | 800 | 678 | 542400 |
| 4 | Перчатки для хирургических операций 7,5, стерильные, микротекстурированные, неопудренные | Перчатки для хирургических операций требующих повышенной, максимальной тактильной чувствительности, для микрохирургии. Натуральный латекс,стерильные, микротекстурированные, неопудренные, цвет – белый. Манжета прямая, анатомическая с адгезивной полосой (клейкой). Клейкая лента в верхней части манжеты без валика обеспечивает надежную фиксацию на хирургическом халате, предотвращая сползание перчатки. Перчатки тоньше обычных на 20%. Текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Ширина перчатки – размер 6,5 - от 83 до 85 мм, размер 7,0 – от 90 до 91 мм, размер 7,5 – от 96 до 98 мм, размер 8,0 – от 102-103 мм, размер 8,5 от 109 до 110 мм. Толщина по пальцу от 0,19 до 0,205, толщина ладони от 0,19-0,20, толщина манжеты от 0,15 до 0,19. Длина перчатки от 309 мм до 315 мм. Сила при разрыве до старения 17,9 Н (Ньютон), после старения 16,4 Н (Ньютон). | пара | 500 | 678 | 339000 |
| 5 | Перчатки для хирургических операций 8,0, стерильные, микротекстурированные, неопудренные | Перчатки для хирургических операций требующих повышенной, максимальной тактильной чувствительности, для микрохирургии. Натуральный латекс,стерильные, микротекстурированные, неопудренные, цвет – белый. Манжета прямая, анатомическая с адгезивной полосой (клейкой). Клейкая лента в верхней части манжеты без валика обеспечивает надежную фиксацию на хирургическом халате, предотвращая сползание перчатки. Перчатки тоньше обычных на 20%. Текстура перчатки располагается мелкоячеистым поперечным нанесением, что не позволяет скапливаться микроорганизмам и размножаться на поверхности перчатки, внутренняя поверхность обработана полиуретаном с дезинфицирующим агентом, обладающим цитостатическим действием по отношению бактериологической среде.. Манжета перчаток без валика, снабжена специальной адгезивной полоской которая не позволяет манжете скатываться. Коричневый цвет перчаток не бликует от ламп в операционной, что обеспечивает комфорт для глаз хирурга при длительных операциях. Ширина перчатки – размер 6,5 - от 83 до 85 мм, размер 7,0 – от 90 до 91 мм, размер 7,5 – от 96 до 98 мм, размер 8,0 – от 102-103 мм, размер 8,5 от 109 до 110 мм. Толщина по пальцу от 0,19 до 0,205, толщина ладони от 0,19-0,20, толщина манжеты от 0,15 до 0,19. Длина перчатки от 309 мм до 315 мм. Сила при разрыве до старения 17,9 Н (Ньютон), после старения 16,4 Н (Ньютон). | пара | 650 | 678 | 440700 |
| 6 | Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации 750 мм х 750 мм (упаковка 120 штук) | Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 750 мм х 750 мм (упаковка 120 штук) | шт | 240 | 320 | 76800 |
| 7 | Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации 1200 мм х 1200 мм (упаковка 60 штук) | Материал СММС для медицинской плазменной, паровой, газовой и радиационной стерилизации марки "DGM Steriguard" 1200 мм х 1200 мм (упаковка 60 штук) | шт | 300 | 820 | 246000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **2600280** |

**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 «10» марта 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 «10» марта 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)