

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №5 от 9 января 2024 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040000 область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35.

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

| № лота | Наименование лота | Краткая характеристика | Объем закупа (кол-во) | Место поставки | Сумма выделенную для закупа |
|--------|--|---|-----------------------|--|-----------------------------|
| 1 | Экспресс-тест для определения антител и антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) - 4-го поколения | Согласно приказу КРДСМ-211/2020 от 27.11.2020 г. Набор реагентов 4-ого поколения Alere determine HIV 1/2 иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к ВИЧ -1 и 2 типов (ВИЧ -1 ВИЧ - 2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека . Без принадлежностей №20 Доставка и разгрузка до местоположения склада заказчика силами поставщика в течений 15 календарных дней. При доставке товара иметь разрешительные документы установленные законодательством Р. В упаковке 20 штук. | 35 упаковок | область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, Г блок склад аптеки | 2 310 000 |
| 2 | Набор внешнего контроля для использования экспресс теста HIV Ag/Ab 4-го поколения | Набор внешнего контроля для использования экспресс теста HIV Ag/Ab 4-го поколения (RAF R0018C) для проверки качества продукта и обеспечения надлежащей процедуры тестирования. Набор внешнего контроля состоит из положительного контроля (REF SB-C0018P), содержащего рекомбинантный антиген p24 ВИЧ-1 (p24 Ag), и отрицательного контроля (REF SBC0018N). Состав набора: 1. Положительный контроль антигена ВИЧ-1 P24 (REF SBC0018P, 1 флакон с красной крышкой) 2. Отрицательный контроль HIV-1 P24 Ag (REF SB-C0018N, 5 мл/флакон) 3. Один лист-вкладыш (инструкция по применению). | 48 флакон | | 3 024 000 |
| 3 | Фенолфталеиновая проба порошок | Фенолфталеиновая проба Для оценивания качества обработки (отмывания) с поверхности инструментов любых моющих средств и других загрязнений, проверка на наличие остаточного количества моющих веществ, а именно - их щелочных компонентов. | 10 упаковок | | 34 500 |
| 4 | Индекаторы 132 | Индикатор паровой стерилизации МедИС-132/20-1 (1000 тестов), Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • | 10 упаковок | | 34 000 |

| | | | | |
|---|-------------------------------|---|-------------|-----------|
| | | нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. Индикатор паровой стерилизации МедИС-132/20-1 (1000 тестов) $132 \pm 2/20+2/0.20 \pm 0.02$ | | |
| 5 | Индикаторы 120 | Индикатор паровой стерилизации МедИС-120/45-1 (1000 тестов) Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • четкий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов; • гарантийный срок годности – 36 месяцев. | 10 упаковок | 34 000 |
| 6 | Сыворотка противостолбнячная | Сыворотка противостолбнячная №5 (лошад. очищ.концетр. р-р для инъекций по 3000МЕ) | 1000 ампула | 2 400 000 |
| 7 | Сыворотка противогангренозная | Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная (р-р для инъекций по 3000МЕ) | 10 ампул | 1 100 000 |

Сроки и условия поставки течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35 Г блок склад аптеки.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратал, ул. Райымбек батыра, 35, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 11 часов 00 минут 16 января 2024 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений до 14 часов 00 минут 15 января 2024 года.

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки 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».

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2
Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.

Директор



Садыков А.М.

Handwritten signatures in blue ink.

Приложение 2
к Правилам организации
и проведения закупок
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

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)

| | | | |
|-----------|--|------------|-------|
| Изоляторы | Изоляторы фарфор. 5 стержневые. Материал: фарфор. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). Изоляторы МатриС предназначены для опоры высоковольтных воздушных линий электропередачи в условиях умеренного климата. Стержень изолятора выполнен из фарфора. Изолятор имеет 5 стержней. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). Изоляторы МатриС предназначены для опоры высоковольтных воздушных линий электропередачи в условиях умеренного климата. Стержень изолятора выполнен из фарфора. Изолятор имеет 5 стержней. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). | 15 штук | 2 110 |
| Изоляторы | Изоляторы фарфор. 4 стержневые. Материал: фарфор. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). Изоляторы МатриС предназначены для опоры высоковольтных воздушных линий электропередачи в условиях умеренного климата. Стержень изолятора выполнен из фарфора. Изолятор имеет 4 стержня. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). | 40 штук | 4 440 |
| Изоляторы | Изоляторы фарфор. 3 стержневые. Материал: фарфор. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). Изоляторы МатриС предназначены для опоры высоковольтных воздушных линий электропередачи в условиях умеренного климата. Стержень изолятора выполнен из фарфора. Изолятор имеет 3 стержня. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). | 10 штук | 2 110 |
| Изоляторы | Изоляторы фарфор. 2 стержневые. Материал: фарфор. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). Изоляторы МатриС предназначены для опоры высоковольтных воздушных линий электропередачи в условиях умеренного климата. Стержень изолятора выполнен из фарфора. Изолятор имеет 2 стержня. Диаметр стержня: 12/26-1 (12/26 стержень). | 10 штук | 2 110 |