**Обьявления Медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Объявление №4**

1.Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шарская городская больница » Управления здравоохранения ВКО, расположенное по адресу ВКО, Жарминский район,город Шар, ул. Варепа 2 А.

2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинской изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару:

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шарская городская больница» Управления здравоохранения ВКО объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение медицинских изделий », по следующим лотам:

|  |
| --- |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** |
| **№** | **Наименование теста** | **Техническая спецификация** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| 1 | Диагностический набор реагентов для определения АСТ  | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 10 | 28 150,00 | 281 500,00 |
| 2 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина  | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 10 | 36 000,00 | 360 000,00 |
| 3 | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина  | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 10 | 42 000,00 | 420 000,00 |
| 4 | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 5 | 42 000,00 | 210 000,00 |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** |
| 5 | Расходный материал | Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | набор | 25 | 91 400,00 | 2 285 000,00 |
| 6 | Расходный материал | Быстрый количественный тест на C-реактивныйбелок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | набор | 15 | 65 800,00 | 987 000,00 |
| **Многофункциональная система мониторинга EasyTouch® GCHb для измерения уровня глюкозы/ холестерина/ гемоглобина**  |
| 7 | Расходный материал | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок | набор | 20 | 5 500,00 | 110 000,00 |
| 8 | Расходный материал | Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок | набор | 40 | 19 140,00 | 765 600,00 |
| **Вакуумная система для забора крови** |
| 9 | Расходный материал | Пробирки для получения сыворотки с активатором свертывания и разд гелем желт кр объемом 5мл | шт | 700 | 90,00 | 63 000,00 |
| 10 | Расходный материал | Пробирки для исследования коагуляции с цитратом тринатрия 3,2 % с голубой крышкой (пробкой) | шт | 500 | 60,00 | 30 000,00 |
| 11 | Расходный материал | Пробирки для исследования цельной крови с EDTA K2 с сиреневой крышкой (пробкой) объемом:2мл | шт | 4 000 |  60,00 | 240 000,00 |
|  |
| 12 | Расходный материал | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 22 G  | шт | 600 | 170,00 | 102 000,00 |
| 13 | Расходный материал | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 24 G  | шт | 600 | 180,00 | 108 000,00 |
| 14 | Расходный материал | Индикатор стерилизации Стеритест-Вл-160/150, 180/60, 200/30 (500 тестов) внутренние, б/ж Винар | упак | 2 | 8 800,00 | 17 600,00 |
| 15 | Расходный материал | Бахилы одноразовые 7 мкр ПНД (100шт), (синие) | шт | 3 000 |  6,00 | 18 000,00 |
| 16 | Расходный материал | Термометр бесконтактный инфракрасный JRT200 | шт | 2 | 52 000,00 | 104 000,00 |
| 17 | Расходный материал | Шприц Жане с наконечником для катетерной насадки 150 | шт | 50 | 1 050,00 | 52 500,00 |
| 18 | Пакет для мед. отходов  | 33 л. 600\*(250\*(110\*2))\*0,020 "Б" | рулон | 67 | 1 100,00 | 73 700,00 |
| 19 | Коробка для безопасного уничтожения шприцев | 10л. (186\*186\*360) + пакет класса Б | шт | 1 000 | 240,00 | 240 000,00 |
| 20 | Пакет для мед. отходов  | 33 л. 600\*(250\*(110\*2))\*0,020 "В" | рулон | 27 | 1 100,00 | 29 700,00 |

Сумма, выделенная для закупа  6497600 (шесть миллионов четыреста девяносто семь тысяч шестьсот тенге) 00 тиын

3.Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 7 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

4.Место поставки: ВКО, Жарминский район,город Шар ,ул.Варепа 2А.

5.Начало предоставления ценовых предложенийс 14 ч. 30 мин. 27 января 2021г.

6.Окончательный срок представления ценовых предложенийдо 14 ч. 30 мин. 3 февраля   2021г.

7.Место и дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в  14 ч.30мин.  3 февраля  2021 г. по следующему адресу: ВКО, Жарминский район,город Шар, ул. Варепа 2А.(бухгелтерия отдел гос закупок)

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(723-45)2-19-44

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 (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.

Форма ценового предложения потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика)
(заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Содержание |
| 1 | Краткое описание лекарственного средства(международное непатентованноенаименование и торговое наименование),изделия медицинского назначения |
| 2 | Страна происхождения |
| 3 | Завод-изготовитель |
| 4 | Единица измерения |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDPИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |
| 6 | Количество (объем) |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDPИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включаявсе расходы потенциального поставщика натранспортировку, страхование, уплатутаможенных пошлин, НДС и других налогов,платежей и сборов, другие расходы |