

Протокол № 4

об итогах государственных закупок по приобретению изделий медицинского назначения

КГП на ПХВ «Районная больница
Бухар-Жырауского района»

15.02.2024 года 15.00 часов

1. Заказчик (Организатор): КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район п.Ботакара ул.Казыбек би, 52Б, электронный адрес: crbbuchar-gyrau@mail.ru провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений по приобретению изделий медицинского назначения.

2. ИП «Исабеков А.Х.» 100017 г. Караганда ул. Гоголя 62-69 - 12.02.2024 года в 14 часов 51 минут предоставил ценовое предложение;

3. Рассмотрев представленные потенциальным поставщиком ценовые предложения (согласно приложению №1 к протоколу) Организатор: КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений по приобретению изделий медицинского назначения.

РЕШИЛ:

1. На основании пункта 78 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических» (Далее-Правила) услуг признать победителем:

по лотам:

№ 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 - ИП «Исабеков А.Х.»;

На основании пункта 80 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, победителю необходимо предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный

поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

2. В установленные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, сроки поставщиками по лоту № 1,2 не было представлено ни одного коммерческого предложения. На основании п.79 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан признать закупку по лоту № 1,2 не состоявшейся.

3. Организатору КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района», разместить текст данного протокола об итогах государственных закупок способом запроса ценовых предложений на веб-сайте crb-botakara.kz

Комиссия в составе:

Председатель:

Кожабаев Д.К.  И.о. директора

Члены комиссии:

Айтжанова Б.Б.  Руководитель ОП и ГЭ

Франк Р.А.  Юрист

Шайдулина Д.О.  И.о. заведующая аптекой

Певцова Т.И.  Комплаенс-офицер

Секретарь

Сорока М.В.  специалист по гос.закупке

| № | Наименование | Техническая спецификация | Единица измерения | кол-во | Цена | ИП Исачков |
|---|--|--|-------------------|--------|----------|------------|
| 1 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 2 мл с иглой 23Gx1 | Шприц объем 2 мл с иглой 23Gx1, изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 49000 | 15,71 | |
| 2 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 20 мл с иглами 20Gx 1 1/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 3000 | 31,47 | |
| 3 | Термопаровой индикатор ТИП-132 | С помощью термопаровых индикаторов ТИП-132oC осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 132±2oC, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИП-132 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Термоиндикаторы ТИП-132(±2)°C относятся к 4-му классу как термовременные многопеременные, контролирующие: температуру, время и наличие в стерилизующей среде водяного пара. Давление пара 0,2(±0,02) атм, температура 132(±2)°C, время 20±2 мин. Рабочее вещество содержит краситель зеленого цвета, служащий для маркировки термоиндикатора. Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки. | упаковка | 20 | 7200 | 6600 |
| 4 | ЭКГ бумага 210 | 210*30*16 наружка 250 | рулон | 200 | 2 250,00 | 1999 |
| 5 | ТЕРМОИНДИКАТОР ТИД-180 | С помощью термовременных индикаторов ТИД-180 oC осуществляется контроль работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180 + 3 o C во времени стерилизационной выдержки 45-5 минут, а так же по температуре стерилизации 180±2/-10 oC во времени стерилизационной выдержки 60±5 минут. Индикаторы ТИД-180 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки. | упаковка | 20 | 8 640,00 | 6600 |
| 6 | Гель УЗИ | Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), краситель, не содержит: парафины, спирты или отдушки. Вязкость: по Брукфильду не менее 23,0-31,0 Па·с (соответствует вязкости 12,0-16,0 Па·с при скорости сдвига (16,8±0,3)с ⁻¹); рН: не менее 6,8-7,0 Акустический импеданс: не менее 1,57×10 ⁵ г/см ² ·с Цвет геля: Голубой | канистра 5 литров | 5 | 9 000,00 | 5330 |
| 7 | Гель УЗИ | Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), краситель, не содержит: парафины, спирты или отдушки. Вязкость: по Брукфильду не менее 23,0-31,0 Па·с (соответствует вязкости 12,0-16,0 Па·с при скорости сдвига (16,8±0,3)с ⁻¹); рН: не менее 6,8-7,0 Акустический импеданс: не менее 1,57×10 ⁵ г/см ² ·с Цвет геля: Голубой | флякон 250 мл | 15 | 1 450,00 | 650 |
| 8 | Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований | Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторинга, велоэргометра, а также для электромиографии и электромиостимуляции. Гель легко удаляется салфеткой или смывается водой, не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки. Гель в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться по ГОСТ 15150-69 Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, хлорид калия, консерванты. | канистра 5 литров | 5 | 8 990,00 | 5700 |

| | | | | | | |
|----|--|---|---------------|-----|----------|-------|
| 9 | Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований | Универсальный электродный гель для электрофизиологических медицинских исследований: для регистрации ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторинга, велоэргометрии, а также для электромиографии и электростимуляции. Гель легко удаляется салфеткой или смывается водой, не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим. Крышка: пуш-пул. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки. Гель в упаковке производителя-изготовителя должен храниться по ГОСТ 15150-69 Состав: вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, хлорид калия, консерванты. | флакон 250 мл | 50 | 1 502,28 | 986 |
| 10 | Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Холестерин - 130-400 мг/дл (3,3 - 10,2 ммоль/л) Триглицериды - 50-500 мг/дл (0,56 - 5,6 ммоль/л) Две различные технологии проведения анализа: Амперометрия с использованием электродных полосок для определения содержания глюкозы Рефлектометрия с использованием полосок для определения содержания холестерина и триглицеридов Память на 500 показаний с указанием даты и времени измерения | Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Холестерин - 130-400 мг/дл (3,3 - 10,2 ммоль/л) Триглицериды - 50-500 мг/дл (0,56 - 5,6 ммоль/л) Две различные технологии проведения анализа: Амперометрия с использованием электродных полосок для определения содержания глюкозы Рефлектометрия с использованием полосок для определения содержания холестерина и триглицеридов Память на 500 показаний с указанием даты и времени измерения | штука | 100 | 39780 | 38999 |
| 11 | Тест-полоски глюкозы № 50 | Тест-полоски глюкозы № 50 для экспресс-анализатора концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови | упаковка | 63 | 6400 | 8999 |
| 12 | Тест-полоски холестерина № 25 | Тест-полоски холестерина № 25 для экспресс-анализатора концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови | упаковка | 133 | 13600 | 12999 |
| 13 | Контрольный раствор глюкозы | Контрольный раствор глюкозы для экспресс-анализатора концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови | флакон | 20 | 13000 | 12999 |
| 14 | Контрольный раствор холестерина | Контрольный раствор холестерина для экспресс-анализатора концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови | флакон | 20 | 13000 | 12999 |
| 15 | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед назначения, на наличие следов крови и мочевых средств | Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед назначения, на наличие следов крови и мочевых средств представляет собой реактив, который своим воздействием позволяет сделать явными следы, оставленные типом веществом как кровь на поверхности медицинских инструментов, которые были подготовлены для дальнейшей стерилизации, 1x90мл+1x10мл+1x50мл. Срок годности: не менее 12 месяцев, с момента поставки. Срок хранения готового раствора: не менее 2 месяцев. | упаковка | 18 | 5 815,00 | 4999 |

Комиссия в составе:

Председатель:

Кожабаев Д.К.

Члены комиссии:

Айтжанова Б.Б.

Франк Р.А.

Шайдулина Д.О.

Певцова Т.И.

Секретарь

Сорока М.В.

И.о. директора

Руководитель ОП и ГЗ

Юрист

И.о. заведующая аптекой

Комплаенс-офицер

Специалист по гос.закупу

