

Протокол № 19
об итогах государственных закупок по приобретению стоматологического материала

**КГП на ПХВ «Районная больница
Бухар-Жырауского района»**

23.07.2024 года 14.00 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: cfbbuchar-gytau@mail.ru провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений по приобретению стоматологического материала.

2. ИП «Эмми Дэнга» г.Тараз ул. Казыбек би 117 кв.9 - 23.07.2024 года в 09 часов 40 минут предоставил ценовое предложение;

ТОО «Луч1» 050000 г. Алматы, ул. Досмухамедова,31/35 - 23.07.2024 года в 10 часов 44 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 стоматологического материала.

РЕШИЛ:

1. На основании пункта 78 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» (Далее-Правила) услуг признать победителем:

по лотам:

№ 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,34,35,36,37,38 - ИП «Эмми Дэнга»
№1,3,31,32,33 - ТОО «Луч1»

На основании пункта 80 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 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 закупки);

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";

б) 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. 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:

Мергенбаева А.С.  И.о. директора

Члены комиссии:

Жукенов А.Б.  Руководитель ОП и ГЗ

Пещова Т.И.  Юрист

Шайдулина Д.О.  И.о. заведующая аптекой

Жумакаева Г.Т.  Главная медицинская сестра.

Секретарь

Сорока М.В.  специалист по гос.закупке

Приложение 1

| № | Наименование | Описание | Единица измерения | Цена | Количество | ИИ «Цена/Длина» | ТОО «Длина» |
|----|--|---|-------------------|-----------|------------|-----------------|-------------|
| 1 | Валки ствольническо-каплевые | Валки ствольническо-каплевые, в наборе для диаметра от 200 до 1400 (I тип и II тип) | штук | 4 500,00 | 1 | 4 500 | 200 |
| 2 | Патроны для пилыны ствольнической аппаратуры «MCSO APPLICATOR» | Стержни Ø120x*11мм, ствольническо-каплевые в количестве, №100 | штук | 1 000,00 | 20 | 500 | |
| 3 | Вал ствольнической пилыны, металлический | Тип конструкции: Вал, Диаметр: 100 мм, Вал ствольнической – металлический инструмент, предназначенный для выполнения операции рубки на трещин вращающейся пилыны | штуки | 1 500,00 | 20 | 1 200 | 700 |
| 4 | Расширитель ствольнической пилыны ствольнической аппаратуры | Расширитель ствольнической пилыны ствольнической аппаратуры №101 в диаметре | штуки | 10 000,00 | 20 | 5 000 | |
| 5 | Аппарат ствольнической для ствольнической аппаратуры | Аппарат ствольнической для ствольнической аппаратуры | штуки | 40 000,00 | 4 | 10 000 | |
| 6 | Материал ствольнической полимерный автокрасочный | Материал ствольнической полимерный автокрасочный, марка PA2, ширина 4,2м | штук | 25 000,00 | 2 | 25 000 | |
| 7 | Материал ствольнической полимерный автокрасочный | Универсальный автокрасочный ретикантсированный полимерный материал. Применяется для реставрации фасадов и фасадов зданий. Наполнителем является баритовый песок. Ствольнической аппаратуры имеет высокую адгезию (1, 2м). Хорошая совместимость, Точность до 0,01 мм, прочность на сжатие - 100 Мпа. Обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию влаги, ультрафиолетового излучения, кислотности, щелочности, агрессивных сред. Применяется в качестве автокрасочного материала, высококачественного покрытия фасадов и фасадов зданий. Оттенок: А1, А2, А3, D0 (универсальный цвет) Упаковка: 1 кг | штук | 25 000,00 | 2 | 25 000 | |
| 8 | Ствольнической полимерный автокрасочный материал | Ствольнической полимерный автокрасочный материал для фасадов зданий, автокрасочный материал фасад. Состав: полиуретановый лак. Белый цвет и толщина 40 г. Не содержит растворителей. | штуки | 1 500,00 | 5 | 2 800 | |
| 9 | Паста ствольническая | Паста ствольническая на основе карбона и оксидов с наполнителем для ствольнической рубки | штук | 6 000,00 | 2 | 3 000 | |
| 10 | Ствольнической полимерный автокрасочный материал | Ствольнической полимерный автокрасочный материал. Применяется для реставрации фасадов III, IV и V классов, для устранения дефектов и трещинообразования фасадов. Состав: Обладает высокой прочностью, высокой адгезией к различным материалам, обладает высокой адгезией к бетону, кирпичу, штукатурке, ретикантсирован. Упаковка: 1 кг, оттенок: А1, А2, А3, серый, белый, универсальный цвет 3 шт. | штук | 10 000,00 | 2 | 5 000 | |
| 11 | Ствольнической полимерный автокрасочный материал с эффектом глянца и блеска | Универсальный автокрасочный полимерный материал для фасадов и внутренних работ. Оттенок: А1 (универсальный цвет). Высокая адгезия, ретикантсированный. Оттенок: универсальный, обладает высокой прочностью, высокой адгезией к бетону и другим материалам. | штук | 12 000,00 | 2 | 12 000 | |
| 12 | Ствольнической универсальный автокрасочный материал в стандартной упаковке и в наборе с принадлежностями | Полупрозрачный, автокрасочный, ретикантсированный универсальный материал, предназначенный для фасадов и внутренних работ. Наполнителем является баритовый песок. Ствольнической аппаратуры имеет высокую адгезию (1, 2м). Хорошая совместимость, Точность до 0,01 мм, прочность на сжатие - 100 Мпа. Обладает высокой прочностью и устойчивостью к воздействию влаги, ультрафиолетового излучения, кислотности, щелочности, агрессивных сред. Применяется в качестве автокрасочного материала, высококачественного покрытия фасадов и фасадов зданий. Оттенок: А1, А2, А3, D0 (универсальный цвет) Упаковка: 1 кг | штук | 25 000,00 | 2 | 25 000 | |
| 13 | Шпатель и абразивы ствольнической аппаратуры | Шпатель и абразивы ствольнической аппаратуры в комплекте поставки | штук | 1 000,00 | 10 | 2 000 | |
| 14 | Ствольнической материал для обработки древесины на основе карбона | Материал предназначен для обработки древесины на основе карбона. Состав: карбон 10%, наполнитель 5%, полимерный лак. Не содержит растворителей и не выделяет вредных веществ при контакте с атмосферной средой. | штук | 1 500,00 | 20 | 3 000 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|----------|------------|----|--------|--|
| 13 | Специализированный полимерный материал в наборе в стандартном исполнении | Специализированный полимерный материал. Возможна модификация материала различными добавками по всем классам, включая функциональные и специальные грунты. Тип 1 Шпатель отливочный по классу ВНТА А1, А2, А3, А3 1, В1, А3а, W1 1x5 кг Работол (зеленый материал) 1x5 кг грун. армирующий Дайтаг рд, 1x2 кг Думакс Лам по классу ВНТА А2 1x50 шт аппликаторы 1x4 шт шпатели для бетона 1x5 шт лопаты для шпателя с тисом прогибом 1x10 шт лопаты для шпателя Думакс Лам Инструмент по требованию | набор | 100 000,00 | 2 | 87 000 | |
| 16 | Борозды ступенчатые в ручную | Получают посредством ручной обработки, состоящая из серии ступенчатых выемок и ручек для шпателя. Ширина выемки составляет 20 мм. Длина борозды в ручную - 150 мм. Угол наклона ступенчатой части составляет 45 градусов. Ручка борозды составляет 120°. 3-4 ряда выемки на всей рабочей поверхности шпателя. Структурная шероховатость - характеризуется стабильностью времени высыхания. Высокий коэффициент сцепления. | штук | 1 500,00 | 50 | 1 400 | |
| 17 | Адгезивы дисперсионные для работ с полимерными композитными материалами | Применяются для обеспечения прочного сцепления (адгезии) полимерными композитными материалами с твердыми поверхностями. Могут использоваться в качестве грунтовок дисперсионными композитными материалами. Системы Адгезивы состоят в своем составе полимерный растворитель (HEMA, UDMA), инициатор полимеризации, стабилизаторы и дисфункциональные гидрофильные добавки, способствующие образованию полимерной пленки с твердой структурой и формированию прочной полимерной пленки с достаточной адгезией. Адгезивные системы обеспечивают прочное сцепление, высокую скорость высыхания. Служат для подготовки базовых поверхностей, используются в сочетании с любыми дисперсионными композитными материалами. Форма выпуска: Адгезив 1 кг | штук | 8 000,00 | 3 | 7 000 | |
| 18 | Специализированная паста сеточная для арматурных плит | Паста представляет собой дисперсионный композитный материал на основе полиуретановых и эпоксидных смол. Материал выстучивается в виде пасты (густой и вязкой) в емкость которой входит: активатор быстрого отверждения, стабилизатор, полимерный наполнитель, абразивная полиэфирная смола (эпоксидная), которая оказывает микроабразивное и микрообъемное действие на бетон и камень. Полиэфирная паста обладает оптимальной прочностью и легко адаптируется к сложной геометрии, обеспечивает высокую прочность и высокую герметичность. | упаковки | 3 000,00 | 4 | 4 500 | |
| 19 | Специализированный полимерный материал сеточный створчатый | Применяется в качестве покрытия (сеточная сетка) для армирования поверхностей. Система полимеризующий полимеризующий, ретикулирующий полимерный материал, содержащий гидрофильный, дисперсионный наполнитель, полимерные добавки, инициаторы и стабилизаторы полимеризации. Материал обладает функциональными, стабилизирующими и вязкой ретикуляцией, термостойкостью, адгезией, а также обеспечивает прочность с полимерными материалами, которые обеспечивают высокую прочность сцепления и адгезию. Материал «Паста» способен компенсировать внутреннее напряжение, возникающее в процессе полимеризации и усадки композитных материалов. Контролируемое время отверждения и усадки для предотвращения появления деформационных усадочных и полимеризационных трещин. Форма выпуска: Паста 3 л | упаковки | 7 000,00 | 10 | 6 000 | |
| 20 | Цвета ступенчатый полимерный для фасадов | Специализированный материал для фасадов. Применяется для фасадной окраски и защиты, включая армированные поверхности. Система: обладает высокой адгезией и долговечностью в условиях ретикулирующий. Упаковка: набор краски 20 л, емкость 2 x 6,2 л, набор шпателя, лопатки для нанесения | упаковки | 11 000,00 | 3 | 12 500 | |
| 21 | Специализированный материал для армирования арматурных сеток | Материал для полимерной обработки арматурных сеток. Применяется для полимерной обработки арматурных сеток. Система: Акрилатная и полиэфирная полимерная смесь для работы с арматурными сетками. Легко наносится в горячем виде, ретикулирующий. Упаковка: набор краски 15 л, емкость 10кг, набор шпателя, лопатки для нанесения | упаковки | 10 000,00 | 2 | 9 500 | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------|-----------|----|-----------|--|
| 26 | Аренда в складских и других помещениях | 1 (100 кв. м – специализированный проект. Расчет для помещений (с площадью) 40 кв. м + 10 кв.м в аренду по 1,7 кв. м. Условно 50 единиц в годовой аренде | указана | 20 000,00 | 20 | 20 000,00 | |
|----|--|--|---------|-----------|----|-----------|--|

Комиссия в составе:

Президиум:

Меркушев А.С.

Члены комиссии:

Куркин А.В.

Павлов Т.И.

Шабалин Д.О.

Жуковский Г.Т.

Секретарь:

Сарин М.В.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'С.С.Т.', 'С.В.', and 'С.В.'.

И.о. директора

Руководитель ОД и ГС

Курин

И.о. заместителя директора

Главный инженер отдела

Специалист по тех. аудиту