**Протокол об итогах закупа №29**

**по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и изделий медицинского назначения,**

**на основании Постановления Правительства РК от 24 мая 2022 года №375**

г. Семей 24.05.2022 г.

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:

КГП на ПХВ «Городская больница №2 г Семей» УЗ ВКО акимата

071409, РК, ВКО, город Семей, Кабельный переулок

2. Закуп изделий медицинского назначения и лекарственных средств **по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.**

**3. В качестве Организатора закупа утверждена комиссия по проведению 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 услуг по оказанию ГОБМП для КГП на ПХВ «Городская больница №2 г.Семей» УЗ ВКО акимата в следующем составе:**

**1) Оспанова Л.Х. – главная медсестра, член комиссии;**

**2) Мухатаева А.Ж. – фармацевт, член комиссии;**

**3) Бексултанова Р.К.–фармацевт, член комиссии.**

**4. Наименование закупаемых товаров: лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные лечебные продукты в рамках ГОБМП на 2022 год. Период поставки По заявке заказчика, в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки.**

**Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование****(Краткая характеристика)** | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. в тенге | Сумма в тенге |
|
| 1 | Эритротест цоликлон анти А для определения группы крови №10Эритротест цоликлон анти А для определения группы крови №10. Цоликлон анти-А. Прозрачная жидкость красноватого цвета, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II)- 1:32/64. | уп | 1 | 15000 | 15000 |
| 2 |  Эритротест цоликлон анти В для определения группы крови №10Эритротест цоликлон анти В для определения группы крови №10. Прозрачная  жидкость синего цвета, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы В(III)- 1:64 | уп | 1 | 15000 | 15000 |
| 3 | Эритротест цоликлон супер Д для определения резус-фактора №10Эритротест цоликлон супер Д для определения резус-фактора №10. Прозрачная  светло бежевого цвета жидкость, не должен давать агглютинации с эритроцитами D(-). Агглютинация эритроцитов D + цоликлоном анти- D супер в реакции агглютинации на плоскости должна появляться не позднее 30 сек. После смешивания, титр в реакции агглютинациина плоскости 1:32,в микроплате с эритроцитами D+ не ниже 1:25. | уп | 1 | 15000 | 15000 |
| 4 |  Эритротест цоликлон анти АВ для определения группы крови №10Эритротест цоликлон анти АВ для определения группы крови №10. Прозрачная бесцветная жидкость, титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А (II)-1:32/64, с эритроцитами группы В(III)- 1:64. | уп | 1 | 15000 | 15000 |
| 5 | Воротник защитный рентгенологическийВоротник защитный рентгенологический 0,5мм Pb. | шт | 1 | 35000 | 35000 |
| 6 | Юбка защитная рентгенологическаяЮбка защитная рентгенологическая 0,5мм/025мм Pb, размер M W/G-183,53 см. Цвет синий. | шт | 1 | 109000 | 109000 |
| 7 | Фартук защитный рентгенологический размер 46**Фартук односторонний** 0,5мм Pb, размер XL W/G-60, 110 см. Цвет синий. | шт | 1 | 137000 | 137000 |
| 8 | Аспирационный катетер №6Аспирационный катетер №6.**Технические характеристики:**-стерильный;-изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида;-термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей; | шт | 30 | 500 | 15000 |
| 9 | Аспирационный катетер №10Аспирационный катетер №10.**Технические характеристики:**-стерильный;-изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида;-термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей; | шт | 30 | 500 | 15000 |
| 10 | Аспирационный катетер №12Аспирационный катетер №12.**Технические характеристики:**-стерильный;-изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида;-термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей; | шт | 30 | 500 | 15000 |
| 11 | Аспирационный катетер №14Аспирационный катетер №14.**Технические характеристики:**-стерильный;-изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида;-термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей;  | шт | 30 | 500 | 15000 |
| 12 | Камера для хранения стерильных инструментовХарактеристики и описаниеУльтрафиолетовая камера представляет собой медицинское устройство, предназначенное для надежного хранения мединструментов, предварительно тщательно простерилизованных, с целью исключения возможности их вторичной контаминации (заражения) опасными микроорганизмами. В комплекте не менее 1 решетки.Функциональные особенности: Конструкция изделия позволяет формировать внутри камеры ультрафиолетовую среду с высокими показателями дезинфекционной активности, благодаря чему гарантируется полная стерильность предметов, находящихся в камере. При применении традиционной укладки подобные показатели практически не достижимы.Камера обеспечивает надежное хранение содержимого в течение 7 дней.В момент закрытия крышки стерильный воздух не перемешивается с обычным воздухом.Технические характеристики камеры:Объем не менее 35 л;Габаритные размеры, (ШхГхВ) мм, не более 502 х 440 х 286;Мощность, потребляемая камерами, Вт, не более 25;Масса, кг, не более 11;Источник излучения - бактерицидная лампа;Спад излучения после 5000 ч. работы, %, не более 15;Наработка на отказ, часов, не менее 2500;Время непрерывной работы камеры, часов, не более 168; Питание не менее 220/50. | шт | 1 | 200000 | 200 000 |
| 13 | КСБУ Контейнеры для утилизации медицинскихотходов класса Б в наборе с пакетом не менее 10л**КСБУ Контейнеры для утилизации медицинских отходов класса Б в наборе с пакетом 10л** Б Желтый.**Назначение:** сбор, маркировка, герметизация и временное хранение эпидемиологических опасных медицинских отходов в местах их образования.**Требования к характеристикам изделия:** 1. **Технические**

-Изготовлена из трехслойного картона (биоразлагающийся материал) маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности Б Желтый.-Внутренние размеры не менее 206\*177\*300 мм. -Фактический объем изделия не менее 10 литров.-Полезный объем с учетом наполнения КСБУ на ¾ объема составляет не менее 8,1 литра- Отверстие для сбора медицинских отходов площадью не менее диаметром 7 см., для облегчения сбора медицинского инструментария более крупного диаметра.- Отверстие должно быть оснащено клапаном заглушкой, которая обеспечивает окончательную упаковку КСБУ, перед сдачей на временное хранение.-Обязательное наличие ручек для перемещения КСБУ в упакованном виде в комнату временного хранения медицинских отходов.-Обязательное наличие информационного окна с графами для маркировки на двух языках.-На внешней стенке изделия нанесена инструкция по сбору и эксплуатации.-Обязательное Соответствие требованиям Приказу № ҚР ДСМ -96/2020 года Санитарные правила «Санитарно- эпидемиологические требования к объектам здравоохранения» Глава 7. Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению отходов на объектах здравоохранения.Пакет одноразовый размер не менее 500\*600мм двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Пакет состоит из двух слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления не менее 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления не менее 70%. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса А, Б, В, Г. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Ширина шва не менее 1,5 мм. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. | шт | 2000 | 300 | 600000 |
|  |  |  |  |  |  |
| 14 | Маска для неинвазивной вентиляции легких без порта утечки, большая для взрослых Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: большая. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком "not loosing". Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации.  | шт | 5 | 14 000 | 70 000 |
| 15 | Маска для неинвазивной вентиляции легких без порта утечки, малая для взрослых Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при ИВЛ. Маска-шлем в комплекте с маскодержателем для неинвазивной стандартной ИВЛ. Размер: малая. Маска анатомической формы с широкой плоской эластичной манжетой облегающей лепестковой формы в области подбородка и щёк и с поперечным армированием в области прилегания к носу – этим обеспечивается высокая степень герметичности. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком "not loosing". Маскодержатель головной типа открытый шлем атравматичный, быстро регулируемый и быстросъёмный – одно нажатие на механизм фиксации ремней на корпусе маски, с замкнутыми ремнями маскодержателя. Маска типа ЭКО – не содержит ПВХ – экологична при производстве и утилизации. | шт | 5 | 14 000 | 70 000 |
|  |  |  |  |  |  |

**5. Дата и время представления ценового предложения:**

**ИП «STARLINE» Алматинская область, г.Алматы, ул. Жамбыла, д. 221, кв. 80 – 16.05.2022 г. в 15 ч. 53 мин.;**

**ТОО «Диаком-Химтеко» ВКО, г.Семей, ул. Международный переулок 1/1 – 16.05.2022 г. в 15 ч. 55 мин.;**

**ТОО «PharmOrit» Алматинская область, г.Алматы, ул. Покрышкина , д. 39 – 16.05..2022 г. в 15 ч. 59 мин.;**

**ТОО «NERA-PHARM» ВКО, г. Семей, ул. Ч. Валиханова, д. 124, каб. 10 – 17.05.2022 г. в 8 ч. 37 мин.;**

**ТОО «РОДИКС» ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Н. Назарбаева, д. 23 – 17.05.2022 г. в 15 ч. 00 мин.;**

**ТОО «IzidaMedLab» ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, д. 21/1, оф. 7 – 19.05.2022 г. в 15 ч. 53 мин.;**

**Филиал ТОО «Альянс-Фарм» ВКО, г. Семей, ул. Мамай-Батыра, д. 92 – 20.05.2022 г. в 8 ч. 30 мин.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование****(Краткая характеристика)** | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. в тенге | Ценовые предложения за единицу |
| **ИП «STARLINE»** | **ТОО «Диаком-Химтеко»** | **ТОО «PharmOrit»** | **ТОО «NERA-PHARM»** | **ТОО «РОДИКС»** | **ТОО «IzidaMedLab»** | **Филиал ТОО «Альянс-Фарм»** |
| 1 | Эритротест цоликлон анти А для определения группы крови №10 | уп | 1 | 15000 |  | 12 075 |  |  |  | 15 000 |  |
| 2 |  Эритротест цоликлон анти В для определения группы крови №10 | уп | 1 | 15000 |  | 12 075 |  |  |  | 15 000 |  |
| 3 | Эритротест цоликлон супер Д для определения резус-фактора №10 | уп | 1 | 15000 |  |  |  |  |  | 15 000 |  |
| 4 |  Эритротест цоликлон анти АВ для определения группы крови №10 | уп | 1 | 15000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Воротник защитный рентгенологический | шт | 1 | 35000 |  | 35 000 |  |  |  |  |  |
| 6 | Юбка защитная рентгенологическаяЮбка защитная рентгенологическая 0,5мм/025мм Pb, размер M W/G-183,53 см. Цвет синий. | шт | 1 | 109000 |  | 108 535 |  | 108 500 |  |  |  |
| 7 | Фартук защитный рентгенологический размер 46 | шт | 1 | 137000 |  | 136 444  |  | 136 500 |  |  |  |
| 8 | Аспирационный катетер №6 | шт | 30 | 500 |  | 135 |  |  |  |  |  |
| 9 | Аспирационный катетер №10 | шт | 30 | 500 |  | 135  |  |  |  |  |  |
| 10 | Аспирационный катетер №12 | шт | 30 | 500 |  | 135  |  |  |  |  |  |
| 11 | Аспирационный катетер №14 | шт | 30 | 500 |  | 135  |  |  |  |  |  |
| 12 | Камера для хранения стерильных инструментов | шт | 1 | 200000 |  | 135 000 |  |  | 133 000 | 182 000 | 190 000 |
| 13 | КСБУ Контейнеры для утилизации медицинскихотходов класса Б в наборе с пакетом не менее 10л | шт | 2000 | 300 | 196,5 | 220 |  | 216 |  |  | 250 |
| 14 | Маска для неинвазивной вентиляции легких без порта утечки, большая для взрослых | шт | 5 | 14 000 |  |  | 12 947 |  |  |  |  |
| 15 | Маска для неинвазивной вентиляции легких без порта утечки, малая для взрослых  | шт | 5 | 14 000 |  |  | 12 947 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: ТОО «NERA-PHARM» Қамзаева Толқын Халиқызы.**

**Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

6. Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

\* Признать победителем по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП на 2022 год способом запроса ценовых предложений поставщиками и заключить договора, в сроки, установленные законодательством**:**

* **ТОО «Диаком-Химтеко» ВКО, г.Семей, ул. Международный переулок 1/1 – 16.05.2022 г. по лотам №№ 1, 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11 (211 794 (двести одиннадцать тысяч семьсот девяносто четыре) тенге);**
* **ТОО «PharmOrit» Алматинская область, г.Алматы, ул. Покрышкина , д. 39 по лотам №№ 14, 15 (129 470 (сто двадцать девять тысяч четыреста семьдесят) тенге);**
* **ТОО «NERA-PHARM» ВКО, г. Семей, ул. Ч. Валиханова, д. 124, каб. 10 по лоту № 6 (108 500 (сто восемь тысяч пятьсот) тенге);**
* **ТОО «РОДИКС» ВКО, г. Усть-Каменогорск, пр. Н. Назарбаева, д. 23 по лоту № 12 (133 000 (сто тридцать три тысячи) тенге);**
* **ТОО «IzidaMedLab» ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Космическая, д. 21/1, оф. 7 по лоту № 3 (15 000 (пятнадцать тысяч) тенге);**
* **ИП «STARLINE» Алматинская область, г.Алматы, ул. Жамбыла, д. 221, кв. 80 по лоту № 13 (393 000 (триста девяносто три тысячи) тенге).**

**\* Лот № 4 признать не состоявшимся**

**Согласно п. 102 Правил Победителям предоставить заказчику закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.**