г.Сатпаев 03.07. 2023 года

# Протокол итогов №2023-08 по закупу лекарственных средств способом запроса ценовых предложений.

**Заказчик и организатор закупок:**КГП на ПХВ « Больница г.Сатпаев» управления здравоохранения область Ұлытау

**Почтовый адрес заказчика и организатора закупок:**101301, область Ұлытау, г.Сатпаев, ул.А.Кусаинова, д.9.

Согласно п.131 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 г. №375 «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 услуг» (далее – Правила) Организатором закупок проведен закуп изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений.

Для проведения закупа Организатор запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет-ресурсе организатора.

**Предметом проводимых закупок являются следующие товары, работы, услуги:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Форма выпуска** | **Ед. изм.** | **Объем закупа (кол-во)** | **Планируемая цена, тг.** | **Сумма, тг., выделенная для закупа** |
| 11 | нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - taper point 1/2 circle 90сm фиолетовая HR 40mm | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) длина нити не менее 85см и не более 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CЕ Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.  жидкий для реакции агглютинации ( РА ) , 2мл/амп№10 | шт | 300 | 2290 | 687000 |
| 22 | нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle HR 40mm длина нити 90сm фиолетовая | Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M 4) длина нити не менее 85см и не более 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CЕ Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид. | шт | 400 | 2290 | 916000 |
| 33 | Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. | шт | 300 | 118,2 | 35460 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **1638460,00** |

**Заявки на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:**

1.ИП «ДиФарм» БИН- 931112450058

**Представленные потенциальными поставщиками ценовые предложения в разрезе лотов приведены в следующей таблице:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **кол-во** | **Планируемая цена, тг.** | **Ценовые предложения,  представленные потенциальными поставщиками, тг.** | | | | |
| **ИП «ДиФарм»** |  |  |  |  |
| 41 | нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 0 (M3,5) колющая - taper point 1/2 circle 90сm фиолетовая HR 40mm | уп | 300 | 2290 | 2000 |  |  |  |  |
| 22 | нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle HR 40mm длина нити 90сm фиолетовая | уп | 400 | 2290 | 2000 |  |  |  |  |
| 33 | Система для переливания крови и кровезаменителей Biosetix® Budget с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | шт | 300 | 118,2 | 0 |  |  |  |  |

Для подведения итогов закупа заказчиком создана комиссия в составе:

* Председатель комиссии:Махатова Г.А.–заместитель директора;
* Заместитель председателя комиссии:Мухамедгалиева Ш.С. –врач-неонатолог;
* Члены комиссии:

1. Тусупбекова Б.Х–заведующая отделением беременных и рожениц
2. Диметов А.Р. – заведующий хирургическим отделением;
3. Лазарева И.Ф. – заведующая ДСО;

5. Олжаев Э.Э. - заведующий приемного покоя

* Секретарь комиссии: Минбаева А.А.–заведующая аптеки;

Рассмотрев представленные ценовые предложения потенциальных поставщиков комиссия РЕШИЛА:

1. Признать закуп по лотом № 1,2 способом запроса ценовых предложений не состоявшимся, по причине получения менее двух ценовых предложений потенциальных поставщиков, согласно п.131 Правил. Провести закуп по указанным лотам способом из одного источника у потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения, на основании пп.2) п.133 Правил.
2. По лотам № 3 закуп способом запроса ценовых предложений не состоялся.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: |  |  |  | Арысова Г.Д. |
| Заместитель председателя комиссии: |  |  |  | Мухамедгалиева Ш.С. |
| Члены комиссии: |  |  |  | Диметов А.Р. |
|  |  |  |  | Лазарева И.Ф. |
|  |  |  |  | Олжаев Э.Э. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Секретарь комиссии: |  |  |  | Минбаева А.А. |