

Директор

«Утверждаю»

Амитов Н.Е.

2022 год

«\_\_\_»



**Протокол об итогах закупа лекарственных средств  
способом запроса ценовых предложений от 20.01.2022 г.:**

Малый конференц-зал

11-00 часов 27 января 2022 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 27.01.2022 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

**1) Члены комиссии:**

Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части  
Асанбаев Н. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»  
Сейтназарова М. – Зав.аптеки  
Пірмантаева Г. - Провизор  
Шегенбаева Г. – Старшая медсестра стер.отд.

**2) Секретарь**

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

2. Сумма, выделенная для закупки по лотам:

| № лота | Наименование заказчика                       | Наименование товара                                  | Описание   | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу (тенге) | Выделенная сумма (тенге) |
|--------|--|--|--|----------|--------|-----------------------|--------------------------|
| 1      | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Шприц 10,0 мл  | Шприц одноразовый 10,0 мл 3-х компонентный стерильный  | Шт       | 100000 | 25,9                  | 2590000                  |
| 2      | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Шприц 5,0 мл   | Шприц одноразовый 5,0 мл 3-х компонентный стерильный   | Шт       | 183000 | 21,88                 | 4004040                  |
| 3      | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Шприц 20,0 мл  | Шприц одноразовый 20,0 мл 3-х компонентный стерильный  | Шт       | 30700  | 34,28                 | 1052396                  |
| 4      | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 15 см. x 70 м. | Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий<br>Описание: Стерилизационные рулоны TYVEK плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2).<br>Стерилизационные рулоны TYVEK изготовлены из многослойного материала TYVEK и прозрачной пластиковой пленки, которая состоит из двух слоев полиэстера/полипропилена. На материал помещены индикаторы процесса стерилизации. Перед стерилизацией рулоны следует нарезать на пакеты нужной длины и герметично запечатать их с одного конца перед заполнением. Индикатор используется для различения обработанных и необработанных пакетов. Изменение цвета индикатора сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером | Шт       | 40     | 39585                 | 1583400                  |
| 5      | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 25 см. x 70 м. |  | Шт       | 40     | 65950                 | 2638000                  |
| 6      | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 40 см. x 70 м. |  | Шт       | 40     | 105515                | 4220600                  |
| 7      | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Стерилизационные рулоны TYVEK плоские 50 см. x 70 м. |  | Шт       | 40     | 135075                | 5403000                  |

|   |  |  |  |          |    |       |         |
|---|--|--|--|----------|----|-------|---------|
|   |  |  | <p>эффективности цикла стерилизации. В соответствии с ISO 11140-1, индикатор, используемый при производстве рулонов, относится к 1 классу. Прозрачная пластиковая пленка представляет собой плоский экран для визуального контроля медицинских изделий. Стерилизационные рулоны TYVEK плоские соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы. Особенности: Стерилизационные рулоны TYVEK плоские имеют прозрачный плоский экран, а благодаря пористой структуре материала TYVEK используются для упаковки изделий при низкотемпературной стерилизации. В подтверждение обработки стерилизацией цвет индикатора изменяется из красного в голубой. Условия стерилизации: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.</p>  |          |    |       |         |
| 8 | <p>МОБ<br/>г.Кызылорда,<br/>пр.Назарбаева<br/>№72.</p> | <p>Стандартный креп<br/>(синий/ зеленый)<br/>100 x 100 см.</p> | <p>Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий<br/>Описание: Стандартный креп предназначен для упаковки стерилизуемых материалов, таких как подносы, хирургические наборы, подлежащих стерилизации паром, этиленоксидом, формальдегидом и гамма-излучением, а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Креп представляет собой листы медицинской оберточной бумаги, обладающей бактериальными барьерными свойствами и специальной структурой пор, подходящей для упаковки материалов различных характеристик и размеров. В зависимости от размера, веса и вида стерилизуемого материала используется соответствующий размер листов оберточной бумаги в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Для проверки процесса стерилизации внутрь упаковки помещаются индикаторные полоски. Стандартный креп предпочтительнее ткани из-за меньшего размера пор. Чтобы предотвратить проникновение микроорганизмов и обеспечить более надежную и плотную упаковку, необходимо выполнить двойную упаковку. Для закрытия листов упаковочного материала используется стерилизационная лента. Стандартный креп является продукцией одноразового использования. В случае повторения операции стерилизации необходимо заменить упаковочный материал. Особенности: Стандартный креп подходит для стерилизации гамма-излучением. Листы стандартного крепа упакованы в прозрачную полиэтиленовую упаковку (внутренняя упаковка), а она в картонные коробки (внешняя упаковка). В случае использования крепа, внешняя упаковка должна быть сначала удалена из рабочей среды, затем внутренняя упаковка должна быть удалена на рабочем месте. Стерилизованная упаковка должна храниться в специальных помещениях на полках вдали от прямых солнечных лучей, влажности и мест, подверженных риску загрязнения.</p> | Упа<br>к | 35 | 66780 | 2337300 |

|  |  |  |  |  |    |        |                   |
|--|--|--|--|--|----|--------|-------------------|
|  |  |  | Стандартный креп сохраняет бактериальные барьерные свойства в течение 6 месяцев при хранении в рекомендуемых условиях.<br>Условия стерилизации: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.  |  |    |        |                   |
| 9  | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Стерилизующее средство                           | Описание: жидкая перекись водорода, используемая для стерилизации стерилизуемых материалов. Одноразового использования.<br>Объем: 10 мл / модуль.<br>Состав: пероксид водорода (50%).<br>Использование: 1 кассета / цикл.<br>В упаковке 15 кассет  | уп   | 45 | 126010 | 5670450           |
| 10   | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Химический индикатор в ленте RENO-CIT 5 рул/упак | Назначение: контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации.<br>Особенности: изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода.<br>Применение: размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода.Комплект поставки: 5 рулонов в упаковке.<br>Срок хранения: 2 года. | Упа к  | 5  | 155935 | 779675            |
| 11   | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Бумага для принтера                              | Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии RENO. Дополнительные чернила не требуются.<br>Тип бумаги: термо бумага<br>Длина: 17 метров.<br>Ширина: 58 мм.  | Упа к  | 2  | 17335  | 34670             |
| 12   | МОБ<br>г.Кызылорда,<br>пр.Назарбаева<br>№72. | Биологический индикатор                          | Биологический индикатор для аппарата RENO 130  | Кор  | 1  | 201610 | 201610            |
| <b>Всего: тридцать миллионов пятьсот пятнадцать тысяч сто сорок один тенге</b>                 |  |  |  |  |    |        | <b>30 515 141</b> |
| Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика |  |  |  | Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад<br>МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. |    |        |                   |

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

| № пп | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика             | Время предоставления конвертов | Способ предоставления конвертов       |
|------|--|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1    | ТОО «Чингиз»                           | Г.Кызылорда, ул.Желтоксан 28/16             | 26.01.2022 г.<br>15:20         | Доверенность<br>Шманов К.             |
| 2    | ТОО «ОрдаМед Кызылорда»                | Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4                   | 26.01.2022 г.<br>16:00         | Доверенность<br>Пак О.                |
| 3    | ТОО «Димеда»                           | ЗКО, г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27 | 27.01.2022 г.<br>09:30         | Доверенность<br>Жаксыбаев К.          |
| 4    | ТОО «Pharmprovide»                     | г.Алматы, ул. Блока дом 14                  | 27.01.2022 г.<br>09:40         | Доверенность<br>Бекмагамбекова<br>Ж.М |
| 5    | ТОО Медсервис Плюс                     | Г.Шымкент, район Абайский здание 236        | 27.01.2022 г.<br>09:50         | Директор<br>Нуртаев Ш.                |

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонении нет

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

| № лота | Наименование товара                                  | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед-цу | ТОО «Чингиз» | ТОО «Ордамед Кызылорда» | ТОО «Димеда» | ТОО «Pharmprovide» | ТОО Медсервис Плюс |
|--------|--|----------|--------|---------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1      | Шприц 10,0 мл  | Шт       | 100000 | 25,9          | 24           |                         |              | 24,9               |                    |
| 2      | Шприц 5,0 мл   | Шт       | 183000 | 21,88         | 15,95        |                         |              | 19,88              | 16                 |
| 3      | Шприц 20,0 мл  | Шт       | 30700  | 34,28         | 33,22        |                         |              | 33,28              |                    |
| 4      | Стерилизационные рулоны ТУВЕК плоские 15 см. х 70 м. | Шт       | 40     | 39585         |              | 35715                   | 33099,99     |                    |                    |
| 5      | Стерилизационные рулоны ТУВЕК плоские 25 см. х 70 м. | Шт       | 40     | 65950         |              | 59067                   | 58049,38     |                    |                    |
| 6      | Стерилизационные рулоны ТУВЕК плоские 40 см. х 70 м. | Шт       | 40     | 105515        |              | 84950                   | 85413,24     |                    |                    |
| 7      | Стерилизационные рулоны ТУВЕК плоские 50 см. х 70 м. | Шт       | 40     | 135075        |              | 113703                  | 115501,05    |                    |                    |
| 8      | Стандартный креп (синий/зеленый) 100 х 100 см.       | Упа к    | 35     | 66780         |              | 66760                   |              |                    |                    |
| 9      | Стерилизующее средство                               | уп       | 45     | 126010        |              | 125990                  |              |                    |                    |
| 10     | Химический индикатор в ленте RENO-CIT 5 рул/упак     | Упа к    | 5      | 155935        |              | 155915                  |              |                    |                    |
| 11     | Бумага для принтера                                  | Упа к    | 2      | 17335         |              | 17315                   |              |                    |                    |
| 12     | Биологический индикатор                              | Кор      | 1      | 201610        |              | 201590                  |              |                    |                    |

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-3 ТОО «Чингиз» (Г.Кызылорда, ул.Токмагамбетова №62, БИН 951040000594) на общую сумму **6 338 704 тенге.**  
 по лотам № 4-5 ТОО «Димеда» (ЗКО, г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27, БИН 170240027557) на общую сумму **3 645 974,8 тенге.**  
 по лотам № 6-12 ТОО «Ордамед Кызылорда» (Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4, БИН: 171140014881) на общую сумму **16 968 065 тенге.**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

**Члены комиссии:**

Эблпатта А.

Асанбаев Н.

Сейтназарова М.

Пирмантаева Г.

Шегенбаева Г.

**Секретарь**  
Назаров Д.



Зам. директора по хир. части  
Начальник отдела «Правового обеспечения и  
государственных закупок»

Зав. аптеки

Провизор

Старш. медсестра стерилизац. отд.

Специалист отдела «Правового обеспечения и  
государственных закупок»