

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 08.04.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 05 апреля 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 05.04.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Серікұлы Е.– и.о.Зам. директора по хирургической части
Шегенбаева Г.Ж.– Старшая мед.сестра стер.отд.
Едилбаева Г – Старшая мед.сестра опер.блока
Сейтназарова М.А. – Зав.аптеки
Асанбаев Н.Б.– Начальник отдела «Государственных закупок»

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, 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 г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 15*70	Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий Описание: Стерилизационные рулоны плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2). Стерилизационные рулоны изготовлены из многослойного материала 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 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 плоские соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы. Особенности: Стерилизационные рулоны плоские имеют прозрачный плоский экран, а благодаря пористой структуре материала используются для упаковки изделий при низкотемпературной стерилизации. В подтверждение обработки стерилизацией цвет индикатора изменяется из красного в голубой.	рулон	40	45 500	1 820 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 25*70	Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий Описание: Стерилизационные рулоны плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2). Стерилизационные рулоны изготовлены из многослойного материала 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 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 плоские соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы. Особенности: Стерилизационные рулоны плоские имеют прозрачный плоский экран, а благодаря пористой структуре материала используются для упаковки изделий при низкотемпературной стерилизации. В подтверждение обработки стерилизацией цвет индикатора изменяется из красного в голубой.	рулон	40	76 000	3 040 000

Секретарь

			Условия стерилизации: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Биологический индикатор	<p>проверка правильности работы стерилизатора</p> <p>Применение:1 Подготовка</p> <p>Перед использованием биологического индикатора проверьте срок годности на этикетке.</p> <p>Отметьте дату и время на этикетке. Не закрывайте отверстие на крышке.2 Упаковка</p> <p>Поместите би-индикатор в пакет для стерилизации и уложите пакет в конец стерилизационной камеры.3 После обработки-после цикла стерилизации проверьте химический индикатор в верхней части флакона от розового до синего.4 Раздавливание-Раздавите ампулу с носителем. Проверьте, чтобы ампула была раздавлена как следует.5 Инкубация-Поместите Биологический Индикатор в отверстие инкубатора. Инкубировать в течение 24 часов. Температура инкубатора составляет от 56 до 58°C.</p> <p>6 Чтение результата-Проверьте цвет БИ индикатора.</p> <p>Споры убиты: оригинальный цвет (фиолетовый). Процесс стерилизации завершен.</p> <p>Споры не убиты: цвет желтый. Необходимо выполнить тест еще раз. Если повторная проверка снова даст положительный результат, позвоните сервисному инженеру.30 шт./коробка.Срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления.</p> <p>Комнатная температура (1-30°C) при должных условиях. Избегать замерзания, прямых солнечных лучей и ультрафиолета. Не хранить в холодильнике.</p>	упак	I	277 000	277 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стандартный креп 100*100	<p>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.</p> <p>Стандартный креп подходит для стерилизации гамма-излучением. Листы стандартного крена упакованы в прозрачную полистиленовую упаковку (внутренняя упаковка), а она в картонные коробки (внешняя упаковка). В случае использования крена 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</p>	коро бка	45	55 500	2 497 500

С.Вася

			солнечных лучей, влажности и мест, подверженных риску загрязнения. Стандартный креп сохраняет бактериальные барьерные свойства в течение 6 месяцев при хранении в рекомендуемых условиях.				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стерилизующее средство RENO – S (кассета)	Описание: жидкая перекись водорода, используемая для стерилизации стерилизуемых материалов. Одноразового использования. Объем: 10 мл / модуль. Состав: перексид водорода (50%). Использование: 1 кассета / цикл. В упаковке 15 кассет	коро бка	42	173 000	7 266 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Химический индикатор	Назначение: контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации. Особенности: изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода. Применение: размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Комплект поставки: 5 рулонов в упаковке. Срок хранения: 2 года.	упак	3	213 000	639 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бумага для принтера	Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии RENO. Дополнительные чернила не требуются. Тип бумаги: термо бумага Длина: 17 метров. Ширина: 58 мм.	упак	2	23 500	47 000
Всего: пятнадцать миллионов пятьсот восемьдесят шесть тысяч пятьсот тенге						15 586 500	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика			Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад 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 «ОрдаМед Кызылорда»	Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4, БЦ «Prima Park», 305 каб	04.04.2024 г 11:43	Доверенность: Утегенова Ж.А.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонений нет.

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

6.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «ОрдаМед Кызлорда»
1	Стерилизационные рулоны 15*70	рулон	40	45 500	45 000
2	Стерилизационные рулоны 25*70	рулон	40	76 000	75 000
4	Биологический индикатор	упак	1	277 000	253 800
5	Стандартный креп 100*100	коробка	45	55 500	55 000
6	Стерилизующее средство RENO – S (кассета)	коробка	42	173 000	159 000
7	Химический индикатор	упак	3	213 000	196 400
8	Бумага для принтера	упак	2	23 500	22 000

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:
по лотам №1-8 ТОО «ОрдаМед Кызлорда»- на общую сумму **14 840 000 тенге.**

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

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

Члены комиссии:

Серікұлы Е.

И.о.Зам. директора по хирургической части

Шегенбаева Г.Ж.

Старшая мед.сестра стер.отд.

Едилбаева Г

Старшая мед.сестра опер.блока

Сейтназарова М.А.

Зав.аптеки

Асанбаев Н.Б.

Начальник отдела «ГЗ»

Секретарь

Раманкулова Д.Г.

Специалист отдела «ГЗ»