



Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №26

Малый конференц-зал

11-00 часов 30 апреля 2021 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 11-00 часов 30.04.2021 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

- Әбілпатта А. – Зам. директора по хир. части
- Асанбаев Н. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»
- Маханова Г.Т. – Зав. гинекологии
- Шегенбаева Г.Ж. - Старшая медсестра стер.отд.
- Аяпов Е.М. - И.о.зав. кардиореанимации
- Сафаров Д.А. - Зав. реанимации №1
- Цхай Е.П. - Зав.терапии №1

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 г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерилизационные рулоны плоские 15 см. х 70 м.	Стерилизационные рулоны плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2). 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 используются 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 соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы.	Шт	30	35560	1066800
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Стерилизационные рулоны плоские 25 см. х 70 м.		Шт	30	59260	1777800
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны плоские 35 см. х 70 м.		Шт	30	82970	2489100
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны плоские 50 см. х 70 м.		Шт	30	121280	3638400

Handwritten signature

5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Бумага для принтера	Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии Repo. Дополнительные чернила не требуются. Тип бумаги: термо бумага Длина: 17 метров. Ширина: 58 мм.	Упа к	2	16510	33020
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизующее средство	Описание: жидкая перекись водорода, используемая для стерилизации стерилизуемых материалов. Одноразового использования. 15 кассет в упаковке. Объем: 10 мл / модуль. Состав: пероксид водорода (50%). Использование: 1 кассета / цикл.	Упа к	40	120010	4800400
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Химический индикатор в ленте RENO-CIT 5 рул/упак	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.	Упа к	2	148510	297020
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Биологический индикатор	Биологический индикатор для аппарата RENO 130	Кор	1	192010	192010
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стандартный креп 100x100 (см). 250 шт в коробке	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.	Кор	25	58440	1461000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Сенсор глюкозы №5	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, ручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с	упа к	5	86223	431115

В. Касимов

			<p>передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с $100 \pm 10\%$ на $200 \pm 10\%$ мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре $37^\circ \pm 1^\circ\text{C}$, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от 2°C до 30°C (от $35,6$ до 86°F)</p>				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 50 мм	<p>Стимулирующая игла для одномоментной блокады периферических нервов при краткосрочных вмешательствах и выполнения блокады дополнительных нервов при продленной проводниковой анальгезии. 50 мм, G22 Назначение: Проведение проводниковой анестезии с применением нейростимулятора. Состав: - игла изолирована до среза, - угол заточки 30 град, - Толщина G22 - Длина 50 мм. - Эргономичный павильон иглы. - Встроенные удлинительные линии и электрической кабель. - Маркировка иглы по длине для УЗИ-контроля глубины введения. - Прозрачное изолирующее покрытие облегчает продвижение иглы сквозь ткани.</p>	Шт	200	6750	1350000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Датчик инвазивного давления ВД одноканальный	<p>Установка нуля в пределах: $\pm 20\text{ммРтСт}$ Диапазон измерения: $-50\text{—}300\text{ммРтСт}$ Чувствительность: $4,95\text{—}5,05\text{мкВ/В/ммРтСт}$ Срок службы: 168 часов Напряжение питания: 2-10 Вольт Температура хранения: $-18\text{—}60$ град. С Рабочая температура : $+10\text{—}40$ град. С Давление: $-400\text{—}6000\text{ммРтСт}$</p>	Шт	300	12100	3630000

С. Касеев

			Проточное устройство (опционально): 3см3/час, 30см3/час или без проточного устройства Стерилизация: газовая стерилизация (ЕТО)				
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Аспирационный наконечник тип вентилируемый	-Стерильный -Одноразовый -Наконечник из прозрачного полипропилена	Шт	100	725	72500
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Соединительная трубка 1/4" x 3.6 м	- Изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с мягкими коннекторами синего цвета на обоих концах. Трубка имеет по всей длине продольные ребра жесткости (звездообразный просвет) для предотвращения слияния стенок трубки при перегибах.	Шт	100	1450	145000
Всего: двадцать один миллион триста восемьдесят четыре тысячи сто шестьдесят пять тенге							21 384 165
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) 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 «Qamqor LTD»	Г.Кызылорда, ул.Конысбека Казантаева, 4	28.04.2021 г. 15:20	Айдар Е.
2	ТОО «Clever Medical»	Г.Алматы, Карасайский район, село Кокузек, строение 433	29.04.2021 г. 14:00	Кур.почта
3	ТОО «ОрдаМед Кызылорда»	Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4	30.04.2021 г. 09:00	Доверенность Пак О.
4	ТОО «Медтроник Казахстан»	Г.Алматы, ул.Абылай хана 53,	30.04.2021 г. 10:04	Кур.почта

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонений 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 «Qamqor LTD»	ТОО «Clever Medical»	ТОО «ОрдаМед Кызылорда»	ТОО «Медтроник Казахстан»
1	Стерилизационные рулоны плоские 15 см. x 70 м.	Шт	30	35560				
2	Стерилизационные рулоны плоские 25 см. x 70 м.	Шт	30	59260				
3	Стерилизационные рулоны плоские 35 см. x 70 м.	Шт	30	82970				
4	Стерилизационные рулоны плоские 50 см. x 70 м.	Шт	30	121280				
5	Бумага для принтера	Упак	2	16510				
6	Стерилизующее средство	Упак	40	120010			119960	
7	Химический индикатор в ленте RENO-CIT 5 рул/упак	Упак	2	148510			148460	
8	Биологический индикатор	Кор	1	192010			191960	
9	Стандартный креп 100x100 (см). 250 шт в коробке	Кор	25	58440				
10	Сенсор глюкозы №5	упак	5	86223				86223

Кален

11	Игла для проводниковой анестезии размером G22/0.70 x 50 мм	Шт	200	6750	6700		
12	Датчик инвазивного давления ВД одноканальный	Шт	300	12100	12000	9456	
13	Аспирационный наконечник тип вентилируемый	Шт	100	725			
14	Соединительная трубка 1/4" x 3.6 м	Шт	100	1450			

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 6-8 ТОО «ОрдаМед Кызылорда» (Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4, БИН: 171140014881) на общую сумму **5 287 280 тенге.**

по лоту № 10 ТОО «Медтроник Казахстан» (Г.Алматы, ул.Абылай хана 53, БИН 130640023511) на общую сумму **431 115 тенге.**

по лоту № 11 ТОО «Qamqor LTD» (Г.Кызылорда, ул.Конысбека Казантаева, 4, БИН 171240015883) на общую сумму **1 340 000 тенге.**

по лоту № 12 ТОО «Clever Medical» (Г.Алматы, ул.Карасайский р-н., село Кокузек, строение 433, БИН 170240009132) на общую сумму **2 836 800 тенге.**

- признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: 1-5,9,13-14.

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:

Әбілпатта А.

Асанбаев Н.

Маханова Г.Т.

Шегенбаева Г.Ж.

Аяпов Е.М.

Сафаров Д.А.

Цхай Е.П.

Секретарь
Назаров Д.

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

Зав.гинекологии

Старшая медсестра стер.отд.

И.о.зав. кардиореанимации

Зав. реанимации №1

Зав.терапии №1

Специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»