



«Утверждаю»  
Директор

Амитов Н.Е.  
2021 год

### Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №20

Малый конференц-зал

16-00 часов 15 апреля 2021 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 16-00 часов 15.04.2021 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»  
Сейтназарова М. – Зав. аптеки

**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.	Рабочий элемент для стандартного резектоскопа 24Fr	Рабочий элемент для резектоскопа Olympus, активный, прямой контакт электрода с ВЧ кабелем, фиксация на защелках. Для проведения манипуляций в физиологическом растворе. В нейтральном положении пружина рабочего элемента выдвигает дистальный конец электрода для ВЧ-резекции из резекционного тубуса Olympus. Длина канала телескопа рабочего элемента: 222мм. Длина направляющей трубки для электрода в рабочем элементе: 117мм. Внутренний диаметр направляющей трубки электродов в рабочем элементе: 2,1мм. Минимальная ширина инструментального канала 4,2мм.	Шт	1	1734639	1 734 639
2	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Резекционный тубус 24Fr	Резекционный тубус, 24 Fr., ротационный, без ирригационного порта, включает стандартный обтуратор. Для совместимого наружного тубуса резектоскопа 27Fr. Керамический наконечник. Логическая система фиксации к наружному тубусу на пружинной защелке. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. Возможность использования с ирригационным кольцом в качестве тонкого тубуса резектоскопа	Шт	1	458797	458 797
3	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Ирригационный порт, для резекционных	Ирригационное кольцо, ротационное, два запорных крана из нержавеющей стали	Шт	1	223944	223 944

*Handwritten signature and date: Назаров Д. 15.04.2021*



		Тубусов 2 запорных крана, вращающиеся					
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Тубус внутренний	Внутренний тубус с стандартным обтуратором для рабочего элемента Olympus. Размер 26 Фр.	Шт	1	458797	458 797
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Тубус внешний	Наружный тубус с 2 запорными кранами, вращаемый для внутреннего тубуса Olympus. Размер 26 Фр.	Шт	1	703052	703 052
6	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 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 $37 \pm 1^\circ\text{C}$ , 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 $2^\circ\text{C}$ до $30^\circ\text{C}$ (от $35,6$ до $86^\circ\text{F}$ )	упак	10	86223	862 230
<b>Всего: четыре миллиона четыреста сорок одна тысяча четыреста пятьдесят девять тенге</b>						<b>4 441 459</b>	
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b>				<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b>			



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 «ABK-Medical Kazakhstan»	Г.Нур-Султан, район Сарыарка ж.м. Коктал, ул.Аккорган 1	12.04.2021 г. 17:05	Кур.почта
2	ТОО «ERKE &Ko LTD»	Г.Кызылорда, мкр. Мерей, дом 4	15.04.2021 г. 11:13	Доверенность Саматов В.М.

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонения 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 «ABK-Medical Kazakhstan»	ТОО «ERKE &Ko LTD»
1	Рабочий элемент для стандартного резектоскопа 24Fr	Шт	1	1734639	1734000	1729500
2	Резекционный тубус 24Fr	Шт	1	458797	458000	454700
3	Ирригационный порт, для резекционных Тубусов 2 запорных крана, вращающиеся	Шт	1	223944	223000	208500
4	Тубус внутренний	Шт	1	458797	458000	454700
5	Тубус внешний	Шт	1	703052	702000	699000
6	Сенсор глюкозы №5	упак	10	86223		

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 № 1-5 ТОО «ERKE &Ko LTD» (Г.Кызылорда, мкр. Мерей, дом 4, БИН 191140030480) на общую сумму **3 546 400 тенге**

- Признать лот № 6 несостоявшимся в связи с отсутствием заявки на данный лот, и объявить повторно

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.

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

Асанбаев Н.

Зав.аптеки

Сейтназарова М.

Специалист отдела «Правового  
обеспечения и государственных закупок»

**Секретарь**  
Назаров Д.