

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

17.09.2021г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года №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», проведено закуп:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	<p>Стержень ретроградный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12 x160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320мм.</p> <p>Большеберцовые ретроградные канюлированные стержни для стабильного остеосинтеза костей предплюсны и дистального отдела большеберцовой кости, а так же для лечения дегенеративных и деформирующих изменений плюсовых суставов. Длина L=160 до 320мм (с шагом 20мм), диаметр d=8 до 12мм (с шагом 1мм). На верхней части должно быть не менее 4 отверстий, обеспечивающих стабильную фиксацию стержня. В нижней части должно быть расположено 2 отверстия для винтов диаметром 4,5 мм. Фиксация концов стержня – середина первого дистального отверстия канюлированных стержней должна быть расположена на расстоянии не более 5мм от конца стержня в случае канюлированных стержней. Треугольное поперечное сечение нижней части стержня и компрессионного отверстия верхней части должны обеспечивать снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Для блокирования стержня должны применяться дистальные винты, диаметром 4,5 мм, длиной от 16 до 100 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H -</p>	штука	1	116 910	116 910

5	<p>ёмкостью не менее 600 литров газообразного кислорода. Ингалятор должен быть укомплектован прочным пластиковым кейсом, оборудованным редуктором, снижающим давление до 1 атм, манометром для индикации заполненности баллона, регулятором потока с измерительной колбой для дозированной подачи кислорода, увлажнителем, кашполей для взрослых с трубкой для подачи кислорода в нос. Также в комплекте должен иметься переходник для заправки баллона ингалятора от большого стандартного кислородного баллона ёмкостью не менее 40 л, гаечный ключ. Ингалятор должен иметь небольшой вес и иметь возможность использоваться в транспортных средствах для оказания экстренной помощи. Ингалятор кислородный не менее 4 л. Максимальное давление газа в баллоне не менее 200 атм. Гидравлическая ёмкость баллона не менее 4 л. Материал изготовления баллона не хуже черного металла. Объем кислорода при атмосферном давлении не менее 600 л</p> <p>Приближительное время непрерывной подачи кислорода не менее 30 минут (при расходе 10 л/мин).</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Баллон стальной не менее 10 л. 2. Баллон стальной не менее 4 л. 3. Тележка транспортировочная для баллона не менее 10 литров с двумя колесами и ёмкостью для установки и крепления баллона. 4. Пластиковый кейс. 5. Редуктор (фиксированное давление 1 атм.). 6. Регулятор потока с измерительной колбой. 7. увлажнитель. 8. канюля носовая для взрослых с трубкой. 9. переходник для заправки баллона от большого стандартного кислородного баллона ёмкостью не менее 40 л. 10. гаечный ключ. <p>Технические параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальное рабочее давление кислорода: 14.7 Мпа 2. Диапазон регулировки потока: 1-5 литров в минуту 3. Максимальное давление при закрытом выходе: 15 Мпа 4. Давление кислорода на выходе из редуктора 0.3 Мпа 5. Давление срабатывания защитного клапана 0.35 ± 0.05 Мпа 	штук	5	70 584	352 920
	<p>Нейтральный электрод из токопроводящей резины 408 см². для электрохирургического высокочастотного аппарата ЭХВЧ-350-02 «Фотек»,</p>				

Россия.						
6	Держатель нейтрального электрода «Джек». Длина кабеля 3м. для электрохирургического высокочастотного аппарата ЭХВЧ-350-02 «Фотек», Россия.	штук	5	27 336	136 680	
7	Универсальные наконечники без фильтра. Материал полипропилен. Дозируемый объем 10-100 мкл.	упаковка №1000	1	9 000	9 000	
8	Универсальные наконечники без фильтра. Материал полипропилен. Дозируемый объем 100-1000мкл.	упаковка №1000	1	9 000	9 000	
Итого:						1 728 953, 00

Сумма, выделенная для закупки: **1 728 953, 00** (один миллион семьсот двадцать восемь тысяч девятьсот пятьдесят три) тенге, **00** тгын.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
1	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д. 35	13.09.2021 г.	13:09
2	ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27	15.09.2021 г.	10:40
3	ТОО «ОрдаМед Восток»	г. Усть-Каменогорск, ул. Ауэзова, дом 14/1	15.09.2021 г.	13:00

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «Арех Со»	1	Стержень ретроградный для большеберцовой кости 8, 9, 10, 11, 12 x160, 180, 200, 220, 240, 260, 280 , 300, 320мм.	113 505	113 505	Соответствует
	2	Винт слепой М8x1,25	11 230	11 230	Соответствует
	3	Винт дистальный 4.5 L-25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100мм.	6 038	24 152	Соответствует
ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»	5	Нейтральный электрод из токопроводящей резины 408 см для электрохирургического высокочастотного аппарата ЭХВЧ-350-2 «Фотек»	70 500	352 500	Соответствует

6	Держатель нейтрального электрода «Джек» длина кабеля 3м для электрохирургического высокочастотного аппарата ЭХВЧ-350-2 «Фотек»	27 300	136 500	Соответствует
4	Кислородный ингалятор модель ХУ-98В1 в вариантах исполнения (2L, 4L, 6,3L, 8L, 10L)	267 000	1 068 000	Соответствует

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика с фирмы ТОО «ОрдаМед Восток».

В соответствии с п.100 Главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375, **РЕШЕНО:**

1. Победителем по лоту №1, 2, 3 признать ТОО «Арех Со».
2. Победителем по лоту №4 признать ТОО «ОрдаМед Восток».
3. Победителем по лоту №5, 6 признать ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ».
4. Лоты под №7, 8 признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных ценовых предложений.

Победители представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

Главный врач



С. Попов

Руководитель ОГЗ

А. Уалтаева