

«Утверждаю»  
 Директор КПП на ПХВ «Кызылординский  
 областной центр психического здоровья»  
 К.Д.Тлеулиев

**Протокол об итогах закупа лекарственных средств, профилактических, (диагностических) препаратов, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений**

г.Кызылорда

№7

от «19» ноября 2024 года

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее-Правила).

15 ноября 2024 года находясь по адресу г.Кызылорда, ул.Мусрепова №71, рассмотрели заявок ценовых предложениях поставщиков и подведены итоги закупок.

**1.Краткое описание и цена товаров:**

№ Лота	Международное непатентованное название изделий медицинского назначения	Лекарственная форма	Ед. изм	Кол-во	Цена в тенге	Сумма, тенге
1	Микроскоп лабораторный	Корпус со светодиодной подсветкой Пятиместная револьверная головка с обратным углом наклона. Прочное основание, 300 x 270 мм. С низким положением коаксиальной грубой и калиброванной точной фокусировкой. Градация 2 мкм на деление. Общий диапазон фокусировки 20 мм. В комплект входит пылезащитный чехол, иммерсионное масло и инструкция по эксплуатации. Механический столик 150x133мм, диапазон перемещения 76 мм (X) x 30 мм (Y).	шт	1	2500000	2500000
2	Прибор для визуализации вен	Основной блок - прибор должен быть портативным, бесконтактным устройством для визуализации подкожных сосудов. Должен идентифицировать участок кожи с сосудистой системой, позволяя определить раскрытое состояние сосуда, избегая клапанов или разветвлений. Прибор должен иметь функцию автоматической калибровки. Функция автоматического отключения луча не менее чем через 10 мин. Экран должен быть цветным, отображающий состояние аппарата, уровень заряда. Должен иметь звуковой сигнал включения. Иметь функцию отображения ошибки на экран. Должен иметь степени регулировки яркости изображения. Режим луча в двух режимах: прямой (вены темные, ткани светлые) негатив (вены светлые, ткани темные). Должен быть предназначен для широкого круга пациентов; включая новорожденных, темнокожих и пациентов склонных к ожирению. Корпус не имеет сквозных отверстий, что позволяет легко очищать и обрабатывать после использования. Вес: не более 290 г. Размер: 5смx6смx20см. Время непрерывной работы до 3 часов. Время заряда батареи не более 3 часов Батарея: литий-ионная 3.6В,3,100мАч. В комплекте зарядная подставка, сетевой адаптер со шнуром, набор переходников для различных типов	шт	1	3650000	3650000

		розеток, инструкция по эксплуатации. Настольное зарядное устройство 1 штук. Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 12 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.				
3	Шкаф вытяжной, универсальный	Используется для безопасной работы с кислотами и химическими реактивами. Столешница керамическая. Экран наклонный, стеклянный. Вытяжной вентилятор. Гофрированный воздуховод. Выключатель света и вентиляции. Подсветка. Возможна комплектация согласно пожеланиям заказчика. Две металлические дверцы с замками, открывающиеся горизонтально и обеспечивающие удобство для работающего персонала и недоступность для посторонних. Каркас выполнен из металлического профиля и листового металла, покрытого полимерно-порошковым покрытием наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Размеры : 1210*630*800. Вес: 90 кг . Подставка под шкаф. Габаритные размеры подставки: Длина: 1210 мм. Ширина: 630 мм. Высота: 800 мм	шт	2	600000	1200000
4	Аппарат дарсонвализации и ультратональной терапии	Аппарат предназначен для лечебного воздействия импульсным переменным током средней частоты высокого напряжения и переменным током низкой частоты высокого напряжения Цифровые индикаторы, отражающие управление, индикацию и режим работы аппарата Наличие Амплитудное напряжение на выходе аппарата, кВ - в режиме дарсонвализации В диапазоне (8-25) - в режиме ультратональной терапии В диапазоне (1-3) Частота следования пачек импульсов в режиме дарсонвализации Не более 100 Гц Частота заполнения импульсов в режиме дарсонвализации Не более 110 кГц Частота синусоидального выходного напряжения в режиме ультратональной терапии Не более 22 кГц Время работы аппарата в повторно- кратковременном режиме не менее 6 ч - время работы не менее 30мин - время паузы не менее 10 мин Диапазон установки таймера От 1 до 99 мин Напряжение питания аппарата, Не более 220 В Потребляемая мощность Не более 50 В•А Габаритные размеры электронного блока не более (110x210x260) мм Масса не более 2,5 кг. Дополнительные комплектующие: Сменные электроды: - грибовидный 1 шт; - гребешковый 1 шт; - точечный 1 шт; - ушной 1 шт; - шейный 1 шт; - десенный 1 шт; Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 12 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.	шт	2	950000	1900000

5	Аппарат для УВЧ-терапии	<p>Рабочая частота аппарата, МГц 27,12. Количество ступеней регулировки мощности: - при работе с электродами не менее :9 - при работе с индуктором резонансным не менее :4. Выходная мощность, регулируемая ступенчато, Вт 10; 15; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80. Выходная мощность аппарата, при работе с индуктором резонансным, Вт 10; 15; 20; 30. Напряжение питания аппарата, В 220. Частота питания аппарата, Гц 50. Диапазон установки таймера, мин. 1 ÷ 99. Потребляемая мощность, В•А 250. Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм: - электронный блок не более; 430х289х174 - электрод Ø 120 не более; 124х124х30 - электрод Ø 80 не более; 83х83х30 - электрод Ø 36 не более; 40х40х30 - индуктор резонансный: - диаметр (рабочей части)не более, мм; 81 - диаметр (у основания)не более, мм; 90 - высота (без учета длины винта и разъемов)не более, мм; 77- электрододержатель, не более: 860х30х49 мм - кабель соединительный (для подключения индуктора резонансного), (длина не менее, мм); 884 - фиксатор кабеля; 84х21х3 мм - колпачок; 20х20х35 мм - индикатор наличия ВЧ-поля; 165х25х9 мм- шнур питания, (длина) не менее 1800 мм. Время выхода аппарата на рабочий режим, не более 30 сек. Время работы аппарата в продолжительном режиме, не более 6 часов. Оптимальный зазор электродов, не более 20 мм. Номинальное сопротивление нагрузки, Ом не более 50 Ом. Средняя наработка на отказ аппарата, не менее 2600 часов. Дополнительные комплектующие:- диаметр – 36 мм 2 шт.- диаметр – 80 мм 2 шт.- диаметр – 120 мм 2 шт. Индуктор резонансный 1 шт. Электрододержатель в сборе 2 шт. Кабель соединительный (для подключения индуктора резонансного) 2 шт. Фиксатор кабеля 6 шт. Колпачок 1 шт. Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 12 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p>	шт	2	1210000	2420000
6	Аппарат стимуляции и электротерапии многофункциональный портативный ( режим электросонтерапии )	<p>Аппарат должен быть предназначен для лечебного воздействия электрическим полем для проведения процедур электросна. Наличие дисплея, либо индикатора, отражающие параметры работы аппарата. Количество лечебных токов Не менее 1  Виды лечебных токов Импульсные прямоугольные  Постоянный ток, подводимый к электродам на активной нагрузке 500 Ом В диапазоне (0 – 10) мА  Частота повторения импульсов В диапазоне (5 – 160) Гц  Время выхода на рабочий режим не более 1 мин  Время работы в продолжительном режиме не менее 6 ч  Установка таймера В диапазоне от 1 до 99 мин  Напряжение аппарата 220 В  Потребляемая мощность не более 50 ВА  Габаритные размеры не более (260 х 210 х 100) мм  Масса аппарата с комплектом поставки не более 3 кг.  Дополнительные комплектующие: Электронный блок 1 шт. Маска для электросонтерапии 1 шт. Кабель соединительный с держателем электродов 2 шт.  Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 12 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p>	шт	2	448000	896000



7	Аппарат для гальванизации и проведения электрофореза	<p>Аппарат используется для профилактического и лечебного воздействия постоянным током на организм человека (гальванизация), а также для проведения лекарственного электрофореза.</p> <p>Напряжение питающей сети (В) 220±22  Частота питающей сети (Гц) 50±1  Потребляемая мощность, не более (В•А) 11  Диапазон регулирования тока (мА) 0-5, 0-50  Максимальный ток в цепи пациента при нагрузке 500 Ом (мА) 50±5  Коэффициент пульсаций тока в цепи пациента при любом значении тока, не более (%) 0,5  Класс защиты от поражения электрическим током и тип рабочей части II, тип VF  Средний срок службы, не менее (лет) 5  Габаритные размеры, ВхШхГ (мм) Не более 185*155*72  Масса, кг не более 1кг. Дополнительные комплектующие: Пластина свинцовая 1 шт.  Провод пациента с разветвителем красный 1 шт.  Провод пациента с разветвителем синий 1 шт.  Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 12 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p>	шт	2	165000	330000
8	Облучатель ультрафиолетовый стационарный для облучения верхних дыхательных путей и полости уха	<p>Аппарат должен быть предназначен для лечения верхних дыхательных путей (полостей носа, носоглотки, миндалин) и полости уха. Поток ультрафиолетовых лучей концентрируется в облучателе с помощью пластиковых тубусов для всех видов облучений .</p> <p>Источник УФ-излучения должна быть - ртутно-кварцевая лампа высокого давления, излучающая ультрафиолетовые лучи широкого диапазона (240–320 нм)  Индивидуальные зеркала должны позволять наблюдать за направлением потока лучей при работе облучателя.  Специальные шторы должны разделять зону на четыре сектора, что удобно для пациентов.  Облученность в выходном отверстии тубуса для рта при горизонтальном положении тубуса и полностью выдвинутом переходнике (Вт/м²) 40±10  Напряжение питающей сети (В) 220±22  Частота (Гц) 50  Мощность не более (В•А) 1000  Длительность пускового режима лампы, мин не более 15  Масса, кг не более 11. Дополнительные комплектующие: Тубус для рта 4 шт. Тубус для носа 4 шт. Тубус для миндалин 4 шт. Заглушка (колпачек) на место тубуса 4 шт. Шторка тканевая 1 шт. Вставка плавкая (предохранитель) 2 шт. Кронштейн для крепления шторок 4 шт. Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 12 месяцев.  Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p>	шт	2	550000	1100000
Итого						13996000

2. Дата и время предоставления ценового предложения потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Юридический адрес	Дата и время предоставления ценовых предложений
1.	TOO Lab Service company	г.Кызылорда, ул. Мусирепова, стр.58	11.11.2024 09:40
2.	TOO «Level up health»	г.Астана, ул. Брусиловского 5, офис 152	13.11.2024 15:05

3.	ИП «Адиантум»	г.Астана, район «Сарыарка», ул.Московская, дом №29	14.11.2024 12:30
----	---------------	---	---------------------

3. Потенциальными поставщиками предложены следующие цены:

№ лота	Наименование потенциального поставщика	Цена за единицу
1 лот	TOO Lab Service company	2 498 500
2 лот	TOO «Level up health»	3 645 000
2 лот	ИП «Адиантум»	3 649 000
3 лот	TOO Lab Service company	599 500
4 лот	TOO «Level up health»	947 000
4 лот	ИП «Адиантум»	949 000
5 лот	TOO «Level up health»	1 205 000
5 лот	ИП «Адиантум»	1 208 000
6 лот	TOO «Level up health»	445 000
6 лот	ИП «Адиантум»	447 000
7 лот	TOO «Level up health»	163 000
7 лот	ИП «Адиантум»	164000
8 лот	TOO «Level up health»	549 000
8 лот	ИП «Адиантум»	549 500

4. При вскрытии конвертов не присутствовали представители потенциальных поставщиков.

5. По результатам оценки и сопоставления:

5.1. По лотам №1,3 согласно п.78, главы 3 Правил закупок в целом признан несостоявшимся по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации и осуществить закупку TOO Lab Service company г.Кызылорда, ул. Мусирепова, стр.58 подавшего данную заявку соответствующей требованиям документации.

5.2.Потенциальным победителем закупки по лотам №2,4,5,6,7,8 TOO «Level up health» г.Астана, ул. Брусиловского 5, офис 152 предложивший наименьшее ценовое предложение.

Потенциальным победителям в течение 10 календарных дней в соответствии с пунктом 80 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Предоставить организатору закупок документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

Секретарь комиссии:  Есенкешова А.Ж.