

Г. Сергеев

Тендерная комиссия в составе:  
Ескендилов М.Б.

17 августа 2021 года  
10 часов 00 мин местного времени

**Председатель тендерной комиссии**

И.о. Директора КТП на ПХВ « Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

Исмагамбетова Т.С.

**Член тендерной комиссии**

Врач лаборант КТП на ПХВ « Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

Асылбекова А.Ж.

**Член тендерной комиссии**

Вологодская С.В.

Зам. И.о. Директора по ЛШР КТП на ПХВ « Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»

Секретарь тендерной комиссии в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее- Правила), провела тендер по закупке медицинской техники по Лотам №1-3. Эксперты не привлекались.

**Сумма, выделенная для закупки (в тенге):** 4 192 200,00 тенге ( Четыре миллиона сто девяносто две тысячи) тенге:

Лот №1 – Центрифуга (2 шт.) - 1 292 200,00 тенге

Лот №2 – Биологический микроскоп ВН200 (3 шт.)- 1 500 000,00 тенге

Лот №3 – Биологический микроскоп ЕХ 30 (2 шт.)- 1 400 000,00 тенге



2. От потенциальных поставщиков запросы о разъяснении тендерной документации не поступали.

3. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

4. Тендерную заявку на участие в тендере представил потенциальный поставщик:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	г. Петропавловск, ул. Чкалова д.48. оф. 222	17.08.2021 г (09 ч 15 мин)

5. Таблица соответствия Потенциального поставщика требованиям тендерной документации и Правил\*

№ п/п	Наименование поставщика	Квалификационные требования	Соответствие требованиям тендерной документации: Техническая часть (спецификация)
		соответствует	соответствует
1	ТОО «ОрдаМед Петропавловск»	соответствует	соответствует

Тендерные заявки потенциальных поставщиков ТОО «ОрдаМед Петропавловск» соответствует квалификационным требованиям и требованиям к товарам, утвержденной Тендерной документацией.

6. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков:

№	Наименование лота	Характеристика и торговое наименование			Кол-во	Цена	Сумма		
ТОО «ОрдаМед Петропавловск»									
	Лот № 1 Центрифуга СМ-6М (SIA Elmī, Латвия)	<p>Прибор применяется для разделения растворов на фракции.</p> <p>Микропроцессорная система управления обеспечивает плавность пуска ротора, задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а также возможность задания скорости в ОЦУ (опу) или RPM (об/мин), блокировку крышки во время вращения ротора, звуковую сигнализацию останова ротора, автоматическую разблокировку крышки после останова ротора. Встроенные датчики дисбаланса и температуры защищают прибор от разрушительного дисбаланса и перегрева.</p> <p>Наличие датчика дисбаланса.</p> <p>Наличие датчика температуры.</p> <p>Наличие замка крышки.</p> <p>Наличие рычага аварийного открытия крышки.</p> <p>Наличие на передней стенке панели управления с индикаторами и кнопками, имеющими следующие функции:</p> <p>отображение оставшегося время цикла центрифугирования в минутах;</p> <p>отображение скорости/силы вращения ротора;</p> <p>отображение работы прибора в единицах опу и об/мин;</p> <p>кнопка уменьшения/увеличения параметра;</p> <p>кнопка разблокирования крышки центрифуги;</p>					2	646000,00	1292000,00



	<p>Цифровая система управления.</p> <p>Наличие звуковой сигнализации.</p> <p>Возможность замены ротора и адаптеров.</p> <p>Возможность применения не менее 4-х видов роторов.</p> <p>Наличие не менее 6 степеней торможения.</p> <p>Скорость вращения ротора от 100 до 3500 об/мин.</p> <p>Максимальная центробежная сила 2300 ОЦУ.</p> <p>Точность поддержания скорости вращения <math>\pm 0,5\%</math>.</p> <p>Диапазон таймера 1-99 мин.</p> <p>Шаг установки скорости вращения ротора 100 об/мин;</p> <p>Шаг установки центробежной силы 100 ОЦУ;</p> <p>Шаг установки таймера 1 мин.</p> <p>Уровень шума на расстоянии 1м – не более 55 дБ(А).</p> <p>Рабочий диапазон температур от +10 до +40°С.</p> <p>Допустимый суммарный дисбаланс пробирок не более 5г.</p> <p>Габаритные размеры прибора не более 426х410х231 мм.</p> <p>Масса не более 12,8 кг</p> <p>В комплект поставки входит универсальный ротор на 12 адаптеров.</p> <p>Максимальный объём применяемых пробирок: 15 мл.</p> <p>Максимальный размер применяемых пробирок (LxD): 140 x 16,8мм.</p> <p>Максимальная скорость центрифугирования: 3500 об/мин.</p> <p>Наклон адаптеров в 10° не даёт пробиркам касаться ротора при работе.</p> <p>Ротор допускается к стерилизации в автоклаве при температуре до 134°С.</p>			
<p>Лот №2 – Биологический микроскоп ВН200</p>	<p>Рама микроскопа с фокусирующим устройством: Класс микроскопа – прямой микроскоп клинического класса. Оптическая система – цветная, скорректированная на бесконечность.</p> <p>Метод наблюдения – может использоваться для исследований в светлом поле (опционально – темное поле, фазовый контраст, поляризация).</p> <p>Цельно-металлический вылитый под давлением корпус микроскопа, точный механизм трансмиссии на регулировочных винтах.</p> <p>Ход фокусировки: не менее 25 мм, с настройкой натяжения и установкой верхнего лимита, шаг точной фокусировки: 0,002 мм;</p> <p>Дополнительные комплектующие</p> <p>Тринокулярный тубус с фиксированным углом наклона, поле зрения 22,0 мм      Наличие бинокулярного тубуса с наклоном не менее 30°, настройкой межзрачкового расстояния не менее 48-75 мм и диоптрийной настройкой на обеих муфтах.</p> <p>Окуляры:      Наличие 2 широкопольных окуляров с увеличением 10х и числовым полем не менее 18мм.</p> <p>Револювер объективов: Наличие 4-позиционного револювера объективов</p> <p>Объективы:      - Наличие Объектива класса Ахромат с увеличением 4х. Рабочее расстояние не менее 21,5 мм, числовая апертура не менее 0,1, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0,17 мм.</p> <p>- Наличие Объектива класса Ахромат с увеличением 10х. Рабочее расстояние не менее 6,3 мм, числовая апертура не менее 0,25, с коррекцией для покровного стекла толщиной 0,17 мм.</p> <p>- Наличие Объектива класса Ахромат с увеличением 40х (подпружиненный). Рабочее</p>	3	490000,00	1470000,00



	<p>стекла толщиной 0,17 мм.</p> <p>Наличие Объектива класса Ахромат масляноммерсионного с увеличением 100х (подпружиненный). Рабочее расстояние не менее 0,15 мм, числовая апертура не менее 1,25. С коррекцией для покровного стекла толщиной 0,17 мм.</p> <p>Столик: наличие фиксированного механического предметного столика размером не менее 132ммХ140мм с рукоятками управления с правой стороны., диапазон перемещения не менее: 50ммХ76мм, точность: не менее 0,1мм. Наличие зажимной клипсы для образца.</p> <p>Конденсор: Наличие конденсора А66с числовой апертурой (N.A.) не хуже 1,25, со слотом для фазово-контрастных и темнопольных вставок.</p> <p>Осветитель проходящего света: Наличие настраиваемой интенсивности света, внешний адаптер питания с широким диапазоном 100В-240В_АС50/60Гц, наличие встроенного осветителя для галогеновой лампы 6В, 20Вт (опционально светодиодная LED лампа)</p> <p>Светобалансирующие фильтры: Синий светобалансирующий фильтр</p>			
Лот №3 – Биологический микроскоп EX 30	<p>Класс микроскопа – прямой микроскоп клинического класса. Оптическая система – цветная, скорректированная на бесконечность.</p> <p>Метод наблюдения – может использоваться для исследований в светлом поле (опционально – темное поле, фазовый контраст, флуоресценция, поляризация).</p> <p>Встроенный цельно-металлический вылитый под давлением (НРДС) корпус микроскопа, точный механизм трансмиссии на регулировочных винтах.</p> <p>Ход фокусировки: 30 мм, с настройкой натяжения и установкой верхнего лимита, шаг точной фокусировки: 0,002 мм;</p>	2	600000,00	1200 000,00
3				
	ИТОГО			3962000,00

#### 7. Тендерная комиссия по результатам оценки РЕШИЛА

- по лоту № 1 признать тендер несостоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок)
- по лоту № 2 признать тендер несостоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок)
- по лоту № 3 признать тендер несостоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок)

На основании Гл.8 параграфа 4 п. 72 Правил Организатор закула решил (если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закула осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку) заключить договор способом из одного источника с ТОО «ОрдаМед Петропавловск» г. Петропавловск, ул. Чапаева д.48, оф. 222.

**Председатель тендерной комиссии**

Ескендилов М.Б.

**Член тендерной комиссии**

Асылбекова А.Ж.

**Член тендерной комиссии**

Исмагамбетова Т.С.

**Секретарь тендерной комиссии**

Вологодская С.В.

