

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №34**

**«Приобретение медицинских изделий»**

**для КГП на ПХВ «Жарминская районная больница» УЗ Области Абай**

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провело закуп

с. Калбатау

16 часов 00 минут 28.11.2024 г

КГП на ПХВ «Жарминская районная больница» УЗ Области Абай

ул.Мустанбаева,108.

Адм корпус

<b>№</b>	<b>Наимено вание</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Ед.и зм</b>	<b>Кол -во</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма</b>
	Холодильник	Холодильник фармацевтический предназначен для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов и биологических образцов при температуре от +2 до +15°C. Может быть установлен в помещениях аптек, клиник, больниц, лабораторий, научно-исследовательских институтов и других учреждениях здравоохранения с температурой от +10 до +35°C. Комплектация •микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры; •система принудительной циркуляции воздуха; •автоматическое поддержание температуры в камере; •сигнализация при отклонении температуры от заданной; •отображение температуры на табло панели управления; •отключение вентилятора при открывании двери; •пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов – не менее 2 шт.; •теплоизоляция холодильника – пенополиуретан; •для обеспечения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры. Общий объём холодильной камеры не менее 250 литров Количество компрессоров не менее 1 Температура в холодильной камере от +2 до +15 Система оттаивания холодильной камеры авто Точность поддержания температуры не менее ±2 Термокарта наличие Хладагент не менее R600a (озонобезопасный) Расход электроэнергии (при температуре окружающего воздуха 25°C), кВт·ч/сутки, не более 0,59 Климатический класс УХЛ 4.2 Степень защиты IP20	шт	2	228 000,00	456000,0

	<p>Корректированный уровень звуковой мощности, дБа, не более 55</p> <p>Количество полок не менее 5</p> <p>Размеры (Ш × Г × В), мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренние холодильной камеры не менее <math>528 \pm 10 \times 420 \pm 10 \times 1088 \pm 15</math> мм</li> <li>- наружные (габариты) не менее <math>600 \pm 10 \times 610 \pm 10 \times 1300 \pm 15</math> мм</li> <li>- упаковки не менее <math>630 \times 650 \times 1360</math> мм</li> </ul> <p>Масса,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- холодильника не менее 50 кг</li> <li>- упаковки (брутто) не менее 53,3 кг</li> </ul> <p>Максимальная номинальная мощность не более 90 Вт</p> <p>Питание от сети переменного тока (напряжение / частота) не более <math>230 \pm 10\%</math> в;</p> <p>50 Гц</p> <p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура окружающего воздуха, °С +10 ... +35</li> <li>- относительная влажность при 25°C, не более 80%</li> </ul> <p>Средний срок службы не менее 10 лет</p>		
Морозильник	<p>Морозильник медицинский предназначен для хранения замороженной плазмы крови, ферментов и биологических образцов на станциях переливания крови, в лабораториях научно-исследовательских институтов и других учреждениях здравоохранения.</p> <p>Особенности и дополнительные элементы:</p> <p>микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным температурным датчиком, металлическая дверь с замком, наличие не менее 7 съемных корзин для хранения пакетов с замороженной кровью и плазмой крови, автоматическое поддержание температуры в камере, сигнализация при отклонении от заданного диапазона температур, отображение температуры на панели управления.</p> <p>Хладагент не менее 404a</p> <p>Общий объем, не менее 180л</p> <p>Полезный объем не менее 130л</p> <p>Объем морозильной камеры/НТО не менее 180л</p> <p>Количество компрессоров, не менее 1 шт</p> <p>Высота не менее 860мм</p> <p>Высота с колесами не менее 940мм</p> <p>Глубина не менее <math>725 \pm 10</math> мм</p> <p>Ширина не менее <math>1310 \pm 10</math> мм</p> <p>Масса, не менее 80,5 кг</p> <p>Максимальная номинальная мощность, не более 275 Вт</p> <p>Напряжение не менее 230В</p> <p>Гарантия не менее 2 года</p> <p><b>Морозильная камера</b></p> <p>Температура в морозильной камере не менее °С -18...-45</p> <p>Корзины не менее 7 штук</p> <p>Наличие термокарты да</p> <p>Номинальная потребляемая мощность, не более 250 В</p> <p>Максимальная потребляемая мощность, т275Вт</p>	шт	1 666 000,0 666 000

	Вместимость контейнеров 500 мл Толщина теплоизоляции шкафа не менее 140 мм			
итого				1122000

Сумма, выделенная для закупа 1122000,00 тенге (Один миллион сто двадцать две тысячи тенге 00 тиын)

**2. Потенциальные поставщики не предоставили ценовые предложения**

- Лоты № 1,2 считать несостоявшимся, так как не предоставлены ценовые предложения

Председатель комиссии :

Сейтханова С.Т.

Член комиссии:

Мырзакова К.Т.

Секретарь:

Тусупбаева С.К.

Болсынбекова К.Ж.