

# Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №36

## «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 05.12.2024 г

КГП на ПХВ «Жарминская районная больница» УЗ Области Абай

ул.Мустанбаева,108.

Адм корпус

№	Наимено вание	Характеристика	Ед.и зм	Кол -во	Цена	Сумма
	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 <ul style="list-style-type: none"><li>• микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры;</li><li>• система принудительной циркуляции воздуха;</li><li>• автоматическое поддержание температуры в камере;</li><li>• сигнализация при отклонении температуры от заданной;</li><li>• отображение температуры на табло панели управления;</li><li>• отключение вентилятора при открывании двери;</li><li>• пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов – не менее 2 шт.;</li><li>• теплоизоляция холодильника – пенополиуретан;</li><li>• для обеспечения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры.</li></ul> 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	456000,00

	<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; 50 Гц</p> <p>Условия эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- температура окружающего воздуха, °C +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 725 ± 10 мм</p> <p>Ширина не менее 1310 ± 10 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 °C -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 0

	Вместимость контейнеров 500 мл Толщина теплоизоляции шкафа не менее 140 мм				
ИТОГО					1122000,00

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 несоставившимся, так как не предоставлены ценовые предложения

Председатель комиссии :

Сейтханова С.Т.

Член комиссии:

Мырзакова К.Т.

Тусупбаева С.К.

Секретарь:

Болсынбекова К.Ж.