



УТВЕЖДАЮ»  
Руководитель  
КГП на ПХВ «Поликлиника №2  
г. Экибастуза»  
Нуржанов Е. К.  
«29» ноября 2022 г.

Протокол № 29

о закупе способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»

в КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области

г. Экибастуз

29 ноября 2022 г.

Комиссией, созданной на основании Приказа № 158-Ө от 31 октября 2022 года, в составе:

- Бай-Юн-Куй Татьяна – заместитель руководителя по контролю качества медицинских услуг – **Председатель комиссии;**  
Германовна  
Миллион Зайнап Болатовна – юрист – **Член комиссии;**  
Мамышева Хадиша Бариевна – главная медицинская сестра – **Член комиссии;**  
Дюсембаева Айгерим – бухгалтер по государственным закупкам – **Секретарь комиссии.**  
Болатхановна

Произведена процедура по вскрытию конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупке способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная сумма, тенге без НДС	Общая сумма
1	Центрифуга лабораторная. Центрифуга переносная, периодического действия. Предназначена для применения в практике лабораторной клинической диагностики.	штука	2	901120,0	901120,0

	<p>Обеспечивает разделение на фракции неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см.куб. под воздействием центробежных сил. Максимальная величина фактора разделения – 1670. Максимальный объем центрифугата-150мл. Количество пробирок - 10шт*15мл. Центрифуга обеспечивает установку скорости вращения пробиркодержателя ступенями 1000, 1500 и 3000 об/мин. Время достижения установившегося режима работы и время торможения – не более 3мин. Центрифуга имеет систему безопасности, обеспечивающую:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– блокирование включения вращения пробиркодержателя при открытой крышке;</li> <li>– блокирование открытия крышки до полной остановки пробиркодержателя.</li> </ul> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  Питание от однофазной сети переменного тока: напряжение, В 220; частота, Гц 50; потребляемая мощность, ВА, не более 300. Габаритные размеры, мм: длина 445%; ширина 430; высота 235. Масса центрифуги, кг, не более 15</p>				
2	<p>Центрифуга лабораторная настольная. Центрифуга переносная, периодического действия, с цифровой системой управления. Предназначена для применения в практике лабораторной клинической диагностики. Обеспечивает разделение на фракции неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см<sup>3</sup> под воздействием центробежных сил. Максимальная частота вращения пробиркодержателя 2700 об/мин. Центрифуга обеспечивает задание частоты вращения пробиркодержателя от 500 до 2700 об/мин с дискретностью 100 об/мин. Допустимое приведенное отклонение частоты вращения от максимальной рабочей частоты</p>	штука	3	1663200,0	1663200,0

<p>вращения не более <math>\pm 5\%</math>. Максимальная величина фактора разделения – 1520. Максимальный объем центрифугата – 150 мл. Количество пробирок, устанавливаемых в пробиркодержатель – 10 шт. Имеет цифровую индикацию скорости и времени работы. Центрифуга обеспечивает задание времени центрифугирования от 0 до 99 минут с дискретностью 1 мин. Время установления рабочего режима и время торможения – не более 3 минут. Центрифуга имеет систему безопасности, обеспечивающую: – блокирование включения вращения пробиркодержателя при открытой крышке; – блокирование открытия крышки до полной остановки пробиркодержателя.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b></p> <p>Питание от однофазной сети переменного тока: потребляемая мощность, ВА 200; напряжение, В 220; частота, Гц 50. Габаритные размеры, мм: длина 445; ширина 430; высота 235. Масса, кг, не более 15. Укомплектовывается различными адаптерами, которые позволяют производить центрифугирование в химических пробирках вместимостью 15 мл, в центрифужных пробирках с цилиндрическим и коническим дном вместимостью 10 мл, а также в пробирках типа «вакутейнер» вместимостью от 1,7 до 10 мл.</p>				
---	--	--	--	--

**2. Ценовые предложения на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:**

№ п/п	Наименование поставщика	БИН (ИИН)/ ИИН/УНП	Реквизиты	Дата и время
1.	ТОО «МедСервис ОРЕОН»	210340002476	Абай область, г. Семей, ул. Засядко, здание 89	23.11.2022 г. 10:59 ч.
2.	ТОО «Димеда»	140240027557	ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	24.11.2022 г. 14:49 ч.
3.	ТОО Компания «Медиус»	040840004296	г. Павлодар, ул. Ак. Сатпаева, 43, оф. 17	25.11.2022 г. 12:24 ч.

4.	ТОО «DIALAB.KZ»	161040013560	г. Павлодар, ул. Сураганова, 12//2	28.11.2022 г. 11:50 ч.
5.	ТОО «Optima Дистрибьюшн»	201040023319	г. Павлодар, ул. Назарбаева, 44	28.11.2022 г. 11:51 ч.

### 3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование товара	Цена за 1 единицу в тенге без НДС				
		ТОО «МедСервис ОРЕОН»	ТОО «Димеда»	ТОО Компания «Медиус»	ТОО «DIALAB. KZ»	ТОО «Optima Дистри- бьюшн»
1	<p>Центрифуга лабораторная. Центрифуга переносная, периодического действия. Предназначена для применения в практике лабораторной клинической диагностики. Обеспечивает разделение на фракции неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см.куб. под воздействием центробежных сил. Максимальная величина фактора разделения – 1670. Максимальный объем центрифугата-150мл. Количество пробирок - 10шт*15мл. Центрифуга обеспечивает установку скорости вращения пробиркодержателя ступенями 1000, 1500 и 3000 об/мин. Время достижения установленного режима работы и время торможения – не более 3мин. Центрифуга имеет систему безопасности, обеспечивающую:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– блокирование включения вращения пробиркодержателя при открытой крышке;</li> <li>– блокирование открытия крышки до полной остановки пробиркодержателя.</li> </ul> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b> Питание от однофазной сети переменного тока: напряжение, В 220; частота, Гц 50; потребляемая мощность, ВА, не более 300. Габаритные размеры, мм: длина 445%; ширина 430; высота 235. Масса центрифуги, кг, не более 15</p>	358400,0	330240,0	450000,0	329130,0	355000,0
2	<p>Центрифуга лабораторная настольная. Центрифуга переносная, периодического действия, с цифровой системой</p>	425250,0	406350,0	554000,0	373000,0	374000,0

<p>управления. Предназначена для применения в практике лабораторной клинической диагностики. Обеспечивает разделение на фракции неоднородных жидких систем плотностью до 2 г/см<sup>3</sup> под воздействием центробежных сил. Максимальная частота вращения пробиркодержателя 2700 об/мин. Центрифуга обеспечивает задание частоты вращения пробиркодержателя от 500 до 2700 об/мин с дискретностью 100 об/мин. Допустимое приведенное отклонение частоты вращения от максимальной рабочей частоты вращения не более ±5%. Максимальная величина фактора разделения – 1520. Максимальный объем центрифугата – 150 мл. Количество пробирок, устанавливаемых в пробиркодержатель – 10 шт. Имеет цифровую индикацию скорости и времени работы. Центрифуга обеспечивает задание времени центрифугирования от 0 до 99 минут с дискретностью 1 мин. Время установления рабочего режима и время торможения – не более 3 минут. Центрифуга имеет систему безопасности, обеспечивающую:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– блокирование включения вращения пробиркодержателя при открытой крышке;</li> <li>– блокирование открытия крышки до полной остановки пробиркодержателя.</li> </ul> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>  Питание от однофазной сети переменного тока: потребляемая мощность, ВА 200; напряжение, В 220; частота, Гц 50. Габаритные размеры, мм: длина 445; ширина 430; высота 235. Масса, кг, не более 15. Укомплектовывается различными адаптерами, которые позволяют производить центрифугирование в химических пробирках вместимостью 15 мл, в</p>					
--	--	--	--	--	--

центрифужных пробирках с цилиндрическим и коническим дном вместимостью 10 мл, а также в пробирках типа «вакутейнер» вместимостью от 1,7 до 10 мл.					
---	--	--	--	--	--

4. В соответствии с п. 100 гл. 9 Правил признать победителями следующих поставщиков:

1) по лотам № 1, 2 – ТОО «DIALAB. KZ».

5. Заказчику КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуза» заключить договор о государственных закупках с вышеназванными победителями в установленные сроки, согласно пунктам 103 и 104 Правил.

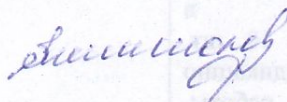
6. Победителям на основании п. 102 Правил представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

**Председатель комиссии**  
Заместитель руководителя




Бай-Юн-Куй Т. Г.

**Члены комиссии:**  
Юрист



Миллион З. Б.

Главная медсестра



Мапышева Х. Б.

**Секретарь комиссии:**  
Бухгалтер



Дюсембаева А. Б.