

Протокол № 68
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

09 часов 00 минут
«04» мая 2024 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящаяся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - в соответствии с требованиями 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, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:
Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).
2. Заявку на участие в закупках «Реагенты для RapidLab 1265» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «Медлаб Казахстан»	г.Астана, ул.Ж. Тархана, 4, каб. 326	30.04.2024 – 14:30
2	ТОО «Мелиор LTD»	г.Астана, ул.Жанибек Тархана, 4	30.04.2024 – 15:40

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
 - ТОО «Медлаб Казахстан», г.Астана, ул.Ж. Тархана, 4, каб. 326;
 - ТОО «Мелиор LTD», г.Астана, ул.Жанибек Тархана, 4*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*
4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;
6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
8. Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 1-21 - потенциального поставщика ТОО «Медлаб Казахстан», г.Астана, ул.Ж. Тархана, 4, каб. 326, согласно пункту 78, главы 3, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 13 109 009 тенге 00 тиын (Тринадцать миллионов сто девять тысяч девять тенге ноль тиын);
9. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

- Заместитель директора по клинической службе;

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна

- Юрист;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Картридж измерительный	Картридж реагентов предназначен для проведения анализов на анализаторах газов крови, совместимый с RapidLab 1265 при критических состояниях. Реагентный картридж содержит 2 типа калибраторов в пакетах, покрытых фольгой с растворами - 460 мл и 160 мл. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +8° С	штука	9	209 300,00	1 883 700,00
2	Картридж промывочный	Промывочные картриджи предназначены для промывки внутренней системы анализаторов газов крови, совместимые с RapidLab 1265. Картридж содержит 2 пакета промывочных растворов, которые после прохождения по внутренней системе анализатора сливаются в контейнер для отходов. Промывочный картридж содержит реагент RCx (калибратор) и промывочный реагент (является калибратором и промывочной жидкостью). Упаковка: 2 штука по 500 мл. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С	упаковка	10	157 780,00	1 577 800,00
3	Камера для измерения кооксиметрии	Камера пробозаборника СО-оксиметра (СО-oximeter sample chamber) предназначена для промывки внутренней системы анализаторов газов крови, совместимая с RapidLab 1265. СО-оксиметр измеряет концентрацию общего гемоглобина и фракций гемоглобина. Модуль СО-оксиметрии состоит из следующих компонентов: измерительная камера, интерфейс измерительной камеры, полихроматор, насос. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: -30°... +30° С. Условия хранения: -30°... +30° С.	штука	6	74 060,00	444 360,00
4	Бумага для встроенного термопринтера	Бумага для принтера (Printer Paper (pack of 5 roll)). В упаковке 5 рулонов. Применяется для работы термопринтера в анализаторах RL1265, в 1 рул-44 м., b -56 мм, d - 58 мм	штука	8	6 440,00	51 520,00
5	Раствор для кондиционирования 5 x 2 мл	Кондиционирующий раствор (1x5 шт.) - Conditioning Solution (pack of 5). Жидкость без цвета и запаха, кондиционирующий раствор, совместимый с RapidLab 1265	упаковка	11	22 540,00	247 940,00
6	Раствор для депротенизации 10 x 2 мл	Депротенизирующий раствор (1x10) - 10 Pack Deproteinizer. Жидкость без цвета и запаха, депротенизирующий раствор для промывки внутренней системы анализаторов газов крови, совместимый с RapidLab 1265.	упаковка	6	35 144,00	210 864,00
7	Сенсор рО2	Электрод рО2 (pO ₂ Sensor) предназначен для измерения парциального давления кислорода (рО2) на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С	штука	2	399 119,00	798 238,00
8	Сенсор СО2	Электрод рСО2 (pCO ₂ Sensor) предназначен для измерения парциального давления углекислого газа (рСО2) на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С	штука	2	580 792,00	1 161 584,00
9	Сенсор рН	Электрод рН (pH Sensor) предназначен для измерения показателя рН крови на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	1	156 975,00	156 975,00
10	Сенсор Са ⁺⁺ 2	Электрод Са ⁺⁺ (Calcium Sensor) предназначен для измерения концентрации кальция Са ⁺⁺ на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С	штука	3	173 397,00	520 191,00
11	Сенсор Na ⁺	Электрод Na ⁺ (Sodium Sensor) предназначен для измерения концентрации натрия Na ⁺ на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	1	116 178,00	116 178,00
12	Сенсор К ⁺	Электрод К ⁺ (Potassium Sensor) предназначен для измерения концентрации калия К ⁺ на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	2	97 405,00	194 810,00
13	Сенсор Cl ⁻	Электрод Cl ⁻ (Chloride Sensor) предназначен для измерения концентрации хлора Cl ⁻ на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С	штука	2	247 135,00	494 270,00
14	Сенсор глюкозы	Электрод глюкозы (Glucose Sensor) предназначен для измерения концентрации глюкозы на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 2 штуки. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С	упаковка	3	218 960,00	656 880,00

15	Сенсор лактата	Электрод лактата (Lactate Sensor) предназначен для измерения концентрации лактата на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 4 штуки. Условия транспортировки: +2°... +8° С. Условия хранения: +2°... +8° С.	упаковка	7	273 700,00	1 915 900,00
16	Заполняющая жидкость сенсора рН 3 x 3 мл	Раствор для заполнения рН электрода (pH Sensor Fill Solution) является основным раствором для заполнения электрода и предназначен для анализаторов газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Раствор для заполнения рН электрода содержит 3 флакона в упаковке. Упаковка: 3 флакона по 3 мл. Условия транспортировки: +15°... +25° С. Условия хранения: +15°... +25° С.	упаковка	2	18 113,00	36 226,00
17	Заполняющая жидкость сенсоров Na+/K+/Ca++/Cl- 3 x 3 мл	Раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl- электродов (Na, K, Ca, Cl Fill Solution) является основным раствором заполнения измерительных электродов натрия, калия, кальция, хлора на анализаторах газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Содержит 3 флакона в упаковке. Упаковка: 3 флакона по 3 мл. Условия транспортировки: +15°... +25° С. Условия хранения: +15°... +25° С.	упаковка	2	14 271,00	28 542,00
18	Заполняющая жидкость референсного сенсора 4 x 5 мл	Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Sensor Fill Solution) является основным раствором для электрода и предназначен для анализаторов газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Раствор для заполнения референсного электрода содержит 4 флакона в упаковке. Упаковка: 4 флакона по 5 мл. Условия транспортировки: +15°... +25° С. Условия хранения: +15°... +25° С.	упаковка	2	26 565,00	53 130,00
19	Референсный электрод с внутренней вставкой	Референсный электрод является основным электродом и предназначен для исключения фоновых значений на анализаторах газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Референсный электрод содержит 1 деталь в упаковке. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	3	143 741,00	431 223,00
20	Внутренняя вставка референсного электрода	Внутренняя часть референсного датчика - Reference Sensor Inner. Коробочка с электродом, пластик с металлическим контактом. Внутри наполнитель химический элемент в пластиковой ампуле, сам электрод в маленьком пластиковом контейнере. Внутренний электрод сравнения анализаторах газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Представлен серебряной проволокой, покрытой хлоридом серебра. Он погружен в хлорид-бикарбонатный раствор и формирует постоянный потенциал. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	3	53 935,00	161 805,00
21	Картридж автоматического контроля качества АQC	Картридж контроля качества (AQC Cartridge) Предназначен для проведения контроля качества (до 3х уровней) в автоматическом режиме на анализаторах серий, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Стабильность на борту: 28 дней. Условия транспортировки: +2°... +8° С. Условия хранения: +2°... +8° С.	штука	9	218 960,00	1 970 640,00

Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна



Заместитель директора по клинической службе

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна



Юрист

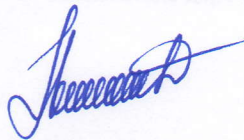
Касенова Дина Ахметовна



Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

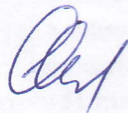


Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Медлаб Казахстан»	ТОО «Мелиор LTD»
						Цена	Цена
1	Картридж измерительный	штука	9	209 300,00	1 883 700,00	209 260,00	209 300,00
2	Картридж промывочный	упаковка	10	157 780,00	1 577 800,00	157 740,00	157 780,00
3	Камера для измерения кооксиметрии	штука	6	74 060,00	444 360,00	74 020,00	74 060,00
4	Бумага для встроенного термопринтера	штука	8	6 440,00	51 520,00	6 400,00	6 440,00
5	Раствор для кондиционирования 5 x 2 мл	упаковка	11	22 540,00	247 940,00	22 500,00	22 540,00
6	Раствор для депротеинизации 10 x 2 мл	упаковка	6	35 144,00	210 864,00	35 104,00	35 144,00
7	Сенсор рO2	штука	2	399 119,00	798 238,00	399 079,00	399 119,00
8	Сенсор CO2	штука	2	580 792,00	1 161 584,00	580 750,00	580 792,00
9	Сенсор рН	штука	1	156 975,00	156 975,00	156 935,00	156 975,00
10	Сенсор Ca++2	штука	3	173 397,00	520 191,00	173 357,00	173 397,00
11	Сенсор Na+	штука	1	116 178,00	116 178,00	116 138,00	116 178,00
12	Сенсор K+	штука	2	97 405,00	194 810,00	97 365,00	97 405,00
13	Сенсор Cl-	штука	2	247 135,00	494 270,00	247 095,00	247 135,00
14	Сенсор глюкозы	упаковка	3	218 960,00	656 880,00	218 920,00	218 960,00
15	Сенсор лактата	упаковка	7	273 700,00	1 915 900,00	273 660,00	273 700,00
16	Заполняющая жидкость сенсора рН 3 x 3 мл	упаковка	2	18 113,00	36 226,00	18 074,00	18 113,00
17	Заполняющая жидкость сенсоров Na+/K+/Ca++/Cl- 3 x 3 мл	упаковка	2	14 271,00	28 542,00	14 230,00	14 271,00
18	Заполняющая жидкость референсного сенсора 4 x 5 мл	упаковка	2	26 565,00	53 130,00	26 525,00	26 565,00
19	Референсный электрод с внутренней вставкой	штука	3	143 741,00	431 223,00	143 700,00	143 741,00
20	Внутренняя вставка референсного электрода	штука	3	53 935,00	161 805,00	53 895,00	53 935,00
21	Картридж автоматического контроля качества АQC	штука	9	218 960,00	1 970 640,00	218 920,00	218 960,00

Председатель:

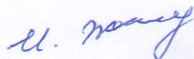
Ксанова Жанар Мухтарбековна



Заместитель директора по клинической службе

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна



Юрист

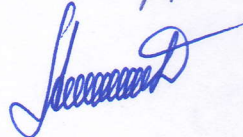
Касенова Дина Ахметовна



Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



Менеджер по государственным закупкам