

## Протокол №10

### Об итогах закупа медицинских изделий для КЦС для отделения реанимации путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау  
22 января 2024 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий для КЦС для отделения реанимации

«23» января 2024 года.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

#### 1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифические значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , K, Na, Cl, Ca <sup>++</sup> , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней.	шт	6	1 166 000,00	6 996 000,00
2	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	уп	10	242 550,00	2 425 500,00
3	Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500	рулон	10	18 022,00	180 220,00

4	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.</p> <p>Объём: не более 2мл</p> <p>Объём литий-гепарина: Содержит -не менее 50 МЕ гепарина</p> <p>Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования</p> <p>Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.)</p> <p>Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови</p> <p>-Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов</p> <p>-Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.</p> <p>Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p>Условия хранения: +2оС- + 30оС</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p> <p>Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики</p> <p>- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.</p> <p>Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)</p> <p>Принадлежности: В комплектацию входят:</p> <p>- Колпачок-заглушка зеленого цвета</p>	уп	80	35 000,00	2 800 000,00
<b>Итого:</b>						<b>12 401 720,00</b>

**2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 22 января 2024 года:**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «FlyMed Group»	г.Астана, ул.Жамбыла 10, НП-6	19.01.2024 г., 10 часов 24 минут
2	ТОО «Biomedica»	г.Алматы, проспект Абая, дом 130, кв.94	19.01.2024 г., 14 часов 15 минут

**3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:**

- ТОО «FlyMed Group» по лоту №4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "FlyMed Group"
4	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином.</p> <p>Объем: не более 2мл  Объем литий-гепарина: Содержит -не менее 50 МЕ гепарина  Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования  Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.)  Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови  -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов  -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально.  Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.  Условия хранения: +20С- + 30оС  Срок хранения: 36 месяцев  Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики  - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.  Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)  Принадлежности: В комплектацию входят:  - Колпачок-заглушка зеленого цвета</p>	уп	80	35 000,00	2 800 000,00	<b>17 450,00</b>

- ТОО «Biomedica» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Biomedica"
1	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST	<p>Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики рН, рСО<sub>2</sub>, рО<sub>2</sub>, К, Na, Cl, Са<sup>++</sup>, Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра.</p> <p>Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (рН, рСО<sub>2</sub>, рО<sub>2</sub>, К, Na, Cl, Са<sup>++</sup>, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней.</p>	шт	6	1 166 000,00	6 996 000,00	<b>1 096 040,00</b>

2	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	уп	10	242 550,00	2 425 500,00	<b>227 997,00</b>
3	Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500	рулон	10	18 022,00	180 220,00	<b>16 920,00</b>
4	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50	Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объём: не более 2мл Объём литий-гепарина: Содержит -не менее 50 МЕ гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.) Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С- + 30С Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.	уп	80	35 000,00	2 800 000,00	<b>32 900,00</b>

		Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета					
--	--	---	--	--	--	--	--

## **РЕШЕНИЕ:**

### **На основании главы 3, пункта 78 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:**

- ЛОТ №1,2,3 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Biomedica»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №4 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «FlyMed Group»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**4. На основании главы 3 пункта 80, 81 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.**

**Менеджер отдела государственных закупок**

**Снегирева Т.М.**