

**Протокол об итогах закупа № 40**  
**«Приобретение медицинских изделий, Диагностические реагенты для**  
**автоматического биохимического анализатора BS-240Pro»**  
**(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 40 от 25 сентября 2023г.)**

г. Семей

«04» октября 2023г.

1. Комиссия в составе:

**БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.**- заместитель директора по медицинской части – Председатель комиссии;

**БЕГЕТАРОВА Ж.Т.** (гл. акушерка) – заместитель председателя комиссии;

**ВДОВИНА Ю.В.** – фармацевт – член комиссии;

**СТЕПАНЕНКО Г.Ю.** (юрист) – секретарь комиссии.

03 октября 2023 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100, КГП на ПХВ «Областной перинатальный центр» Управления здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц-зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закупе **«Приобретение медицинских изделий, Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro»:**

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Поставка	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Мультикалибратор	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	набор	3	129 960	389880
2	Контроль для специфических белков (level 1)	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> . Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора		набор	2	146 040	292080
3	Контроль для специфических белков (level 2)	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> . Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения		набор	2	172 800	345600

		соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора				
4	Диагностический набор реагентов для определения Ферритина	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения FER. Объем рабочего раствора не менее 55мл, рассчитан не менее чем на 156 тестов. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	4	265 200	1060800
5	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	2	20 100	40200
6	Калибратор для специфических белков	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый	набор	2	155 460	310920

		флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
7	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	37 050	111150
8	Набор контрольных растворов	<b>Для автоматического гематологического анализатора BS-5000</b> Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	набор	3	120 000	360 000
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА						<b>2 910 630</b>

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение медицинских изделий, Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240Pro**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «МедТехСервис	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	26.09.2023 14:29
2	ТОО «ШыгысМедТрейд»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2-2	26.09.2023 14:45

3. Ценовое предложение следующего потенциального поставщика **оставлено без рассмотрения**, на основании п.80 приказа МЗ РК от 7 июня 2023 года № 110 «*Правила организации и проведения закупок 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*» (далее – Правил), т.к. потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение после истечения окончательного срока представления ценовых предложений: **НЕТ**
4. Основания отклонения ценовых предложений потенциальных поставщиков: **НЕТ**
5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

№ лота	Международное непатентованное название или состав	Сумма, выделенная для закупа, тенге	ТОО «МедТехСервис»	ТОО «ШыгысМедТрейд»
1	Мультикалибратор	389880	---	389 880
2	Контроль для специфических белков (level 1)	292080	---	292 080
3	Контроль для специфических белков (level 2)	345600	---	345 600
4	Диагностический набор реагентов для определения Ферритина	1060800	---	1 060 800
5	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	40200	---	40 200
6	Калибратор для специфических белков	310920	---	310 920
7	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы	111150	---	111 150
8	Набор контрольных растворов	360 000	360 000	---

6. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

6.1. На основании п.78 Правил (В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа).

№ лота	Победитель закупа
1-7	ТОО «ШыгысМедТрейд»
8	ТОО «МедТехСервис»

6.2. Разместить данный протокол на интернет - ресурсе Рсsemey.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

6.3. При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика: **НЕТ**

<b>Председатель комиссии</b>		<b>БАЙМУХАМЕТОВ Е.С.</b>
<b>Заместитель председателя</b>		<b>БЕГЕТАРОВА Ж.Т.</b>
<b>Члены комиссии</b>		<b>ВДОВИНА Ю.В.</b>
<b>Секретарь комиссии</b>		<b>СТЕПАНЕНКО Г.Ю.</b>