

**Протокол об итогах закупа № 47**  
**«Приобретение медицинских изделий»**  
**(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 47 от 15 ноября 2023г.)**

«24» ноября 2023г.

г. Семей

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.

23 ноября 2023 года в 15 часов 00 минут по адресу: РК, область Абай, г. Семей, ул. Жамакаева, д. 100А, 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»:**

№ 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
<b>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray</b>							
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 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 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	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	набор	3	25 900	77 700
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 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 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	5	25900	129 500
3	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл, рассчитан не менее чем на 155 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		набор	1	33033	33 033

		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				
4	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Объем рабочего раствора не менее 210мл, рассчитан не менее чем на 250 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 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	8	33075	264 600
5	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 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 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	6	21875	131 250
6	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл, рассчитан не менее чем на 730 тестов. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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	8	15700	125 600
7	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 410 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 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	4	38600	154 400
8	Диагностический набор реагентов для определения	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего	набор	3	20100	60 300

	Щелочной фосфотазы	раствора не менее 176мл, рассчитан не менее чем на 600 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 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					
9	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл, рассчитан не менее чем на 120 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 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	8	59100	472 800
10	Моющий раствор	<b>Для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro</b> Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.		флакон	10	34800	348 000
<b>Медицинские изделия на гематологический анализатор Dymind DF50CRP</b>							
11	Дилуэнт DIL-C(20L)	Изотонический раствор (20л/уп) DIL-C Diluent.: 20L предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	6	125 000	750 000
12	Лизирующий раствор LYD-1 lyse: 200 ml	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Объем – 200 мл.		Штука	6	100 000	600 000
13	Лизирующий раствор LYD-2 lyse: 500 ml	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Объем – 500 мл		Штука	5	180 000	900 000
14	Промывающий раствор CLE-P Cleanser: 50 ml	Промывающий раствор CLE-P Cleanser используется для промывания каналов гематологического анализатора Dymind DF50CRP. Объем – 50 мл		Штука	3	55 000	165 000
15	Набор реагентов для С-реактивного белка 100 mL:R1:1x75 mL, R2:1x25 mL	Реагент предназначен для использования с гематологическим анализатором Dymind DF50CRP. Имеется 2 флакона: первый флакон – 25 мл, второй – 75 мл		Набор	11	102 000	1 122 000
16	Контроли QC for 5 Diff DM-5D 3 уровня (3 Levels *3ml)	Контрольная кровь для проверки качества. Имеется 3 уровня		Набор	3	176 000	528 000
<b>Медицинские изделия</b>							
17	Нагревательный элемент на открытую реанимационную систему производства «Atom Medical Corporation»	Нагревательный элемент предназначен для проведения обогрева новорожденных в условиях палат интенсивной терапии родильных домов и детских больниц. Для открытой реанимационной системы Sunflower.		Штука	2	759 000	1 518 000

		Материал: керамический нагреватель, металлический кабель, термостойкий пластик. Мощность 500 Вт. Питание от сети переменного тока — (220±22) В/50 Гц. Скорость нагрева: 0,3 гр. С мин. Работа при температуре внешней среды: 22-30°C и относительной влажности: 30-85%.				
18	Возвратные электроды пациента для взрослых	Нейтральный/возвратный рассеивающий REM-электрод двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Для использования с многоцветным кабелем для подключения электродов. Индивидуальная упаковка по 5 штук/10 упаковок в коробке. Для пациентов с массой тела более 13,6 кг. Для электрохирургических генераторов с функцией RECQM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента).	Штука	100	14 500	1 450 000
19	Кабель пациента для многоцветных электродов на Bionet Co., Ltd)	Кабель пациента для многоцветных электродов. Количество грудных отведений – 6 Количество отведений для конечностей - 4 Длина - 3м Тип порта – «папа» Количество подключаемых штырьков - 1	Штука	1	135 586	135 586
20	Датчики ТОСО на Bionet Co., Ltd	Входной источник - Внешний зонд Контрольный сигнал - Переключатель одного касания Автообнуление – Есть Диапазон измерения - 0 ~ 99 Частотная характеристика - Постоянный ток ~ 0.5 Гц	Штука	1	150 400	150 400
21	Датчики US на Bionet Co., Ltd	Ультразвуковой датчик для фетального монитора FC700 Входящий сигнал: ультразвуковой Доплер Ультразвуковая частота: 1МГц Ультразвуковая мощность: <10мВт/см2 Способ детектирования: автокорреляция Диапазон ЧСС плода: 50 ~ 240 уд/мин Точность ЧСС плода: 120-160 уд/мин: ±2 уд/мин Измерительный источник: ультразвуковой импульсный доплеровский	Штука	1	163 257	163 257
22	Крючок глазной для мышц по Грефе для новорожденных	Многократного применения; Диаметр рабочей части — 1 мм; Длина рабочей части — 8 мм; Общая длина — 135 мм; Область применения — офтальмология; Артикул E-5131.	Штука	10	12 200	122 000
23	Векорасширитель по Барракеру темпоральный для новорожденных	Бранши - 4 мм. Расстояние между браншами - 18 мм. Длина 40 мм.	Штука	10	16 600	166 000
24	КАБЕЛЬ ПУЛЬСОКСИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ МОНИТОРОВ MINDRAY	КАБЕЛЬ ПУЛЬСОКСИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ МОНИТОРОВ MINDRAY	Штука	1	73 500	73 500
<b>ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА</b>						<b>9 640 926</b>

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение медицинских изделий**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
-------	--	---------------------------------	-------

1	ТОО «ШыгысМедТрейд»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2-2	17.11.2023 10:05
2	ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН»	РК, область Абай, г. Семей, ул.Засядко, 89, 3 этаж	21.11.2023 14:33
3	ИП «GroMax»	РК, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Акана-Серы, дом 206, каб.10	22.11.2023 10:40
4	ТОО «ОрдаМед Семей»	РК, область Абай, г. Семей, ул. Абая Кунанбаева, 102	22.11.2023 11:02

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 закупок, тенге	ТОО «ШыгысМедТрейд»	ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН»	ИП «GroMax»	ТОО «ОрдаМед Семей»
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	77 700	77 700	-	-	-
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	129 500	129 500	-	-	-
3	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	33 033	33 033	-	-	-
4	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	264 600	264 600	-	-	-
5	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	131 250	131 250	-	-	-
6	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	125 600	125 600	-	-	-
7	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	154 400	154 400	-	-	-
8	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	60 300	60 300	-	-	-
9	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	472 800	472 800	-	-	-
10	Моющий раствор	348 000	348 000	-	-	-
11	Дилуэнт DIL-C(20L)	750 000	-	750 000	-	-
12	Лизирующий раствор LYD-1 lyse: 200 ml	600 000	-	600 000	-	-

13	Лизирующий раствор LYD-2 lyse: 500 ml	900 000	-	900 000	-	-
14	Промывающий раствор CLE-P Cleanser: 50 ml	165 000	-	165 000	-	-
15	Набор реагентов для С-реактивного белка 100 mL:R1:1x75 mL, R2:1x25 mL	1 122 000	-	1 122 000	-	-
16	Контроли QC for 5 Diff DM-5D 3 уровня (3 Levels *3ml)	528 000	-	528 000	-	-
17	Нагревательный элемент на открытую реанимационную систему производства «Atom Medical Corporation»	1 518 000	-	-	-	-
18	Возвратные электроды пациента для взрослых	1 450 000	-	-	1 210 000	-
19	Кабель пациента для многоэлектродов на Bionet Co., Ltd)	135 586	-	-	116 000	135 586
20	Датчики ТОСО на Bionet Co., Ltd	150 400	-	-	-	150 400
21	Датчики US на Bionet Co., Ltd	163 257	-	-	-	163 257
22	Крючок глазной для мышц по Грефе для новорожденных	122 000	-	-	-	-
23	Векорасширитель по Барракеру темпоральный для новорожденных	166 000	-	-	-	-
24	КАБЕЛЬ ПУЛЬСОКСИМЕТРИЧЕСКИЙ ДЛЯ МОНИТОРОВ MINDRAY	73 500	-	-	70 000	-

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

6.1. Признать закуп **«Приобретение медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений по **лоту 17, 22-23** **НЕСОСТОЯВШИМИСЯ** (п.79 Правил при отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся).

6.2. Признать победителем по закупу **«Приобретение медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений:

№ лота	Победитель закупа
19	ИП «GroMax»

6.3. Заявка потенциального поставщика, предложение которого является **вторым** по предпочтительности после предложения победителя по закупу **«Приобретение медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений по Лоту:

№ лота	Второй по предпочтительности после предложения победителя
19	ТОО «ОрдаМед Семей»

6.4. 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).

<b>№ лота</b>	<b>Победитель закупа</b>
1-10	<b>ТОО «ШыгысМедТрейд»</b>
11-16	<b>ТОО «АЛЬФА МЕДИКА КАЗАХСТАН»</b>
18, 24	<b>ИП «GroMax»</b>
20, 21	<b>ТОО «ОрдаМед Семей»</b>

6.5. Разместить данный протокол на интернет - ресурсе Рсsetmey.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

6.6. 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>