

Протокол об итогах закупа № 16
«Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий»
(ОБЪЯВЛЕНИЕ № 16 от 23 апреля 2024г.)

г. Семей

«04» мая 2024г.

1. Комиссия в составе:

БАЙМУХАМЕТОВЕ.С.-заместитель директора по медицинской части – Председатель комиссии;

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

ВДОВИНА Ю.В.–фармацевт–членкомиссии;

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

02 мая 2024 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 лекарственных средств и 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
Мочевой анализатор Н-100							
1	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr, фасовка 100	Тест-полоски для анализатора мочи DIRUI H-100. Определяемые по 13-ти параметрам : уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, рН, креатинин, микроальбумин, аскорбиновая кислота. В упаковке 100 тест-полосок. Тест-полоски выпускаются для качественного анализа мочи и являются реагентом для диагностики in vitro. Результаты на полосках можно считывать как визуально, так и с помощью прибора. Калибратор в наборе. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Штука	40	14 157	566 280
2	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive), фасовка 8мл/бутылка	Контрольные (позитивный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui H-100. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, рН, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: Phosphate buffer 0,2%; glucose 1,0%; sodium chloride 0,5%; hemoglobin 0,1%; albumin 0,7%; ethyl acetoacetate 0,9%; sodium nitrite 0,3%; esterase 0,5%; urea 2%; creatinine 0,2%; Ca 0,1%; bilirubin substitute 0,1%; urobilinogen substitute 0,1% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 93,3%, обеспечивающими положительные результаты. рН в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		Набор	1	8 884	8 884
3	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative), фасовка 8 мл/бутылка	Контрольные (негативный) тест-полоски на мочевой анализатор Dirui H-100. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам в методе «сухой химии»: глюкоза, билирубин, кетоны, кровь, удельный вес, рН, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, кальций. Состав: urea 2%; sodium chloride 0,5%; phosphate buffer 0,2% и другие неактивные вещества и стабилизаторы 97,3%., обеспечивающими отрицательные результаты. рН в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов.		Набор	1	8 884	8 884

		Срок годности: не менее 12 месяцев.. Температура хранения: 2-8 °С в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка 8 мл. Есть дополнительные услуги : выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента . Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя					
Экспресс тест на анализаторе Biotime-YG-I							
4	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест PCT	<p>Быстрый количественный тест сTn I Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации сTn I в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект ` 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя 	заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	10	63 000	630 000
5	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест D-dimer	<p>Быстрый количественный тест D-dimer Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации D-dimer в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект ` 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя 		Упаковка	10	60 000	600 000
6	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест HbA1c	<p>Быстрый количественный тест HbA1c Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации HbA1c в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект ` 2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 		Упаковка	10	41 000	410 000

		4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплект <u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °С, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °С, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя					
Портативный аппарат Easy Touch Simple для определения сахара в крови экспресс методом							
7	Тест-полоски	Портативный аппарат Easy Touch Simple для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	Упаковка	120	7 380	885 600
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-240 Pro Mindray							
8	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл, 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 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. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя	По заявке заказчика в течение 10 (десять) календарных дней	набор	6	43 980	263 880
9	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл, 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 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. Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя		набор	6	82 675	496 050
10	Мультикалибратор липидов	Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.		набор		113 900	113 900

		Копия договора или иные документы, представляемые Поставщиком и подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя					
ИТОГО ВЫДЕЛЕННАЯ СУММА							3 869 578

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

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «ЭлитМед»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова 39/2	26.04.2024 10:36
2	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	РК, г. Семей, ул. Б.Момышулы, 41/1	26.04.2024 11:05
3	ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»	РК, г. Шымкент, ул. Майлы Кожа, 203	26.04.2024 15:00
4	ТОО «Nobilis SA»	РК, г. Астана, пр. Сарыарка, 31/2, БЦ ЗАПАД#2	30.04.2024 12:25

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 «ЭлитМед»	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»	ТОО «Nobilis SA»
1	Реагентные полоски DIRUI H13-Cr, фасовка 100	566 280	---	---	566 280	---
2	Контроль мочи (положительный) Urinalysis Control (Positive), фасовка 8мл/бутылка	8 884	---	---	3 485	---
3	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis Control (Negative), фасовка 8 мл/бутылка	8 884	---	---	3 485	---
4	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест PCT	630 000	---	---	---	630 000
5	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест D-dimer	600 000	---	---	---	600 000
6	Biotime-YG-I Быстрый количественный тест HbA1c	410 000	---	---	---	410 000
7	Тест-полоски	885 600	---	876 000	---	---
8	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	263 880	263 880	---	---	---
9	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	496 050	496 050	---	---	---
10	Мультикалибратор липидов	113 900	113 900	---	---	---

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
1-3	ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»
4-6	ТОО «Nobilis SA»
7	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»
8-10	ТОО «ЭлитМед»

6.2. Разместить данный протокол на интернет –ресурсе Rsemeu.kz направить победителям уведомления об итогах закупа.

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

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