

Протокол №5

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника (доп. потребность) к закупленному ранее объему лекарственных средств и медицинских изделий способом тендера №19 от 19.03.2024 года

г. Караганда

07 августа 2024 года

1. На основании подпункта пп.4 п.83 Главы 4 Правил Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении 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» и приказа №253-ө от 31 июля 2024 года.

07 августа 2024 года в отделе государственных закупок, расположенном по адресу: г. Караганда, пр. Н. Назарбаева 10а, в соответствии с приказом директора КГП «Областная клиническая больница» УЗКО от 31 июля 2024 года №253-ө «О проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2024 год способом из одного источника», и Правилами, комиссия подвела итоги закупа в следующем составе:

1. Гатин Р. Ф.

И. о. директора;

2. Жумакаева Ж. К.

Заместитель директора по стратегическому развитию;

Члены комиссии:

3. Сыздыкова А.К.

Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;

4. Агибаев А. С.

Юристконсульт, член тендерной комиссии;

5. Алькенов М. Д.

заведующий отделения ОКФ;

6. Штенская Н. И.

Специалист по государственным закупкам, секретарь.

2. Краткое описание закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий или фармацевтических услуг, их торговое наименование.

Номер лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация медицинских изделий	Ед. изм.	Кол-во	Планируемая цена	Сумма (тенге)	График поставки
33	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac)	Реагент для окрашивания ретикулоцитов (Reticulonac) для автоматического гематологического анализатора MEK9200 с защищенной системой считывания штрих-кода. Фасовка: бутылка - 250 мл.	бут.	2	79 000	158 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
34	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий)	Контрольная кровь гематология MEK 5DL (низкий), MEK 5DN (нормальный), MEK 5DH (высокий) MEK-5DLNH Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 5 субпопуляции.	упаковка	4	121 500	486 000,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
73	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Чистящий раствор - готовый к использованию раствор используемый для деконтаминации биохимического анализатора. Реагент (pH 13,3) содержит: гипохлорит натрия 10%.	упаковка	1	66 770,00	66 770,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		Выпускается в пластиковой белой канистре, устанавливаемой на борт анализатора в отсек системных растворов. В 1 упаковке 6 канистр по 450,0 мл. Срок хранения: 1 год при 2-8С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и обеззараживания анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.					
61	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Реагент Холестерин для биохимического анализатора AU480 содержит: фосфатный буфер (pH 6,5) 103 ммоль/л, 4-аминоантипирин 0,31 ммоль/л, фенол 5,2 ммоль/л, холестеринэстераза 3,3 мккат/л, холестериноксидаза 3,3 мккат/л, пероксидаза 166,7 мккат/л, консервант. Срок хранения: невскрытый реагент - 1 год 2-8С, вскрытый реагент на борту: R1 - 90 дней при 2-8С Готовый к использованию концентрированный жидкостной реактив R1 по 4*22,5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 3640 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой	упаковка	1	140 360,00	140 360,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
62	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCE RIDE).	Реагент Триглицериды для биохимического анализатора AU480 содержит: Буфер PIPES (pH 7,5) Липаза, Mg <sup>2+</sup> , Глицеролкиназа, MADB, Пероксидаза 4-Аминоантипирин, Аскорбатоксидаза, АТФ, Глицерин-3-фосфатоксидаза,	упаковка	1	88 990,00	88 990,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		<p>консервант</p> <p>Срок хранения: невскрытые реагенты - 1 год 2-8С, вскрытые реагенты на борту: R1 и R2 - 30 дней при 2-8С</p> <p>Готовый к использованию концентрированный жидкостной двухкомпонентный реактив: R1 по 4*20,0 мл и R2 по 4*5 мл в пластиковом белом флаконе треугольно-секторальной или трапециевидно-секторальной формы для установки в строго соответствующий форме. Флакон снабжен штрих-кодом для автоматического считывания анализатором при идентификации реагента на борту, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества тестов. Флакон имеет скошенное дно для минимизации остаточного объема реактива. Количество концентрированного реактива в упаковке рассчитано для проведения 1160 тестов, разведение происходит на борту анализатором в автоматическом режиме непосредственно при проведении исследования. Тест и реагенты к нему должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой параметров калибровки и контроля качества сертифицированными от производителя сервисной службой</p>					
74	Промывочный раствор (WASH SOLUTION).	<p>Промывочный раствор для биохимического анализатора AU480 - концентрат. Реагент (рН 13,3) содержит: каустическую соду 2%, генапол X080 2%, сульфоновые соли, C14-17-втор-алкан, гидроксид натрия 1,3%. Выпускается в пластиковой белой канистре. Разведение раствора и промывка происходит автоматически на борту анализатора в процессе работы. В 1 упаковке 6 канистр по 2,0 литра. Срок хранения: 4 года при 2-25С. Параметры реагента должны быть внесены в компьютерную программу анализатора, с последующей настройкой автоматического дозирования промывки и разведения растворов анализатора сертифицированной от производителя сервисной службой.</p>	упаковка	3	125 400,00	376 200,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

1) ТОО «InNext», расположенный по адресу г. Астана, рпйон Нура Шоссе Коргалжин, 3 Бизнес-Центр «Smart», офис 407 по лотам № 33, 34 на общую сумму 644 000,00 (шестьсот сорок четыре тысячи) тенге 00 тиын.

2) ТОО «EXTRAMED», расположенный по адресу г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204 по лотам № 73, 61, 62, 74 на общую сумму 672 320,00 (шесть семьдесят две тысячи триста двадцать) тенге 00 тиын.

4. Комиссия по результатам рассмотрения документов и сопоставления ценовых предложений, предоставленных потенциальным поставщиком для участия в данных закупках способом из одного источника, РЕШИЛА:  
Произвести закуп способом из одного источника со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «InNext»	№ 33, 34	г. Астана, рпйон Нура Шоссе Коргалжин, 3 Бизнес-Центр «Smart», офис 407
	ТОО «EXTRAMED»	№ 61, 62, 73, 74	г. Астана, ул. Жургенова 18/2, офис 204

Председатель  
тендерной комиссии  
Заместитель директора по  
стратегическому развитию:

Члены тендерной комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Гатин Р. Ф.

Жумакаева Ж. К.

Сыздыкова А.К.

Алькенов М. Д.

Агибаев А.С.

Штенская Н. И.