

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 №16 от 23.02.2024 года

г. Караганда

25 июля 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 №238-ө от 18 июля 2024 года.

25 июля 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 18 июля 2024 года №238-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
151	Индикаторы паровые стерильные 134/5 № 500	Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Контрольные значения (температура/время) – 134/5. Упаковка № 500 шт.	упаковка	20	3 925,00	78 500,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
152	Индикатор контроля паровой стерилизации и коротких режимов, класс 4 121/20, № 1000	Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: • относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1-2009 (ISO 11140-1); • помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов. Контрольные значения (температура/время) – 121/20.	упаковка	1	7 900,00	7 900,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)

		Упаковка № 1000.					
154	Химические индикаторы 1 кл для LTFS для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт.	Химические индикаторы 1 кл для LTFS для стерилизатора 130 LF-1/2 - 1000 шт. Точки с химическим индикатором типа I для процессов стерилизации LTFS. Индикаторы позволяют идентифицировать, было ли простерилизовано изделие или нет Стандарт: ISO 11140-1 Изменение цвета: с БЕЛОГО НА ФИОЛЕТОВЫЙ Не содержит свинец. Срок годности: 5 лет	упаковка	1	61 190,00	61 190,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
155	Пакет со стерилизующим раствором (2% формальдегид) для стерилизатора 130 LF-1/2 Matachana (коробка 3 шт)	Стерилизующий раствор для формальдегидного стерилизатора. Химический состав: Концентрация формальдегида - 2%. Концентрация этанола - 3%. РН-значение - 5-7 при 20 °С. Внешний вид - прозрачный и бесцветный. Упаковка – герметичный пакет восьмьюугольной формы из высокоплотного полиэтилена объемом 2,7 л. Толщина полиэтилена - 1,5 мм. Размеры: Ширина пакета по крайним точкам – 120 мм, ширина пакета в центре – 145 мм, длина пакета - 400мм, толщина пакета - 95 мм. На пакет нанесена мерная шкала с обозначениями 1000 и 2000 мл. Наличие паспорта безопасности продукта и инструкции по применению.	упаковка	29	83 480,00	2 420 920,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
4	Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK к анализатору газов крови, +15 +25 C	iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 75 образцов предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: рН, рСО ₂ , рО ₂ , Na ⁺ , К ⁺ , Са ⁺⁺ гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216x76x152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (рН, рСО ₂ , Na ⁺ , К ⁺ , Са ⁺⁺), амперометрия (рО ₂ , глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день	упаковка	2	446 580,00	893 160,00	по заявке Заказчика (в течении 15 календарных дней)
Портативный флуоресцентный анализатор i-CHROMA Reader II							
11	ichroma™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	Тип пробы: цельная кровь, плазма Время выполнения теста: 12 мин.	набор	10	66 140,00	661 400,00	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 «Satory KZ», расположенный по адресу г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А. по лотам № 151,152,154,155 на общую сумму 2 568 510,00 (два миллиона пятьсот шестьдесят восемь тысяч пятьсот десять) тенге 00 тиын.

2) ТОО «Люкс Тест», расположенный по адресу г. Караганда, ул. Муканова, строение 18/7 по лотам № 4,11 на общую сумму 1 554 560,00 (один миллион пятьсот пятьдесят четыре тысячи пятьсот шестьдесят) 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 закупку способом из одного источника со следующими поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	№ лота	Адрес потенциального поставщика
1.	ТОО «Satory KZ»	№ 151,152,154,155	г. Караганда, ул. Бадина, д.29
2.	ТОО «Люкс Тест»	№ 4,11	Караганда, ул. Муканова, строение 18/7

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.