

ПРОТОКОЛ № 95

Об утверждении итогов закупки МТ способом тендера

6 ноября 2020 года

г. Тайынша

1. Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Тайыншинская ММБ» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, Тайыншинский район, г. Тайынша, ул. Крыжановского, 72, провела закупку МТ способом тендера в соответствии с Правилами «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729» с внесенными изменениями.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений потенциальными поставщиками представлены предложения следующих потенциальных поставщиков:

ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"

г. Нур-Султан, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж

02.11.20 г. 16:43 ч.

ИП Алтынбеков Р.М.

г. Нур-Султан, ул. Столичная 87

03.11.20 г. 17:48 ч.

На закупку способом тендера были представлены предложения по следующим лотам:

№	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма, выделенная для закупки, в тенге	ТОО "ЛОКАЛ ФАРМ"	ИП Алтынбеков Р.М.
1	Иммуноанализатор	Иммуноанализатор является иммунологической диагностической платформой, на основе микрофлюидной технологии и передовой флуоресцентной детекции. Это компактное устройство помогает диагностировать ряд сердечных заболеваний в течение нескольких минут, включая тромбоз глубоких вен, легочную эмболию, инсульт, сепсис, инфаркт миокарда, застойную сердечную недостаточность и стенокардию. Платформа иммуноанализатора включает в себя одноразовые одношаговые микрофлюидные картриджи и иммуноанализатор. ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ/МАРКЕРЫ: АМН (антимюллеров гормон), NGAL (липокалин 2), ST2 (маркер сердечной недостаточности), D-Dimer, Troponin I, BNP (мозговой натрийуретический пептид), NT-proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона), СК-MB (креатининаза MB), Myoglobin (миоглобин), PCT (прокальцитонин), CRP (С-реактивный белок), Lp-PLA (липопротеин-ассоциированная фосфолипаза A2). ТИП ОБРАЗЦА: цельная кровь, плазма и сыворотка Объем образца: 250 мкл. Температура хранения картриджа: 2-8 °C. Одношаговые тестовые картриджи требуют внесения только образца без добавления буферных растворов и разбавителей и т.д.	ед.	1	2500000	2500000	700 000	2 500 000

чувствительность и диапазоны измерений:
 AMH – 0,1 нг/мл, 0,1 – 25 нг/мл;
 NGAL – 5 нг/мл, 5-1500 нг/мл;
 ST2 – 12,5 нг/мл, 12,5-250 нг/мл;
 Troponin I – 0,02 нг/мл, 0,02-50 нг/мл;
 BNP – 5 пг/мл, 5-5000 пг/мл;
 NT-proBNP – 0,02 нг/мл, 0,02-25 нг/мл;
 CK-MB – 1 нг/мл, 1-80 нг/мл;
 Myoglobin – 5 нг/мл, 5-500 нг/мл;
 PCT – 0,02 нг/мл, 0,02-100 нг/мл;
 D-Dimer – 50 нг/мл, 50-10000 нг/мл.
 Время анализа картриджей: 8 минут (для Cardiac Panel 3 – 10 минут).
 Характеристики иммуноанализатора:
 Размеры: 296 x 224 x 268 мм,
 Вес: 3 кг.
 Дисплей: Сенсорный цветной LCD дисплей с диагональю 145 мм (5,7 in).
 Клавиатура: сенсорная
 Объем памяти: 512 MB, 1000 результатов тестов образцов пациентов, 100 результатов тестов контроля качества.
 Операционная система: Linux.
 Принтер: Встроенный термопринтер 50 мм.
 Напряжение источника питания:
 вход адаптера: 100-240 V, 50-60 Hz;
 выход адаптера: 12 V, 50 VA.
 Порты и слоты подключения:
 USB – 2 шт, RS232 – 1 шт, RJ45 – 1 шт, слот для адаптера SIM карты DataDrive – 1 шт, слот для IC карты – 1 шт; Wi-Fi.
 Возможность соединения с МИС (HIS): есть.
 Условия хранения и эксплуатации:
 Условия эксплуатации: температура: 15°C - 35°C; влажность: 10-80 %. Условия хранения и транспортировки: 5°C - 40°C; влажность: 10-80 %
 Стартовая комплектация иммуноанализатора:
 - Иммуноанализатор 1 шт., кабель питания 1 шт., адаптер питания 1 шт., рулон термобумаги 1 шт., калибровочный картридж 1 шт., етикетки 1 шт., пипетка с фиксированным 250 мкл объемом 1 шт., наконечники пипетки 25 шт., USB накопитель с программным обеспечением 1 шт., адаптер для карты DataDrive 1 шт., руководство пользователя 1 шт.
 - 1 упаковка Troponin I Test №25 (в упаковке: тест-карта 25 шт, IC-Card 1 шт., наконечники пипетки mLabs 25 шт., инструкция пользователя 1 шт.)
 Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники составляет не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию.
 Наличие регистрационного удостоверения РК на MT.

3. Комиссия РЕШИЛА:

Признать закуп не состоявшимся:

потенциальными поставщик 100 "ЛЮКАЛ PHARM" на основании параграф 4.11 подведение итогов тендера пункт 8.1.1 тендерная комиссия
люняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: подпункт 12) представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не
ответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил, а именно, в части несоответствия указанных по лоту №1 технических
характеристик.

-№1 - ИП Алтынбеков Р.М. - соответствует требованиям п. 13 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских
изделий, фармацевтических услуг, согласно Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729;
84. Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований: 4) если допущен один
потенциальный поставщик.

Параграф 4 п.83. Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей
требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупок осуществляется закуп способом из одного источника у
потенциального поставщика, подавшего данную заявку.

Потенциальный поставщик, которому предполагается направить приглашение из одного источника на основании Параграфа 4 п.83. по лоту:

- №1- ИП Алтынбеков Р.М.

Секретарю комиссии Султановой Б.Н. разместить информацию об итогах проведенных закупок способом тендера на интернет-ресурсе
Организатора закупок. За данное решение проголосовали: За 3 голоса (против – нет, воздержавшихся - нет)

Председатель комиссии

Рафальский А.П. _____ Главный врач

Члены комиссии

Вручинская Н.В. _____ Заместитель главного врача по лечебной работе

Тулегенова А.Ж. _____ Заведующая аптекой

Секретарь комиссии

Султанова Б.Н. _____ Бухгалтер по государственным закупкам

