

ПРОТОКОЛ №96

Об утверждении итогов закупки МТ способом из одного источника

г. Тайынша

9 ноября 2020 года

Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Тайыншинская ММБ» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, Тайыншинский район, г. Тайынша, ул.Крыжановского,72, провела закупку МТ способом из одного источника на основании протокола итогов № 72 от 8 июля 2020 года, обоснование применения данного способа в соответствии с пунктами:

Параграф 4 п.83;п.84.п.п.4, Правил (если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупки осуществляется закупка способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку); п.84.п.п.4. (если допущен один потенциальный поставщик).

Порядок осуществления закупки способом из одного источника. Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг согласно Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729, были приглашены потенциальный поставщик: ИП Алтынбеков Р.М..

Поставщик: ИП Алтынбеков Р.М. соответствует квалификационным требованиям, техническая спецификация установленным Правилам.

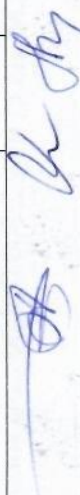
1. Наименование и местонахождение поставщика, с которым будет заключаться договор:

ИП Алтынбеков Р.М.

г. Нур-Султан, ул. Столичная 87

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока, принял приглашения принять участие в закупке МТ способом из одного источника.

N	Наименование товара	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Кол-во	Цена	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 (антимоллеров 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 (креатинкиназа 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 картриджей: 2-8 °C.	ед.	1	2500000	2500000





	<p>Одношаговые тестовые картриджи требуют внесения только образца без добавления буферных растворов и разбавителей и т.д.</p> <p>Чувствительность и диапазоны измерений:</p> <p>AMH – 0,1 нг/мл, 0,1 – 25 нг/мл;</p> <p>NGAL - 5 нг/мл, 5-1500 нг/мл;</p> <p>ST2 – 12,5 нг/мл, 12,5-250 нг/мл;</p> <p>Troponin I - 0,02 нг/мл, 0,02-50 нг/мл;</p> <p>BNP - 5 нг/мл, 5-5000 нг/мл;</p> <p>NT-proBNP – 0,02 нг/мл, 0,02-25 нг/мл;</p> <p>CK-MB - 1 нг/мл, 1-80 нг/мл;</p> <p>Myoglobin - 5 нг/мл, 5-500 нг/мл;</p> <p>РСТ - 0,02 нг/мл, 0,02-100 нг/мл;</p> <p>D-Dimer – 50 нг/мл, 50-10000 нг/мл.</p> <p>Время анализа картриджей: 8 минут (для Cardiac Panel 3 – 10 минут).</p> <p>Характеристики иммуноанализатора:</p> <p>Размеры: 296 x 224 x 268 мм,</p> <p>Вес: 3 кг.</p> <p>Дисплей: Сенсорный цветной LCD дисплей с диагональю 145 мм (5,7 in).</p> <p>Клавиатура: сенсорная</p> <p>Объём памяти: 512 MB, 1000 результатов тестов образцов пациентов, 100 результатов тестов контроля качества.</p> <p>Операционная система: Linux.</p> <p>Принтер: Встроенный термопринтер 50 мм.</p> <p>Напряжение источника питания:</p> <p>вход адаптера: 100-240 V, 50-60 Hz;</p> <p>выход адаптера: 12 V, 50 V/A.</p> <p>Порты и слоты подключения:</p> <p>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.</p> <p>Возможность соединения с МИС (HIS): есть.</p> <p>Условия хранения и эксплуатации:</p> <p>Условия эксплуатации: температура: 15°C - 35°C; влажность: 10-80 %. Условия хранения и транспортировки: 5°C - 40°C; влажность: 10-80 %</p> <p>Стартовая комплектация иммуноанализатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Иммуноанализатор 1 шт., кабель питания 1 шт., адаптер питания 1 шт., рулон термобумаги 1 шт., калибровочный картридж 1 шт., стилус 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.) <p>Срок гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники составляет не менее 37 (тридцати семи) месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Наличие регистрационного удостоверения РК на МТ.</p>			
--	--	--	--	--

2. Комиссия по результатам данных закупок способом из одного источника РЕШИЛА:

Закупить МТ по лоту №1- у потенциального поставщика ИП Алтынбеков Р.М., г. Нур-Султан, ул. Столичная 87;

Организатору и Заказчику: КГП на ПХВ «Тайыншинская ММБ» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, Тайыншинский район, г.Тайынша, ул.Крыжановского,72 заключить договора о закупке с

ИП Алтынбеков Р.М. на сумму 2 500 000,00 (два миллиона пятьсот тысяч) тенге 00 тиын.

✓  

3. Секретарю комиссии Султанова Б.Н. разместить информацию об итогах проведенных закупок способом из одного источника на интернет-ресурсе Организатора и Заказчика закупок, предоставить (направить) копии данного протокола об итогах потенциальным поставщикам. 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.

Секретарь комиссии

Султанова Б.Н. _____ Бухгалтер по государственным закупкам