

Протокол № 3 по объявлению №7
 об итогах тендера по закупке медицинских изделий КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области.

г. Костанай

12 марта 2021 г.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Кузембаев М.С. - главный врач, председатель тендерной комиссии; Жаманова А.И. - заместитель главного врача, заместитель председателя тендерной комиссии; Валиева И. Е. - главный бухгалтер, член тендерной комиссии; Қойшыманов Т.Т. - и.о. заведующий диагностической лабораторией, член тендерной комиссии; Нурмагамбетова Г.У. - юрист-консульт, член тендерной комиссии; Воронкова Ж.Д. - бухгалтер, секретарь тендерной комиссии.

Заказчиком изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

Наименование, цена за единицу и сумма закупаемых медицинских изделий по лотам:

№ лота	Наименование	Кол-во	Сумма, тенге
1	Пробозаборник образцов/реагентов	1	183 870
2	Реагент для ухода за зондом	1	158 760
3	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера	1	167 670
4	Датчик уровня триггера	1	132 840
5	Сенсор уровня жидкости в резервуаре пре-триггера	1	126 360
6	Трубка пробозаборника	1	74 520
7	Трубка слива	1	93 150
8	Промывающий буфер	45	1 385 100
9	Раствор Пре-триггера	6	422 820
10	Раствор Триггера.	7	221 130
11	Пробозаборник промывочной зоны	3	167 670
12	Реакционные ячейки, 4000 шт./уп.	17	1 404 540
13	Чашечки для образцов, 1000 шт./уп.	1	41 310
14	Предохранительные крышки, 200 шт./уп.	2	58 320
15	ВИЧ Аг/Ат Комбо реагент кит 500	80	22 680 000
16	ВИЧ Аг/Ат Комбо калибратор	1	80 190
17	ВИЧ Аг/Ат Комбо контроли	2	160 380

Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «Тарлан-Инт» г. Нур-Султан, район Есиль, ул. Керей, Жанибек Хандар 5, в.н.п. 29. БИН 050940005715	09.03.2021 года 09 часов 20 минут
2	ТОО «AUM+» г. Астана, улица Мәриям Жагорқызы 21. БИН 030340003951	09.03.2021 года 09 часов 40 минут

Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления тендерных заявок:

№ лота	Наименование ИМН	Ко-во	Общая сумма по лоту	Кол-во поданных заявок	Заявленная общая сумма поставщика по лоту	Наименование поставщика
1	2	4	5	6	7	8



1	Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи, забора, образцов и реагентов на анализаторе. Внутреннее покрытие - тефлон, материал - метал. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТi2000SR	1	183 870	2	183870	ТОО «Тарлан-Инт»
					183860	ТОО «AUM+»
2	Реагент для ухода за зондом. Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл х 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	1	158 760	2	158760	ТОО «Тарлан-Инт»
					158750	ТОО «AUM+»
3	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре буфера на анализаторе. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	1	167 670	2	167670	ТОО «Тарлан-Инт»
					167660	ТОО «AUM+»
4	Сенсор уровня жидкости в резервуаре триггера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре триггера на анализаторе. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	1	132 840	2	132840	ТОО «Тарлан-Инт»
					132830	ТОО «AUM+»
5	Сенсор уровня жидкости в резервуаре пре-триггера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре пре-триггера на анализаторе. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	1	126 360	2	126360	ТОО «Тарлан-Инт»
					126350	ТОО «AUM+»
6	Трубка для прокачивания жидкостей в пробозаборнике (расходный материал). Используется для подачи, забора, рабочих жидкостей анализатора. Материал - тефлон. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	1	74 520	2	74520	ТОО «Тарлан-Инт»
					74510	ТОО «AUM+»



7	Трубка руки слива. Используется для слива жидких отходов на анализаторе. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	1	93 150	2	93150	ТОО «Тарлан-Инт»
					93140	ТОО «AUM+»
8	Промывающий буфер. Комплексный реагент, предназначенный для деконтаминации анализатора. Фосфатный буфер с добавлением антимикробных компонентов и 0.9% азида натрия в качестве консерванта. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	45	1 385 100	2	1385100	ТОО «Тарлан-Инт»
					1384650	ТОО «AUM+»
9	Раствор Пре-триггера. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент H2O2 < 1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода > 98.5%. 1фл. 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	6	422 820	2	422820	ТОО «Тарлан-Инт»
					422760	ТОО «AUM+»
10	Раствор Триггера. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент Triton X100 < 1.99%, гидроксид натрия < 1.4%, дистиллированная вода > 96.6%. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	7	221 130	2	221130	ТОО «Тарлан-Инт»
					221060	ТОО «AUM+»
11	Игла промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи и отбора помывающего буфера в реакционную ячейку во время проведения реакции. Материал - метал. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	3	167 670	2	167670	ТОО «Тарлан-Инт»
					167640	ТОО «AUM+»
12	Ячейка для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	17	1 404 540	2	1404540	ТОО «Тарлан-Инт»
					1404370	ТОО «AUM+»

13	Чашечки для раскапывания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	1	41 310	2	41310	ТОО «Тарлан-Инт»
					41300	ТОО «AUM+»
14	Крышки для реagentных флаконов, для предотвращения испарения reagentа. Материал - резина. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	2	58 320	2	58320	ТОО «Тарлан-Инт»
					58300	ТОО «AUM+»
15	ВИЧ Ag/At Комбо reagent. Набор reagentов для для одновременного качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл x 27 мл микрочастиц: микрочастицы, сенсублизированные антигеном HIV-1/HIV-2 (рекомбинантным) и антителом к HIV p24 (мышинное, моноклональное) в физиологическом растворе с ТРИС-буфером. Минимальная концентрация: 0,07% сухих веществ. Консервант: азид натрия. 1фл x 26,3 мл конъюгата: акридин-меченые антигены HIV-1 (рекомбинантные), акридин-меченые синтетические пептиды HIV-1/HIV-2 и акридин-меченое антитело к HIV p24 (мышинное, моноклональное) в фосфатном буфере с протеиновыми (бычьими) и поверхностно-активным стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,05 мкг/мл. Консервант: азид натрия. 1фл. x 26.3 мл разбавителя анализа: разбавитель анализа HIV Ag/AbCombo, содержащий ТРИС-буфер. Консервант: азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	80	22 680 000	2	22680000	ТОО «Тарлан-Инт»
					22679200	ТОО «AUM+»

16	ВИЧ Комбо Ag/At Комбо, калибратор. Набор реагентов для калибровки системы при одно-временном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора 1 HIV Ag/AbCombo, очищенный вирусный лизат HIV в ТРИС-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Краситель: Красный D&C No.33. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	1	80 190	2	80190	ТОО «Тарлан-Инт»
					80180	ТОО «AUM+»
17	ВИЧ Комбо Ag/At Комбо контроля. Наборы реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы при одновременном качественном определении антигена HIVp24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора: 4 флакона (8 мл каждый) контролей HIV Ag/Ab Combo: отрицательный контроль, положительный контроль 1 и положительный контроль 2, приготовленные в рекальцинированной плазме крови человека. Положительный контроль 3 является очищенным вирусным лизатомHIV, приготовленным в ТРИС-буферном физиологическом растворе с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Содержат противомикробный препарат и азид натрия в качестве консерванта. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i2000SR	2	160 380	2	160380	ТОО «Тарлан-Инт»
					160360	ТОО «AUM+»

При подведении итогов тендера тендерная комиссия руководствовалась постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2019 года № 347 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» далее - Правила), а также утвержденной Тендерной документацией КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО.

По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок Тендерная комиссия решила:

По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17 - признать тендер состоявшимся.

В течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальным поставщику подписанный договор закупа:

1) Лоты №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17 - ТОО «AUM+», БИН 030340003951 на общую сумму 27 556 920,00 (двадцать семь миллионов пятьсот пятьдесят шесть тысяч девятьсот двадцать) тенге 00 тиын (В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок разрешения разногласий, не должен превышать двух рабочих дней.)

Протокол об итогах тендера по запуску медицинских изделий разместить на интернет-ресурсе организатора закупа.

Эксперты не привлекались.

«ЗА» – 5 (пять) голосов; «ПРОТИВ» - 0 голосов; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии

Кузембаев М.С.

Члены тендерной комиссии:



Жаманова А.И.

Валиева И.Е.

Қойшыманов Т.Т.

Нурмагамбетова Г.У

Секретарь тендерной комиссии:

Воронкова Ж. Д.