

Протокол заседания тендерной комиссии
 по подведению итогов повторного тендера по приобретению медицинских изделий согласно Правил организации и проведения закупок 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 признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

КГП «Карагандинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗКО

26.10.2022г.

Тендерная комиссия в составе:

- Сагимбаев Б. Ж. – руководитель – председатель тендерной комиссии;
- Мокроусова О.Ю. – заведующая эпидемиологическим отделом – член тендерной комиссии;
- Борбиль О.С. – провизор - член тендерной комиссии;
- Козлова Е.А. – врач лаборант – член тендерной комиссии;
- Нургалиев К.Т. - юрист – член тендерной комиссии.

Секретарь:

- Егорова В.С. – бухгалтер- секретарь тендерной комиссии

20.10.2022г. в 14:00 часов в актовом зале КГП «Карагандинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗКО комиссия провела заседание, с применением аудио- и видеofиксации, по вскрытию конвертов с тендерными заявками по закупкам медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2022г.:

По следующим позициям:

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Технические и качественные характеристики	Ед. изм.	Планируемая цена	Количество	Сумма (тенге)
1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	шт	15,69	350000	5 491 500,00
	ЛОТ: Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR					
2	ARCHITECT ВИЧ Комбо, калибратор	Калибратор ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при одновременном 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. Дополнительная информация находится во вкладыше к реагенту ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo. 1 флакон (4 мл) калибратора 1 ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo: очищенный HIV вирусный лизат в ТРИС буфере (на основе физраствора) с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Для обеспечения необходимой чувствительности к антигену HIV-1 p24 на уровне < 50 пг/мл концентрация антигена HIV-1 p24 в калибраторе ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo соотнесена с международной стандартной панелью Agence francaise de securite sanitaire des produits de sante (AFSSAPS). Дополнительные характеристики: поставщик реагентов/диагностических наборов предоставляет оборудование/сервисное обслуживание.	набор	87300,00	2	174 600,00
3	ARCHITECT ВИЧ Комбо, реагент 500 тестов	ВИЧ Комбо, реагент 500 тестов. Дополнительные характеристики: поставщик реагентов/диагностических наборов предоставляет оборудование/сервисное обслуживание.	набор	620000,00	69	42 780 000,00

4	ARCHИТЕСТ ВИЧ Комбо. контроли	Контроли ARCHИТЕСТ HIV Ag/Ab Combo предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы ARCHИТЕСТ i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. 4 флакона (по 8 мл) контролей ARCHИТЕСТ HIV Ag/Ab Combo: Негативный контроль, Позитивный контроль 1 и Позитивный контроль 2 приготовлены в рекальцинированной плазме крови человека. Негативный контроль не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA, анти-HCV и анти-HIV-1/HIV-2. Позитивный контроль 1 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-1 и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 2 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-2 и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, приготовленным в растворе ТРИС буфера на основе физраствора с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант для всех контролей: азид натрия. Дополнительные характеристики: поставщик реagens/диагностических наборов предоставляет оборудование/сервисное обслуживание.	набор	87300,00	5	436 500,00
5	Раствор Пре-Триггера 4*975 мл (Pre – Trigger Solution) for 36000 test	Раствор Пре-Триггера 4*975 мл (Pre – Trigger Solution) for 36000 test. Реагенты диагностические in vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHИТЕСТi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Дeterгент H2O2 < 1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода > 98.5%. 1фл. 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i2000SR. Дополнительные характеристики: поставщик реagens/диагностических наборов предоставляет оборудование/сервисное обслуживание.	набор	76500,00	5	382 500,00
6	Раствор Триггера 4*975 мл (Trigger Solution) for 12000test	Раствор Триггера 4*975 мл (Trigger Solution) for 12000 test. Реагенты диагностические in vitro и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHИТЕСТi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Дeterгент Triton X100 < 1.99%, гидроксид натрия < 1.4%, дистиллированная вода > 96.6%. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i2000SR. Дополнительные характеристики: поставщик реagens/диагностических наборов предоставляет оборудование/сервисное обслуживание.	набор	35100,00	7	245 700,00
7	Концентрированный буфер (Wash Buffer 1L*4 for 920 test)	Промывающий буфер (Wash Buffer (1Lx4) for 920 test)Предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Промывающий буфер представляет собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты антимикробные агенты. (набор 90 упаковок, в упаковке /1Lx4). Дополнительные характеристики: поставщик реagens/диагностических наборов предоставляет оборудование/сервисное	набор	34200,00	25	855 000,00

8	Реакционные ячейки Reaktion Vasselé	обслуживание. Ячейка для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR.	набор	89100,00	20	1 782 000,00
9	Предохранительные крышечки Septum N200	Предохранительные крышечки Septum N200	набор	32400,00	4	129 600,00
10	Чашечки для образцов Sample Cups	Чашечки для образцов Sample Cups	набор	45000,00	2	90 000,00
11	ARC probe	Игла забора образца/ реагента (расходный материал). Используется для подачи, забора, образцов и реагентов на анализаторе Architect i2000SR. Внутреннее покрытие - тефлон, материал - метал. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR	шт.	224 400,00	2	448 800,00
12	ARC Probe Conditioning	Кондиционирующий раствор для дозирующей иглы ARCHITECT Probe Conditioning Solution используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания. Дозирующая игла пипеттора образца кондиционируется данным раствором после промывки гипохлоритом натрия для предотвращения неспецифического связывания аналитов со стенками иглы. иглы ARCHITECT, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Консерванты : противомикробный препарат и ProClin 300. Дополнительные характеристики: поставщик реагентов/диагностических наборов предоставляет оборудование/сервисное обслуживание.	шт.	194820,00	3	584 460,00
13	ARC Tubng/ sens wz	Термисторная трубка промывной зоны (расходный материал). Используется для подачи, забора, и контроля температуры промывочного буфера при промывке и реакционной смеси на анализаторе Architect i2000SR. Материал - пластик, силикон. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR	шт.	166260,00	6	997 560,00
14	Sensor, Buffer Level Sense	Сенсор уровня жидкости в резервуаре буфера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре буфера на анализаторе Architect i2000SR. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR	шт.	206040,00	1	206 040,00
15	Sensor, Level Trigger	Сенсор уровня жидкости в резервуаре триггера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре триггера на анализаторе Architect i2000SR. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR	шт.	163200,00	1	163 200,00
16	Sensor, Level Pre-Trigger	Сенсор уровня жидкости в резервуаре пре-триггера (расходный материал). Используется для контроля уровня жидкости в резервуаре пре-триггера на анализаторе Architect i2000SR. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR	шт.	155040,00	1	155 040,00
17	ARC Tubing, Probe	Трубка для прокачивания жидкостей в пробозаборнике (расходный материал). Используется для подачи, забора, рабочих жидкостей анализатора Architect i2000SR. Материал - тефлон. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR.	шт.	81000,00	1	81 000,00
18	ARC PRB Tubing, WA	Трубка руки слива. Используется для слива жидких отходов на анализаторе Architect i2000SR. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR	шт.	100800,00	1	100 800,00
19	ARC Fltr, Buffer	Фильтрующий элемент для улавливания пыли и мелких частиц мусора в промывочном растворе. Материал - пластик, тефлон.	шт.	279480,00	1	279 480,00

		Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR.				
20	Arc Probe, Wash Zn	Игла промывочной зоны (расходный материал). Используется для подачи и отбора помывающего буфера в реакционную ячейку во время проведения реакции, на анализаторе Architect i2000SR. Материал - металл. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i2000SR	шт.	60300,00	1	60 300,00
ИТОГО:						55 444 080,00

Тендерные заявки и гарантийные обеспечения тендерных заявок следующих потенциальных поставщиков предоставлены в установленные сроки:

№	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время предоставления тендерной заявки
1	ТОО «Казахская Фармацевтическая Компания Медсервис Плюс»	г. Алматы, ул. Маметовой, 54.	20.10.2022г. время 10:20
2	ТОО «NURmed Qazaqstan»	г. Тимиртау, ул. Сәкена Сейфулина, стр. 20Б	20.10.2022г. время 11:00

Отзыв и изменение тендерных заявок в сроки, не производились.

Квалификационные данные всех потенциальных поставщиков, предоставивших вовремя заявки на участие в тендере, соответствуют требованиям, установленным пунктом 8 Правил:

- 1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
- 2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;
- 3) не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупок или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии);
- 4) отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;
- 5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации;
- 6) не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом.

Цена тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией (тенге):

№ лота	Наименование	Наименование поставщиков, предоставивших тендерные заявки	
		ТОО «Казахская ФК Медсервис Плюс»	ТОО «NURmed Qazaqstan»
1	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2"	14,80	-----
2	ARCHITECT ВИЧ Комбо, калибратор	-----	87280,00
3	ARCHITECT ВИЧ Комбо, реагент 500 тестов	-----	619980,00
4	ARCHITECT ВИЧ Комбо, контроли	-----	87280,00
5	Раствор Пре-Триггера 4*975 мл (Pre – Trigger Solution) for 36000 test	-----	76480,00
6	Раствор Триггера 4*975 мл (Trigger Solution) for 12000test	-----	35080,00
7	Концентрированный буфер (Wash Buffer 1L*4 for 920 test)	-----	34180,00
8	Реакционные ячейки Reaknion Vassele	-----	89080,00
9	Предохранительные крышечки Septum N200	-----	32380,00
10	Чашечки для образцов Sample Cups	-----	44980,00
11	ARC probe	-----	224380,00
12	ARC Probe Conditioning	-----	194800,00
13	ARC Tubng/ sens wz	-----	166240,00
14	Sensor, Buffer Level Sense	-----	206020,00
15	Sensor, Level Trigger	-----	163180,00
16	Sensor, Level Pre-Trigger	-----	155020,00
17	ARC Tubing, Probe	-----	80980,00
18	ARC PRB Tubing, WA	-----	100780,00
19	ARC Fltr, Buffer	-----	279460,00
20	Arc Probe, Wash Zn	-----	60280,00

Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

- в целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассмотрела информацию.



размещенную на интернет - ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации – данные о всех поставщиках отсутствуют;

- в части наличия в перечне недобросовестных поставщиков тендерная комиссия рассмотрела информацию на интернет - ресурсе уполномоченного органа в области здравоохранения – данные о всех поставщиках отсутствуют. Все потенциальные поставщики внесли гарантийное обеспечение тендерных заявок, согласно условиям тендерной документации.

Соответствие тендерных заявок требованиям тендерной документации:

1. Тендерная заявка по лотам №1 - ТОО «Казахская ФК Медсервис Плюс» соответствует требованиям в «Правилах» и тендерной документации.
2. Тендерная заявка по лотам №1 - ТОО «NURmed Qazaqstan» соответствует требованиям в «Правилах» и тендерной документации.

ТОО «NURmed Qazaqstan» не предоставил копию АКТа санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодовой цепи», но предоставил от поставщика «ТОО АUM+» следующие документы:

1. Письмо №69 от 10.10.2022г. о том, что транспортировка товара будет осуществляться со склада ТОО «АUM+»;
2. Письмо от АUM+ от 25.02.2022г.;
3. Договор №18/2021 от 27.04.2021г. между ТОО АUM+ и ТОО «NURmed Qazaqstan»;
4. Талон о приеме уведомления KZ88UCA00017081 от 28.01.2021г.;
5. Талон о приеме уведомления KZ46UBC00024126 от 28.01.2021г.;
6. Талон о приеме уведомления KZ85UWP00037929 от 25.08.2022г.;
7. Доверенность от производителя 17.01.2022г.;
8. Письмо от РГУ «Управления санитарно-эпидемиологического контроля района Байконур города Нур-Султан Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК» за №ЗТ-2022-01719783 ОТ: 25.05.2022 год.

Данные документы вынесены на рассмотрение комиссии.

На основании вышеизложенного тендерная комиссия приняла решение:

1. По лоту №1, в соответствии п.130-43 Правил, в отсутствие конкуренции по лоту тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, признать победителем тендера ТОО «КФК Медсервис Плюс». Сумма договора составляет 5 180 000,00 тг.
2. Принять к рассмотрению данные документы от ТОО «NURmed Qazaqstan»;
По лотам №2 по 20, в соответствии п.130-43 Правил, в отсутствие конкуренции по лоту тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, признать победителем тендера ТОО «NURmed Qazaqstan». Сумма договора составляет 49 949 440 тг.

Эксперты не привлекались.

Подписи:

Комиссия:

Сагимбаев Б. Ж.

Мокроусова О.Ю.

Борбиль О.С.

Козлова Е.А.

Нургалиев К.Т.

Секретарь:

Егорова В.С.