

Протокол итогов к объявлению № 8 закуп медицинских изделий и реагентов способом тендера

г. Костанай

«23» мая 2024 года

Тендерная комиссия в составе:

Чижков А.Г. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии

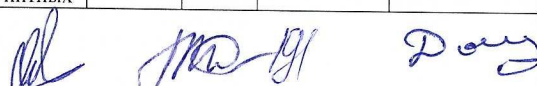
Нурмагамбетова Г.У. – юристконсульт, член тендерной комиссии

Қойшыманов Т.Т. – специалист биобезопасности, член тендерной комиссии

Дошанов К.Ж. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

1. Провела тендер по государственным закупкам медицинских изделий:

Лот №	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
1.	Реагенты в кассете HIV-1	Реагенты в кассете HIV-1 является тестом in vitro для амплификации нуклеиновых кислот с целью количественного определения вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в полученных от инфицированных ВИЧ-1 лиц образцах плазмы с ЭДТА или сухих каплях плазмы на карточках для отделения плазмы Plasma Separation Card (PSC). Компоненты набора HIV-1 состоят из Раствор протеазы (PASE), Количественного стандарта РНК (RNA-QS), Буфера для элюции (EB), Мастермикс реагент 1 (MMX-R1) и ВИЧ-1 мастермикс реагент 2 (HIV-1 MMX-R2). В данном тесте применяются три внешних контроля: положительный высокотитражный, положительный низкотитражный и отрицательный. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems.	набор	14	3 635 575	50 898 050
2.	Набор положительных контрольных материалов в кассете HIV-1 Control Kit	Набор положительных контрольных материалов в кассете HBV/HCV/HIV-1 Control Kit для контроля качества и оценки валидности результатов. Кассета с контролем оснащен радиочастотной идентификацией RFID для распознавания. Компоненты набора HBV/HCV/HIV-1 Control Kit состоят из Низкотитражный положительный контроль HBV/HCV/HIV-1 (HBV/HCV/HIV-1 L(+)) и Высокотитражный положительный контроль HBV/HCV/HIV-1 (HBV/HCV/HIV-1 H(+)). Положительный высокотитражный и положительный низкотитражный контроли получены путем разведения исходных материалов с концентрацией, прослеживаемой до международного стандарта ВОЗ для ВИЧ-1. Каждый лот набора для амплификации и детекции откалиброван, калибровка прослеживается до международного стандарта ВОЗ для ВИЧ-1. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	14	513 050	7 182 700
3.	Отрицательный контрольный материал в кассете Negative Control Kit	Отрицательный контрольный материал в кассете NHP Negative Control Kit для контроля качества и оценки валидности результатов. Кассета с контролем оснащен радиочастотной идентификацией RFID для распознавания. Состав отрицательного контроля (NHP-NC): Нормальная человеческая плазма, неактивная в лицензированных тестах на антитела к ВГС, антитела к ВИЧ-1/2, HBsAg, антитела к HBc; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	7	117 200	820 400
4.	Амплификационный планшет	Амплификационный планшет представляет собой 24-луночный микролуночный планшет, с нанесенным штрих-кодом специального формата и крышкой для устройства запаивания. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	3	95 295	285 885
5.	Планшет для жидких отходов	Планшет для жидких отходов, содержащий лунки двух типов, использующиеся как для утилизации жидких отходов, так и для размещения использованных наконечников для элюатов. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	3	123 760	371 280
6.	Пластиковые рабочие плашки с 24 рабочими камерами специфичной формы	Пластиковые рабочие плашки с 24 рабочими камерами специфичной формы, со специальным штрих-кодом, используемые в анализаторе (системе) для выделения ДНК, помещаемые в сепарационные и нагревательные камеры анализатора (системы). Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	1	495 040	495 040
7.	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфичными штрих-кодами	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфичными штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию. Одноразовые наконечники для обработки предназначены для внесения образцов и контролей в планшет обработки и для выделения образцов. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	2	612 725	1 225 450
8.	Одноразовые наконечники для элюатов предназначенны для перемешивания на этапе элюции	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфичными штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию. Одноразовые наконечники для элюатов предназначены для перемешивания на этапе элюции, переноса элюата из планшета обработки в амплификационный планшет и для перемешивания мастермикса с элюатом. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	1	949 870	949 870
9.	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент для пробоподготовки в пластиковой бутылке с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию, предназначенная для освобождения ДНК и РНК из клеток или вирусных частиц в процессе пробоподготовки, который также способствует связыванию нуклеиновых кислот на магнитных	набор	4	320 068	1 280 272



		стеклочастицах. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems				
10.	Реагент с магнитными стеклочастицами в кассете	Реагент MGP с магнитными стеклочастицами в кассете для пробоподготовки с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию для отделения нуклеиновых кислот от различных веществ и примесей, например денатурировавшие белки, клеточный дебрис, потенциальные ингибиторы ПЦР (такие как гемоглобин). Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	5	74 975	374 875
11.	Дилуэнт для образцов	Дилуэнт для образцов для пробоподготовки в пластиковой бутылке с разбавителем оснащены нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию, предназначена для разведения образцов плазмы и сыворотки крови человека. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	3	118 364	355 092
12.	Промывочный реагент	Промывочный реагент WASH для пробоподготовки в пластиковом контейнере с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию, предназначенный для удаления несвязавшихся материалов и загрязнений в процессе пробоподготовки. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	11	44 395	488 345
13.	Сменный, одноразовый полиэтиленовый мешок для сбора жидких отходов	Поставляются 2 пластиковых контейнера для жидких отходов. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	4	49 504	198 016
14.	Сменный, одноразовый полиэтиленовый мешок для сбора твердых отходов со вкладышем	Сменный, одноразовый полиэтиленовый мешок для сбора твердых отходов со вкладышем, который предотвращает прокалывание дна мешка острыми отходами. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	набор	1	123 760	123 760

2. Сумма, выделенная для закупа 65 049 035,00 (шестьдесят пять миллионов сорок девять тысяч тридцать пять) тенге 00 тиын.

3. Следующие заявки на участие в тендере были представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Время и дата регистрации конверта
1	ТОО «AUM+» г. Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301	030340003951	16 мая 2024 г. 16 часов 00 минут

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения.

4.1. **ТОО «AUM+» г. Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301:**

Лот №	Наименование	Характеристика	Общая сумма (тенге)
1.	Реагенты в кассете HIV-1	Реагенты в кассете HIV-1 является тестом in vitro для амплификации нуклеиновых кислот с целью количественного определения вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в полученных от инфицированных ВИЧ-1 лиц образцах плазмы с ЭДТА или сухих каплях плазмы на карточках для отделения плазмы Plasma Separation Card (PSC). Компоненты набора HIV-1 состоят из Раствор протеазы (PASE), Количественного стандарта РНК (RNA-QS), Буфера для элюции (EB), Мастермикс реагент 1 (MMX-R1) и ВИЧ-1 мастермикс реагент 2 (HIV-1 MMX-R2). В данном тесте применяются три внешних контроля: положительный высокотитражный, положительный низкотитражный и отрицательный. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems.	50 898 050
2.	Набор положительных контрольных материалов в кассете HIV-1 Control Kit	Набор положительных контрольных материалов в кассете HBV/HCV/HIV-1 Control Kit для контроля качества и оценки валидности результатов. Кассета с контролем оснащен радиочастотной идентификацией RFID для распознавания. Компоненты набора HBV/HCV/HIV-1 Control Kit состоят из Низкотитражный положительный контроль HBV/HCV/HIV-1 (HBV/HCV/HIV-1 L(+)) и Высокотитражный положительный контроль HBV/HCV/HIV-1 (HBV/HCV/HIV-1 H(+)). Положительный высокотитражный и положительный низкотитражный контроли получены путем разведения исходных материалов с концентрацией, прослеживаемой до международного стандарта ВОЗ для ВИЧ-1. Каждый лот набора для амплификации и детекции откалиброван, калибровка прослеживается до международного стандарта ВОЗ для ВИЧ-1. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	7 182 700
3.	Отрицательный контрольный материал в кассете Negative Control Kit	Отрицательный контрольный материал в кассете NHP Negative Control Kit для контроля качества и оценки валидности результатов. Кассета с контролем оснащен радиочастотной идентификацией RFID для распознавания. Состав отрицательного контроля (NHP-NC): Нормальная человеческая плазма, неактивная в лицензированных тестах на антитела к ВГС, антитела к ВИЧ-1/2, HBsAg, антитела к HBc; негативная по РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2, РНК ВГС и ДНК ВГВ при тестировании методом ПЦР. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	820 400
4.	Амплификационный планшет	Амплификационный планшет представляет собой 24-луночный микролуночный планшет, с нанесенным штрих-кодом специального формата и крышкой для устройства запаивания. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	285 885
5.	Планшет для жидких отходов	Планшет для жидких отходов, содержащий лунки двух типов, использующиеся как для утилизации жидких отходов, так и для размещения использованных наконечников для элюатов. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	371 280
6.	Пластиковые рабочие плашки с 24 рабочими камерами специфичной формы	Пластиковые рабочие плашки с 24 рабочими камерами специфичной формы, со специальным штрих-кодом, используемые в анализаторе (системе) для выделения ДНК, помещаемые в сепарационные и нагревательные камеры анализатора (системы). Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	495 040

Handwritten signature and stamp

7.	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфическими штрих-кодами	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфическими штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию. Одноразовые наконечники для обработки предназначены для внесения образцов и контролей в планшет обработки и для выделения образцов. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	1 225 450
8.	Одноразовые наконечники для элюатов предназначены для перемешивания на этапе элюции	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфическими штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию. Одноразовые наконечники для элюатов предназначены для перемешивания на этапе элюции, переноса элюата из планшета обработки в амплификационный планшет и для перемешивания мастермикса с элюатом. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	949 870
9.	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент для пробоподготовки в пластиковой бутылке с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию, предназначенная для освобождения ДНК и РНК из клеток или вирусных частиц в процессе пробоподготовки, который также способствует связыванию нуклеиновых кислот на магнитных стеклочастицах. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	1 280 272
10.	Реагент с магнитными стеклочастицами в кассете	Реагент MGP с магнитными стеклочастицами в кассете для пробоподготовки с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию для отделения нуклеиновых кислот от различных веществ и примесей, например денатурировавшие белки, клеточный дебрис, потенциальные ингибиторы ПЦР (такие как гемоглобин). Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	374 875
11.	Дилуэнт для образцов	Дилуэнт для образцов для пробоподготовки в пластиковой бутылке с разбавителем оснащены нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию, предназначена для разведения образцов плазмы и сыворотки крови человека. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	355 092
12.	Промывочный реагент	Промывочный реагент WASH для пробоподготовки в пластиковом контейнере с нанесенной меткой RFID, которая содержит закодированную информацию, предназначенный для удаления несвязавшихся материалов и загрязнений в процессе пробоподготовки. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	488 345
13.	Сменный, одноразовый полиэтиленовый мешок для сбора жидких отходов	Поставляются 2 пластиковых контейнера для жидких отходов. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	198 016
14.	Сменный, одноразовый полиэтиленовый мешок для сбора твердых отходов со вкладышем	Сменный, одноразовый полиэтиленовый мешок для сбора твердых отходов со вкладышем, который предотвращает прокалывание дна мешка острыми отходами. Совместим с анализатором Cobas 5800 systems	123 760

5. На основании Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 комиссия решила допустить следующие тендерные заявки для участия в тендере:

➤ **ТОО «AUM+» г. Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301:**

5.1. ТОО «AUM+» г. Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301:

Анализ тендерной заявки показал, что потенциальный поставщик предоставил полный пакет документов, подтверждающих его соответствие квалификационным требованиям: ТОО «AUM+» обладает правоспособностью, имеет опыт работы на фармацевтическом рынке Казахстана более 1 года, является платежеспособным, не имеет налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и/или взносам на обязательное социальное медицинское страхование, не подпадает под процедуру банкротства и ликвидации. ТОО «AUM+» имеет разрешение второй категории уведомление о начале осуществления деятельности по оптовой реализации медицинских изделий. Медицинские изделия, предлагаемые ТОО «AUM+» соответствуют требованиям пункту 11 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 и тендерной документации. Техническая спецификация, предлагаемого товара соответствует спецификации, указанной в тендерной документации. Предлагаемый товар зарегистрирован в Республике Казахстан. Стоимость предлагаемых товаров не превышает сумму, выделенную для закупа (в разрезе наименований). Гарантийное обеспечение внесено в соответствии с требованиями Тендерной Документации.

6. Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование товара	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам
			ТОО «AUM+»
1.	Реагенты в кассете HIV-1	50 898 050	50 898 050
2.	Набор положительных контрольных материалов в кассете HIV-1 Control Kit	7 182 700	7 182 700
3.	Отрицательный контрольный материал в кассете Negative Control Kit	820 400	820 400
4.	Амплификационный планшет	285 885	285 885
5.	Планшет для жидких отходов	371 280	371 280
6.	Пластиковые рабочие плашки с 24 рабочими камерами специфической формы	495 040	495 040
7.	Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфическими штрих-кодами	1 225 450	1 225 450
8.	Одноразовые наконечники для элюатов предназначены для перемешивания на этапе элюции	949 870	949 870
9.	Лизирующий реагент	1 280 272	1 280 272
10.	Реагент с магнитными стеклочастицами в кассете	374 875	374 875

(Handwritten signatures and initials)

11.	Дилюент для образцов	355 092	355 092
12.	Промывочный реагент	488 345	488 345
13.	Сменный, одноразовый полиэтиленовый мешок для сбора жидких отходов	198 016	198 016
14.	Сменный, одноразовый полиэтиленовый мешок для сбора твердых отходов со вкладышем	123 760	123 760

На основании раздела 2 главы 2 параграфа 4 пункта 66 Правил, утвержденных Приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия решила признать победителем тендера по закупу медицинских изделий и реагентов в целом:

> **ТОО «AUM+» г. Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301.**

- 1) Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо в течении 5 календарных дней со дня подведения итогов тендера направить подписанные договора:
- **БИН 030340003951, ТОО «AUM+» г. Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1** на сумму 65 049 035,00 (шестьдесят пять миллионов сорок девять тысяч тридцать пять) тенге 00 тиын.
- 2) Организатору государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет – ресурсе Заказчика.

За данное решение проголосовали:

ЗА – 3 голоса (Чижков А.Г., Нурмагамбетова Г.У., Койшыманов Т.Т.);

Против – 0 голосов

Председатель тендерной комиссии

Член тендерной комиссии

Член комиссии

Секретарь тендерной комиссии



Чижков А.Г.

Нурмагамбетова Г.У.

Койшыманов Т.Т.

Дошанов К.Ж.