**1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР: ГКП «Областной центр крови» на ПХВ**

г. Актобе, ул. Бр.Жубановых 253

Ф.И.О. уполномоченного представителя **Директор Неталина Г.Ж.**

**Протокол об итогах закупок способом из одного источника**

1. ГКП «Областной центр крови» на ПХВ , г.Актобе, ул.:Бр.Жубановых, 253, на основании «Правил организации и проведения закупа 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», согласно Постановлению Правительства РК от 04 июня 2021 года №375 (c изменениями от 08.09.2022г. №667 Постановлением Правительства Республики Казахстан, далее по тексту - Правила), провел закупки способом из одного источника.
2. Обоснование применения способа:

пп.3 п. 144. Главы 11 Правил имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором.

**Описание закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена за ед.** | **Сумма** | **Срок поставки** |
| 1 | Архивные плашки для системы реал -тайм ПЦР Cobas S 201. Одноразовые пластиковые глубоколуночный планшет со специальным штрих-кодом для системы Cobas s201. Расходный материал в виде глубоколучночного планшета предназначен для аликвот донорских образцов для долговременного хранения как архивных образцов | уп | 2 | 78703 | 157 406 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 2 | Одноразовые наконечники для HamiltonStar для системы реал-тайм ПЦР CobasS 201. Одноразовые пластиковые наконечники с нанесенными специфичными штрих-кодами, которые содержат закодированную информацию для системы Cobass 201. Одноразовые наконечники предназначены для аликвотированиядоноворских образцов в глубоколуночный планшет и/или для специальной вторичной s-пробирки. | уп | 1 | 566 111 | 566 111 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 3 | Набор одноразовых специальных пробирок для системы реал таймПЦРCobas S 201 . Набор одноразовых пробирок для полностью автоматизированной подготовки образцов для системы Cobas s 201 | уп | 2 | 411 676 | 823 352 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 4 | Набор одноразовых специальных пробирок- для системы реал таймПЦРCobas S 201 . Набор одноразовых пробирок для образцов с клипсами, на которых нанесены специфичные штрих-коды, которые содержат закодированную информацию для системы Cobas s 201. | уп | 2 | 55424 | 110 848 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 5 | Набор одноразовых специальных наконечников 12\*36 для системы реал таймПЦРCobas S 201 . Набор одноразовых пробирок для амплификации для систем**ы**Cobas s 201. | уп | 1 | 58628 | 58 628 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 6 | Набор одноразовых специальных пробирок 12\*96 для системы реал таймПЦРCobas S 201. Набор одноразовых пробирок для амплификации для системы Cobas s 201. | уп | 1 | 213 087 | 213 087 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 7 | Крышки для архивных плашек для системы реал таймПЦР Cobas S 201. Одноразовые крышки для архивных плашек для системы Cobas s 201. Покровные маты предназначены для закрывания глубоколуночных планшетов | уп | 1 | 88682 | 88 682 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 8 | Промывочный реагент для системы реал тайм ПЦР Cobas S 201 | уп | 8 | 36976 | 295 808 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 9 | Промывающий буфер Предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Промывающий буфер представляет собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты антимикробные агенты. | 1лx4 | 6 | 36868 | 221 208 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 10 | Раствор пре-триггера Предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антитело. Раствор пре-триггера состоит из бидистиллированной воды (99,88%), содержащей перекись водорода в концентрации1.32%.Хранить при температуре 2-8˚С | 1лx4 | 2 | 83 391 | 166 782 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 11 | Раствор триггера Предназначен для инициации реакции хемилюминесценции молекулой акридиниума. Раствор Триггера состоит из бидистилироанной воды (99,6%), содержащей гидроксид натрия в концентрации 1,4% ( по массе). | 1лx4 | 3 | 37745 | 113 235 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 12 | Расходный материал реакционные ячейки в коробке 4000 шт. Прозрачные пластиковые ячейки, оригинальной формы используемые в хемилюминисцентномиммуноанализе на микрочастицах (ХИАМ) с помощью системы ARCHITECT i. Валидированы для использования на борту анализатора ARCHITECT I1000 | 2000/уп | 4 | 97436 | 389 744 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 13 | Расходный материал (Septums) предохранительные крышечки Septums в коробке 200 шт. Крышки помещаются на открытые бутылки реагентов перед загрузкой бутылочек в обрабатывающий модуль анализатора ARCHITECT I1000. | 200/уп. | 2 | 35112 | 70 224 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 14 | Расходный материал заменяющие чашки в коробке 100 шт. | 100/уп. | 2 | 30723 | 61 446 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 15 | Калибраторы HBsAg предназначены для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg. 2 флакона (по 4,0 мл) калибраторов HBsAg . Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg и не реактивной на HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Калибратор 2 содержит фосфатный буфер с бычьей и человеческой плазмой крови, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag, анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. В анализе HBsAg калибраторы 1 и 2 используются для оценки правильности калибровки и для расчета порогового значения теста. | 2\*4 мл | 1 | 94802 | 94 802 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 16 | Контроли HBsAg предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений анализатора ARCHITECT i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg. 2 флакона (по 8,0 мл каждый) контролей HBsAgQualitative: Отрицательный контроль и Положительный контроль). Отрицательный контроль приготовлен в рекальцинированной плазме крови человека; не реактивен на HBsAg. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтипы ad/ay) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg. | 3x8 мл. | 1 | 94802 | 94 802 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 17 | Калибратор Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HCV Calibrator в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной), реактивной на анти-HCV. Консервант: азид натрия. До использования перемешайте калибратор Anti-HCV, аккуратно переворачивая флакон. | 1\*4 мл | 1 | 66713 | 66 713 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 18 | Контроли Anti-HCV Controls используются для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 2 флакона (8 мл каждый) контролей Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной). Положительный контроль реактивен на анти-HCV. Перед употреблением контроли Анти-HCV необходимо перемешать, аккуратно вращая флаконы. Консервант: азид натрия. | 2x8 мл. | 1 | 94802 | 94 802 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 19 | Калибратор HIV Ag/AbCombo 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/AbCombo. 1 флакон (4 мл) калибратора 1 ARCHITECT HIV Ag/AbCombo: очищенный HIV вирусный лизат в ТРИС буфере (на основе физраствора) с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. | 1\*4 мл | 1 | 94802 | 94 802 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 20 | Контроли Комбо предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений 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 и плазме крови человека. 4 флакона (по 8 мл) контролей HIV Ag/AbCombo: 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 антиHCV. 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. | 4x8 мл. | 1 | 94802 | 94 802 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 21 | Калибратор предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к Treponemapallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) калибратора, приготовленного на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной), реактивной на анти-ТР и нереактивной на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества. | 1\*4 мл | 1 | 94802 | 94 802 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 22 | Контроли предназначены для верификации калибровки системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к Treponemapallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 2 флакона (по 6 мл) контролей. Контроли приготовлены на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной). Отрицательный контроль нереактивен на анти-ТР, анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Положительный контроль реактивен на анти-ТР и нереактивен на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества. | 2x8 мл. | 1 | 94802 | 94 802 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 23 | Мультиплексный тест CobasTagScreenMPX,версия 2,0,для использования с системой Cobas s 201(1 тест=6донации) | уп | 6 | 1478481 | 8 870 886 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 24 | Набор контролей MPX, версия 2,0 для системы реал тайм ПЦР Кобас 201. Набор контролей с нанесенными специфичными штрих-кодами на каждом котроле, которая содержит закодированную информацию для системы Cobas s 201. | уп | 8 | 407 320 | 3 258 560 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |

Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ТОО «AUM+», адрес: 010000, г.Астана, ул. Е. Брусиловский 24/1, кабинет 301.

3. На основании п.145 Главы 11 были предоставлены следующие документы:

1) ценовое предложение;  
    2) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;  
    3) документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий.

4. Разместить протокол итогов способом из одного источника на интернет-ресурсе и заключить договор с ТОО «AUM+» на сумму 16 196 334 (Шестнадцать миллионов сто девяносто шесть тысяч триста тридцать четыре) тенге на основании главы 13 настоящих Правил.

**Директор**

**ГКП «Областной центр крови» на ПХВ Неталина Г.Ж.**