**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№25.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146 | 17 час. 00 мин.  12 марта 2020 года |

Организатор / Заказчик: АО «Научный центр педиатрий и детской хирургии»

На основании Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии» проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений.

1. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.**  **изм** | **Коли-чество** | **Цена, тг** | **Сумма, тг** |
| **Реагенты для полуавтомат "Coadata 4001"** | | | | | | |
| 1 | Тест-система "Тромбопластин" (Thromboplastin L). | "Жидкий тромбопластин" (10 x 10 мл) Суспензия тромбопластина из мозга кролика. В наборе содержится 100 мл оптически прозрачной рабочей смеси реагентов. Состав: (10 x 10,0 мл) Суспензия тромбопластина из мозга кролика (10 x 10,0 мл) Раствор хлорида кальция 0.025M | набор | 5,00 | 39900 | 199 500,00 |
| 2 | Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время (кремниевый активатор L плюс)" (APTT Si L Plus). | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) АПТВ Л-Минус (кремниевый Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) АПТВ Л-Минус (кремниевый активатор) (10 x 10.0 мл) АПТВ-Si L Minus (10 x 10.0 мл) Раствор хлорида кальция 0.025M Нечувствителен к гепарину и низким уровням ВА или Л II. Реактивы Кат ном 5558 (5х10мл АЧТВ-SiL Minus-реактив+5х10мл 25мМ кальция хлорид) Кат ном 5559 (10х10мл АЧТВ-SiL Minus-реактив+10х10мл 25мМ кальция хлорид) 1. Реактив APTT-SiL Реактив APTT-SiL Minus содержит коллоидный раствор смеси алюминиевой и магниевой соли кремниевой кислоты с оптимальной чувствительностью к дефициту факторов и гепарину. Реактив также содержит фосфолипиды с буфером и стабилизаторами. | набор | 3,00 | 90900 | 272 700,00 |
| 3 | Тест-система "Кальция хлорид для коагуолоrии" (Calcium Chloride). | "Кальция хлорид для коагуологии" Состав набора. Кальция хлорида 0,025М раствор, 10мл во флаконе  Стабильность. | набор | 2,00 | 29900 | 59 800,00 |
| 4 | Тест-система "Фибриноген no Клауссу (только тромбиновый реагент)" (Clauss Fibrinogen (Thrombin onlv). | Фибриноген по Клауссу (только тромбиновый реагент)  Фибриноген 100 NIH/мл по Клауссу - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (5 x 2.0 мл) Тромбиновый реагент 100 NIH/мл (2 x 1.0 мл) Калибратор фибриногена (2 x 25.0 мл) Буфер Оуренса Реактивы 1. Тромбиновый реактив.  Каждый флакон содержит приблизительно 100 единиц/мл NIH бычьего тромбина со стабилизаторами. Приготовление. Растворите каждый пузырек в 2,0 мл (для кат ном 5374) или в 5,0 мл (для кат ном 5378) коалиновой суспензии (0,5 г/л). Аккуратно перемешайте. Убедитесь в полном растворении реактива. Тромбиновый реагент можно использовать через 15 минут после приготовления. Не трясти. 2. Другие компоненты набора. Каждый комплект содержит инструкцию.  Хранение и стабильность. Запечатанные реагенты устойчивы до срока годности, указанного на флаконе при температуре 2÷80C. После приготовления, реактив устойчив в течение 8 часов при комнатной температуре или 1 неделю при 2÷80C. | набор | 3,00 | 97900 | 293 700,00 |
| 5 | Тестовый реагент "Буфер Оуренса" (Owrens Buffer). | Буфер Оуренса Буфер пригоден при работе вручную, на полуавтоматическом анализаторе и на автомате. Реактивы Оуренс буфер – 10 флаконов по 25 мл каждый. Каждый флакон содержит водный раствор натрия хлорида (125.4 mM) и 0.05% натрия азида, рН 7.2-7.6 | набор | 2,00 | 29900 | 59 800,00 |
| 6 | Тест-система ''Тромбиновое время" (Thrombin Time). | Тромбиновое время (10 x 5.0 мл) Тромбиновое время 3 NIH/мл Состав: (10 x 5.0 мл) Тромбиновое время 3 NIH/мл. Каждый пузырек содержит лиофилизованный реактив, приготовленный из бычьего тромбина с добавлением буфера и стабилизаторов. Разведенный реагент содержит приблизительно 3 единицы/мл тромбина. Внешне, до приготовления, реактив должен выглядеть как белая плотная лиофилизовання субстанция. | набор | 3,00 | 38900 | 116 700,00 |
| 7 | Тест-система "Дефицитная плазма по VII фактору (иммунозамещение)" (Factor VII Deficient Plasma (lmmunodepleted). | Дефицитная плазма по VII фактору (иммунозамещение)" (10 x 1.0 мл) Реактивы 1. Фактор-дефицитная плазма. Получена из человеческой плазмы и содержат менее 1% активности фактора. | набор | 1,00 | 111900 | 111 900,00 |
| 8 | Тест-система "Ристоцетин-кофактор (фактор Виллебранда) |  | набор | 1,00 | 347880 | 347 880,00 |
| 9 | Универсальный калибратор (Calibration Plasma). | Универсальный калибратор. Плазма для калибровки SARP может использоваться как референсная плазма, для определения факторов II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, фибриногена, фактора Виллебрандта, антигенов и функциональной активности ПрC и ПрS (общего и свободного), так же SARP можно использовать и для хромогенах тестов, включая АТ III, ПрC, фактор VIII и плазминоген. Состав: 1. SARP. Содержит лиофилизат пула цитратной плазмы, полученной от здоровых доноров. | набор | 1,00 | 39900 | 39 900,00 |
| 10 | Контроль качества норма (Routine Control N). | Контроль качества, норма. Контрольная плазма норма аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (норма). Состав: Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. | набор | 1,00 | 24900 | 24 900,00 |
| 11 | Контроль качества, умеренно выраженная патология (Routine Control А). | Контроль качества, умеренно выраженная патология (Routine Control A). Контрольная плазма умеренная патология, аттестованная по: ПВ, АПТВ, Фиб, ТВ, Антитромбину III (умеренно выраженная патология). Состав: Лиофилизированная плазма. Каждый пузырек содержит 1.0мл (3.0мл для кат ном 5499) лиофилизированную человеческую плазму (сдобавлением буфера). Ab-Trol 2 и Ab-Trol 3 получены из адсорбционной человеческой плазмы. Norma-Trol 1 приготовлен из пула нормальной плазмы. Hep-Trol приготовлен из пула человеческой плазмы с добавлением натриевой соли гепарина для моделирования плазмы, полученной от пациентов, получающих гепариновую терапию. | набор | 1,00 | 24900 | 24 900,00 |
| 12 | Контроль качества специальные тесты, патология (Speciality Assayed Control А). | Контрольная плазма Sac-1/ Sac-2  Контрольная плазма для специальных тестов П Контрольная плазма для специальных тестов (патология) может использоваться как нормальный/абнормальный контроль для таких тестов как: факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, фибриноген, фактор Виллебранда, ПрС (и его активность) и ПрS (общий и свободный). Также для хромогенных тестов: АТ III, ПрС, фактор VIII и плазминоген. Этот контроль должен анализироваться так же, как и свежая плазма пациента.  Реактивы 1. SAC-1 (10\*1мл). Содержит лиофилизат свежей цитратной плазмы (с добавлением буфера). | набор | 1,00 | 52900 | 52 900,00 |
| 13 | Тест-система "Агрегация AДФ (аленозин дифосфат)" (Adenosine Diphosphate); | Аденозин дифосфат (АДФ) 200 мкМ 80 тестов (2 x 1.0 мл) | уп | 50,00 | 35880 | 1 794 000,00 |
| 14 | Тест-система "Агрегация коллагеном" (Collagen); | Коллаген 100 мкг/мл 80 тестов (2 x 1.0 мл) | уп | 50,00 | 97080 | 4 854 000,00 |
| 15 | Тест-система "Агрегация эпинефрином" (Epinephrine)Эпинефрин 3 мМ | Эпинефрин 3 мМ (Адреналин) 80 тестов (2 x 1.0 мл) | уп | 50,00 | 35880 | 1 794 000,00 |
| 16 | Тест-система "Агрегация ристоцетином" (Ristocetin); | Ристоцетин 15 мг/мл, 200 тестов(10 x 0.5 мл) | уп | 8 | 339480 | 2 715 840,00 |
| 17 | Тест-система "Ристоцетин-кофактор (фактор Виллебранда)" (Ristocetin Cofactor Кit); | Тест-система для определения кофактора ристоцетина (4 x 5.0 мл) Лиофилизированные тромбоциты (2 x 1.5 мл) Ристоцетин 10 мг/мл (2 x 1.0 мл) Референсная плазма для калибровки (SARP) (2 x 0.5 мл) Ристоцетин КоФактор контроль патология (1 x 35.0 мл) ТРИС-буфер | уп | 1,00 | 347880 | 347 880,00 |
|  | **Всего:** |  |  |  |  | **13 110 300,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | - | - |

1. **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Представитель** |
| 1 | - | - |

1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес** | **Сумма договора** |
| 1 | - | - | - |

Закуп признан несостоявшимся на основании п.112 Правил (абзац 3).

**См. приложение Протокол 25.1**