**Протокол итогов**

**закупа способом запроса ценовых предложений**

**№12.2**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 146 | 15 час. 25 мин.  01 февраля 2021 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, форма выпуска** | **Ед.изм** | **Коли-чество** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| **МИ** | | | | | | |
| 1 | Перчатки хирургические, латексные,гладкие,опудренные,стерильные | Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде. размер: 8 | пара | 500 | 266,00 | 133 000,00 |
| **Для Анализатора газов крови ABL 800** | | | | | | |
| 2 | Годовой сервисный набор для ABL800 Flex. | Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800 | шт. | 1 | 785 150,00 | 785 150,00 |
| 3 | Мембраны для реферненого электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 3 | 98 200,00 | 294 600,00 |
| 4 | Мембраны калий электрод | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 723 600,00 | 723 600,00 |
| 5 | Мембраны кальция электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 723 600,00 | 723 600,00 |
| 6 | Мембраны хлор-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 723 600,00 | 723 600,00 |
| 7 | Мембрана натрия-электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 1 | 640 700,00 | 640 700,00 |
| 8 | Мембрана электрода глюкозы | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 3 | 248 400,00 | 745 200,00 |
| 9 | Мембрана лактатного электрода | Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL700/800. Для диагностики in vitro. | 4 шт./кор. | 3 | 248 400,00 | 745 200,00 |
| 10 | tHb калибровочный раствор | Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL700/800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. | 4 амп./кор | 1 | 69 690,00 | 69 690,00 |
| 11 | Ауточек уровень 1 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. | 30 амп./кор. | 1 | 204 700,00 | 204 700,00 |
| 12 | Ауточек уровень 2 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма. | 30амп./кор | 1 | 204 700,00 | 204 700,00 |
| 13 | Ауточек уровень 3 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | 30 амп./кор. | 1 | 204 700,00 | 204 700,00 |
| 14 | Ауточек уровень 4 | Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. | 30 амп./кор. | 1 | 204 700,00 | 204 700,00 |
| 15 | Очищающий раствор | Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. | флакон | 20 | 96 100,00 | 1 922 000,00 |
| 16 | Калибровочный раствор 1 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, cGlu, cLac, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов | флакон | 10 | 96 100,00 | 961 000,00 |
| 17 | Калибровочный раствор 2 | Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro.Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. | флакон | 10 | 96 100,00 | 961 000,00 |
| 18 | Промывочный раствор | Растворы: промывочный-600мл, из "Анализатор кислотно-щелочного и газового состава крови серии ABL 800 в исполнении FLEX, BASIC" | упак | 50 | 75 700,00 | 3 785 000,00 |
| 19 | Балон с калибровочным газом 1 | Газовый баллон, наполненный прецезионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% О2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар | балон | 1 | 200 220,00 | 200 220,00 |
| 20 | Балон с калибровочным газом 2 | Газовый баллон, наполненный прецезионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рО2, рСО2 в анализаторах ABL800/ ABL 700. Давление 34 бар | балон | 1 | 200 220,00 | 200 220,00 |
| 21 | Раствор гипохлорита | Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro. | фл. | 1 | 69 600,00 | 69 600,00 |
| 22 | рО2 электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на рО2 для анализаторов серии ABL700/800. | 1 шт./кор. | 1 | 1 120 000,00 | 1 120 000,00 |
| 23 | pCO2-электрод для анализатора газового состава крови ABL800 | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800 | шт | 1 | 1 160 000,00 | 1 160 000,00 |
| 24 | Са электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Са для анализаторов серии ABL700/800. | 1 шт./кор. | 1 | 756 600,00 | 756 600,00 |
| 25 | Cl электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Сl для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1 | 756 600,00 | 756 600,00 |
| 26 | К электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1 | 756 600,00 | 756 600,00 |
| 27 | Натрий электрод | Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL700/800 | шт. | 1 | 756 600,00 | 756 600,00 |
| 28 | Магнит для капилляров | Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального стержня внутри стеклянного капилляры | шт. | 1 | 17 800,00 | 17 800,00 |
| 29 | Уловитель сгустков | Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание сгустков крови в анализатор серии ABL800/ABL700 | упак | 2 | 60 000,00 | 120 000,00 |
| **Реагенты для полуавтомат "Coadata 4001"** | | | | | | |
| 30 | Тест-система "Тромбопластин" | "Жидкий тромбопластин" (10 x 10 мл) Суспензия тромбопластина из мозга кролика. (10 x 10,0 мл) Суспензия тромбопластина из мозга кролика (10 x 10,0 мл) Раствор хлорида кальция 0.025M | набор | 4 | 41900 | 167 600,00 |
| 31 | Тест-система "Активированное частичное тромбопластиновое время | 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 | 2 | 95500 | 191 000,00 |
| 32 | Тест-система "Кальция хлорид для коагуолоrии" | "Кальция хлорид для коагуологии"  Кальция хлорида 0,025М раствор, 10мл во флаконе  Стабильность. | набор | 1 | 31400 | 31 400,00 |
| 33 | Тест-система "Фибриноген no Клауссу (только тромбиновый реагент) | 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 | 2 | 41900 | 83 800,00 |
| 34 | 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 | 1 | 31400 | 31 400,00 |
| 35 | 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 | 2 | 40900 | 81 800,00 |
| 36 | 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 | 117500 | 117 500,00 |
| 37 | 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 | 41900 | 41 900,00 |
| 38 | 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 | 26200 | 26 200,00 |
| 39 | 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 | 26200 | 26 200,00 |
| 40 | 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 | 55600 | 55 600,00 |
| 41 | Тест-система "Агрегация AДФ (аленозин дифосфат)" (Adenosine Diphosphate); | Аденозин дифосфат (АДФ) 200 мкМ 80 тестов (2 x 1.0 мл) | уп | 15 | 24700 | 370 500,00 |
| 42 | Тест-система "Агрегация коллагеном" (Collagen); | Коллаген 100 мкг/мл 80 тестов (2 x 1.0 мл) | уп | 15 | 77300 | 1 159 500,00 |
| 43 | Тест-система "Агрегация эпинефрином" (Epinephrine)Эпинефрин 3 мМ | Эпинефрин 3 мМ (Адреналин) 80 тестов (2 x 1.0 мл) | уп | 15 | 24700 | 370 500,00 |
| 44 | Тест-система "Агрегация ристоцетином" (Ristocetin); | Ристоцетин 15 мг/мл, 200 тестов(10 x 0.5 мл) | уп | 3 | 345900 | 1 037 700,00 |
| 45 | 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 | 236000 | 236 000,00 |
| 46 | Магниты с покрытием | 3,5мм х 4 мм (30шт) | уп | 5 | 61900 | 309 500,00 |
| 47 | Кюветы | с магнитной мешалкой | уп | 10 | 75500 | 755 000,00 |
| 48 | референсная плазма (Speciality Assaed reference plasma) | 10x1,0 ml | уп | 1 | 124900 | 124 900,00 |
| 49 | Контрольная плазма для специальных тестов П (патология) | 10х1,0мл | набор | 1 | 52900 | 52 900,00 |
| 50 | Калибровочный раствор | Калибровочный раствор | уп | 2 | 131900 | 263 800,00 |
| 51 | Кювета, сликиконизированное окно | 8мм\*60мм | уп | 5 | 60900 | 304 500,00 |
|  |  |  |  |  |  | **25 785 580,00** |

**Дата и время представления ценового предложения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время** |
| 1 | ТОО "Дельрус РК" | 27.01.2021г. 10:55ч. |
| 2 | ТОО "Мелиор LTD" | 27.01.2021г. 11:00ч. |
| 3 | ТОО "ОрдаМед Алматы" | 28.01.2021г. 10:00ч. |

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

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

**3. 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 | ТОО "Мелиор LTD" | г. Нур-Султан, Желтоксан 38 | 19 784 000,00 |
| 2 | ТОО "ОрдаМед Алматы" | г. Алматы, ул. Курмангазы д.141, н.п. 163 | 5 692 600,00 |

**См. приложение Протокол 12.1**