**Протокол**

закупок из одного источника лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг

АО «НЦПиДХ»

г.Алматы 09 сентября 2020 года

Организатор закупа: АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии», БИН 991240004660, г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146.

1. обоснование применения способа закупа из одного источника:

закуп осуществляется способом из одного источника согласно пп.5) п.116 главы 11 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, приказа №08-21/187 от 08.09.2020 г.

1. краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование или фармацевтических услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Коли-во** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Патромтин SL | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (аЧТВ) в человеческой плазме. Патромтин SL позволяет быстрый скрининг нарушений во внутренней системе свертывания и с высокой чувствительностью выявляет факторы VIII и X, а также контактные факторы, позволяет диагностировать гемофилию.Материалы, поставляемые в наборе:20 флаконов с реагентом х5 мл(2000тестов в уп.) | набор | 3 | 79 183,00 | 237 549,00 |
| 2 | Berichrom AT III 1 Kit (Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор) 170 тестов | Антитромбин III является плазматическим ингибитором тромбина и активированного фактора Х, Берихром Антитромбин III (А) используется для быстрого определения физиологически активного антитромбина III и дает возможность диагностировать конгенитальную и приобретенную недостаточность антитромбина III, состояние, ассоциирующееся с повышенным риском развития тромбоза. на 170тестов | набор | 3 | 65 782,00 | 197 346,00 |
| 3 | Фактор 7 | Реагент для определения активности фактора свертывания VII, в человеческой плазме коагулометрическими методами при диагностике in vitro. Плазмы с дефицитом факторов свертывания - это лиофилизированная человеческая плазма с остаточной активностью фактора VII 0,1%. Дефицитные плазмы производятся путем иммуноадсорпции из нормальной плазмы. Дефицитные плазмы не содержат антигенов фактора VII соответственно. Фибриноген присутствует в количестве как минимум 1 г/л. В качестве стабилизатора присутствует маннитол (20 г/л). | набор | 10 | 53 600,00 | 536 000,00 |
| 4 | Coagulation Factor X - deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору X 3 x на 1 мл 60) | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания X и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | набор | 5 | 56 646,00 | 283 230,00 |
| 5 | Coagulation Factor XI - deficient plasma 3 x for 1 ml 60 (Плазма дефицитная по Фактору XI 3 x на 1 мл 60) | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания XI и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | набор | 5 | 34 719,00 | 173 595,00 |
| 6 | фактор 12 | Реагент, хроматографически очищенный фактор свертывания крови человека. Восполняет недостаток фактора свертывания XII и устраняет гипокоагуляцию у больных с его дефицитом.Материалы, поставляемые в упаковке: 8 флаконов с дефецитной плазмой х 1 мл | набор | 5 | 34 719,00 | 173 595,00 |
| 7 | Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) | Стандартная человеческая плазма для калибровки параметров: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторов II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, батроксомбиновое время, анититромбин III, Протеин С, Протеин S, плазминоген, фактор Виллебранда | набор | 3 | 73 092,00 | 219 276,00 |
| 8 | Имидозоловый буфер | Раствор, представляющий собой бутилимидазол натрия в воде - 6х15мл. | набор | 10 | 38 983,00 | 389 830,00 |
| 9 | Protein C reagent 1 Kit 60 (Реагент для определения Protein C коагулометрический 1 набор 60) | Реагент для определения активности протеина С в плазме .Протеин С - это ингибитор витамин-К -зависимого свертывания, регулирующий активность факторов свертывания V и VIII. Врожденная гетерозиготная недостаточность приводит к зависимой от возраста частой встречаемости тромбоза вен. Активатор протеина С, лиофилизированный: экстракт из яда Agkistrodon contortrix, стабилизированный. Неотромтин, лиофилизированный: аЧТВ реагент, состоящий из эллагиновой кислоты и растительных фосфолипидов, стабилизированных углеводами и глицином. Консервант: хлорамфеникол (0,09 г/л). Протеин-С-дефицитная плазма, лиофилизированная: цитратная человеческая плазма с содержанием протеина С <1%, стабилизированная буферным раствором HEPES (17 ммоль/л), содержит гепарин нейтрализатор – бромид гексадиметрина (5 мг/л) | набор | 1 | 136 438,00 | 136 438,00 |
| 10 | Фактор Виллебранда- vwF Ag 1 Kit 250 (Реагент для определения vwF Ag 1 набор 250) | Набор vWF Ag\* в сочетании с коагулометрическими анализаторами Siemens предназначен для лабораторного иммунно-турбидиметрического определения массы vWА Ag\* в плазме человека. Латексный реагент (раствор, представляющий собой жидкую лиофилизированную стабилизированную смесь человеческих тромбоцитов, ристоцетина и ЭДТА) - 4x2мл, Дилюент для латексного реагента (раствор, представляющий собой фосфат натрия в воде) - 4x4мл, Гепес буфер (раствор, представляющий собой 4-(2-гидроксиэтил)-1-пиперазинэтансульфоновую кислоту в воде) - 4x5мл. | набор | 2 | 711 426,00 | 1 422 852,00 |
| 11 | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл | Предназначен для промывания иглы пробозаборника аппарата. Фасовка: уп. (1 x 500 мл) | набор | 1 | 91 365,00 | 91 365,00 |
| 12 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза.Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл | набор | 5 | 18 274,00 | 91 370,00 |
| **Всего:** |  | |  |  |  | **3 952 446,00** |

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

**ТОО «IVD HOLDING»,** юридический адрес: г. Алматы, ул. Жандосова 172 А, договор на сумму **3 952 446,00 (Три миллиона девятьсот пятьдесят две тысячи четыреста сорок шесть) тенге.**

1. **ТОО «IVD HOLDING»** соответствует квалификационным требованиям, установленным [главой](#sub800) 3 Правил (Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729).

**Специалист Отдела правового**

**обеспечения и закупок Сарсенова Г.М.**