**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 | Набор LABScreenMixed для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II , 100 тестов | наб | 6 | 1 403 763 | 8422578 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года |
| 2 | Набор LABScreen PRA для определения антител | наб | 4 | 1 413 684 | 5654736 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года |
| 3 | Пластины электроды запающиеся для ассептического коннектора, "Предназначены для использования совместно с устройством для стерильного соединения пластиковых магистралей. | штука | 420  | 1970 | 827400 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года |
| 4 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA I и II классов (HLA-A\*/B\*/DRB1\*) методом ПЦР SSP одного образца на одном 96-ти луночном планшете Упкаковка - 20 планшетов | упаковка | 1 | 872 539 | 872 539 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года |
| 5 | Проточная жидкость 20 литров. Область назначения: Проточная жидкость для оборудования для HLA-исследованийТребования к техническим характеристикам:Проточная жидкость необходима для доставки образцов к оптической системе мультиплексного анализатора LABScan 3D. Комплектация: Количество – 20 литров во флаконе.Условия хранения: Температура хранения – комнатная. | флакон | 1 | 122 826 | 122826 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года |
| 6 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов LABScreen®, 1000 тестов. Назначения: конъюгат фикоэритрина и поликлональных козьих античеловеческих IgG, предназначенный для обнаружения человеческих иммуноглобулинов класса IgG с наборами LABScreen и LABScreenMulti.Функциональность: вспомогательный контрольный реагент для наборов LABScreen. Техническая характеристика: 1 мл флакона в фольгеОбласть применения: определение HLA-антител для трансплантации органов, для invitro диагностики.Условия хранения: транспортировка проводится в сухом льду. Хранить при температуре от 2 до 8 ° C. | упаковка | 2 | 272 411 | 544 822 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года |
| 7 | Отрицательный контроль для реагентов LABScreen®, 10 тестов. Негативная сыворотка используется в качестве контроля не специфического фонового сигнала с наборами LABScreen и LABScreenMulti, так как не содержит антител против HLA-антигенов I и II-классов.Упаковка содержит одну пробирку объемом 400 мкл.Транспортировка проводится в сухом льду.Температура хранения – 20°С, или ниже.Количество определений – 10.Совместимость с реагентами LabScreen и LABScreenMulti. | упаковка | 3 | 94 759 | 284277 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года  |
| 8 | Комплемент кроличий, в упаковке 5 флаконов по 1 мл, Rabbit complement lyophilized 5x1мл. Область назначения: Кроличий лиофилизированный комплемент изпользуется в качетсве комплемента для лимфоцитотоксического теста, в котором применятся лимфоциты периферической крови человека. Функциональность: Комплемент кроличий лиофилизированный –получен из пула сывороток здоровых кроликов. Комплемент должен вызывать специфический лизис 80-100% лимфоцитов в стандартном лимфоцитотоксическом тесте. Техническая характеристика: Сухое порошкообразное вещество Область применения: лимфоцитотоксический тест Комплектация: флакон содержащий 1 мл сухого вещества Условия хранения: Храниться и транспортируется при температуре минус 20°С. | упаковка | 3 | 36 085 | 108255 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года  |
| 9 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов. Область назначения: диагностические наборы HLA - READY PLATE ABC 144 предназначены для in vitro диагностики HLA антигенов в комплементзависимом микролимфоцитотоксическом тесте. | упаковка | 3 | 244 339 | 733017 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года  |
| 10 | Набор реагентов для определения HLA-антиител класса I и II методом ИФА уп=40 тестов . Назначения: предназначен для определения специфических HLA-антител в сыворотке крови пациентов до и после трансплантации органов.Функциональность: анализ с помощью наборов LAT™ превосходно соотносится с лимфоцитотоксическим методом на наборах LCT для определения антител к HLA класса I и II. Набор на 40 исследовании.Техническая характеристика:Набор состоит из 10 микропланшет с антигенами HLA, и наборами реагентов необходимых для постановки ИФА анализа, набор рассчитан на 40 определении.Область применения: Определение HLA-антителКомплектация:1. Планшеты Micro-ELISA- 20 планшет в упаковке по 2 теста в планшете;2. Контрольная сыворотка; лиофилизированнаяаллоантисыворотка к HLA (используется в лунках для положительного и отрицательного контроля) 10х 0.2 мл (восстановленный объем);3. Стерильная деионизированная вода (используется для восстановления контрольной сыворотки) 1 мл;4. Щелочная фосфатаза (AP) конъюгированная с IgG человека 100X 0,3мл;5. Разбавитель для антител 1х 50мл;6. Промывочный буфер 10х 125мл;7. Субстрат для колориметрического определения фермента: BCIP, компо-ненты A и B (BluePhos™ от KPL) 1х каждый флакон 15млСтоп-реагент 1х 25мл8. Инстркуция по применению на русском и казахском языках.Эксплуатационная характеристика: хранить и транспортировать все реагенты при температуре + 2-+5оС | упаковка | 1 | 1 753 436 | 1753436 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика в течение 2022 года  |

Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ТОО «OPTONIC», 010000, г. Астана, улица Керей, Жанибек Хандар, дом 5 , н.п. 47

1. 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.

1. Разместить протокол итогов способом из одного источника на интернет-ресурсе и заключить договор с ТОО «OPTONIC» на сумму 19 323 886 (Девятнадцать миллионов триста двадцать три тысячи восемьсот восемьдесят шесть) тенге на основании главы 13 настоящих Правил.

**Директор**

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