**Протокол об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг способом запроса ценовых предложений к объявлению № 2 от 30.03.2020 г.**

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

 г. Актобе, ул. Бр.Жубановых 253

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

 «30» марта 2020 года в 14 ч.00мин. в бухгалтерии ГКП «Областной центр крови» на ПХВ по адресу:

г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253 проведены итоги закупок изделий медицинского назначения и лекарственных средств и расходных

в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2020 г.

**2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших заявки**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации  | Адрес | Время предоставления заявок  |
| 1 | ТОО «Дельрус-РК» | г. Нур-Султан, пер. Шынтас 2/1 | 27.03.2020 г. 11:00 |
| 2 | ТОО «Мелиор LTD» | г. Нур-Султан, ул. Желтоксан 38 | 27.03.2020 г. 14:10 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лотов** | **Наименование товаров**  | **Ед.изм.** | **Объем**  | **Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения (таблицы цен) в размере** | **Победитель**  |
| ТОО «Дельрус-РК» | ТОО «Мелиор LTD» |  |
| 1 | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка AHG. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. | Уп (50 шт в упак) | 25 | 73699 | 73700 | ТОО «Дельрус-РК» |
| 2 |  Карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Сtl.-N/A1-N/B). Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка B должна содержать моноклональный реагент анти-B (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать не менее 50 карт (50 тестов) в упаковке упак +2…+25 ºС 15 месяцев моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови AB0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. | Уп (50 шт в уп) | 15 | 50599 | 50600 | ТОО «Дельрус-РК» |
| 3 |  Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System. | флакон | 8 | 14449 | 14450 | ТОО «Дельрус-РК» |
| 4 | Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эриктроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.) Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System. | уп | 6 | 30119 | 30120 | ТОО «Дельрус-РК» |
| 5 | Стандартные эритроциты для определения группы крови AB0 перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и B соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System. | уп | 1 | 16899 | 16900 | ТОО «Дельрус-РК» |
| 6 | Карта для определения антигенов Dvı+(RH1), C(RH2), E(RH3), c(RH4), e(RH5), Cw(RH8) и Kell(KEL1). Должна содержать не менее 8 микропробирок. Микропробирки гелевой карты Across для фенотипирования по системе Rh с Kell (K) обозначены на этикетке на передней стороне карты: - Микропробирка DVI+(RH1): моноклональный анти-D (человеческие IgG и IgM антитела, клоны RUM 1, P3X61, MS-26) - Микропробирка C(RH2): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, MS-24) - Микропробирка E(RH3): моноклональный анти-E (антитела IgG человека, MS-258, MS-80) - Микропробирка c(RH4): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, MS-33) - Микропробирка e(RH5): моноклональный анти-C (антитела IgM человека, клоны MS-16, MS-69) - Микропробирка Cw(RH8): моноклональный анти-Cw (антитела IgG человека, клон MS-110) не менее 50 карт (50 тестов) в упаковке упак +2…+25 ºС 15 месяцев- Микропробирка KELL(KEL1): моноклональный анти-Kell (антитела IgM человека, клон MS-56) - Микропробирка Ctl.: Отрицательный контрольный образец Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. | Уп (50 шт в уп) | 5 | 106846 | 106847 | ТОО «Дельрус-РК» |
| 7 |  Гелевая карта Акросс с нейтральным гелем Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться нейтральный гель в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты Проба на индивидуальную совместимость и аутоконтроль ферментативным методом, скрининг и идентификация нерегулярных антител и непрямое определение группы крови по системе АВО. | Уп (50 шт в уп) | 2 | 63899 | 63900 |  |
| 8 | Набор реагентов для проведения контроля качества при иммуногематологических исследованиях. Содержит 4 пробирки с не менее 4 мл цельной крови в каждорй со следующими антигенами эритроцитов и антиэритроцитарными антителами: Пробирка 1 – Группа A, R1R1 (D +, C +, e+), Kel1 антигены, антитела анти-B Пробирка 2 – Группа B, R1R2 (D +, C +, c+, E+, e+) антигены, антитела анти-A и анти-Kell Пробирка 3 – Группа AB, rr (c+, e+) антигены, антитела анти-D Пробирка 4 – Группа O, R2R2 (D +, c+, E+) антигены, антитела анти-A и анти-B Концентрация эритроцитов в каждой пробирке скорректирована до 25%-30%. | Уп (4\*4 мл) | 2 | 124999 | 125000 |  |
| 9 | Стандартные эритроциты для определения специфичности (идентификации) антител. Набор из не менее одиннадцати флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 5 мл человеческих эритроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов, должны содержать антигены соответствующие основным клинически значимым антителам и быть отобраны таким образом, чтобы анализируя в совокупности реакции агглютинации эритроцитов из каждого флакона в присутствии исследуемого образца в гелевой карте с античеловеческим глобулином методом исключения с большой вероятностью можно было установить специфичность антител в исследуемом образце. Каждая партия должна сопровождаться листом, на котором указан состав антигенов в каждом флаконе. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System. | Уп (11x5 мл) | 1 | 115499 | 115500 |  |

**3. Список потенциальных поставщиков, подавших ценовое предложение**

По результатам рассмотрения комиссия приняла решение:

- **по лотам №1 №2, №3, №4, №5, №6, №7 , №8, №9, признан победителем потенциальный поставщик ТОО «Дельрус РК»**  предложившему наименьшую цену, в срок до 05 апреля 2020 г. предоставить документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям потенциального поставщика.

Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику **ТОО «Дельрус РК» подписанный договор закупа на общую сумму 3 942 190 тг (три миллиона девятьсот сорок две тысячи сто девяносто)** тенге, оставляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**Председатель комиссии: Неталина Г.Ж.**

**Главная медсестра: Торежанова З.А.**

**Главный бухгалтер: Уайсбаева Н.К.**

**Заместитель директора по мед. Части: Абдрахманова Г.Б.**

**Юрист Темиргалиев Т.Ж.**

**Секретарь комиссии: Аманова Д.Е.**