**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** | **Сроки поставки** |
| 1 | Пластиковые флаконы с питательной средой для определения присутствия в тромбоцитах аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: панкреатический гидролизат (перевар) казеина (1,7% вес/объем), папаиновыйгидролизат соевой муки (0,3% в/о), полианетол-сульфонат натрия (SPS) (0,035% в/о), пиридоксин HCI (0,001% в/о) и другие комплексные аминокислоты и углеводные субстраты в дистиллированной воде. Флаконы подготовлены в вакууме с СО2 в кислороде. 100 шт/уп. | уп | 1 | 379 500 | 379500 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 2 | Пластиковые флаконы с питательной средой для определения присутствия в тромбоцитах анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий. Одноразовые флаконы содержат 40 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: панкреатический гидролизат (перевар) казеина (1,36% вес/объем), папаиновыйгидролизат соевой муки (0,24% в/о), полианетол-сульфонат натрия (SPS) (0,035% в/о), витамин К3 (0,00005% в/о), гемин (0,0005% в/о), дрожжевой экстракт (0,376% в/о), гидрохлорид пиридоксина (0,0008% в/о), пировиноградная кислота (соль натрия, 0,08% в/о), восстановители и другие комплексные аминокислоты и углеводные субстраты в дистиллированной воде. Флаконы подготовлены в вакууме с СО2 в азоте. 100 шт/уп. | уп | 1 | 379 500 | 379500 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 3 | Контрольная кровь (низкий уровень)для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | уп | 8 | 13376 | 107008 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 4 | Контрольная кровь(норма)для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам | уп | 8 | 13376 | 107008 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 5 | Контрольная кровь(высокий уровень)для проверки прецизионности и точности гемотологических анализаторов по 15 диагностическим и 6 сервисным препаратам | уп | 8 | 13376 | 107008 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |
| 6 | Готовый к использованию реагент,длялизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов,анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов(лейкоцитов,нейтрофилов и смешанной популяции клеток)и измерения уровня гемоблобина.Содержит соли аммония и хлора натрия | уп | 1 | 130 884 | 130884 | в течение 10 -ти календарных дней со дня получения заявки от Заказчика |

Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ТОО «Медиленд», г. Алматы, ул.Ташкентская 417 «А»-

3. На основании п.145 Главы 11 следующие документы представлены не были:

 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.

4. Признать закуп из одного источника не состоявшимся в связи с отсутствием ценового предложения от потенциального поставщика в установленные сроки на основании пункта 151 главы 11 Правил

**Директор**

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