**Протокол №1**

# об итогах закупа способом запроса ценовых предложений профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год

# (10 лотов)

**г. Караганда 21 января 2019 г.**

# Заказчик-организатор закупа: КГП «Областной центр крови» управления здравоохранения Карагандинской области, расположенное по адресу г. Караганда, пр. Шахтеров, 81, провел закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год.

# Данный способ закупа применен в соответствии с пунктом 103 главы 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила).

# Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование отражены в приложении к настоящему Протоколу.

# Следующими потенциальными поставщиками представлено ценовое предложение на лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические) препараты иизделия медицинского назначения для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год до истечения окончательного срока представления ценовых предложений *(ценовые предложения предоставлялись в срок до 09.00 часов 17 января 2019 года):*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального**  **поставщика** | **Дата и время предоставления ценового предложения** |
|  | ТОО «CINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, 151, офис 48 | 14.01.2019 г. 10:40 |
|  | ТОО «БионМедСервис» | г. Караганда, пр. Строителей, стр. 6 | 16.01.2019 г. 15:46 |
|  | ИП «Носевич Л.А.» | г. Алматы, ул. Есенова д. 60А | 17.01.2019 г. 08:50 |
|  | ТОО НПФ «Медилэнд» | г. Алматы, ул. Ташкентская 417А н.п.1 | 16.01.2019 г. 11:32 |
|  | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Астана  , ул. Мәриам Жагорқызы 21 | 17.01.2019 г. 08:55 |

Ценовые предложения потенциальных поставщиков отражены в приложении к настоящему Протоколу.

1. При проведении закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год эксперты не привлекались.
2. По результатам рассмотрения ценовых предложений, заказчиком-организатором закупок принято решение:
3. Определить победителем по лоту № 1 ТОО «CINA PHARM», в связи с участием только одного потенциального поставщика *(п. 112 Правил)*;
4. Определить победителем по лоту № 2 ТОО «Медицина-Әлемы», в связи с участием только одного потенциального поставщика *(п. 112 Правил)*;
5. Определить победителем по лотам №№: 3, 4, 5 ТОО «БионМедСервис» в связи с участием только одного потенциального поставщика *(п. 112 Правил);*
6. Определить победителем по лотам № 6, 7 ТОО НПФ «Медилэнд» в связи с участием только одного потенциального поставщика *(п. 112 Правил);*
7. Определить победителем по лотам № 8, 9, 10 ИП «Носевич Л.А.» в связи с участием только одного потенциального поставщика *(п. 112 Правил);*

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор** | **Садвакасов Т.М.** |
| **Менеджер по**  **государственным закупкам** | **Смагулов С.С.** |

**Приложение к протоколу №1 от 21.01.19 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара, краткая характеристика** | **Өлшем бірлігі/ Единица измерения** | **Саны/ Количество** | **Бағасы/ Цена, тенге** | **Ценовые предложения представленные потенциальными поставщиками** | | | | |
| ТОО «CinaPharm» | ТОО НПФ «Медилэнд» | ТОО «БионМедСервис» | ИП «Носевич Л.А.» | ТОО «Медицина-Әлемы» |
|  | Для использования с аппаратом для цитоплазмафереза Haemonetics MCS+  В комплект входят:1) Набор с лейкофильтром для сбора тромбоцитов и плазмы – 1шт.2) Раствор антикоагулянта ACD-A, 500 мл. – 1 шт  Описание комплекта и состав:  Каждый набор является закрытой системой однократного применения и уложен в индивидуальную пластиковую упаковку.  1. Набор: 1) Центрифужный колокол Latham, 225 мл. -1шт. 2) Аферезная игла размером 16Gc предохранителем иглы -1шт. 3) Пробоотборник, 50мл с адаптером для вакуумной пробирки – 1шт. 4) Контейнер для хранения тромбоцитов, 1000мл с пробоотборниками – 2 шт. 5) Контейнер для предварительного сбора тромбоцитов перед лейкофильтрацией, 600 мл. - 1шт 6) Контейнер для хранения СЗП, 1000 мл. - 1шт. 7) Контейнер для удаления воздуха, 90 мл. - 1шт. 8) Контейнер для воздуха/плазмы богатой тромбоцитами – 1шт. 9) Лейкоцитарный фильтр HaemoneticsLRFXL – 1шт. 10) Линия антикоагулянта со спайк-коннектором и бактериальным фильтром – 1шт. Набор стерилизован этиленоксидом (EtO) Этот набор применяется в комплексе с Аппаратом для цитоплазмафереза Haemonetics MCS+ для сбора лейкофильтрованных тромбоцитов. 2. Раствор антикоагулянта ACD-A объемом 500 мл, стерильный, однократного применения. Описание изделия: Раствор ACD-Aпредставляет собой стерильный, апирогенный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в пластиковом мешке, покрытом многослойной полипропиленовой плёнкой. Продукт представлен в мешке объемом 500 мл. раствора. Стерилизован сухим паром. Состав изделия: Каждый 1 литр продукта содержит: Натрия цитрат 22,0г Лимонная кислота, моногидрат 8,0г Глюкоза, моногидрат 24,5г Вода для инъекций – до 1000 мл. | Комплект | 16 | 92 400,00 | 92 400,00 |  |  |  |  |
|  | Виротрол I-Fфаттустованный, одноуровневый/флакон с дозаторм 1\*5 мл №00168. Assayed VIROTROL I – F предназначен для применения в анализах in vitro с целью определения антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1), антител к T-лимфотропному вирусу человека типа I (ТЛВЧ-I), антител к вирусу гепатита C (ВГС), поверхностного антигена гепатита B (HBsAg), антител к ядерному антигену гепатита B (HBc) и антител к цитомегаловирусу (ЦМВ). Этот продукт предназначен для применения как средство оценки прецизионности и может быть использован для обнаружения систематических отклонений в конкретных процедурах лабораторных анализов. | Упаковка | 1 | 460 058,00 |  |  |  |  | 460 058,00 |
|  | Стандартный контрольный раствор 2-8с EIGHTCHECK-L 1,5 мл. Контрольная кровь (низкий уровень) для гематологического анализатора Sysmex KX-21N | Флакон | 3 | 10 053,00 |  |  | 10 000,00 |  |  |
|  | Стандартный контрольный раствор 2-8с EIGHTCHECK-N 1,5 мл. Контрольная кровь (норма) для гематологического анализатора Sysmex KX-21N. | Флакон | 3 | 10 053,00 |  |  | 10 000,00 |  |  |
|  | Стандартный контрольный раствор 2-8с EIGHTCHECK-Н 1,5 мл. Контрольная кровь (высокий уровень) для гематологического анализатора Sysmex KX-21N | Флакон | 3 | 10 053,00 |  |  | 10 000,00 |  |  |
|  | Набор реагентов BD Plasma Count Kit 50 тестов. Набор BD Plasma Count предназначен для диагностики in vitro для идентификации и перечисления остаточных лейкоцитов (rWBC), эритроцитов (rRBC) и тромбоцитов (rPLT) в свежей человеческой плазме с использованием проточной цитометрии. | Набор | 1 | 341 018,00 |  | 341 018,00 |  |  |  |
|  | Контрольные пробы Leuco Count. Контроль BD Leucocount ™ PLT используется для контроля методов для перечисления остаточных лейкоцитов в лейкоцидуемых продуктах тромбоцитов, включая процесс разбавления и окрашивания, настройку метода и перечисление WBC.  Контроль BBC Leucocount ™ RBC используется для контроля методов для перечисления остаточных лейкоцитов в leucoreduced продуктах RBC, включая процесс разбавления и окрашивания, настройку метода и перечисление WBC. | набор | 1 | 97 354,00 |  | 97 354,00 |  |  |  |
|  | 0,8% стандартные эритроциты для скриненга антител Серджискрин (3х10мл) | Упаковка | 12 | 26 928,00 |  |  |  | 26 925,00 |  |
|  | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен 2(А1+В)(2х3мл) | Упаковка | 12 | 14 960,00 |  |  |  | 14 955,00 |  |
|  | Ortho confidence Внутренний контроль 11х3мл | Упаковка | 3 | 333 880,00 |  |  |  | 330 875,00 |  |

**Менеджер по государственным закупкам Смагулов С.С.**

Ознакомлены:

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. заведующего ОЗК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шабанова Ж.К.  Старшая медсестра ОЗК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Иванова Ю.В.  Заведующая ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Хамитова К.А. | Заведующая ЛДИ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пужеева Е.П.  Врач-лаборант ОКК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Денисенко Т.Н.  И.о. главной медсестры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тажиева Р.Т. |