**Протокол итогов №33**

**по итогам закупа реагентов способом запроса ценовых предложений**

**г. Нур-Султан «19» мая 2020 года**

**Заказчик/организатор закупок:** АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Нур-Султан, пр-т Абылайхана, дом 42.

**1**. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее – Правила) осуществила закуп товаров способом запроса ценовых предложений.

2**.** Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленные сроки приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.

3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет.

4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:

1) Лот №1,2,3 ТОО «Люкс Тест», (РК,г.Караганда, ул.Муканова строение 18/7), цена договора **870 336,00** тенге;

2)Лот №4,5 ТОО «ДиАКит»(РК,г.Караганда,Октябрьский район, микрорайон 19) цена договора **63 980,00** тенге;

3)Лот №6 ТОО «Sivital Казахстан» (РК,г.Алматы, ул.Муратбаева 23/1) цена договора **48 000,00** тенге;

5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупа обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 113 Правил для последующего подписания сторонами договора закупа.

6. Отделу государственных закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З.**

*Исп.Ахмадиева А.Т.*

*23-21-50*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** | **ТОО Люкс Тест** | **ТОО Sivital Казахстан**  | **ТОО ДиАКит** |
|  | Рекомбипластин 2G | Рекомбипластин 2G (реагент для ПВ и фиб.) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G /Prothrombin Time Reagent из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (10х20мл) +2 +8 С | упк | 2 | 70 173,00 | 140 346,00 | **138 346,00** |  |  |
|  | Антитромбин жидкий  | Антитромбин жидкий - HemosIL Liquid Antithrombin из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями ( 2x2+4x4 mll) t+2 +8 C  | упк | 1 | 96 670,00 | 96 670,00 | **94 670,00** |  |  |
|  | Д-Димер, (уп.: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратора | Д-Димер, (уп.: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратора) из комплекта Анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP,модификации: ACLTOP350 CTS, ACLTOP550 CTS, ACLTOP 750, ACLTOP750 CTS, ACLTOP750 LAS +2 +8 С  | упк | 3 | 214 440,00 | 643 320,00 | **637 320,00** |  |  |
|  | Контрольный материал Humatrol N | Лиофилизированный контрольный материал на основе бычьей сыворотки.Назначение: Для калибровки или контроля качества в клинической лаборатории. Более 40 аттестованных показателей.Аттестованные значения в области нормальных значений: в диапазоне 15,3 – 26,1 мкмоль/л.Фасовка: 6х5 мл.Стабильность после разведения: 2-8°С – не менее 7 дней, не менее 1 месяца при - 20°С. | упк | 1 | 34 990,00 | 34 990,00 |  | 35 400,00 | **30 990,00** |
|  | Контрольный материал Humatrol P | Лиофилизированный контрольный материал на основе бычьей сыворотки.Назначение: Для калибровки или контроля качества в клинической лаборатории. Более 40 аттестованных показателей.Аттестованные значения в области патологии: в диапазоне 33,8 – 57,5 мкмоль/л.Фасовка: 6х5 мл.Стабильность после разведения: 2-8°С – не менее 7 дней, не менее 1 месяца при - 20°C. | упк | 1 | 36 990,00 | 36 990,00 |  | 35 400,00 | **32 990,00** |
|  | Мультикалибратор AUTOCAL | лиофилизированный мультикалибратор на основе сыворотки человека.Назначение: Для калибровки автоанализаторов в клинической биохимии. Аттестовано около 30 методов.Фасовка: 4х5 мл.Стабильность после разведения: при температуре хранения +2...8°С - 7 дней, при -20°С - 1 месяц ; при комнатной температуре (+15...25°С) - 8 часов. | упк |  1 |  52 800,00 |  52 800,00 |  | **48 000,00** | 48 800,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З.**