**Протокол итогов №29**

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

**г. Нур-Султан «9» апреля 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 №3 ТОО «ОСТ-ФАРМ», (РК, г.Усть-Каменогорск, ул.Астана,16А) цена договора **613 300,00** тенге;

2)Лот №4,5,6 ТОО «Кристалл АСТ» (РК,г.Нур-Султан,пер.Шынтас, д 2/1) цена договора **984 200,00** тенге;

4) Лоты №1,2,7,8,9 признаны несостоявшимся.

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.Муканова А.Т.*

*23-21-50*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **техспецификация** | **Единицаизмерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма** | **ТОО** **АЛЬЯНС- ФАРМ** | **ТОО ОСТ -ФАРМ** | **ТОО Кристалл АСТ** |
|  | Облучатель-рециркулятор медицинский СН 211-115 Пластик | ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ГРИППА!Беcшумен в работеВысокая эффективность обеззараживания воздуха (до 99%)На лицевой панели предусмотрен удобный таймер установки времени работыНаружные поверхности выполнены из ударопрочного пластикаАбсолютно безопасен для людейПредусмотрены крепежи для установки на стену и подставку передвижнуюВнимание! Подставка для рециркулятора поставляется отдельно и не входит в стоимость облучателя-рециркулятора.Технические характеристики:Габариты (ДхШхВ) (± 5%): 720х175х110 ммПотребляемая мощность (не более): 40 ВтПроизводительность (± 5%): 60 м³/чИсточник излучения: 2 УФ-лампы | шт | 4 | 130 000 | 520 000 |  |  |  |
|  | Перчатки стерильные. | Латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, текстурированные, неопудренные, наружная и внутренняя поверхность обработаны силиконом для лучшего надевания, усиленная манжета без валика, одинарная толщина: палей-0,22мм, ладонь-0,205мм, манжета- 0.24 мм, длина 310 мм, прочность на разрыв-17 Н, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 28 мкг/г. Размеры: по согласованию с заказчиком Не имеют запаха. | пара | 5 500 | 600 | 3 300 000 |  |  |  |
|  | Водно-воздушный пистолет | **Пистолет вода/воздух с 8-мью насадками для очистки полого инструментария.** Изготовлен из нержавеющей стали.Применяется для обработки полых изделий (пипетки, иглы, катетеры, эндоскопы, цистоскопы и т.д.). Для достижения быстрой, эффективной и экономичной обработки (мойки/сушки) применяется сжатый воздух или вода.Небольшой винт за курком позволяет регулировать напор воды/ расход, который может быть выставлен на максимальный уровень по резьбе. Ручка изготовлена из теплоизолирующего материала. Комплект состоит из пистолета, трубки, коннектора для подключения к источнику воды и крепления, монтируемого на стене, с различными насадками для отсасывания, ополаскивания и сушки. Все форсунки с легкостью устанавливаются на пистолет с помощью с помощью специальной насадки. В комплекте:- 8 насадок;- шланг для воды – 1 шт;- шланг для воздуха – 1 шт;- компрессор сжатого воздуха (опция) | шт | 1 | 894 904 | 894 904 |  | **613 300,00** |  |
| **4** | Бутыль 1000 мл  | Бутыль 1000 мл темное стекло,широкое горло с притертой пробкой. | шт | 10 | 4 345 | 43 450 |  |  | **43 000,00** |
| **5** | Бутыль 2500мл  | темное стекло, широкое горло с притертой пробкой | шт | 26 | 10 250 | 266 500 |  |  | **265 200,00** |
| **6** | Держатель для капельницы | Держатель для капельницы | шт | 40 | 20 000 | 800 000 | 680 000,00 |  | **676 000,00** |
| **7** | Держатель дозатор для флакон (антисептик) | Держатель дозатор для флакон (антисептик) | шт | 15 | 10 000 | 150 000 |  |  |  |
| **8** | Тележка для прибора Equator EQ-5000 | Тележка для обеспечения мобильности прибора согревающего конвекционного типа.  Пять колес. Ножной тормоз на 2 из них. Столб-стойка для регуляции высоты крепления прибора.  Ручка для удобства перемещения. Перемещаемая по стойке  корзинка для комплектующих. | шт | 2 | 642 400 | 1 284 800 |  |  |  |
| **9** | Системы одноразовые | для переливания крови | шт | 4 173 | 81,79 | 341 309,67 |  |  |  |

 **Руководитель ОГЗ Рахимова Л.З.**