**Протокол итогов № 54**

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

**г. Нур-Султан «10» июля 2019 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, 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, 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) Лоты №1 ТОО «Элефант-XXI» (РК,г.Нур-Султан, район Есиль,ул.Е49,д.7,НП 6), цена договора **190 360,00** тенге;

2) Лоты №4,5,6,7,8,9,10,11,12 ТОО «ТЦ Мастер» (РК,г.Кокшетау, ул.Акана серы 100) цена договора **3 955 050,00** тенге;

3) Лоты №2,3 признаны несостоявшимися

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.

**И.о. Руководитель ОГЗ Айткулова Ж.М.**

*Исп. Ахмадиева А.Т*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)** | **Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг (на русском языке)** | **Единица измерения**  | **Количество, объём** | **Цена за единицу, тенге** | **Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге** | **ТОО Элефант -XXI** | **ТОО ТЦ Мастер** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | Зарядное устройство KaWe MedCharge 4000 | в комплекте с сетевым адаптером для зарядки аккумуляторных рукояток/12.8005.002/ | шт | 2 | 95 184,00 | **190 368,00** | **190 360,00** |  |
|  | Миксер | Это стационарная модель с чашей и нестандартно вращающимися венчиками. Венчики крепятся к дискообразному основанию, которое тоже вращается. Получается, что насадки крутятся по своей оси и двигаются по периметру емкости одновременно. Планетарная система дает повышенное качество смешивания и большую скорость обработки. Для перемещивания и взбивания контрастных жидкостей(бария-сульфат,порошок). Скорость планетарных моделей не очень большая, а мощность наоборот повышенная. Стационарный взбиватель желательно устанавливать на постоянное место на равной горизонтальной поверхности. | шт | 1  | 13 000,00 | **13 000,00** |  |  |
|  | Аппарат Боброва  | состоит из стеклянной банки 1 с притертой пробкой 2, трубок 3 и 4 для подачи воздуха и бариевой суспензии соответственно, резиновой груши 5 для нагнетания воздуха, соединительных штуцеров 6 и 7.Воздух из резиновой груши 5 по трубке 3 и через штуцер 6 подается под крышку 2, где над поверхностью суспензии создается необходимое давление. Суспензия под этим давлением подается по трубке 4 через штуцер 7 в систему для ирригоскопии.Все детали аппарата выдерживают многократную стерилизацию и хорошо моются.Комплект поставкиКомплект поставки аппарата Боброва для ирригоскопии: *штанглас или штанглаз* (стеклянная банка с притертой или завинчивающейся пробкой), груша для нагнетания воздуха, трубка медицинская Ø5 мм для нагнетания воздуха, трубка медицинская Ø8 мм для бариевой суспензии, одноразовое устройство для ирригоскопии (игла для пневмоторакса и кислородный катетер) и соединительные штуцера — 2 шт | шт | 3 | 12 000,00 | **36 000,00** |  |  |
|  | Cobas u pack (400 strips) - кассеты с тест-полосками | Кассеты с тест-полосками | набор | 10 | 54 610,00 | **546 100,00** |  | **546 000,00** |
|  | Cobas u cuvette (400 pc) - кюветы | Специальные кюветы для образцов, используются для измерения в модуле микроскопии | набор | 10 | 198 616,00 | **1 986 160,00** |  | **1 985 000,00** |
|  | Cobas U Calibration Strip, 25 Str. - калибровочные тест-полоски | Специальные тест-полоски для калибровки измерительного блока анализатора | набор | 1 | 21 277,00 | **21 277,00** |  | **21 250,00** |
|  | Waste Box Carton - контейнеры для отходов | Контейнеры для сбора обработанного твердого материала (тест-полоски, куветы) | набор | 3 | 12 335,00 | **37 005,00** |  | **36 900,00** |
|  | Rack Tray, 75 pos, collapsible, PVT | Металлический поддон для установки на него штативов с образцами, контролями, очистителями. Вмещает 15 штативов за раз | набор | 2 | 138 680,00 | **277 360,00** |  | **277 200,00** |
|  | RD STANDART RACK 0001-0050 | Комплект из 50 штативов серого цвета для установки образцов. Каждый штатив вмещает 5 образцов. | набор  | 1 | 694 863,00 | **694 863,00** |  | **694 500,00** |
|  | Раствор гидрохлорида натрия 4% | Раствор гидрохлорида натрия 4% используется для системной промывки анализатора. | набор | 2 | 54 000,00 | **108 000,00** |  | **108 000,00** |
|  | STD-RACK, WASH W999 GREEN (2PCS) | Штатив зеленого цвета для установки на него очищающих растворов. Применяется только во время очистки и промывки прибора. | набор  | 1 | 47 795,00 | **47 795,00** |  | **47 700,00** |
|  | STD-RACK, CONTROL Q001-Q010 WHITE | Штатив белого цвета для установки на него очищающих растворов. Применяется только во время очистки и промывки прибора. | набор  | 1 | 238 877,00 | **238 877,00** |  | **238 500,00** |