|  |  |
| --- | --- |
|  | **«ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |
|

**Протокол № 7**

**Об итогах закупа изделий медицинского назначения**

г. Алматы «01» марта 2019 г.

1. Акционерное общество "Национальный медицинский университет", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 88, в соответствии с п.103 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» утвержденного Постановлением Правительства РК от 30.10.2009 г. № 1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Еди- ница изме- рения** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара (в тенге)** | **Общая стоимость Товара (в тенге)** |
| 1 | Держатель электродов | JackKNIFE держатель электрода: 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м; Безопаcность напряжения до 6000 Вп; Надежная идентификация и отслеживание; Шестигранное кодирование; Защита от перегиба | шт | 3 | 85 800,00 | 257 400,0 |
| 2 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный NON-Stick-Gold, антипригарный, прямой, 195 мм, 8 мм х 2 мм; Функции отведения тепла и неадгезивности; Безопасность напряжения до 550 Вп; Небликующая поверхность; Гемостаз сосудов до 2 мм; Атравматичные кончики | шт | 3 | 286000 | 858 000,0 |
| 3 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный NON-Stick-Gold, антипригарный, изогнутый, 110 мм, 6 мм х 0,5 мм Функции отведения тепла и неадгезивности Безопасность напряжения до 550 Вп; Небликующая поверхность; Гемостаз сосудов до 2 мм; Атравматичные кончики | шт | 3 | 286000 | 858 000,0 |
| 4 | Держатель электродов | Держатель электродов ErgoPEN large 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м Безопаcность напряжения до 6000 Вп; Надежная идентификация и отслеживание; Шестигранное кодирование; Защита от перегиба | шт | 2 | 114 500 | 229 000,0 |
| 5 | Электрод-игла | прямая, коннекто 4 мм п. 5 шт.Электрод-игла, прямой, Ø 4 мм (уп. 5 шт.); Минимальное распространение тепла; Острый вольфрамовый микро электрод; Высокотемпературная безопасная изоляция; Шестигранная кодировка | уп | 1 | 32 600 | 32 600,0 |
| 6 | Электрод-нож | Электрод-нож ромбовидный, прямой, Ø 4 мм (уп. 5 шт.); Минимальное распространение тепла; Острый вольфрамовый микро электрод; Высокотемпературная безопасная изоляция; Шестигранная кодировка | уп | 1 | 32 600 | 32 600,0 |
| 7 | Держатель электродов | Держатель электродов ErgoPEN slim , 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м. Безопаcность напряжения до 6000 Вп Надежная идентификация и отслеживание. Шестигранное кодирование. Защита от перегиба | шт | 2 | 83 700 | 167 400,0 |
| 8 | Кабель для нейтральных электродов одноразового применения | Кабель для одноразовых нейтральных электродов, стандартный, 4,5 м. Безопасно для напряжения до 6000 Вп. Высокая гибкость и безопасность в работе. Защита от перегиба Коррозионная защита. Специальная защита контакта | шт | 2 | 65500,0 | 131 000,0 |
| 9 | ВЧ-инструмент с активацией на инструменте, для электродов | Держатель электродов, 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м. Безопаcность напряжения до 6000 Вп Надежная идентификация и отслеживание. Шестигранное кодирование. Защита от перегиба | шт | 3 | 106 000 | 318 000,0 |
| 10 | Биполярный пинцет | Пинцет биполярный, антипригарный, прямой, 160 мм, 8 мм х 1 мм Функции отведения тепла и неадгезивности Безопасность напряжения до 550 Вп. Небликующая поверхность Гемостаз сосудов до 2 мм. Атравматичные кончики | шт | 5 | 170 600 | 853 000,0 |
| 11 | Биполярный кабель | Кабель биполярный, для пинцеты, для 2-контактного 28 мм, 4,5 м Безопасно для напряжения до 6000 Вп. Высокая гибкость и безопасность в работе. Защита от перегиба. Коррозионная защита Специальная защита контакта | шт | 5 | 50600 | 253 000,0 |
| 12 | Пинцет биполярный Non-Stick, | Пинцет биполярный, антипригарный, сферическая рукоятка, прямой, 180 мм, 0,3 мм; Функции отведения тепла и. неадгезивности; Безопасность напряжения до 550 Вп; Небликующая поверхность; Гемостаз сосудов до 2 мм; Атравматичные кончики | шт | 3 | 239000 | 717 000,0 |
| 13 | Пинцет биполярный Non-Stick | Пинцет биполярный, антипригарный, изогнутый, 110 мм, 6 мм х 0,5 мм. Функции отведения тепла и неадгезивности. Безопасность напряжения до 550 Вп. Небликующая поверхность. Гемостаз сосудов до 2 мм. Атравматичные кончики | шт | 3 | 223000 | 669 000,0 |
| 14 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный, антипригарный, байонетный, 180 мм, 0,3 мм Функции отведения тепла и неадгезивности. Безопасность напряжения до 550 Вп. Небликующая поверхность Гемостаз сосудов до 2 мм. Атравматичные кончики | шт | 3 | 239000 | 717 000,0 |
| 15 | Пинцет биполярный | Пинцет прямой, антипригарный155 мм, 0,6 мм Функции отведения тепла и неадгезивности Безопасность напряжения до 550 Вп. Небликующая поверхность Гемостаз сосудов до 2 мм. Атравматичные кончики | шт | 3 | 239000 | 717 000,0 |
| 16 | Электрод-игла | Электрод-игла, прямой, Ø 4 мм (уп. 5 шт.) Минимальное распространение тепла Острый вольфрамовый микро электрод Высокотемпературная безопасная изоляция Шестигранная кодировка | уп | 3 | 23000 | 69 000,0 |
| 17 | Электрод-нож | Электрод-нож, прямой, Ø 4 мм (уп. 5 шт.) Минимальное распространение тепла. Острый вольфрамовый микро электрод Высокотемпературная безопасная изоляция. Шестигранная кодировка | уп | 3 | 23000 | 69 000,0 |
| 18 | Держатель электродов | Держатель электродов JackKNIFE , 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м. Безопаcность напряжения до 6000 Вп Надежная идентификация и отслеживание. Шестигранное кодирование. Защита от перегиба | шт | 2 | 106000 | 212 000,0 |
| 19 | Кабель для одноразовых нейтральных электродов | Кабель для одноразовых нейтральных электродов, стандартный, 4,5 м Безопасно для напряжения до 6000 Вп. Высокая гибкость и безопасность в работе. Защита от перегиба. Коррозионная защита Специальная защита контакта | шт | 3 | 150000,0 | 450 000,0 |
| 20 | Нейтральный Электрод | Двухсоставной нейтральный электрод одноразового применения (для аппарата высокочастотной хирургии), размер 110 см2 ПЭ-пеноматериал без латекса | уп | 5 | 130000 | 650 000,0 |
| 21 | Прямое вращаемое лезвие для пазух носа | Прямое вращаемое лезвие для пазух носа Tricut диаметром 4 мм, длиной 11 см, с прямым стержнем. Поворачивается на 360°. Смещённая режущая поверхность режет в 3 плоскостях. Применяется для этмоидэктомии. Рабочая скорость 5,000 об/мин, вибрация. 5 шт в уп. | уп | 2 | 260000,0 | 520 000,0 |
| 22 | Прямое вращаемое лезвие для пазух носа | Прямое вращаемое лезвие для пазух носа Tricut диаметром 4 мм, длиной 13 см, с прямым стержнем. Поворачивается на 360°. Смещённая режущая поверхность режет в 3 плоскостях. хирургия клиновидных пазух. Рабочая скорость 5,000 об/мин, вибрация. С ирригационной трубкой. 5 шт в уп. | уп | 1 | 260000,0 | 260 000,0 |
| 23 | Лезвие длянижней носовой раковины | Прямое вращаемое лезвие для нижней носовой раковины, диаметр 2,9 мм, длина 11 см. Поворачивается на 360°. Применяется при подслизистой резекции нижней носовой раковины. Рабочая скорость 60-3 000 об/мин, вибрация. С ирригационной трубкой. 5 шт в уп. | уп | 2 | 260000,0 | 520 000,0 |
| 24 | Лезвие длянижней носовой раковины | Прямое неподвижное лезвие для нижней носовой раковины, 2,9 мм, длиной 11 см. Прямой стержень с подъёмником. Применяется при подслизистой резекции нижней носовой раковины. Рабочая скорость 60-3 000 об/мин, вибрация. С ирригационной трубкой. 5 шт в уп. | уп | 1 | 260000,0 | 260 000,0 |
| 25 | Бор для атрезии | Изогнутый бор для пазух для атрезии хоан, 4 мм. Высокоскоростной длиной 13 см, длинный с изогнутым стержнем, канюлированный отсасывающий кончик бора Применяется при удаление сошника. Рабочая скорость до 12 000 об/мин (вправо). | уп | 1 | 260000,0 | 260 000,0 |
| 26 | Бор для септопластики | Изогнутый бор для пазух для септопластики, высокоскоростной, 3,2 мм. Длиной 11 см, с изогнутым стержнем, канюлированный отсасывающий кончик бора. Применяется для удаления костных и хрящевых септальных отклонений. Рабочая скорость до 12 000 об/мин (вправо) | уп | 2 | 260000,0 | 520 000,0 |
| 27 | Носовые тампоны Мирацель | Без нити для извлечения с длиной 10 см, тольщиной 1,5 см и высотой 2,5 см, в упаковке 10 шт длиной 10 см, тольщиной 1,5 см и высотой 2,5 см, в упаковке 10 шт | уп | 2 | 35000 | 70 000,0 |
| 28 | Ушные тампоны | Ушные тампоны, стерильные; размер 12\*24 см | уп | 15 | 35100,0 | 526 500,0 |
| 29 | Назальные тампоны, гемостатические, стерильные | Стандартные послеоперационные губчатые тампоны. С нитью для извлечения и с трубкой для дыхания, с длинной 8 см, толщиной 1,5 см и высотой 2 см, в упаковке 10 штук. | уп | 15 | 35100,0 | 526 500,0 |
| 30 | Назальные тампоны, гемостатические, стерильные | Стандартные послеоперационные губчатые тампоны. Без нити для извлечения, с длинной 8 см, толщиной 1,5 см и высотой 2 см, в упаковке 20 штук. | уп | 15 | 35100,0 | 526 500,0 |
| **Итого:** | |  |  |  |  | **12 249 500,0** |

Выделенная сумма 12 249 500,00 (двенадцать миллионов двести сорок девять тысяч пятьсот) тенге.

Место поставки товара**:** г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Таусамалы, ул. Жана Арна д. 14/1.

1. Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

ТОО «Vertice» - г. Алматы, Пушкина,13 (22.02.2019г. 9:35)

ТОО «Medalliance&Company» - г.Алматы, ул.Темирязева 42, пав.23А, оф. 234 (22.02.2019г. 14:32)

ТОО «Тарлан-Инт» - г.Астана,р-н Есиль, ул.Керей, Жанибек Хандар 5, в.н.п. 29 (25.02.2019г. 8:46)

ТОО «Фарм-Трейд-НТ» - г.Астана,р-н Есиль, ул.Керей, Жанибек Хандар 5, оф. 26 (25.02.2019г. 8:47)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара (в тенге)** | **ТОО «Vertice»** | **ТОО «Medalliance&Company»** | **ТОО «Тарлан-Инт»** | **ТОО «Фарм-Трейд-НТ»** |
| цена за ед. | цена за ед. | цена за ед. | цена за ед. |
| 1 | Держатель электродов | JackKNIFE держатель электрода: 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м; Безопаcность напряжения до 6000 Вп; Надежная идентификация и отслеживание; Шестигранное кодирование; Защита от перегиба | шт | 3 | 85 800,00 | 84 600,00 | 85 800,00 | 84 000,00 | 85 700,00 |
| 2 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный NON-Stick-Gold, антипригарный, прямой, 195 мм, 8 мм х 2 мм; Функции отведения тепла и неадгезивности; Безопасность напряжения до 550 Вп; Небликующая поверхность; Гемостаз сосудов до 2 мм; Атравматичные кончики | шт | 3 | 286 000,00 | 285 000,00 | 286 000,00 | 284 000,00 | 285 900,00 |
| 3 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный NON-Stick-Gold, антипригарный, изогнутый, 110 мм, 6 мм х 0,5 мм Функции отведения тепла и неадгезивности Безопасность напряжения до 550 Вп; Небликующая поверхность; Гемостаз сосудов до 2 мм; Атравматичные кончики | шт | 3 | 286 000,00 | 285 000,00 | 286 000,00 | 284 000,00 | 285 900,00 |
| 4 | Держатель электродов | Держатель электродов ErgoPEN large 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м Безопаcность напряжения до 6000 Вп; Надежная идентификация и отслеживание; Шестигранное кодирование; Защита от перегиба | шт | 2 | 114 500,00 | 112 950,00 | 114 500,00 | 112 000,00 | 114 400,00 |
| 5 | Электрод-игла | прямая, коннекто 4 мм п. 5 шт.Электрод-игла, прямой, Ø 4 мм (уп. 5 шт.); Минимальное распространение тепла; Острый вольфрамовый микро электрод; Высокотемпературная безопасная изоляция; Шестигранная кодировка | уп | 1 | 32 600,00 | 31 350,00 | 32 600,00 | 31 000,00 | 32 500,00 |
| 6 | Электрод-нож | Электрод-нож ромбовидный, прямой, Ø 4 мм (уп. 5 шт.); Минимальное распространение тепла; Острый вольфрамовый микро электрод ; Высокотемпературная безопасная изоляция; Шестигранная кодировка | уп | 1 | 32 600,00 | 31 350,00 | 32 600,00 | 31 000,00 | 32 500,00 |
| 7 | Держатель электродов | Держатель электродов ErgoPEN slim , 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м Безопаcность напряжения до 6000 Вп Надежная идентификация и отслеживание Шестигранное кодирование Защита от перегиба | шт | 2 | 83 700,00 | 82 500,00 | 83 700,00 | 78 000,00 | 83 600,00 |
| 8 | Кабель для нейтральных электродов одноразового применения | Кабель для одноразовых нейтральных электродов, стандартный, 4,5 м. Безопасно для напряжения до 6000 Вп. Высокая гибкость и безопасность в работе. Защита от перегиба Коррозионная защита.Специальная защита контакта | шт | 2 | 65 500,00 | 64 500,00 | 65 500,00 | 63 000,00 | 65 400,00 |
| 9 | ВЧ-инструмент с активацией на инструменте, для электродов | Держатель электродов, 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м Безопасность напряжения до 6000 Вп Надежная идентификация и отслеживание Шестигранное кодирование. Защита от перегиба | шт | 3 | 106 000,00 | 106 000,00 | 105 700,00 | 104 000,00 | 105 900,00 |
| 10 | Биполярный пинцет | Пинцет биполярный, антипригарный, прямой, 160 мм, 8 мм х 1 мм Функции отведения тепла и неадгезивности. Безопасность напряжения до 550 Вп. Небликующая поверхность.Гемостаз сосудов до 2 мм. Атравматичные кончики | шт | 5 | 170 600,00 | 170 600,00 | 170 200,00 | 170 000,00 | 170 500,00 |
| 11 | Биполярный кабель | Кабель биполярный, для пинцеты, для 2-контактного 28 мм, 4,5 м Безопасно для напряжения до 6000 Вп Высокая гибкость и безопасность в работе Защита от перегиба. Коррозионная защита Специальная защита контакта | шт | 5 | 50 600,00 | 50 600,00 | 50 200,00 | 49 000,00 | 50 500,00 |
| 12 | Пинцет биполярный Non-Stick, | Пинцет биполярный, антипригарный, сферическая рукоятка, прямой, 180 мм, 0,3 мм; Функции отведения тепла и неадгезивности; Безопасность напряжения до 550 Вп; Небликующая поверхность; Гемостаз сосудов до 2 мм; Атравматичные кончики | шт | 3 | 239 000,00 | 239 000,00 | 238 000,00 | 235 000,00 | 238 900,00 |
| 13 | Пинцет биполярный Non-Stick | Пинцет биполярный, антипригарный, изогнутый, 110 мм, 6 мм х 0,5 мм Функции отведения тепла и неадгезивности Безопасность напряжения до 550 Вп Небликующая поверхность. Гемостаз сосудов до 2 мм Атравматичные кончики | шт | 3 | 223 000,00 | 223 000,00 | 222 500,00 | 220 000,00 | 222 900,00 |
| 14 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный, антипригарный, байонетный, 180 мм, 0,3 мм Функции отведения тепла и неадгезивности Безопасность напряжения до 550 Вп Небликующая поверхность. Гемостаз сосудов до 2 мм. Атравматичные кончики | шт | 3 | 239 000,00 | 239 000,00 | 238 000,00 | 237 000,00 | 238 900,00 |
| 15 | Пинцет биполярный | Пинцет прямой, антипригарный155 мм, 0,6 мм Функции отведения тепла и неадгезивности Безопасность напряжения до 550 Вп Небликующая поверхность. Гемостаз сосудов до 2 мм. Атравматичные кончики | шт | 3 | 239 000,00 | 239 000,00 | 238 000,00 | 237 000,00 | 238 900,00 |
| 16 | Электрод-игла | Электрод-игла, прямой, Ø 4 мм (уп. 5 шт.) Минимальное распространение тепла Острый вольфрамовый микро электрод Высокотемпературная безопасная изоляция Шестигранная кодировка | уп | 3 | 23 000,00 | 23 000,00 | 22 600,00 | 21 500,00 | 22 900,00 |
| 17 | Электрод-нож | Электрод-нож, прямой, Ø 4 мм (уп. 5 шт.) Минимальное распространение тепла Острый вольфрамовый микро электрод Высокотемпературная безопасная изоляция Шестигранная кодировка | уп | 3 | 23 000,00 | 23 000,00 | 22 600,00 | 21 500,00 | 22 900,00 |
| 18 | Держатель электродов | Держатель электродов JackKNIFE , 2-кнопочный, Ø 4 мм, штекер 3-контактный, кабель 4,5 м. Безопасность напряжения до 6000 Вп. Надежная идентификация и отслеживание Шестигранное кодирование. Защита от перегиба | шт | 2 | 106 000,00 | 106 000,00 | 105 500,00 | 105 000,00 | 105 900,00 |
| 19 | Кабель для одноразовых нейтральных электродов | Кабель для одноразовых нейтральных электродов, стандартный, 4,5 м Безопасно для напряжения до 6000 Вп Высокая гибкость и безопасность в работе Защита от перегиба. Коррозионная защита Специальная защита контакта | шт | 3 | 150 000,00 | 150 000,00 | 149 500,00 | 149 000,00 | 149 900,00 |
| 20 | Нейтральный Электрод | Двухсоставной нейтральный электрод одноразового применения (для аппарата высокочастотной хирургии), размер 110 см2 ПЭ-пеноматериал без латекса | уп | 5 | 130 000,00 | 129 000,00 | 130 000,00 | 128 000,00 | 129 900,00 |
| 21 | Прямое вращаемое лезвие для пазух носа | Прямое вращаемое лезвие для пазух носа Tricut диаметром 4 мм, длиной 11 см, с прямым стержнем. Поворачивается на 360°. Смещённая режущая поверхность режет в 3 плоскостях. Применяется для этмоидэктомии. Рабочая скорость 5,000 об/мин, вибрация. 5 шт в уп. | уп | 2 | 260 000,00 |  |  | 259 990,00 |  |
| 22 | Прямое вращаемое лезвие для пазух носа | Прямое вращаемое лезвие для пазух носа Tricut диаметром 4 мм, длиной 13 см, с прямым стержнем. Поворачивается на 360°. Смещённая режущая поверхность режет в 3 плоскостях. хирургия клиновидных пазух. Рабочая скорость 5,000 об/мин, вибрация. С ирригационной трубкой. 5 шт в уп. | уп | 1 | 260 000,00 |  |  | 259 990,00 |  |
| 23 | Лезвие для нижней носовой раковины | Прямое вращаемое лезвие для нижней носовой раковины, диаметр 2,9 мм, длина 11 см. Поворачивается на 360°. Применяется при подслизистой резекции нижней носовой раковины. Рабочая скорость 60-3 000 об/мин, вибрация. С ирригационной трубкой. 5 шт в уп. | уп | 2 | 260 000,00 |  |  | 259 990,00 |  |
| 24 | Лезвие для нижней носовой раковины | Прямое неподвижное лезвие для нижней носовой раковины, 2,9 мм, длиной 11 см. Прямой стержень с подъёмником. Применяется при подслизистой резекции нижней носовой раковины. Рабочая скорость 60-3 000 об/мин, вибрация. С ирригационной трубкой. 5 шт в уп. | уп | 1 | 260 000,00 |  |  | 259 990,00 |  |
| 25 | Бор для атрезии | Изогнутый бор для пазух для атрезии хоан, 4 мм. Высокоскоростной длиной 13 см, длинный с изогнутым стержнем, канюлированный отсасывающий кончик бора.Применяется при удаление сошника. Рабочая скорость до 12 000 об/мин (вправо). | уп | 1 | 260 000,00 |  |  | 259 990,00 |  |
| 26 | Бор для септопластики | Изогнутый бор для пазух для септопластики, высокоскоростной, 3,2 мм. Длиной 11 см, с изогнутым стержнем, канюлированный отсасывающий кончик бора. Применяется для удаления костных и хрящевых септальных отклонений. Рабочая скорость до 12 000 об/мин (вправо) | уп | 2 | 260 000,00 |  |  | 259 990,00 |  |
| 27 | Носовые тампоны Мирацель | Без нити для извлечения с длиной 10 см, тольщиной 1,5 см и высотой 2,5 см, в упаковке 10 шт длиной 10 см, тольщиной 1,5 см и высотой 2,5 см, в упаковке 10 шт | уп | 2 | 35 000,00 |  |  | 34 990,00 |  |
| 28 | Ушные тампоны | Ушные тампоны, стерильные; размер 12\*24 см | уп | 15 | 35 100,00 |  |  | 35 090,00 |  |
| 29 | Назальные тампоны, гемостатические, стерильные | Стандартные послеоперационные губчатые тампоны. С нитью для извлечения и с трубкой для дыхания, с длинной 8 см, толщиной 1,5 см и высотой 2 см, в упаковке 10 штук. | уп | 15 | 35 100,00 |  |  | 35 090,00 |  |
| 30 | Назальные тампоны, гемостатические, стерильные | Стандартные послеоперационные губчатые тампоны. Без нити для извлечения, с длинной 8 см, толщиной 1,5 см и высотой 2 см, в упаковке 20 штук. | уп | 15 | 35 100,00 |  |  | 35 100,00 |  |

1. Организатор закупок Акционерное общество "Национальный медицинский университет"по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

- определить победителем **ТОО «Тарлан-Инт» - (г. Астана, р-н Есиль, ул. Керей, Жанибек Хандар 5, в.н.п. 29)** по лотам № 1-20 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, по лотам № 21-30 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **12 133 090,00** (двенадцать миллионов сто тридцать три тысячи девяносто) тенге.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

**Председатель комиссии:**

**Руководитель Департамента экономики и финансов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утегенов А.К.**

**Члены комиссии:**

**Руководитель управления государственных закупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кумарова Н.А.**

**Руководитель отдела лекарственного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.**

**Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Айдарова А.О.**