|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ****ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ**  | C:\Documents and Settings\Администратор\Рабочий стол\777\logo_fin.jpg | **КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ** **УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА** |
|  |

**Протокол № 14**

**Об итогах закупа изделий медицинского назначения на 2018 год.**

 г. Алматы «02» мая 2018 г.

1. Организатор закупок РГП на ПХВ «Казахский Национальный Медицинский Университет имени С.Д.Асфендиярова» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан, находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.104 главой 9 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу , тенге** | **Сумма с учетом НДС (тенге)** |
| 1 | Набор лезвий T&A (для удаления миндалин и аденоидов) для работы с силовым приводом  | C длинной 13 см Съёмная внутренняя режущая трубка Наружное лезвие под углом 40° предназначено для механизированного удаления аденоидов Наружное лезвие под углом 12° предназначено для механизированного Интракапсулярного удаления миндалин,для интегрированной силовой консоли система (IPC) Medtronic Рабочая скорость: 1,500 об/минпо 5 шт в упаковке | шт | 5,00 | 260 000,00 | 1 300 000,0 |
| 2 | Ларингальное лезвие сугловым кончиком Tricut, 4 мм | Лезвие с двойным изгибом длиной 22 смУ гловой кончик улучшает видимость при эндоскопииПрименение: уменьшение объёмаопухоли и удаление грануляционнойткани для интегрированной силовой консоли система (IPC) MedtronicРабочая скорость: 500-1,200 об/мин по 1 шт. с ирригационными трубками | шт | 5,00 | 150 000,00 | 750 000,0 |
| 3 | Ларингальное лезвие спрямым кончиком Tricut , 4 мм | С длинной 22,5 смПрямой кончик с изгибом у наконечникаПрименение: уменьшение объёмаповреждений вследствие рекуррентного респираторного папилломатоза для интегрированной силовой консоли система (IPC) MedtronicРабочая скорость: 1,200 об/минпо 3 шт. с ирригационнымитрубками | шт | 5,00 | 210 000,00 | 1 050 000,0 |
| 4 | Лезвие для удаленияминдалин, 4 мм | С длинной 11 смЛезвие под углом 12°Применение: интракапсулярнаяТонзиллэктомиядля интегрированной силовой консоли система (IPC) MedtronicРабочая скорость: 1,500 об/минпо 5 шт. | шт | 5,00 | 238 000,00 | 1 190 000,0 |
| 5 | Лезвие с рифлёным угловымкончиком, 2,9 мм | Лезвие с двойным изгибом длиной 18 смПрименение: удаление папиллом иГемангиомдля интегрированной силовой консоли система (IPC) MedtronicРабочая скорость: 500-1,500 об/мин по 1 шт. с ирригационными трубками | шт | 5,00 | 70 000,00 | 350 000,0 |
| 6 | Нейтральный электрод  | Нейтральный электрод одноразового пользования, EASY,разделенный, 90 cm², Уп=100 шт. | шт | 1,00 | 72 500,00 | 72 500,0 |
| 7 | Кабель | Кабель, для нейтральных электродов одноразовогопользования, стандартный, L=4,5 м | шт | 1,00 | 45 500,00 | 45 500,0 |
| 8 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный, NON-Stick-Cold, прямой, 8 мм х 2 мм, L=195 мм | шт | 1,00 | 204 500,00 | 204 500,0 |
| 9 | Биполярный кабель | Биполярный кабель, для пинцетов с плоскимконнектором, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м | шт | 1,00 | 36 000,00 | 36 000,0 |
| 10 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный, NON-Stick-Cold, прямой, 8 мм х 2 мм, L=220 мм | шт | 1,00 | 204 500,00 | 204 500,0 |
| 11 | Пинцет биполярный | Биполярный пинцет, NON-Stick, байонет, изогнутый вверх, 200мм, 1,0 мм | шт | 1,00 | 312 000,00 | 312 000,0 |
| 12 | Пинцет биполярный | Биполярный пинцет, NON-Stick, байонет, изогнутый вверх, 220мм, 1,0 мм | шт | 1,00 | 320 500,00 | 320 500,0 |
| 13 | Стандартныепослеоперационныегубчатые тампоны | С нитью для извлечения и с трубкой для дыхания, с длинной 8 см, толщиной 1,5см и высотой 2 см, в упаковке 10 штук. | шт | 5,00 | 35 100,00 | 175 500,0 |
| 14 | Стандартныепослеоперационныегубчатые тампоны | Без нити для извлечения, с длинной 8 см, толщиной 1,5 см и высотой 2 см, в упаковке 20 штук. | шт | 5,00 | 33 500,00 | 167 500,0 |
| 15 | Губчатые тампоны  | Без нити для извлечения с длинной 10 см, толщиной 1,5 см и высотой 2,5 см, в упаковке 10 штук | шт | 3,00 | 35 100,00 | 105 300,0 |
| 16 | Ушные тампоны | С диаметром 0,9 см и длинной 2,4 см, в упаковке 10 штук. стерильные | шт | 3,00 | 11 900,00 | 35 700,0 |
| 17 | Ушные тампоны | С диаметром 1,2 см и длинной 2,4 см, в упаковке 10 штук. Стерильные | шт | 3,00 | 32 400,00 | 97 200,0 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **6 416 700,0** |

Выделенная сумма **6 416 700,00** (Шесть миллионов четыреста шестнадцать тысяч семьсот) 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:**
2. ТОО «Іскер Медсервис » – г. Алматы, ул. Шафик Чокина, д. 116 (27.04.2018 в 09.51)
3. ТОО «Тарлан-Инт» - г. Астана, район Есиль, ул. Керей, Жанибек Хандар 5 (27.04.2018 в 15.00)

**Закуп состоялся по следующим лотам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-вo** | **Цена за единицу , тенге** | **Сумма с учетом НДС (тенге)** | **ТОО «Іскер Медсервис »** | **ТОО «Тарлан-Инт»** |
| **цена** | **сумма** | **цена** | **сумма** |
| 1 | Набор лезвий T&A (для удаления миндалин и аденоидов) для работы с силовым приводом | C длинной 13 см Съёмная внутренняя режущая трубка Наружное лезвие под углом 40° предназначено для механизированного удаления аденоидов Наружное лезвие под углом 12° предназначено для механизированного Интракапсулярного удаления миндалин,для интегрированной силовой консоли система (IPC) Medtronic Рабочая скорость: 1,500 об/минпо 5 шт в упаковке | шт | 5,00 | 260 000,00 | 1 300 000,0 |  |  | **260 000** | **1 300 000** |
| 2 | Ларингальное лезвие сугловым кончиком Tricut, 4 мм | Лезвие с двойным изгибом длиной 22 смУ гловой кончик улучшает видимость при эндоскопииПрименение: уменьшение объёмаопухоли и удаление грануляционнойткани для интегрированной силовой консоли система (IPC) MedtronicРабочая скорость: 500-1,200 об/мин по 1 шт. с ирригационными трубками | шт | 5,00 | 150 000,00 | 750 000,0 |  |  | **150 000** | **750 000** |
| 3 | Ларингальное лезвие спрямым кончиком Tricut , 4 мм | С длинной 22,5 смПрямой кончик с изгибом у наконечникаПрименение: уменьшение объёмаповреждений вследствие рекуррентного респираторного папилломатоза для интегрированной силовой консоли система (IPC) MedtronicРабочая скорость: 1,200 об/минпо 3 шт. с ирригационнымитрубками | шт | 5,00 | 210 000,00 | 1 050 000,0 |  |  | **210 000** | **1 050 000** |
| 4 | Лезвие для удаленияминдалин, 4 мм | С длинной 11 смЛезвие под углом 12°Применение: интракапсулярнаяТонзиллэктомиядля интегрированной силовой консоли система (IPC) MedtronicРабочая скорость: 1,500 об/минпо 5 шт. | шт | 5,00 | 238 000,00 | 1 190 000,0 |  |  | **238 000** | **1 190 000** |
| 5 | Лезвие с рифлёным угловымкончиком, 2,9 мм | Лезвие с двойным изгибом длиной 18 смПрименение: удаление папиллом иГемангиомдля интегрированной силовой консоли система (IPC) MedtronicРабочая скорость: 500-1,500 об/мин по 1 шт. с ирригационными трубками | шт | 5,00 | 70 000,00 | 350 000,0 |  |  | **70 000** | **350 000** |
| 6 | Нейтральный электрод | Нейтральный электрод одноразового пользования, EASY,разделенный, 90 cm², Уп=100 шт. | шт | 1,00 | 72 500,00 | 72 500,0 | 72 450 | 72 450 | **72 000** | **72 000** |
| 7 | Кабель | Кабель, для нейтральных электродов одноразовогопользования, стандартный, L=4,5 м | шт | 1,00 | 45 500,00 | 45 500,0 | 45500 | 45500 | **45 000** | **45 000** |
| 8 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный, NON-Stick-Cold, прямой, 8 мм х 2 мм, L=195 мм | шт | 1,00 | 204 500,00 | 204 500,0 | 204 450 | 204 450 | **204 000** | **204 000** |
| 9 | Биполярный кабель | Биполярный кабель, для пинцетов с плоскимконнектором, двух-пиновый 28 мм, L=4,5 м | шт | 1,00 | 36 000,00 | 36 000,0 | 36 000 | 36 000 | **35 500** | **35 500** |
| 10 | Пинцет биполярный | Пинцет биполярный, NON-Stick-Cold, прямой, 8 мм х 2 мм, L=220 мм | шт | 1,00 | 204 500,00 | 204 500,0 | 204 450 | 204 450 | **204 000** | **204 000** |
| 11 | Пинцет биполярный | Биполярный пинцет, NON-Stick, байонет, изогнутый вверх, 200мм, 1,0 мм | шт | 1,00 | 312 000,00 | 312 000,0 | 311 500 | 311 500 | **310 500** | **310 500** |
| 12 | Пинцет биполярный | Биполярный пинцет, NON-Stick, байонет, изогнутый вверх, 220мм, 1,0 мм | шт | 1,00 | 320 500,00 | 320 500,0 | 320 000 | 320 000 | **319 000** | **319 000** |
| 13 | Стандартныепослеоперационныегубчатые тампоны | С нитью для извлечения и с трубкой для дыхания, с длинной 8 см, толщиной 1,5см и высотой 2 см, в упаковке 10 штук. | шт | 5,00 | 35 100,00 | 175 500,0 |  |  | **35 100** | **175 500** |
| 14 | Стандартныепослеоперационныегубчатые тампоны | Без нити для извлечения, с длинной 8 см, толщиной 1,5 см и высотой 2 см, в упаковке 20 штук. | шт | 5,00 | 33 500,00 | 167 500,0 |  |  | **33 500** | **167 500** |
| 15 | Губчатые тампоны | Без нити для извлечения с длинной 10 см, толщиной 1,5 см и высотой 2,5 см, в упаковке 10 штук | шт | 3,00 | 35 100,00 | 105 300,0 |  |  | **35 100** | **105 300** |
| 16 | Ушные тампоны | С диаметром 0,9 см и длинной 2,4 см, в упаковке 10 штук. стерильные | шт | 3,00 | 11 900,00 | 35 700,0 |  |  | **11 900** | **35 700** |
| 17 | Ушные тампоны | С диаметром 1,2 см и длинной 2,4 см, в упаковке 10 штук. Стерильные | шт | 3,00 | 32 400,00 | 97 200,0 |  |  | **32 400** | **97 200** |

1. **Организатор закупок** РГП на ПХВ «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» МЗ РК по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

**-** определить победителем ТОО «Тарлан-Инт» - г. Астана, район Есиль, ул. Керей, Жанибек Хандар 5 по лотам №1-17 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **6 411 200 (**шесть миллионов четыреста одиннадцать тысяч двести) 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Рсдаулетова А.О.**