|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 № 16**

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

г. Алматы «18» 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 | Одноразовая трубка | Одноразовая трубка в комплекте (10 шт.), стерильная, применяется для подачи физиологических растворов в объеме до 1000 мл при помощи промывочно-охладительного насоса блока управления . Перфорирующая игла используется для подсоединения к стандартным пакетам с растворами. В комплекте также поставляются фиксационные скобы клипсов (10х12 шт.) | Шт | 1 | 192 574,00 | 192 574,00 |
| 2 | Одноразовая ирригационная форсунка | Одноразовая ирригационная форсунка для наконечников 1-кольцевых L4 , применяется для направленного орошения оперируемой области. Стерильная, одноразовая. | Шт | 10 | 31 060,00 | 310 600,00 |
| 3 | Одноразовая ирригационная форсунка | Одноразовая ирригационная форсунка для наконечников 1-кольцевых L7 , применяется для направленного орошения оперируемой области. Стерильная, одноразовая. | Шт | 10 | 31 061,00 | 310 610,00 |
| 4 | Основной кабель | Основной кабель с штепсельной вилкой Европейского стандарта, с заземлением, длиной 5 м | Шт | 1 | 12 695,00 | 12 695,00 |
| 5 | Моторный кабель | Моторный кабель для работы с блоком ножного управления. Вес 270 г; размеры: 4 м; рабочий элемент: тип BF. Нестерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 1 366 654,00 | 1 366 654,00 |
| 6 | Блок ножного управления | Блок ножного управления, электрический. Состоит из педали и встроенного электрического кабеля для подключения к блоку управления. На педали две функциональные кнопки: для активации помпы и кнопка напрвления вращения мотора. | Шт | 1 | 1 582 441,00 | 1 582 441,00 |
| 7 | Наконечник стандартный | Наконечник стандартный 1-кольцевой L4. Ручной высокоскоростной многофункциональный наконечник-краниотом (2-кольцевой) является принадлежностью моторной системы electro и подсоединяется с помощью моторного кабеля к блоку управления и применяется для привода фрез для наконечника 1-кольцевого. Макс. мощность ок. 140 Вт Макс. число оборотов 80 000 мин.-1 Направление вращения: Право- и левостороннее. Кратковременный интервальный режим: 30 с. применение, 30 с. пауза, при частоте 60 000 мин.-1; Вес 80 г  Размеры (∅ x Д) 16 мм x 152 мм  Рабочий элемент Тип BF Электромагнитная совместимость IEC/DIN EN 60601-1-2 Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1#Н/Д | Шт | 1 | 2 310 888,00 | 2 310 888,00 |
| 8 | Наконечник стандартный | Наконечник стандартный 1-кольцевой L7. Ручной высокоскоростной наконечник является принадлежностью моторной системы electro. Наконечник подсоединяется с помощью моторного кабеля к блоку управления. Наконечник используется для привода (1- кольцевых) рабочих инструментов . Макс.мощность прим. 140 Вт. Макс. крутящий момент при. 2,2 Нсм. Число оборотов мин. 0 мин.-1 – макс. 80 000 мин.-1. Величина шага верхней границы диапазона числа оборотов 5 000 мин.-1. Заводская уставка верхней границы диапазона числа оборотов 75 000 мин.-1, правостороннее вращение. Направление вращения: право- и левостороннее. Кратковременный интервальный режим 30 с применение, 30 с пауза при 60 000 мин.-1. Масса: 83 г ± 10 %. Размеры: 16 мм x 177 мм ± 5 %. Рабочий элемент Тип BF. ЭМС IEC/DIN EN 60601-1-2. Соответствие нормам IEC/DIN EN 60601-1. | Шт | 1 | 2 460 000,00 | 2 460 000,00 |
| 9 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, с длинными выступами, диаметром 0,6 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 10 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, с длинными выступами, диаметром 0,8 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 11 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 1,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 |
| 12 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, карбид вольфрамовая, диаметром 1,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 104 362,00 | 104 362,00 |
| 13 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, с длинными выступами, диаметром 1,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 14 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, карбид вольфрамовая, диаметром 2,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 104 362,00 | 104 362,00 |
| 15 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 2,3 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 16 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 2,7 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 17 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 3,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 18 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 3,5 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 19 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 4,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 |
| 20 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 4,5 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 21 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 5,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 22 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, диаметром 6,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 |
| 23 | Фреза Розена | Фреза Розена для наконечника 1-кольцевого, мягкая, диаметром 6,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 24 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, с длинными выступами, диаметром 0,8 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 |
| 25 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 1,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 |
| 26 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, с длинными выступами, диаметром 1,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 |
| 27 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 1,4 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 28 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, с длинными выступами, диаметром 1,4 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 |
| 29 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 1,8 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 30 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого,с длинными выступами, диаметром 1,8 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 |
| 31 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 2,3 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 32 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 2,7 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 33 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 3,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 34 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 4,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 35 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 5,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 36 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, диаметром 6,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 |
| 37 | Фреза Розена | Фреза алмазная для наконечника 1-кольцевого, сверхжесткая, диаметром 6,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 2 | 80 756,00 | 161 512,00 |
| 38 | Нейро бор | Нейро бор для наконечника 1-кольцевого, алмазные, диаметром 1,5 мм. Стерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 39 | Нейро бор | Нейро бор для наконечника 1-кольцевого, алмазные, диаметром 2,0 мм. Стерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 40 | Нейро бор | Нейро бор для наконечника 1-кольцевого, алмазные, диаметром 2,5 мм. Стерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 41 | Нейро бор | Нейро бор для наконечника 1-кольцевого, алмазные, диаметром 3,0 мм. Стерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 42 | Нейро бор | Нейро бор для наконечника 1-кольцевого, алмазные, диаметром 4,0 мм. Стерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 43 | Фреза бочковидная | Фреза бочковидная для наконечника 1-кольцевого, стандартная, диаметром 5,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 44 | Фреза бочковидная | Фреза бочковидная для наконечника 1-кольцевого, стандартная, диаметром 6,0 мм. Стерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 |
| 45 | Насадка для уменьшения длины наконечника | Насадка для уменьшения длины наконечника 1-кольцевого. Используеться только в сочетании со стандартными наконечниками electro (1 кольцевыми) для сокращения длины рабочей части наконечника. Расширяет область захвата в направлении рабочего инструмента и обеспе- чивают дополнительное пространство для захвата. Нестерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 229 500,00 | 229 500,00 |
| 46 | electro Фиксатор | electro фиксатор для моторного кабеля. Нестерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 43 157,00 | 43 157,00 |
| 47 | electro Фиксатор | electro Фиксатор для одного наконечника. Нестерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 43 157,00 | 43 157,00 |
| 48 | Фиксатор | Фиксатор для 12 фрез. Состоит из двух частей, одна фиксированная, которая неподвижно крепится на дно сетки, и вторая, которая отсоединяется от первой и является непосредственным местом хранения рабочих инструментов, круглых в сечении. | Шт | 2 | 64 736,00 | 129 472,00 |
| 49 | Фиксатор | Фиксатор для размещения кабеля/шланга внутри сетки. Состоит из 4 специальных бортиков, которые крепятся по периметру контейнера и удерживают кабель/шланг от перемещения по контейнеру во время транспортировки. | Шт | 1 | 43 157,00 | 43 157,00 |
| 50 | Фиксатор | Фиксатор для гильзы-держателя. Может также использоваться для насадки GB861P. Нестерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 104 300,00 | 104 300,00 |
| 51 | Набор инструментов для монтажа фиксаторов | Набор инструментов для монтажа фиксаторов Eccos. Состоит из двух видов ключей (шестигранный и накидной). Нестерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 19 834,00 | 19 834,00 |
| 52 | Набор инструментов для монтажа фиксаторов | Набор инструментов для монтажа фиксаторовя, с перфорацией, стандарт 1/1 DIN, 485 мм х 253 мм х 56 мм. Предназначена для стерилизации, хранения и транспортировки хирургических инструментов и медицинской техники. Нестерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 99 194,00 | 99 194,00 |
| 53 | Сетка стальная | Сетка стальная, с перфорацией, стандарт 3/4, размеры длина 406 мм, ширина 253 мм, высота 56 мм. Изготовлена из углеродистой стали, нестреильная, многоразовая | Шт | 1 | 101 850,00 | 101 850,00 |
| 54 | Корпус контейнера | Корпус контейнера, без перфорации, внешние размеры длина 470 мм, ширина 274 мм, высота 90 мм, внутренние размеры длина 421 мм, ширина 258 мм, высота 75 мм, стандарт 3/4, многоразовый, нестерильный, со специальными ячейками для идентификационных табличек, с рукоятками, изготовлен из аллюминиевого сплава. Предназначен для хранения, стерилизации и транспортировки хирургических инструментов и изделий медицинского назначения. | Шт | 1 | 173 000,00 | 173 000,00 |
| 55 | Крышка контейнера | Крышка контейнера, со специальной перфорацией для фильтра, внешние размеры длина 465 мм, ширина 285 мм, высота 36 мм, стандарт 3/4, серебристая, с ручками-замком, нестерильная, многоразовая, изготовлена из аллюминиевого сплава. Предназначена для использования с корпусом контейнера соответствующего размера. | Шт | 1 | 225 450,00 | 225 450,00 |
| 56 | Многоразовый фильтр для контейнер | Многоразовый фильтр для контейнера, круглый, для использования в более чем 1 000 циклах переработки(10 штук в 1 упаковке) | Шт | 1 | 185 136,00 | 185 136,00 |
| 57 | Идентификационная табличка для контейнера | Идентификационная табличка для контейнера, красная, вмещает до 13 знаков, предназначена для упрощения идентификации контейнеров с изделиями медицинского назначения в ЦСО и оперблоке. | Шт | 2 | 2 915,00 | 5 830,00 |
| 58 | смазка для моторных систем | смазка для моторных систем, аэрозоль, объём 300 мл. Для обработки трущихся частей и соединений моторных систем в процессе переработки, после дезинфекции, до стерилизации. Применяется совместно с соответствующим адаптером. Стерильно | Шт | 6 | 35 031,00 | 210 186,00 |
| 59 | Адаптер electro для масляного спрея | Адаптер electro для масляного спрея , для нанесения спрея на части моторных систем. Нестерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 9 838,00 | 9 838,00 |
| 60 | Промывочный переходник electro | Промывочный переходник electro. Для ручной очистки. Не подлежит стерилизации. Многоразовый. | Шт | 4 | 162 420,00 | 649 680,00 |
| 61 | Наконечник для хирургии и имплантологии | Наконечник для хирургии и имплантологии. Прямая передача 1:1. Для хирургических боров (Ø2,35). Держатель с резьбой. Н263 подсоединяется с помощью моторного кабеля к блоку управления и применяется для привода фрез для наконечника. Угловой короткий. Макс. число оборотов 40 000 мин.-1 | Шт | 1 | 487 000,00 | 487 000,00 |
| 62 | Ножницы | Ножницы , микро, остроконечные, изогнуты вправо, рабочая длина 80 мм, режущие вертикально, с тубусной рабочей частью, с круглыми рукоятками(кольцами), одиночного действия. Нестерильные, многоразовые | Шт | 1 | 195 300,00 | 195 300,00 |
| 63 | Щипцы | Щипцы ушные "аллигатор", прямые, с насечкой, ширина браншей 1,5 мм х 6 мм. Нестерильные, многоразовые | Шт | 1 | 178 450,00 | 178 450,00 |
| 64 | Игла | Игла микро, слегка изогнутая, острая 160 мм. Нестерильная, многоразовая | Шт | 1 | 26 800,00 | 26 800,00 |
| 65 | Распатор ушной | Распатор ушной, для мягких тканей, с круглым кончиком, изогнутый, ширина браншей 1,8 мм. Нестерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 52 450,00 | 52 450,00 |
| 66 | Канюля | Канюля , аспирационная, длина 180 мм, диаметр 2,5 мм, для отсасывающей трубки диаметром 8 мм. Нестерильная, многоразовая. | Шт | 1 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 67 | Канюля | Канюля , рабочий кончик, аспирационная, диаметр 1,2 мм. Для использования с GF770R. Нестерильная, многоразовая. В упаковке 10 штук. | Шт | 1 | 45 800,00 | 45 800,00 |
| 68 | Канюля | Канюля , рабочий кончик, аспирационная, диаметр 0,4 мм. Для использования с GF770R. Нестерильная, многоразовая. В упаковке 10 штук. | Шт | 1 | 45 800,00 | 45800 |
| 69 | Нож | Нож режущий по окружности, диаметр 2,6 мм, длина 160 мм, под углом 45˚. Нестерильный, многоразовый. | Шт | 1 | 56 950,00 | 56950 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **16 491 192** |

Выделенная сумма **16 491 192,00** (Шестнадцать миллионов четыреста девяносто одна тысяча сто девяносто два) 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 «ОАД-27» – г. Алматы, ул. Навои 58 (11.05.2018 в 16.52)
3. ТОО «АККУ ДЭРІ» - пос.Жетыген, ул.Геофизическая 20 «А» (11.05.2018 в 16.54)

**Закуп состоялся по следующим лотам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-вo** | **Цена за единицу , тенге** | **Сумма с учетом НДС (тенге)** | **ТОО «ОАД-27»** | | **ТОО «АККУ ДЭРІ»** | |
| **цена** | **сумма** | **цена** | **сумма** |
| 1 | Одноразовая трубка | Шт | 1 | 192 574,00 | 192 574,00 | 191 200 | 191 200 | **189 320** | **189 320** |
| 2 | Одноразовая ирригационная форсунка | Шт | 10 | 31 060,00 | 310 600,00 | 30 250 | 302 500 | **29 500** | **295 000** |
| 3 | Одноразовая ирригационная форсунка | Шт | 10 | 31 061,00 | 310 610,00 | 30 250 | 302 500 | **29 500** | **295 000** |
| 4 | Основной кабель | Шт | 1 | 12 695,00 | 12 695,00 | 12 300 | 12 300 | **11 995** | **11 995** |
| 5 | Моторный кабель | Шт | 1 | 1 366 654,00 | 1 366 654,00 | 1 360 000 | 1 360 000 | **1 345 600** | **1 345 600** |
| 6 | Блок ножного управления | Шт | 1 | 1 582 441,00 | 1 582 441,00 | 1 579 200 | 1 579 200 | **1 548 900** | **1 548 900** |
| 7 | Наконечник стандартный | Шт | 1 | 2 310 888,00 | 2 310 888,00 | 2 305 500 | 2 305 500 | **2 267 500** | **2 267 500** |
| 8 | Наконечник стандартный | Шт | 1 | 2 460 000,00 | 2 460 000,00 | 2 459 900 | 2 459 900 | **2 458 250** | **2 458 250** |
| 9 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 10 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 11 | Фреза Розена | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 | 70 200 | 210 600 | **69 450** | **208 350** |
| 12 | Фреза Розена | Шт | 1 | 104 362,00 | 104 362,00 | 103 500 | 103 500 | **101 560** | **101 560** |
| 13 | Фреза Розена | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 14 | Фреза Розена | Шт | 1 | 104 362,00 | 104 362,00 | 103 500 | 103 500 | **101 560** | **101 560** |
| 15 | Фреза Розена | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 16 | Фреза Розена | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 17 | Фреза Розена | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 18 | Фреза Розена | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 19 | Фреза Розена | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 | 70 200 | 210 600 | **69 450** | **208 350** |
| 20 | Фреза Розена | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 21 | Фреза Розена | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 22 | Фреза Розена | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 | 70 200 | 210 600 | **69 450** | **208 350** |
| 23 | Фреза Розена | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 24 | Фреза Розена | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 | 70 200 | 210 600 | **69 450** | **208 350** |
| 25 | Фреза Розена | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 | 70 200 | 210 600 | **69 450** | **208 350** |
| 26 | Фреза Розена | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 | 70 200 | 210 600 | **69 450** | **208 350** |
| 27 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 28 | Фреза Розена | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 | 70 200 | 210 600 | **69 450** | **208 350** |
| 29 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 30 | Фреза Розена | Шт | 3 | 70 817,00 | 212 451,00 | 70 200 | 210 600 | **69 450** | **208 350** |
| 31 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 32 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 33 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 34 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 35 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 36 | Фреза Розена | Шт | 2 | 70 817,00 | 141 634,00 | 70 200 | 140 400 | **69 450** | **138 900** |
| 37 | Фреза Розена | Шт | 2 | 80 756,00 | 161 512,00 | 80 250 | 160 500 | **79 860** | **159 720** |
| 38 | Нейро бор | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 39 | Нейро бор | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 40 | Нейро бор | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 41 | Нейро бор | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 42 | Нейро бор | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 43 | Фреза бочковидная | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 44 | Фреза бочковидная | Шт | 1 | 70 817,00 | 70 817,00 | 70 200 | 70 200 | **69 450** | **69 450** |
| 45 | Насадка для уменьшения длины наконечника | Шт | 1 | 229 500,00 | 229 500,00 | 228 350 | 228 350 | **227 389** | **227 389** |
| 46 | electro Фиксатор | Шт | 1 | 43 157,00 | 43 157,00 | 42 900 | 42 900 | **42 310** | **42 310** |
| 47 | electro Фиксатор | Шт | 1 | 43 157,00 | 43 157,00 | 42 900 | 42 900 | **42 310** | **42 310** |
| 48 | Фиксатор | Шт | 2 | 64 736,00 | 129 472,00 | 64 000 | 128 000 | **63 466** | **126 932** |
| 49 | Фиксатор | Шт | 1 | 43 157,00 | 43 157,00 | 42 900 | 42 900 | **42 310** | **42 310** |
| 50 | Фиксатор | Шт | 1 | 104 300,00 | 104 300,00 | 104 100 | 104 100 | **103 683** | **103 683** |
| 51 | Набор инструментов для монтажа фиксаторов | Шт | 1 | 19 834,00 | 19 834,00 | 19 800 | 19 800 | **19 445** | **19 445** |
| 52 | Набор инструментов для монтажа фиксаторов | Шт | 1 | 99 194,00 | 99 194,00 | 98 200 | 98 200 | **19 445** | **19 445** |
| 53 | Сетка стальная | Шт | 1 | 101 850,00 | 101 850,00 | 99 500 | 99 500 | **97 249** | **97 249** |
| 54 | Корпус контейнера | Шт | 1 | 173 000,00 | 173 000,00 | 171 300 | 171 300 | **169 228** | **169 228** |
| 55 | Крышка контейнера | Шт | 1 | 225 450,00 | 225 450,00 | 220 150 | 220 150 | **214 446** | **214 446** |
| 56 | Многоразовый фильтр для контейнер | Шт | 1 | 185 136,00 | 185 136,00 | 183 400 | 183 400 | **181 505** | **181 505** |
| 57 | Идентификационная табличка для контейнера | Шт | 2 | 2 915,00 | 5 830,00 | 2 800 | 5 600 | **2857** | **5 714** |
| 58 | смазка для моторных систем | Шт | 6 | 35 031,00 | 210 186,00 | 34 200 | 205 200 | **32 045** | **192 270** |
| 59 | Адаптер electro для масляного спрея | Шт | 1 | 9 838,00 | 9 838,00 | 9 800 | 9 800 | **9 758** | **9 758** |
| 60 | Промывочный переходник electro | Шт | 4 | 162 420,00 | 649 680,00 | 160 300 | 641 200 | **159 400** | **637 600** |
| 61 | Наконечник для хирургии и имплантологии | Шт | 1 | 487 000,00 | 487 000,00 | 486 500 | 486 500 | **485 978** | **485 978** |
| 62 | Ножницы | Шт | 1 | 195 300,00 | 195 300,00 | 194 200 | 194 200 | **191 912** | **191 912** |
| 63 | Щипцы | Шт | 1 | 178 450,00 | 178 450,00 | 175 300 | 175 300 | **171 592** | **171 592** |
| 64 | Игла | Шт | 1 | 26 800,00 | 26 800,00 | 26 150 | 26 150 | **25 137** | **25 137** |
| 65 | Распатор ушной | Шт | 1 | 52 450,00 | 52 450,00 | 51 500 | 51 500 | **50 235** | **50 235** |
| 66 | Канюля | Шт | 1 | 35 000,00 | 35 000,00 | 34 000 | 34 000 | **33 047** | **33 047** |
| 67 | Канюля | Шт | 1 | 45 800,00 | 45 800,00 | 45 150 | 45 150 | **43 643** | **43 643** |
| 68 | Канюля | Шт | 1 | 45 800,00 | 45800 | 45 150 | 45 150 | **43 643** | **43 643** |
| 69 | Нож | Шт | 1 | 56 950,00 | 56950 | 55 700 | 55 700 | **54 260** | **54 260** |

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 «АККУ ДЭРІ»** - пос.Жетыген, ул.Геофизическая 20 «А» по лотам №1-69 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **16 102 996 (**Шестнадцать миллионов сто две тысячи девятьсот 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Джумаканова Д.М.**