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

**Протокол № 14**

**Об итогах закупа изделий медицинского назначения на 2019 год**

г. Алматы «04» апреля 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу**  **(в тенге)** | **Сумма с учетом НДС (тенге)** |
| 1 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№3,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 150 | 595 | 89 250,00 |
| 2 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№3,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 250 | 595 | 148 750,00 |
| 3 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№4,0с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 250 | 595 | 148 750,00 |
| 4 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№4,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 250 | 595 | 148 750,00 |
| 5 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка №5,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 200 | 595 | 119 000,00 |
| 6 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№5,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения | шт | 200 | 595 | 119 000,00 |
| 7 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№6,0с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 50 | 595 | 29 750,00 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№6,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 150 | 595 | 89 250,00 |
| 9 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№7,0с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 150 | 595 | 89 250,00 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№7,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 150 | 595 | 89 250,00 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№8,0с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения. | шт | 50 | 595 | 29 750,00 |
| 12 | Маска анестезиологическая малая детская, размер 1 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для детей младшего возраста анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользящее армирован. Размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. | уп | 150 | 1057 | 158 550,00 |
| 13 | Маска анестезиологическая малая взрослая, размер 3 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, малая лицевая маска для взрослых анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35шт. в упаковке. | уп | 200 | 1057 | 211 400,00 |
| 14 | Маска анестезиологическая педиатрическая, размер 2 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для детей анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 2. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. | уп | 200 | 1057 | 211 400,00 |
| 15 | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 1,5м | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 1,5м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитной крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 85 шт. | уп | 1000 | 1767 | 1 767 000,00 |
| 16 | Фильтр тепловлагообменный малого объема с портом Luer-Lock | Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для детей и новорожденных с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 23 мг Н2О/л, объем не более 34мл, масса не более 19г, минимальный дыхательный объем 100мл. Эффективное время работы 24 часа.Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75шт. | уп | 1000 | 1767 | 1 767 000,00 |
| 17 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-15F с эластичным портом | Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации и бронхоскопии. Соединитель конфигурируемый угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным двойным портом колпачком «FLIP TOP» 7,6/9,5мм, с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. | уп | 700 | 1262 | 883 400,00 |
| 18 | Комплект для эпидуральной анестезии | Для эпидуральной, Анестезии № 18 В комплект набора входит: Эпидуральный катетер, игла Туохи, Шприц сопротивления10мл, плоский эпидуральный фильтр 0,2м, шприц10мл,Скарификатор 1,6/35мм,ила введения ЛС.0,9/40мм,игла для подкожной анестезии 0,5/25мм | шт | 5 | 1600 | 8 000,00 |
| 19 | Воздуховод 1,5 (7,0 см ) желтый | Поддержание проходимости дыхательных путей стер.однаразовый | шт | 500 | 320 | 160 000,00 |
| 20 | Набор для эпидуральной анестезии, расширенный | Для анестезии №22 В комплект набора входит: Эпидуральный катетер, игла Туохи, Шприц сопротивления10мл, плоский эпидуральный фильтр 0,2м, шприц10мл,скарификатор 1,6/35мм,иглы 05/2мм | шт | 5 | 1600 | 8 000,00 |
| 21 | Комплект по Сильденгеру | Для катетеризации крупных сосудов 5F. В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла стальной проводник, дилятатор, скальпель, обычный шприц 10мл. | шт | 100 | 800 | 80 000,00 |
| 22 | Комплект по Сильденгеру | Для катетеризации крупных сосудов 3F В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла , J образный проводник, дилятатор, скальпель, обычный шприц 5,0мл. | шт | 100 | 800 | 80 000,00 |
| 23 | Вазофикс Церто Катетер внутривенный №22G | Стерилизованн, однократного применения с инъекционным клапаном -портом для дополнительного в/в доступа | шт | 2000 | 120 | 240 000,00 |
| 24 | Вазофикс Церто Катетер внутривенный №24G | Стерилизованн, однократного применения с инъекционным клапаном -портом для дополнительного в/в доступа | шт | 2000 | 120 | 240 000,00 |
| 25 | Презерватив стер.однаразовая | Презерватив латексне стер.однаразовая №3 | уп | 600 | 239 | 143 280,00 |
| 26 | Ректальный зонд | Газоотводная трубка №18F,№36F, стерильный, однократного применения, Тип-В,длина -40см | шт | 200 | 120 | 24 000,00 |
| 27 | Кассеты - полиспецифическая античеловеческая | Кассеты - полиспецифическая античеловеческая №100 опред | уп | 1 | 160000 | 160 000,00 |
| 28 | Индикаторы для паровой стерилизации | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 132 гр.С в капсулах. Комплект на 500 тестов. | уп | 150 | 2500 | 375 000,00 |
| 29 | Марля | Марля 1000м врулонах не стерильные для медицинских целях | м | 20000 | 75 | 1 500 000,00 |
| 30 | Мензурка 100мл диаметр 40 мм,высота 60 мм | Мензурка 100мл диаметр 40 мм,высота 60 мм | шт | 300 | 500 | 150 000,00 |
| 31 | Маска | Маска трех слоиная медицинская однаразовая | шт | 30000 | 19 | 570 000,00 |
| 32 | Фистульные иглы размером 16 G артерия | Фистульные иглы размером 16G артерия | шт | 500 | 350 | 175 000,00 |
| 33 | Фистульные иглы размером 16 G вена | Фистульные иглы размером 16G вена | шт | 500 | 350 | 175 000,00 |
| 34 | Катетр | Катетеры для гемодиализа Ғ8,0 | шт | 10 | 20000 | 200 000,00 |
| 35 | Катетр | Катетеры для гемодиализа Ғ9,0 | шт | 10 | 20000 | 200 000,00 |
| 36 | Дезинфицирующее средство | Очищающий раствор для диализа. Дезинфицирующее средство для профессионального проведения дезинфекции гемодиализного аппарата с пропорционально-размешивающими системами. Дезинфектант на основе лимонной кислоты для горячей химической дезинфекции и декальцификации аппаратов. Действующие вещества: лимонная кислота-21%, молочная кислота-5%, малоновая кислота-5%. Упаковка: канистра 5 л. | кон | 10 | 22000 | 220 000,00 |
| 37 | Зажим выходного канала | Зажим выходного канала в системе для перитонеального диализа, предназначен для облегчения присоединения/отсоединения контейнера с раствором для перитонеального диализа к переходной трубке | шт | 100 | 460 | 46 000,00 |
| 38 | Катетер перитонеальный | Катетер перитонеальный 31 см | шт | 10 | 35000 | 350 000,00 |
| 39 | Катетер перитонеальный | Катетер перитонеальный 42 см | шт | 15 | 35000 | 525 000,00 |
| 40 | Трубка переходная перитонеального диализа с поворотным зажимом | Переходная трубка для перитонеального диализа c поворотным зажимом. Переходная трубка повышенной прочности предназначена для удлинения катетера и присоединения его к системе для перитонеального диализа. Переходная трубка включает коннектор для подсоединения к контейнеру, зажим, а также коннектор типа Луер-лок для соединения с катетером. | шт | 20 | 9700 | 194 000,00 |
| 41 | Копачок Mini Cap | Колпачок MiniCap с повидон-йодом для перитонеального диализа | шт | 1000 | 270 | 270 000,00 |
| 42 | Бахила одноразовые | Бахила одноразовые | шт | 60000 | 10 | 600 000,00 |
| 43 | Катетер | Катетр Фолея детский FR10 | шт | 100 | 500 | 50 000,00 |
| 44 | Электродная шапочка | Система электродная электроэнцефалографическаяМКС-КЭП в исполнении "МКС-КЭП-26(Электродная шапочка МСSСар-23РазмерS42-48 | комплект | 1 | 45721 | 45 721,00 |
| 45 | Электродная шапочка | Система электродная электроэнцефалографическаяМКС-КЭП в исполнении "МКС-КЭП-26(Электродная шапочка МСSСар-23РазмерМ48-54 | комплект | 1 | 45721 | 45 721,00 |
| 46 | Система электродная электроэнцефалографическаят (комплект без шапочек) | Система электродная электроэнцефалографическаяМКС-КЭП в исполнении "МКС-КЭП-26(комплект без шапочек) | комплект | 1 | 205697 | 205 697,00 |
| 47 | Электроды для ЭМГ | комплект | комп | 2 | 5000 | 10 000,00 |
| 48 | Фрезы Алмазные | Фрезы, размеры от 0,06-0,7 мм, длина 70мм | упаковка | 1 | 365000 | 365 000,00 |
| 49 | Фрезы Вольфрамные | Фрезы, размеры от 0,07-0,7 мм, длина 70мм | упаковка | 1 | 620000 | 620 000,00 |
| **ИТОГО:** | | | | | | **14 134 919,00** |

Выделенная сумма 14 134 919,00 (четырнадцать миллионов сто тридцать четыре тысячи девятьсот девятнадцать) 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:

ИП «НАМ»- г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, оф.74 (19.03.2019г. 09:18)

ТОО «Аsian CS» -г. Алматы, ул. Тургут Озала, 237 (19.03.2019г. 16:28)

TOO «AZ Медикал» - г. Костанай, ул.Дулатова 267 (19.03.2019г. 17:20)

ТОО «АВМG Expert»- г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В (20.03.2019г. 08:58)

ТОО «INNOVO» - г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 (20.03.2019г. 09:48)

ТОО «САПА Мед Астана» -г. Астана, ул. Жубанова 23/1 (20.03.2019г. 10:15)

ТОО «ЕврАзЭСХолдинг» - г. Алматы, мкр Калкаман-2, ул. Нурпеисова Б, дом. 101 (20.03.2019г. 10:39)

ТОО «Компания Демеу» -г. Алматы, ул. Майлин дом. 56 (20.03.2019г. 16:00)

ТОО «Самрук Элит» - г. Алматы, ул. Шафик Чокина, 116 кв. 47 (26.03.2019г. 12:30)

ТОО «Medical Active Group» - г. Павлодар, ул. Российская, дом 6 (26.03.2019г. 12:36)

ТОО «Альянс» -г. Усть –Каменогорск, ул. Красина 12/2 (26.03.2019г. 15:40)

ТОО «SM Global.kz» - г. Алматы, мкр. Коктем-2, д. №2, кв. 38 (26.03.2019г. 16:00)

ТОО «Pharmprovide» - г. Кызылорда, пр.Абая 16 (26.03.2019г. 17:20)

ТОО «Гелико» - г. Петропавловск, ул. Маяковского 95 (27.03.2019г. 08:41)

ТОО «Садыхан Премиум» - г. Алматы, ул. Станкевича, ул. Стахановская зд. 44/21 (27.03.2019г. 08:55)

ТОО «DIAMED TECHNIK» - г. Алматы, ул. Лобачевского 78А (27.03.2019г. 08:56)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **ИП «НАМ»** | **ТОО «Аsian CS»** | **TOO «AZ Медикал»** | **ТОО «АВМG Expert»** | **ТОО «INNOVO»** | **ТОО «САПА Мед Астана»** | **ТОО «ЕврАзЭСХолдинг»** | **ТОО «Компания Демеу»** | **ТОО «Самрук Элит»** | **ТОО «Medical Active Group»** | **ТОО «Альянс»** | **ТОО «SM Global.kz»** | **ТОО «Pharmprovide»** | **ТОО «Гелико»** | **ТОО «Садыхан Премиум»** | **ТОО «DIAMED TECHNIK»** |
| 1 | Эндотрахеальная трубка 3,0 | **150** | **595** |  |  |  |  | 465 |  | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 2 | Эндотрахеальная трубка 3,5 | **250** | **595** |  |  |  |  | 465 |  | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 3 | Эндотрахеальная трубка 4,0 | **250** | **595** |  |  |  | 285 | 465 |  | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 4 | Эндотрахеальная трубка 4,5 | **250** | **595** |  |  |  | 285 | 465 |  | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 5 | Эндотрахеальная трубка 5,0 | **200** | **595** |  |  |  | 285 | 465 |  | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 6 | Эндотрахеальная трубка 5,5 | **200** | **595** |  |  |  | 285 | 465 |  | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 7 | Эндотрахеальная трубка 6,0 | **50** | **595** |  |  |  | 285 | 465 | 360 | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 | 292 |  |  |
| 8 | Эндотрахеальная трубка 6,5 | **150** | **595** |  |  |  | 285 | 465 | 360 | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 9 | Эндотрахеальная трубка 7,0 | **150** | **595** |  |  |  | 285 | 465 | 360 | 329 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 10 | Эндотрахеальная трубка 7,5 | **150** | **595** |  |  |  | 285 | 465 | 360 | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 | 319 |  |  |
| 11 | Эндотрахеальная трубка 8,0 | **50** | **595** |  |  |  | 285 | 465 |  | 498 |  |  |  | 280 |  | 277 |  |  |  |
| 12 | Маска анестезиологическая малая детская, размер 1 | **150** | **1057** | 450 |  |  |  |  |  | 839 |  |  |  |  | 593 | 715 |  |  |  |
| 13 | Маска анестезиологическая малая взрослая, размер 3 | **200** | **1057** | 450 |  |  |  |  |  | 839 |  |  |  |  | 593 | 715 |  |  |  |
| 14 | Маска анестезиологическая педиатрическая, размер 2 | **200** | **1057** | 450 |  |  |  |  |  | 839 |  |  |  |  | 593 |  |  |  |  |
| 15 | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 1,5м | **1000** | **1767** | 929 |  |  |  |  |  | 1380 |  |  |  |  | 1084 |  |  |  |  |
| 16 | Фильтр тепловлагообменный малого объема с портом Luer-Lock | **1000** | **1767** | 440 |  |  |  |  |  | 1680 |  |  |  |  | 393 | 410 |  |  |  |
| 17 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-15F с эластичным портом | **700** | **1262** | 700 |  |  |  |  |  | 985 |  |  |  |  | 693 |  |  |  |  |
| 18 | Комплект для эпидуральной анестезии | **5** | **1600** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Воздуховод 1,5 (7,0 см ) желтый | **500** | **320** | 290 |  |  |  |  |  | 284 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Набор для эпидуральной анестезии, расширенный | **5** | **1600** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Комплект по Сильденгеру 5F | **100** | **800** |  |  |  |  |  | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Комплект по Сильденгеру 3F | **100** | **800** |  |  |  |  |  | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Вазофикс Церто Катетер внутривенный №22G | **2000** | **120** |  |  |  |  |  | 115 | 79 | 80 |  |  |  | 83 |  |  |  |  |
| 24 | Вазофикс Церто Катетер внутривенный №24G | **2000** | **120** |  |  |  |  |  | 115 | 79 | 82 |  |  |  | 83 |  |  |  |  |
| 25 | Презерватив стер.однаразовая | **600** | **239** |  |  |  |  |  |  |  | 96 |  | 154 |  |  |  |  | 112 |  |
| 26 | Ректальный зонд | **200** | **120** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Кассеты - полиспецифическая античеловеческая | **1** | **160000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Индикаторы для паровой стерилизации | **150** | **2500** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Марля | **20000** | **75** |  |  |  |  |  |  |  | 60,5 | 73 |  |  |  | 59 | 58,5 | 67 |  |
| 30 | Мензурка 100мл диаметр 40 мм,высота 60 мм | **300** | **500** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Маска | **30000** | **19** |  |  |  |  |  |  |  | 7,9 |  | 13 |  |  |  | 8,9 | 8 |  |
| 32 | Фистульные иглы размером 16 G артерия | **500** | **350** |  |  | 350 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Фистульные иглы размером 16 G вена | **500** | **350** |  |  | 350 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Катетр Ғ8,0 | **10** | **20000** | 19900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Катетр Ғ9,0 | **10** | **20000** | 19900 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Дезинфицирующее средство | **10** | **22000** |  |  | 22000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Зажим выходного канала | **100** | **460** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 460 |
| 38 | Катетер перитонеальный 31 см | **10** | **35000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27000 |
| 39 | Катетер перитонеальный 42 см | **15** | **35000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Трубка переходная перитонеального диализа с поворотным зажимом | **20** | **9700** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9700 |
| 41 | Копачок Mini Cap | **1000** | **270** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 270 |
| 42 | Бахила одноразовые | **60000** | **10** |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 8 | 9 |  |  |  | 6,5 | 7 |  |
| 43 | Катетер Фолея детский FR10 | **100** | **500** |  |  |  |  |  |  | 328 |  |  |  | 260 |  |  |  |  |  |
| 44 | Электродная шапочка S42-48 | **1** | **45721** |  | 45700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Электродная шапочка М48-54 | **1** | **45721** |  | 45700 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Система электродная электроэнцефалографическаят (комплект без шапочек) | **1** | **205697** |  | 205650 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Электроды для ЭМГ | **2** | **5000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Фрезы Алмазные | **1** | **365000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Фрезы Вольфрамные | **1** | **620000** |  |  |  |  |  |  |  |  | 486900 |  |  |  |  |  |  |  |

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

**-** определить победителем **ИП «НАМ»- г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, оф.74**  по лотам № 12-15 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, № 34-35 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 574 500,00 (один миллион пятьсот семьдесят четыре тысячи пятьсот) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «Аsian CS» -г. Алматы, ул. Тургут Озала, 237** по лотам № 44-46 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 297 050,00 (двести девяносто семь тысяч пятьдесят) тенге;

**-** определить победителем **TOO «AZ Медикал» - г. Костанай, ул.Дулатова 267** по лотам № 32,33,36 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 570 000, 00(пятьсот семьдесят тысяч) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «ЕврАзЭСХолдинг» - г. Алматы, мкр Калкаман-2, ул. Нурпеисова Б, дом. 101** по лоту № 19, на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 142 000,00 (сто сорок две тысячи) тенге. По лотам № 23-24 отклонить на основании несоответствия регистрационного удостоверения к предлагаемому товару.

**-** определить победителем **ТОО «Компания Демеу» - г. Алматы, ул. Майлин дом. 56** по лотам № 23,24,25,31,42 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 918 600,00 (девятьсот восемнадцать тысяч шестьсот) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «Самрук Элит» - г. Алматы, ул. Шафик Чокина, 116 кв. 47** по лоту № 49 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 486 900,00 (четыреста восемьдесят шесть тысяч девятьсот) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «Альянс» - г. Усть – Каменогорск, ул. Красина 12/2** по лоту № 43 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 26 000,00 (двадцать шесть тысяч) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «SM Global.kz» - г. Алматы, мкр. Коктем-2, д. №2, кв. 38** по лотам № 16,17 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 878 100,00 (восемьсот семьдесят восемь тысяч сто) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «Pharmprovide» - г. Кызылорда, пр.Абая 16** по лотам № 1-11 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 512 450,00 (пятьсот двенадцать тысяч четыреста пятьдесят) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «Гелико» - г. Петропавловск, ул. Маяковского 95** по лотам № 29 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 170 000,00 (один миллион сто семьдесят тысяч) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «DIAMED TECHNIK» - г. Алматы, ул. Лобачевского 78А** по лотам № 37,38,40,41 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 780 000,00 (семьсот восемьдесят тысяч) тенге;

- признать несостоявшимся лоты № 21-22, на основании предоставления ценовых предложений с закупочной ценой выше цены, выделенной для закупа от потенциального поставщика ТОО «Сапа Мед Астана».

- признать несостоявшимся лоты №18,20,26-28,30,39,47,48 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Салиахметова Д.О.**