|  |  |
| --- | --- |
|  | **"С.Д. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" Коммерциялық емес акционерлік қоғамыНекоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова"** |
|

**Протокол № 14**

**Об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2020 год**

 г. Алматы «20» марта 2020 г.

1. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.103 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Краткое описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **Общая стоимость Товара(в тенге)** |
| 1 | Медицинская термографическая пленка 35-43 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии размерами: 14х17 дюймов (35х43см)в коробке по 100 листов.  | кор | 50 | 68 500,00  | 3 425 000,00  |
| 2 | Кружка  | Эсмарха стерильная ,однаразовая. Для выполнения ирригографии и ирригоскопии. | шт | 1 500 | 400,00  | 600 000,00  |
| 3 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№3,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 150 | 595,00  | 89 250,00  |
| 4 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№3,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 100 | 595,00  | 59 500,00  |
| 5 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№4,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 100 | 595,00  | 59 500,00  |
| 6 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№4,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 100 | 595,00  | 59 500,00  |
| 7 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка №5,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 200 | 595,00  | 119 000,00  |
| 8 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№5,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 200 | 595,00  | 119 000,00  |
| 9 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№6,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 100 | 595,00  | 59 500,00  |
| 10 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№6,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 150 | 595,00  | 89 250,00  |
| 11 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№7,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 150 | 595,00  | 89 250,00  |
| 12 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№7,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 150 | 595,00  | 89 250,00  |
| 13 | Эндотрахеальная трубка  | Эндотрахеальная трубка№8,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | шт | 100 | 595,00  | 59 500,00  |
| 14 | 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 мдадшего возраста анатомической формы, соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой красного цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 35 шт. в упаковке.  | шт | 100 | 1 057,00  | 105 700,00  |
| 15 | 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, 35 шт. в упаковке.  | шт | 300 | 1 057,00  | 317 100,00  |
| 16 | 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, 25 шт. в упаковке.  | шт | 10 | 1 057,00  | 10 570,00  |
| 17 | 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.  | шт | 800 | 1 767,00  | 1 413 600,00  |
| 18 | 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.  | шт | 10 | 1 767,00  | 17 670,00  |
| 19 | 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.  | шт | 500 | 1 200,00  | 600 000,00  |
| 20 | 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 | 25 000,00  | 125 000,00  |
| 21 | Воздуховод 1,5 (7,0 см ) желтый | Поддержание проходимости дыхательных путей стерильный, однаразовый | шт | 200 | 2 500,00  | 500 000,00  |
| 22 | 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 | 2 500,00  | 12 500,00  |
| 23 | Комплект по Сельдингеру | Для катетеризации крупных сосудов 5F. В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла стальной проводник., дилятатор, скальпель, обычный шприц 10мл. | шт | 30 | 23 000,00  | 690 000,00  |
| 24 | Комплект по Сельдингеру | Для катетеризации крупных сосудов 3F В комплект набора входит: Подключичный катетер, игла , J образный проводник., дилятатор, скальпель, обычный шприц 5,0мл. | шт | 30 | 23 000,00  | 690 000,00  |
| 25 | Катетер внутривенный №22G | Стерилизованн, однократного применения с иньекционным клапаном -портом для допалнительного в/в доступа | шт | 500 | 120,00  | 60 000,00  |
| 26 | Катетер внутривенный №24G | Стерилизованн, однократного применения с иньекционным клапаном -портом для допалнительного в/в доступа | шт | 500 | 120,00  | 60 000,00  |
| 27 | Ректальный зонд | Газоотводная трубка №18F,№36F. Стерилизованн, однократного применения, Тип-В, длина - 40см | шт | 100 | 1 000,00  | 100 000,00  |
| 28 | Электроды для ЭМГ | Электроды для ЭМГ комплект | комп | 2 | 5 000,00  | 10 000,00  |
| 29 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 3,0 СН | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 18 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). | шт | 10 | 15 100,00  | 151 000,00  |
| 30 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 3,0 СН | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 16 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).  | шт | 10 | 15 100,00  | 151 000,00  |
| 31 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 3,0 СН | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 3,0 СН, длина 12 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).  | шт | 30 | 15 100,00  | 453 000,00  |
| 32 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 4,8 СН | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 12 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).  | шт | 30 | 15 100,00  | 453 000,00  |
| 33 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 4,8 СН | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 18см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).  | шт | 10 | 15 100,00  | 151 000,00  |
| 34 | Стент мочеточниковый СН 4.8 26 см | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).  | шт | 15 | 15 100,00  | 226 500,00  |
| 35 | Стент мочеточниковый СН 4.8 30см | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 30 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).  | шт | 15 | 15 100,00  | 226 500,00  |
| 36 | Стент мочеточниковый СН 6,0 30см | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 30 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).  | шт | 10 | 15 100,00  | 151 000,00  |
| 37 | Натронная известь  | Углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый). | кон | 15 | 15 235,00  | 228 525,00  |
| 38 | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.С №500 в капсулах.  | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.С №500 в капсулах. В упаковке 500 тестов. | уп | 5  | 4 500,00  | 22 500,00  |
| **Итого:** | **11 843 665,00**  |

Выделенная сумма 12 268 337,00 (двенадцать миллионов двести шестьдесят восемь тысяч триста тридцать семь) тенге.

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

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

ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ) - г. Алматы, ул. Толе би, 291 (04.03.2020 г. 16:23)

ИП «НАМ» - г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 74 (05.03.2020 г. 15:53)

ТОО «Алма-Мед» - г. Алматы, ул. Пятницкого, 52 (06.03.2020 г. 10:35)

ТОО «INNOVO» - г. Алматы, ул. Докучаева 12/1 (06.03.2020 г. 14:25)

ТОО «JS Consulting» - г. Алматы, мкр. Мамыр-4, дом. 308/37 (06.03.2020 г. 15:27)

ТОО «Pharmprovide» - г. Алматы, ул. Блока, 14 (06.03.2020 г. 15:39)

ТОО «Компания Демеу» - г. Алматы, ул. Майлин, 56 (10.03.2020 г. 08:49)

ТОО «SM Global.kz» - г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом 2, кв. 38 (10.03.2020 г. 08:57)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)** | **ИП «НАМ»** | **ТОО «Алма-Мед»** | **ТОО «INNOVO»** | **ТОО «JS Consulting»** | **ТОО «Pharmprovide»** | **ТОО «Компания Демеу»** | **ТОО «SM Global.kz»** |
| 1 | Медицинская термографическая пленка 35-43 | кор | 50 | 68 500,00  |  |  |  |  |  | 68 500,00 |  |  |
| 2 | Кружка  | шт | 1 500 | 400,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 150 | 595,00  |  | 590,00 | 250,00 | 508,00 |  | 247,00 |  |  |
| 4 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 100 | 595,00  |  | 590,00 |  | 508,00 |  | 247,00 |  |  |
| 5 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 100 | 595,00  |  | 590,00 |  | 508,00 |  | 247,00 |  |  |
| 6 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 100 | 595,00  |  | 590,00 |  | 508,00 |  | 247,00 |  |  |
| 7 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 200 | 595,00  |  | 590,00 | 250,00 | 508,00 |  | 247,00 |  | 480,00 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 200 | 595,00  |  | 590,00 | 250,00 | 508,00 |  | 247,00 |  | 480,00 |
| 9 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 100 | 595,00  |  | 590,00 |  | 508,00 |  | 247,00 |  | 480,00 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 150 | 595,00  |  | 590,00 | 250,00 |  |  | 247,00 |  | 480,00 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 150 | 595,00  |  | 590,00 | 250,00 | 470,00 |  | 247,00 |  | 480,00 |
| 12 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 150 | 595,00  |  | 590,00 | 250,00 | 470,00 |  | 247,00 |  | 480,00 |
| 13 | Эндотрахеальная трубка  | шт | 100 | 595,00  |  | 590,00 | 250,00 | 470,00 |  | 247,00 |  | 480,00 |
| 14 | Маска анестезиологическая малая детская, размер 1 | шт | 100 | 1 057,00  |  | 510,00 |  |  |  | 576,00 |  | 577,00 |
| 15 | Маска анестезиологическая малая взрослая, размер 3 | шт | 300 | 1 057,00  |  | 510,00 |  |  |  | 576,00 |  | 577,00 |
| 16 | Маска анестезиологическая педиатрическая, размер 2 | шт | 10 | 1 057,00  |  | 510,00 |  |  |  | 576,00 |  | 577,00 |
| 17 | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 1,5м  | шт | 800 | 1 767,00  |  | 1 000,00 |  |  | 1 700,00 | 1 650,00 |  | 1 111,00 |
| 18 | Фильтр тепловлагообменный малого объема с портом Luer-Lock  | шт | 10 | 1 767,00  |  | 400,00 |  |  | 800,00 |  |  |  |
| 19 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-15F с эластичным портом | шт | 500 | 1 200,00  |  | 700,00 |  |  |  |  |  | 711,00 |
| 20 | Комплект для эпидуральной анестезии | шт | 5 | 25 000,00  |  |  |  |  |  |  |  | 9 333,00 |
| 21 | Воздуховод 1,5 (7,0 см ) желтый | шт | 200 | 2 500,00  |  | 275,00 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Набор для эпидуральной анестезии, расширенный | шт | 5 | 2 500,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Комплект по Сельдингеру | шт | 30 | 23 000,00  |  | 17 000,00 |  |  |  | 5 500,00 |  | 5 933,00 |
| 24 | Комплект по Сельдингеру | шт | 30 | 23 000,00  |  | 21 000,00 |  |  |  | 5 500,00 |  | 5 933,00 |
| 25 | Катетер внутривенный №22G | шт | 500 | 120,00  |  |  |  |  |  | 82,00 | 80,00 | 104,00 |
| 26 | Катетер внутривенный №24G | шт | 500 | 120,00  |  |  |  |  |  | 82,00 | 80,00 | 104,00  |
| 27 | Ректальный зонд | шт | 100 | 1 000,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Электроды для ЭМГ | комп | 2 | 5 000,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 3,0 СН | шт | 10 | 15 100,00  |  | 11 750,00 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 3,0 СН | шт | 10 | 15 100,00  |  | 11 750,00 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 3,0 СН | шт | 30 | 15 100,00  |  | 11 750,00 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 4,8 СН | шт | 30 | 15 100,00  |  | 11 750,00 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18 см, размер 4,8 СН | шт | 10 | 15 100,00  | 12 500,00 | 11 750,00 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Стент мочеточниковый СН 4.8 26 см | шт | 15 | 15 100,00  | 13 980,00 | 11 750,00 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Стент мочеточниковый СН 4.8 30см | шт | 15 | 15 100,00  | 13 980,00 | 11 750,00 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Стент мочеточниковый СН 6,0 30см | шт | 10 | 15 100,00  | 13 980,00 | 11 750,00 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Натронная известь  | кон | 15 | 15 235,00  |  | 8 700,00 |  |  |  |  |  | 9 666,00 |
| 38 | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.С №500 в капсулах.  | уп | 5  | 4 500,00  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Организатор закупок Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова" по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков РЕШИЛА:

- определить победителем ИП «НАМ» - г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 74 по лотам № 14-19, 33-37 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, № 21, 29-32 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 3 076 100,00 (три миллиона семьдесят шесть тысяч сто) тенге.

- определить победителем ТОО «Pharmprovide» - г. Алматы, ул. Блока, 14 по лотам № 1 на основании предоставления только одного ценового предложения, № 3-13 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 3 795 500,00 (три миллиона семьсот девяносто пять тысяч пятьсот) тенге.

- определить победителем ТОО «Компания Демеу» - г. Алматы, ул. Майлин, 56 по лотам № 25-26 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 80 000,00 (восемьдесят тысяч) тенге.

- определить победителем ТОО «SM Global.kz» - г. Алматы, мкр. Коктем-2, дом 2, кв. 38 по лоту № 20 на основании предоставления только одного ценового предложения, № 23-24 на основании предоставления наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 402 645,00 (четыреста две тысячи шестьсот сорок пять) тенге.

- отклонить лоты № 23-24 ТОО «Pharmprovide» - на основании несоответствии спецификации.

Признать несостоявшимся лоты № 2,22,27-28,38 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.**