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

**Протокол № 5**

**Об итогах закупа изделий медицинского назначения**

 г. Алматы «28» февраля 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-ницаизме-рения** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **Общая стоимость Товара(в тенге)** |
| 1 | Скальпель  |  Хирургические стерильные лезвия однократного применения №10 | шт | 1000 | 120,0 |  120 000,0  |
| 2 | Скальпель  |  Хирургические стерильные лезвия однократного применения №11 | шт | 1500 | 120,0 |  180 000,0  |
| 3 | Скальпель  |  Хирургические стерильные лезвия однократного применения №12 | шт | 200 | 120,0 |  24 000,0  |
| 4 | Скальпель  |  Хирургические стерильные лезвия однократного применения №15 | шт | 1500 | 120,0 |  180 000,0  |
| 5 | Скальпель  |  Хирургические стерильные лезвия однократного применения №20 | шт | 500 | 120,0 |  60 000,0  |
| 6 | 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). Срок годности (срок гарантии): 5 лет  | шт | 20  | 14520,0 |  290 400,0  |
| 7 | 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). Срок годности (срок гарантии): 5 лет  | шт | 10  | 14502,0 |  145 020,0  |
| 8 | 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). Срок годности (срок гарантии): 5  |   | 15  | 14672,0 |  220 080,0  |
| 9 | 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). Срок годности (срок гарантии): 5 лет  |   | 15  | 14672,0 |  220 080,0  |
| 10 | 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). Срок годности (срок гарантии) 5 лет  | кон | 30  | 14000,0 |  420 000,0  |
| 11 | Лейкопластырь | Размер 5см х5 м. на тканьевой основе в рулонахю Основы – ткань хлопчатобумажная; в качестве клеевого слоя – акрилатный клей (эмульсия акриловая, аммиак водный ) или термоплавкий клей, в качестве защитного покрытия – материал антиадгезионный. Сопротивление отслаиванию должно быть не менее 0,50 Н/см от пластины из нержавеющей стали. Количество акрилатного клея на 1м2 ткани хлопчатобумажной должно быть (40±20) г. Количество термоплавкого клея на 1м2 ткани хлопчатобумажной должно быть (50±30) г. 5. Срок годности: 4 года со дня изготовления. Класс 1 – с низкой степенью риска | шт | 200  | 400,0 |  80 000,0  |
| 12 | Лейкопластырь | Размер 5смх5м в рулонах микропористый хирургический пластырь на бумажной основе с гипоаллергенным акриловым клеем;Ширина - 5 cм, длина - 5 м. Основа: микропористая нетканая целлюлоза; Адгезив: гипоаллергенный акриловый клей;  | шт | 300  | 400,0 |  120 000,0  |
| 13 | Лейкопластырь | Размер 2,5смх5м в рулонах микропористый хирургический пластырь на бумажной основе с гипоаллергенным акриловым клеем;Ширина - 2,5 cм, длина - 5 м. Основа: микропористая нетканая целлюлоза; Адгезив: гипоаллергенный акриловый клей;  | шт | 300  | 300,0 |  90 000,0  |
| 14 | Лейкопластырь | Размер 1,5смх5м в рулонах микропористый хирургический пластырь на бумажной основе с гипоаллергенным акриловым клеем;Ширина - 1,5 cм, длина - 5 м. Основа: микропористая нетканая целлюлоза; Адгезив: гипоаллергенный акриловый клей;  | шт | 300  | 200,0 |  60 000,0  |
| 15 | Лейкопластырь | Размер 2,25см х 5м не ткан основе, в рулонах на полиэтиленовой основе, покрытой медицинским термоклеем | шт | 300  | 200,0 |  60 000,0  |
| 16 | Самоклеящаяся стерильная абсорбирующая повязка | Нетканевый эластичный пластырь с гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и впитывающей прокладкой. Стерильная, мягкая и удобная, воздухопроницаемая, быстро и легко накладывается, не оставляет следов клея на коже после удаления.Самоклеящаяся стерильная абсорбирующая повязка из нетканого материала для всех видов швов, ссадин, порезов и хирургических ран с низким и средним уровнем экссудации. Состав: Нетканые-30% вискозы, 70%полиэстер. Подушечка- впитывающая способность в 8 раз больше собственного веса) Липкость: не более >2.5 мм Сила кожицы: >1,0 Н/см; Размер 10 х 6 см. | шт | 2000  | 400,0 |  800 000,0  |
| 17 | Мензурка для раздачи таблеток | Мензурка 100мл диаметр 40 мм,высота 60 мм для раздачи таблеток | шт | 300  | 500,0 |  150 000,0  |
| 18 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый размер - 270,0 ± 15,0 см. Цвет белый. Бинты представляют собой полосы медицинской марли пропитанной высококачественным медицинским гипсом. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Каждый гипсовый бинт должно быть упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности не менее 18 месяцев. | шт | 600  | 500,0 |  300 000,0  |
| 19 | Бинт гипсовый  | Бинт гипсовый размер 270,0 ± 20,0 см. Цвет белый. Бинты представляют собой полосы медицинской марли пропитанной высококачественным медицинским гипсом. Без внешних дефектов: дефектов намотки (дыр, складок, смещения угла), следов неравномерной пропитки гипсовой композицией. Ровно обрезанные (без бахромы) технологические кромки. Поверхностная плотность гипсовых бинтов – не менее 300 г/м2 и не более 700 г/м2. Осыпаемость гипсовой композиции – не более 10%. Время смачивания – не более 20 с. Уровень вымывания гипсовой композиции – не более 10%. Каждый гипсовый бинт должно быть упакован в потребительскую (первичную) упаковку. Срок годности не менее 18 месяцев. | шт | 800  | 700,0 |  560 000,0  |
| 20 | Бахила однаразовые | Бахила однаразовые, из полиэтиленовой плёнки на резинках разной плотности, от 25 до 35 г/м², размер 41х15 см, толщину плёнки 10 микрон и вес 2,0 грамма/штука.  | пара | 60000  | 10,0 |  600 000,0  |
| 21 | Пакеты для паровый стер.комбинир.рулоны  | Рулон комбинированный плоский , 75мм х 200мм. Комбинированные рулоны плоские состоят из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Толщина пленки 56 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой стерилизации. Плотность 70г/м, рН 6,0-8,0. Срок хранения в упакованных изделиях не менее 60 месяцев. Допустимые отклонения по ширине рулонов плюс-минус 5мм. Ширина рулонов не менее 75мм, длина рулонов не менее 200 м.  | рулон | 20  | 8000,0 |  160 000,0  |
| 22 | Пакеты для паровый стер.комбинир.рулоны  | Рулон комбинированный плоский, 150мм х 200мКомбинированные рулоны плоские состоят из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Толщина пленки 56 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой стерилизации. Плотность 70г/м, рН 6,0-8,0. Срок хранения в упакованных изделиях не менее 60 месяцев. Допустимые отклонения по ширине рулонов плюс-минус 5мм. Ширина рулонов не менее 75мм, длина рулонов не менее 200 м.  | рулон | 20  | 18000,0 |  360 000,0  |
| 23 | Пакеты для паровый стер.комбинир.рулоны  | Рулон комбинированный плоский , 200мм х 200мКомбинированные рулоны плоские состоят из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Толщина пленки 56 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой стерилизации. Плотность 70г/м, рН 6,0-8,0. Срок хранения в упакованных изделиях не менее 60 месяцев. Допустимые отклонения по ширине рулонов плюс-минус 5мм. Ширина рулонов не менее 75мм, длина рулонов не менее 200 м.  | рулон | 20  | 22000,0 |  440 000,0  |
| 24 | Пакеты для паровый стер.комбинир.рулоны  | Рулон комбинированный плоский, 300мм х 200мКомбинированные рулоны плоские состоят из прозрачной синтетической (полиэстер/полипропилен) пленки и бумаги для паровой стерилизации. Толщина пленки 56 мкм. В комбинированной упаковке используется специальная водоотталкивающая бумага, предназначенная для паровой стерилизации. Плотность 70г/м, рН 6,0-8,0. Срок хранения в упакованных изделиях не менее 60 месяцев. Допустимые отклонения по ширине рулонов плюс-минус 5мм. Ширина рулонов не менее 75мм, длина рулонов не менее 200 м.  | рулон | 20  | 29000,0 |  580 000,0  |
| 25 | Электродная шапочка | Система электродная электроэнцефалографическаяМКС-КЭП в исполнении "МКС-КЭП-26(Электродная шапочка МСSСар-23РазмерS42-48 | комплект | 1  | 45721,0 |  45 721,0  |
| 26 | Электродная шапочка  | Система электродная электроэнцефалографическаяМКС-КЭП в исполнении "МКС-КЭП-26(Электродная шапочка МСSСар-23РазмерМ48-54 | комплект | 1  | 45721,0 |  45 721,0  |
| 27 | Система электродная электроэнцефалографическаят (комплект без шапочек) | Система электродная электроэнцефалографическаяМКС-КЭП в исполнении "МКС-КЭП-26(комплект без шапочек) | комплект | 1  | 205697,0 |  205 697,0  |
| **Итого:** |  |  |  |  |  **6 516 719,0**  |

Выделенная сумма 6 516 719,00 (шесть миллионов пятьсот шестнадцать тысяч семьсот 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:
2. ТОО «Сапа Мед Астана» - г. Астана, ул. Жубанова 23/1 (15.02.2019г. 10:35)
3. ТОО «ABMG Expert»- г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф. 141В (18.02.2019г. 10:45)
4. ИП «НАМ» -г. Алматы, ул. Кунвева 21Б, оф. 74 (19.02.2019г. 10 :35)
5. ТОО «ШерКомСервис» -г. Алматы, пр. Райымбек 348/4 (19.02.2019г. 11:25)
6. ТОО «Медикал Солюшнс» - г. Алматы, м-н Жетысу 3, БЦ «Fortune», оф. 25 (20.02.2019г. 10:10)
7. ТОО «Asian CS» - г. Алматы, ул.Тургут Озала, 237 (20.02.2019г. 10:20)
8. ТОО «SM Global.kz» - г.Алматы, м-н. Коктем 2, д.2, к 38 (20.02.2019г. 12:10)
9. ТОО «ОСТ-Фарм» - г.Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А (20.02.2019г. 15:33)
10. ТОО «SteriMed» - г.Алматы, ул, Наурызбай батыра 65-69/73а литер В1 оф.205 (20.02.2019г. 16:15)
11. ТОО «Pharmaprovide» - г.Кызылорда, пр.Абая, 16 (20.02.2019г. 17:29)
12. ТОО «Мedical Active Group» - г.Павлодар, ул. Российская, д.16 (20.02.2019г. 18:02)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **П.П** | **Наименование Товара** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **ТОО «Сапа Мед Астана»**  | **ТОО «ABMG Expert»-**  | **ИП «НАМ»**  | **ТОО «ШерКомСервис»**  | **ТОО «Медикал Солюшнс»**  | **ТОО «Asian CS»**  | **ТОО «SM Global.kz** | **ТОО «ОСТ-Фарм»**  | **ТОО «SteriMed»**  | **ТОО «Pharmaprovide»**  | **ТОО «Мedical Active Group»**  |
| 1 | Скальпель хирургический 10 | 1000 | 120,0 |   | 72,0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Скальпель хирургический 11 | 1500 | 120,0 | 72,0  | 72,0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | Скальпель хирургический 12 | 200 | 120,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | Скальпель хирургический 15 | 1500 | 120,0 | 72,0  | 72,0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | Скальпель хирургический 20 | 500 | 120,0 |   | 72,0  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 3,0 СН | 20  | 14520,0 |   |   | 13150,0  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 12 см, размер 4,8 СН | 10  | 14502,0 |   |   | 13150,0  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 | Стент мочеточниковый СН 4.8 26 см | 15  | 14672,0 |   |   | 13150,0  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 | Стент мочеточниковый СН 4.8 30см | 15  | 14672,0 |   |   | 13150,0  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | Натронная известь  | 30  | 14000,0 |   |   | 9800,0  |   |   |   | 10933,0  |   |   |   |   |
| 11 | Лейкопластырь на тканевой основе 5смх5м | 200  | 400,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 392,0  |
| 12 | Лейкопластырь медицинский на не тканой основе 5х5м | 300  | 400,0 |   |   |   | 210,0  |   |   |   |   |   |   | 373,0  |
| 13 | Лейкопластырь 2,5х5м | 300  | 300,0 |   |   |   | 129,0  |   |   |   |   |   |   | 238,0  |
| 14 | Лейкопластырь 1,5смх5м  | 300  | 200,0 |   |   |   | 102,0  |   |   |   |   |   |   | 162,0  |
| 15 | Лейкопластырь на полимерной основе 2,25смх5м | 300  | 200,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 198,0  |
| 16 | Самоклеящаяся стерильная абсорбирующая повязка 10х6см | 2000  | 400,0 |   |   |   | 75,0  |   |   |   |   |   |   | 161,0  |
| 17 | Мензурка для раздачи таблеток | 300  | 500,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 18 | Бинт гипсовый | 600  | 500,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | Бинт гипсовый  | 800  | 700,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | Бахилы одноразовые | 60000  | 10,0 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 9,0  |
| 21 | Пакеты для паровой стер.комбинир.рулоны (75ммх200м) | 20  | 8000,0 |   |   |   |   |   |   |   | 7787,0  | 4920,0  | 6483,0  |   |
| 22 | Пакеты для паровой стер.комбинир.рулоны (150ммх200м) | 20  | 18000,0 |   |   |   |   |   |   |   | 15081,0  | 10450,0  | 13867,0  |   |
| 23 |  Пакеты для паровый стер.комбинир.рулоны (200ммх200м) | 20  | 22000,0 |   |   |   |   |   |   |   | 20108,0  | 15233,0  | 20708,0  |   |
| 24 |  Пакеты для паровый стер.комбинир.рулоны (300ммх200м) | 20  | 29000,0 |   |   |   |   |   |   |   | 28326,0  | 20623,0  | 27838,0  |   |
| 25 | Электродная шапочка | 1  | 45721,0 |   |   |   |   | 45720,0  | 45700,0  |   |   |   |   |   |
| 26 | Электродная шапочка  | 1  | 45721,0 |   |   |   |   | 45720,0  | 45700,0  |   |   |   |   |   |
| 27 | Система электродная электроэнцефалографическаят (комплект без шапочек) | 1  | 205697,0 |   |   |   |   | 205690,0  | 205650,0  |   |   |   |   |   |

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

**-** определить победителем **ТОО «Сапа Мед Астана» - г. Астана, ул. Жубанова 23/1** по лотам № 2, 4 на основании главе 10, пункта 112 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729 и заключить с ним договор на сумму **216 000,0** (двести шестнадцать тысяч) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «ABMG Expert» - г. Алматы, ул. Зенкова 59, оф.** **141В** по лотам №1 и 5 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **108 000,0** (сто восемь тысяч) тенге;

**-** определить победителем **ИП «НАМ» - г. Алматы, ул. Кунаева 21Б, оф. 74** по лотам №6-9 на основании предоставления только одного ценового предложения, по лоту № 10 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **1 083 000,0** (один миллион восемьдесят три тысячи) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «ШерКомСервис» - г. Алматы, пр. Райымбек 348/4** по лотам № 12,13,16 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **251 700,0** (двести пятьдесят одна тысяча семьсот) тенге, по 14 лоту отклонить на основании несоответствия заявленному описанию Заказчика. Требуется размеры:1,5х5.

**-** определить победителем **ТОО «Asian CS» - г. Алматы, ул.Тургут Озала, 237** по лотам № 25-27 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **297 050,0** (двести девяносто семь тысяч пятьдесят) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «SteriMed» - г.Алматы, ул, Наурызбай батыра 65-69/73а литер В1 оф.205** по лотам № 21-24 на основании наименьшего ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **1 024 520,0** (один миллион двадцать четыре тысячи пятьсот двадцать) тенге;

**-** определить победителем **ТОО «Мedical Active Group» - г. Павлодар, ул. Российская, д.6** по лотам № 11,14, 15 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму **186 400,00** (сто восемьдесят шесть тысяч четыреста) тенге. По 20 лоту отклонить на основании непредоставление документов, подтверждающих соответствие предлагаемых товаров предусмотренным главой 4 Правил (регистрационного удостоверения).

Признать несостоявшимся лоты №3,17-19 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

Признать несостоявшимся лот № 20 на основании отсутствия регистрации изделий медицинского назначения.

 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.**