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

Протокол № 3 об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2023 год

 г. Алматы «24» марта 2023 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.131 главой 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуги признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование Лота** | **Краткое описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара(в тенге)** | **Общая стоимость товара(в тенге)** |
| 1 | Кружка Эсмарха | Эсмарха стерильная ,однаразовая.Для выполнения ирригографии и ирригоскопии однократный 2000 мл с наконечником | штука | 1000 | 1 275,00 | 1 275 000,00 |
| 2 | Наконечник для кружкиЭсмарха и микроклизм ,стерильный 6,7х105 мм (детский ) | Наконечник для кружкиЭсмарха и микроклизм ,стерильный 6,7х105 мм (детский ) | штука | 5000 | 69,00 | 345 000,00 |
| 3 | Бумага для ЭКГ Edan,Se12 Eхpress | 210х295х150 с меткой плотность70г/м2 | упаковка | 30 | 4 000,00 | 120 000,00 |
| 4 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№2,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 10 | 456,86 | 4 568,60 |
| 5 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№2,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 10 | 525,00 | 5 250,00 |
| 6 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№3,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 300 | 525,00 | 157 500,00 |
| 7 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№3,5 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 500 | 525,00 | 262 500,00 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№4,0с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 500 | 525,00 | 262 500,00 |
| 9 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№4,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 500 | 525,00 | 262 500,00 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка №5,0 с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 500 | 525,00 | 262 500,00 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№5,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 500 | 525,00 | 262 500,00 |
| 12 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№6,0с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 500 | 525,00 | 262 500,00 |
| 13 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№6,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 500 | 525,00 | 262 500,00 |
| 14 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№7,0с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 500 | 525,00 | 262 500,00 |
| 15 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№7,5с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 400 | 525,00 | 210 000,00 |
| 16 | Эндотрахеальная трубка | Эндотрахеальная трубка№8,0с манжетой низкого давления (тип Мерфи) силиконизированная, стерилизована, однократного применения . | штука | 400 | 525,00 | 210 000,00 |
| 17 | Маска анестезиологическая EcoMask малая детская, размер 4 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask 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, 35шт. в упаковке. | штука | 300 | 765,00 | 229 500,00 |
| 18 | Маска анестезиологическая EcoMask 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, EcoMask 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. | штука | 500 | 765,00 | 382 500,00 |
| 19 | Маска анестезиологическая EcoMask 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, EcoMask 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. | штука | 500 | 765,00 | 382 500,00 |
| 20 | 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. | штука | 1000 | 1 500,00 | 1 500 000,00 |
| 21 | 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 | штука | 10 | 460,00 | 4 600,00 |
| 22 | Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения | Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Состоит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. | штука | 100 | 837,09 | 83 709,00 |
| 23 | Канюля/катетер внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 22G | Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: , 22G, Стерилизован этилен оксидом. | штука | 3000 | 129,75 | 389 250,00 |
| 24 | Катетер внутривенный, стерильный, однократного применения, размерами (G): 24 | Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения, размерами (G): 24 | штука | 3000 | 129,75 | 389 250,00 |
| 25 | Для эпидуральной Анестезии Набор (расширенный) № 18 ,для эпидуральной анестезии № 18 | В комплект набора входит: Эпидуральный катетер, игла Туохи, Шприц сопротивления10мл, плоский эпидуральный фильтр 0,2м, шприц10мл,Скарификатор 1,6/35мм, игла для введения Л.С. 0,9/40мм,игла для подкожной анестезии 0,5/25мм | штука | 5 | 9 800,00 | 49 000,00 |
| 26 | Для эпидуральной Анестезии Набор (расширенный) № 22 ,для эпидуральной анестезии № 22 | В комплект набора входит: Эпидуральный катетер, игла Туохи, Шприц сопротивления10мл, плоский эпидуральный фильтр 0,2м, шприц10мл,Скарификатор 1,6/35мм, | штука | 5 | 9 800,00 | 49 000,00 |
| 27 | Кассеты - полиспецифическая античеловеческая | Кассеты - полиспецифическая античеловеческая №100 опред | упаковка | 1 | 178 410,00 | 178 410,00 |
| 28 | Раствор слабоионной силы BLISS(3[10vk) | Раствор слабоионной силы BLISS(3[10vk) | флакон | 1 | 20 900,00 | 20 900,00 |
| 29 | Бумага | Бумага для аппарата УЗИ SONY110 HG 110\*20 | рулон | 30 | 18 200,00 | 546 000,00 |
| 30 | 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). | штука | 5 | 20500 | 102 500,00 |
| 31 | 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). | штука | 10 | 20500 | 205 000,00 |
| 32 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 4,0 СН | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 4,0 СН | штука | 5 | 20500 | 102 500,00 |
| 33 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18см, размер 4,0 СН | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18см, размер 4,0 СН | штука | 5 | 20500 | 102 500,00 |
| 34 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18см, размер 3,0 СН | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 18см, размер 3,0 СН | штука | 5 | 20500 | 102 500,00 |
| 35 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 3,0 СН | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 16см, размер 3,0 СН | штука | 5 | 20500 | 102 500,00 |
| 36 | Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 Spherasorb с цеолитом, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент 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. | контейнер | 20 | 20500 | 410 000,00 |
| 37 | Термоиндикаоры ТИП-132(+-2)с каждая упаковка комплект на 500тестов | Термоиндикаоры ТИП-132 многопеременные, контролирующие: температуру, время иналичие стерилизирующии среды водяного пара, время 20 мин | упаковка | 40 | 5200 | 208 000,00 |
| 38 | Индикаторы для контроля паровой стерилизации 120 гр.1,1атмасфера 45 минут№500.вкапсулах. Комплект на 500 тестов. | МедИС-120/20 №500 химические тесты для контроля качества паровой стерилизации | упаковка | 5 | 5200 | 26 000,00 |
| 39 | Бинт 7х14 медицинская не стерильная | Бинт 7х14 медицинская не стерильная плотность 30-32 | штука | 10000 | 150 | 1 500 000,00 |
| 40 | Вата медицинская , нестерильная | Вата медицинская , не стерильная | кг | 100 | 2500 | 250 000,00 |
| 41 | Вата медицинская 100 грамм, нестерильная | Вата медицинская 100 грамм, не стерильная | штука | 3000 | 200 | 600 000,00 |
| 42 | Электродные подушечки с токопроводящим гелем (Для системы Регистрации слуховых вызванных потенциалов Interacoustics EP 25 названиеPEG15 Ambu Neuroline 720 Упаковка 25шт | для проведения диагностики нарушений слуха №25 | упаковка | 50 | 16000 | 800 000,00 |
| 43 | Фистульные иглы размером 16G артерия | Фистульные иглы размером 16G артерия | штука | 600 | 350 | 210 000,00 |
| 44 | Фистульные иглы размером 16G вена | Фистульные иглы размером 16G вена | штука | 600 | 350 | 210 000,00 |
| 45 | Фистульные иглы размером 17G артер | Фистульные иглы размером 17G арте | штука | 200 | 350 | 70 000,00 |
| 46 | Фистульные иглы размером 15G вена | Фистульные иглы размером 17G вена | штука | 200 | 350 | 70 000,00 |
| 47 | Кровопроводящие магистрали для гемодиализа в наборе артерия-вена | Кровопроводящие магистрали для гемодиализа (AV-Set FMC FA204C/FV204C)в наборе артерия-вена | штука | 1000 | 3200 | 3 200 000,00 |
| 48 | Катетр центрально венозный катетр для гемодиализа 2х просветный | Катетр для ГД Ғ8,0 | штука | 5 | 20000 | 100 000,00 |
| 49 | Центрально венозный катетр для гемодиализа 2х просветный | Катетр для ГД Ғ9,0 | штука | 12 | 20000 | 240 000,00 |
| 50 | Центрально венозный катетр для гемодиализа,педиатрическ 2х просветный 12F | Центрально венозный катетр для гемодиализа,педиатрическ 2х просветный 12F | штука | 15 | 25000 | 375 000,00 |
| 51 | Катетер перитонеальный | Катетер перитонеальный 62 см, педиатрический,с 2-мя манжетами,в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности для перитонального диализа | штука | 15 | 85000 | 1 275 000,00 |
| 52 | Трубка переходная перитонеального диализа с поворотным зажимом | Переходная трубка п/прочности для перитонеального диализа | штука | 20 | 9700 | 194 000,00 |
| 53 | Таблетированная соль для системы водоподготовки | Таблетированная соль для системы водоподготовки | кг | 100 | 400 | 40 000,00 |
| 54 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглой 22Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 75000 | 15,84 | 1 188 000,00 |
| 55 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 80000 | 15,75 | 1 260 000,00 |
| 56 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл с иглой 21Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 20000 | 26,08 | 521 600,00 |
| 57 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл с иглой 20Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 15000 | 31,08 | 466 200,00 |
| 58 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2'' | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. | штука | 1000 | 83,36 | 83 360,00 |
| 59 | Салфетки однаразовые | Салфетки однаразовые для оброботки поверхности150х400мм,плотность: 60 гр/м2 ,материал:Спанлейс(не тканное полотно) | штука | 1500 | 1800 | 2 700 000,00 |
| 60 | Бахила однаразовые | Бахила однаразовые полиетиленовые | штука | 30000 | 10 | 300 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **25 646 597,60**  |

 Выделенная сумма: 25 646 597,60 (двадцать пять миллионов шестьсот сорок шесть тысяч пятьсот девяносто семь,60) тенге.

 Место поставки товара**:** г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Тастыбулак, ул. Таутаган № 2.

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

 ТОО «СМС Медикал Казахстан» - г. Алматы, ул. Ратушного 88А (15.03.2023 г. 11:38)

 ИП «Ильина Н.В.» - г. Алматы, ул. Муканова 233, офис 93 (16.03.2023 г. 10:23)

 ТОО «Гелика» - г. Петропавловск, ул. Маяковского 95 (16.03.2023 г. 14:37)

 ТОО «PharmOrit» - г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75 (16.03.2023 г. 15:20)

 ТОО «МФК «Биола» - г. Алматы, ул. Монгольская 44 (17.03.2023 г. 08:23)

 ТОО «Альянс-Фарм» - г. Алматы, пр. Суюнбая 153, офис 29 (17.03.2023 г. 09:30)

 ТОО «Clever Medical» - г. Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433 (14.03.2023 г. 15:36)

 ТОО «Farm Alliance» - г. Алматы, мкр. Самгау, ул. Кокорай 2/2, офис 237 (14.03.2023 г. 14:46)

 ТОО «Glebus-medical» - г. Алматы, ул. Ратушного 64 А (14.03.2023 г. 16:29)

 ИП «Носевич Людмила Александровна» - г. Алматы, ул. Чайковского 37, офис 19 (13.03.2023 г. 10:22)

 ТОО «Ренисан» - г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12 (17.03.2023 г. 11:30)

 ИП «GroMax» - г. Кокшетау, ул. Акан-Серы 206, каб.10 (17.03.2023 г. 12:17)

 ТОО «Жалгасбек-Бука» - г. Алматы, ул. Шакарима, уг.ул. Гайдара 22/175 (17.03.2023 г. 12:25)

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

- определить победителем ТОО «Альянс-Фарм» - г. Алматы, пр. Суюнбая 153, офис 29 по лоту № 1 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 850 000,00 (восемьсот пятьдесят тысяч) тенге.

- определить победителем ТОО «Glebus-medical» - г. Алматы, ул. Ратушного 64 А по лотам № 43-47 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 2 524 000,00 (два миллиона пятьсот двадцать четыре тысячи) тенге.

- определить победителем ТОО «Гелика» - г. Петропавловск, ул. Маяковского 95 по лотам № 39 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, № 2, 60 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 1 485 000,00 (один миллион четыреста восемьдесят пять тысяч) тенге.

- определить победителем ИП «Носевич Людмила Александровна» - г. Алматы, ул. Чайковского 37, офис 19 по лотам № 27-28 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 199 306,00 (сто девяносто девять тысяч триста шесть) тенге.

- определить победителем ТОО «Ренисан» - г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12 по лотам № 6-16,29 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, № 50 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 2 583 000,00 (два миллиона пятьсот восемьдесят три тысячи) тенге.

- определить победителем ТОО «МФК «Биола» - г. Алматы, ул. Монгольская 44 по лотам № 23-24, 54-56 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, № 57-58 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 3 317 910,00 (три миллиона триста семнадцать тысяч девятьсот десять) тенге.

- определить победителем ТОО «Clever Medical» - г. Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433 по лоту № 22 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 53 700,00 (пятьдесят три тысячи семьсот) тенге.

- определить победителем ТОО «PharmOrit» - г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75 по лотам № 17-19, на основании предоставления наименьшего ценового предложения, № 30-31, 36 на основании предоставления только одного ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 1 539 250,00 (один миллион пятьсот тридцать девять тысяч двести пятьдесят) тенге.

- определить победителем ТОО «СМС Медикал Казахстан» - г. Алматы, ул. Ратушного 88А по лоту № 20 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, согласно главе 10, пункта 139 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 и заключить с ним договор на сумму 1 388 000,00 (один миллион триста восемьдесят восемь тысяч) тенге.

- отклонить лоты № 22-24, 29 ИП «GroMax» - г. Кокшетау, ул. Акан-Серы 206, каб.10, на основании главы 4, пункта 11, подпункта 1 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

- отклонить лоты № 32-33 ТОО «PharmOrit» - г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75, на основании главы 4, пункта 11, подпункта 1 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

- отклонить лот № 48 - представленная техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «Ренисан» - г. Уральск, ул. Дины Нурпеисовой, здание 12 не соответствует заявленному описанию Заказчика.

Признать несостоявшимся лоты № 3-5, 21, 25-26, 34-35, 37-38, 40-42, 49, 51-53, 59 на основании отсутствия представленных ценовых предложений, согласно главе 10, пункта 140 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

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 141 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375.

**Председатель комиссии:**

**Проректор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Султангазиева С.Е.**

**Члены комиссии:**

**Директор университетской клиники \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Надыров П.Т.**

**Руководитель отдела планирования**

**университетской клиники \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кусмолдина Т.М.**

**Руководитель отдела лекарственного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.**

**Руководитель управления претензионно-исковой работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гаитова М.А.**

**Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аргимбаева Г.Т.**