**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом глвного врача КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы № 138 от «20» мая 2021 года Бейсенбеков С.З. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** | **Срок поставки** | **Место и условия поставки (в соответствии ИНКОТЕРМС 2010)** | **Условия платежа** |
| 1. | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: 5 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 180, Фосфат 165, Мочевина 141, Витамин B12 88, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 228, Фосфат 200, Мочевина 164, Витамин B12 94; Коэффициент ультрафильтрации не менее 8, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар | штука | 120 | 7 050,00 | 846 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 2. | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: 8 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 191, Фосфат 178, Мочевина 160, Витамин B12 107, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 254, Фосфат 225,Мочевина 194, Витамин B12 120, Коэффициент клиренса при кровотоке 400 мл/мин составляет не менее: Креатинин 293, Фосфат 252, Мочевина 213, Витамин B12 126, Коэффициент ультрафильтрации не менее 12, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар | штука | 500 | 7 750,00 | 3 875 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 3. | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: 10 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 193, Фосфат 181,Мочевина 170, Витамин B12 121, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 261, Фосфат 231,Мочевина 210, Витамин B12 138, Коэффициент клиренса при кровотоке 400 мл/мин составляет не менее: Креатинин 303, Фосфат 260,Мочевина 233, Витамин B12 146, Коэффициент ультрафильтрации не менее 14, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар | штука | 180 | 8 700,00 | 1 566 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 4. | Фистульные иглы (артериальные) стерильные, однократного применения, размер: 16GA-R25 | Фистульные иглы для центрального венозного доступа в гемодиализе, гемофильтрации, плазмаферезе и гемоперфузии. Фистульные иглы должны иметь красный зажим для идентификации артериальных фистульных игл с фиксированными и вращающимися крылышками. Вращающейся крылышки обеспечивает максимальный контроль и легкую фиксацию во время канюлирования. Защитные фистульные иглы предназначены для гемодиализа, гемофильтрация и гемодиафильтрации. Игла также может использоваться в другой терапии, требующей экстракорпорального контура или когда нужно извлечь большой объем крови из кровообращения пациента, например плазмаферез, гемоперфузия или отделение биомассы. Игла предназначена для предупреждения острой травмы, чтобы защитить пользователей от инфицирования. Также иметь стопор протектора для ее фиксации со звуком щелчка. Тип крылышка: R, Диаметр иглы / Длина:1,6х25 мм, Длина трубки: 150мм. | штука | 800 | 350 | 280 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 5. | Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GV-R25 | Фистульные иглы для центрального венозного доступа в гемодиализе, гемофильтрации, плазмаферезе и гемоперфузии. Фистульные иглы должны иметь синий зажим для идентификации венозных фистульных игл с фиксированными и вращающимися крылышками. Вращающейся крылышки обеспечивает максимальный контроль и легкую фиксацию во время канюлирования. Защитные фистульные иглы предназначены для гемодиализа, гемофильтрация и гемодиафильтрации. Игла также может использоваться в другой терапии, требующей экстракорпорального контура или когда нужно извлечь большой объем крови из кровообращения пациента, например плазмаферез, гемоперфузия или отделение биомассы. Игла предназначена для предупреждения острой травмы, чтобы защитить пользователей от инфицирования. Также иметь стопор протектора для ее фиксации со звуком щелчка.Тип крылышка: R, Диаметр иглы / Длина:1,6х25 мм, Длина трубки: 150мм. | штука | 800 | 350 | 280 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 6. | Фильтр диализной жидкости на аппарат Fresenius 4008 S | Фильтр диализной жидкости на аппарат Fresenius 4008 S, для приготовление сверхчистой диализной жидкости, Проверка целости фильтра должен производится в ходе самодиагностики аппарата, Период использования/ обмен фильтра: ≥ 300 мл/ч\*мм рт.ст также, ≥ 3,75 л/мин\*бар, Максимальное давление фильтрации не менее 2 бар, Материал корпуса: Полипропилен, Материал герметика:Полиуретан, Площадь поверхности не менне 2 м2 | шт | 20 | 63 500,00 | 1 270 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 7. | Бикарбонатный картридж 650 гр. | Предназначен для экстракорпорального бикарбонатного гемодиализа или гемодиафильтрации. Количество, достаточное для проведения бикарбонатного диализа длительностью 5-6 часов 650г. при скорости потока диализата 500 мл/мин и концентрации бикарбоната натрия не менее 32 ммоль/л в готовом к использованию гемодиализом растворе. Предназначен только для одного сеанса диализа. Бикарбонат натрия для гемодиализа порошок однократного применения, стерильный, в пакетах: 650 г представляет собой химически чистую соль бикарбоната натрия, в полиэтиленовом мешке, предназначен для бикарбонатного диализа Используется для приготовления диализного раствора при проведении бикарбонатного гемодиализа, без ПВХ.. | штука | 800 | 3 100,00 | 2 480 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 8. | Наборы для подключения и отключения пациентов к процедуре гемодиализа | Набор перевязочных материалов для гемодиализа, и его предполагаемое применение заключается в использовании в качестве вспомогательного набора перевязочных материалов для подключения пациентов с нарушением функции почек к аппаратам гемодиализа и отключения от них с целью проведения гемодиализа. Данное изделие предназначено только для пациентов, которые проходят диализную терапию. Набор для подключения:Перчатки для медперсонала; Пелёнка 50 х 50 см; Пластырь не тканный: 2.5 х 14.5 см -4 шт и 1.3 х 14.5 см – 4 шт; Двойные салфетки 8 х 7 см – 6 шт; Набор для отключение: Перчатки для медперсонала по размеру, Перчатки для пациента; Стерильная салфетка на тканевой основе 4 шт; Пластырь тканевой с фиксатором; | штука | 400 | 800 | 320 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
| 9. | Кровопроводящие магистрали для гемодиализа в наборе артерия-вена | Магистрали в наборе артерия-вена предназначены для использования в аппаратах для гемодиализа при проведении стандартной процедуры гемодиализа. Данные магистрали не должны содержать натурального латекса Кровопроводящие магистрали представляют собой трубки из пластика, снабженные приспособлениями для подсоединения, ловушкой для воздуха, фильтром для крови и зажимами. Материал: Кровопроводящая магистраль из мягкого ПВХ медицинского предназначения, коннекторы и другие компоненты из Поликарбонат, ПВХ (поливинилхлорид), АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол), ПЭ (полиэтилен), ПА (полиамид). Размеры Насосный сегмент в пределах 7,0мм- 9,0мм, Венозная пузырьковая ловушка в пределах 21мм-23мм, Объем наполнения не менее 150мл и не более 160мл, Разъемы: Луэра. Стерилизация: Этиленоксид | штука | 800 | 3 100,00 | 2 480 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |