|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | *Приложение 1 к протоколу №4-а от 11.03.2022 г.* | | | | |
| **№ лота** | **Наименование** | **Краткое описание** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма, выделенная для закупа** |
| 1 | Марля медицинская | Поверхностная плотность 36 г/м2 с допуском минус 5%. Цвет – белый. Стерильная марля не должна содержать пятен и больших визуальных повреждений. В рулонах по 1000 или 200 метров, либо отрезами от 2 до 10 м. Ширина полотна 90 см. | метр | 80 000 | 160,00 | 12 800 000,00 |
| 2 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии | Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиафильтрация). Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса. | штук | 8 | 400 000,00 | 3 200 000,00 |
| 3 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии | Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиафильтрация) Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,4 м². Общий объем заполнения крови набора -186 мл. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса | штук | 8 | 200 000,00 | 1 600 000,00 |
| 4 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии | Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиафильтрация) Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Объем заполнения крови гемофильтра -105 мл. Общий объем заполнения крови набора - 189 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса. | штук | 8 | 200 000,00 | 1 600 000,00 |
| 5 | Раствор гемодиализный | Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиафильтрации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиафильтрации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек B содержит буфер. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7. Объём раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Ca2- 1. 75 ммол\л. Магний Mg2- 0.5 ммол\л. Натрий Na- 140 ммол\л. Хлорид Cl- 111.5 ммол\л. Лактат- 3 ммол\л. Бикарбонат НСО3 - 32 ммол\л. Калий К + - 2 ммол\л. Глюкоза - 6.1 ммол\л. | штук | 120 | 20 000,00 | 2 400 000,00 |
| 6 | Раствор гемодиализный | Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиафильтрации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиафильтрации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек B содержит буфер. Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH > 7. Объём раствора – 5000 мл после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Ca2- 1.75 ммол\л. Магний Mg2- 0.5 ммол\л. Натрий Na- 140 ммол\л. Хлорид Cl- 113.5 ммол\л. Лактат- 3 ммол\л. Бикарбонат НСО3 - 32 ммол\л. Калий К + - 4 ммол\л. Глюкоза- 6.1 ммол\л. | штук | 120 | 20 000,00 | 2 400 000,00 |
| 7 | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер для гемодиализа | Двухпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачки, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12, 14 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм Х 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый | упаковка | 100 | 40 000,00 | 4 000 000,00 |
| 8 | Трехпросветный Центрально Венозный Катетер для гемодиализа | Трехпросветный Центральный Венозный Диализный Катетер c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения, колпачки. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 12 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,035 дюйм Х 60, 68 см с прямым и j-образным кончиком. Колпачки. Игла 18Gaх6,35см; шприц 5 мл; Тканевой расширитель шаговый. | упаковка | 20 | 54 075,00 | 1 081 500,00 |
| 9 | Медицинская пленка для сухой печати | Пленка медицинская DI-HL формата 20x25 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Размер 20x25 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 150 | упаковка | 53 | 65 100,00 | 3 450 300,00 |
| ИТОГО |  |  |  |  |  | **32 531 800,00** |

**Председатель комиссии: Жакибаев А.К.**

**Заместитель председателя: Конырбаева К.Ш.**

**Члены комиссии: Молдабеков Е.Т.**

**Алтаева Б.А.**

**Идияев С.С.**

**Секретарь: Айдарұлы Ж.**