**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом глвного врача ГКП на ПХВ «Областная детская больница» Управления здравоохранения Туркестанской области города Шымкент.

№ 136-н/қ /1 от «09» марта 2021 года. Укбаева Г.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Место и условия поставки (в соответствии ИНКОТЕРМС 2010):** г. Шымкент, Каратауский район, мкр. Нурсат строение 125/1

**Срок поставки:** в течение 5 календарных дней со дня подачи Заявки

**Условия платежа:** в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Оксигенаторы крови мембранные с биосовместимым покрытием неонатальные | Оксигенатор для детей неонатальный с комплектом магистралей с покрытием. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 31мл. Площадь поверхности мембраны 0.22 кв.м. Эффективная площадь поверхности теплообменника 0.03 кв.м. Производительность теплообменника при максимальном кровотоке ≥ 65%. Венозный кардиотомный резервуар: Максимальная емкость 500 мл. Минимальный рабочий уровень 10 мл. Размер пор кардиотомного фильтра ≤ 33 мкм. Размер пор венозного фильтра ≤ 51 мкм. Клапан сброса давления +5/-80 mmHg. Разъемы оксигенатора: Венозный вход 3/16” – 1/4”. Артериальный выход 3/16”. Разъемы венозного кардиотомного резервуара: венозный возврат 3/16” – 1/4” выход 3/16” – 1/4”. Порты: SuctionInlets (всасывающие отверстия) 7 x LL (люэровский наконечник). Вертикальный вход 3/16”. Артериальный фильтр: D736. Первичный объем заполнения фильтра 16 мл. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Размер пор фильтра ≤ 40 мкм. Разъемы входа/выхода 3/16”. Линии продувки 2 x LL (люэровский наконечник). Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистралей Фосфорилхолином (Phosphorylcholine).  | шт | 100 | 364 000,00 | 36 400 000,00 |
| 2 | Мебранный оксигенатор педиатрический в комплекте с магистралями (принадлежностями). | Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - Тело вращения. Статический объем заполнения - Не более 50 мл. Рекомендуемая скорость кровотока - 0,1- 2,3 л/мин. Артериальным фильтром. Тип теплообменника - Встроенный в оксигенатор. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Объем венозно - кардиотомного резервуара - 2 000 мл. Минимальный рабочий уровень - Не более 20 мл. Минимальный безопасный уровень - Не более 20 мл. | шт | 80 | 341 850,00 | 27 348 000,00 |
| 3 | Комплект оксигенатора педиатрический в комплекте с магистралями | Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,8 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 2,8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 98 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства- ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,16 м.кв. Кардиотомно-венозный резервуар: Тип резервуара - жесткий. Объем резервуара, не менее - 700 мл. Минимальный рабочий уровень, не более - 50 мл. Наличие кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра, не более - 40 мкм. Наличие фильтра впуска венозной крови. Количество дополнительных портов, не менее - 6 шт. Артериальный фильтр: Объем заполнения фильтра, не более - 40 мл. Размер пор фильтра, не более - 32 мкм. Материал - полиэстер. Перепад давления (при скорости 2.5 л/мин), не более - 25 мм.рт.ст. Набор магистралей: Артериальная магистраль ¼ дюйма, не менее - 180 см. Венозная магистраль ¼ дюйма, длина магистрали от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более - 180 см. Насосный сегмент с силиконовой вставкой 3/8 дюйма, длина силиконовой вставки, не менее - 55 см. Венозная магистраль 3/8 дюйма, длина магистрали от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более - 180 см. Дренажные магистрали 1/4 дюйма, количество, не менее - 3шт. Газовая линия с газовым фильтром, ¼ дюйм, длина не более - 100 см. Магистраль с иглой для заполнения системы, ¼дюйм. Длина, не более - 100 см. Набор переходников и тройников. Переходник 1/4-1/4 дюйма с люэр портом для подключения гемоконцентратора в артериальной линии перед насосным сегментом. Разъем для подключения температурного датчика в артериальной и венозной магистрали.Набор магистралей: Артериальная магистраль ¼ дюйма, не менее - 180 см. Венозная магистраль ¼ дюйма, длина магистрали от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более - 180 см. Насосный сегмент с силиконовой вставкой 3/8 дюйма, длина силиконовой вставки, не менее - 55 см. Венозная магистраль 3/8 дюйма, длина магистрали от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более - 180 см. Дренажные магистрали 1/4 дюйма, количество, не менее - 3шт. Газовая линия с газовым фильтром, ¼ дюйм, длина не более - 100 см. Магистраль с иглой для заполнения системы, ¼дюйм. Длина, не более - 100 см. Набор переходников и тройников. Переходник 1/4-1/4 дюйма с люэр портом для подключения гемоконцентратора в артериальной линии перед насосным сегментом. Разъем для подключения температурного датчика в артериальной и венозной магистрали. | шт | 150 | 366 990,00 | 55 048 500,00 |
| 4 | Гемоконцентраторы педиатрические | Активная поверхность фильтра - 0,70 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 35 мл. Отсек фильтрата - 110 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 53 мм рт. ст./7,0 kPa. Отсек фильтрата - < 30 мм рт.ст./<4 kPa. Макс. кровоток - 300 мл/мин. Макс поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 25 %. Коэфицент фильтрации: Витамин В12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 200/500 мл/мин. Мочевина - 175 мл/мин. Креатинин - 152 мл/мин. Витамин В12 - 87 мл/мин. Инсулин - 60 мл/мин. Коэфицент сверх фильтрации: Кровь человека - 29 мл/ (ч.х.мм.рт.ст.)  | шт | 150 | 98 000,00 | 14 700 000,00 |
| 5 | Набор для проведения кардиохирургических процедур детский | Перчатки хирургические латексные неопудр. 6,5 -1шт, Перчатки хирургические латексные неопудр.7,0-2шт Перчатки хирургические латексные неопудр. 7,5 -2шт Халат хирургический, HP L, усиленный-1шт ,Халат хирургический, HP XL-L, усиленный-3шт ,Полотенце для рук 18x25см-6шт,Покрытие для стола 190X210см, усиленное-1шт,Покрытие для стола Майо 79х145см, стандартное-1шт,Простыня кардиохирургическая детская 200/270X320см-1шт,Простыня 100X100см, с клейкой полосой-5шт,Клейкая лента 9X49см-2шт,Мешок, с клейкой полосой, для инструментов 40х35см -3шт,Мешок, для сбора жидкости 40х35см, с клейкой полосой -1шт,Салфетка матерчатая 45X45CM ,4х-слойная, РК, синяя-5шт,Салфетка марлевая 20X30CM, 4х-слойная, РК-20шт,Салфетки марлевые 10X10CM, 8ми-слойные, РК -30шт, Тампоны марлевые N°5 (для обработки опер. Поля)-5шт,Шарики марлевые, маленькие, 1,0X2,0см-10шт,Скальпель N°11-2шт,Карандаш для диатермии с лезвием, 320см-1шт,Очиститель наконечников 5X5см-1шт,Маркер кожный-1шт,Маркер, линейка бумажная 15см, белая-1шт,Послеоперационная повязка, MEPORE 9х10см-2шт,Послеоперационная повязка, MEPORE 9х15см-1шт,Аспирационная трубка 25CH 3,5м, ID16CH, F/F-1шт,Аспирационная трубка 25CH 3,5м, ID16CH, F/TP-1шт,Отсос YANKAUER 12CH, (4мм/2,5мм)-1шт,Чаша 250мл, синяя-1шт,Чаша 500мл, синяя-1шт,Лоток 28X25X5см, 3150мл, синий-1шт,Ёмкость для дренажа 2300мл-1шт,Силиконовый катетер Фолея, 2-х ходовой, 8Fr., 31см-1шт,Мочеприемник с урометром, 1500мл-1шт,Магнитный счетчик игл, магнит/губка, на 15 игл-1шт,Органайзер для инструментов, магнитный коврик 25,4х40,6см, синий-1шт  | наб | 210 | 135 000,00 | 28 350 000,00 |
| 6 | Цертофикс Трио Пед S520 | набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.Certofix® Trio Paed S520 набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | шт | 500 | 38 930,00 | 19 465 000,00 |
| 7 | Цертофикс Моно Пед S110 | Certofix® Mono/Certofix® Mono Paed (Цертофикс Моно/ Цертофикс Моно Пед) набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.Certofix® Mono Paed S110 набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | шт | 1000 | 24 900,00 | 24 900 000,00 |
| 8 | Цертофикс Дуо Пед S413 | Certofix® Duo/Certofix® Duo Paed (Цертофикс Дуо/Цертофикс Дуо Пед) набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.Certofix® Duo Paed S413 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вен по методу Сельдингера | шт | 600 | 29 000,00 | 17 400 000,00 |
| 9 | Цертофикс Дуо Пед S513 | Certofix® Duo/Certofix® Duo Paed (Цертофикс Дуо/Цертофикс Дуо Пед) набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера.Certofix® Duo Paed S513 набор с двухканальным центральным венозным катетером для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | шт | 600 | 32 300,00 | 19 380 000,00 |
| 10 | Цертофикс Дуо Пед S508 | Certofix® Trio/Certofix® Trio Paed (Цертофикс/ Цертофикс Трио Пед) набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | шт | 700 | 27 000,00 | 18 900 000,00 |
| 11 | Шунт | Шунтирующая система состоящая из: саморегулирующегося гравитационного клапана для лечения гидроцефалии у детей, который автоматическиизменяет давление открытия клапана при перемене положения тела пациента, что эффективно предотвращает явления избыточного дренажа спинномозговой жидкости, позволяя избежать осложнений. Комбинированные шариковый и гравитационный элементы. Активная адаптация давления открытия к положению тела человека обеспечивает физиологический дренаж спинномозговой жидкости. Удобная имплантация обтекаемого клапана уменьшает риск инфицирования.Титановая оболочка способствует максимально возможному объему пропускаемой через клапан жидкости при минимально возможных размерах клапана, уменьшая риск обструкции. Длина клапана 17 мм, ширина 4 мм. МРТ совместимость. К клапану присоединён дистальный катетер из высококачественного силикона без примесейлатекса, внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина 900 мм. Резервуар для промывания (присоединен к клапану), которыйпозволяет проводить измерение внутрижелудочковое давление, вводить лекарстваи извлекать СМЖ, имеет титановый корпус, предотвращающий прокалывание системы при заборе СМЖ/инъекциях ЛС через силиконовый купол. Рентгенконтрастный. Диаметр резервуара 14мм (макс.высота 4,8мм). Вентрикулярный катетер с отверстиями на дистальном кончике из высококачественного силикона без примесей латекса, импрегнирован барием. Внутренний диаметр 1,2 мм, наружный диаметр 2,5 мм, длина180 мм. Рентгенконтрастные маркеры длины. На катетере располагается титановый дефлектор, рентгенконтрастный, с выемкой, позволяющей придать катетеру направление под прямым углом не пережимая его, и с отверстиями для фиксации.Наружный диаметр 10 мм, внутренний 6 мм. Регулируемое положение на катетере. Стилет длявведения катетера. | шт | 60 | 230 000,00 | 13 800 000,00 |
| 12 | Оригинальный шприц Перфузор® 50 мл | Шприц 50,0 мл одноразовый инъекционный трехкомпонентный с резиновой уплотнительной манжетой на поршне. Игла 1,2\*40мм (18Gх1 ½"), из нержавеющей стали, заточка иглы трехгранная копьевидная, с силиконовым покрытием, в прозрачном защитном колпачке, игла приложена к шприцу. Соединение шприца с иглой типа LUER-Lock (Люэр-Локк). Цилиндр: концентрическое расположение конуса цилиндра, материал цилиндра и поршня: цилиндр - медицинский полипропилен (PP), поршень - медицинский полиэтилен (PЕ). Цвет поршня белый. Цилиндр имеет внутри стопорное кольцо, упоры для пальцев на цилиндре и поршне имеют текстурированную (ребристую) поверхность Цилиндр полностью прозрачен, чем обеспечивает максимальный контроль состояния вводимого раствора, в том числе наличия пузырьков воздуха и дозы вводимого препарата. Шкала имеет расширенную градуировку до 60 мл для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца. Поршень - имеет 4 ребра жесткости,.Упаковка блистерная, стерилизация оксидом этилена Срок хранения 5 лет. | шт | 22400 | 533,00 | 11 939 200,00 |
| 13 | Удлинитель стерильный высокого давления изготовленны из поливинилхлорида 150 см до 55 бар | Удлинитель стерильный высокого давления изготовленны из поливинилхлорида и имеют штыревой и гнездовой луерныйсоединиттели, а также защитные приспособление в виде протектора. Выдерживают давление до 55. бар, инфузионная толщина стенки удлинителей составляет 0,75+0,05 мм, удлинитель имеют длину 150 см. Гибкие, прозрачные удлинительные трубки позволяют проводить инфузионную терапию, контролировать качество и состояние вводимого раствора, придавать необходимо форму инфузионной линии, обеспечивает удаленный доступ к катетеру, способствуют проведению всех необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижает риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Соединения Луер- Лок (male, Female) адаптированы к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетером. Данный тип соединения обеспечивает герметичное, безопасное и надежное соединение элементом инфузионной линии, предотвращает опасность утечки инфузионного раствора и его внешней контаминации. Размер:100-150 смХарактеристики Качество:СЕМатериал:ПоливинилхлоридУпаковка: Индивидуальная стерильная | шт | 15000 | 564,00 | 8 460 000,00 |
| 14 | Дискофикс С трехходовой кран с удлинительной линией | Краник трехходовой с удлинительной линией длиной 5, 7, 10, 25, 50, 80, 100, 150, 200, 500 см, стерильный, однократного применения. Назначение: Для контролирования и изменения направления инфузионного потока. Перекрывания инфузионной магистрали, одновременной инфузии нескольких растворов через один венозный доступ. Размер удлинительной линии (см): 5, 7, 10, 25, 50, 80, 100, 150, 200, 500  | шт | 12000 | 546,00 | 6 552 000,00 |
| 15 | Трубка эндотрахеальная манжеты, размер 2.0 - 10.0 | Позволяет сохранить необходимый изгиб и направление проксимального конца трубки при анестезии или длительной ИВЛ Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубки Рентгеноконтрастная линия по всей длине. Стерильная.Одноразовая.Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД) | шт | 8600 | 780,00 | 6 708 000,00 |
| 16 | Трубка эндотрахеальная без манжеты, размер 2.0 - 10.0 | Позволяет сохранить необходимый изгиб и направление проксимального конца трубки при анестезии или длительной ИВЛ Атравматичный дистальный конец с боковым отверстием по Мерфи Пилотный баллон с несмываемой маркировкой размера трубкиРентгеноконтрастная линия по всей длине. Стерильная Одноразовая.Манжета цилиндрическая, большого объема низкого давления (БОНД) | шт | 5500 | 780,00 | 4 290 000,00 |
| 17 | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом для вентиляцонный конфигурируемая антимикробная с цветоиндикацией с резервным мешком 0,5- 1л, 15 мм, детский, в комплекте: две линии длиной по 180 см, | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом для вентиляцонный конфигурируемая антимикробная с цветоиндикацией с резервным мешком 0,5-1л, детей, Ǿ15мм, две линии длиной по 180 см, Y коннектор с портами двух одельно колпочков синего цвета на линии вдоха и выдоха 22М/22F- длина - 8см, угловой коннектор с луер портом белого цвета длина- 4 см, 22F/22F коннекторы на линии вдоха и выдоха, два влагосборника, доп. 3-я линия длиной 94 см Удлиняемый (растяжимый), с коннекторами. Коннекторы прямые, белого цвета, размер 22F/22F, Каждая упаковка снабжена пять держателями -фиксаторами для шланга, Комплекте: -Трубки удлиняемый (растяжимый) 180 см 3 шт- Коннектор-мундштук Луер 1шт- Коннектор Y-образный 1 шт- Коннектор коленчатый 1 шт- Коннектор прямой 1шт- Колпачок защитный 2шт- Коллектор с клапаном - 2шт- Удлинитель дыхательного контура 1шт - Клипса для фиксации дыхательного контура- Синий разъем 5см - 10шт- Дыхательный мешок 0,5-1л 1шт  Материал изготовления - полипропилен РР,).Область применения:Предназначен для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких | шт | 2000 | 8 647,00 | 17 294 000,00 |
| 18 | Премикат. Набор периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G) | Премикат. Набор периферически вводимого ЦВК (1Fr / 28G). Для долговременного венозного доступа у недоношенных детей с малой массой тела (менее 800 г.), предназначен для парентерального питания, введения лекарствХарактеристики катетера:· рентгеноконтрастный· маркировка каждый сантиметр· дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера· крылышки для фиксации· встроенная удлинительная трубка· наличие зажима на удлинительной трубке 23 730 10 237 300· длина встроенной удлинительной трубки — 8 см· внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5 мм· внешний диаметр удлинительной трубки 1,6 мм· внутренний диаметр катетера 0,17 мм· внешний диаметр катетера 0, 35 мм· длина катетера 20 см· объем заполнения катетера 0,09 мл· скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 0,7 мл/минХарактеристики интродьюсера:· тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера· внешний диаметр интродьюсера — 0,7 мм/24G· длина интродьюсера 19 ммКомплект поставки· 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер· интродьюсер — расщепляемая игла 24G· измерительная лента | шт | 200 | 49 680,00 | 9 936 000,00 |
| 19 | Контур пациента в комплекте для детей с подогревом ИВЛ |  Контур пациента для детей для аппаратов Состав:1. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик.2. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 600 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик.3. трубка гофрированная (линия вдоха). Длина – 450 мм, диаметр трубки - 15 мм. Материал: Пластик.4. коннектор угловой. Диаметр 15 мм. Материал: PSU5. коннектор. Диаметр 15 мм. Материал: PSU.6. Y-коннектор. Диаметр 10 мм. Материал: PSU.7. влагосборник. Диаметр 15 мм. Материал: PSU.8. коннектор. Диаметр 15 мм. Материал: PSU.9. Банки для увлажнителя Максимальный объем: 180 мл.Индивидуально упаковано. Для разового применения.  | шт | 500 | 47 730,00 | 23 865 000,00 |
| 20 | Контур для ИВЛ аппарата неонатальный с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя (одноразового применения-206746) | Контур для ИВЛ аппарата неонатальный с проводом нагрева, с банкой для увлажнителя (одноразового применения-206746) Изделия медицинские для искусственной вентиляции легких и респираторной поддержки в наборах и отдельных упаковках, с принадлежностями Контур дыхательный неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов путем подключения/соединения аппаратов всех типов ИВЛ с пациентом со следующими контурной схемой:- дополнительный шланг для соединения дыхательной техники с увлажнителем 60см ± 50мм с соединительным адаптером 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,55м ± 100мм c соединительным адаптерами 10F и 22F; - соединительный контур выдоха без обогрева с влагосборником конденсата с шариково-пружиным клапаном, 1,7м ±100мм с соединительными адаптерами 10F и 22F;- силиконовый контур давление-поток, 1,8м ±50мм с соединительным адаптером 4М;- набор дополнительных соединительных адаптеров (для совместимости с различными аппаратами ИВЛ): наличие переходника пациент-вдох-выдох, Т-образный 10ммF х10mmMх4,3mmF и 22mmMх15mmM (общее кол-во не менее 6шт в комплекте);-провод нагрева с двумя портами температурных датчиков с возможностью подключения как к увлажнителям Fisher&Paikel так и увлажнителям Wilamed различных моделей и конфигураций; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmed; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл для заполнения, с двумя выходами для соединения с контурами (вдох-выдох) с линией для самозаполнения и портом для введения препаратов. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик. | шт | 500 | 47 730,00 | 23 865 000,00 |
| 21 | Катетер центральный венозный одноканальный | Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер Диаметр - 3 Fr х 10-15 см, с замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера-термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 2000 | 39 000,00 | 78 000 000,00 |
| 22 | Катетер центральный венозный одноканальный | Состав набора: Однопросветный Центральный Венозный Катетер Диаметр - 4Fr х 10-15 см, с замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера-термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина/сульфадиазина серебра.Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 2000 | 39 000,00 | 78 000 000,00 |
| 23 | Конюля внутривенная с катетером | Внутривенные канюли размеры 24G, Стерильные, одноразового применения . Внутривенные канюли (периферические катетеры ) предназначены для выполнения катетеризации периферических вен с целью проведения инфузионной терапии. Внутривенный периферический катетер с инъекционным клапаном позволяет просто и быстро ввести дополнительные медикаменты. Описание, свойства: 1. Техника установки катетера в вену – « Катетер на игле». 2. Специально для данной техники установки кончик катетера имеет плавное конусовидное сужение, а проводниковая игла особую геометрию острия (трехгранная заточка с обратным боковым срезом и специальная шлифовка иглы), которые обеспечивают оптимальные условия для пункции сосуда. 3. Камера обратного тока крови позволяет быстро определять успешность проведения венепункции. 4. Специальные «крылышки» позволяют надежно зафиксировать катетер на коже пациента, тем самым значительно снизить риск механического повреждения внутренней стенки сосуда и развития механического флебита. 5. Тонкостенная конструкция катетерной трубки позволяет обеспечивать максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре катетера. 6. Материал катетера более мягкий и термопластичный PUR\* (полиуретан) для сложных вен и более длительной катетеризации в пределах 48-72 часов (только у катетеров). 7. Инъекционный порт для болюсного введения медикаментов и промывания катетера. 8. Безлатексная технология производства катетеров - гарантия отсутствия риска развития аллергических реакций на латекс. 9. Внутривенный периферический катетер семейства не содержат ПВХ и может использоваться для введения особых групп лекарственных средств. 10. Рентгеноконтрастная трубка катетера обеспечивает дополнительную степень безопасности, позволяя осуществлять контроль за дистальным кончиком катетера в случае его повреждения. 11. Цветовая кодировка размера катетера. с инъекционным портом и крыльями (PUR \*) \* PUR – модифицированный полиуретан, более мягкий и термопластичный для сложных вен и длительной катетеризации в пределах 48-72 часов. Размер (G): 24 / Характеристики: . Качество: ЕС . Стерилизация: Оксидом этилена.  | шт | 27000 | 283,00 | 7 641 000,00 |
| 24 | Марля медицинская  | отбеленная предназначена для изготовления операционно-перевязочных средств. Изготовлена из 100% хлопчатобумажной пряжи, пневмомеханическим способом прядения, нестерильная.  | м | 60000 | 88,00 | 5 280 000,00 |
| 25 | Mini-Spike | для обычных флаконов объемом 3 - 1000 мл.Плотно прилегающая защелкивающаяся крышка, защищенный от прикосновения коннектор со встроенным клапаном и воздушным фильтром обеспечивают максимальную защиту от контаминации.Удобство и гигиеничность при повторном заборе жидкости.Мicro-Tip: минимальный остаток медикамента при аспирации из флаконов малого объема.Mini-spike V: встроенный клапан,предупреждающий вытекание раствора после отсоединения шприца.Мini-spike Chemo: с воздушным фильтром, задерживающим токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций | шт | 6000 | 855,00 | 5 130 000,00 |
| 26 | Вирусо-бактериальный фильтр дыхательного контура | Электростатические фильтры (одноразовый) обеспечивают защиту от бактерий и вирусов без увлажнения. Использование фильтров дыхательных контуров в операционной, отделении интенсивной терапии и т.п. помогает решить проблему перекрестной инфекции, которая часто сопутствует механической вентиляции. Обладают высокоэффективной электростатической фильтрующей средой фильтры и помогают защитить пациента от микроорганизмов, которые могут присутствовать во вдыхаемом воздухе, а также защитить вентилятор и дыхательные контуры вентилятора от микроорганизмов, находящихся в воздухе, выдыхаемом пациентом. Это также способствует снижению риска возможного перекрестного заражения. Мертвое пространство 33 (мл)Рекомендуемый дыхательный объем (мл)-150 Показатель фильтрации бактерий (%)-99,999 Показатель фильтрации вирусов (%)-99,99 Метод фильтрации-Электростатический Увлажнение дыхательной смеси-36,8 Сопротивление (мбар)-0,4 при 30 л/мин; 1,2 при 60л/мин; 2,5 при 90л/мин; разъемы ISO-22M/15F – 22F/15M Порт отбора проб-Luer Lock с прикрепленным колпачком Максимальная длительность эксплуатации-24 ч Без ПВх/не содержит латекса.  | шт | 10000 | 1 130,00 | 11 300 000,00 |
| 27 | Вирусо-бактериальный фильтр дыхательного контура | Фильтр (неонатальный) с ТВО (бумага) Корпус – ПП; Электростатическая мембрана – нетканное полотно из смеси акриловых и полипропиленовых волокон (AS300). Заглушка – ПЭ; Тепловлагообменный элемент – гидрофобная бумага Предназначен для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ у новорожденных. Тип фильтрации с функцией сохранения тепла и влаги.Эффективность бактериальной и вирусной фильтрации 99, 999%.Сопротивление потоку при вентиляции:- (5 л/мин) 0,7 см Н2О;- (7,5 л/мин) 1,2 см Н2О;- (10 л/мин) 1,9 см Н2О.Дыхательный объем в диапазоне 30 - 100 мл. Возврат влаги 22 мг/л (при VT=500 мл).Компрессионный объем 10 мл, вес 8 гр. Мертвое пространство 8 мл Коннекторы 8М/15М - 15F. СО2-порт с разъемом Luer-Lock, закрытым крышкой с винтовой резьбой. Антиокклюзионная ламель. Время использования 24 часа. Индивидуальная стерильная упаковка. Для однократного применения. Стерилизация: оксид этилена. | шт | 10000 | 2 450,00 | 24 500 000,00 |
| 28 | Катетер аспирационный с ваккумный-контролем Caр FR 8 | Аспирационный катетер (стандарт, повышенной гладкости с вакуум-контролем, без вакуум-контроля Т-тип Y-тип, Cap-con Plain-тип) Caр FR 8  | шт | 45000 | 250,00 | 11 250 000,00 |
| 29 | Набор для непрерывной гемофильтрации multirate Kit 4,14,16,18,12 | Набор для непрерывной гемофильтрации. Материал корпуса: поликорбанат, толщина стенки не менее 35 мкм, внутрений диаметр не менее 220 мкм. Поток крови не менее чем 20% от эфективного потока крови.  | шт | 100 | 184 000,00 | 18 400 000,00 |
| 30 | Раствор для гемофитльтрации и гемодиализа Multilac2mmol/potassim 5I D.A/NL/P/M 1x5L | Раствор для гемофильтрации и гемодиализа на аппараты BTL (система острого диализа)  | канистра | 500 | 25 700,00 | 12 850 000,00 |
| 31 | Медицинская пленка для сухой печати  | Fuji Medical Dry Imaging Film DI-HT 35\*43 №100  | уп | 60 | 108 000,00 | 6 480 000,00 |
| 32 | Пленка для принтеров  | DryView DVE 35\*43(125 листов)  | уп | 50 | 151 300,00 | 7 565 000,00 |
| 33 | салфетки (сменный блок) | салфетки (сменный блок)150\*300 № 100  | рулон | 2500 | 4 200,00 | 10 500 000,00 |
| 34 | Датчик для определения инвазивного АД для монитора  | Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровянного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°С до +70°С. Выходное сопротивление: не более 270-330 Ом. Длина линии от датчика не более 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефоного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Возможность поставки по заявке заказчика дополнительной инфузионной линии и 3- хходовых краников. Метод стерилизации: этиленоксидом | шт | 3000 | 4 500,00 | 13 500 000,00 |