**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Характеристики товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной Y-3или эквивалент | Тип: одноразовыйНазначение: взрослыйМатериал вентиляционного мешка: ПВХМатериал дополнительного мешка: ЭВАТрубка полимерная (кислородная): наличиеКлапан контроля давления: наличиеОбъем вдыхаемого газа, мл: не менее 600Объем дыхательного мешка, мл: не менее 1300Объем резервного мешка, мл: не менее 2200Регистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 1 |
| 2 | Иммобилизатор вакуумныйMed-Mos YDC-6A1 СП-20или эквивалент | Материал: высокопрочный термопластичный полиуретан с наполнителем из пенополистероловых гранулРемни: не менее 4 штШирина ремней: не менее 48 ммРазмер: не менее 197х97х5смНагрузка: не менее 159 кгНасос: наличиеРучки: не менее 4 шт с каждой стороныМатериал ручек: полипропиленРентгенопрозрачность: наличиеСумка-чехол: наличие | шт | 1 |
| 3 | Электрокардиограф Zoncare IMAC-12или эквивалент | Длина, мм: не менее 275Ширина, мм: не менее 203Высота, мм: не менее 47,5Вес, кг: не менее 1,6 и не более 1,8Исполнение: портативныйКаналы: не менее 6Дисплей: сенсорный цветнойРазмер экрана, мм: не менее 264,16 (10,4 дюйма)Разрешение, точки: не менее 1024х768Отображение: на дисплееПечать: встроенный принтерТип термобумаги: Z-образнаяШирина бумаги, мм: не менее 110Чувствительность, мм/мВ: не менее 2,5; 5; 10; 20; 40Функция интерпретации: наличиеЗащита от дефибрилляции: наличиеПамять : не менее 1000 ЭКГРабота от встроенной батареи, мин: не менее 240Электропитание от сети переменного тока, В/Гц: не менее 220/50Электропитание от встроенной батареи: 1900 мАчРегистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие;Комплектность: Блок электрокардиографический — 1 шт.Электроды конечностей — 4 шт.Грудной электрод — 6 шт.Шнур питания — 1 шт.Кабель пациента — 1 шт.Бумага для тепловой записи (рулон бумаги) — 1 шт.Заземляющий провод — 1 шт.Руководство по эксплуатации – наличие.Количество рулонов ленты для печати: не менее 30 шт – наличие. | шт | 1 |
| 4 | Анализатор крови Accutrend Plusили эквивалент | Назначение: для определения не менее уровня холестерина, глюкозы, триглицеридов и лактата в капиллярной кровиМетод измерения: ФотометрическийДлительность измерения:- Глюкоза: не более 12 сек- Холестеринк: не более 180 сек- Триглицериды: не более 174 сек- Лактат: не более 60 секДисплей: ЖидкокристаллическийОбъем памяти:- Глюкоза: не менее 100 измерений- Холестерин: не менее 100 измерений- Триглицериды: не менее 100 измерений- Лактат: не менее 100 измеренийАвтоотключение: наличиеПорт для подключения к ПК: ИК-портКодирование тест-полосок: АвтоматическоеВозможность дополнительного визуального контроля после получения результатов анализа глюкозы: наличиеЧехол для хранения: наличиеБатарейка типа ААА: не менее 4 штИнструкция на русском языке: наличие**Тест-полоски Accutrend Лактат****не менее 5 уп. – наличие;**Количество в упаковке: не менее 25 шт.Назначение: для определения уровня молочной кислоты с помощью биохимического анализатора, лактометраВозможность нанесения крови вне прибора: наличиеСовместимость: Анализатор крови Accutrend Plus;Регистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 1 |
| 5 | Автоматический наружный дефибриллятор Mindray BeneHeart C1или эквивалент | Подача разряда: после нажатия кнопки разрядДиапазон энергии разряда:- для взрослых: не менее 100 Дж, 150 Дж, 170 Дж, 200 Дж, 300 Дж, 360 Дж- для детей: не менее 10 Дж, 15 Дж, 20 Дж, 30 Дж, 50 Дж, 70 Дж, 100 ДжДиапазон импеданса пациента, Ом: не менее от 25 до 300Форма импульса: бифазная усеченная экспоненциальная кривая с автоматической компенсацией в зависимости от импеданса пациентаЁмкость батареи, мА/ч: не менее 4200Голосовые подсказки по проведению реанимационных действий на русском языке: наличиеФункция самотестирования и индикации состояния дефибриллятора: наличиеВстроенная память: наличиеАвтоматическая настройка громкости: наличиеСтепень защиты от пыли и влаги: не менее IP55Алгоритм анализа шокового ритма: наличиеРегистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 1 |
| 6 | Ларингеальная маска для интубации | Назначение: для интубацииСтерильная: соответствиеМанжета: наличиеКоннектор: не менее 15 ммВес пациента, кг: не менее 50Объём манжеты, мл: не менее 30Регистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 3 |
| 7 | Зажим хирургический с зубчиками | Вид: изогнутый зубчатыйНазначение: кровоостанавливающийОбщая длина: не менее 150 ммМатериал: нержавеющая стальРукоятка: с фиксаторомРегистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 3 |
| 8 | Корнцанг | Вид: прямойДлина: не менее 200 ммНазначение: не менее для подачи перевязочного материала, инструментов, введения в рану тампонов, дренажей, извлечения инородных телЗажим: с кремальерой | шт | 3 |
| 9 | Ножницы медицинские | Вид инструмента: режущийФорма: изогнутаяФорма лезвий: остроконечнаяДлина, мм: не менее 180Материал: нержавеющая сталь | шт | 2 |
| 10 | Пинцет хирургический Semkenили эквивалент | Размер: не менее 125 ммТип: хирургическийФорма: прямойМатериал: коррозийно–устойчивая стальЗубчатые элементы на концах внутренних поверхностей: наличиеОграничитель на внутренней поверхности: наличиеРифление на внешней поверхности инструмента: наличие | шт | 3 |
| 11 | Роторасширитель Surgiconили эквивалент | Общая длина: не менее 190 ммКремальера: наличиеНазначение: для разведения челюстей и удержания рта открытым при осмотре и лечебных манипуляцияхФорма: штыковидная | шт | 1 |
| 12 | Льдогенератор Abat ЛГ-46/25К-01или эквивалент  | Назначение: для производства кубикового льдаПроизводительность: не менее 46 кг/суткиНакопитель льда: с бункеромВместимость бункера: не менее 25 кгОхлаждение: водяноеНапряжение: 220 ВПотребляемая мощность: не менее 0.92 кВтШирина: не менее 500 ммГлубина: не менее 588 ммВысота: не менее 850 ммСистема автоматического отключения: наличиеМатериал конструкции и съемной обшивки: нержавеющая стальМатериал контейнера для льда: термоформованный пластикСтенки изолированы пенополиуретаном: соответствие**Комплект фильтр-системы BWT Bestmax XL – наличие**;Максимальный ресурс : не менее 10200 лШирина: не менее 145 ммГлубина: не менее 145 ммВысота : не менее 530 ммНазначение: для фильтрации водыГоловная часть картриджа: наличиеСменный картридж: наличиеСчетчик расхода воды: наличиеНабор для определения жесткости воды: наличиеСтупени фильтрации: не менее 5Встроенный сливной клапан для промывки картриджей: наличие | шт | 1 |
| 13 | Электрический массажный стол Novokom 2234A MMKM-2 SЕ3.21.10Дили эквивалент | Материал рамы: стальКоличество моторов: не менее 3Количество секций: не менее 3Количество функций: не менее 2Нагрузка: не менее 150 кгМатериал рабочей поверхности: поролонТолщина поролона: не менее 60 ммПокрытие: виниловоеЦвет: БежевыйРегулировка высоты: наличиеРегулировка угла наклона: наличиеРазмер в разложенном состоянии: не менее 1960 х 700 ммДистанционный пульт: наличие | шт | 2 |
| 14 | Массажный складной стол Mizomed Premium Pro 2 XLили эквивалент | Вид: СкладнойКаркас: БукНагрузка: не менее 350 кгКоличество секций: не менее 2Регулировка высоты: наличиеТип: МеханическийМинимальная высота: не более 63 смМаксимальная высота: не менее 84 смДлина: не менее 192 смШирина: не менее 80 смПоролон: не менее 6 смМатериал: Эко-кожаПодлокотники: наличиеВырез в подголовнике: наличиеЛицевой люверс в панели: наличиеЦвет: кремовый | шт | 3 |

**2. Место поставки:** 629305, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, Юбилейная ул., д. 5, блок 6.

**3. Срок поставки:** не позднее 23.12.2024

3.1. Доставка, погрузочно-разгрузочные работы производятся за счет Поставщика.

**4. Требования к качеству, безопасности товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

4.4. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих;

4.5. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.6. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации;

4.7. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок составляет не менее срока указанного заводом изготовителем (производителем), но не менее 12 месяцев с даты приемки оборудования Заказчиком. В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика;

4.8. Поставляемые Товары должны быть совместимы между собой и обеспечивать совместное бесперебойное функционирование.

**5. Требования к упаковке, маркировке товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик обязуется обеспечить надлежащий температурный режим, необходимый для соблюдения соответствующих условий транспортировки товара;

5.4. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

5.5. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**6. Сроки оплаты товара:**

Оплата Товара производится по факту поставки товара Поставщиком безналичным расчетом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в срок не более чем в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта приема-передачи товара.