**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1. Характеристики товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Аппарат искусственной вентиляции легких, ручной Y-3  или эквивалент | Тип: одноразовый  Назначение: взрослый  Материал вентиляционного мешка: ПВХ  Материал дополнительного мешка: ЭВА  Трубка полимерная (кислородная): наличие  Клапан контроля давления: наличие  Объем вдыхаемого газа, мл: не менее 600  Объем дыхательного мешка, мл: не менее 1300  Объем резервного мешка, мл: не менее 2200  Регистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 1 |
| 2 | Иммобилизатор вакуумный  Med-Mos YDC-6A1 СП-20  или эквивалент | Материал: высокопрочный термопластичный полиуретан с наполнителем из пенополистероловых гранул  Ремни: не менее 4 шт  Ширина ремней: не менее 48 мм  Размер: не менее 197х97х5см  Нагрузка: не менее 159 кг  Насос: наличие  Ручки: не менее 4 шт с каждой стороны  Материал ручек: полипропилен  Рентгенопрозрачность: наличие  Сумка-чехол: наличие | шт | 1 |
| 3 | Электрокардиограф Zoncare IMAC-12  или эквивалент | Длина, мм: не менее 275  Ширина, мм: не менее 203  Высота, мм: не менее 47,5  Вес, кг: не менее 1,6 и не более 1,8  Исполнение: портативный  Каналы: не менее 6  Дисплей: сенсорный цветной  Размер экрана, мм: не менее 264,16 (10,4 дюйма)  Разрешение, точки: не менее 1024х768  Отображение: на дисплее  Печать: встроенный принтер  Тип термобумаги: Z-образная  Ширина бумаги, мм: не менее 110  Чувствительность, мм/мВ: не менее 2,5; 5; 10; 20; 40  Функция интерпретации: наличие  Защита от дефибрилляции: наличие  Память : не менее 1000 ЭКГ  Работа от встроенной батареи, мин: не менее 240  Электропитание от сети переменного тока, В/Гц: не менее 220/50  Электропитание от встроенной батареи: 1900 мАч  Регистрационное 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 Plus  или эквивалент | Назначение: для определения не менее уровня холестерина, глюкозы, триглицеридов и лактата в капиллярной крови  Метод измерения: Фотометрический  Длительность измерения:  - Глюкоза: не более 12 сек  - Холестеринк: не более 180 сек  - Триглицериды: не более 174 сек  - Лактат: не более 60 сек  Дисплей: Жидкокристаллический  Объем памяти:  - Глюкоза: не менее 100 измерений  - Холестерин: не менее 100 измерений  - Триглицериды: не менее 100 измерений  - Лактат: не менее 100 измерений  Автоотключение: наличие  Порт для подключения к ПК: ИК-порт  Кодирование тест-полосок: Автоматическое  Возможность дополнительного визуального контроля после получения результатов анализа глюкозы: наличие  Чехол для хранения: наличие  Батарейка типа ААА: не менее 4 шт  Инструкция 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, лактометра  Возможность нанесения крови вне прибора: наличие  Совместимость: Анализатор крови Accutrend Plus;  Регистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 1 |
| 5 | Автоматический наружный дефибриллятор Mindray BeneHeart C1  или эквивалент | Подача разряда: после нажатия кнопки разряд  Диапазон 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 Дж  Диапазон импеданса пациента, Ом: не менее от 25 до 300  Форма импульса: бифазная усеченная экспоненциальная кривая с автоматической компенсацией в зависимости от импеданса пациента  Ёмкость батареи, мА/ч: не менее 4200  Голосовые подсказки по проведению реанимационных действий на русском языке: наличие  Функция самотестирования и индикации состояния дефибриллятора: наличие  Встроенная память: наличие  Автоматическая настройка громкости: наличие  Степень защиты от пыли и влаги: не менее IP55  Алгоритм анализа шокового ритма: наличие  Регистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 1 |
| 6 | Ларингеальная маска для интубации | Назначение: для интубации  Стерильная: соответствие  Манжета: наличие  Коннектор: не менее 15 мм  Вес пациента, кг: не менее 50  Объём манжеты, мл: не менее 30  Регистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 3 |
| 7 | Зажим хирургический с зубчиками | Вид: изогнутый зубчатый  Назначение: кровоостанавливающий  Общая длина: не менее 150 мм  Материал: нержавеющая сталь  Рукоятка: с фиксатором  Регистрационное удостоверение на медицинское изделие – наличие; | шт | 3 |
| 8 | Корнцанг | Вид: прямой  Длина: не менее 200 мм  Назначение: не менее для подачи перевязочного материала, инструментов, введения в рану тампонов, дренажей, извлечения инородных тел  Зажим: с кремальерой | шт | 3 |
| 9 | Ножницы медицинские | Вид инструмента: режущий  Форма: изогнутая  Форма лезвий: остроконечная  Длина, мм: не менее 180  Материал: нержавеющая сталь | шт | 2 |
| 10 | Пинцет хирургический Semken  или эквивалент | Размер: не менее 125 мм  Тип: хирургический  Форма: прямой  Материал: коррозийно–устойчивая сталь  Зубчатые элементы на концах внутренних поверхностей: наличие  Ограничитель на внутренней поверхности: наличие  Рифление на внешней поверхности инструмента: наличие | шт | 3 |
| 11 | Роторасширитель Surgicon  или эквивалент | Общая длина: не менее 190 мм  Кремальера: наличие  Назначение: для разведения челюстей и удержания рта открытым при осмотре и лечебных манипуляциях  Форма: штыковидная | шт | 1 |
| 12 | Льдогенератор Abat ЛГ-46/25К-01  или эквивалент | Назначение: для производства кубикового льда  Производительность: не менее 46 кг/сутки  Накопитель льда: с бункером  Вместимость бункера: не менее 25 кг  Охлаждение: водяное  Напряжение: 220 В  Потребляемая мощность: не менее 0.92 кВт  Ширина: не менее 500 мм  Глубина: не менее 588 мм  Высота: не менее 850 мм  Система автоматического отключения: наличие  Материал конструкции и съемной обшивки: нержавеющая сталь  Материал контейнера для льда: термоформованный пластик  Стенки изолированы пенополиуретаном: соответствие  **Комплект фильтр-системы BWT Bestmax XL – наличие**;  Максимальный ресурс : не менее 10200 л  Ширина: не менее 145 мм  Глубина: не менее 145 мм  Высота : не менее 530 мм  Назначение: для фильтрации воды  Головная часть картриджа: наличие  Сменный картридж: наличие  Счетчик расхода воды: наличие  Набор для определения жесткости воды: наличие  Ступени фильтрации: не менее 5  Встроенный сливной клапан для промывки картриджей: наличие | шт | 1 |
| 13 | Электрический массажный стол Novokom 2234A MMKM-2 SЕ3.21.10Д  или эквивалент | Материал рамы: сталь  Количество моторов: не менее 3  Количество секций: не менее 3  Количество функций: не менее 2  Нагрузка: не менее 150 кг  Материал рабочей поверхности: поролон  Толщина поролона: не менее 60 мм  Регулировка высоты: наличие  Регулировка угла наклона: наличие  Размер в разложенном состоянии: не менее 1960 х 700 мм  Пульт: наличие | шт | 2 |
| 14 | Массажный складной стол Mizomed Premium Pro 2 XL  или эквивалент | Вид: Складной  Каркас: Бук  Нагрузка: не менее 350 кг  Количество секций: не менее 2  Регулировка высоты: наличие  Тип: Механический  Минимальная высота: не более 63 см  Максимальная высота: не менее 84 см  Длина: не менее 192 см  Ширина: не менее 80 см  Поролон: не менее 6 см  Материал: Эко-кожа  Подлокотники: наличие  Вырез в подголовнике: наличие  Лицевой люверс в панели: наличие  Цвет: 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.