**Техническое задание**

**на поставку изделий медицинского назначения**

**1. Объект и характеристики закупки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика** | **Кол-во, шт** | | **Итого** |
| **п. Хвойный** | **п. Андреевский** |
| 1 | Бинт №1 | Материал: из высококачественной отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли (100% хлопок).  Плотность: не менее 27 г/кв.м  Стерильность: нестерильный  Размеры: не менее 7мх14см  Тип упаковки: индивидуальная | 800 | 800 | 1600 |
| 2 | Лейкопластырь | Тканевая основа: бязь отбеленная 100 % хлопок, поверхностная плотность не менее 140 г/м2  Клей: смесь синтетических каучуков с оксидом цинка.  Ширина пластыря: не менее 3 см  Длина пластыря: не менее 500 см  Тип упаковки: индивидуальная | 100 | 100 | 200 |
| 3 | Салфетки стерильные | Назначение: для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования.  Размер: не менее 10\*10 см  Количество в упаковке: не менее 10 | 50 | 50 | 100 |
| 4 | Салфетки стерильные | Назначение: для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования.  Размер: не менее 45\*29 см  Количество в упаковке: не менее 5 | 50 | 50 | 100 |
| 5 | Салфетки стерильные | Назначение: для использования в качестве готовых операционно-перевязочных средств, для наложения повязок, осушения ран, при перевязках и операциях, для тампонады с целью остановки кровотечения и дренирования.  Размер: не менее 5\*5 см  Количество в упаковке: не менее 10 | 50 | 50 | 100 |
| 6 | Система инфузионная одноразовая №1 | Материал: АБС-пластик, полипропилен, ПВХ, натуральный каучук-латекс  Тип: система трансфузионная  Длина иглы: 40 мм  Тип наконечника: Luer  Длина системы: 150 см  Шип: пластиковый  Стерильность: соответствие  Одноразовый: соответствие  Тип упаковки: индивидуальная | 100 | 100 | 200 |
| 7 | Шприц №1 | Назначение: для подкожного, внутримышечного и внутривенного введения лекарственных средств, а также для отсасывания различных жидкостей из организма или медицинского прибора для различных применений  Материал изготовления:  Цилиндр: медицинский полипропилен, предназначенный для изготовления 2-х компонентных шприцев  Поршень: полиэтилен высокой плотности  Стерильный  Одноразовый  Двухкомпонентный  Игла 23G (0,6х30мм) - съёмная, надетая на шприц  Инъекционная игла имеет трёхгранную заточку острия, обеспечивающую легкий и комфортный прокол ткани  Соединение шприца с иглой - тип Luer slip (Луер слип)  Объем шприца 2 мл  Шкала имеет градуировку до 2 мл (цена деления шкалы 0,1 мл) | 800 | 800 | 1600 |
| 8 | Шприц №1 | Объем шприца: 5 мл  Размер иглы: 22G  Диаметр иглы: 0.7 мм  Длина иглы (мм): 40  Тип наконечника: Luer Slip  Метод стерилизации: этиленоксид  Материал цилиндра: Полипропилен | 1000 | 1000 | 2000 |
| 9 | Шприц №1 | Материал изготовления:  Прозрачный цилиндр из медицинского полипропилена  Поршень: медицинский полипропилен  Уплотнитель поршня (манжета): синтетический каучук  Объем шприца: 10 мл  Игла, типоразмер: 21G (0.8х40мм)  Тип соединения: Луер | 1000 | 1000 | 2000 |
| 10 | Шприц №1 | Стерильный  Одноразовый трехкомпонентный  Игла 21Gх1 1/2 (0.8Х38) - съемная, надетая на шприц  Объем шприца: 20 мл  Игла имеет трехгранную лазерную заточку острия, обеспечивающая легкий и комфортный прокол ткани.  Соединение шприца с иглой - тип Luer  Положение луер-крепления (конуса цилиндра) шприца - эксцентрическое, со смещением конуса в боковую часть цилиндра | 50 | 50 | 100 |
| 11 | Лейкопластырь №1 | Основа: ткань;  Подушечка: нетканое полотно;  Пропитка: хлоргексидина биглюконат  Размер: не менее 6 х 10 см  Цвет: бежевый  Стерильнось - нестерильный  Сорбционная подушечка не прилипает к ране. | 100 | 100 | 200 |
| 12 | Перчатки смотровые | Валик: с валиком  Материал: нитрил  Стерильность: нестерильные  Опудренность: неопудренные  Размер: М  Количество в упаковке: не менее 100 пар | 150 | 150 | 300 |

***В случае, если в документации (в каком-либо документе, входящем в состав документации, прикрепленном отдельным файлом к документации) имеются указания на знаки обслуживания, фирменные и торговые наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, указания на товарный знак, наименование места происхождения товара или наименование производителя, то такие указания следует читать «знаки обслуживания или эквивалент», «фирменные наименования или эквивалент», «торговые наименования или эквивалент», «патенты или эквивалент», «полезные модели или эквивалент», «промышленные образцы или эквивалент», «товарный знак или эквивалент», «наименование места происхождения товара или эквивалент», «наименование производителя или эквивалент»***

**2. Место поставки:**

Омская область, Омский район. п. Хвойный, ул. Хвойная, д. 1 А;

Омская область, Омский район, п. Андреевский, ул. Центральная, д. 8

**3. Срок поставки товара:** в течение 10 календарных дней с момента заключения договора (разовая поставка).

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

4.1. Требования к качеству продукции медицинского назначения: Поставляемая продукция в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2021 года N 2425 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» должна иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии.

4.2. Требования к безопасности продукции медицинского назначении: Продукция медицинского назначения должна быть зарегистрирована и разрешена к применению на территории Российской Федерации.

4.3. 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, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

4.4. 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;

4.5. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели;

4.6. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на русском языке (перевод на русский язык). Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательств РФ;

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

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

**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого 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 несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании.

**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара**

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

6.2. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором**.**