

**Техническое задание****1. Общие требования:**

1.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Остаточный срок годности Товара на день его поставки в адрес Заказчика должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев.

**2. Требования к товару:**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Единица	Кол-во
1.	Шприц (5 мл)	Шприц 3-х компонентный. Объем 5 мл. Материал цилиндра - медицинский полипропилен (PP), поршня - медицинский полиэтилен (PE). Поршень с резиновой уплотнительной манжетой, должен быть изготовлен из полиэтилена высокой плотности или эквивалентного материала, иметь модифицированный упор для пальца с ребристостью, позволяющей надежно удерживать шприц во время инъекции. Наличие стопорного кольца внутри цилиндра. Игла 0,7х40 мм должна быть приложена (не надета) к шприцу, заточка иглы трехгранная, копьевидная, покрыта силиконовой смазкой. Соотношение усилие прокола/усилие скольжения ( $\pm 1\%$ ) 241/143 г	шт	10000
2.	Шприц (10 мл)	Шприц 3-х компонентный. Объем 10 мл. Материал цилиндра - медицинский полипропилен, поршня - медицинский полиэтилен. Шток-поршень - должен быть изготовлен из полиэтилена высокой плотности или эквивалентного материала, иметь модифицированный упор для пальца с ребристостью, позволяющей надежно удерживать шприц во время инъекции. Поршень должен иметь резиновую уплотнительную манжету. Наличие стопорного кольца внутри цилиндра. Игла 0,8х40 мм, должна быть приложена (не надета) к шприцу, заточка иглы трехгранная, копьевидная, покрыта силиконовой смазкой. Соотношение усилие прокола/усилие скольжения ( $\pm 1\%$ ) 168/124 г.	шт	1500
3.	Игла инъекционная 1,2 х 40 мм	Назначение: для проведения пункций, инъекций Одноразовая Стерильная Размеры иглы, мм: 1,2×40±2 (18G) Имеет стерильную индивидуальную упаковку	шт	1000
4.	Игла инъекционная 0,8 х 40 мм	Назначение: для проведения пункций, инъекций Одноразовая Стерильная Размеры иглы, мм: 0,8×40±2 (21G) Имеет стерильную индивидуальную упаковку	шт	1000

Главный врач



Зобова А.Н.