

**НАИМЕНОВАНИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА (СПЕЦИФИКАЦИЯ)**

1. Перечень товаров, технические характеристики:

№ п/п	Наименование товара	Количество, шт.	Характеристики товара
1.	Туалетная бумага для диспенсера TORG	300	Туалетная бумага в рулонах, 2 слоя, цвет белый. Ширина рулона не менее 95 мм, но не более 100 мм, длина рулона не менее 160 метров. Диаметр рулона $19 \pm 0,5$ см., внутренний диаметр втулки $6 \pm 0,5$ см. В упаковке не менее 12 рулонов, 100% целлюлоза.
2.	Полотенце бумажное 2 слоя в диспенсерах TORG	380	Полотенца бумажные, $230 \pm 0,5 \times 230 \pm 0,5$ мм, 2-х слойные. Гофрированные, сложение ZZ. Изготовлены из целлюлозы с добавлением переработанного сырья, 15 пачек в упаковке. Показатели, которые не могут меняться: Двухслойные полотенца, белого цвета, биоразлагаемые. Автоматически разворачиваются при отборе из диспенсера. Прочная, мягкая, хорошо впитывающая бумага. Количество листов в пачке – не менее 200. Размер пачки $230 \pm 0,5 \times 115 \pm 0,5 \times 120 \pm 0,5$ мм

2. Требования, предъявляемые к поставляемым товарам.

2.1. Требования к качеству поставляемых товаров.

- Поставляемые товары должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации;
- Поставляемые товары должны быть свободны от любых прав третьих лиц;
- Все поставляемые товары должны быть новым товаром (не бывшим в употреблении, не прошел восстановление, реставрацию, замену составных частей, восстановление потребительских свойств);
- Поставляемые товары не должны иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой по их изготовлению, потертостей, царапин и т.п.

Поставщику будет отказано в приемке товара по данным пунктам требований, на основании несоответствия качества поставляемых товаров товарам, указанным в технической документации (спецификации).

2.2. Требования к безопасности поставляемых товаров.

В соответствии с требованиями установленными законодательством Российской Федерации к безопасности товаров, являющихся предметом заказа.