**Техническое задание**

**Приобретение подметально-уборочной машины**

Требования к техническим и функциональным (потребительским свойствам) характеристикам товара, и иным показателям, связанным с определением соответствия оказываемых услуг потребностям заказчика:

|  |  |
| --- | --- |
| **Техническая характеристика** | Конструктивное исполнение/привод: пеший оператор, самоходный Тип привода: бенз./диз. мотор Способ сбора мусора: отбрасывание Максимальная производительность (кв.м/час): не менее 4500 Максимальная скорость движения (км/ч): не более 4.6 Рабочая ширина: не менее 1000 мм Тип щетки: роликовая Мощность двигателя (л.с.): около 6.5 Объем топливного бака: не менее 1 л Тип стартера: электростартер или ручной Количество передач вперёд: не менее 1 Количество передач назад: не менее 1 Тип двигателя бензиновый 4-х тактный Диаметр щетки: не менее 300 мм Тип колес: Пневматические Регулировка угла поворота: естьУборка вплотную к стене и бордюруМатериал щетки: нейлон/полипропилен |
| **Сфера применения/тип машины** | Для улицы, всесезонный |
| **Комплектация** | Подметальная машина Щетка для снега и грязи от 1000 мм Инструкция по эксплуатации |
| **Гарантийный срок** | Не менее 24 месяцев |

Заместитель Генерального директора

по производству – главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н. Павлив

Начальник отдела эксплуатации

канатных дорог и аттракционов ООО «Ренонс» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Н. Вахрушев