Приложение №1 п.4

техническое задание на закупку ТМЦ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материалов и оборудования и их характеристики** | **Требование** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Бензиновая пила | Общие характеристики  Тип двигателя - бензиновый  Мощность, не менее - 1200 Вт / 1.6 л. с.  Количество скоростей - 1  Шаг цепи - 3/8 дюйма  Обработка  Длина шины - 40 см  Производительность  Объем двигателя, не менее - 38 куб. см  Дополнительно  Емкость топливного бака, не менее - 0.44 л  Емкость масляного бака, не менее - 0.21 л  Функции и возможности - тормоз цепи  Вес - 4.6 кг  Гарантийный срок, не менее – 24 месяца |
| 2 | Триммер бензиновый | Общие характеристики  Тип - переносной  Ширина скашивания, не менее - 43 см  Травосборник - отсутствует  Двигатель  Двигатель - бензиновый  Мощность, не менее - 1.5 л.с.  Расположение двигателя - верхнее  Рабочий объем, не менее – 32,6 куб.см  Обороты двигателя, до - 9800 об/мин  Топливный бак, не менее - 0,5 л  Конструкция  Ручка - с регулируемой высотой  Штанга - прямая  Форма рукоятки - Т-образная (велосипедная)  Колеса - отсутствуют  Дополнительная информация  Комплектация - леска, нож, плечевой ремень  Гарантийный срок, не менее 12 мнсяцев  Вес, не менее – 7 кг |
| 3 | Цепь пильная | * Шаг цепи, дюйм - 3/8 (0.375) * Количество звеньев - 56 * Длина шины (дюйм) - 16 * Длина шины (см) - 40 * Ширина паза (мм) - 1.1 |
| 4 | Триммерная катушка | Подача – полуавтоматическая  Диаметр шпинделя - M10x1.25LH  Количество нитей – 2 шт  Диаметр лески – от 2,0мм до 2,4 мм |
| 5 | Виброплита | Вес – 100 кг  Тип двигателя - бензиновый Мощность (Вт) - 4000 Центробежная сила, кН - 18 Габариты плиты, мм - 550х450 Реверс - есть Габариты, мм - 800х450х590 Тактность двигателя - 4-х тактный |
| 6 | Вибротрамбовка | Рабочий вес, кг – 68  Двигатель – бензиновый  Вибросила, кН – 13  Амплитуда, мм – 65  Топливный бак, л – 3,5  Рабрчая ширина, мм – 280  Мощность двигателя, кВт/л.с. – 2,2/3,0  Обороты, об/мин – 4300  Максимальная глкбина уплотнения – 50  Максимальная скорость хода, м/мин – 13,5  Ширина пяты, мм – 165-230-260-330-400  Кол-во ударов в минуту – 680  Производительность по площади м2/ч – 225  Гарантийный срок, не менее – 24 месяцев |
| 7 | Генератор бензиновый | Тип электрогенератора - бензиновый  Тип запуска - ручной  Число фаз - 1 (220 вольт)  Мощность двигателя - 13 л.с.  Число тактов - 4  Тип охлаждения - воздушное  Объем бака - 25 л  Активная мощность - 4 кВт  Уровень шума - 96 дБ  Глушитель - есть  Защита от перегрузок - есть  Вольтметр - есть  Выход 12 В - есть, 1 розетка  Габариты (ШхВхГ) - 700x580x540 мм  Гарантийный срок, не менее – 24 месяцев |
| 8 | Резчик швов | Глубина резания , мм125 Вес, кг – 70  Диаметр диска, мм – 350  Мощность (Вт) - 4000 Габариты, мм - 1050х580х910 Тип двигателя - бензиновый Посадочный диаметр, мм - 25.4 Мощность (л.с.) - 5,5 Частота вращения шпинделя, об/мин3600 Гарантийный срок, не менее 24 месяцев |
| 9 | Бензиновый генератор | Основные характеристики  Тип электрогенератора - бензиновый  Тип запуска - электрический, ручной  Число фаз - 3 (380/220 вольт)  Двигатель и топливо  Двигатель – 24 л.с  Объем двигателя - 680 куб.см  Число цилиндров - 2  Число тактов - 4  Количество оборотов - 3000  Тип охлаждения - воздушное  Марка бензина - АИ-92  Объем бака - 35 л  Генератор  Тип генератора - синхронный  Активная мощность - 7.20 кВт  Максимальная мощность - 8 кВт  Конструкция и особенности  Уровень шума - 82 дБ  Колёса - есть  Глушитель - есть  Защита от перегрузок - есть  Вольтметр -есть  Счётчик моточасов - есть  Число розеток 220 В - 4  Выход 12 В - есть, 1 розетка  Габариты (ШхВхГ) - 785x795x625 мм  Вес - 155 кг  Гарантийный срок -, не менее – 36 месяцев |

Главный инженер Казенков А.Н.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.