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 характеристикиТип двигателя - бензиновыйМощность, не менее - 1200 Вт / 1.6 л. с.Количество скоростей - 1Шаг цепи - 3/8 дюймаОбработкаДлина шины - 40 смПроизводительностьОбъем двигателя, не менее - 38 куб. смДополнительноЕмкость топливного бака, не менее - 0.44 лЕмкость масляного бака, не менее - 0.21 лФункции и возможности - тормоз цепиВес - 4.6 кгГарантийный срок, не менее – 24 месяца |
| 2 | Триммер бензиновый | Общие характеристикиТип - переноснойШирина скашивания, не менее - 43 смТравосборник - отсутствуетДвигательДвигатель - бензиновыйМощность, не менее - 1.5 л.с.Расположение двигателя - верхнееРабочий объем, не менее – 32,6 куб.смОбороты двигателя, до - 9800 об/минТопливный бак, не менее - 0,5 лКонструкцияРучка - с регулируемой высотойШтанга - прямаяФорма рукоятки - Т-образная (велосипедная)Колеса - отсутствуютДополнительная информацияКомплектация - леска, нож, плечевой ременьГарантийный срок, не менее 12 мнсяцевВес, 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 – полуавтоматическаяДиаметр шпинделя - M10x1.25LHКоличество нитей – 2 штДиаметр лески – от 2,0мм до 2,4 мм |
| 5 | Виброплита | Вес – 100 кгТип двигателя - бензиновыйМощность (Вт) - 4000Центробежная сила, кН - 18Габариты плиты, мм - 550х450Реверс - естьГабариты, мм - 800х450х590Тактность двигателя - 4-х тактный |
| 6 | Вибротрамбовка | Рабочий вес, кг – 68Двигатель – бензиновыйВибросила, кН – 13Амплитуда, мм – 65Топливный бак, л – 3,5Рабрчая ширина, мм – 280Мощность двигателя, кВт/л.с. – 2,2/3,0Обороты, об/мин – 4300Максимальная глкбина уплотнения – 50Максимальная скорость хода, м/мин – 13,5Ширина пяты, мм – 165-230-260-330-400Кол-во ударов в минуту – 680Производительность по площади м2/ч – 225Гарантийный срок, не менее – 24 месяцев |
| 7 | Генератор бензиновый | Тип электрогенератора - бензиновыйТип запуска - ручнойЧисло фаз - 1 (220 вольт)Мощность двигателя - 13 л.с.Число тактов - 4Тип охлаждения - воздушноеОбъем бака - 25 лАктивная мощность - 4 кВтУровень шума - 96 дБГлушитель - естьЗащита от перегрузок - естьВольтметр - естьВыход 12 В - есть, 1 розеткаГабариты (ШхВхГ) - 700x580x540 ммГарантийный срок, не менее – 24 месяцев |
| 8 | Резчик швов | Глубина резания , мм125Вес, кг – 70Диаметр диска, мм – 350Мощность (Вт) - 4000Габариты, мм - 1050х580х910Тип двигателя - бензиновыйПосадочный диаметр, мм - 25.4Мощность (л.с.) - 5,5Частота вращения шпинделя, об/мин3600Гарантийный срок, не менее 24 месяцев |
| 9 | Бензиновый генератор | Основные характеристикиТип электрогенератора - бензиновыйТип запуска - электрический, ручнойЧисло фаз - 3 (380/220 вольт)Двигатель и топливоДвигатель – 24 л.сОбъем двигателя - 680 куб.смЧисло цилиндров - 2Число тактов - 4Количество оборотов - 3000Тип охлаждения - воздушноеМарка бензина - АИ-92Объем бака - 35 лГенераторТип генератора - синхронныйАктивная мощность - 7.20 кВтМаксимальная мощность - 8 кВтКонструкция и особенностиУровень шума - 82 дБКолёса - естьГлушитель - естьЗащита от перегрузок - естьВольтметр -естьСчётчик моточасов - естьЧисло розеток 220 В - 4Выход 12 В - есть, 1 розеткаГабариты (ШхВхГ) - 785x795x625 ммВес - 155 кгГарантийный срок -, не менее – 36 месяцев |

Главный инженер Казенков А.Н.

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.