**Техническое задание на поставку электроинструментов**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**1. Общие положения**

**1.1. Наименование объекта закупки:**

Поставка электроинструментов

**1.2. Заказчик:**

МАУК «ГОРОДСКОЙ ПАРК»

**1.3. Цель закупки:**

Обеспечение деятельности Заказчика оборудованием.

**1.4. Максимальный объем заказываемого товара**

Наименование, ассортимент, характеристики, стоимость товара за единицу указаны в Таблице № 1.

Общее количество товара, которое может быть заказано в рамках настоящего Договора указано в Таблице № 1 к Техническому заданию.

**1.5. Место (адрес) поставки товара: МО г. Кашира ул.Гвардейская (городской парк)**

**1.6. Срок действия Договора:**

Общий срок поставки товара – 14 календарных дней с даты заключения договора на адрес Заказчика, транспортные услуги должны быть включены в стоимость товара.

**1.7. Гарантии:**

На поставляемый товар Поставщик предоставляет гарантию качества Поставщика и гарантию качества производителя в соответствии с нормативными документами на данный вид товара.

Гарантийный срок на поставляемый товар 12 месяцев с даты подписания товарной накладной, если не указано иное в Приложении № 1 к ТЗ.

Наличие гарантии качества удостоверяется передачей Поставщиком Заказчику соответствующих гарантийных талонов (сертификатов) или проставлением соответствующих записей на маркировочном ярлыке поставленного товара.

В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет производить гарантийный ремонт, устранение недостатков товара в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации и должен поставляться в заводской упаковке, обеспечивающей безопасность транспортировки.

Качество товара должно соответствовать функциональным характеристикам, установленным производителем для поставляемых товаров.

Товар должен быть произведен не ранее 2018 года.

**4. Иные требования к поставляемым товарам**

 **(функциональные, технические, качественные характеристики) и к Поставщику товаров**

**В соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Приложение № 1 к Техническому заданию**

**Требования к поставляемым товарам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование** | **кол-во шт.** | **Характеристики** |
| 1 | Мотоблок ПАТРИОТ УРАЛ бензиновый (колеса EXTREME) или эквивалент | 1 | Вес, кг 107Глубина вспашки, см 30Двигатель PATRIOT P175FCШирина вспашки, см 90Габариты, мм 1580х700х1100Скорости 6 вперед/2 назадМодель двигателя P175FCПередача мощности на активное навесное оборудование шкив (ременная)Электрозапуск нетПроизводитель двигателя PatriotМощность (кВт) 5.7Мощность (л.с.) 7,8Свеча зажигания F7TCСтупица шестигранник 23 ммЕмкость топливного бака, л 3,5Объем двигателя, см³ 200Тип редуктора цепнойСцепление ременноеТип двигателя бензиновыйДиаметр колес, см 48Диаметр фрез, см 32Скорость вращения фрез, об/мин 1 передача - 26/34, 2 передача - 67/86, 3 передача - 84/107, задний ход - 37/47Скорость движения, км/ч 2.4-10КомплектацияМотоблокФрезы (4 ножа х 6 групп, всего 24 ножа)Пневматические колеса EXTREME - 2 шт.Сошник - 1 шт.Крыло левое - 1 шт.Крыло правое - 1 шт.Кронштейны крепления крыла - 6 шт.Инструкция - 1 шт. |
| 2 | Тележка прицепная ТМ-360СС 360кг | 1 | Грузоподъемность кг (не более) - 360 Габариты, мм (ДxШxВ) - 2900 x 1500 x 1050Размеры кузова внутренние мм (ДxШxВ) - 1500 x 1120 x 275 Дорожный просвет (мм, не менее) - 315Размерность колес - 4х10Тип тормозов - ленточныеРабочая скорость (км/ч, не более) - 10Колея колес (мм) - 1100Угол наклона кузова, град - 30Направление разгрузки кузова - НазадВес (кг) - 80 |
| 3 | Триммер FS-55 | 2 | мощность заводского двигателя – 1 л. с. при 8300 об/мин;бак для топливной смеси – 330 мл;охват при скашивании кордом/ножом – 42/23 см;допустимый диаметр корда – 2 мм;звуковое воздействие на оператора – 95 дБ;показатель вибрации – 5,8 м/с2;вес – 6 кг 5,0 |
| 4 | Газонокосилка бензиновая 4.66 SP-A | 1 | Мощность (Вт) 2000 ВтМощность (л.с.) 2.7 л.с.Обороты 2850 об/минШирина скашивания (мм) 460 ммОбъем двигателя (см³) 148 см³Выброс травы в травосборникОбъем травосборника (л) 65 лМатериал травосборника пластикМульчирование нетРегулировка высоты скашивания естьКоличество положений высоты скашивания 7Минимальная высота скашивания 25 ммМаксимальная высота скашивания 75 ммОбрабатываемая площадь (м²) 1400 м²Материал корпуса стальОбъем топливного бака 1 лОсобенностиСамоходная естьСкладывающаяся рукоятка естьРегулируемая по высоте рукоятка естьКоличество колес 4 штМатериал колес пластикПитание устройстваТип питания бензиноваяТип аккумуляторанетНапряжение аккумуляторанетКоличество АКБ в комплекте нетДополнительная информацияГлушитель естьКомплектация документация, травосборникВес (кг) 31.1 кг |
| 5 | Газонокосилка бензиновая 46.5 SP-A | 1 | Мощность 2000 ВтМощность 2.7 л.с.Обороты 2850 об/минШирина скашивания 460 ммОбъем двигателя 123 см³Выброс травы боковой, в травосборникОбъем травосборника 70 лМатериал травосборника пластикМульчирование естьРегулировка высоты скашивания естьКоличество положений высоты скашивания 7Минимальная высота скашивания 30 ммМаксимальная высота скашивания 80 ммОбрабатываемая площадь 1400 м²Материал корпуса стальОбъем топливного бака 1 лОсобенностиСамоходная естьРегулируемая по высоте рукоятка естьКоличество колес 4 штМатериал колес пластикПитание устройстваТип питания бензиноваяДополнительная информацияГлушитель естьКомплектация документация, травосборникВес 32 кг |
| 6 | Пила бензиновая MS 180 шина "16" | 2 | Мощность (Вт) 1500 ВтОбъем двигателя (см³) 31.8 см³Длина направляющей шины (см) 40 см (16”)Ширина паза шины 1.3 мм (0.050")Шаг цепи 9.52 мм (0.404")Емкость топливного бака 250 млЕмкость масляного бака 145 млСистема автоматической смазки цепи естьБезопасностьАнтивибрация естьГабариты и весВес (кг) 3.9 кг |
| 7 | Угловая шлифмашина 9069 | 1 | Максимальный диаметр диска 230 ммПотребляемая мощность 2000 ВтМаксимальные обороты 6600 об/минДиаметр посадочного отверстия 22.2 ммРегулировка оборотов нетРезьба шпинделя М14x2Система стабилизации оборотов нетФиксация включённого состояния для непрерывной работыестьПоложение рукоятки трехпозиционнаяКейс в комплекте нетТип двигателя щеточныйПитаниеПитание устройства от сетиОграничение пускового тока нетДлина сетевого кабеля2.5 мБезопасностьФиксация шпинделя естьТормоз двигателя нетЗащита от перегрузок нетДополнительная информацияКомплектациязажимная гайка, защитный кожух, боковая рукоятка, опорная шайба,торцевой ключОсобенностибыстрая замена щетокДополнительнопылезащищенная конструкцияГабариты и вес Ширина 250 ммВысота139 ммДлина 458 ммВес4.2 кгГабариты упакованного товара (ШхВхГ)528x189x177 ммВес в упаковке6.32 кг |
| 8 | Угловая шлифмашина GA 5030 | 1 | Максимальный диаметр диска 125 ммПотребляемая мощность 720 ВтМаксимальные обороты 11000 об/минДиаметр посадочного отверстия 22.23 ммРегулировка оборотов нетРезьба шпинделя M14Система стабилизации оборотов нетФиксация включённого состояния для непрерывной работы естьПоложение рукоятки двухпозиционнаяКейс в комплекте нетТип двигателя щеточныйПитаниеПитание устройства от сетиОграничение пускового тока нетДлина сетевого кабеля 2.5 мБезопасностьФиксация шпинделя естьТормоз двигателя нетДополнительная информацияКомплектациядокументация, зажимная гайка, защитный кожух, дополнительная рукоятка, торцевой ключ, диск с вогнутым центромГабариты и весШирина138 ммВысота103 ммДлина266 ммВес 1.8 кг |
| 9 | Тачка строит.пневмо колесо Т509 Р | 2 | Объем корыта, л 110 Диаметр колес, мм 370 Вес, кг 12 Ширина колеса, мм 90 Длина оси колеса, мм 98 Диаметр подшипника колеса, мм 12 Max нагрузка, кг 200 Количество колес одно Тип колеса пневматический Колесо на подшипнике Кузов выполнен из оцинкованного металла, устойчивого к коррозии Мощная усиленная рама Дополнительные характеристики Толщина стали кузова 0,8 мм Диаметр рамы 32\*1,2 мм Подрамник 25\*1,2 мм Колесо пневмо с камерой. |
| 10 | Бензоножницы HCR-1500 | 1 | Мощность - 0,6/0,8 кВт/лсОбъем двигателя - 21,2 куб. смОбъем топливного бака - 0,3 лДлина режущего полотна - 444 ммВес - 4,9 кг |
| 11 | Снегоуборщик 6,5 BR 1 | 1 | тип системы очистки двухступенчатаяширина захвата снега (см) 56высота захвата снега (см) 54диаметр шнека (см) 30материал шнека металлформа шнеков рельефная (зубчатая)регулировка положения желоба выброса снега механическая, с панели управлениясамоходный естьтип трансмиссии ступенчатаямасса (кг) 74мощность двигателя (л.с.) 6.50фара естьтип двигателя бензиновый, четырехтактныйэлектростартер есть |
| 12 | Шуруповерт DF457DWE | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Тип двигателя щеточныйПодсветка нетКейс в комплектеестьРабочие характеристикиКоличество скоростей 2Количество ступеней крутящего момента 17Максимальное число оборотов холостого хода 1400 об/минМаксимальный диаметр зажима 13 ммРегулировка крутящего момента естьРегулятор глубины закручивания естьЭлектронная защита от перегрузок естьБыстрозажимной патрон даМаксимальный диаметр сверления древесины 36 ммМаксимальный диаметр сверления металла13 ммМаксимальный крутящий момент 42 Н/мПитаниеПитание инструмента аккумуляторТип аккумулятораLi-Ion, LiHDЕмкость аккумулятора1.5 А\*чНапряжение аккумулятора18 ВКоличество аккумуляторов в комплекте2Дополнительная информацияКомплектациязарядное устройство, бита, документация, кейс, аккумулятор 2 штГабариты и весШирина 83 ммВысота 240 ммДлина 221 ммВес 1.7 кгГабариты упакованного товара (ШхВхГ)425х310х120 ммВес в упаковке4.37 кг |  |
|  |  |

 |

Инструкция по заполнению формы требований Заказчика к характеристикам объекта закупки

Участник закупки представляет информацию о конкретных значениях показателей товара, соответствующих значениям показателей, установленным в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки), и указание на товарный знак (при наличии). Информация настоящего абзаца включается в заявку на участие в закупке в случае отсутствия в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки) указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки).

Участник указывает наименование страны происхождения товара в случае установления заказчиком в извещении о проведении открытого конкурса в электронной форме (электронного аукциона), конкурсной документации (документации об электронном аукционе) условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств.

Все предлагаемые товары должны соответствовать техническим регламентам, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации (далее - нормативная документация).