**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 107  Глубина вспашки, см 30  Двигатель PATRIOT P175FC  Ширина вспашки, см 90  Габариты, мм 1580х700х1100  Скорости 6 вперед/2 назад  Модель двигателя P175FC  Передача мощности на активное навесное оборудование шкив (ременная)  Электрозапуск нет  Производитель двигателя Patriot  Мощность (кВт) 5.7  Мощность (л.с.) 7,8  Свеча зажигания F7TC  Ступица шестигранник 23 мм  Емкость топливного бака, л 3,5  Объем двигателя, см³ 200  Тип редуктора цепной  Сцепление ременное  Тип двигателя бензиновый  Диаметр колес, см 48  Диаметр фрез, см 32  Скорость вращения фрез, об/мин 1 передача - 26/34, 2 передача - 67/86, 3 передача - 84/107, задний ход - 37/47  Скорость движения, км/ч 2.4-10  Комплектация  Мотоблок  Фрезы (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 1050  Размеры кузова внутренние мм (ДxШxВ) - 1500 x 1120 x 275  Дорожный просвет (мм, не менее) - 315  Размерность колес - 4х10  Тип тормозов - ленточные  Рабочая скорость (км/ч, не более) - 10  Колея колес (мм) - 1100  Угол наклона кузова, град - 30  Направление разгрузки кузова - Назад  Вес (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 Вт  Мощность (л.с.) 2.7 л.с.  Обороты 2850 об/мин  Ширина скашивания (мм) 460 мм  Объем двигателя (см³) 148 см³  Выброс травы в травосборник  Объем травосборника (л) 65 л  Материал травосборника пластик  Мульчирование нет  Регулировка высоты скашивания есть  Количество положений высоты скашивания 7  Минимальная высота скашивания 25 мм  Максимальная высота скашивания 75 мм  Обрабатываемая площадь (м²) 1400 м²  Материал корпуса сталь  Объем топливного бака 1 л  Особенности  Самоходная есть  Складывающаяся рукоятка есть  Регулируемая по высоте рукоятка есть  Количество колес 4 шт  Материал колес пластик  Питание устройства  Тип питания бензиновая  Тип аккумуляторанет  Напряжение аккумуляторанет  Количество АКБ в комплекте нет  Дополнительная информация  Глушитель есть  Комплектация документация, травосборник  Вес (кг) 31.1 кг |
| 5 | Газонокосилка бензиновая 46.5 SP-A | 1 | Мощность 2000 Вт  Мощность 2.7 л.с.  Обороты 2850 об/мин  Ширина скашивания 460 мм  Объем двигателя 123 см³  Выброс травы боковой, в травосборник  Объем травосборника 70 л  Материал травосборника пластик  Мульчирование есть  Регулировка высоты скашивания есть  Количество положений высоты скашивания 7  Минимальная высота скашивания 30 мм  Максимальная высота скашивания 80 мм  Обрабатываемая площадь 1400 м²  Материал корпуса сталь  Объем топливного бака 1 л  Особенности  Самоходная есть  Регулируемая по высоте рукоятка есть  Количество колес 4 шт  Материал колес пластик  Питание устройства  Тип питания бензиновая  Дополнительная информация  Глушитель есть  Комплектация документация, травосборник  Вес 32 кг |
| 6 | Пила бензиновая MS 180 шина "16" | 2 | Мощность (Вт) 1500 Вт  Объем двигателя (см³) 31.8 см³  Длина 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 мл  Емкость масляного бака 145 мл  Система автоматической смазки цепи есть  Безопасность  Антивибрация есть  Габариты и вес  Вес (кг) 3.9 кг |
| 7 | Угловая шлифмашина 9069 | 1 | Максимальный диаметр диска 230 мм  Потребляемая мощность 2000 Вт  Максимальные обороты 6600 об/мин  Диаметр посадочного отверстия 22.2 мм  Регулировка оборотов нет  Резьба шпинделя М14x2  Система стабилизации оборотов нет  Фиксация включённого состояния для непрерывной работыесть  Положение рукоятки трехпозиционная  Кейс в комплекте нет  Тип двигателя щеточный  Питание  Питание устройства от сети  Ограничение пускового тока нет  Длина сетевого кабеля2.5 м  Безопасность  Фиксация шпинделя есть  Тормоз двигателя нет  Защита от перегрузок нет  Дополнительная информация  Комплектация  зажимная гайка, защитный кожух, боковая рукоятка, опорная шайба,торцевой ключ  Особенности  быстрая замена щеток  Дополнительно  пылезащищенная конструкция  Габариты и вес  Ширина 250 мм  Высота139 мм  Длина 458 мм  Вес4.2 кг  Габариты упакованного товара (ШхВхГ)  528x189x177 мм  Вес в упаковке  6.32 кг |
| 8 | Угловая шлифмашина GA 5030 | 1 | Максимальный диаметр диска 125 мм  Потребляемая мощность 720 Вт  Максимальные обороты 11000 об/мин  Диаметр посадочного отверстия 22.23 мм  Регулировка оборотов нет  Резьба шпинделя M14  Система стабилизации оборотов нет  Фиксация включённого состояния для непрерывной работы есть  Положение рукоятки двухпозиционная  Кейс в комплекте нет  Тип двигателя щеточный  Питание  Питание устройства от сети  Ограничение пускового тока нет  Длина сетевого кабеля 2.5 м  Безопасность  Фиксация шпинделя есть  Тормоз двигателя нет  Дополнительная информация  Комплектация  документация, зажимная гайка, защитный кожух, дополнительная рукоятка, торцевой ключ, диск с вогнутым центром  Габариты и вес  Ширина138 мм  Высота103 мм  Длина266 мм  Вес 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/лс  Объем двигателя - 21,2 куб. см  Объем топливного бака - 0,3 л  Длина режущего полотна - 444 мм  Вес - 4,9 кг |
| 11 | Снегоуборщик 6,5 BR 1 | 1 | тип системы очистки  двухступенчатая  ширина захвата снега (см)  56  высота захвата снега (см)  54  диаметр шнека (см)  30  материал шнека  металл  форма шнеков  рельефная (зубчатая)  регулировка положения желоба выброса снега  механическая, с панели управления  самоходный  есть  тип трансмиссии  ступенчатая  масса (кг)  74  мощность двигателя (л.с.)  6.50  фара  есть  тип двигателя  бензиновый, четырехтактный  электростартер  есть |
| 12 | Шуруповерт DF457DWE | 2 | |  |  | | --- | --- | | Тип двигателя щеточный  Подсветка нет  Кейс в комплектеесть  Рабочие характеристики  Количество скоростей 2  Количество ступеней крутящего момента 17  Максимальное число оборотов холостого хода 1400 об/мин  Максимальный диаметр зажима 13 мм  Регулировка крутящего момента есть  Регулятор глубины закручивания есть  Электронная защита от перегрузок есть  Быстрозажимной патрон да  Максимальный диаметр сверления древесины 36 мм  Максимальный диаметр сверления металла13 мм  Максимальный крутящий момент 42 Н/м  Питание  Питание инструмента аккумулятор  Тип аккумулятора  Li-Ion, LiHD  Емкость аккумулятора  1.5 А\*ч  Напряжение аккумулятора  18 В  Количество аккумуляторов в комплекте  2  Дополнительная информация  Комплектация  зарядное устройство, бита, документация, кейс, аккумулятор 2 шт  Габариты и вес  Ширина 83 мм  Высота 240 мм  Длина 221 мм  Вес 1.7 кг  Габариты упакованного товара (ШхВхГ)  425х310х120 мм  Вес в упаковке  4.37 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).