Техническое задание

на поставку электроинструмента и инструмента для работы склада

**Общие требования к поставке товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование поставляемого товара | Поставка электроинструмента и инструмента для работы склада |
| 2 | Место поставки | Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский район, с.Эсто-Садок, наб. Времена года, аппарт. 42004. |
| 3 | Количество поставляемого товара | В соответствии со спецификацией |
| 4 | Заказчик | НАО «Красная поляна» |
| 5 | Сроки поставки товара | С даты подписания Договора в течение 15 рабочих дней |
| 6 | Условия поставки | Поставка материалов осуществляется транспортом Поставщика. Погрузочные работы включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами и/или за свой счет. Поставщик обязан предоставить паспорта, сертификаты, товарные накладные, счет-фактуры на поставляемый материал |
| 7 | Порядок поставки товара | Поставка товара осуществляется полностью в соответствии со спецификацией |
| 8 | Требования к упаковке и маркировке товара | Упаковка должна быть целой, обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах, защищать от внешних механических и атмосферных воздействий. Товар должен быть новый и не бывший в употреблении. |
| 9 | Требования к качеству | Качество товара должно соответствовать стандартам (техническим условиям) и обязательным требованиям, установленным нормативно-техническим актами (СанПиНы, ГОСТы, ТУ) |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара** | **Комплектность, характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Перфоратор Makita HR 2450 | Потребляемая мощность при  непрерывной работе 780 Вт  Число оборотов холостого хода 0-1.100 мин-1  Число ударов в минуту 0-4.500 мин-1  Диаметр сверления В бетоне до 24 мм  В стали/дереве до 13/32 мм  Масса в соответствии с  процедурой EPTA 01/2003 2,7 кг | шт. | 1 |
|  |  | Практичная установка долота - возможность установки долота в 40 положениях  Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление  Предохранительная муфта  Рукоятка с мягкой резиновой накладкой обеспечивает полный контроль над инструментом  Изменяемая скорость вращения и реверс |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Угловая шлифовальная машина Makita 9562CVH (125 мм) | Потребляемая мощность 1200 Вт  Мощность выходная 800 Вт  Макс. выходная мощность 2000 Вт  Сеть переменного тока 220 В  Номер щеток электродвигателя CB-318  Обороты на холостом ходу 2800 - 12000 об/мин  Обороты под нагрузкой 2800 - 12000 об/мин  Макс. глубина пропила (угол 90°) 28 мм  Крепление оснастки Резьба М14 / Фланец Ø 22,23 мм  Крепление подошвы Резьба М14  Двойная изоляция да  Электронная регулировка оборотов да  Плавный пуск да  Чемодан в комплекте нет  Электронная система стабилизации да  Система снижения вибрации SJS да  Габариты, размеры, вес  Длина 289 мм  Диаметр диска 125 мм  Длина кабеля 2,5 м  Вес 2,3 кг | шт. | 1 |
| 3 | Двухскоростная ударная дрель Makita HP2050 | Потребляемая мощность  при непрерывной работе 720 Вт  Частота холостого хода 0-1.200 мин-1 (1.скорость), 0-2.900 мин-1 (2.скорость)  Число ударов в минуту 0-24.000 мин-1 (1.скорость), 0-58.000 мин-1 (2.скорость)  Диаметр сверления: В бетоне 20 мм (1.скорость), 13 мм (2.скорость)  В стали/дереве 13/40 мм (1.скорость), 8/25 мм (2.скорость)  Диаметр сверлильного патрона 1,5 - 13мм  Масса в соответствии  с процедурой EPTA 01/2003 2,5 кг  Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический корпус редуктора  Сверхнизкий уровень вибрации  Два режима работы: сверление/ сверление с ударом  Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании  Патрон зажимается с помощью ключа, усиленный для промышленного применения | шт. | 1 |
| 4 | Аккумуляторная 2-х скоростная дрель-шуруповерт Makita DDF453SYE | Емкость аккумулятора 1,5 Ач  Напряжение питания инструмента 18 В  Тип аккумулятора Литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор  Тип питания инструмента Постоянный ток от аккумулятора  Крутящий момент жесткий 42 Нм  Крутящий момент мягкий 27 Нм  Обороты на холостом ходу 0 - 400 об/мин  Обороты на холостом ходу (2 ск.) 0 - 1300 об/мин  Макс. Ø сверления в дереве 36 мм  Макс. Ø сверления в металле 13 мм  Электронная регулировка оборотов да  Чемодан в комплекте да  Реверс да  Встроенная лампа подсветки да  Двухскоростной редуктор да  Тормоз двигателя да  Длина 220 мм  Ширина 79 мм  Высота 244 мм  Вес 1,8 кг | шт. | 1 |
| 5 | Лобзик Makita 4350FCT | Потребляемая мощность при  непрерывной работе 720 Вт  Ходов в минуту 800 - 2.800 мин-1  Длина хода 26 мм  Маятниковый ход 4-ступени  Глубина распила Дерево - 135 мм,  Сталь - 10 мм  Масса в соответствии с  процедурой EPTA 01/2003 2,6 кг  Новый эргономичный дизайн  Удобная D- образная рукоятка с резиновыми вставками  Быстрая, гладкая и аккуратная распиловка проффесионального уровня  Чрезвычайно низкий уровень шума и вибрации  Электрический контроль скорости обеспечивает стабильную скорость для разных материалов  4350FCT встроенная светодиодная лампа для удобства наблюдения за линией реза | шт. | 1 |
| 6 | Угловая шлифовальная машина Makita 9069SF | Потребляемая мощность 2000 Вт  Мощность выходная 1100 Вт  Макс. выходная мощность 2900 Вт  Тип питания инструмента Сеть переменного тока 220 В  Номер щеток электродвигателя CB-204  Обороты на холостом ходу 0 - 6600 об/мин  Макс. глубина пропила (угол 90°) 62 мм  Крепление оснастки Фланец Ø 22,23 мм / Резьба М14  Крепление подошвы Резьба М14  Двойная изоляция да  Плавный пуск да  Длина 458 мм  Диаметр диска 230 мм  Длина кабеля 2,5 м  Вес 5,3 кг | шт. | 1 |
| 7 | Торцовочная пила консольного типа Makita LS1016 | Потребляемая мощность при  непрерывной работе 1510 Вт  Частота холостого хода 3.200 мин-1  Глубина распила при 0° макс. 91 x 279 мм,  при 45° макс. 91 x 197 мм  Диаметр диска 260 мм  Диаметр посадки 30 мм  Длина сетевого кабеля 2,5 м  Масса в соответствии с  процедурой EPTA 01/2003 24,1 кг | шт. | 1 |
| 8 | Рулетка 10м x 25мм GROSS | Ширина ленты, мм 25  Длина, м 10  Тип рулетка  Материал корпуса обрезиненный пластик | шт. | 1 |
| 9 | НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ S04H524127S JONNESWAY 127 ПРЕДМЕТОВ | Набор инструмента JONNESWAY S04H52127S, 127 предметов, несмотря на более «скромную» цифру, отражающую количество предметов, более функционален по области применения. В его состав, помимо прочего, входят торцевые насадки с рабочим профилем TORX®, который нынче все чаще встречается механикам при обслуживании продукции машиностроения. Шарнирно-губцевый инструмент включает серию Р86, изделия которой изготовлены из более твердой и износостойкой хромомолибденовой стали, плюсом является наличие скрытой возвратной пружины, облегчающей работу оператора самостоятельным раскрытием зева инструмента. Отвертки серии D71 имеют более современное, устойчивое сантопреновое покрытие, не воспринимающее низкую температуру в холода и не нагревающееся в жару, обеспечивающее при этом надежное удержание инструмента. | шт. | 1 |
| 10 | Кусачки боковые  160 мм  KNIPEX | Хромированные  Двухкомпонентные чехлы  Крепление для страховки  Длина 160 мм  Вес 207 г  Параметры режима резания:  Мягкая проволока Ø 4,0 мм  Проволока средней твердости Ø 2,8 мм  Твердая проволока Ø 2,0 мм | шт. | 1 |
| 11 | Ящик для инструмента STANLEY профессиональный "FatMax" 1-95-617 | Высокий корпус для увеличенного объема хранения  Инновационный съемный вертикальный органайзер для более удобного размещения инструмента  Большие металлические с защитой от коррозии замки с возможностью использования навесного замка (в комплект поставки не входит)  Эргономичная ручка из двух материалов  Сочетание преимуществ пластика с прочностью металла для максимальной защиты содержимого  V-образный паз в крышке ящика для удобства расположения детали при пилении  Конструкция позволяет с легкостью переносить большую нагрузку  Подходит для работы с трубами и пиломатериалами  Подходит для каменщиков, бетонщиков, электриков, сантехников, маляров/декораторов, плотников, кровельщиков, специалистов в области вентиляции и кондиционирования, работе по гипсокартону, штукатуров, плиточников, укладчиков напольных покрытий, для профессионалов в других областях, например, дорожном строительстве и водоснабжении | шт. | 1 |

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, без дефектов и повреждений, в заводской упаковке, обеспечивающей транспортировку товара без повреждений. Должен соответствовать требованиям настоящей спецификации, требованиям технических и экологических нормативов, стандартов (ГОСТ) или технических условий (ТУ) на данный вид Товара, действующих на территории Российской Федерации.

Необходимо предоставить к товару сертификат соответствия и гигиенические сертификаты.

Объем предоставления гарантий качества товара должен соответствовать технической документации завода-изготовителя.

**Спецификацию разработал:**

Специалист по эксплуатации систем ВиК С.М.Кобец

**Согласовано:**

Заведующий складом дирекции по

эксплуатации и реконструкции Д.Г.Софиенко

Заместитель руководителя дирекции С.С.Глебов