Техническое задание

на поставку метизов

**1. Общая информация:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Предмет договора: | Лот № 1. "Поставка метизов". |
| 2 | Количество позиций товара по спецификации: | 35 позиций |
| 3 | Место поставки товара: | г. Новосибирск, ул. Ползунова, 15 |
| 4 | Грузополучатель: | ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» |

**2. Спецификация:**

| № п/п | Наименование | Марка, характеристики | Кол-во  Ед. изм. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Шпилька резьбовая оцинкованная М10х2000 | Материал – сталь углеродистая  Покрытие - цинк,  Резьба – М10,  Длинна – 2000 мм. | 50 шт. |
| 2 | Болт М20х80 черный | Материал – сталь углеродистая,  Резьба – М20,  Размер – 80 мм,  Тип головки – с шестигранной головкой  Класс прочности – 5.8  ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 20 кг |
| 3 | Болт оцинкованный М16х100 полная резьба | Материал – сталь углеродистая  Покрытие - цинковое  Размер – 100 мм,  Вид резьбы – полная  Класс прочности – 5.8  DIN933, ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 40 кг |
| 4 | Болт М16х70 оцинкованный  полная резьба | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое  Резьба – М16,  Размер – 70 мм,  Вид резьбы – полная,  Тип головки – с шестигранной головкой  Класс прочности – 5.8  DIN933, ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 80 кг |
| 5 | Болт М16х65 черный | Материал – сталь углеродистая,  Резьба – М16,  Размер – 65 мм,  Тип головки – с шестигранной головкой  Класс прочности – 5.8  ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 20 кг |
| 6 | Болт М14х90  оцинкованный  полная резьба | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое  Резьба – М14,  Размер – 90 мм,  Вид резьбы – полная,  Тип головки – с шестигранной головкой  Класс прочности – 5.8  DIN933, ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 60 кг |
| 7 | Болт М10х90 оцинкованный  полная резьба | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое  Резьба – М10,  Размер – 90 мм,  Вид резьбы – полная,  Тип головки – с шестигранной головкой  Класс прочности – 5.8  DIN933, ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 6 кг |
| 8 | Болт М8х90 оцинкованный  полная резьба | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое  Резьба – М8,  Размер – 90 мм,  Вид резьбы – полная,  Тип головки – с шестигранной головкой  Класс прочности – 5.8  DIN933, ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 6 кг |
| 9 | Болт М8х40 оцинкованный  полная резьба | Материал – сталь углеродистая  Покрытие - цинковое  Резьба – М8,  Размер – 40 мм,  Вид резьбы – полная,  Тип головки – с шестигранной головкой  Класс прочности – 5.8  DIN933, ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 20 кг |
| 10 | Болт М6х30 оцинкованный  полная резьба | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое  Резьба – М6,  Размер – 30 мм,  Вид резьбы – полная,  Тип головки – с шестигранной головкой  Класс прочности – 5.8  DIN933, ГОСТ 7798-70, 7805-70 | 20 кг |
| 11 | Гайка М22 черная | Материал – сталь углеродистая,  Диаметр – М22,  Класс прочности – 6.  ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 10 кг |
| 12 | Гайка М22 оцинкованная | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое  Диаметр – М22,  Класс прочности – 6.  DIN934, ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 10 кг |
| 13 | Гайка М20 черная | Материал – сталь углеродистая,  Диаметр – М20,  Класс прочности – 6.  ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 10 кг |
| 14 | Гайка М16 черная | Материал – сталь углеродистая  Диаметр – М16,  Класс прочности – 6.  ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 10 кг |
| 15 | Гайка М16 оцинкованная | Материал – сталь углеродистая  Покрытие - цинковое,  Диаметр – М16,  Класс прочности – 6.  DIN934, ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 40 кг |
| 16 | Гайка М14 оцинкованная | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое,  Диаметр – М14,  Класс прочности – 6.  DIN933, ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 20 кг |
| 17 | Гайка М12 оцинкованная | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое,  Диаметр – М12,  Класс прочности – 6.  DIN933, ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 10 кг |
| 18 | Гайка М10 оцинкованная | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое,  Диаметр – М10,  Класс прочности – 6.  DIN933, ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 10 кг |
| 19 | Гайка М8 оцинкованная | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое,  Диаметр – М8,  Класс прочности – 6.  DIN933, ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 10 кг |
| 20 | Гайка М6 оцинкованная | Материал – сталь углеродистая,  Покрытие - цинковое,  Диаметр – М6,  Класс прочности – 6.  DIN933, ГОСТ 5915-70, 5927-70 | 10 кг |
| 21 | Шайба М6 плоская  оцинкованная | Диаметр – 6 мм,  Материал – углеродистая сталь,  Покрытие - цинковое,  DIN125, ГОСТ 11371-78 | 10 кг |
| 22 | Шайба М8 плоская  оцинкованная | Диаметр – 8 мм,  Материал – углеродистая сталь,  Покрытие - цинковое,  DIN125, ГОСТ 11371-78 | 10 кг |
| 23 | Шайба М16 плоская  оцинкованная | Диаметр – 16 мм,  Материал – углеродистая сталь,  Покрытие - цинковое,  DIN125, ГОСТ 11371-78 | 20 кг |
| 24 | Шайба М16 плоская  черная | Диаметр – 16 мм,  Материал – углеродистая сталь,  ГОСТ 11371-78 | 10 кг |
| 25 | Шайба М22 плоская черная | Диаметр – 22 мм,  Материал – углеродистая сталь,  ГОСТ 11371-78 | 10 кг |
| 26 | Шайба М22 плоская  оцинкованная | Диаметр – 22 мм,  Материал – углеродистая сталь,  Покрытие - цинковое,  DIN125, ГОСТ 11371-78 | 10 кг |
| 27 | Дюбель-гвоздь 6х60 | Тип дюбеля – дюбель-гвоздь,  Диаметр стержня – 6 мм,  Длина – 60 мм,  Материал – сталь/полипропилен,  Тип бортика – потайной. | 400 шт. |
| 28 | Саморез ШСММ (пресс-шайба + сверло) 4,2х13 | Галетная головка с пресс-шайбой,  Размер – 4,2х13 мм,  Наконечник – сверло,  Покрытие – оцинкованный. | 20 000 шт. |
| 29 | Саморез ШСММ (пресс-шайба + сверло) 4,2х16 | Галетная головка с пресс-шайбой,  Размер – 4,2х16 мм,  Наконечник – сверло,  Покрытие – оцинкованный. | 20 000 шт. |
| 30 | Саморез кровельный усиленный с удлиненным сверлом 5,5х32 мм | Диаметр – 5,5 мм,  Длина самореза – 32 мм,  Резьба – три режущие линии разрыва, проходящие по спирали всей поверхности резьбы,  Наконечник – усиленное сверло с буром,  Покрытие – антикоррозийное цинковое покрытие,  Вид штяпки – шестигранная. | 20 000 шт. |
| 31 | Саморез кровельный усиленный с удлиненным сверлом 5,5х25 мм | Диаметр – 5,5 мм,  Длина самореза – 25 мм,  Резьба – три режущие линии разрыва, проходящие по спирали всей поверхности резьбы,  Наконечник – усиленное сверло с буром,  Покрытие – антикоррозийное цинковое покрытие,  Вид шляпки – шестигранная. | 20 000 шт. |
| 32 | Саморез гипсокартон-дерево 3,5х41 мм | Длина – 40 мм,  Шаг резьбы – крупная,  Покрытие – фосфатированное,  Головка – потайная,  Шлиц – крестообразный PH № 2,  Материал назначения – гипсокартон, древесина, ДСП. | 20 000 шт. |
| 33 | Анкер-болт с гайкой  8х100 мм | Длина – 100 мм,  Диаметр – 8 мм,  Материал – углеpодистая сталь холодного фоpмования,  Материал назначения – бетон, кирпич, камень | 200 шт. |
| 34 | Анкер-болт с гайкой 10х100 мм | Длина – 100 мм,  Диаметр – 10 мм,  Материал – углеpодистая сталь холодного фоpмования,  Материал назначения – бетон, кирпич, камень | 200 шт. |
| 35 | Клёпка вытяжная комбинированная  3,2х6 мм | Диаметр – 3,2 мм,  Вес одной заклёпки – 0,05 кг,  Длина – 6 мм,  Тип заклепок – стандартные,  Тело заклепки – алюминий,  Стержень – оцинкованная сталь. | 2 000 шт. |

**3. Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:**

- Качество товара должно соответствовать существующим в отношении конкретного товара нормативно-техническим документам (ГОСТам, СанПиН, ТУ и т.д.).

- Поставщик обязан иметь на всю поставляемую продукцию сертификаты, подтверждающие качество продукции, санитарно-гигиенические сертификаты (в установленных действующим законодательством РФ случаях).

- Товары должны отгружаться в упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять груз от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и коррозии при перевозке его транспортом с учетом возможных перегрузок и длительного хранения. Размеры упаковки должны соответствовать действующим нормативно-техническим документам в отношении каждого вида товара.