**Техническое задание**

**на поставку металлопроката для ОАО «ЮТЭК - Энергия»**

**№ закупки: 20/2015**

1. **Общие требования:**

Место поставки: 628285, Ханты-Мансийский автономный округ, г. Урай, ул. Сибирская, дом 2

(производственная база ОАО «ЮТЭК - Энергия»)

1.1.Тара:

Поставляемый товар, должен отгружаться Поставщиком в полной сохранности груза от всякого рода повреждений, порчи и хищения при его перевозке с учетом возможных перегрузок и длительного хранения.

1.2.Условия оплаты:

Форма оплаты – безналичный расчет. Аванс не предусмотрен. Заказчик производит оплату в полном объеме в срок до 10 банковский дней, после поставки товара на базу ОАО «ЮТЭК-Энергия» и проверки его сохранности от повреждений, с подписанием Товарной накладной унифицированной формы и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

- Счет-фактуру;

- Товарную накладную;

- Паспорт завода-изготовителя,сертификат качества.

**2.Требования к организации поставки:**

* 1. Поставщик обязан предусмотреть доставку товаросопроводительных документов (оригинал товарной накладной и счета-фактуры) с поставкой продукции или экспресс доставкой в течение 5-ти дней после поступления продукции на склад Заказчика.

2.2.Поставляемая продукция на день поставки должна быть новой, неиспользованной, изготовленной не ранее 2015 г.

**3.Документация лицензионного и разрешительного характера:**

3.1.В случае, установленном законодательством необходимо наличие лицензии на право изготовления и реализации продукции.

3.2.Продукция, к которой предъявляются требования по безопасности, должны иметь сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ.

**4.Заказчик намерен приобрести следующую продукцию:**

Таблица 1.

| № п/п | Наименование | ГОСТ | Ед. изм. | Кол-во | Место поставки, получатель | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Полоса 5х40 | ГОСТ 103-2006 | тн | 4,71 | п.1 | (500 шт) длина полосы по 6 м. |
| 2 | Круг 10 | ГОСТ 2590-2006 | тн | 1,36 | п.1 | (188 шт) длина круга по 11,7 м. |
| 3 | Круг 14 | ГОСТ 2590-2006 | тн | 0,071 | п.1 | (5 шт) длина круга по 11,7 м. |
| 4 | Круг 18 | ГОСТ 2590-2006 | тн | 3,70 | п.1 | (158 шт) длина круга по 11,7 м. |
| 5 | Круг 20 | ГОСТ 2590-2006 | тн | 0,058 | п.1 | (2 шт) длина круга по 11,7 м. |
| 6 | Металлическая труба Ø=219 мм, δ=10 мм | ГОСТ 8731-74 | тн | 10,07 | п.1 | (17 шт) длина трубы по 11,5 м. |
| 7 | Швеллер 10 | ГОСТ 8240-97 | тн | 0,20 | п.1 | (2 шт) длина швеллера по 11,7 м, высота 7 см |
| 8 | Швеллер 16 | ГОСТ 8240-97 | тн | 1,83 | п.1 | (11 шт) длина швеллера по 11,7 м, высота 7 см |
| 9 | Уголок 70х70х5 | Соответствие ГОСТу | тн | 0,81 | п.1 | (25 шт) длина уголка по 6 м. |
| 10 | Уголок 100х8 | Соответствие ГОСТу | тн | 0,37 | п.1 | (5 шт) длина уголка по 6 м. |
| 11 | Труба квадратная 40х40х4 | Соответствие ГОСТу | тн | 2,50 | п.1 | (47 шт) длина труб от 11,3 до 11,7м |
| 12 | Труба квадратная 300х200х6 | Соответствие ГОСТу | тн | 1,62 | п.1 | (3 шт) длина труб от 11,3 до 11,7м |
| 13 | Уголок 50х50х5 | Соответствие ГОСТу | тн | 2,08 | п.1 | (92 шт) длина уголка по 6 м. |
| 14 | Лист ПВЛ, δ=4 мм | Соответствие ГОСТу | м.кв | 73 | п.1 |  |
| 15 | Лист металлический, δ=8 мм | Соответствие ГОСТу | тн | 0,08 | п.1 | диаметр 260 8шт |
| 16 | Лист металлический, δ=10 мм | Соответствие ГОСТу | тн | 0,31 | п.1 | 42 шт пластин размером 30х30см |
| 17 | Профилированный лист, цвет RAL7042 | Соответствие ГОСТу | м.кв | 110 | п.1 | Марка МП-20х1100 размер 1,5\*2,5 |
| 18 | Полоса 4х40 | ГОСТ 103-76 | тн | 2,00 | п.1 | (265 шт) длина полосы по 6 м. |
| 19 | Уголок 63х63х6 | Соответствие ГОСТу | тн | 1,00 | п.1 | (34 шт) длина уголка по 6 м. |

Директор ОАО «ЮТЭК - Энергия» М.М.Хохлов

**Согласовано:**

Мастер участка ВЛ: Соснов С.Е.

Мастер участка ТП и КЛ: Ковалев П.А.

Мастер участка СРР: Авксентьев А.В.