Техническое задание к товару

(Поставка металлопроката для нужд ПАО «МОЭК»)

1. **Общие требования**

Назначение и применение: Для производственных нужд Филиалов ПАО «МОЭК»

Вид деятельности: обеспечение материально-техническими ресурсами

Планируемый способ закупки: ОЗП

№закупки: 10226/П

Поставляемый Товар должен соответствовать следующим техническим характеристикам:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, тип марка, характеристика** | **Ед. изм.** |
| **1** | **2** | **4** |
| 1 | Круг 10 ГОСТ 2590-88 / сталь 20 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 2 | Круг 10 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 3 | Круг 12 ГОСТ 2590-88 / сталь 20 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 4 | Круг 12 ГОСТ 2590-88 / сталь 45 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 5 | Круг 12 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 6 | Круг 14 ГОСТ 2590-88 / сталь 20 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 7 | Круг 14 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 8 | Круг 16 ГОСТ 2590-88 / сталь 20 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 9 | Круг 16 ГОСТ 2590-88 / сталь 45 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 10 | Круг 16 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 11 | Круг 18 ГОСТ 2590-88 / сталь 20 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 12 | Круг 18 ГОСТ 2590-88 / сталь 45 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 13 | Круг 18 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 14 | Круг 20 ГОСТ 2590-88 / сталь 20 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 15 | Круг 20 ГОСТ 2590-88 / сталь 45 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 16 | Круг 20 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 17 | Круг 22 ГОСТ 2590-88 / сталь 45 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 18 | Круг 22 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 19 | Круг 28 ГОСТ 2590-88 / сталь 45 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 20 | Круг 36 ГОСТ 2590-88 / сталь 35 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 21 | Круг 40 ГОСТ 2590-88 / сталь 45 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 22 | Круг 40 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 23 | Круг 45 ГОСТ 2590-88 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 24 | Круг 65 ГОСТ 2590-88 / сталь 45 ГОСТ 1050-88 | Т |
| 25 | Лист 1 ГОСТ 19904-90 / Ст3 ГОСТ 16523-97 | Т |
| 26 | Лист 1,5 ГОСТ 19904-90 / Ст3 ГОСТ 16523-97 | Т |
| 27 | Лист 10 ГОСТ 19903-74 / 12Х18Н10Т ГОСТ 5582-75 | Т |
| 28 | Лист 10х1500х3500 ГОСТ 19903-74 / ГОСТ 14637-89 | Т |
| 29 | Лист 12 ГОСТ 19903-74 / 12Х18Н10Т ГОСТ 7370-77 1500х5500 | Т |
| 30 | Лист 16 ГОСТ 19903-74 / Ст3 ГОСТ 14637-89 | Т |
| 31 | Лист 2 ГОСТ 19904-90 / Ст3 ГОСТ 16523-97 | Т |
| 32 | Лист 2,5 ГОСТ 19904-90 / Ст3 ГОСТ 16523-97 | Т |
| 33 | Лист 20 ГОСТ 19903-74 / Ст3 ГОСТ 14637-89 | Т |
| 34 | Лист 2х1250х2500 ГОСТ 19904-90 / ГОСТ 16523-97 | Т |
| 35 | Лист 3 ГОСТ 19904-90 / Ст3 ГОСТ 16523-97 | Т |
| 36 | Лист 3x1250x2500 ГОСТ 19903-74 | ШТ |
| 37 | Лист 4 ГОСТ 19903-74 / 12Х18Н9 ГОСТ 5582-75 | Т |
| 38 | Лист 4 ГОСТ 19903-74 / Ст3 ГОСТ 14637-89 | Т |
| 39 | Лист 5 ГОСТ 19903-74 / Ст3 ГОСТ 14637-89 | Т |
| 40 | Лист 6 ГОСТ 19903-74 / Ст3 ГОСТ 14637-89 | Т |
| 41 | Лист 8 ГОСТ 19903-74 / Ст3 ГОСТ 14637-89 | Т |
| 42 | Лист Б-ПН-НО-10х1500х6000 ГОСТ 19903-74 / Ст3пс ГОСТ 14637-89 | Т |
| 43 | Лист рифленый ромб 4 Ст3 ГОСТ 8568-77 | Т |
| 44 | Лист рифленый ромб 5 Ст3 ГОСТ 8568-77 | Т |
| 45 | Лист рифленый ромб 6 Ст3 ГОСТ 8568-77 | Т |
| 46 | Лист рифлёный ромб В-К-ПУ 3х1500х2000мм Ст3сп ГОСТ 8568-77 | Т |
| 47 | Полоса 4х20 ГОСТ 103-76 | Т |
| 48 | Полоса 4х25 ГОСТ 103-76 | Т |
| 49 | Полоса 4х30 ГОСТ 103-76 | Т |
| 50 | Полоса 4х40 ГОСТ 103-76 | Т |
| 51 | Полоса 5х40 ГОСТ 103-76 | Т |
| 52 | Полоса 6х40-В-2 ГОСТ 103-76 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 53 | Проволока пружинная Б-1-1,4 ГОСТ 9389-75 | КГ |
| 54 | Пруток латунный ДКРНТ 40 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006 | КГ |
| 55 | Пруток латунный ДКРНТ 50 НД ЛС59-1 ГОСТ 2060-2006 | КГ |
| 56 | Пруток латунный ШГ 24 ЛС59-1 ГОСТ 2060-73 | Т |
| 57 | Пруток медный ГКРХХ 35 НД М1 ГОСТ 1535-91 | Т |
| 58 | Сетка рабица 1-Р-10-1,2 ГОСТ 5336-80 | М2 |
| 59 | Сетка стальная сварная 100х100х5мм ГОСТ 23279-85,ТУ-14-178-266-94 | М2 |
| 60 | Сетка стальная сварная 50х50х4мм ГОСТ 23279-85 | М2 |
| 61 | Сетка тканая проволочная неоцинкованная 10х10х0,8мм ТУ 14-178-215-2001 Северсталь-метиз | М2 |
| 62 | Сталь арматурная 10-А-I (A240) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 63 | Сталь арматурная 10-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 64 | Сталь арматурная 12-А-I (A240) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 65 | Сталь арматурная 12-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 66 | Сталь арматурная 14-А-I (A240) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 67 | Сталь арматурная 14-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 68 | Сталь арматурная 16-А-I (A240) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 69 | Сталь арматурная 16-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 70 | Сталь арматурная 18-А-II (А300) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 71 | Сталь арматурная 18-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 72 | Сталь арматурная 20-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 73 | Сталь арматурная 22-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 74 | Сталь арматурная 8-А-III (А400) ГОСТ 5781-82 | Т |
| 75 | Труба квадратная 25х25х3 ГОСТ 8639-82 / BСт1пс ГОСТ 13663-86 | Т |
| 76 | Уголок горячекатанный равнополочный 100х10мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 77 | Уголок горячекатанный равнополочный 100х8мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 78 | Уголок горячекатанный равнополочный 25х4мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 79 | Уголок горячекатанный равнополочный 32х3мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 80 | Уголок горячекатанный равнополочный 32х4мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 81 | Уголок горячекатанный равнополочный 35х3мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 82 | Уголок горячекатанный равнополочный 35х4мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 83 | Уголок горячекатанный равнополочный 40х4мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 84 | Уголок горячекатанный равнополочный 40х5мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 85 | Уголок горячекатанный равнополочный 45х4мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 86 | Уголок горячекатанный равнополочный 45х5мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 87 | Уголок горячекатанный равнополочный 50х4мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 88 | Уголок горячекатанный равнополочный 50х5мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 89 | Уголок горячекатанный равнополочный 63х5мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 90 | Уголок горячекатанный равнополочный 63х6мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 91 | Уголок горячекатанный равнополочный 70х5мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 92 | Уголок горячекатанный равнополочный 75х6мм ГОСТ 8509-93 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 93 | Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 / сталь С255 ГОСТ 27772-88 | Т |
| 94 | Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 95 | Швеллер 12П ГОСТ 8240-97 / сталь 09Г2С ГОСТ 19281-89 | Т |
| 96 | Швеллер 12П ГОСТ 8240-97 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 97 | Швеллер 14П ГОСТ 8240-97 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 98 | Швеллер 16П ГОСТ 8240-97 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 99 | Швеллер 16У ГОСТ 8240-97 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 100 | Швеллер 18П ГОСТ 8240-97 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 101 | Швеллер 20П ГОСТ 8240-89 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 102 | Швеллер 20П ГОСТ 8240-97 / сталь С255 ГОСТ 27772-88 | Т |
| 103 | Швеллер 22П ГОСТ 8240-97 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 104 | Швеллер 6,5П ГОСТ 8240-97 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 105 | Швеллер 8П ГОСТ 8240-89 / сталь Ст3пс ГОСТ 380-2005 | Т |
| 106 | Шестигранник 12 ГОСТ 2879-88 | Т |
| 107 | Шестигранник 14 ГОСТ 2879-88 | Т |
| 108 | Шестигранник 17 ГОСТ 2879-88 | Т |
| 109 | Шестигранник 19 ГОСТ 2879-88 | Т |
| 110 | Шестигранник 22 ГОСТ 2879-88 | Т |
| 111 | Шестигранник 24 ГОСТ 2879-88 | Т |
| 112 | Шестигранник 27 ГОСТ 2879-88 | Т |
| 113 | Шестигранник 36 ГОСТ 2879-88 | Т |

1. **Требования к выполнению поставки**

Поставка Товара осуществляется на склад Заказчика, расположенный адресу: г. Москва, ул. Верхние поля, 25.

Срок поставки Товара: в течение 15 календарных дней со дня получения подписанной Заказчиком заявки, но не позднее 31.12.2017г.

Товар поставляется в объеме не превышающем сумму договора.

1. **Требования к товару**

Товар должен быть новым, ранее не использованным.

1. **Требования к гарантии**

4.1. Поставщик гарантирует, что срок службы поставляемых материалов составляет срок, указанный в техническом паспорте завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

4.2. В случае потери потребительских качеств и невозможности использования товара в течение гарантийного срока, дефектный товар подлежит замене Поставщиком, в срок дополнительно согласованный сторонами. Гарантийный срок продлевается на время, в течение которого товар не мог использоваться из-за обнаруженных в нем недостатков.

1. **Требования к сопроводительной документации**

Товар при поставке должен быть обеспечен следующей сопроводительной документацией:

5.1.Технический паспорт завода-изготовителя, заверенный печатью организации-поставщика. Сертификатом соответствия, качества.

Заказчик имеет право отказаться от поставляемого товара, если он не отвечает требованиям, предъявляемым к качеству товара, не имеет сопроводительных документов при отгрузке или прилагаемые документы не соответствуют поставленной партии товара.