Приложение № 2 к договору поставки №\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Кол-во | Ед.изм. | Характеристика |
| 1 | Труба электросварная (219\*8) ГОСТ 10704-91 | 1,00 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 219\*8 мм.Диаметр: 219Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 8 мм. |
| 2 | Труба электросварная (159\*6) ГОСТ 10704-91 | 1,632 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ3Размер: 159\*6 мм.Диаметр: 159Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 6 мм.Длина: 12 метров |
| 3 | Труба бесшовная горячедеформированная (159\*8) | 1,073 | тонна | Тип сечения: круглаяТолщина стенки: 8 мм.Диаметр: 159Материал: сталь |
| 4 | Труба электросварная (114\*6) ГОСТ 8732-78 | 0,192 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 114\*6 мм.Диаметр: 114Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 6 мм. |
| 5 | Труба сталь 102\*6 ГОСТ 8732-78 ,12м | 0,242 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 102\*6 мм.Диаметр: 102Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 6 мм. |
| 6 | Труба сталь 42\*3,0, 10м | 0,019 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 42\*3 мм.Диаметр: 42Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 3 мм. |
| 7 | Труба Ø57х6 мм | 0,182 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 57\*6 мм.Диаметр: 57Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 6 мм. |
| 8 | Труба Ø57х3,5мм, 10м | 0,069 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 57\*3,5 мм.Диаметр:57Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 3,5 мм. |
| 9 | Труба электросварная 32\*3,5 | 0,03 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 32\*3,5 мм.Диаметр: 32Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 3,5 мм. |
| 10 | Труба электросварная 25\*2,5 | 0,025 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 25\*2,5 мм.Диаметр: 25Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 2,5 мм. |
| 11 | Труба электросварная 20\*2,8 | 0,025 | тонна | Материал: стальМарка стали: не менее СТ20Размер: 20\*2,8 мм.Диаметр: 20Тип: прямошовнаяТип сечения: круглаяТолщина стенки: 2,8 мм. |
| 12 | Лист горячекатаный 6 1,5\*6Марка стали: ст3сп | 0,143 | тонна | ПрофильЛист горячекатаныйТолщина (S), мм 6Ширина (В), мм1 500Длина: 1500 ммСпособ поставки: ЛистомСталь: ст 3сп |
| 13 | Лист горячекатаный 8 1,5\*8Марка стали: ст3сп | 0,096 | тонна | ПрофильЛист горячекатаныйТолщина (S), мм 8Ширина (В), мм1 500Длина: 1500 ммСпособ поставки: ЛистомСталь: ст 3сп |
| 14 | Лист горячекатный 1250\*2500\*2Марка стали: ст3сп | 0,571 | тонна | ПрофильЛист горячекатаныйТолщина (S), мм 2Размер: 1250\*2500 мм.Способ поставки: ЛистомСталь: 3ПС/СП |
| 15 | Лист просечно-вытяжной  | 0,71 | тонна | Лист ПВ1- 506\*1200\*3000 ТУ 36.26.11-5-89 Сталь по ГОСТ 14637-89 марок Ст3кп, Ст3сп и/или Ст3пс по ГОСТ 380-88 |
| 16 | Уголок металличекий 63\*63-5 ГОСТ 19771-93 | 0,417 | тонна | Тип производства: ГнутыйПокрытие: Без покрытияШирина полок:[63х63](https://novosib.pkf-m.ru/ugolok-metallicheskij/wp-63x63/)Марка стали:Ст1-3Длина:6000 ммМатериал:СтальРаздел:Уголок равнополочныйГОСТ:Тип сечения: РавнополочныйТолщина стенки:4 |
| 17 | Уголок 45\*45-4 ГОСТ 8509-93 | 0,773 | тонна | Тип производства: ГорячекатаныйПокрытие:Без покрытияШирина полок:[45х45](https://novosib.pkf-m.ru/ugolok-metallicheskij/wp-45x45/)Марка стали:Ст1-3Длина:12000 ммМатериал: СтальРаздел: Уголок равнополочныйТип сечения: РавнополочныйТолщина стенки:4 |
| 18 | Арматура А 1 Ø 14 мм[ГОСТ 5781-82](https://pkf-m.ru/armatura/5781-82/) | 0,818 | тонна | Тип производства: ГорячекатанаяКласс арматуры: А1 А240Марка стали: Ст3Материал: Сталь |
| 19 | Швеллер 16 ПГОСТ 8240-97 | 0,35 | тонна | Вид швеллера: с параллельными гранями полокВысота стенки: 160 ммШирина полки: 64 ммНомер швеллера: 16ПТолщина стенки: 5 ммМарка стали: ст 3 сп |
| 20 | Полоса стальная 50\*3ГОСТ 103-2006 | 0,254 | тонна | Толщина: 3 ммШирина: 5 ммПрокат: горячекатныйМарка стали: ст 3 сп |

**Место поставки:** склад Покупателя, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, г. Мелеуз, ул. Ленина д.10.

1. Требования к качеству, безопасности, сроку и (или) объему предоставления гарантий качества поставляемого товара:

1.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

1.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества и (или) декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

1.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

1.4. На товаре не должно быть механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели;

1.5. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

1.6. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации;

1.7. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком. Гарантийный срок составляет не менее срока годности, установленного заводом-изготовителем. В течение гарантийного срока обнаруженные недостатки товара подлежат устранению силами и средствами Поставщика.

2. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:

2.1. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

2.2. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

2.3. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

2.4. Поставляемый товар должен быть производства Российской Федерации, что должно быть подтверждено документально или при осуществлении закупки предоставляется национальный режим, обеспечивающий происходящему из иностранного государства или группы иностранных государств (далее - иностранное государство) товару, работе, услуге, соответственно выполняемой, оказываемой иностранным гражданином или иностранным юридическим лицом (далее - иностранное лицо), равные условия с товаром российского происхождения, работой, услугой, соответственно выполняемой, оказываемой российским гражданином или российским юридическим лицом (далее - российское лицо), применяются также в отношении товара (работ, услуг), происходящего из государства - члена ЕАЭС, соответственно, оказываемой иностранным лицом, зарегистрированным на территории государства - члена ЕАЭС