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: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 219\*8 мм.  Диаметр: 219  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 8 мм. |
| 2 | Труба электросварная (159\*6) ГОСТ 10704-91 | 1,632 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ3  Размер: 159\*6 мм.  Диаметр: 159  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 6 мм.  Длина: 12 метров |
| 3 | Труба бесшовная горячедеформированная (159\*8) | 1,073 | тонна | Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 8 мм.  Диаметр: 159  Материал: сталь |
| 4 | Труба электросварная (114\*6) ГОСТ 8732-78 | 0,192 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 114\*6 мм.  Диаметр: 114  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 6 мм. |
| 5 | Труба сталь 102\*6 ГОСТ 8732-78 ,12м | 0,242 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 102\*6 мм.  Диаметр: 102  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 6 мм. |
| 6 | Труба сталь 42\*3,0, 10м | 0,019 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 42\*3 мм.  Диаметр: 42  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 3 мм. |
| 7 | Труба Ø57х6 мм | 0,182 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 57\*6 мм.  Диаметр: 57  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 6 мм. |
| 8 | Труба Ø57х3,5мм, 10м | 0,069 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 57\*3,5 мм.  Диаметр:57  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 3,5 мм. |
| 9 | Труба электросварная 32\*3,5 | 0,03 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 32\*3,5 мм.  Диаметр: 32  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 3,5 мм. |
| 10 | Труба электросварная 25\*2,5 | 0,025 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 25\*2,5 мм.  Диаметр: 25  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 2,5 мм. |
| 11 | Труба электросварная 20\*2,8 | 0,025 | тонна | Материал: сталь  Марка стали: не менее СТ20  Размер: 20\*2,8 мм.  Диаметр: 20  Тип: прямошовная  Тип сечения: круглая  Толщина стенки: 2,8 мм. |
| 12 | Лист горячекатаный 6 1,5\*6  Марка стали: ст3сп | 0,143 | тонна | ПрофильЛист горячекатаный  Толщина (S), мм 6  Ширина (В), мм1 500  Длина: 1500 мм  Способ поставки: Листом  Сталь: ст 3сп |
| 13 | Лист горячекатаный 8 1,5\*8  Марка стали: ст3сп | 0,096 | тонна | ПрофильЛист горячекатаный  Толщина (S), мм 8  Ширина (В), мм1 500  Длина: 1500 мм  Способ поставки: Листом  Сталь: ст 3сп |
| 14 | Лист горячекатный 1250\*2500\*2  Марка стали: ст3сп | 0,571 | тонна | ПрофильЛист горячекатаный  Толщина (S), мм 2  Размер: 1250\*2500 мм.  Способ поставки: Листом  Сталь: 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: Гнутый  Покрытие: Без покрытия  Ширина полок:[63х63](https://novosib.pkf-m.ru/ugolok-metallicheskij/wp-63x63/)  Марка стали:Ст1-3Длина:6000 мм  Материал:Сталь  Раздел:Уголок равнополочный  ГОСТ:  Тип сечения: Равнополочный  Толщина стенки:4 |
| 17 | Уголок 45\*45-4  ГОСТ 8509-93 | 0,773 | тонна | Тип производства: Горячекатаный  Покрытие:Без покрытия  Ширина полок:[45х45](https://novosib.pkf-m.ru/ugolok-metallicheskij/wp-45x45/)  Марка стали:Ст1-3  Длина:12000 мм  Материал: Сталь  Раздел: Уголок равнополочный  Тип сечения: Равнополочный  Толщина стенки:4 |
| 18 | Арматура А 1 Ø 14 мм  [ГОСТ 5781-82](https://pkf-m.ru/armatura/5781-82/) | 0,818 | тонна | Тип производства: Горячекатаная  Класс арматуры: А1 А240  Марка стали: Ст3  Материал: Сталь |
| 19 | Швеллер 16 П  ГОСТ 8240-97 | 0,35 | тонна | Вид швеллера: с параллельными гранями полок  Высота стенки: 160 мм  Ширина полки: 64 мм  Номер швеллера: 16П  Толщина стенки: 5 мм  Марка стали: ст 3 сп |
| 20 | Полоса стальная 50\*3  ГОСТ 103-2006 | 0,254 | тонна | Толщина: 3 мм  Ширина: 5 мм  Прокат: горячекатный  Марка 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