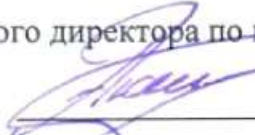




УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по производству

 С.В. Агапов

_____ 2019 г.

Техническое задание № 16-65/20656-вк от 16.10.2019 г.
на поставку бронзового металлопроката

Предмет закупки _____ бронзовый металлопрокат

Новоуральск
2019

СОДЕРЖАНИЕ

Техническое задание № 16-65/20656-вк от 16.10.2019 г.
на поставку бронзового металлопроката

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование				
<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение нормативного документа, который устанавливает технические требования к поставке товара.</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Ед. изм.</i>
1	Пруток ПКРВХ 16x2000 БрАЖ 9-4	ГОСТ 1628-2019	253,15	кг
2	Пруток ДКРНТ 24x2000 БрКМц3-1	ГОСТ 1628-2019	1 500,00	кг
3	Пруток ДКРНТ 7,0x2000 БрКМц3-1 АВ	ГОСТ 1628-2019	36,40	кг
4	Пруток ПКРНХ 65,0 НД БрАЖ 9-4	ГОСТ 1628-2019	147,55	кг
5	Пруток ПКРНХ 16,0 НД БрАЖ9-4	ГОСТ 1628-2019	21,00	кг
6	Пруток ПКРНХ 120x2000 МД БрАЖМц10-3-1,5	ГОСТ 1628-2019	257,73	кг
Подраздел 1.2 Сведения о новизне				
<p>1)Поставляемый металлопрокат должен быть новым, изготовленным не ранее 2018 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.</p> <p>2)Внешний вид – отсутствие вмятин, царапин, трещин, сколов и других нарушений, отсутствие следов эксплуатации.</p>				
Подраздел 1.3 Код ОКПД2				
24.45.30.390				

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выпуска оборудования

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>Потребительские свойства материалов должны соответствовать характеристикам согласно соответствующим ГОСТ указанным в Подразделе 1.1 настоящего Технического задания.</p> <p><u>Дополнительные требования:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Допускается поставка прутков указанных в Подразделе 1.1 настоящего Технического задания по ГОСТ 1628-78 изготовленных до 30.11.2019 включительно. - Прутки п.1 и п.3 подраздела 1 настоящего Технического задания, изготавливают из бронзы марок БрАМц9-2, БрАЖ9-4, БрАЖН10-4-4, БрАЖМц10-3-1,5, БрКМц3-1 и БрКН1-3 с химическим составом по ГОСТ 18175-78.

Допускается замена:

1) п.2. подраздела 1.1 настоящего Технического задания Прутки ДКРНТ 24х2000 БрКМц3-1 ГОСТ 1628-19 на Прутки ДКРНТ 25х2000 БрКМц3-1 ГОСТ 1628-19. Одновременная поставка прутков ДКРНТ 25х2000 БрКМц3-1 ГОСТ 1628-19 (замена) допускается в количестве не более 25% от общего объема поставки Прутка ДКРНТ 24х2000 БрКМц3-1 ГОСТ 1628-19.

2) п.5. подраздела 1.1 настоящего Технического задания Прутки ПКРНХ 16,0 НД БрАЖ9-4 ГОСТ 1628-19 на Прутки ПКРВХ 16,0х2000 БрАЖ 9-4 ГОСТ 1628-19.

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Маркировка Товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, указанным в Подразделе 1.1 настоящего Технического задания.

Дополнительные требования.

Маркировка Товара должна содержать:

- наименование Товара,
- наименование фирмы-изготовителя,
- юридический адрес фирмы-изготовителя,
- дату выпуска Товара.

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товара.

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

Упаковка Товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, указанным в Подразделе 1.1 настоящего Технического задания

Упаковка должна обеспечивать сохранность Товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах до конечного места доставки.

Дополнительные требования.

Продукция должна быть увязана в пачки, с ярлыками завода-изготовителя, либо с копиями ярлыков завода-изготовителя, заверенными синей печатью Поставщика, на которых должны быть указаны следующие данные:

- обозначение стандарта или нормативно-технической документации;
- размер проката;
- марка стали;
- номер партии;
- номер пакета (из сертификата);
- масса пакета;
- товарный знак или наименование предприятия изготовителя;
- штамп технического контроля.

Данные на ярлыках должны соответствовать сертификатам.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ**Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки**

В соответствии с договором поставки.

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В соответствии с договором поставки.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Условия транспортировки должны исключать деформацию и повреждение.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться в соответствии с требованиями ГОСТ указанными в Подразделе 1.1 настоящего Технического задания.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Не менее 12 месяцев с момента поставки.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с договором поставки.

Дополнительные требования: Поставщик гарантирует качество и надежность поставленной продукции в течение гарантированного срока, который установлен в соответствии с нормативно-технической документацией для данного вида продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

- *Количество поставляемой продукции: в соответствии с подразделом 1.1 настоящего технического задания;*
- *Допускается толеранс поставки $\pm 10\%$ по каждой позиции;*
- *Срок поставки: в соответствии с договором поставки;*
- *Место поставки: в соответствии с договором поставки.*

Заместитель генерального директора
По закупкам и логистике

ПОДПИСАНО ПЭП В.Н. Миронов

Начальник управления

ПОДПИСАНО ПЭП К.И. Гузаиров

Начальник отдела

ПОДПИСАНО ПЭП Д.Н. Сыровец

Заместитель начальника отдела

ПОДПИСАНО ПЭП В.В. Борисова