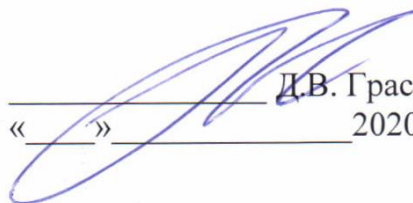


ОЗ
14.01.2022 № 18-37/270

УТВЕРЖДАЮ:
Коммерческий директор



« » _____ 2020г.
Д.В. Грасенков

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки: трубы нержавеющие.

Электросталь
2020

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования для ПАО «МСЗ».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

 Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

 Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
 документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Краткое Наименование материала	Основные технические характеристики товара	Обозначение нормативного документа	Ед. Изм.	Кол-во	Срок поставки
1	ТРУБА 76x3,5 - 12X18N10T по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	94	В соотв. с условиями договора.
2	ТРУБА 10x2,0- 12X18N10T по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	24	В соотв. с условиями договора.
3	ТРУБА 14X2,0 12X18N10T по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	100	В соотв. с условиями договора.
4	ТРУБА 25X2,0 12X18N10T по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	М	620	В соотв. с условиями договора.
5	ТРУБА 38X3,0 12X18N10T по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	Кг	870	В соотв. с условиями договора.
6	ТРУБА 133X5,0 12X18N10T по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	100	В соотв. с условиями договора.

7	ТРУБА 140X6,0 12X18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	100	В соотв. с условиями договора.
8	ТРУБА 16X3,0 12X18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	М	10	В соотв. с условиями договора.
9	ТРУБА 20X2,5 12X18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	30	В соотв. с условиями договора.
10	ТРУБА 25X2,5 12X18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	30	В соотв. с условиями договора.
11	ТРУБА 32X2,5 12X18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	60	В соотв. с условиями договора.
12	ТРУБА 32x3,0 12X18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	30	В соотв. с условиями договора.
13	ТРУБА 40X3,0 12X18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	20	В соотв. с условиями договора.

14	ТРУБА 45Х3 12Х18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	Кг	94,44	В соотв. с условиями договора.
15	ТРУБА 53Х3,0 12Х18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	37,44	В соотв. с условиями договора.
16	ТРУБА 28Х3,0 12Х18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	КГ	330	В соотв. с условиями договора.
17	ТРУБА 20Х2,0 12Х18Н10Т по ГОСТ 9941-81	Технические характеристики по ГОСТ 9941-81, Требования к марке стали трубы по ГОСТ 5632-2014 Код ОКПД-2: 24.20.13.140	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 5632-2014	М	40	В соотв. с условиями договора.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое изделие должно быть новым выпуска не ранее 2020 года, не являться выставочным образцом, быть свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка в соответствии с маркировкой труб по ГОСТ 10692-2015

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка металлопродукции в соответствии с ГОСТ 10692-2015

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приёмки

В соответствии с договором закупки и в соответствии с ГОСТ 10692-2015

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

В соответствии с договором закупки

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка в соответствии с ГОСТ 10692-2015.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения в соответствии с ГОСТ 10692-2015.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Услуги по монтажу и наладке не требуются.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительных требований нет.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Изделие должно обеспечивать безопасные условия труда при транспортировке.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии ГОСТ 9941-81, ГОСТ 5632-2014

Разработчик

Начальник отдела закупок



С.Ю. Позднухов

В.В. Новосельский