

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

«Нововоронежатомэнергоремонт» -
филиала АО «Атомэнергоремонт»

 Г.Ю. Левченко

« 06 » марта 2020

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

Предмет закупки: поставка лестниц и стремянок

Нововоронеж
2020

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного
технологического оборудования в ГПЗ 2020 года

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 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА
- РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
- РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
Поставка лестниц и стремянки:									
1.	Стремянка Krause MONTO SAFETY или аналог	<ul style="list-style-type: none"> тип – стремянка с площадкой; материал – алюминий; рабочая высота 3,0÷4,0 м; ширина лестницы 450÷500 мм; общая длина 1,8÷2,0 м; количество ступеней 4÷6 шт; профилированные ступени шириной 80÷100 мм; высота площадки 1,0÷1,3 м; максимальная рабочая нагрузка, не менее 150 кг; на опорных ножках пластиковые наконечники, которые исключают скольжение стремянки под нагрузкой; вес. не более 6,0 кг 	ГОСТ 26887-86	—	шт.	6	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.		Не менее 12 месяцев с даты поставки.
2.	Стремянка трехсекционная Луч 3х7 или аналог	<ul style="list-style-type: none"> тип – стремянка трехсекционная; материал – алюминий; общая длина лестницы 4,0÷4,5 м; длина в сложенном виде 1,8÷2,3м; высота в виде стремянки 2,9÷3,4 м; количество ступеней 3х 6÷8 шт; максимальная рабочая нагрузка, не менее 150 кг; на опорных ножках пластиковые наконечники, которые исключают скольжение стремянки под нагрузкой; вес. не более 12,0 кг 	ГОСТ 26887-86	—	шт.	12	396070 Воронежская область, г. Нововоронеж, Воронежское шоссе д.7 НВАЭР - филиал акционерного общества «Атомэнергомонт».		Не менее 12 месяцев с даты поставки.
3.	Стремянка трехсекционная Луч 3х12 или аналог	<ul style="list-style-type: none"> тип – стремянка трехсекционная; материал – алюминий; общая длина лестницы 8,2÷8,6 м; длина в сложенном виде 3,2÷3,7м; высота в виде стремянки 5,7÷6,2 м; количество ступеней 3х 11÷14 шт; максимальная рабочая нагрузка, не менее 150 кг; на опорных ножках пластиковые наконечники, которые исключают скольжение стремянки под нагрузкой; вес. не более 22,0 кг 	ГОСТ 26887-86	—	шт.	8			Не менее 12 месяцев с даты поставки.

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на ГОСТ или другой нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товара (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изм.	Количество	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	Место поставки	Объем гарантий, гарантийный срок
4.	Лестница-стремянка стеклопластиковая Диэлектрик ЛСПТД-2,0 или аналог	<ul style="list-style-type: none"> тип – лестница-стремянка трансформер; материал – стеклопластик; общая длина лестницы 4,0÷4,6 м; длина в сложенном виде 1,9÷2,2 м; высота в виде стремянки 2,0÷2,3 м; количество ступеней 10÷14 шт; противоскользящее покрытие ступеней: абразивная крошка; ширина лестницы 0,45÷0,55 м максимальная рабочая нагрузка, не менее 150 кг; вес. не более 22,0 кг 	ТУ 2292-001-70403538-04	—	шт.	4	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	396070 Воронежская область, г. Нововоронеж, Воронежское шоссе д.7 НВАЭР - филиал акционерного общества «Атомэнергомонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
5.	Лестница-стремянка стеклопластиковая Диэлектрик ЛСПТД-2,5 или аналог	<ul style="list-style-type: none"> тип – лестница-стремянка трансформер; материал – стеклопластик; общая длина лестницы 5,0÷5,6 м; длина в сложенном виде 2,2÷2,6 м; высота в виде стремянки 2,3÷2,8 м; количество ступеней 14÷16 шт; противоскользящее покрытие ступеней: абразивная крошка; ширина лестницы 0,45÷0,55 м максимальная рабочая нагрузка, не менее 150 кг; вес. не более 25,0 кг 	ТУ 2292-001-70403538-04	—	шт.	4	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	396070 Воронежская область, г. Нововоронеж, Воронежское шоссе д.7 НВАЭР - филиал акционерного общества «Атомэнергомонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.
6.	Лестница стеклопластиковая Диэлектрик ЛСПТД-3,0 или аналог	<ul style="list-style-type: none"> тип – лестница приставная диэлектрическая; материал – стеклопластик; общая длина лестницы 2,9÷3,5 м; количество ступеней 8÷10 шт; ширина лестницы 0,45÷0,65 м; максимально допустимое напряжение до 30 кВ; максимальная рабочая нагрузка, не менее 150 кг; противоскользящее покрытие ступеней: абразивная крошка; вес. не более 10,0 кг 	ТУ 2292-001-70403538-04	—	шт.	2	Срок поставки – в течении 20 дней с даты заключения договора.	396070 Воронежская область, г. Нововоронеж, Воронежское шоссе д.7 НВАЭР - филиал акционерного общества «Атомэнергомонт».	Не менее 12 месяцев с даты поставки.

Код ОКПД 2: 25.11.23.120 – конструкции и детали конструкций из алюминия прочие
22.23.19.000 – изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемые изделия должны быть новыми, выпуска не ранее 2019 года, не бывшими в употреблении, не восстановленными, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка должна содержать:

- товарный знак (при наличии) или наименование предприятия-изготовителя;
- обозначение изделия (марку);
- номер изделия или партии;
- дату изготовления;
- значение нормативной нагрузки.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Каждое отгруженное товарное место должно сопровождаться упаковочным листом.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Покупатель должен проверить, принять изделия по количеству в день поставки, проверить его по качеству не позднее 10 (десяти) дней с даты поставки. При обнаружении ненадлежащего качества изделия или несоответствия его условиям о комплектности Покупатель уведомляет об этом Поставщика в течение 3 (трех) дней с даты обнаружения недостатков или некомплектности изделий. Поставщик в течение 3 (трех) дней с момента получения уведомления от Покупателя обязан направить своего уполномоченного представителя на склад Покупателя для осмотра и составления акта об установленном расхождении по количеству комплектующих и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма № ТОРГ-2). При предъявлении Покупателем требования о замене изделия, не соответствующего условию о качестве и/или комплектности, замена должна быть произведена Поставщиком в течение 15 дней от даты предъявления требования.

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

Сопроводительная документация, передаваемая Заказчику вместе с инструментом:

- сертификаты качества (соответствия);
- паспорт с протоколом испытания;
- иные документы, подтверждающие соответствие ГОСТ;
- упаковочный лист или комплектовочная ведомость;
- счет-фактура;
- товарная накладная.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка товара производится силами и средствами поставщика. Транспортировать изделия можно любым видом транспорта. При транспортировании, изделиям должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, нагрева, атмосферных осадков, воздействия влаги и агрессивных сред.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Изделия должны храниться в заводской упаковке, в сухом, закрытом, вентилируемом помещении, в положении, исключающих их деформацию и повреждение, а также агрессивных воздействий паров кислот, щелочей и атмосферных осадков.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействие оборудования на окружающую среду не должны превышать значений, установленных действующими на территории РФ санитарными правилами и нормами СанПин 2.2.4.548-96.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Изделия должны соответствовать по безопасности ГОСТ 26887-86, ТУ 2292-001-70403538-04.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция должна быть качественной и соответствовать требованиям безопасности согласно ГОСТ 26887-86, ТУ 2292-001-70403538-04.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлены

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
—	—	—

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
—	—	—

/ Начальник ПТО



С.А. Приступа