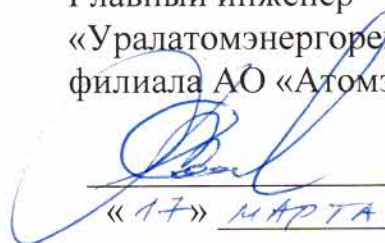


УТВЕРЖДЕНО:

Главный инженер

«Уралатомэнергоремонт» -

филиала АО «Атомэнергоремонт»



С.А. Потапов

« 17 » МАРТА

2020 г.

Техническое задание № 31-27/8435-ВН

поставка мультипликаторов

Заречный
Свердловская область
2020г.

Техническое задание
поставка мультипликаторов

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 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантийный и гарантийный срок
1	Мультипликатор ручной XVR35 Pivad или аналог/эквивалент GID 708923	<p>Механический ручной усилитель крутящего момента для контролируемой затяжки и ослабления резьбовых соединений.</p> <p>Тип: многоступенчатый.</p> <p>Передаточное отношение: 15,0 : 1.</p> <p>Фактическое.</p> <p>Максимальный крутящий момент 3500-3700Нм</p> <p>Рабочий диапазон от 510 до 3600Нм включительно.</p> <p>Квадрат на входе ¾ дюйма.</p> <p>Квадрат на выходе 1 дюйм.</p> <p>Высота 265-280мм</p> <p>Диаметр 80-85мм</p> <p>Присоединительный размер со стороны ключа 3/4".</p> <p>Присоединительный квадрат под головку 1".</p> <p>Переключается на правый/левый ход.</p> <p>Наличие планетарного редуктора, антиверса, вертикально регулируемой Z-образной опоры, предохранительной шпильки.</p> <p>Вес не более 5,5кг.</p>	Декларация соответствия ЕС	<p>Усилитель крутящего момента (мультипликатор).</p> <p>Реакционная опора Z-образная.</p> <p>Трещётка.</p> <p>Транспортировочный ящик.</p>	Шт.	2	В течение 45 дней с даты заключения договора	Свердловская обл., г. Заречный, ул. Октябрьская 9б	Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию

Код ОКПД 2: 26.51.66.115 – «Датчики силы и деформации».

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2019 года, не бывшей в употреблении, не восстановленной, не являться выставочным образцом, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка поставляемой продукции должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна быть упакована способом и средствами, обеспечивающими её защиту от повреждения и потерь во время транспортировки.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Акт входного контроля продукции должен быть оформлен Покупателем не позднее 10 (десяти) календарных дней после процедуры приемки продукции по количеству и качеству.

Приемка продукции Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности при обнаружении дефектов, в т. ч. скрытых, приведших к нарушению эксплуатационных характеристик продукции в течение гарантийного срока службы.

При обнаружении в результате приемки продукции и эксплуатации в период гарантийного срока производственного брака обязательным является составление акта о несоответствии продукции условиям договора.

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

5.2.1. При поставке продукции поставщик обязан предоставить:

- паспорт качества завода-изготовителя установленного образца;
- гарантийный талон;
- копия сертификата соответствия установленного образца, если товар подлежит обязательной сертификации;
- товарные накладные (унифицированная форма ТОРГ – 12) /универсальный передаточный документ;
- счет-фактура, оформленная в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- счет.

Вышеуказанные документы предоставляются Покупателю в момент передачи продукции Покупателю.

5.2.2 Документы, удостоверяющие качество продукции, предоставляются в копии, заверенной Поставщиком.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка продукции осуществляется силами и за счет Поставщика любым видом транспорта пригодным для перевозки указанной в техническом задании продукции.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна храниться в сухом, отапливаемом, хорошо проветриваемом помещении.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не устанавливаются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Продукция не должна содержать вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Общие требования безопасности оборудования должны соответствовать ГОСТ 12.2.003-91

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставщик гарантирует качество и надёжность поставляемой им продукции в течение гарантийного срока.

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

Не устанавливаются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливаются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Форма предоставляемой информации – печатная на бумажном носителе.
Язык изложения – русский.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не устанавливаются

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Шт.	Штуки
2	В	Вольт
3	кВт	Киловатт
4	Гц	Герц

Разработал:

Инженер по ПП

должность



А.В. Непорезов

расшифровка подписи

Согласовал:

Зам. главного инженера по
подготовке производства

должность



Д.С. Распопов

расшифровка подписи