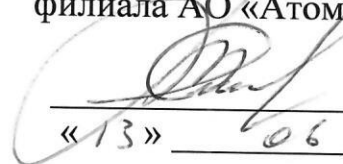


УТВЕРЖДЕНО:

Главный инженер

«Уралатомэнергоремонт» -

филиала АО «Атомэнергоремонт»

 С.А. Потапов

«13» _____ 2019г.

Техническое задание № 31-27/14587-ВН
поставка гидравлического оборудования

г. Заречный
Свердловской области
2019г.

Техническое задание
поставка гидравлического оборудования

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 гарантий и гарантийный срок
1	Домкрат 50733 Matrix или аналог /эквивалент Гид 1418823	Грузоподъемность 25т±0,1т Высота подхвата 240мм±10мм Высота подъема 375мм±10мм Материал корпуса металл Тип одноплунжерный Рабочий ход 135мм±10мм	ТУ производителя		шт.	2	В течение 30 дней с даты подписания договора	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, обособленное подразделение Цех по ремонту ледоколов	Не менее 12 месяцев с момента поставки
2	Домкрат гидравлический SCHWARTZ-911 Qualitychoice или аналог /эквивалент Гид 1418843	Грузоподъемность 2т±0,1т Высота подхвата 180мм±10мм Высота подъема 345мм±10мм Тип одноплунжерный Ход выдвижного винта 50мм±5мм Рабочий ход 115мм±10мм	ТУ производителя		шт.	2	В течение 30 дней с даты подписания договора	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, обособленное подразделение Цех по ремонту ледоколов	Не менее 12 месяцев с момента поставки

3	Домкрат ДН50П16 гидравлический или аналог /эквивалент Гид 926287	Усилие 50т±0,1т Ход штока 16мм±5мм Объем рабочей жидкости 102см3±5%. Габариты: (210x115x66)±10мм	ТУ производителя				шт.	8	В течение 30 дней с даты подписани я договора	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, обособленное подразделени е Цех по ремонту ледоколов	Не менее 12 месяцев с момента поставки
4	Насос гидравлический НРГ-7010 или аналог /эквивалент Гид 198572	Для домкрата ДН50П16. Двухступенчатая система подачи масла, автоматическое включение второй ступени. Количество ступеней нагнетания давления: не менее 2. Производительность первая ступень не менее 13см3. Производительность вторая ступень не менее 2,8см3. Номинальное рабочее давление 70Мпа±1%	ТУ производителя				шт.	2	В течение 30 дней с даты подписани я договора	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, обособленное подразделени е Цех по ремонту ледоколов	Не менее 12 месяцев с момента поставки
5	Рукав высокого давления РВД4000 с БРС или аналог /эквивалент Гид 1401014	LмаксРукав=4000мм±1%	ТУ производителя				шт.	8	В течение 30 дней с даты подписани я договора	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, обособленное подразделени е Цех по	Не менее 12 месяцев с момента поставки

									ремонту ледоколов		Не менее 12 месяцев с момента поставки
6	Кран многоходовой КМХ 4 или аналог /эквивалент Гид 528118	Количество ходов - 4 Мах. момент сопротивления на ручке - 1,5Нм±1% Присоединительный размер - К3/8" Высота – 118мм±10мм Длина – 294мм±10мм Ширина – 156мм±10мм	ТУ производителя		шт.	2			В течение 30 дней с даты подписани я договора	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, обособленное подразделени е Цех по ремонту ледоколов	Не менее 12 месяцев с момента поставки
7	Пресс ПРГ-300 КВТ или аналог /эквивалент Гид 622422	Диапазон сечений: кабельные наконечники от 10 до 300мм ² включительно. Наличие двухскоростной помпы с механизмом быстрого хода поршня. Наличие клапана ручного сброса давления. Усиленная рабочая голова. Максимальное усилие: 12т±0,1т Длина 470мм±10мм	ТУ производителя	Пресс. Набор из 12 матриц (НМ-300 ТМ, НМ-300 ТМЛс, НМ-300 ТА, НМ-300 DIN, НМ-300 ПМ, НМ- 300 СОАС, НМ- 300 НШВИ, НМ- 300 С, НМ-300 СИП). Ремкомплект (уплотнительные кольца). Кейс.	шт.	2			В течение 30 дней с даты подписани я договора	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, обособленное подразделени е Цех по ремонту ледоколов	Не менее 12 месяцев с момента поставки

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении, не являться выставочным образцом, у которой не были восстановлены потребительские свойства, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка поставляемой продукции должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Российской Федерации, в том числе:

ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами», ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов».

На продукции должны быть нанесены клеймением товарный знак предприятия-изготовителя, заводской номер продукции, клеймо отдела технического контроля.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая должна защитить её от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-2015.

Упаковку продукции необходимо производить в соответствии с ГОСТ 23170—78 (раздел 2). Категория упаковки — КУ 2.

Упаковка должна обеспечить полную сохранность продукции на весь срок её транспортировки с учетом перевозок и длительного хранения.

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.

Покупатель при принятии продукции проверяет соответствие поставленной партии продукции спецификации, в которой указано его количество и наименование.

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

В случае выявления Покупателем в гарантийный период несоответствий по качеству, Поставщик производит обмен бракованной продукции на новый или возвращает денежные средства Покупателю в объеме бракованной продукции.

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

5.2.1. При поставке продукции Поставщик обязан предоставить:

- сертификат соответствия установленного образца;
- свидетельство об изготовлении (или иные документы, подтверждающие качество продукции);
- товарные накладные (унифицированная форма ТОРГ – 12) /универсальный передаточный документ;
- счет-фактура, оформленная в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;
- счет.

Вышеуказанные документы предоставляются 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

Хранение производится в соответствии с требованиями завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не устанавливаются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливаются

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не устанавливаются

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции и технические характеристики должны отвечать всем требованиям сертификатов соответствия и документации производителя.

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

Поставляемая продукция должна иметь необходимые сертификаты и паспорта и документацию на русском языке, в соответствии с действующим законодательством РФ. Вся документация передается вместе с поставкой продукции на бумажном носителе в 1 экземпляре.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не устанавливаются


РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТУ	Технические условия
2	ТЗ	Техническое задание
3	шт	Штук

Разработал:

Инженер по подготовке
производства


должность

 С.А. Останин
расшифровка подписи

Согласовал:


Начальник ОПП

должность

 В.В. Буров
расшифровка подписи

Руководитель СПП

должность

 Д.С. Распопов
расшифровка подписи