

Техническое задание

№ 29-168/893

на поставку дальномеров, индикаторов, микрометров и штангенциркуля

2020 г.

Документ от 20.11.2020 № 9/Ф1029/3764-ТЗ
Подписан простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 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 при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Поставка дальномеров, индикаторов, микрометров и штангенциркуля (далее - продукция) в соответствии со спецификацией (Приложение №1 к настоящему Техническому заданию).

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Вся поставляемая продукция должна быть новой (товар, который не был в употреблении, в ремонте, который не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства).

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

26.51.33.190

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукция применяется для контроля размеров при производственных процессах, для измерения и поддержания нормальных режимов эксплуатации, а также для измерительных работ в период ремонта. Вся поставляемая продукция в соответствии со спецификацией (Приложение №1 к настоящему Техническому заданию) является средствами измерения.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации продукции нормальные.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Технические характеристики указаны в спецификации (Приложение №1 к настоящему Техническому заданию).

Эквивалент должен быть равнозначным или превосходить по характеристикам заявленную продукцию (*данный абзац Технического задания удаляется при заключении договора*).

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Продукция не должна иметь сколов и трещин. Чемоданы и кейсы должны плотно закрываться, предотвращать попадание внутрь пыли, влаги и мусора. Показатели надежности должны проверяться согласно программам испытаний на надёжность, разработанным в соответствии с ГОСТ, а также в соответствии с методиками поверки.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

В соответствии со спецификацией (приложение №1).

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Поставляемая продукция должна быть отмаркирована. Маркировка должна быть нанесена непосредственно на изделие или на упаковку.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Продукция поставляется в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-2015 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. На каждую партию продукции должен быть предоставлен упаковочный лист.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Сдача и приёмка осуществляется путём проведения входного контроля по количеству и качеству с оформлением Акта входного контроля Продукции.

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

На каждое поставляемое средство измерений (в соответствии со спецификацией) поставщик обязан предоставить:

- паспорт (или иные документы о качестве) с указанием номера средства измерения и даты изготовления;
- методику поверки;
- свидетельство о поверке или отметку о поверке в паспорте изготовителя;
- гарантийный талон.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется в пригодной для транспортировки упаковке, предусмотренной изготовителем, защищающей от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция хранится в упаковке и таре, обеспечивающей его сохранность. Хранение продукции в соответствии с требованиями производителя к температуре и влажности. Требования к температуре и влажности для хранения продукции наносятся на тару и упаковку и указываются в сопроводительных документах.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЁМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок эксплуатации – не менее 12 месяцев с момента приёмки продукции Покупателем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая продукция не требует специальных методов утилизации, не содержит вредных материалов и веществ, способных оказать негативное воздействие на работников и окружающую среду.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать требованиям нормативной документации производителя и подтверждаться паспортами или иными документами о качестве.

Каждое поставляемое средство измерений (в соответствии со спецификацией) должно иметь свидетельство о поверке или отметку о поверке в заводском паспорте (формуляре). Межповерочный интервал – не менее 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с главой 2 ст.5 «Требования к измерениям» Федерального закона №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и п.5.9.4 СТО 1.1.1.01.0678-2015 «Основные правила обеспечения эксплуатации атомных станций» средства измерений, применяемые на АС должны быть утвержденного типа, пройти перед поставкой на АС первичную поверку.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество и срок поставки определяется спецификацией (приложение №1 к Техническому заданию).

Место поставки: Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ростовская атомная станция», 347368 г. Волгодонск-28 Ростовской области. Доставка на склад Ростовской АЭС.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся сопроводительная документация, предоставляемая с поставкой продукции должна быть на русском языке, на бумажном носителе. Заводские номера изделий, указанные в сопроводительных документах, должны соответствовать номерам на самих изделиях. Все графы в паспортах должны быть заполнены.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ТМЦ	<i>Товарно-материальная ценность</i>
2.	Арт.	<i>Артикул (каталожный номер)</i>

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения
1.	Спецификация

Все нормативные документы, указанные в ТЗ (ГОСТ, ТУ, арт.) имеются в свободном доступе в сети интернет.

Начальник ЦЦР

А.А. Порубаев