

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВФ/ТЗ/67-20

На поставку кабеля КГН 1х70 Курск АЭС-2 бл.2 по проектам (510К.09.01, АМ109.03.06.000, АМ109.03.02.000).

Предмет закупки: кабель КГН 1х70

**Волгодонск
2020**

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для объектов электрохозяйства Филиала ОАО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

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 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
1). Кабель силовой гибкий в резиновой изоляции марки КГН 1х70,
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено описанием объекта закупки.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Требования не предъявляются.
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Требования не предъявляются.
Подраздел 1.5 Код ОКП
350000

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабель используется для подключения к сети передвижных механизмов.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГОСТ 24334-80

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<p>4.1.1 Кабель силовой гибкий в резиновой изоляции марки КГН 1х70:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилы медные многопроволочные; - класс гибкости 5 или выше по ГОСТ 22483; - электрическое сопротивление жилы кабеля по ГОСТ 22483 (не более 0,272 Ом на 1 км); - на напряжение не ниже 500В переменного тока; - температурный диапазон от -15° до +60°С; - изоляция кабеля из маслостойкой резины не распространяющей горение.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Требования не предъявляются.
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Маркировка кабеля должна соответствовать требованиям государственных стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке
Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Упаковка кабеля должна соответствовать требованиям государственных стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Правила приемки кабеля должен соответствовать требованиям государственных стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке.

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

Кабель и провод должен сопровождаться паспортами изделия, содержащими следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование и основные технические параметры изделия;
- дату изготовления;
- заполненный оригинал штампа ОТК;
- условия эксплуатации;
- сертификат соответствия;

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставщик обязан обеспечить безопасную транспортировку кабеля и провода заказчику.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Требования не предъявляются.

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

- Гарантийный срок эксплуатации:

В случае обнаружения дефекта кабеля до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, Поставщик обязуется обменять неисправный кабель на новый в течение 1 (одного) месяца с момента официального уведомления Покупателем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемая продукция должна отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, охраны окружающей среды в течение установленного срока годности при обычных условиях его применения, хранения, транспортировки и утилизации.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность кабеля должна соответствовать требованиям государственных стандартов или технических условий, утвержденных в установленном порядке.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Соответствие требованиям качества подтверждается документами, предусмотренными законодательством, предоставляемыми при поставке товара.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

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

1). Кабель силовой гибкий в резиновой изоляции марки КГН 1х70= 596,80м.
Срок поставки – согласно даты поставки договора.
Допускается досрочная поставка.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Подрядчик предоставляет информацию на русском языке, на бумажном носителе, или отправлением по почте России на адрес указанный в реквизитах заключения договора.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	ТУ	Технические условия
3	ОТК	Отдел технического контроля
4	УХЛ	Умеренный и холодный климат

Согласовано:

Главный Конструктор

Матусевич А.А.

Инженер конструктор 1 категории

Келехсашвили В.А.