

Не секретно

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

«Волгодонскатомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»

« 10 » 08 Д.Н. Родиков 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Волгодонскатомэнергоремонт»

филиала АО «Атомэнергоремонт»

« 10 » 08 С.А. Беседин 2020 г.

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:  
Поставка кабеля.

г. Волгодонск  
2019 г.

## 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, 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  |
| Кабель  |
| Подраздел 1.2 Сведения о новизне  |
| Поставляемая Продукция должна быть продукцией, которая не была в употреблении, в том числе, которая не была восстановлена, свободной от прав третьих лиц. |
| Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления   |
| Согласно документации производителя и технологии изготовления.  |
| Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления   |
| Технический процесс изготовителя, позволяющий изготовить продукцию соответствующую техническим требованиям к продукции, указанным в подразделе 4.1.       |
| Подраздел 1.5 Код ОКПД 2  |
| 27.31.11.000 Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками (Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544700000)                                 |

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

|  |
|--|
| Подключение контрольного электрооборудования электролизной установки |
|--|

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|                             |
|-----------------------------|
| Производственное помещение. |
|-----------------------------|

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |   |
|--|---|
| Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.  |   |
| п/п  | 1   |
| Наименование продукции   | Кабель оптический ОКЛнг(А)-HF-0,22-16П 3,5 кН<br>GID ЕОС НСИ - 460905<br>или аналог/эквивалент  |
| Технические характеристики   | Кабель оптический ОКЛнг(А)-HF-0,22-16П 3.5 кН с силовыми элементами из синтетических высокопрочных нитей.<br>Допустимая растягивающая нагрузка: не менее 3.5 кН.<br>Не распространяет горение при групповой прокладке.<br>Диаметр: не менее 7.9 мм. |
| ГОСТ   | -   |
| Ед. изм.   | м   |
| Количество   | 1000  |
| <p>Технические, функциональные и качественные характеристики продукции - согласно подраздела 4.1. Допускается отклонение от установленного объема (с поправкой на объем тары) по отгруженной продукции по Подразделу 4.1 в размере +5%, но без увеличения общей стоимости договора</p> <p>Допускается поставка эквивалентной продукции, обладающей такими же или лучшими показателями качества, техническими или функциональными характеристиками.</p> <p>Качественные характеристики сырья, материалов и комплектующих - согласно российской сертификации.</p> <p>Для всей продукции по подразделу 4.1 обязательно наличие документа качества производителя на каждую партию продукции.</p> |   |
| Подраздел 4.2. Требования к надежности   |   |
| Не установлены   |   |
| Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам   |   |
| Согласно подраздела 4.1.   |   |
| Подраздел 4.4. Требования к маркировке   |   |



Каждое отгруженное товарное место сопровождается упаковочным листом. Упаковочный лист должна нести информацию:

- об изготовителе (поставщике) продукции и стране происхождения продукции;
- наименование и количество вложений в данное тарное место;
- наличие в упаковке технической документации;
- объем продукции;
- фамилию лица или номер смены, производившего комплектацию и упаковку данного товарного места;
- дату проведения упаковки;
- штамп предприятия-изготовителя (поставщика).

Поставщик обязан обеспечить стойкость и сохранность маркировки Продукции и её упаковки (трафаретная маркировка, упаковочный лист, товарный ярлык) при хранении, транспортировке и передаче Продукции Покупателю.

Поставляемая Продукция сопровождается транспортной накладной с обязательным указанием в ней количества отгруженных грузовых мест.

#### Подраздел 4.5. Требования к упаковке

Продукция должна поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить его от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции согласно Подраздела 4.1

Продукция, подверженная риску механических повреждений (нестандартная упаковка или не упаковка, приборы, автоматика, однотипная продукция в стандартной упаковке и т.д.), должна быть упакована в паллеты, с нанесением соответствующей маркировки вложения.

Поставляемая Продукция должна быть упакована в заводскую упаковку.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

### РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

#### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции по качеству производится в соответствии с РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции.

Все поставляемые изделия, в части технических требований, обеспечивающих качество изготовления, а также в части проверки материалов, точности размеров должны быть приняты ОТК завода-изготовителя в соответствии с рабочими чертежами и техническими условиями.

Входной контроль Продукции должен быть проведен Покупателем в течение 10 (десяти) календарных дней после проведения процедуры приемки Продукции по количеству.

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

Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:

- счет-фактура;
- товарная накладная;
- товарно-транспортная накладная;
- упаковочный лист или комплектовочная ведомость;
- заводские оригиналы паспортов качества и сертификатов качества, либо заверенные в установленном порядке копии;
- документы о сертификации продукции (сертификаты безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты соответствия или декларации о соответствии), если сертификация продукции предусмотрена действующим законодательством Российской Федерации;

Вся техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты) должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены синей печатью поставщика.



## 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

В соответствии с нормативными документами на соответствующий вид Продукции согласно Подраздела 4.

Специальные требования к условиям и срокам хранения, условиям складирования, консервации и расконсервации не предъявляются.

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

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции.

На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в ГОСТ на Продукцию.

Поставщик обязуется производить замену поставляемой Продукции, при соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации.

Гарантией устанавливается полная ответственность Поставщика за поставку Продукции.

Максимальный размер имущественной ответственности ограничивается стоимостью Продукции.

Гарантия не распространяется на Продукцию, подвергшейся переделке, неправильной эксплуатации или пострадавшей в результате аварии.

В случаях выявления заказчиком в гарантийный период на поставленной Продукции несоответствий по качеству, поставщик производит обмен бракованной Продукции на новую, или возвращает денежные средства заказчику в объеме бракованной Продукции.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены

## РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не установлены

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество Продукции должно соответствовать РД, ГОСТ, ТУ, принятыми для данного вида Продукции.

Вся Продукция должна быть снабжена соответствующими сертификатами и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество, безопасность Продукции и гарантийные обязательства.

## РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Указание участником в его заявке изготовителя и страны происхождения Продукции.

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

|      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | Единица измерения  | Согласно Подраздела 4.1   |
| 14.2 | Количество   | Согласно Подраздела 4.1   |
| 14.3 | Место поставки   | Адрес доставки: 347388, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «Волгодонскатомэнергоремонт» филиал АО «Атомэнергоремонт». |
| 14.4 | Срок поставки – в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами. |   |

## РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна предоставляться в бумажном варианте, на русском языке в оригинальном виде или в виде заверенных в установленном порядке копий.

Объем предоставления технической информации должен быть не менее чем в техническом задании.

### ТРЕБОВАНИЕ К СОСТАВУ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА.

Техническое предложение участника должно содержать:

- наименование *Продукции*;
- указание *ИЗГОТОВИТЕЛЯ* и страны происхождения *ПРОДУКЦИИ*;
- описание функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, его качественных характеристик;
- информацию о соответствии *Продукции* ГОСТ;
- указание, при наличии, на зарегистрированные товарные знаки и (или) знаки обслуживания товара, патенты, полезные модели или промышленные образцы, которым будет соответствовать товар;
- описание комплектации *Продукции*, сведения о сертификатах и паспортах качества, в т.ч. заводов-изготовителей *Продукции*;
- описание упаковки товара;
- информацию о гарантийных сроках;
- информацию о сроках поставки;
- сведения о содержании вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

Объем информации в техническом предложении должен позволять идентифицировать *Продукцию* на соответствие характеристикам по разделу 4.1, в том числе при предложении эквивалентной продукции.

## РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
|-------|------------|------------------------|
| 1     | м          | метр                   |
| 2     | мм         | миллиметр              |
| 3     | кН         | кило Ньютон            |

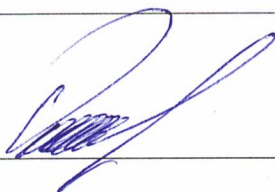
## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы |
|-------|-------------------------|----------------|
| -     | -                       | -              |

Составил:

Специалист 1 категории

ЦПП



А.В. Опарин