

Не секретно

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер

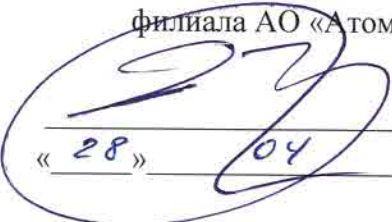
«Волгодонскатомэнергоремонт»  
филиала АО «Атомэнергоремонт»

  
\_\_\_\_\_ А.А. Мордасов  
« 28 » 04 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«Волгодонскатомэнергоремонт»  
филиала АО «Атомэнергоремонт»

  
\_\_\_\_\_ С.А. Беседин  
« 28 » 04 2022 г.

Техническое задание

Предмет закупки: поставка удлинителей сетевых.

г. Волгодонск  
2022 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
- Удлинитель сетевой - Срок поставки – 20 дней с момента заключения договора
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая Продукция должна быть новой не ранее 2021г., продукцией - которая не была в употреблении, которая не была восстановлена, не были восстановлены потребительские свойства, не являться выставочными образцами, 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
27.32.13.124 Кабели силовые гибкие общего назначения.

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выполнение работ с электроинструментом.
---

## РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Нормальные условия эксплуатации УХЛ4 по ГОСТ 15150-69 ( <a href="http://docs.cntd.ru/document/1200003320">http://docs.cntd.ru/document/1200003320</a> ).
---

## РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.	
Наименование технической характеристики	Параметр
<b>№ п/п</b>	<b>1</b>
Наименование продукции	Удлинитель 55079-50 КГ 3х2,5мм2 Зубр или аналог/эквивалент (GID EOC НСИ -1695103)
Технические характеристики	 <p>Удлинитель на катушке ЗУБР КГ 325 3х2,5 мм2 55079-50  Длина кабеля: не менее 50 м.  Напряжение: 220 (±15%) В.  Максимальная нагрузка: не менее 3,5 кВт.  Сечение провода: 3х2,5 мм2.  Количество розеток: не менее 3шт.  Степень защиты: не менее IP44.  Наличие заземления предусмотрено заводом-изготовителем.  Наличие ударостойкой вилки предусмотрено заводом-изготовителем.  Наличие ручки для переноски катушки предусмотрено заводом-изготовителем.  Арт. 55079-50  (<a href="https://rostov.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/cords-splitters/nakatushke/zubr/kg-325-50-m-4000-vt-4-gnezda-ip44-kg-3h2-5-kv-mm-55079-50/">https://rostov.vseinstrumenti.ru/electrika-i-svet/cords-splitters/nakatushke/zubr/kg-325-50-m-4000-vt-4-gnezda-ip44-kg-3h2-5-kv-mm-55079-50/</a>)</p>
Ед. изм.	шт
Количество	120



Технические, функциональные и качественные характеристики продукции - согласно подраздела 4.1.
Допускается поставка эквивалентной продукции, обладающей такими же или лучшими показателями качества, техническими или функциональными характеристиками.
Качественные характеристики сырья, материалов и комплектующих - согласно российской сертификации.
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Безотказная работа в течение всего гарантийного периода.
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Согласно подраздела 4.1.
Подраздел 4.4. Требования к маркировке
<p>Каждое отгруженное товарное место сопровождается этикеткой. Этикетка должна нести информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- об изготовителе (поставщике) продукции и стране происхождения продукции;</li> <li>- наименование и количество вложений в данное тарное место;</li> <li>- наличие в упаковке технической документации;</li> <li>- объем продукции;</li> <li>- фамилию лица или номер смены, производившего комплектацию и упаковку данного товарного места;</li> <li>- дату проведения упаковки;</li> <li>- штамп предприятия-изготовителя (поставщика) в соответствии с ГОСТ 14192-96 (<a href="http://docs.cntd.ru/document/1200006710">http://docs.cntd.ru/document/1200006710</a>).</li> </ul> <p>Поставщик обязан обеспечить стойкость и сохранность маркировки Продукции и её упаковки (трафаретная маркировка, упаковочный лист, товарный ярлык) при хранении, транспортировке и передаче Продукции Покупателю.</p> <p>Поставляемая Продукция сопровождается транспортной накладной с обязательным указанием в ней количества отгруженных грузовых мест.</p>
Подраздел 4.5. Требования к упаковке
Герметичная упаковка, исключающая попадания влаги и пыли.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Приемка продукции по качеству производится в соответствии с «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7) (ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997) (<a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_136661/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_136661/</a>).</p> <p>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.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.
<p>Перечень обязательной сопроводительной документации, передаваемой Заказчику вместе с продукцией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- счет-фактура;</li> <li>- товарная накладная;</li> <li>- товарно-транспортная накладная;</li> <li>- упаковочный лист или комплектующая ведомость;</li> <li>- заводские оригиналы паспортов качества и сертификатов качества, либо заверенные в установленном порядке копии.</li> </ul> <p>Вся техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, сертификаты качества и т.д.) должна быть на русском языке и в полном объеме, сертификаты изготовителя или их копии заверены, синей печатью поставщика. К поставляемой Продукции должны прилагаться сертификаты и паспорта соответствия, качества.</p>

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

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

Адрес доставки: 347388, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «Волгодонскатомэнергоремонт» филиал АО «Атомэнергоремонт».

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Продукция должна выдерживать хранение в неподвижной заводской упаковке без повторной консервации: не менее 6 месяцев. При нарушении консервации должна быть проведена повторная консервация с составлением акта.

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

Гарантийный срок 6 месяцев с момента поставки.

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

Гарантией устанавливается полная ответственность Поставщика за поставку и работоспособность Продукции.

Максимальный размер имущественной ответственности ограничивается ценой 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

Безотказная работа в течение установленного гарантийного периода. 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	Адрес доставки:	347388, Ростовская область, г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 38 – производственная база «Волгодонскатомэнергоремонт» филиал АО «Атомэнергоремонт».
14.4	Срок поставки	Срок поставки: 20 дней с момента заключения договора



## 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 стандарту;
- 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	шт	штуки

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Разработал:

НУЦПП



О.А. Елизов