

УТВЕРЖДАЮ:

Директор «Уралатомэнергоремонт» -
филиала АО «Атомэнергоремонт»

А.В. Мальцев А.В. Мальцев
« 04 » « 04 » 2019 г.

Техническое задание

Предмет закупки: «Поставка электроустановочных материалов и комплектующих изделий согласно спецификации»

2019 г.

Техническое задание
поставка электроустановочных материалов и комплектующих изделий согласно
спецификации

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


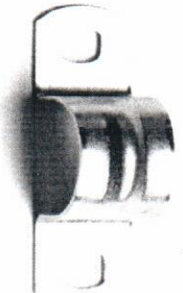
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

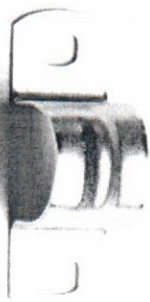
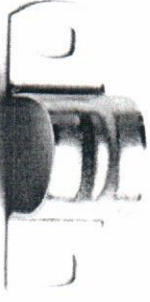

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

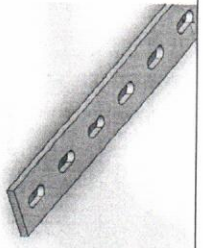


РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

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, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объём гарантий и гарантийный срок
1	<div></div> <p>Лента ПЭ с липким слоем 0,080х20 Н первый сорт аналог/эквивалент</p> <p>код ГИД- 1324662</p>	<p>Лента полиэтиленовая с липким слоем Используется для фиксации электрических кабелей, предотвращения подземных разрывов кабеля, изоляции муфт кабелей.</p> <p>- Толщина пленки: 0,08 мм</p> <p>- Температурный диапазон: от -40°С до +50°С</p> <p>-Материал ленты: ПВД</p> <p>- Клеевой состав: полиизобутилен по ГОСТу 20477-86</p> <p>- Толщина клеевого слоя: 0,018 – 0,030 мм</p> <p>-Липкость: не менее 500 сек.</p> <p>- Ширина рулона на катушке - 20 мм ± 1 мм</p> <p>- Наружный диаметр рулона: 80 ± 10 мм</p> <p>- Диаметр втулки: 25 ±</p>	ГОСТ 20477-86	-	кг	0,128	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловская область, г. Заречный, ул. Октябрьская, 9Б	В соответствии с данными завода изготовителя

		2 мм - Длина одного рулона: до 50 м							
2	<p>Стяжка нейлоновая Нурелит GT-300IC (300х3,6) аналог/эквивалент код GID- 369238,</p> 	<p>Стяжка нейлоновая неоткрытая (шляпая, безгалогенная (halogen free), 300х3,6 мм, полками 6,6, Длина - 300 мм Ширина - 3,6 мм Материал - Нейлон Цвет - Белый Максимальный диаметр пучка - 76 мм Минимальный предел прочности на разрыв – не менее 18,2 кг Особенности конструкции - Устойчивы к УФ-излучению и высоким температурам (до 85°С)</p>	-	-	шт	800	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловска я область, г. Заречный, ул. Октябрьская , 9Б	В соответствии с данными завода изготовителя
3	<p>Держатель оцинкованный двусторонний ДКС 53353 аналог/эквивалент код GID- 677969,</p> 	<p>Сталь Диаметр не менее 13 мм Защитное покрытие поверхности - непрерывное холодное цинковани исполнение - двухшляпковая (двусторонняя) Номин. диаметр (мм) не менее 13 мм Свободный от галогенов тип крепления Отверстие под винт, Устойчивость к УФ- излучению</p>	<p>TV 2248-012- 47022248-2009</p>	-	шт	1054	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловска я область, г. Заречный, ул. Октябрьская , 9Б	В соответствии с данными завода изготовителя
4	<p>Держатель оцинкованный двусторонний ДКС 53354 диам.16 мм аналог/эквивалент код GID- 677977,</p>	<p>Сталь Диаметр не менее 16 мм Защитное покрытие поверхности - непрерывное холодное цинковани исполнение -</p>	<p>TV 2248-012- 47022248-2009</p>	-	шт	159	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловска я область, г. Заречный, ул. Октябрьская , 9Б	В соответствии с данными завода изготовителя

	<p>двухлапковая (двусторонняя) Номин. диаметр (мм) не менее 16 мм Свободный от галтогенов тип крепления Отверстие под винт, Устойчивость к УФ-излучению</p>							
<p>Держатель крышки кабельного лотка, двухсторонний, материал оцинкованная сталь ДКС 53361 аналог/эквивалент код ГИД- 545082,</p> 	<p>Сталь Диаметр не менее 50 мм Защитное покрытие поверхности - непрерывное холодное цинкование исполнение - двухсторонняя (двусторонняя) Номин. диаметр (мм) не менее 50 мм Свободный от галтогенов тип крепления Отверстие под винт, Устойчивость к УФ-излучению</p>	<p>ТУ 2248-012- 47022248-2009</p>	-	шт	2920	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловска я область, г. Заречный, ул. Октябрьская я, 9Б	В соответствии с данными завода изготовителя
<p>Рукав РЗ-Ц-Х-25 аналог/эквивалент код ГИД- 1326032,</p> 		<p>ТУ 22-5570-83</p>	-	м	20	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловск я область, г. Заречный, ул. Октябрьска я, 9Б	В соответствии и с данными завода изготовителя
<p>Полоса монтажная перфорированная стальная 40х3-2/8 УХЛП М (L=2000мм) аналог/эквивалент код ГИД-1331137</p>	<p>Полоса монтажная перфорированная стальная 40х3-2/8 УХЛП М (L=2000мм)</p>	<p>ТУ 3449-002- 73642083-2010</p>	-	шт	10	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловск я область, г. Заречный, ул. Октябрьска я, 9Б	В соответствии и с данными завода изготовителя

								
Профиль ПЗ-40х32х2-2/8 аналог/эквивалент код ГИД- 876565, 	Профиль Z-образный высотой (h) 32 мм, полкой (b) 40 мм. Длина (L) изделия 2000 мм. Перфорация размером 9х32 мм с шагом 40 мм. Материал: Ст 3 толщиной 2 мм. покрытие "горячим цинком" ГОСТ 9.307-89.	ТУ 3449-008- 90069863-2011	-	шт	12	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловск ая область, г. Заречный, ул. Октябрьска я, 9Б	В соответствии и с данными завода изготовител я
Анкер клиновой WAM 8/80 аналог/эквивалент код ГИД- 199765, 	Анкер клиновой Цвет Желтый Материал изделия Сталь углеродистая Длина, мм 80 Диаметр внешний, мм 80 Покрытие Цинк желтопассивированный		-	шт	24	В течение 30 дней с даты подписани я договора	Свердловск ая область, г. Заречный, ул. Октябрьска я, 9Б	В соответствии и с данными завода изготовител я

ОКЦД 2 - 27.33.14.000 Арматура электроизоляционная из пластмасс

24.33.12.000 Профили незамкнутые холодной штамповки или гибки из нержавеющей стали.

27.33.13.130 Арматура кабельная

22.23.19.000 Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая продукция должна быть новой, выпуска не ранее 2019 года (не бывшей в употреблении, не восстановленной, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192-96. Маркировка поставляемой продукции должна быть выполнена способом, обеспечивающим ее четкость и сохранность на каждой единице упаковки в любой его части. Содержание:

- Наименование предприятия - изготовителя, товарный знак, адрес;
- наименование продукции;
- дату изготовления (месяц, год);
- срок хранения;
- массу в упаковке, кг;
- краткую инструкцию по применению;
- обозначение ТУ.

РАЗДЕЛ 4. 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 ГОСТ 26653-90 (транспортировка). Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования 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

5.1 Покупатель/Грузополучатель обязан принять Продукцию и проверить ее по количеству в день поставки, а по качеству и комплектности - не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты поставки.

5.2 Входной контроль Продукции осуществляется покупателем/Грузополучателем (ями) в порядке, предусмотренном Техническим заданием (приложение № 2). При обнаружении в период проведения входного контроля Продукции, не соответствующей по качеству (комплектности) условиям настоящего Договора, техническим требованиям, ТУ, ГОСТ и другим документам, указанным в Техническом задании (приложение № 2), Покупатель/Грузополучатель уведомляет Поставщика о необходимости участия его уполномоченного представителя в процедуре входного контроля Продукции в порядке и сроки, определенные в Договором.

Результат входного контроля Продукции оформляется Актом входного контроля с включением сведений, предусмотренных Договором

5.3 При обнаружении недопоставки при приемке Продукции Покупатель/Грузополучатель обязан незамедлительно уведомить об этом Поставщика. В этом случае Стороны составляют Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма № ТОРГ-2). При неявке уполномоченного представителя Поставщика для участия в приемке Продукции Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма № ТОРГ-2) составляется Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке, в этом случае в графе «Представитель грузоотправителя (поставщика, производителя)» делается отметка «не явился» или иная информация, полученная от Поставщика.

Поставщик обязан восполнить недопоставленное количество Продукции в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты обнаружения недопоставки.

5.4. При обнаружении при приемке ненадлежащего качества (дефектов, брака) Продукции или несоответствия Продукции условиям о комплектности Покупатель/Грузополучатель уведомляет об этом Поставщика в течение 3 (трех) рабочих дней с даты обнаружения недостатков (дефектов) или некомплектности Продукции.

<p>Поставщик в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения уведомления от Покупателя/Грузополучателя обязан направить своего уполномоченного представителя на склад Грузополучателя для осмотра и составления Акта об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма № ТОРГ-2).</p> <p>При неявке уполномоченного представителя Поставщика для участия в приемке Продукции Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма № ТОРГ-2) составляется Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке, в этом случае в графе «Представитель грузоотправителя» (поставщика, производителя) делается отметка «не явился» или иная информация, полученная от Поставщика.</p> <p>Акт об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей (унифицированная форма № ТОРГ-2), в том числе составленные Покупателем/Грузополучателем в одностороннем порядке, признаются сторонами надлежащими доказательствами недопоставки, некачественности, некомплектности Продукции и являются основанием для предъявления претензий Поставщику.</p>
<p>Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</p> <p>Поставщик должен обеспечить предоставление следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - товарной накладной (ТОРГ-12), оформленной в соответствии с требованиями законодательства РФ/УПД; - счета-фактуры, оформленного в соответствии с требованиями законодательства РФ; - копии сертификата (декларации) о соответствии на продукцию, подлежащую обязательной сертификации; - бирки (этикетки) на каждой упаковке;
<p>РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ</p> <p>При транспортировке продукции должны быть обеспечены условия перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки в соответствии с ГОСТ 15150. Доставка должна осуществляться по адресу: 624250, г. Заречный Свердловской обл., Октябрьская 9Б за счет Поставщика.</p>
<p>РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ</p> <p>Хранение производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий.</p>
<p>РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ</p> <p>Не устанавливаются</p>
<p>РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</p> <p>Требования экологической безопасности кабельных изделий должны удовлетворять комплексу требований, установленных в Федеральном законе «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002.</p> <p>Оценка риска воздействия на здоровье опасных веществ, выделяемых кабельными изделиями, требования (меры) по устранению (снижению) данного риска – по ГОСТ ИСО 14123-1, ГОСТ ИСО 14123-2.</p>
<p>РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p>Не регламентируется</p>
<p>РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ</p> <p>Качество продукции подтверждается сертификатом (декларацией) соответствия, выданным заводом-изготовителем, если сертификация продукции предусмотрена</p>

действующим законодательством Российской Федерации.
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
Вся предоставляемая Поставщиком документация должна быть на русском языке и на бумажном носителе.

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТУ	Технические условия
2	ГОСТ	Государственный стандарт
3	шт	штука
4	м	метр
5	кг	килограмм

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	-	

Разработал:

Энергетик

должность



С.В. Кордюков

расшифровка подписи

Согласовал:

Руководитель ССР

должность



Е.М. Грачев

расшифровка подписи

должность

расшифровка подписи