



Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ»
(ООО «Энергосервисная компания»)

• ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Юридический адрес: Автодорога ул., 11, стр. 117
г. Северск Томской обл., 636000
Почтовый адрес: Курчатова ул., 1
г. Северск Томской обл., 636039
Факс: (3823) 54-46-62; Тел. (3823) 54-43-40,
E-mail: Energo-servis@sibmail.com
ОКПО 90301337, ОГРН 1117024000499,
ИНН/КПП 7024034594/702401001

19.06.2016

№

340

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Энергосервисная компания»


В.Н.Погодин

Техническое задание
на поставку кабеля, провода

Северск
2018

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

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 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование				
№п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед.Изм	Кол-во
1.	Кабель ВВГнг 2х1,5 (или эквивалент)	Кабель силовой с медными жилами изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова ВВГнг-LS 2х1,5-1	м	240,0
2.	Кабель ВВГнг 3х1,5 (или эквивалент)	Кабель силовой с однопроволочными медными жилами изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката не распространяющий горение без защитного покрова ВВГнг 3х1,5(ож)-0,66 ГОСТ 16442-80	м	710,0
3.	Кабель ВВГнг 3х2,5 (или эквивалент)	Кабель силовой с медными жилами изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката не распространяющий горение без защитного покрова ВВГнг 3х2,5(ож)-0,66	м	60,0
4.	Кабель ВВГнг 4х2,5 (или эквивалент)	Кабель силовой с медными жилами изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката не распространяющий горение без защитного покрова ВВГнг 4х2,5-0,66 ГОСТ 16442-80	м	70,0
5.	Кабель КГхл 2х16-0,66 (или эквивалент)	КГ-ХЛ 2х16 - кабель силовой холодостойкий медный гибкий с 2 многопроволочными жилами сечением 16 миллиметров квадратных, в холодостойкой резиновой изоляции и оболочке. Жила - медная, многопроволочная, круглой формы, пятого класса по ГОСТ 22483. Разделительный слой – синтетическая пленка либо слой талька. Изоляция — из холодостойкой резины изоляционной. Оболочка — из резины шланговой холодостойкой.	м	80,0
6.	Кабель КГхл 4х2,5 (или эквивалент)	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами изоляцией и оболочкой из резины КГхл 4х6-0,66 климатическое исполнение ХЛ	м	15,0
7.	Кабель КГхл 4х4-0,66 (или эквивалент)	КГ-ХЛ 4х4 - кабель силовой холодостойкий медный гибкий с 4 многопроволочными жилами сечением 4 миллиметров квадратных, в холодостойкой резиновой изоляции и оболочке.	м	6,0
8.	Кабель КУПР 7х0,75 (или эквивалент)	7 - количество жил 0,75 - сечение жил Элементы конструкции кабеля КУПР 7х0,75: Токопроводящие жилы - медные однопроволочные класса 1, Изоляция из полиэтилена, Экран - оплетка из медных луженых проволок диаметром не более 0,15 мм плотностью не менее 70%; жилы могут быть не экранированы, экранированы частично или полностью Наружная оболочка из резины	м	8,0

9.	Провод А-50, не изолированный, сечением 50мм ² (или эквивалент)	Провод неизолированный А50 ГОСТ 839-80	м	4400,0
10	Провод ПВЗ сечением 50 мм ² (или эквивалент)	Провод установочный ПВЗ 1х50,0 ГОСТ 6323-79	м	15,0
11	Провод ПВС 3х2,5 (или эквивалент)	Провод ПВС 3х2,5-0,38 ГОСТ 7399-97	м	180,0
12	Провод ПВС 4х2,5 (или эквивалент)	Провод ПВС 4х2,5-0,38 ГОСТ 7399-98	м	480,0

В случае поставки кабеля и провода не одной длиной такие длины указываются в коммерческом предложении и согласуются с Покупателем

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, дата изготовления не ранее 2017 года, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материалы используются для производства капитального ремонта электрооборудования подразделений АО «СХК». Договор заключается в целях исполнения обязательств по договору с юридическими лицами

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с условиями производителя

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

В соответствии с техническими характеристиками Подраздела 1.1 настоящего ТЗ.

Участник может представить в своем предложении иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)

Подраздел 4.2. Требования к надежности

В соответствии с требованиями изготовителя.

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

В соответствии с требованиями изготовителя.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

На каждой упаковке должны быть технические данные с указанием марки изделия.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара при хранении, транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

Приемка продукции по количеству тарных мест осуществляется представителем Грузополучателя в момент ее получения от Поставщика, а внутритарная приёмка продукции по количеству, комплектности и качеству при отсутствии повреждений тары (упаковки) осуществляется на складе Грузополучателя в момент вскрытия тары для выдачи в эксплуатацию, но не позднее установленного гарантийного срока. Поставщик обязан указать в накладной количество тарных мест. При обнаружении во время приемки несоответствия качества, комплектности (согласно паспорту на продукцию) или количества поступившей продукции сопроводительным документам или договору, Грузополучатель вызывает представителя Поставщика для составления акта.

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

Заказчику вместе с поставляемым оборудованием передаются полный комплект сопроводительной документации на русском языке:

- сертификат качества;
- технический паспорт

Не позднее пяти дней с момента отгрузки Заказчику продукции, Поставщик представляет Заказчику отгрузочные документы, в виде товарной накладной, счета и счета-фактуры, заполненных в соответствии с требованиями НК РФ, заверенные уполномоченным представителем контрагента копии грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы "выпуск разрешен"

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование осуществляется силами и средствами поставщика до склада покупателя, расположенного по адресу: 636000, Томская область, г. Северск, ул. Автодорога 14/19, здание 7р.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен поставляться в упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации.

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

Гарантийные обязательства на поставленное оборудование предоставляются на срок, указанный в технической документации (техническом паспорте), но не менее 12 месяцев с момента поставки.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с требованиями изготовителя

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с требованиями изготовителя

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с требованиями изготовителя.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемого товара должно соответствовать стандартам и техническим условиям завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Участник должен учесть:

ЗАО Северск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты Министерства Российской Федерации по атомной энергии. На территории ЗАТО Северска установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАТО Северск необходимо наличие пропуска. Участники процедуры закупки обязаны своевременно (не менее чем за 30 суток, 10 дней по Томской области) оформлять документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами.
Тел. для справок: 8(3823) 52 34 60.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

В соответствии с требованиями изготовителя

РАЗДЕЛ 15. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество поставляемого товара указано в Подразделе 1.1 настоящего ТЗ.
- Срок и условия поставки товара:

Поставка осуществляется в течение 30 календарных дней с момента подписания договора сторонами.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация на товар должна быть на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	нет	


РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

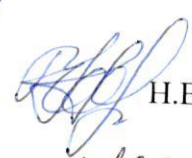
№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	нет	

Главный инженер

Ведущий специалист

Инженер по ОЭиР

 А.А.Третьяков

 Н.Е.Михайлова

 О.В.Бурдинская