



Общество с ограниченной ответственностью
(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

УТВЕРЖДАЮ
Директор

ООО «Энергосервисная компания»

В.Н. Погодин

25.02.2014 № 266

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки поставка провода эмалированного ПЭТВ 2

Северск
2014

Техническое задание
на поставку эмальпровода

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
Провод обмоточный ПЭТВ 2 медный, эмалированный с нормальной толщиной изоляции
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 3 квартала 2013 года, не бывшим в употреблении, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления
Не требуется
Подраздел 1.5 Код ОКП
35 9115 0400

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провод обмоточный ПЭТВ 2 предназначен для изготовления обмоток электрических машин, двигателей малой мощности, измерительных, регистрирующих и других приборов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температурный индекс провода ТИ-130. Эксплуатация при температуре окружающей среды от -60°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Приложение 1
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Приложение 1
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не требуется
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
На проводе должна быть нанесена маркировка
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Тара и упаковка должны быть достаточными для обеспечения сохранности провода во время транспортировки и хранения

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Согласно п.2.5 раздела 2, п.4.1 раздела 4 проекта договора

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

Совместно с проводом поставляется комплект документов, включающий в себя: руководство (инструкцию) по эксплуатации, сертификат соответствия (декларация о единобразии)

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование должно транспортироваться любыми видами транспорта.
Погрузка и размещение оборудования в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующим на транспорте.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Провод должен поставляться в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную

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

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование должно обеспечивать безопасное функционирование во всех требуемых режимах работы (подготовке к эксплуатации, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте), а также обеспечивать безопасность обслуживающего персонала.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Провод должен быть изготовлен согласно ТУ 16-705.110-79

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется

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

- Провод поставляется в количестве указанном в Приложении 1
- Срок поставки провода согласно графика (Приложение 2), указанного в Техническом задании

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация на оборудование должна быть на русском языке

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Приложение 1 – Основные параметры, технико-экономические и эксплуатационные показатели, требования к количеству провода эмалированного ПЭТВ 2	6-7
2	Приложение 2 – Количество и график поставки провода эмалированного ПЭТВ2 на 1-2 кварталы 2014 года	8-9

Главный инженер

А.А. Пучков

Начальник отдела экономики,
финансов и работы с персоналом

Н.В. Петрушина

Экономист по закупочной деятельности

К.В. Синявская

№ п/п	Наименование товара, комплектность	Требования к качеству, техническим характеристикам, характеристикам безопасности, упаковке, иные показатели (НТД)	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5
1	Провод ПЭТВ-2 1,12-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	100
2	Провод ПЭТВ-2 1,06-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
3	Провод ПЭТВ-2 0,85-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	100
4	Провод ПЭТВ-2 0,63-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	100
5	Провод ПЭТВ-2 0,75-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
6	Провод ПЭТВ-2 0,5-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
7	Провод ПЭТВ-2 2,5-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	40
8	Провод ПЭТВ-2 1,45	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
9	Провод ПЭТВ-2 0,355-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	60
10	Провод ПЭТВ-2 0,71-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	60
11	Провод ПЭТВ-2 0,45-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	40
12	Провод ПЭТВ-2 1,9-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	240
13	Провод ПЭТВ-2 0,53	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
14	Провод ПЭТВ-2 0,6	ТУ 16-705.110-79	КГ	60
15	Провод ПЭТВ-2 1,56	ТУ 16-705.110-79	КГ	100
16	Провод ПЭТВ-2 0,315	ТУ 16-705.110-79	КГ	40
17	Провод ПЭТВ-2 0,38	ТУ 16-705.110-79	КГ	40
18	Провод ПЭТВ-2 0,425	ТУ 16-705.110-79	КГ	40
19	Провод ПЭТВ-2 0,80	ТУ 16-705.110-79	КГ	160
20	Провод ПЭТВ-2 0,90	ТУ 16-705.110-79	КГ	60
21	Провод ПЭТВ-2 1,32	ТУ 16-705.110-79	КГ	100
22	Провод ПЭТВ-2 1,46	ТУ 16-705.110-79	КГ	140

23	Провод ПЭТВ-2 0,28-130	ТУ 16-705.110-79	КГ	40
24	Провод ПЭТВ-2 0,475	ТУ 16-705.110-79	КГ	40
25	Провод ПЭТВ-2 0,95 1 сорт	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
26	Провод ПЭТВ-2 1,5 1 сорт	ТУ 16-705.110-79	КГ	100
27	Провод ПЭТВ-2 2,0 1 сорт	ТУ 16-705.110-79	КГ	420
28	Провод ПЭТВ-2 1,6 1 сорт	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
29	Провод ПЭТВ-2 1,18 1 сорт	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
30	Провод ПЭТВ-2 1,25 1 сорт	ТУ 16-705.110-79	КГ	160
31	Провод ПЭТВ-2 1,0 1 сорт	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
32	Провод ПЭТВ-2 0,56 1 сорт	ТУ 16-705.110-79	КГ	80
33	Провод ПЭТВ-2 0,69	ТУ 16-705.110-79	КГ	100

Количество и график поставки провода эмалированного ПЭТВ 2 на 1-2 кварталы 2014 года.

№ п/п	Наименование продукции	Ед. изм.	Кол-во поставляемого товара	30 дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон	с 15.05.2014 г. до 30.06.2014 года
1	Провод ПЭТВ-2 1,12-130	КГ	100	40	60
2	Провод ПЭТВ-2 1,06-130	КГ	80	40	40
3	Провод ПЭТВ-2 0,85-130	КГ	100	40	60
4	Провод ПЭТВ-2 0,63-130	КГ	100	40	60
5	Провод ПЭТВ-2 0,75-130	КГ	80	40	40
6	Провод ПЭТВ-2 0,5-130	КГ	80	40	40
7	Провод ПЭТВ-2 2,5-130	КГ	40	40	-
8	Провод ПЭТВ-2 1,45	КГ	80	40	40
9	Провод ПЭТВ-2 0,355-130	КГ	60	20	40
10	Провод ПЭТВ-2 0,71-130	КГ	60	40	20
11	Провод ПЭТВ-2 0,45-130	КГ	40	20	20
12	Провод ПЭТВ-2 1,9-130	КГ	240	120	120
13	Провод ПЭТВ-2 0,53	КГ	80	40	40
14	Провод ПЭТВ-2 0,6	КГ	60	20	40
15	Провод ПЭТВ-2 1,56	КГ	100	60	40
16	Провод ПЭТВ-2 0,315	КГ	40	20	20
17	Провод ПЭТВ-2 0,38	КГ	40	20	20
18	Провод ПЭТВ-2 0,425	КГ	40	20	20
19	Провод ПЭТВ-2 0,80	КГ	160	100	60
20	Провод ПЭТВ-2 0,90	КГ	60	40	20
21	Провод ПЭТВ-2 1,32	КГ	100	60	40
22	Провод ПЭТВ-2 1,40	КГ	140	60	80
23	Провод ПЭТВ-2 0,28-130	КГ	40	20	20

24	Провод ПЭТВ-2 0,475	КГ	40	20	20
25	Провод ПЭТВ-2 0,95 1 сорт	КГ	80	40	40
26	Провод ПЭТВ-2 1,5 1 сорт	КГ	100	60	40
27	Провод ПЭТВ-2 2,0 1 сорт	КГ	420	360	60
28	Провод ПЭТВ-2 1,6 1 сорт	КГ	80	40	40
29	Провод ПЭТВ-2 1,18 1 сорт	КГ	80	40	40
30	Провод ПЭТВ-2 1,25 1 сорт	КГ	160	60	100
31	Провод ПЭТВ-2 1,0 1 сорт	КГ	80	60	20
32	Провод ПЭТВ-2 0,56 1 сорт	КГ	80	40	40
33	Провод ПЭТВ-2 0,69	КГ	100	40	60