

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

АО «ТВЭЛ»

ОАО «МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Утверждаю:

Технический директор


А.В. Жигантин

« 27 » 07 2016 г.

Техническое задание № 48-28/1783
на поставку групп товаров (гр. А10)

Предмет закупки годовая заявка №18593499 цеха 48 по статье РЭН на 2017г.

Электросталь
2016

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОДРАЗДЕЛ 1.1 ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ ЭМОТРОН

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	ОЗМ	Кол-во	КОД ОКПД
1	Регулятор частотный FDU40-037-54CE, 18,5кВт, 3АС, 380-480В, Emoton	Артикул FDU40-037-54CE. Мощность 15кВт, 3АС. Номинальное напряжение 380-480В. Ток 38А. Изготовитель Emoton.	1000040796	1 шт.	31.10.50.191 Преобразователи переменного тока мощностью не более 5кВт

ПОДРАЗДЕЛ 1.2 ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ FANOX

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	ОЗМ	Кол-во	КОД ОКПД
1	Пускатель мягкий ES400-12 5,5кВт, IP54, артикул 41812, FANOX	Артикул 41812. Наименование: мягкий пускатель ES400-12. Мощность 5,5кВт. Степень защиты IP54. Изготовитель: FANOX	1000040797	1 шт.	31.10.50.191 Преобразователи переменного тока мощностью не более 5кВт
2	Пускатель мягкий ES400-25 11кВт, IP54, артикул 41825, FANOX	Артикул 41812. Наименование: мягкий пускатель ES400-25. Мощность 11кВт. Степень защиты IP54. Изготовитель: FANOX	1000040798	2 шт.	31.10.50.191 Преобразователи переменного тока мощностью не более 5кВт

ПОДРАЗДЕЛ 1.3 ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ ВАРТЕС

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	ОЗМ	Кол-во	КОД ОКПД
1	Комплект Подсоединительный РЛЕХО Н-СW артикул 27-59SH-VN7S00CW Bartek	Артикул 27-59SH-VN7S00CW. Тип комплект Подсоединительный РЛЕХО Н-СW. Ø6-10мм. Рабочая температура -30 +120°С. IP66. АС/ДС 254V. Изготовитель Bartek	1000004735	20 шт.	31.20.27.150 Разъемы розетки и соединители прочие

2	Кабель саморегулирующийся параллельный греющий HSB60 07-5803-260А Ватек	Артикул 07-5803-260А. Кабель саморегулирующийся параллельный греющий. Тип HSB60. Мощность 60Вт/м. Рабочая температура 120°С. Изготовитель Ватек	1000005091	80 м	31.30.13.121 Кабели с медной жилой
3	Кабель нагревательный серии «Н» Тусо Thermal Control AC 230В, 50/60Гц, 1161Вт, 3,0м, Tmax=900гр, Isopad	Артикул 05431024106. Кабель нагревательный серии «Н». AC Напряжение 230В. Мощность 1161Вт. Частота 50/60Гц. Длина 3,0м. Tmax=900°С. Изготовитель Тусо Thermal Control ISOPAD.	10000040801	4 шт.	31.30.13.121 Кабели с медной жилой
4	Термостат КРМ 0-300°С кат.№27-6АА3-615В2000, Ватек	Артикул 6АА3-615В2000. Тип термостат КРМ16А. Диапазон регулировки температуры 0-300°С. Габаритные размеры 122х120х90мм. Изготовитель Ватек.	1000015633	5 шт.	31.20.24.130 Реле и контакторы на напряжение более 60В но не более 1 кВ
5	Кабель термостойкий 02-4034-0008 3х1,5, Ватек Silikon	Артикул: 02-4034-0008. Кабель в силиконовой термостойкой изоляции. Сечение: 3х1,5. Изготовитель Ватек.	1000005081	50 м	31.30.13.121 Кабели с медной жилой

ПОДРАЗДЕЛ 1.4 ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ ISOPAD

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	ОЗМ	Кол-во	КОД ОКПД
1	Кабель нагревательный серии «Н» Тусо Thermal Control AC 230В, 50/60Гц, 1161Вт, 3,0м, Tmax=900гр, Isopad	Артикул 05431024106. Кабель нагревательный серии «Н». AC Напряжение 230В. Мощность 1161Вт. Частота 50/60Гц. Длина 3,0м. Tmax=900°С. Изготовитель Тусо Thermal Control ISOPAD.	10000040801	4 шт.	31.30.13.121 Кабели с медной жилой

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В электроустановках 0,4кВ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатируется как в закрытом отапливаемом помещении, так и на открытом воздухе круглогодично.
климатических условиях по ГОСТ 12997-84: температура окружающего воздуха - от плюс 15 °С до плюс 30°С; верхнее значение относительной влажности при 30°С 75%; атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

РАЗДЕЛ 4. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Должно быть вновь изготовленным, ранее не эксплуатируемым.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Нет требований.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Нет требований.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с паспортными данными.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с паспортными данными.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Нет требований.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с паспортными данными.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с паспортными данными.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с паспортными данными.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительных требований нет.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация на русском языке.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Нет требований.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
Нет.		

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
Нет.		

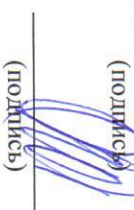
Разработчик ТЗ



С.К. Веренич
(Ф.И.О.)

17.09.2016
(дата)

Начальник цеха



Д.С. Орлов
(Ф.И.О.)

20.07.2016
(дата)

СОГЛАСОВАННО

Главный энергетик



В.С. Горшков
(Ф.И.О.)

27.06.2016
(дата)