



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
ОТДЕЛ КОМПЛЕКТАЦИИ
ОБОРУДОВАНИЕМ
(ОКО)

28.01.15 № 104-20/43

УТВЕРЖДАЮ

Зам. генерального директора АО
«СХК» по капитальному
строительству

И.Е.Волков

« 29 » 01 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку товаров

Предмет закупки:

Электрооборудование низковольтное

Северск
2015

Техническое задание
на поставку товаров

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. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№	Наименование	Основные технические характеристики	ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный	Ед. изм.	Кол-во	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Пускатель ПМЛ1-5220-100А-220АС-УХЛЗ-Б-КЭАЗ или эквивалент	Ин100А, питающая катушка 220В, непересивный, кожух IP54 кнопки «Пуск»+ «Стоп» тепловое реле на ток 80-93А	НД производителя	Штука	1	Гарантия на товар составляет 12 месяцев с момента поставки на склад АО «СХК».
2	Диф. модуль Vigi C120 4P 300мА класса А №18579 Schneider Electric или эквивалент	Дополняет автоматический выключатель C120, 4п.-300мА арт. 18579	НД производителя	Штука	1	Гарантия на товар составляет 12 месяцев с момента поставки на склад АО «СХК».
3	Выключатель C120H 4P типС 100А №18480 Schneider Electric или эквивалент	ном. ток : 10-125 А; ном. напряжение: \geq 440 В переменного тока; напряжение уровня изоляции: 500 В; стойкость к импульсному напряжению: 6 кВ; ток отключения: до 30кА	НД производителя	Штука	1	Гарантия на товар составляет 12 месяцев с момента поставки на склад АО «СХК».
4	Диф. модуль Vigi C120 4P 30мА класса А №18578 Schneider Electric или эквивалент	Дополняет автоматический выключатель C120, 4п. - 30мА арт. 18578	НД производителя	Штука	1	Гарантия на товар составляет 12 месяцев с момента поставки на склад АО «СХК».
5	Выключатель C120N 4P типС 80А №18372 Schneider Electric или эквивалент	ном. ток : 63-125 А; ном. напряжение: \leq 440 В пер. тока; напряжение уровня изоляции: 500 В; стойкость к импульсному напряжению: 6 кВ; ток отключения: до 20кА	НД производителя	Штука	1	Гарантия на товар составляет 12 месяцев с момента поставки на склад АО «СХК».
6	Выключатель C60N 2P 2А тип D Schneider Electric №24581 или эквивалент	ном. ток: 0,5-63 А при 30° С; ном. напряжение: 230-400 В переменного тока; ток отключения 10кА 2-полюсный In2A тип D	НД производителя	Штука	47	Гарантия на товар составляет 12 месяцев с момента поставки на склад АО «СХК».

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

1) Поставляемое оборудование должно быть новым, не ранее 2014г. выпуска (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

2) Новизна оборудования подтверждается паспортом (сертификатом) на данное изделие.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 50030.1-2007.

При маркировании продукции изготовитель должен соблюдать требования нормативно-правовых и нормативных документов, направленные на обязательность доведения до приобретателя полной и достоверной информации о продукции.

Состав и содержание маркировки должны быть достаточными для обеспечения безопасного обращения с товаром. Маркировка аппарата должна быть прочной, выполнена на самом аппарате или на фирменной табличке.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция должна поставляться в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную. Погрузка и размещение продукции в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

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 паспорта 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

Поставщик обязан передать заказчику полный комплект сопроводительной документации на русском языке: паспорта (сертификаты) качества, заверенных ОТК завода-изготовителя, инструкции по эксплуатации и др., согласно законодательству РФ;

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование продукции осуществляется любым средством, обеспечивающим её сохранность и соответствие требованиям нормативных документов. Транспортирование и хранение товара должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216-78

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно требованиям нормативной документации на конкретный аппарат.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Продукция поставляется новая, не бывшая в употреблении, без дефектов и соответствует требованиям нормативных документов на каждый тип продукции.

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

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не предъявляются

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются

Начальник ОКО

Ведущий специалист ОКО

Инженер ОКО

Ю.В. Корженевский

О.Н. Иванников

А.Ю. Кованёва