



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА
(УКС)

21.11.2017 № 11-24-24/30229-ВК

УТВЕРЖДАЮ

Зам. технического директора

АО «СХК»

Начальник УКС

И.Е. Волков

« 24 » 11 2017 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку товара

для "Автодорога 14/17, строение № 18а, замена малого лифта рег. № 687."

Предмет закупки:

Ящик электрический

Северск
2017

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

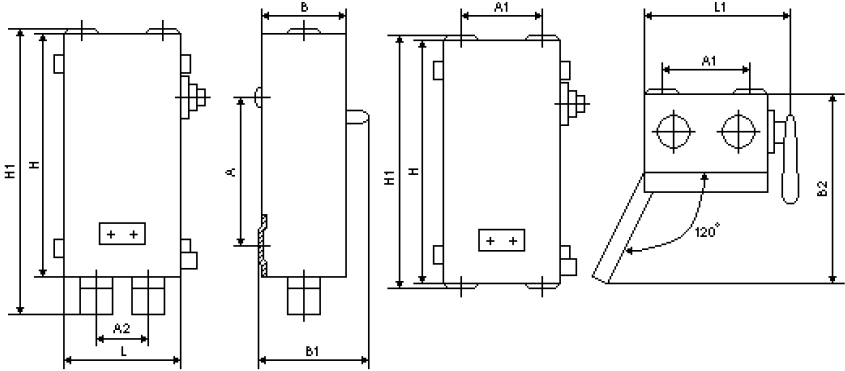
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Единица измерения	Кол-во	Срок постав-ки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Ящик ЯРП11-311-32 УХЛЗ	<p>Степень защиты изделия: не менее IP32, по ГОСТ 14254-2015 Номинальное напряжение переменного тока: не более 380В, 50Гц Номинальное напряжение постоянного тока: не более 220В, 50 Гц, Ящики комплектуются врубными выключателями и предохранителями. Допускают ввод и вывод сверху и снизу бронированных и небронированных кабелей и проводов в трубах.</p>  <p>Габаритные размеры: А: не более 410мм, А1: не более 160мм, А2: не более 85мм, В: не более 150мм, В1: не более 277мм, В2: не более 583мм, L: не более 250мм, L1: не более 326мм, Н: не более 500мм, Н1: не более 520мм. В комплекте: 1. Рубильник (врубной выключатель) ВР 32-31 – 1 штука. Предназначен для включения, пропускания и отключения</p>	Нормативная документация производителя	шт	1	Согласно договору поставки	<p>Гарантия на товар составляет не менее 18 месяцев с момента поставки и не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию</p>

		<p>переменного тока номинальным напряжением не менее 660В номинальной частоты 50 и 60Гц и постоянного тока номинальным напряжением не менее 440В. в устройствах распределения электрической энергии.</p> <p>Температура окружающей среды: от -60 ÷ +40°C,</p> <p>Режим работы – продолжительный,</p> <p>Количество полюсов: не менее 3</p> <p>Номинальные рабочие напряжения для главной цепи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переменного тока: 380...600В, - постоянного тока: 220...440В, <p>Номинальный ток нагрузки: не менее 100А;</p> <p>Номинальная частота переменного тока: 50 и 60 Гц,</p> <p>Механическая износостойкость:</p> <ul style="list-style-type: none"> на токи 100 и 250 А: 25 000 циклов "ВО", на токи 400 и 630 А: 16 000 циклов "ВО". <p>Мощность, потребляемая аппаратом ВР 32-31 на один полюс: не более 3 Вт.</p> <p>2. Предохранитель ПН-2-100-100А - 3 штуки.</p> <p>Габарит: 100А</p> <p>Номинальный ток плавкой вставки: 30А,</p> <p>Способ монтажа: на держатель;</p> <p>Климатическое исполнение: не хуже У3;</p> <p>Температура окружающей среды: -60 ÷ +45°C;</p> <p>Режим работы – продолжительный.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя представленные в составе документации носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. Критериями эквивалентности являются технические требования, изложенные в Разделе 1 ТЗ и приложениях к нему.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2017 года, (не бывшим в употреблении, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц). Технические характеристики оборудования, подтверждают его новизну.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Тара и упаковка должны соответствовать требованиям и условиям фирмы изготовителя и быть достаточной для обеспечения сохранности, целостности и внешнего состояния (образование вмятин, повреждение упаковки) во время транспортировки и хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка оборудования по количеству и качеству осуществляется на складе Заказчика в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.1966г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.1965г., в последних редакциях.

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

Документация (на русском языке): Паспорт (сертификат) качества, гарантийный талон, инструкция пользователя на бумажном или электронном носителе. Счет, счет-фактура, товарные накладные в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю. Наличие сертификата соответствия «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование от поставщика к месту эксплуатации допускается производить любым видом наземного или водного транспорта, при этом должны обеспечиваться сохранность форм, размеров и товарного вида изделия при возможных перегрузках в пути следования до места назначения.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение должно организовано в соответствии с указаниями на упаковочной таре.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Оборудование должно соответствовать требованиям отраслевых и Федеральных нормативных документов.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям сертификата качества, и (или) иным документам (паспорт, свидетельство), подтверждающим их качество и иметь декларацию о соответствии требованиям нормативных документов РФ. Оборудование импортного производства должно быть сертифицировано в рамках российского законодательства и стандартов.

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

Не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Все поставляемые документы должны быть выполнены на русском языке, на бумажном или электронном носителе.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	-	-

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Главный инженер УКС –
Начальник ООС



В.В. Подосинников

Начальник ОПП УКС



Н.Н. Ку克林

Барышев С.А.
52-79-91



Информационно-справочный документ / Служебная переписка О согласовании Технического задания на поставку товара по объекту строительства: "Автодорога 14/17, строение № 18а, замена малого лифта рег. № 687." (Ящик электрический.)

Номер проекта документа: 11/54290-ПРОЕКТ от 20.11.2017

Регистрационный номер: 11-24-24/30229-ВК от 21.11.2017

Подразделение исполнителя: АО "СХК"

Исполнитель: Барышев Сергей Александрович,8-3823-52-75-73

Страница 1 из 1

Данные в отчете отображены по часовому поясу: АО "СХК" (UTC+7:00 Красноярск)

Визирование документа

Версия докумен та	Этап процесса	Дата и время	Организация	Подразделение сотрудника	Должность	ФИО	Виза
1	(Утверждение)	21.11.2017 17:11:33	АО "СХК"	АО "СХК"	Заместитель технического директора АО "СХК - начальник УКС	Волков Игорь Евгеньевич	Утверждено
1	Подписание (Подписание)	21.11.2017 17:05:55	АО "СХК"	АО "СХК"	Главный инженер УКС - начальник ООС	Подосинников Вячеслав Владимирович	Подписано
1	(Согласование)	21.11.2017 16:42:14	АО "СХК"	АО "СХК"	Ведущий специалист	Белоусов Алексей Андреевич	Согласовано
1	(Согласование)	20.11.2017 15:00:07	АО "СХК"	АО "СХК"	Ведущий специалист	Куклин Николай Николаевич	Согласовано