



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
ЗАВОД РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ
(ЗРИ)

06.02.2019

№

11-40/04-19/244-73-BK

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СХК»

С.А. Котов

06. 02

2019

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:
Электроустановочные изделия

г. Северск
2019

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

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				
№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол.
1	Трубка ПВХ ф16 с протяж. Арт.91916 DKC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка гибкая гофрированная. 2. Диаметр наружный 16 мм\pm0,5мм. 3. Диаметр внутренний 11,5 мм\pm0,5мм. 4. Радиус изгиба 48 мм\pm0,5мм. 5. Материал поливинилхлорид ПВХ не распространяет горение, цвет серый. 6. Обязательно наличие протяжки. 7. Степень защиты не ниже IP55 ГОСТ 14254. 8. Температура эксплуатации -15до +60С. 	М	200
2	Трубка ПВХ ф20 с протяж. Арт.91920 DKC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка гибкая гофрированная. 2. Диаметр наружный 20 мм\pm0,5мм. 3. Диаметр внутренний 14,9 мм\pm0,5мм. 4. Радиус изгиба 60 мм\pm0,5мм. 5. Материал поливинилхлорид ПВХ не распространяет горение, цвет серый. 6. Обязательно наличие протяжки. 7. Степень защиты не ниже IP55 ГОСТ 14254. 8. Температура эксплуатации -15до +60С. 	М	1200
3	Трубка ПВХ ф32 с протяж. Арт.91932 DKC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка гибкая гофрированная. 2. Диаметр наружный 32 мм\pm0,5мм. 3. Диаметр внутренний 24,9 мм\pm0,5мм. 4. Радиус изгиба 96 мм\pm0,5мм. 5. Материал поливинилхлорид ПВХ не распространяет горение, цвет серый. 6. Обязательно наличие протяжки. 7. Степень защиты не ниже IP55 ГОСТ 14254. 8. Температура эксплуатации -15до +60С. 	М	300
4	Трубка ПВХ ф50 с протяж. Арт.91950 DKC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка гибкая гофрированная. 2. Диаметр наружный 50 мм\pm0,5мм. 3. Диаметр внутренний 40,2 мм\pm0,5мм. 4. Радиус изгиба 150 мм\pm0,5мм. 5. Материал поливинилхлорид ПВХ не распространяет горение, цвет серый. 6. Обязательно наличие протяжки. 7. Степень защиты не ниже IP55 ГОСТ 14254. 8. Температура эксплуатации -15до +60С.. 	М	200
5	Выключатель 1 кл ОП арт.18300 Makel	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выключатель 1 кл Оп арт. 18300 Makel. Напряжение 220-250В. 2. Ток не меньше 10А. 3. Степень защиты не ниже IP44 ГОСТ 14254. 4. Материал пластик белый. 5. Способ монтажа наружный. 6. Количество клавиш одна. 7. Способ подключения : винтовой зажим/ клемма. 8. Размеры: Д*Ш*В 70мм*70мм*60 мм \pm 3мм 	шт	14

6	Розетка РА16-112Б-би УХЛ4 IP44	<ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение 220-250В 2. Номинальный ток не меньше 16А. 3. Материал пластик белый. 4. Розетка с заземляющим контактом с откидной крышкой, с защитными шторками. 5. Способ присоединения поверхностный. 6. Степень защиты не ниже IP44 ГОСТ 14254. 7. Способ присоединения винтовой. 8. Габариты: Ш*В*Г 82*70,5*45мм+-5мм. 	шт.	16
---	--------------------------------	---	-----	----

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

В соответствии с требованиями завода изготовителя.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

В соответствии с требованиями завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Трубка ПВХ ф16 с протяж.арт.91916 ДКС предназначена для прокладки электрических сетей.
2. Трубка ПВХ ф20 с протяж.арт.91920 ДКС предназначена для прокладки электрических сетей.
3. Трубка ПВХ ф32 с протяж.арт.91932 ДКС предназначена для прокладки электрических сетей.
4. Трубка ПВХ ф50 с протяж.арт.91950 ДКС предназначена для прокладки электрических сетей.
5. Выключатель 1 кл ОП арт.18300 Makel предназначен для включения/отключения осветительных приборов.
6. Розетка РА16-112Б-би УХЛ4 IP44 предназначена для надежного подключения электроприборов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с требованиями завода изготовителя.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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, 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. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в Подразделе 1.1

Подраздел 4.2. Требования к надежности

В соответствии с паспортом (сертификатом) качества завода изготовителя.

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

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

В соответствии с договором поставки.

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

В соответствии с договором поставки.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Автомобильным транспортом до склада АО «СХК», расположенного по адресу г. Северск, Томская обл., ул. Предзаводская, 9.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

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

В соответствии с договором поставки.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Электроустановочные изделия по Н/Д Производителя не должны представлять опасности для работы персонала.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

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

14.1 Единица измерения – шт. (штука), м (метр).

14.2 Объем ТМЦ, подлежащий поставке, может меняться в зависимости от нормы отгрузки производителя в пределах -10/+0% от указанного в разделе I количества. Согласование объемов с покупателем обязательно.

14.3 Срок поставки в соответствии с договором поставки.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Сопроводительная документация должна быть на русском языке.