

Техническое задание
на поставку электротоваров для нужд
ФКУ ИК-4 УФСИН России по Ивановской области..

Предмет поставки.

Электротовары.

Характеристика (потребительские свойства) товара:

№	Наименование	Характеристики	Единица измерения	Кол-во	ОКПД2
1	2	3	4	5	6
1.	Корпус пластиковый КМПн 2/4 IP30 белый	Вид установки – навесной; Материал – пластик; Количество модулей – 4; Цвет – белый; Степень защиты – IP30;	шт.	2	27.12.31.000
2.	Розетка РДЕ - 47 16А (с заземлением)	Тип изделия – розетка; Номинальный ток – 16А; Номинальное напряжение – 230В; Материал – пластик; Степень защиты – IP20; Заземление – да; Способ монтажа – на DIN-рейку;	шт.	2	27.33.13.110
3.	Щит распределительный навесной ЩРН-12 IP54	Вид установки – навесной; Материал – сталь; Количество модулей – 12; Цвет – белый; Степень защиты – IP54;	шт.	1	27.12.31.000
4.	Автоматический выключатель ВА47-29 16А 3Р 4,5 кА, х-ка С	Тип изделия – выключатель автоматический модульный; Количество силовых полюсов – 3; Номинальное напряжение – 400В; Номинальный ток – 16А; Х-ка электромагнитного расцепителя – С; Тип расцепителя – электромагнитный, тепловой; Ном. отключающая способность – 4,5кА; Способ монтажа – на DIN-рейку;	шт.	2	27.12.22.000
5.	Автоматический выключатель ВА47-29 16А 1Р 4,5 кА, х-ка С	Тип изделия – выключатель автоматический модульный; Количество силовых полюсов – 1; Номинальное напряжение – 400В; Номинальный ток – 16А; Х-ка электромагнитного расцепителя – С; Тип расцепителя – электромагнитный, тепловой; Ном. отключающая способность – 4,5кА; Способ монтажа – на DIN-рейку;	шт.	2	27.12.22.000
6.	Автоматический выключатель ВА47-29 10А 1Р 4,5 кА, х-ка С	Тип изделия – выключатель автоматический модульный; Количество силовых полюсов – 1; Номинальное напряжение – 400В; Номинальный ток – 10А; Х-ка электромагнитного расцепителя – С; Тип расцепителя – электромагнитный, тепловой; Ном. отключающая способность – 4,5кА; Способ монтажа – на DIN-рейку;	шт.	1	27.12.22.000
7.	Шина соединительная штырь 3Р 63А 22см 12 модулей	Тип изделия – шина соединительная; Количество контактов – 12; Материал – латунь;	шт.	1	27.33.13.120
8.	Шина N(нулевая) на изоляторе на DIN рейку ШНИ-6*9-12-Д синий	Тип – шина нулевая; Материал – латунь; Число подключаемых проводников – 6.	шт.	1	27.33.13.120
9.	Выключатель одноклав. 1ОП, IP54, белый	Тип изделия – выключатель; Способ монтажа – открытый; Количество клавиш – 1; Материал – пластик; Номинальный ток – 16А; Степень защиты – IP54.	шт.	1	27.33.11.140
10.	Пускатель электромагнитный ПМЛ-1100 УХЛ4 Б, 220В/50Гц, 1з, 10А,	Тип изделия – пускатель; Номинальный ток – 10А; Напряжение – 660В; Напряжение катушки управления – 220В;	шт.	1	27.33.13.150

	нереверсивный, IPO	Род тока катушки – переменный; Количество силовых полюсов – 3; Количество силовых НО контактов – 3; Количество силовых НЗ контактов – 0; Количество НО контактов – 1; Количество НЗ контактов – 0; Исполнение – нереверсивное; Способ монтажа – на DIN-рейку; Степень защиты – IP00.			
11.	Кнопка "Пуск-Стоп" овальная 220В NO+NC	Тип изделия – кнопка; Коммутируемое напряжение – 230В; Коммутируемый ток – 7,5А; Количество НО контактов – 1; Количество НЗ контактов – 1; Степень защиты – IP54; Материал – пластик.	шт.	1	27.33.11.140

Требование к качеству товара.

Поставщик несет ответственность за качество товара, и обязуется за свой счет устранить дефекты и (или) недостатки поставляемого товара. Наличие разрешительных документов (лицензий, сертификатов) и т.п.: сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение.

Поставщик отвечает за недостатки товара, на который предоставил гарантию качества, если не докажет, что они возникли после передачи товара Государственному заказчику вследствие нарушения правил пользования товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо обстоятельств непреодолимой силы. Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

Требования к упаковке товара.

Товар должен быть новым не бывшим в употреблении, упакованным, без следов повреждения, обеспечивающий сохранность товара при транспортировании и хранении. Поставляемый товар должен отгружаться надлежащим образом, чтобы исключить порчу и/или уничтожение товара на период поставки, до приемки его Покупателем, включая условия перегрузки. Тара, упаковка, маркировка должны обеспечивать сохранность при обычных условиях хранения, транспортирования, соответствовать техническим стандартам, техническим условиям. В случае поставки товара в специализированной невозвратной таре и упаковке, стоимость тары и упаковки включается в стоимость товара. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара от повреждений при перевозке его смешанным видом транспорта с учетом нескольких перегрузок в пути, а также длительного хранения.

При поставке товар должен сопровождаться документами, подтверждающими его соответствие ГОСТ, сертификатами или удостоверениями (паспортами) качества, товарно-транспортными документами. Вся документация должна быть составлена на русском языке.

Информация о включенных расходах: Цена Контракта включает в себя все расходы Поставщика, связанные с исполнением своих обязанностей по Контракту, а также расходы на перевозку, доставку поставляемого товара к месту поставки, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Требования к доставке товара.

Товар поставляется в течение срока действия Государственного контракта одной партией в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Государственного контракта.

Доставка товара до склада Государственного заказчика, находящегося по адресу: РФ, Ивановская область, Кинешемский район, село Октябрьский, улица Заречная, д. 47, осуществляется силами и за счет Поставщика.

Сотрудник службы по направлениям закупок
Главный энергетик ЭМГ
капитан внутренней службы
«19» 06 2026 год



Б.Л. Пигарев