

Р. А. Шукшину

Начальнику ФКУ ИК-7 УФСИН
 России по Липецкой области
 полковнику внутренней службы
 А.И. Шукшину

Рапорт

В соответствии с п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", прошу Вашего разрешения на размещение информации о закупке электротоваров в ЕАТ «Березка» и заключение государственного контракта на поставку электротоваров:

Наименование товара	ОКПД 2/ позиция КТРУ	Количество товара	Характеристики товара
Светильник светодиодный внутреннего освещения	27.40.25.123/ 27.40.25.123-00000004	20 шт.	Вид светильника – потолочный; Длина светильника не менее 690 мм. Ширина светильника: не менее 110 мм; Высота светильника: не менее 28 мм; Форма: прямоугольная; Индекс цветопередачи: ≥ 80 и < 90 ; Класс защиты от электрического тока: 1; Коррелированная цветовая температура, min: ≥ 5000 Кельвин; Коррелированная цветовая температура, max: ≤ 6500 Кельвин; Мощность: > 125 и ≤ 150 Ватт; Световой поток: > 10000 и ≤ 15000 Люмен.
Щит	27.12.31.000	1 шт.	Вид установки - накладной Степень защиты не менее IP31 Материал рамы металл Материал дверцы металл Количество модулей не менее 36 Количество рядов не менее 3 Материал корпуса металл Цвет серый или эквивалент Габариты без упаковки Высота не менее 450 мм. Ширина не менее 30 мм. Глубина не менее 100 мм
Провод СИП	27.32.14.120	100 м.	Тип СИП-4 Макс нагрузка не менее 22 кВт Номинальное напряжение 660/1000 В Материал алюминий Изоляция полиэтилен Материал оболочки полиэтилен Количество жил не менее 2 шт Сечение жилы кабеля не менее 16 мм ² Температура эксплуатации

			от -60 до 50 °С Форма провода - круглый
Гофрированная труба с зондом	22.21.29.130	500 м.	Материал ПНД Внешний диаметр не менее 25 мм В бухте по 100 м Цвет черный Степень защиты не менее 55 IP Тип труба гибкая гофрированная Температура эксплуатации от -40 до +90 °С Температура монтажа от -25 до +90 °С С протяжкой
Кабель силовой с изоляцией из поливинилхлорида.	27.32.13.111 27.32.13.111-00000003	250 м.	Конструктивное исполнение токопроводящих жил(ы): многопроволочная. Материал изоляции токопроводящих жил: изоляция из поливинилхлорида Материал наружной оболочки (при отсутствии брони): из поливинилхлорида, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Материал токопроводящих жил: медные токопроводящие жилы. Наличие брони: небронированный (Г). Наличие металлического экрана: без экрана. Номинальное переменное напряжение: 0,66 Киловольт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 2,5 квадратных миллиметра. Форма поперечного сечения кабеля: круглая Число токопроводящих жил: 3. Информация о технических регламентах и стандартах: ГОСТ 31996-2012 "Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"
Кабель силовой с изоляцией из поливинилхлорида.	27.32.13.111 27.32.13.111-00000003	200 м.	Конструктивное исполнение токопроводящих жил(ы): многопроволочная. Материал изоляции токопроводящих жил: изоляция из поливинилхлорида Материал наружной оболочки (при отсутствии брони): из поливинилхлорида, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Материал токопроводящих жил: медные токопроводящие жилы. Наличие брони: небронированный (Г). Наличие металлического экрана: без

			<p>экрана. Номинальное переменное напряжение: 0.66 Киловольт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 2.5квадратных миллиметра. Форма поперечного сечения кабеля: круглая Число токопроводящих жил: 5. Информация о технических регламентах и стандартах: ГОСТ 31996-2012 "Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p>
Кабель силовой с изоляцией из поливинилхлорида	27.32.13.111 27.32.13.111-00000003	15 м.	<p>Конструктивное исполнение токопроводящих жил(ы): многопроволочная. Материал изоляции токопроводящих жил: изоляция из поливинилхлорида Материал наружной оболочки (при отсутствии брони): из поливинилхлорида, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности. Материал токопроводящих жил: медные токопроводящие жилы. Наличие брони: небронированный (Г). Наличие металлического экрана: без экрана. Номинальное переменное напряжение: 0.66 Киловольт. Номинальное сечение токопроводящих жил: 6 квадратных миллиметров. Форма поперечного сечения кабеля: круглая Число токопроводящих жил: 5. Информация о технических регламентах и стандартах: ГОСТ 31996-2012 "Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"</p>
Выключатель автоматический	27.12.22.000	1 шт.	<p>Тип изделия: Выключатель автоматический. Номинальный ток , не менее А 63. Количество силовых полюсов: не менее 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя: С. Номинальная отключающая способность, кА (АС) :4.5. Количество модулей DIN: не менее 3. Напряжение, не менее В:220 Способ монтажа:DIN-рейка</p>

			Номинальное напряжение, В: Исполнение: Стационарное Предельная отключающая способность, кА: 4.5.
Автоматический выключатель дифференциального тока	27.12.22.000	4 шт.	Тип изделия: Автоматический выключатель дифференциального тока Номинальный ток, не менее А 25. Количество силовых полюсов: не менее 3 Характеристика эл. магнитного расцепителя: С. Номинальная отключающая способность, кА (АС) : 4.5. Количество модулей DIN: не менее 4. Напряжение, не менее В: 220 Способ монтажа: DIN-рейка Номинальное напряжение, В: Исполнение: Стационарное Предельная отключающая способность, кА: 4.5. Ток утечки не более 30 мА.

Требование к товару

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не проходил ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

Товар должен быть готовым к монтажу на месте его эксплуатации.

Товар должен быть произведен не ранее 2025 года.

При поставке товара поставщик передает заказчику все относящиеся к товару документы (технические паспорта, сертификаты качества, протоколы заводских испытаний, инструкции по эксплуатации и т.п.), предусмотренные законом, иными правовыми актами.

Все документы должны быть на русском языке либо иметь заверенный перевод на русский язык.

Поставка осуществляется Поставщиком за его счет по адресу: 399360, Липецкая обл., Усманский р-н, Новоуглянка с, ул. Дзержинского, д. 30, ФКУ ИК-7 УФСИН России по Липецкой области.

Срок поставки товара: с даты заключения контракта до 11.06. 2026 года.

Источник финансирования – Дополнительное бюджетное финансирование
КБК 320 0305 4240690048 244

Заместитель начальника
майор внутренней службы



Д.Г. Канин