

## Техническое задание

на закупку электроустановочных изделий для электроремонтных работ

ЛОТ № 330.18.00029

№	Код товаров, работ и услуг	Наименование продукции	Единица измерения	Кол-во	Техн. требования см. пункт	Место поставки	Сроки поставки по месяцам (Кол-во: шт. кг. кв.м.)		
							март	июль	сентябрь
1	100006872	Стартер S2 , 220-240В, 22ВТ	шт.	1500	Пункт7	склад-2	500	500	500
2	100007866	Балластэлектронный 220-240В, 2Х40ВТ	шт.	2500	Пункт8	склад-2	1000	1000	1500
3	100007901	Штепсельная колодка 4 гнезда 2+N, 250В, 16А,	шт.	40	Пункт9	склад-2	15	15	10
4	100007902	Штепсельная колодка 6 гнезда 2+N, 250В, 16А,	шт.	30	Пункт9	склад-2	10	10	10
5	100007910	Штепсельная розетка для кабельного канала 110х50мм.	шт.	150	Пункт10	склад-2	50	50	50
6	300001175	Удлинитель 6 гнезда 5 метров 2+N, 250В, 16А,	шт.	60	Пункт11	склад-2	20	20	20
7	300001176	Удлинитель 3 гнезда 5 метров 2+N, 250В, 16А,	шт.	60	Пункт11	склад-2	20	20	20
8	300001830	Удлинитель 4 гнезда 5 метров 2+N, 250В, 16А,	шт.	60	Пункт11	склад-2	20	20	20
9	300001831	Тройник сетевой вертикальный 2+N	шт.	60	Пункт12	склад-2	20	20	20



1. **Обоснование закупки:** утвержденный план ГКПЗ 2018 года.
2. **Инициатор закупки:** Служба хозяйственного обеспечения.
3. **Поставка:** согласно календарному плану поставки (см.таблицу)
4. **Доставка товара на складах АО «Теласи»**  
склад-2 по адресу: г.Тбилиси, Ванская ул.3
5. **Предлагаемый товар должен быть новым и ранее неиспользованным, с указанием года выпуска не ранее 2017 г.**

**6.Требование к техническим характеристикам: Выключатель 1 клавишный герметичного исполнения для открытой установки.**

Одноклавишный выключатель (накладной) герметичный, влагозащитный для открытой установки монтируется на ровную поверхность стены. Установка быстрая и легкая.

Тип установки - открытый

Номинальный ток: 16 А.

Напряжение: 250 В,

Рабочая частота: 50 Гц

Тип зажима жил провода: винтовой.

Степень защиты: IP 54.

Сечение провода: до 2,5 мм<sup>2</sup>.

Цвет: белый.

Производства подобные: VIKO, MAKEL, ELBI или аналоги

***Образец предлагаемого товара обязательно должен быть согласован с заказчиком.***

**7.Требование к техническим характеристикам: Стартер S2, 220-240В, 22Вт**

Модель: Стартер S2, 22 Вт,

Напряжение:220 В.

Частота питающей сети 50 Гц.

Производства: PHILIPS, OSRAM,SIEMENS

***Образец предлагаемого товара обязательно должен быть согласован с заказчиком.***

**8.Требование к техническим характеристикам: Балласт электронный 220-240В, 2Х40Вт**

Электронный пуско-регулирующий аппарат ЭПРА (электронные балласты) для разрядных ламп, используется для обеспечения режима зажигания и стабилизации тока при включении люминесцентных ламп (2 лампы на 40 Вт)

Напряжение питания 198-264 В,

Частота питающей сети 50 Гц — 60 Гц.

Тип корпуса: пластиковый, Степень защиты корпуса: IP30

В комплект входят: монтажные клипсы-ламподдержатели, выполненные из пружинистой стали и имеющие отверстия для крепления к рабочей поверхности,



встроенные провода двух цветов с пружинными клеммами.

Производства: PHILIPS, OSRAM, DELUX или аналоги

***Образец предлагаемого товара обязательно должен быть согласован с заказчиком.***

**9.Требование к техническим характеристикам:Штепсельная колодка 4 иб гнезда2+N, 16А.**

Штепсельные колодки 4 и 6 гнезда с заземлением позволяют подключать электроприборы любой марки мощностью до 3500 Вт.

Корпус изготовлен из электробезопасной (полипропилен), самозатухающей пластмассы.

Конструкция: 4 и 6 гнезда для розеток с заземляющими контактами позволяет подключать устройства с круглыми вилками.

Материал деталей контактных групп латунь,

Условия эксплуатации от -10 до +40 °С.

Максимальное рабочее напряжение 250 В.

Частота питающей сети 50 Гц.

Допустимый суммарный ток 16 А.

Цвет:белый

Производства: VIKO, MAKEL, ELBI или аналоги

***Образец предлагаемого товара обязательно должен быть согласован с заказчиком.***

**10.Требование к техническим характеристикам:Штепсельная розетка для кабельного канала 110х50мм.**

Тип: розетка электрическая 2к+3,16А-250В

Цвет: белый (по требованию заказчика возможно некоторое количество красного цвета )

Размер: 45х45 мм

Кол-во в упаковке: 20шт

Заземляющие контакты

Угол наклона гнезд 45 градусов

Клеммы для гибкого и жёсткого силового кабеля.

Производитель: Legrand, Efel

***Образец предлагаемого товара обязательно должен быть согласован с заказчиком.***

**11.Требование к техническим характеристикам: Удлинитель (с заземлением) 3, 4 и 6 гнезда, 5 метров, 2+N, 250В, 16А.**

Удлинитель 3, 4 или 6 гнезда (с заземлением) позволяют подключать электроприборы любой марки мощностью до 3500 Вт.

Корпус изготовлен из электробезопасной (полипропилен), самозатухающей пластмассы.

Конструкция розеток с заземляющими контактами позволяет подключать устройства с круглыми вилками.

Шнуры удлинителей имеют нерастрескивающуюся гибкую оболочку с двойной изоляцией

Длина шнура 5 метров

Материал деталей контактных групп латунь.



Жилы шнуров медные, многопроволочные.  
Условия эксплуатации от -10 до +40 °С.  
Максимальное рабочее напряжение 250 В.  
Допустимый суммарный ток 16 А.  
Цвет: белый.  
Производства подобные: VIKO, MAKEL, ELBI или аналоги

***Образец предлагаемого товара обязательно должен быть согласован с заказчиком.***

**12. Требование к техническим характеристикам: Тройник сетевой вертикальный с заземлением.**

Тройник электрический с заземлением представляет собой блок из трёх розеток армированные в одном корпусе со штепсельной электровилкой с заземляющим контактом.

Предназначен для одновременного включения до трёх штепсельных вилок с заземляющими контактами.

Корпус произведен из ударопрочного белого пластика, в котором находятся гнездовые контакты евророзеток, совмещенные со встроенной электрической вилкой.

Конструкция гнезд розеток с заземляющими контактами позволяет подключать устройства с круглыми вилками.

Штепсельные гнезда розеток с заземляющими контактами рассчитаны на номинальный ток 16 А. напряжением 220 - 230 В

Производства подобные: VIKO, MAKEL, ELBI или аналоги

***Образец предлагаемого товара обязательно должен быть согласован с заказчиком.***

**13. В тендерных материалах представить:**

**13.1 Спецификация;**

**13.2 Название завода изготовителя;**

**13.3 Сертификат качества и соответствия продукции;**

**13.4 Гарантийное обязательство не менее 3 года;**

**13.5 Паспорта;**

**13.6 Срок поставки.**

***представленная документация должна быть на рабочих языках на грузинском или русском (перевод на грузинском или русском языках заверенный нотариально)***



14. Порядок уточнения возникающих по техническому заданию вопросов:

контактное лицо-Ответственный исполнитель: Чорголашвили Леван тел. (+995) 599 010602

Начальник Службы хоз. обеспечения \_\_\_\_\_ **Катков Григорий**  
(должность) (дата) (подпись) (расшифровка)

Согласовано:

Корпоративный директор \_\_\_\_\_ **Бондаренко Евгений**  
(должность) (дата) (подпись) (расшифровка)

Заместитель корпоративного директора \_\_\_\_\_ **Чихрадзе Георгий**  
(должность) (дата) (подпись) (расшифровка)

Заместитель корпоративного директора \_\_\_\_\_ **Александр Климов**  
(должность) (дата) (подпись) (расшифровка)

Нач. Отдела по развитию новых технологий и разработки т.з \_\_\_\_\_ **МалхазДжамагидзе**  
(должность) (дата) (подпись) (расшифровка)

Начальник Отдела эксплуатации зданий \_\_\_\_\_ **Чквианишвили Роберт**  
(должность) (дата) (подпись) (расшифровка)

Начальник группы подготовки технических заданий \_\_\_\_\_ **Гиви Шавелашвили**  
(должность) (дата) (подпись) (расшифровка)

Начальник Ремонтно-эксплуатационного сектора \_\_\_\_\_ **Хетагури Гиви**  
(должность) (дата) (подпись) (расшифровка)

25.01.18