

«Согласовано»
Коммерческий Директор
Д.Говорухин

-----2018г.

« УТВЕРЖДАЮ»
Технический Директор АО «Теласи»
В.Кинккладзе

_____ 2018г.

Техническое задание
На закупку клеммных блоков

ЛОТ-1

| № | Наименование продукции | Технические требования см. пункт | Место поставки | Срок поставки | Примечание |
|---|---|----------------------------------|----------------|---------------|------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Колодки клеммные серии КК -150 или аналог | См. пункт 5.1 | См. пункт 3. | По гр. | |
| 2 | Колодки клеммные серии КК -120 или аналог | См. пункт 5.2 | См. пункт 3. | По гр. | |
| 3 | Колодки клеммные серии КК-150 или аналог. (для нулевых проводов, для шкафов учета: СТ.№49/16, №49/24). | См. пункт 5.3 | См. пункт 3 | По гр. | |
| 4 | Колодки клеммные серии КК-120 или аналог: (для нулевых проводов, для шкафов учета СТ: №49/6; №49/9; №49/12). | См. пункт 5.4 | См. пункт 3. | По гр. | |
| 5 | Блок клеммный 24 конт. 6х9мм, 24/2. (Латунный) | См. пункт 5.5 | См. пункт 3. | По гр. | |
| 6 | Блок клеммный 12 конт. 6х9мм, 12/2. (Латунный) | См. пункт 5.6 | См. пункт 3. | По гр. | |

1. Обоснование закупки: утвержденный план ГКПЗ 2018 года. Письмо №0507/740/18 от службы организации конкурсных процедур.
2. Инициатор закупки: Служба развития сети.
3. Поставка: согласно календарному плану поставки (приложение X). Доставка товара на центральный склад АО «Теласи» г. Тбилиси, ул. Ванская 3.
4. Предлагаемый товар должен быть новым и ранее неиспользованным, год выпуска - не ранее 2017г.

5. Требование к техническим характеристикам:

5.1. Колодки клеммные серии КК-150 или аналог
(для фазных проводов, для шкафов учета: СТ №49/24).

- * Номинальное рабочее напряжение - 380 В;
- * Номинальное напряжение изоляции корпуса колодки, не менее 660 В;
- * Применяются для разветвления (размножения) электрических линий;
- * Структура: один вход, восемь выходов;
- * Сечение входного проводника 70-150мм²;
- * Сечение выходного проводника 2,5-10мм²;
- * Количество подключаемого отходящего проводника – 8;
- * Габаритные размеры (ШхВхГ), мм,:
- * Поставка пластиковой крышкой;
- * Способ монтажа колодки -- Din-рейка, (35мм).

5.2. Колодки клеммные серии КК-120 или аналог:
(для фазных проводов, для шкафов учета СТ: №49/6; №49/9; №49/12 №49/16).

- * Номинальное рабочее напряжение - 380 В;
- * Номинальное напряжение изоляции корпуса колодки, не менее 660 В;
- * Применяются для разветвления (размножения) электрических линий;
- * Структура: один вход, шесть выходов;
- * Сечение входного проводника 70-120мм²;
- * Сечение выходного проводника 2,5-10мм²;
- * Количество подключаемого отходящего проводника – 6;
- * Габаритные размеры (ШхВхГ), мм,:
- * Поставка пластиковой крышкой;
- * Способ монтажа колодки -- Din-рейка, (35мм).

5.3. Колодки клеммные серии КК-150 или аналог
(для нулевых проводов, для шкафов учета: СТ : №49/16). №49/24).

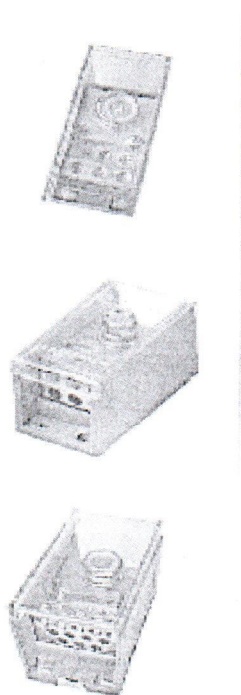
- * Номинальное рабочее напряжение - 380 В;
- * Номинальное напряжение изоляции корпуса колодки, не менее 660 В;
- * Применяются для разветвления (размножения) электрических линий;
- * Структура: один вход, двадцать четыре выходов;

- * Сечение входного проводника 70-150мм²;
- * Сечение выходного проводника 2,5-10мм²;
- * Количество подключаемого отходящего проводника – 24
- * Габаритные размеры (ШхВхГ), мм,:
- * Поставка пластиковой крышкой;
- * Способ монтажа колодки -- Din-рейка, (35мм).

5.4. Колодки клеммные серии КК-120 или аналог:

(для нулевых проводов, для шкафов учета СТ: №49/6; №49/9; №49/12).

- * Номинальное рабочее напряжение - 380 В;
- * Номинальное напряжение изоляции корпуса колодки, не менее 660 В;
- * Применяются для разветвления (размножения) электрических линий;
- * Структура: один вход, двенадцать выходов;
- * Сечение входного проводника 70-120мм²;
- * Сечение выходного проводника 2,5-10мм²;
- * Количество подключаемого отходящего проводника – 12;
- * Габаритные размеры (ШхВхГ), мм,:
- * Поставка пластиковой крышкой;
- * Способ монтажа колодки -- Din-рейка, (35мм).

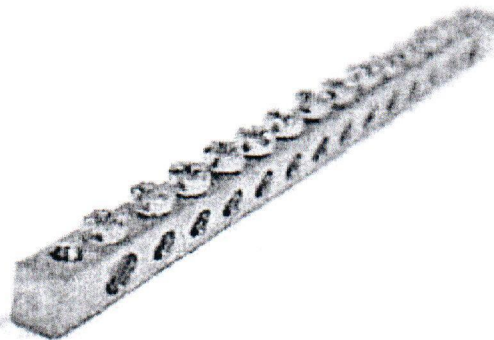
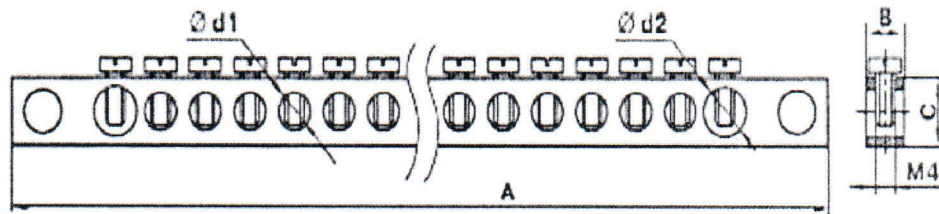


5.5. Блок клеммный (шина PEN “земля-ноль») на 24 контактов, 6х9мм, 24/2, (для шкафов учета СТ: №49/24). Для подсоединения защитных (N) проводов.

- * Номинальное напряжение 400 В;
- * Сечение шины, не менее, мм, 6х9
- * Применяются для разветвления (размножения) электрических линий;
- * Структура: два входа, 24 выходов;
- * Количество подключаемого отходящего проводника 24;
- * Габаритные размеры (ШхВхД), мм,:
- * Номинальный ток, А, 100;
- * Типоисполнение крепление по краям;
- * Винты крепления М4;
- * Материал латунь;
- * Способ монтажа в шкафу учета;
- * Температура эксплуатации от -40 до +50⁰С;
- * Срок службы, не менее, 15 лет.

5.6. Блок клеммный (шина PEN “земля-ноль») на 12 контактов, 6х9мм, 12/2, (для шкафов учета СТ: №49/6; №49/9; №49/12). Для подсоединения защитных (N) проводов.

- * Номинальное напряжение 400 В;
- * Сечение шины, не менее, мм, 6х9
- * Применяются для разветвления (размножения) электрических линий;
- * Структура: два входа, 12 выходов;
- * Количество подключаемого отходящего проводника 12;
- * Габаритные размеры (ШхВхД), мм,:
- * Номинальный ток, А, 100
- * Типо исполнение крепление по краям;
- * Винты крепления М5;
- * Материал латунь;
- * Способ монтажа в шкафу учета;
- * Температура эксплуатации от -40 до +50⁰С;
- * Срок службы, не менее, 15 лет.



6. В тендерных материалах представить:

- 7.1 Спецификации;
- 7.2 Название завода изготовителя;
- 7.3 Сертификат качества соответствия продукции;
- 7.4 Гарантийное обязательство не менее 2 года;
- 7.6 Сроки поставки;
- 7.7 Документ, подтверждающий об опыте поставки не менее 2 года;
- 7.8 Образцы.

7. Уточнение возникших вопросов по ТЗ – Начальник группы по РТЗ - Г. Шавелашвили; Тел: 599 57 13 44. givi.shavelashli@telasi.ge; ; Ведущий инженер по РТЗ - Бека Немсадзе; 595 95 01 95; beka.nemsadze@telasi.ge

Нач. отдела по развитию новых технологий и разработке тех. заданий.....М.Джамагидзе
 Нач. группы подготовки технических заданий (ГПТЗ).....Г.Шавелашвили
 Ведущий инженер группы (ГПТЗ) Б.Немсадзе
 Начальник лаборатории эл.счетчиков А.Хачиури

Согласовано:

Нач. службы инвестиций и развития новых технологий.....А. Ильчук
 Нач. сбыта энеогослужбы Г.Амашукели
 Нач. службы распределительной сети.....З.Магалашвили
 Начальник службы развития сети Т. Гамрекелашвили 29.05.18
 Зам. директора по КР и ОПД С.Чистяков 29.05.2018г.

18.05.18.