

**Техническое задание**

Электротехническая продукция для собственных нужд.

1. **КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ**
   * + 1. **Наименование и объем закупаемых товаров**

Наименование и количество Товара указаны в Спецификации (Приложение №1 к Техническому заданию). Исходя из фактических потребностей, количество поставляемого товара может быть скорректировано Покупателем без согласования с Поставщиком, как в меньшую, так и в большую сторону, но в пределах суммы договора и в соответствии с единичными расценками, утвержденными договором поставки.

**1.2.** **Сроки поставки товаров**

Начало поставки – 06.2025г.

Окончание поставки – 12.2025г.

* 1. **Возможность поставки эквивалентного товаров.**

Применение эквивалента возможно. При этом технические характеристики предлагаемых эквивалентов могут отличаться от требований Покупателя, но быть не хуже/ниже указанных в Спецификации (Приложение №1 к Техническому заданию), с обязательным предоставлением участником закупки развернутого сравнения по техническим характеристикам и условиям применения.

1. **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ**
   * + 1. **Место применения, использования товара**

Административные здания АО «Томскэнергосбыт».

* + - 1. **Требования к товару**

Поставляемый Товар должен иметь надлежащую маркировку, должен быть новым, не восстановленным, не бывшим в эксплуатации, не иметь замененных составных частей, выпущенным не ранее 2024 года, должен иметь заводскую сборку.

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям к качеству, требованиям экологической безопасности и безопасности для здоровья человека, предусмотренным для Товара данного рода действующим законодательством РФ, санитарными нормами и правилами, действующим обязательным требоваиям технических регламентов, государственных стандартов на данный вид Товара, технических условий, требованиям предприятия-изготовителя, конкретным показателям и техническим характеристикам в соответствии с потребностью Заказчика и сопровождаться соответствующими документами предприятия-изготовителя.

* + - 1. **Требования о соответствии товаров обязательным требованиям законодательства о техническом регулировании**

Не требуется.

* + - 1. **Требования о добровольной сертификации товаров**

Не требуется.

* + - 1. **Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантий качества на поставляемый товар**

На Товар устанавливается гарантийный срок, согласно технической документации завода-изготовителя данного Товара, но не менее 1 (одного) года и исчисляемые с датыподписания Сторонами товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД (универсального передаточного документа).

* + - 1. **Требования по осуществлению сопутствующих работ при поставке товаров**

Не требуется.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ПОСТАВКИ ТОВАРОВ**
   * + 1. **Требования к отгрузке и доставке приобретаемых товаров**.

Затраты на погрузочно-разгрузочные работы и доставку товара участник закупки должен включить в цену своего предложения. Участник закупки должен включить в цену своего предложения расходы, связанные со страхованием, с уплатой таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

* + - 1. **Требования к таре и упаковке приобретаемых товаров**

Поставляемые товары должны отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя. Тара и упаковка, должны обеспечивать полную сохранность товаров от повреждений и порчи при транспортировке и хранении. Упаковка и тара, согласно ТР ТС 005/2011 и действующей НТД производителя, должны быть надлежащим образом промаркированы.

**3.3. Требования к приемке товаров**

Приемка Товара осуществляется Покупателем совместно с представителями Поставщика, включая внешний осмотр тары и упаковки поставочных партий Товара.

* 1. **Требования к передаваемой заказчику документации по оценке соответствия требованиям безопасности и качественным показателям товаров**

Поставщик обязан предать Покупателю вместе с Товаром документацию подтверждающую безопасность и качество поставляемого Товара.

* 1. **Прочие требования к поставке товаров**

Поставка товаров Поставщиком Покупателю производится партиями на основании заявок Покупателя, в которых должны быть предусмотрены наименование, количество, стоимость поставляемых товаров, срок поставки и адрес доставки товаров.

Поставка осуществляется ежемесячными партиями. Срок поставки Товара не более 7 (семи) календарных дней с момента получения письменной заявки Покупателя, направленной в адрес Поставщика средствами факсимильной/электронной связи. С согласия Покупателя допускается досрочная поставка Товара.

В техническом предложении участник закупки должен подтвердить, что поставляемый товар будут соответствовать требованиям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1716-83, а именно: производителем товара, страной отправления, либо страной, через которую перемещается товар, не является Украина (применяется в части перечня, утвержденного постановлением.

1. **ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ, ОБОСНОВАНИЯ ЦЕНЫ, РАСЧЕТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БАНКОВСКИХ/НЕЗАВИСИМЫХ ГАРАНТИЙ**

Участник формирует свое коммерческое предложение по форме и в соответствии с инструкциями, указанными в закупочной документации.

Участник формирует свое коммерческое предложение в соответствии с ориентировочным объемом, указанным в Приложении №1 к ТЗ. Объем, приведенный в ТЗ, является ориентировочным и применяется только для сравнения предложений Участников (оценки привлекательности предложений), т.е. полностью не отражает реального объема требуемых товаров, которое будет поставляться в течение срока действия договора.

**В связи с этим:**

**Оферта подается Участниками на полную стоимость, объявленную в Извещении о проведении закупки (начальная (максимальная) стоимость).**

**Подача на часть лота не допускается.**

Оценка коммерческих предложений Участников закупки будет проводиться путём сравнения **стоимости ориентировочного объёма товаров** из предложений Участников с максимальной стоимостью, указанной одним из Участников.

**Значение стоимости ориентировочного объёма товаров Участник закупки также указывает на электронной торговой площадке как «Предложение о цене за группу товаров».**

По результатам закупки с Победителем будет заключен договор на полную плановую стоимость закупки. Цена за единицу товара, поданная Участником закупки в коммерческом предложении, является фиксированной и изменению до окончания срока действия договора не подлежит.

Расчет осуществляется в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика за каждую партию товара в срок не более 7 (семи) рабочих дней с даты приемки поставляемого товара Покупателем на основании выставленного счета и товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД (Универсального передаточного документа) и при условии предоставления Поставщиком Покупателю всех следующих надлежаще оформленных документов:

• Счета(ов)-фактуры;

• Счета(ов);

• Товарной(ых) накладной(ых) унифицированной формы ТОРГ-12 или УПД.

Цены на Товар должны быть зафиксированы на период действия договора.

Установлено требование о предоставлении обеспечения исполнения договора, условия которого указаны по тексту проекта договора

Полная информация по данным требованиям указана в проекте договора, являющемся приложением к закупочной документации.

1. **ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ**

**5.1. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО»**

Не требуется.

* 1. **Требования о наличии сертифицированных систем менеджмента**

Не требуется.

* 1. **Требования к опыту поставки**

Не требуется.

* 1. **Требования о предоставлении информации о производителе и о подтверждении отношений с ним**

Участник закупки в своем предложении указывает наименования производителей в отношении всей номенклатуры предлагаемой к поставке продукции.

**6. ПРИЛОЖЕНИЯ К ТЗ**

Приложение №1 – Спецификация.

Приложение №1

к техническому заданию

**Спецификация**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | ед. изм. | кол-во |
|
| 1 | DIN-рейка перфорированная (1000мм.) | шт | 1 |
| 2 | ВА47-100 3P х-ка C 100А 10кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 3 | ВА47-100 3P х-ка C 80А 10кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 4 | ВА47- 29 1P х-ка C 16А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 5 | ВА47- 29 1P х-ка C 25А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 6 | ВА47- 29 1P х-ка C 32А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 7 | ВА47- 29 1P х-ка C 40А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 8 | ВА47- 29 2P х-ка C 25А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 9 | ВА47- 29 2P х-ка C 32А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 10 | ВА47- 29 2P х-ка C 40А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 11 | ВА47- 29 2P х-ка C 63А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 12 | ВА47- 29 3P х-ка C 25А 4,5кА Автоматический выключатель KARAT | шт | 3 |
| 13 | ВА47- 29 3P х-ка C 32А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 1 |
| 14 | ВА47- 29 3P х-ка C 40А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 1 |
| 15 | ВА47- 29 3P х-ка C 63А 4,5кА Автоматический выключатель | шт | 3 |
| 16 | GSL000102 Рамка 2-постовая, горизонтальная, белый | шт | 5 |
| 17 | БАП40-1,0 для LED Блок аварийного питания | шт | 5 |
| 18 | GSL000151 Выключатель 2-клавишный , сх.5, 10АХ, механизм, белый | шт | 5 |
| 19 | GSL000131 Выключатель 3-клавишный , сх.3, 10АХ, механизм, белый | шт | 5 |
| 20 | Держатель для труб CF д-16 51016 с защелкой, пластик, серый RAL7035 (1уп =100шт) | шт | 1 |
| 21 | Держатель для труб CF д-20 51020 с защелкой, пластик, серый RAL7035 | шт | 10 |
| 22 | Держатель для труб CF д-25 51025 с защелкой , пластик серый RAL7035 | шт | 10 |
| 23 | Держатель для труб CF д-32 51032 с защелкой , пластик серый RAL7035 | шт | 10 |
| 24 | GSL000151 Выключатель 2-клавишный , сх.5, 10АХ, механизм, белый | шт | 10 |
| 25 | GSL000103 Рамка 3-постовая, горизонтальная, белый | шт | 10 |
| 26 | GSL000143 Розетка с заземлением , 16А, механизм, белый | шт | 10 |
| 27 | Держатель с защелкой, д.25мм, черный 51025N | шт | 10 |
| 28 | Дюбель универсальный 8х40 200шт. | упак | 1 |
| 29 | Дюбель универсальный 6х30 500шт. | упак | 1 |
| 30 | SRL30-2 Кабель греющий саморегулирующийся | м | 50 |
| 31 | УК50 на мет с т/з 4 места 2Р+PЕ/50м КГ 3х1,5мм2 IP44 "Professional" Катушка | шт | 2 |
| 32 | ЗВИ- 30 ПЭ Зажим винтовой 6-16мм2 12пар | шт | 2 |
| 33 | ЗВИ- 80 ПЭ Зажим винтовой 10-25мм2 12пар | шт | 2 |
| 34 | Зажим ЗОИ 16-95/2,5-35 (P 645, P2X-95, SLIW15.1) ответвительный изолированный | шт | 2 |
| 35 | Зажим ZP 645M (16-120/6-35) прокалывающий (ответвительный) | шт | 2 |
| 36 | Изолента 0,13х15 мм белая 20 метров MIXTAPE | шт | 2 |
| 37 | Изолента 0,13х15 мм желтая 20 метров MIXTAPE 3 | шт | 2 |
| 38 | Изолента 0,13х15 мм желто-зеленая 20 метров MIXTAPE 3 | шт | 2 |
| 39 | Изолента 0,13х15 мм красная 20 метров MIXTAPE 3 | шт | 2 |
| 40 | Изолента 0,13х15 мм зеленая 20 метров MIXTAPE 3 | шт | 2 |
| 41 | Изолента 0,13х15 мм синяя 20 метров MIXTAPE 3 | шт | 2 |
| 42 | Изолента 0,13х15 мм черная 20 метров MIXTAPE 3 | шт | 2 |
| 43 | G45 шар 7Вт 230В 4000К E14 Лампа светодиодная | шт | 2 |
| 44 | КГтп-ХЛ 3х 2,5 Кабель силовой с медными жилами гибкий термоэластопласт в хладостойкой изоляции | м | 10 |
| 45 | ВВГ нг(А)-LS 4х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 46 | ВВГ нг(А)-LS 4х 10 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 47 | ВВГ нг(А)-LS 4х 16 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 48 | ВВГ нг(А)-LS 4х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 49 | ВВГ нг(А)-LS 4х 4 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 50 | ВВГ нг(А)-LS 4х 6 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 51 | ВВГ нг(А)-LS 5х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 52 | ВВГ нг(А)-LS 5х 10 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 53 | ВВГ нг(А)-LS 5х 16 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 54 | ВВГ нг(А)-LS 5х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 55 | ВВГ нг(А)-LS 5х 25 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 56 | ВВГ нг(А)-LS 5х 35 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 57 | ВВГ нг(А)-LS 5х 4 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 2 |
| 58 | ВВГ нг(А)-LS 5х 6 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 2 |
| 59 | ВВГ нг(А)-LS-П 2х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 2 |
| 60 | ВВГ нг(А)-LS-П 2х10 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 2 |
| 61 | ВВГ нг(А)-LS-П 2х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 62 | ВВГ нг(А)-LS-П 2х 4 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 63 | ВВГ нг(А)-LS-П 2х 6 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 1 |
| 64 | ВВГ нг(А)-LS-П 3х 1,5 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 1 |
| 65 | ВВГ нг(А)-LS-П 3х10 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 1 |
| 66 | ВВГ нг(А)-LS-П 3х 2,5 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 1 |
| 67 | ВВГ нг(А)-LS-П 3х 4 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 1 |
| 68 | ВВГ нг(А)-LS-П 3х 6 ГОСТ Кабель силовой с мед. жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониж. гор. | м | 10 |
| 69 | Кабель-канал " Элекор"100х60 (8) | м | 4 |
| 70 | Кабель-канал " Элекор" 25х16 (50) | м | 4 |
| 71 | Кабель-канал " Элекор" 40х16 (30) | м | 4 |
| 72 | СП D68х50 мм, 2-х компон., саморезы, пл. лапки, IP30, оранж., Установоч.коробка инд. штрихкод | шт | 4 |
| 73 | КТИ-5265 265А 400В/АС3 Контактор | шт | 1 |
| 74 | ГСО-Премьер (с) 36Вт 4200лм 595\*595\*40мм 5700К опал с БАП (Армстронг) | шт | 10 |
| 75 | 221-413 Универсальная компактная 3-пр. клемма 0,2-4 мм.кв. WAGO | шт | 1 |
| 76 | FGP-3.5/05 (5 метра) Протяжка-стеклопруток со сменными наконечниками (Fortisflex) | шт | 2 |
| 77 | GE 41242 (30шт.) Коробка распаячная о/у , 10 гермовводов, 150х110х70 IP-55 | шт | 1 |
| 78 | GE 41255 Коробка распаячная о/у 100х100х50 IP-55, серый, с защелкивающейся крышкой (48шт.) | шт | 1 |
| 79 | GE 41236 (112шт.) Коробка распаячная о/у 70х 70х40 IP-55, серый, с откидной крышкой | шт | 1 |
| 80 | ЩУРн-1/12зо-1 36 УХЛ3 IP31 Корпус металлический (395х310х165) TITAN | шт | 1 |
| 81 | КМПн- 1/4 Бокс для 4-х автом. выкл. наружн. уст. KREPTA 3 | шт | 1 |
| 82 | ЩРн-п- 4 Корпус навесной пластик 4мод IP41 белый KREPTA 3 | шт | 1 |
| 83 | ЩРн-п- 6 Корпус навесной пластик 6мод белый IP41 KREPTA 3 | шт | 1 |
| 84 | LED-MO-PRO 15Вт 12-48В Е27 4000К 1200лм Лампа светодиодная низковольтная IN HOME | шт | 1 |
| 85 | LED-HP-PRO 30Вт 230В Е27 6500К 2850лм Лампа светодиодная IN HOME | шт | 10 |
| 86 | C35 свеча 7Вт 630лм 230В 4000К E14 Лампа светодиодная | шт | 10 |
| 87 | MR16 софит 7Вт 230В 4000К 700лм GU5.3 Лампа светодиодная | шт | 3 |
| 88 | MR16 софит 7Вт 230В 6500К GU5.3 Лампа светодиодная | шт | 3 |
| 89 | Металлорукав МРПИнг d-20 мм черный (50м/уп) в ПВХ оболочке ГОФРОМАТИК | м | 5 |
| 90 | Металлорукав МРПИнг d-22 мм черный (50м/уп) в ПВХ оболочке ГОФРОМАТИК | м | 5 |
| 91 | Металлорукав МРПИнг d-25 мм черный (50м/уп) в ПВХ оболочке ГОФРОМАТИК | м | 5 |
| 92 | Металлорукав МРПИнг d-32 мм черный (20м/уп) в ПВХ оболочке ГОФРОМАТИК | м | 5 |
| 93 | ДВО 6567-O, 1200х180х20, 36Вт, 4000К, 3300лм, опал Светодиодный светильник | шт | 10 |
| 94 | Е27 Н12П-01 Е27 Патрон карболитовый подвесной IN HOME | шт | 10 |
| 95 | Е-27 Патрон керамический подвесной Д-002 IN HOME | шт | 10 |
| 96 | GSL000161 Переключатель 1-клавишный , сх.6, 10АХ, механизм, белый | шт | 10 |
| 97 | SMD3014 12V Day White (smd3014, 1200LED, 24Вт/м, 4000К, Стандарт) Светодиодная лента SWG | м | 10 |
| 98 | КМПн- 1/2 Бокс для 1-2-х автом. выкл. наружн. уст. KREPTA 3 | шт | 5 |
| 99 | LED-MO-PRO 10Вт 12-48В Е27 4000К 900лм Лампа светодиодная низковольтная IN HOME | шт | 2 |
| 100 | LEG 030026 Плинтус 60х16 (уп. 40м) белый | м | 2 |
| 101 | ПВ3(ПуГВ)нг (А)-LS 1х 0,75 Провод с медными жилами в виниловой изоляции гибкий пониженной | м | 2 |
| 102 | ПВ3(ПуГВ)нг (А)-LS 1х 1,0 Провод с медными жилами в виниловой изоляции гибкий пониженной горючести | м | 1 |
| 103 | ПВ1(ПуВ)нг(А)-LS 1х2,5 белый установочный с медными жилами в виниловой изоляции огранич. гибкости | м | 10 |
| 104 | СИП-4 2х16 Самонесущий провод | м | 10 |
| 105 | СИП-4 4х16 -0,6/1 Самонесущий провод | м | 10 |
| 106 | СИП-4 4х25 Самонесущий провод | м | 10 |
| 107 | СИП-4 4х35 Самонесущий провод | м | 10 |
| 108 | ПВ1(ПуВ)нг(А)-LS 1х4 белый установочный с медными жилами в виниловой изоляции огранич. гибкости | м | 10 |
| 109 | ПВ1(ПуВ)нг(А)-LS 1х6 белый Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции ограниченной ги | м | 10 |
| 110 | ПВ1(ПуВ)нг(А)-LS 1х10 син Провод установочный с медными жилами в виниловой изоляции | м | 10 |
| 111 | СДО-7 50Вт 230В 6500К 4500лм. IP65 черный Прожектор светодиодный IN HOME | шт | 5 |
| 112 | РУ-1-БрБ Рамка 1-мест. белый BRITE | шт | 2 |
| 113 | DH101, 6\*1W, 450lm, 4000K, IP54, Светильник для архитектурной подсветки, FERON | шт | 2 |
| 114 | РНПП-311М Реле напряжения | шт | 1 |
| 115 | РС12-3-БрБ Розетка 2-ая с з/к без з/ш 16А в сборе белый BRITE IEK | шт | 2 |
| 116 | РС22-3-ХБ Розетка 2-ая с з/к ОУ 16А GLORY белый IEK | шт | 2 |
| 117 | РС23-3-ХБ Розетка 3-ая с з/к ОУ 16А GLORY белый IEK | шт | 2 |
| 118 | РС24-3-ХБ Розетка 4-ая с з/к ОУ 16А GLORY белый | шт | 2 |
| 119 | RLP-VC 6Вт 230В 6500К 420Лм 95мм белая IP40 Панель светодиодная круглая IN HOME | шт | 2 |
| 120 | РС14-1-0-БрБ Розетка с з/к с з/ш 16А белый BRITE | шт | 2 |
| 121 | РАр10-3-ОП Shuko Розетка с/ з контактом | шт | 1 |
| 122 | Саморез 3,5\*35 черн. крупн. рез. 1000 шт. 1272\* | шт | 100 |
| 123 | Саморез сверло 4.2х16 пресшайба цинк мелк.рез.(1000шт) | шт | 100 |
| 124 | ДВО 6575 40Вт 3400 лм 6500К 595х595х20мм равномерная засветка опал Панель светодиодная | шт | 10 |
| 125 | Street.L.1.100.Ш.5К.MIT 15750лм 5000К 513х108х83мм IP67 Светильник уличный светодиодный SP-Sputnik | шт | 1 |
| 126 | Сжим У-731М (4-10:1,5-10 мм2) ответвительный IP20 | упак | 1 |
| 127 | Скоба металлическая д=16-17 двухлапковая СД ГОФРОМАТИК (ЗЭТАРУС) | шт | 5 |
| 128 | Скоба металлическая д=19-20 двухлапковая СМД (Fortisflex) | шт | 5 |
| 129 | Скоба металлическая д=25-26 двухлапковая СД ГОФРОМАТИК (ЗЭТАРУС) | шт | 5 |
| 130 | Скоба металлическая д=31-32 двухлапковая СД ГОФРОМАТИК (ЗЭТАРУС) | шт | 5 |
| 131 | СИЗ-2 скрутка (50шт/уп) (соединитель изолирующий) | шт | 1 |
| 132 | Панель светодиодная круглая 18Вт, 1440лм, 4500К, 170мм, наклад. алюм. корпус, белый, (06-40) Apeyron Electrics | шт | 1 |
| 133 | ТТИ-А 300/5А 5ВА класс 0,5 Трансформатор тока IEK | шт | 1 |
| 134 | Гоф/труба лег.ПНД d-16 мм черный с протяжкой 71716 | м | 1 |
| 135 | Гоф/труба лег.ПНД d-20 мм черный с протяжкой 71720 | м | 3 |
| 136 | Гоф/труба лег.ПНД d-25 мм черный с протяжкой 71725 | м | 3 |
| 137 | Гоф/труба лег.ПНД d-32 мм черный с протяжкой 71732 (25) | м | 1 |
| 138 | Гоф/труба лег.с протяж. ПВХ d-16 мм (100м) ELASTA | упак | 1 |
| 139 | Гоф/труба лег.с протяж. ПВХ d-20 мм (100м) ELASTA | упак | 1 |
| 140 | Гоф/труба лег.с протяж. ПВХ d-25 мм (50м) ELASTA | упак | 1 |
| 141 | Гоф/труба лег.с протяж. ПВХ d-32 мм (25м) ELASTA | упак | 1 |
| 142 | Термоусадочная трубка ТУТ нг 4/2 набор: 7 цветов по 3шт 100мм | упак | 1 |
| 143 | ФР 601 Фотореле серый, макс. нагрузка 2200 ВА, IP44, | шт | 1 |
| 144 | Хомут для кабеля 3,6х300мм нейлон (100шт) | упак | 1 |
| 145 | Хомут для кабеля 4,8х500мм нейлон (100шт) | упак | 1 |
| 146 | Шина соедин. 1Р 63А (дл.1м) (гребенка 55 эл.) типа PIN (штырь) | шт | 1 |
| 147 | Шина соедин. 3Р 63А(дл.1м) типа PIN (штырь) ИЭК | шт | 1 |
| 148 | ЩРн-п-15 модулей Бокс навесной пластик "SlimBox" IP41 PROxima | шт | 2 |
| 149 | ЯУР-3/12 Ящик учетно-распределительный | шт | 1 |
| 150 | ДВО 6562-P 36Вт, 3600лм, 5000К, 595х595х20 мм Светильник светодиодный с ЭПРА, призма | шт | 16 |
| 151 | ДВО-01 3665-ПРИЗМА 36 Вт 230В 6500K 180х1195х19мм NEOX Панель светодиодная универсальная | шт | 25 |
| 152 | GSL000181K Розетка компьютерная RJ45, кат.5Е, механизм, белый | шт | 25 |
| 153 | GSL000185KK Розетка двойная комп. RJ45, кат.5Е, механизм, белый | шт | 25 |
| 154 | GSL000101 Рамка 1-постовая, белый | шт | 16 |
| 155 | Витая пара UTP 4PR 24AWG, CAT5e, нг(А)-HF, LSZH (бухта 305 м) REXANT | м | 916 |