1. **Наименование, характеристики и объем закупки:**

**Электротовары**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, технические характеристики | Ед. измерения  | Кол-во единиц товара  |
| 1 | Электрическая вилка угловая Тип- вилка евро. Номинальная сила тока-16А; Напряжение сети-220В; Max нагрузка-3500Вт; Цвет-белый; Оснащена заземлением; Неразборный корпус; Степень защиты от пыли и влагиIP 20. Служит для замены вышедшей из строя вилки. Габариты-120 x 60 x 40мм; Вес 0,10кг: Гарантия не менее 12 мес. Срок годности поставляемого товара не менее 10 месяцев на момент поставки товара. | шт | 10 |
| 2 | Выключатель Тип изделия-выключатель, цвет-белый, материал изделия-пластик, степень защиты-IP20, количество клавиш-2, номинальный ток-10А, номинальное напряжение-220-250В, тип управляющего элемента-с качающейся клавишей (клавиша/кнопка), крепление-способ монтажа - встроенный (утопленный), количество постов-1, глянцевая поверхность, комплектация-выключатель в сборе | шт | 30 |
| 3 | Автоматические выключатели Авт. выкл.ВА47-29 1Р 25А  для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания. Наличие индикатора положения контактов. Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50С.  | шт | 12 |
| 4 | Автоматические выключатели Авт. выкл.ВА47-29 1Р 32А  для защиты распределительных и групповых цепей, имеющих различную нагрузку. Два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания. Наличие индикатора положения контактов. Широкий диапазон рабочих температур от -40 до +50С. | шт | 12 |
| 5 | Изолента Материал изделия-полихлорвинил, ширина-не менее 15мм, цвет- синий, длина - не менее 20м, толщина-не менее 0,15мм . Температура эксплуатации от -50 до +70 градусов. Срок хранения не менее 12 месяцев. Срок годности поставляемого товара не менее 10 месяцев на момент поставки товара. | шт | 10 |
| 6 |  Кабель Технические характеристики: жила — мягкая медная проволока, изоляция — ПВХ пластикат или полиэтилен, оболочка — ПВХ пластикат, число жил и их сечение — 2 x 1,5 мм2. Назначение: для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях. для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ. частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от –50 до +50 °С. (ВВГ 2\*1,5мм2)  | м | 300 |
| 7 | Лампа люминисцентная Тип- люминесцентная линейная; форма- трубчатая; мощность-18 Вт; покрытие колбы-матовая ; цвет свечения-холодный; форма колбы-T8; тип цоколя-G13 ; диаметр-26мм; длина лампы-590 мм; напряжение-220В; световой поток не менее 1050- 1150 лм; цветовая температура -не более 5000; срок службы- не менее 10000 часов, температура эксплуатации от -20 до +40; Цветопередача-80 Ra; Габариты: 600 x 26 x 26мм; масса не более 0,078 кг | шт | 50 |
| 8 | Лампа люминисцентная Тип- люминесцентная линейная; форма- трубчатая; мощность-36 Вт; покрытие колбы-матовая ; цвет свечения-холодный; форма колбы-T8; тип цоколя-G13 ; диаметр-28мм; длина лампы-1200мм; напряжение-220В; световой поток не менее 2500- 2850 лм; цветовая температура -не менее 6200; срок службы- не менее 13000 часов, температура эксплуатации от -20 до +40; масса не более 0,153 кг | шт | 100 |
| 9 | Лампа накаливания общего назначения. Тип колбы-А, световой поток - не менее 1000-1300 Лм, мощность не менее 95 Вт, напряжение до 220-240В, частота питающей сети - 50Гц, цоколь Е27, длина-98мм, диаметр - 55 мм, рассеиватель- прозрачный, цветность-теплый белый (менее 3300 К) , цветовая температура-2700 К. Срок службы не менее 1000 часов. | шт | 288 |
| 10 | **Светодиодные линейные лампы****Цоколь G13** предназначен для замены люминесцентных ламп в изготовленных ранее светильниках. **Лампы T8 220В** работают прямо от сети переменного тока, поэтому для них не нужны отдельные блоки питания. Корпус лампы – матовая колба. Длина лампы 600 мм. Световой поток – 1600lm. | шт | 75 |
| 11 | **Светодиодные лампы**Для общего освещения общественных и жилых помещений. Эффективная замена ламп накаливания типа “груша” - срок службы 30000 ч. Лампа с цоколем Е27 4000к А60, мощность 10 вт, напряжение сети 220V | шт | 50 |
| 12 | **Светодиодные лампы**Для общего освещения общественных и жилых помещений. Эффективная замена ламп накаливания типа “груша” - срок службы 30000 ч. Лампа с цоколем Е27 4000к А60, мощность 15 вт, напряжение сети 220V | шт | 50 |
| 13 | **Светодиодные лампы**Для общего освещения общественных и жилых помещений. Эффективная замена ламп накаливания типа “груша” - срок службы 30000 ч. Лампа с цоколем Е27 4000к А60, мощность 20 вт, напряжение сети 220V | шт | 50 |
| 14 | Переключатели мощности серии ПМ предназначены для ручного регулирования активной мощности путём изменения схемы включения нагревательных элементов бытовых электроприборов. 5-позиционный переключатель с втычными контактами для электропечи «Агат» пм 16-5-01.Изготовитель: ОАО "Златоустовский часовой завод АГАТ" | шт | 10 |
| 15 | Светильник в форме шара диаметром не менее 250 мм для светильника бытового для общественных помещений на подвесе НСО 17-150-300. | шт | 50 |
| 16 | Cветильники предназначеный для использования со светодиодными лампами Т8 (в комплект не входят). Места использования - на коммерческих предприятиях и объектах ЖКХ. Светильник светодиодный IP20 без ламп (аналог ЛПО-2х36), цоколь-g13 | шт | 25 |
| 17 | Светильник люминисцентный 2-х ламповый 2\*36 для внутреннего освещения в помещениях с повышенной влажностью, корпус герметично закрыт, со стеклом, степень защиты 1Р65, тип лампы ЛЛ, тип цоколя G13, материал рассеивателя-ПММА, материал отражателя-сталь, окрашена белой краской, мощность ламп -36вт, способ монтажа-накладной. | шт | 25 |
| 18 | Светильник настольный. Крепление – струбцина. Мощность 60вт.,IP20 белый, напряжение сети 220В, предназначен для освещение рабочего места в офисах, кабинетах.  | шт | 10 |
| 19 | Стартер Характеристики: Мощность-4-80Вт. Подключение одиночное. Способ монтажа встраиваемый. Корпус пластик . Помехоподавляющий конденсатор. Контакты алюминий. Назначение: для быстрого и надежного зажигания люминесцентных ламп с электромагнитными ПРА подачей повышенного напряжения на контакты лампы. Напряжение —не менее 220-240 В. Размеры — 40.5 \*21,5мм. Срок годности поставляемого товара не менее 10 месяцев на момент поставки товара.  | шт | 75 |
| 20 | ТЭН для электроплиты “Мечта” , мощность–1кВт, напряжение 220В, предназначен для |  | 10 |
| 21 | Электросчетчики предназначены для учета потребления электроэнергии в сетях переменного тока. Количество фаз–3. Программирование-однотарифное. Межповерочный интервал – 16 лет. Температурный диапазон эксплуатации от +40 до -60С., макс.ток 100А   |  | 5 |