**一、招标公告**

No.

公司：

我公司拟针对承建 中国移动（福建福州）数据中心一期项目工程总承包（EPC）的 电缆、配电箱、灯具、电气与防火门、电气火灾监控等材料 进行招标，诚邀符合资格要求、能提供优质服务的国内供应商参加投标，具体事项如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 内容 |
| 1 | 招标编号 | cscec20061100644 |
| 2 | 招标单位 | 中建海峡建设发展有限公司 |
| 3 | 招标方式 | 公开招标 |
| 4 | 招标内容 | **一、基本情况**  1、招标组织：中建海峡建设发展有限公司机电安装工程分公司  2、招标项目：中国移动（福建福州）数据中心一期项目工程总承包（EPC）项目招标采购。  3、项目地址：福州市滨海新城福海路北侧  4、采购物品名称/数量/品牌/规格型号：详见材料清单。  5、招标方法：采取公开招标资格预审方式。  6、招标清单：报名审核通过后前往云筑网下载。  **二、项目要求**  1、付款方式：自合同签订之日乙方开始备货, 乙方根据甲方要求时间供货，每批供货以供货通知书为准，甲方现场验收计量，乙方每月20日前凭甲方开具的收料单与甲方办理当月“中间结算”后次月支付已对账货款的80%，待项目竣工验收合格后7日内付至该批货款总额的97%，余3%待维保期满后7日内一次性结清。  支付方式：甲方采用银行转账、银行承兑汇票、国内信用证或应付账款保理方式支付货款。  2、 报价应含材料费、辅材、装车/卸车费、管理费、利润、13%增值税专用发票税率及完成交付使用所需的一切费用。 3、质量要求：（1）物资必须符合GB/T 7251《低压成套开关设备和控制设备》、GB/T 12706《额定电压1kV(Um=1.2kV)到35kV(Um=40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件》、GB/T 19666《阻燃和耐火电线电缆通则》、GB/T 5023《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》 、GB/T3836《爆炸性环境用防爆电气设备》、GB/T17945《消防应急照明和疏散指示系统》、《强制性产品认证细则》、GB/T7000《灯具通用安全要求与试验》、GB/T12476《爆炸性粉尘环境用防爆电气设备》、GB/T16915《家用和类似用途固定式电气装置的开关》、GB/T2099《家用和类似用途插头插座》、GB/T17466《家用和类似用途固定式电气装置的电器附件安装盒和外壳的通用要求》等国家标准和福州市地方标准及招标人提出的其他要求；  （2）所提供材料必须严格按照合同清单要求，如发生质量问题，乙方包退、包换，确保进场材料质量合格率100%，并须在材料进场的同时提供材料的质量检验部门的产品材质证明书（甲方有权对所采购的材料进行进一步检测），且材质证明书内容要和现场进料单及标牌所标明内容相对应。  4、品牌要求：   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 序号 | 材料名称 | 品牌 | | 1 | 电线电缆 | 南平太阳、宝胜、远东 | | 2 | 矿物电缆 | 博侃、宝胜、久盛 | | 3 | 配电箱、配电柜 | 畅通、万升、先行（元器件要求：施耐德、ABB、西门子） | | 4 | 普通灯具 | 三雄极光、鸿联、欧普 | | 5 | 太阳能热水系统 | 海尔、众望达、尚尔特 | | 6 | 标志灯 | 东科信、厦门市卡利、TCL | | 7 | 洗墙灯、夜景照明控制器 | 鸿联、三雄极光、勤上照明 | | 8 | 开关、插座 | 施耐德、西门子、西蒙电气 | | 9 | 夜景照明终控设备 | 安科瑞、广东雅达、东显科技 | | 10 | 防火门监控与电气火灾监控材料 | 珠海众特、广东雅达、万高 |   **三、投标人的资格条件**  （1）投标人在法律上和财务上独立并能合法运作，具有法人地位和独立订立合同的能力。投标人必须开具正规增值税专用发票。  （2）投标人具有完善的质量保证体系及其质量认证证明。（如项目有特殊要求可列此项）  （3）投标人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结。  （4）具有符合相适应的资质证书。（各单位对资质需求细化，根据实际情况要求授权。）  （5）具备国家有关部门、行业或公司要求必须取得的质量、计量、安全、环保认证及其他经营许可；在有关部门和行业的监督检查中没有不良记录，与中建云筑网集采平台中没有不良合作记录且与海峡公司无不良合作记录。  （6）本次招标已进入中建海峡建设发展有限公司合格分包商名录或在云筑网本级库的可以免考察，针对未进入中建海峡建设发展有限公司合格分包商名录的投标人，符合要求的须按经过考察准入海峡合格名录后方可进入下阶段投标工作。  （7）投标人在报名的同时需要上传相应的营业执照，未上传附件的，视为不符合要求。  （8）符合上述条件，经机电分公司资格审查考察合格并按要求进入中建海峡建设发展有限公司合格供应商名录后，方为合格的投标人。  以上要求投标人必须同时满足，所提供的所有资质文件必须真实，且与投标人主体一致，如果需要年检的，请确保提供的文件已年检合格。  **四、投标报名**  1、报名时间：在本公告期截止前报名，逾期不再接受投标单位报名。  2、报名方式：  采取网上报名方式，通过“云筑网”上进行报名（网址https://www.yzw.cn/），不接受其他方式报名。说明：  ①已在“云筑网”完成正式供应商注册的投标人，直接登录“云筑网”（网址https://www.yzw.cn/）输入用户名和密码，成功登录后签收招标公告并点击报名；  ②未在“云筑网”注册的投标人，需先登录“云筑网”（网址https://www.yzw.cn/）网页注册成功且注册信息通过审核合格后，再行报名。  **五、资格审查**  1、资格审查渠道  本次招标的投标人由“云筑网”网络交易平台公开报名产生，资格审查由机电分公司招评标工作小组进行审核。  2、资格审查资料清单存在以下情况资格审核不予通过：  1、多家投标人投标IP地址相同，涉嫌围标、串标等情形。  2、未上传招标公告要求的营业执照，或上传资料不符合要求。  3、前序参与中建海峡招标，中标后拒绝履约或者终止合作的。  4、其他不符合上述投标资格要求的情形。  六、招标文件的发放时间及方式  1、发放时间：2002年06月08日。  2、发放平台：招标方通过“云筑网”（https://www.yzw.cn/）进行发放。  3、发放对象：投标资格审查合格且经机电分公司招评标工作小组审核通过的投标人可进入下步投标环节。  七、投标保证金及费用  1、本次招标的投标保证金10000元，通过资格审查的投标人以电汇或网银转账方式转至中建海峡建设发展有限公司机电分公司财务部提供的账户（具体账户及投标保证金缴纳截止时间详见招标文件），不得以个人名义缴纳，需由参与投标的法人单位名义缴纳。注：投标保证金转账备注信息：“机电公司+项目投标保证金，若缴纳年度保证金备注机电公司年度保证金”。  2、投标保证金接收账户信息（详见招标文件）。  3、投标人在递交书面投标文件时，应出示投标保证金转账凭证备查，没有按时缴纳投标保证金的投标人，取消其本次投标资格。  4、发生以下情况，投标保证金将被招标人没收：  （1）投标人在招标文件中规定的投标有效期内，撤回其投标的；  （2）若拟中标人未按投标文件要求签约（另行议标除外）；  （3）投标人无正当理由不与招标人订立合同或在签订合同时向招标人提出附加条件的；  （4）经查实，在投标文件中提供虚假材料的；  （5）经查实，中标人以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标的。 |
| 5 | 报名时间 | 2020年6月11日 15:00（具体时间以云筑网为准） |
| 6 | 报名截止时间 | 2020年6月15日11:00（具体时间以云筑网为准） |
| 7 | 招标开标时间 | 2020年06月19日（具体时间以云筑网为准） |
| 8 | 联系地址/邮编 | 福州市马尾区儒江西路60号 邮编：350000 |
| 9 | 联系人及  联系电话 | 吴永峰/15679732241 |

**中国移动（福建福州）数据中心一期项目电气与防火门、电气火灾监控材料采购清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 |  | **灯具、开关插座部分** |  |  |  |
| 2 | LED灯带 | 8W/M | 套 | 52 |  |
| 3 | T5灯带 | 16W/M | 套 | 380 |  |
| 4 | LED灯盘 | 32W | 套 | 77 |  |
| 5 | LED三管机片灯 | 200×1200, 2\*16W | 套 | 250 |  |
| 6 | LED三管机片灯 | 300×300, 3\*4W | 套 | 191 |  |
| 7 | LED三管机片灯 | 600×600, 3\*8W | 套 | 73 |  |
| 8 | LED三管机片灯 | 600×600, 3\*8W 带应急 | 套 | 12 |  |
| 9 | 射灯 | 15W | 套 | 111 |  |
| 10 | LED筒灯 | 3W | 套 | 370 |  |
| 11 | LED筒灯 | 3W 带应急 | 套 | 64 |  |
| 12 | LED吸顶灯 | 14W | 套 | 32 |  |
| 13 | LED吸顶灯 | 15W | 套 | 20 |  |
| 14 | LED吸顶灯自带蓄电池 | LED 220V 14W 吸顶 | 套 | 11 |  |
| 15 | LED防水吸顶灯 | 12W | 套 | 22 |  |
| 16 | 防水密闭灯 | 20W | 套 | 2 |  |
| 17 | LED壁灯 | 10W | 套 | 40 |  |
| 18 | 成套灯具 |  | 套 | 9 |  |
| 19 | 双管荧光灯 | 2\*28W | 套 | 303 |  |
| 20 | 双管荧光灯 | 2\*15W | 套 | 202 |  |
| 21 | 单管荧光灯 | 28W | 套 | 34 |  |
| 22 | 单管荧光灯 | 15W | 套 | 446 |  |
| 23 | 灯具吊杆 | Φ15 | 根 | 18 |  |
| 24 | 灯泡 | 28W | 个 | 195 |  |
| 25 | 吊杆自带蓄电池双管应急荧光灯 | 2\*18W | 套 | 19 |  |
| 26 | LED灯盘 | 600\*600，28W | 套 | 24 |  |
| 27 | LED灯盘 | 300\*1200，2\*28W | 套 | 242 |  |
| 28 | 防爆型自带蓄电池型安全出口灯(常明) | 2W，LED灯 | 套 | 32 |  |
| 29 | 防爆型自带蓄电池应急灯 | 2W，LED灯 | 套 | 121 |  |
| 30 | 投光灯 | AC220V 20W | 套 | 138 |  |
| 31 | 平板灯 | 300\*300，14W | 套 | 30 |  |
| 32 | 平板灯 | 300\*600，24W | 套 | 259 |  |
| 33 | 线条灯 | 14W/m | 套 | 159 |  |
| 34 | 艺术吊顶灯 | 11W | 套 | 16 |  |
| 35 | 应急灯 | 14W | 套 | 11 |  |
| 36 | 应急灯 | 16W | 套 | 834 |  |
| 37 | 应急灯 | 18W | 套 | 289 |  |
| 38 | 应急灯 | 28W | 套 | 2109 |  |
| 39 | 应急灯 | 2\*28W | 套 | 406 |  |
| 40 | 应急灯 | 2\*16W | 套 | 314 |  |
| 41 | 防爆灯 | 10W | 套 | 57 |  |
| 42 | 应急灯 | 32W | 套 | 14 |  |
| 43 | 平板灯 | 32W，带蓄电池 | 套 | 6 |  |
| 44 | LED悬挂灯 | 50W | 套 | 120 |  |
| 45 | 防水防尘支架 | 15W | 套 | 120 |  |
| 46 | 应急灯 | 2W | 套 | 18 |  |
| 47 | 插头 | 配高压灯带 | 套 | 340 |  |
| 48 | 防水防尘灯 |  | 套 | 2 |  |
| 49 | 明装筒灯 | 10W | 套 | 139 |  |
| 50 | 线条灯 | 宽度100-150MM | 米 | 44 |  |
| 51 | 线条灯 | 宽度50-60MM | 米 | 168 |  |
| 52 | 单面标志灯 | 3W | 套 | 1100 |  |
| 53 | 双面标志灯 | 3W | 套 | 1100 |  |
| 54 | 嵌入式标志灯 | 3W | 个 | 1100 |  |
| 55 | 应急双头灯 | 3W | 盏 | 139 |  |
| 56 | 预埋盒 | 380 | 个 | 1100 |  |
| 57 | 防爆双头应急灯 |  | 台 | 64 |  |
| 58 | 防爆应急标志灯 |  | 台 | 12 |  |
| 59 | 二/三极插座 | 250V,10A | 套 | 1672 |  |
| 60 | 三相四线插座 | 380V，25A | 个 | 27 |  |
| 61 | 一开16A三插座 | 16A | 个 | 28 |  |
| 62 | 一位跷板式单控开关 | 250V，10A | 个 | 463 |  |
| 63 | 一位跷板式双控开关 | 250V，10A | 个 | 308 |  |
| 64 | 二位跷板式单控开关 | 250V，10A | 个 | 289 |  |
| 65 | 三位跷板式单控开关 | 250V，10A | 个 | 68 |  |
| 66 | 四位跷板式单控开关 | 250V，10A | 个 | 61 |  |
| 67 | 地面插座接线盒 |  | 套 | 9 |  |
| 68 | 电缆分支箱 |  | 个 | 42 |  |
| 69 | 防雨接线盒 |  | 个 | 208 |  |
| 70 | 接线盒 | JH15A | 个 | 16791 |  |
| 71 | 井道插座 |  | 个 | 16 |  |
| 72 | 空白面板 |  | 个 | 634 |  |
| 73 | 塑料接线盒 |  | 个 | 20 |  |
| 74 | 延时自熄灭开关 | 带强启接线端子250V,10A | 个 | 266 |  |
| 75 | 三极扁脚插座 | 16A | 个 | 30 |  |
| 76 | 二位跷板式双控开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 77 | 三位跷板式双控开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 78 | 四位双控开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 79 | 五孔带USB充电 | 10A | 个 | 50 |  |
| 80 | 二/三极插座连单控开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 81 | 二/三极插座连双控开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 82 | 三极扁脚插座连开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 83 | 三相四线插座 | 10A | 个 | 50 |  |
| 84 | 单联电视插座 |  | 个 | 50 |  |
| 85 | 单联电话插座 |  | 个 | 50 |  |
| 86 | 单联信息插座 |  | 个 | 50 |  |
| 87 | 双联信息插座 |  | 个 | 50 |  |
| 88 | 电视+信息插座 |  | 个 | 50 |  |
| 89 | 电话+信息插座 |  | 个 | 50 |  |
| 90 | 调光开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 91 | 中途开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 92 | 声光控开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 93 | 轻触式延时开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 94 | 红外线感应开关 | 10A | 个 | 50 |  |
| 95 | 插座防溅盒 |  | 个 | 50 |  |
| 96 | L3洗墙灯1米 | HL-RGB-DC24V-18W DMX512,6段 | 套 | 408 |  |
| 97 | L3洗墙灯0.5米 | HL-RGB-DC24V-9W DMX512,6段 | 套 | 117 |  |
| 98 | L3洗墙灯0.3米 | HL-RGB-DC24V-6W DMX512,6段 | 套 | 6 |  |
| 99 | L3洗墙灯1米 | HL-RGB-DC24V-18W DMX512,6段 | 套 | 300 |  |
| 100 | L3洗墙灯0.3米 | HL-RGB-DC24V-6W DMX512,6段 | 套 | 16 |  |
| 101 | L3洗墙灯1米 | HL-RGB-DC24V-18W DMX512,6段 | 套 | 1000 |  |
| 102 | L2投光灯 | LED 3000K AC220V 20W 10°角 宅角度 | 套 | 38 |  |
| 103 | L1洗墙灯1米 | LED 3000K DC24V 12W 带遮光板 | 套 | 700 |  |
| 104 | L1洗墙灯0.5米 | LED 3000K DC24V 6W 带遮光板 | 套 | 12 |  |
| 105 | L1洗墙灯0.3米 | LED 3000K DC24V 3W带着遮板 | 套 | 12 |  |
| 106 |  | 夜景照明部分 |  |  |  |
| 107 | LED视频主控器 |  | 台 | 1 |  |
| 108 | ZYB2 |  | 台 | 2 |  |
| 109 | 粗、中效过滤器 | 1000×200 | 台 | 6 |  |
| 110 | 粗、中效过滤器 | 1250×400 | 台 | 8 |  |
| 111 | 过滤器(粗/中) | 1140×900 | 台 | 20 |  |
| 112 | 过滤器(粗/中) | 1240×980 | 台 | 12 |  |
| 113 | 机柜(机架) |  | 个 | 1 |  |
| 114 | DDC现场控制箱 |  | 台 | 13 |  |
| 115 | 24口交换机 （夜景照明控制使用） |  | 台 | 1 |  |
| 116 | 光端交换机 |  | 台 | 6 |  |
| 117 | 工业网络交换机 |  | 台 | 4 |  |
| 118 | 光纤收发器 | 单模SC接口×1 RJ45接口×1 | 只 | 12 |  |
| 119 | UPS电源 |  | 台 | 4 |  |
| 120 | 打印机 |  | 台 | 4 |  |
| 121 | 监控工作站 | 硬件匹配：英特尔酷睿i5 高性能 台式电脑整机(8G 256G 1T 2G独显) | 台 | 4 |  |
| 122 | 通迅管理机 |  | 台 | 6 |  |
| 123 | 电力仪表监控系统 |  | 套 | 1 |  |
| 124 | 数据采集箱（空） |  | 台 | 6 |  |
| 125 | (TCP/IP)100MB以太网 |  | 台 | 4 |  |
| 126 | 台式电脑服务器 |  | 台 | 1 |  |
| 127 |  | 电线电缆 |  |  |  |
| 128 | 电线 | BV 450/750V 1.5 | m | 2000 |  |
| 129 | 电线 | BV-1.0 | m | 1000 |  |
| 130 | 电线 | BV-16 | m | 500 |  |
| 131 | 电线 | BV-4 | m | 3000 |  |
| 132 | 电线 | BV-6 | m | 3000 |  |
| 133 | 电线 | BVR-35 | m | 150 |  |
| 134 | 电线 | BVR-4 | m | 20200 |  |
| 135 | 电线 | BVR-6 | m | 3400 |  |
| 136 | 电线 | BV-2.5 | m | 10000 |  |
| 137 | 电线 | N-BV 450/750V 2.5 | m | 90000 |  |
| 138 | 电线 | N-BV 450/750V 4.0 | m | 700 |  |
| 139 | 电线 | NH-RVS-2×1.5 | m | 8000 |  |
| 140 | 电线 | NH-RVS-2×2.5 | m | 100000 |  |
| 141 | 电线 | NH-RVS-6×1.5 | m | 2650 |  |
| 142 | 电线 | NH-RVSP-2×1.0 | m | 5000 |  |
| 143 | 电线 | NH-RVSP-2×2.5 | m | 5000 |  |
| 144 | 电线 | NH-RVV-2×2.5 | m | 10000 |  |
| 145 | 电线 | N-RVS 300/300V 2×1.5 | m | 87100 |  |
| 146 | 电线 | N-RVSP 300/300V 2×1.5 | m | 70800 |  |
| 147 | 电线 | N-RVVP 300/300V 2×1.0 | m | 17400 |  |
| 148 | 电线 | RVV 300/500V 2×1.0 | m | 10000 |  |
| 149 | 电线 | RVV 300/500V 6×1.0 | m | 1000 |  |
| 150 | 电线 | RVV 300/500V 8×1.0 | m | 1000 |  |
| 151 | 电线 | RVV-2×4 | m | 6500 |  |
| 152 | 电线 | RVV-3×2.5 | m | 1000 |  |
| 153 | 电线 | RVVP-2×0.8 | m | 5000 |  |
| 154 | 电线 | RVVP-2×1.0 | m | 900 |  |
| 155 | 电线 | TJ-2.5～4 | m | 4100 |  |
| 156 | 电线 | TJ-35 | m | 100 |  |
| 157 | 电线 | WDNH-BYJ-2.5 | m | 20600 |  |
| 158 | 电缆 | WDN-YJY-5×4 | m | 500 |  |
| 159 | 电线 | WDZB-BYJ 450/750V 2.5 | m | 27508 |  |
| 160 | 电线 | WDZB-BYJ 450/750V 4.0 | m | 5000 |  |
| 161 | 电线 | WDZBN-BYJ 450/750V 2.5 | m | 180000 |  |
| 162 | 电线 | WDZBN-RVS-2×1.0 | m | 2800 |  |
| 163 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 3×25 | m | 500 |  |
| 164 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 3×25+2×16 | m | 3666 |  |
| 165 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 3×35 | m | 500 |  |
| 166 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 3×50 | m | 200 |  |
| 167 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 4×16 | m | 100 |  |
| 168 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 4×2.5 | m | 2985 |  |
| 169 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 4×25 | m | 200 |  |
| 170 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 4×35 | m | 30 |  |
| 171 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 4×50 | m | 47 |  |
| 172 | 电缆 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 5×2.5 | m | 220 |  |
| 173 | 电缆 | WDZBN-YJY-3×16 | m | 500 |  |
| 174 | 电缆 | WDZBN-YJY-4×6 | m | 15 |  |
| 175 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 50000 |  |
| 176 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×16 | m | 3000 |  |
| 177 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×2.5 | m | 3000 |  |
| 178 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×240+2×120 | m | 508 |  |
| 179 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×25+2×16 | m | 768 |  |
| 180 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×50+2×25 | m | 506 |  |
| 181 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×70+2×35 | m | 1485 |  |
| 182 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×95+2×50 | m | 1000 |  |
| 183 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×150+1×70 | m | 409 |  |
| 184 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×16 | m | 262 |  |
| 185 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×240+1×120 | m | 84 |  |
| 186 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×25+1×16 | m | 792 |  |
| 187 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×35+1×16 | m | 856 |  |
| 188 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×50+1×25 | m | 319 |  |
| 189 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×6 | m | 100 |  |
| 190 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×95+1×50 | m | 1865 |  |
| 191 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5×10 | m | 1990 |  |
| 192 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5×16 | m | 1817 |  |
| 193 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5×2.5 | m | 418 |  |
| 194 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5×4.0 | m | 291 |  |
| 195 | 电缆 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5×6.0 | m | 10463 |  |
| 196 | 电线 | WDZC-BYJ 450/750V 2.5 | m | 38300 |  |
| 197 | 电线 | WDZC-BYJ 450/750V 4.0 | m | 34400 |  |
| 198 | 电线 | WDZC-BYJ 450/750V 5.0 | m | 200 |  |
| 199 | 电线 | WDZC-BYJ 450/750V 6.0 | m | 5000 |  |
| 200 | 电线 | WDZCN-BV-2.5 | m | 50000 |  |
| 201 | 电线 | WDZCN-BYJ 450/750V 4.0 | m | 3000 |  |
| 202 | 电线 | WDZCN-RVS-2×1.5 | m | 150000 |  |
| 203 | 电线 | WDZC-RVSP-2×1.5 | m | 10000 |  |
| 204 | 电缆 | WDZC-YJY-3×70+2×35 | m | 466 |  |
| 205 | 电线 | WDZN-BYJ-1.5 | m | 6000 |  |
| 206 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 4300 |  |
| 207 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 2000 |  |
| 208 | 电线 | WDZN-RVSP-2×1 | m | 1000 |  |
| 209 | 电线 | WDZN-RVV-2×1.5 | m | 500 |  |
| 210 | 电线 | WDZN-RVVP-2×1.5 | m | 50000 |  |
| 211 | 电线 | WDZN-RVVP-2x1.5 | m | 10000 |  |
| 212 | 电缆 | WDZN-YJY-5×2.5 | m | 500 |  |
| 213 | 电缆 | WDZN-YJY-5×4 | m | 500 |  |
| 214 | 电缆 | WDZN-YJY-5×6 | m | 100 |  |
| 215 | 电缆 | YJV-3×4 | m | 5055 |  |
| 216 | 电线 | ZB-BYJ 450/750V 2.5 | m | 50000 |  |
| 217 | 电线 | ZB-BYJ 450/750V 4.0 | m | 5000 |  |
| 218 | 电线 | ZBN-BYJ 450/750V 2.5 | m | 20000 |  |
| 219 | 电缆 | ZBN-YJY-4×240 | m | 35 |  |
| 220 | 电缆 | ZBN-YJY-4×240+1×120 | m | 730 |  |
| 221 | 电缆 | ZB-YJY-3×25+5×16 | m | 552 |  |
| 222 | 电缆 | ZB-YJY-4×2.5 | m | 2665 |  |
| 223 | 电缆 | ZB-YJY-4×4 | m | 98 |  |
| 224 | 电缆 | ZB-YJY-5×10 | m | 170 |  |
| 225 | 电缆 | ZB-YJY-5×4 | m | 1766 |  |
| 226 | 电缆 | ZB-YJY-5×6 | m | 271 |  |
| 227 | 电线 | ZN-BV-1 | m | 800 |  |
| 228 | 电线 | ZN-RVS-2×1.0 | m | 1000 |  |
| 229 | 电线 | ZN-RVV-4×1.0 | m | 150 |  |
| 230 | 电线 | ZRNH-RVS-2×1.5 | m | 10000 |  |
| 231 | 电线 | ZRNH-RVS-2×2.5 | m | 8000 |  |
| 232 | 电线 | ZR-RVS 2×1.5 | m | 8000 |  |
| 233 | 电线 | ZR-RVSP-2×1.5 | m | 3000 |  |
| 234 | 电线 | ZR-RVV-2×4 | m | 800 |  |
| 235 | 电线 | NBV 450/750V 2.5 | m | 8000 |  |
| 236 | 电线 | ZCN-RVS 300/300V 2×1.5 | m | 15000 |  |
| 237 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×150+2×70 | m | 284 |  |
| 238 | 电线 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 3×16 | m | 110 |  |
| 239 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×185+2×95 | m | 1969 |  |
| 240 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×240+1×120 | m | 874 |  |
| 241 | 电线 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 3×25+1×16 | m | 1582 |  |
| 242 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×50+1×25 | m | 100 |  |
| 243 | 电线 | WDZB-YJY 8.7/15KV 3×95 | m | 282 |  |
| 244 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×95+2×50 | m | 862 |  |
| 245 | 电线 | N-KVV 450/750V 4×1.5 | m | 3800 |  |
| 246 | 电线 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 4×240+1×120 | m | 360 |  |
| 247 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×25 | m | 1021 |  |
| 248 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×70+1×35 | m | 303 |  |
| 249 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 5×16 | m | 455 |  |
| 250 | 电缆 | NG-A-3×25 | m | 22 |  |
| 251 | 电缆 | NG-A-5×10 | m | 81 |  |
| 252 | 电缆 | NG-A-5×16 | m | 19 |  |
| 253 | 电缆 | NG-A-5×4 | m | 115 |  |
| 254 | 电缆 | VV--3×2.5 | m | 1000 |  |
| 255 | 电缆 | NH-KVV-2×1.5 | m | 3000 |  |
| 256 | 电缆 | GB-N-KVV-450/750V-6×1.5 | m | 29941 |  |
| 257 | 电缆 | NH-KVV-8×1.5 | m | 1011 |  |
| 258 | 电缆 | NKVV 450/750V 4×1.5 | m | 4208 |  |
| 259 | 电缆 | ZR-KVV-7×1.5 | m | 1275 |  |
| 260 | 光纤 | 四芯单模 | m | 3000 |  |
| 261 | 双绞线缆 | CAT6 | m | 20000 |  |
| 262 | 双绞线缆 | UTP-5 | m | 25000 |  |
| 263 | 电线 | GB-N-BV-450/750V-1×1.5 | m | 6000 |  |
| 264 | 电线 | GB-N-RVS-300/300V-2×1.5 | m | 14000 |  |
| 265 | 电线 | GB-N-RVVP-300/300V-2×1.5 | m | 2800 |  |
| 266 | 矿物电缆 | BTLY-4×25+1×16 | m | 510 |  |
| 267 | 矿物电缆 | BTLY-5×10 | m | 422 |  |
| 268 | 矿物电缆 | BTLY-5×16 | m | 2022 |  |
| 269 | 矿物电缆 | BTLY-5×4 | m | 335 |  |
| 270 | 矿物电缆 | BTLY-5×6 | m | 542 |  |
| 271 | 矿物电缆 | BTLY-4×185+1×95 | m | 232 |  |
| 272 | 矿物电缆 | BTLY-3×35+2×16 | m | 46 |  |
| 273 | 矿物电缆 | BTLY-3×35+1×16 | m | 131 |  |
| 274 | 矿物电缆 | BTLY-3×95+2×50 | m | 113 |  |
| 275 | 矿物电缆 | BTLY-3×95+2×50 | m | 112 |  |
| 276 | 矿物电缆 | BTLY-3×25+1×16 | m | 129 |  |
| 277 | 矿物电缆 | BTLY-4×10 | m | 37 |  |
| 278 | 电线 | N-KVV 450/75V 6×1.5 | m | 13298 |  |
| 279 | 电线 | VV22 0.6/1KV 4×2.5 | m | 159 |  |
| 280 | 电线 | WDZBN-YJY 0.6/1KV 3×25+2×16 | m | 10 |  |
| 281 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 3×4 | m | 1188 |  |
| 282 | 电线 | WDZB-YJY 0.6/1KV 4×2.5 | m | 831 |  |
| 283 | 电线 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5×2.5 | m | 24 |  |
| 284 | 电线 | WDZC-YJY 0.6/1KV 5×4 | m | 85 |  |
| 285 |  | 配电部分 |  |  |  |
| 286 | 照明箱 | AX | 台 | 7 |  |
| 287 | 配电箱 | 1AC1~4 | 台 | 4 |  |
| 288 | 配电箱 | 1ACjsj1 | 台 | 1 |  |
| 289 | 配电箱 | 1ACp1 | 台 | 1 |  |
| 290 | 配电箱 | 1ACpsp1 | 台 | 1 |  |
| 291 | 配电箱 | 1AL | 台 | 1 |  |
| 292 | 配电箱 | 1AL1 | 台 | 2 |  |
| 293 | 落地柜 | 1AL1-1 | 台 | 1 |  |
| 294 | 配电箱 | 1AL1a~1AL1f,2AL1a~2AL1h,3AL1a~3AL1h,4AL1a~4AL1h | 台 | 60 |  |
| 295 | 配电箱 | 1AL1g | 台 | 2 |  |
| 296 | 配电箱 | 1AL2 | 台 | 1 |  |
| 297 | 配电箱 | 1ALE | 台 | 1 |  |
| 298 | 配电箱 | 1ALE1 | 台 | 2 |  |
| 299 | 配电箱 | 1ALE1、2 | 台 | 2 |  |
| 300 | 照明箱 | 1ALmt | 台 | 1 |  |
| 301 | 照明箱 | 1ALst | 台 | 1 |  |
| 302 | 照明箱 | 1ALzt | 台 | 1 |  |
| 303 | 配电箱 | 1AP1 | 台 | 2 |  |
| 304 | 配电箱 | 1AP1-1 | 台 | 2 |  |
| 305 | 配电箱 | 1APpyy | 台 | 1 |  |
| 306 | 配电箱 | 1APT1 | 台 | 1 |  |
| 307 | 配电箱 | 1APT1-1-4 | 台 | 4 |  |
| 308 | 配电箱 | 1APT1-5-8 | 台 | 4 |  |
| 309 | 配电箱 | 1AT1 | 台 | 1 |  |
| 310 | 配电箱 | 1ATbf | 台 | 1 |  |
| 311 | 配电箱 | 1ATpy | 台 | 1 |  |
| 312 | 配电箱 | 1PDE1 | 台 | 2 |  |
| 313 | 配电箱 | 1PDE2 | 台 | 2 |  |
| 314 | 配电箱 | 2AL1 | 台 | 1 |  |
| 315 | 配电箱 | 2AL1 3AL1 | 台 | 4 |  |
| 316 | 照明箱 | 2AL1/2AL2/2AL3 | 台 | 3 |  |
| 317 | 配电箱 | 2ALE1,3ALE1 | 台 | 4 |  |
| 318 | 配电箱 | 2ALg1 | 台 | 1 |  |
| 319 | 照明箱 | 2ALrd~8ALrd | 台 | 7 |  |
| 320 | 配电箱 | 2APT1 | 台 | 1 |  |
| 321 | 配电箱 | 2PDE1 | 台 | 1 |  |
| 322 | 配电箱 | 2PDE2 | 台 | 1 |  |
| 323 | 照明箱 | 3AL1/3AL4 | 台 | 2 |  |
| 324 | 照明箱 | 3AL2 | 台 | 1 |  |
| 325 | 照明箱 | 3AL3 | 台 | 1 |  |
| 326 | 配电箱 | 3ALg1~7ALg1 | 台 | 5 |  |
| 327 | 落地柜 | 4AL1 | 台 | 2 |  |
| 328 | 照明箱 | 4AL1/4AL2 | 台 | 2 |  |
| 329 | 照明箱 | 4AL3 | 台 | 1 |  |
| 330 | 配电箱 | 4ALE1 | 台 | 2 |  |
| 331 | 照明箱 | 5AL1/5AL2/5AL | 台 | 3 |  |
| 332 | 照明箱 | 6ALx1~6ALx20 | 台 | 20 |  |
| 333 | 配电箱 | 7AL1 | 台 | 2 |  |
| 334 | 照明箱 | 7AL2 | 台 | 1 |  |
| 335 | 照明箱 | 7AL3 | 台 | 1 |  |
| 336 | 照明箱 | 8AL1 | 台 | 1 |  |
| 337 | 照明箱 | 8AL2 | 台 | 1 |  |
| 338 | 照明箱 | 8AL3 | 台 | 1 |  |
| 339 | 配电箱 | 8ALg1 | 台 | 1 |  |
| 340 | 配电箱 | 8ALzh | 台 | 1 |  |
| 341 | 配电箱 | a1AL1 | 台 | 1 |  |
| 342 | 配电箱 | a1ALE1 | 台 | 1 |  |
| 343 | 配电箱 | a1AP1 | 台 | 1 |  |
| 344 | 配电箱 | a1APcf | 台 | 1 |  |
| 345 | 配电箱 | a1ATEbds | 台 | 1 |  |
| 346 | 配电箱 | a1ATExk | 台 | 1 |  |
| 347 | 配电箱 | a1ATg1 | 台 | 1 |  |
| 348 | 配电箱 | a1ATjk | 台 | 1 |  |
| 349 | 配电箱 | a1ATpsp | 台 | 1 |  |
| 350 | 配电箱 | a1ATrd | 台 | 1 |  |
| 351 | 配电箱 | a2AL1 | 台 | 1 |  |
| 352 | 配电箱 | a2ALE1/a5ALE1/a6ALE1/a7ALE1 | 台 | 4 |  |
| 353 | 配电箱 | a2AP1 | 台 | 1 |  |
| 354 | 配电箱 | a3AL1 | 台 | 1 |  |
| 355 | 配电箱 | a3ALE1/a4ALE1 | 台 | 2 |  |
| 356 | 配电箱 | a3AP1 | 台 | 1 |  |
| 357 | 配电箱 | a4AL1 | 台 | 1 |  |
| 358 | 配电箱 | a4AP1 | 台 | 1 |  |
| 359 | 配电箱 | a5AL1 | 台 | 1 |  |
| 360 | 配电箱 | a5AP1 | 台 | 1 |  |
| 361 | 配电箱 | a6AL1 | 台 | 1 |  |
| 362 | 配电箱 | a6AP1 | 台 | 1 |  |
| 363 | 配电箱 | a7AL1 | 台 | 1 |  |
| 364 | 配电箱 | a7AP1 | 台 | 1 |  |
| 365 | 配电箱 | a7ATA | 台 | 1 |  |
| 366 | 配电箱 | a7ATkt | 台 | 1 |  |
| 367 | 落地柜 | a7ATzn | 台 | 1 |  |
| 368 | 配电箱 | a8AL1 | 台 | 1 |  |
| 369 | 配电箱 | a8ALE1 | 台 | 1 |  |
| 370 | 配电箱 | a8AP1 | 台 | 1 |  |
| 371 | 配电箱 | a8ATEpy1 | 台 | 1 |  |
| 372 | 配电箱 | AAL | 台 | 1 |  |
| 373 | 配电箱 | AALE | 台 | 1 |  |
| 374 | 配电箱 | AATrf | 台 | 1 |  |
| 375 | 照明箱 | AAX | 台 | 1 |  |
| 376 | 配电箱 | ALyj01 | 台 | 1 |  |
| 377 | 落地柜 | APE-SHB | 台 | 1 |  |
| 378 | 落地柜 | APE-XFB | 台 | 1 |  |
| 379 | 配电箱 | Aptx | 台 | 1 |  |
| 380 | 配电箱 | APZ1、APZ1. | 台 | 2 |  |
| 381 | 配电箱 | aRAPE1 | 台 | 1 |  |
| 382 | 配电箱 | aRAPE2 | 台 | 1 |  |
| 383 | 不锈钢落地柜 | aRAPkt1不锈钢 防护等级IP65 | 台 | 1 |  |
| 384 | 不锈钢落地柜 | aRAPkt2不锈钢 防护等级IP65 | 台 | 1 |  |
| 385 | 不锈钢落地柜 | aRAPkt3不锈钢 防护等级IP65 | 台 | 1 |  |
| 386 | 不锈钢落地柜 | aRAPkt4不锈钢 防护等级IP65 | 台 | 1 |  |
| 387 | 配电箱 | aRAPrs | 台 | 1 |  |
| 388 | 配电箱 | aRATdt1 | 台 | 1 |  |
| 389 | 配电箱 | aRATdt2 | 台 | 1 |  |
| 390 | 配电箱 | aRATExt1 | 台 | 1 |  |
| 391 | 配电箱 | aRATjz | 台 | 1 |  |
| 392 | 配电箱 | AzAC | 台 | 1 |  |
| 393 | 配电箱 | CDAL | 台 | 1 |  |
| 394 | 配电箱 | CFAP1 | 台 | 1 |  |
| 395 | 配电箱 | CFAP2 | 台 | 1 |  |
| 396 | 配电箱 | CFAP3 | 台 | 1 |  |
| 397 | 落地柜 | DAMPE1 | 台 | 1 |  |
| 398 | 落地柜 | DAMPE2 | 台 | 1 |  |
| 399 | 落地柜 | KTAP1 | 台 | 1 |  |
| 400 | 配电箱 | QWB1 | 台 | 2 |  |
| 401 | 配电箱 | QWB2 | 台 | 2 |  |
| 402 | 落地柜 | RAL1-1 | 台 | 1 |  |
| 403 | 落地柜 | RAL1 | 台 | 1 |  |
| 404 | 配电箱 | RAT1 | 台 | 2 |  |
| 405 | 配电箱 | RAT2 | 台 | 2 |  |
| 406 | 配电箱 | RAT3 | 台 | 2 |  |
| 407 | 配电箱 | RAT4 | 台 | 2 |  |
| 408 | 配电箱 | RATEjy1 | 台 | 1 |  |
| 409 | 配电箱 | RATEjy2 | 台 | 1 |  |
| 410 | 配电箱 | RATEpy1 | 台 | 1 |  |
| 411 | 配电箱 | RATEpy2 | 台 | 1 |  |
| 412 | 配电箱 | RATEw | 台 | 1 |  |
| 413 | 照明箱 | RD1 | 台 | 12 |  |
| 414 | 配电箱 | RD11 | 台 | 2 |  |
| 415 | 配电箱 | RD12 | 台 | 2 |  |
| 416 | 落地柜 | RDE1 | 台 | 2 |  |
| 417 | 配电箱 | RDT1 | 台 | 2 |  |
| 418 | 配电箱 | RFJE1、3 | 台 | 4 |  |
| 419 | 配电箱 | RFJE2、4 | 台 | 4 |  |
| 420 | 配电箱 | XFAC | 台 | 1 |  |
| 421 | 配电箱 | XFE1 | 台 | 2 |  |
| 422 | 馈电柜 | LDAP1 | 台 | 1 |  |
| 423 | 馈电柜 | LDAP2 | 台 | 1 |  |
| 424 | 馈电柜 | LDAP3 | 台 | 1 |  |
| 425 | 馈电柜 | LDAP4 | 台 | 1 |  |
| 426 | 进线柜 | LDAT1 | 台 | 1 |  |
| 427 | 进线柜 | LDAT2 | 台 | 1 |  |
| 428 | 进线柜 | LDAT3 | 台 | 1 |  |
| 429 | 进线柜 | LDAT4 | 台 | 1 |  |
| 430 | 照明配电箱 | RD1 | 台 | 14 |  |
| 431 | 配电箱 | 1AP1-1，BPFJ，1APT1-1~4 | 台 | 7 |  |
| 432 | 配电箱 | RD12 增补 | 台 | 1 |  |
| 433 | 照明配电箱 | 1AL1a~1AL1f,2AL1a~2AL1h,3AL1a~3AL1h,4AL1a~4AL1h，1AL1g | 台 | 59 |  |
| 434 | 配电箱 | RD11 增补 | 台 | 1 |  |
| 435 | 配电箱 | QWB1、QWB2潜水泵控制箱，1AP1-3， | 台 | 7 |  |
| 436 | 配电箱 | WDKT1 | 台 | 1 |  |
| 437 | 配电箱 | 1AL1，1AL2 | 台 | 2 |  |
| 438 | 动力柜 | RAL1 | 台 | 2 |  |
| 439 | 配电箱 | 2AL1 | 台 | 1 |  |
| 440 | 动力柜 | 1APT1-5,1APT1-6,1APT1-7,1APT1-8 | 台 | 4 |  |
| 441 | 配电箱 | RFJE1/RFJE3 | 台 | 4 |  |
| 442 | 配电箱 | RFJE2/RFJE4 | 台 | 4 |  |
| 443 | 配电箱 | 2PDE1 | 台 | 2 |  |
| 444 | 配电箱 | 2PDE2 | 台 | 2 |  |
| 445 | 配电箱 | XFE1 | 台 | 2 |  |
| 446 | 动力柜 | DAMPE1 | 台 | 2 |  |
| 447 | 动力柜 | DAMPE2 | 台 | 2 |  |
| 448 | 配电箱 | XFE1-1 | 台 | 2 |  |
| 449 | 配电箱 | 1PDE1 | 台 | 2 |  |
| 450 | 配电箱 | 1ALE1，1ALE2 | 台 | 2 |  |
| 451 | 动力柜 | 2AL1,3AL1 | 台 | 4 |  |
| 452 | 配电箱 | 1APT1 | 台 | 3 |  |
| 453 | 配电箱 | 1PDE2 | 台 | 2 |  |
| 454 | 动力柜 | 1AL1 | 台 | 2 |  |
| 455 | 动力柜 | 4AL1 | 台 | 2 |  |
| 456 | 动力柜 | RAT1-1 | 台 | 5 |  |
| 457 | 配电箱 | 2YB2 | 台 | 2 |  |
| 458 | 配电箱 | 4ALE1 | 台 | 5 |  |
| 459 | 动力柜 | RAT3-1 | 台 | 2 |  |
| 460 | 配电箱 | 4ALE1-1 | 台 | 1 |  |
| 461 | 配电箱 | 2ALE1,3ALE1 | 台 | 4 |  |
| 462 | 动力柜 | RAT4-2 | 台 | 5 |  |
| 463 | 动力柜 | RDE1-1 | 台 | 2 |  |
| 464 | 配电箱 | 1ALE1 | 台 | 2 |  |
| 465 | 配电箱 | 1AP1 | 台 | 5 |  |
| 466 | 动力柜 | RAT2-1 | 台 | 2 |  |
| 467 | 动力柜 | 2APT1 | 台 | 2 |  |
| 468 | 配电箱 | RDT1 | 台 | 2 |  |
| 469 | 配电箱 | RDT1-1 | 台 | 2 |  |
| 470 | 动力柜 | XFBAT | 台 | 2 |  |
| 471 | 动力柜 | KTAP1 | 台 | 2 |  |
| 472 | 动力柜 | SPW | 台 | 5 |  |
| 473 | 太阳能热水系统 |  | 套 | 1 | 含集热板、电控柜、电加热器、水泵、水箱、调试等 |
| 474 | T接箱 | 1进2出/1进1出 | 台 | 16 |  |
| 475 | 风机控制箱 |  | 台 | 166 |  |
| 476 | 插接式母线始端箱 |  | 台 | 1 |  |
| 477 | 防火卷帘门控制箱 |  | 台 | 12 |  |
| 478 | 防火门监控主机 | ZT-MB256 | 台 | 5 |  |
| 479 | 防火门监控区域分机 | ZT-MF | 台 | 2 |  |
| 480 | 门磁开关(双门) | ZT-CK | 台 | 120 |  |
| 481 | 门磁磁铁 | ZT-C | 个 | 164 |  |
| 482 | 消防设备电源状态监控器 | ZT-DB256 | 台 | 5 |  |
| 483 | 消防电源监控区域中继 | ZT-ZJ | 台 | 2 |  |
| 484 | 电压信号传感器 | ZTU-P2 | 台 | 51 |  |
| 485 | 电气火灾监控设备 | ZT300-256 | 台 | 1 |  |
| 486 | 区域中继 | ZT-ZJ | 台 | 2 |  |
| 487 | 组合式电气火灾监控探测器 | ZT701-1 | 台 | 74 |  |
| 488 | 剩余电流互感器 | ZT-R1 | 台 | 42 |  |
| 489 | 剩余电流互感器 | ZT-R2 | 台 | 24 |  |
| 490 | 剩余电流互感器 | ZT-R4 | 台 | 8 |  |
| 491 | 温度探头 | ZT-CWF-1 | 台 | 74 |  |
| 492 | 电气火灾监控系统主机 | HRT300-MA | 台 | 6 |  |
| 493 | 监控单元 | 监控单元剩余电流式+测温式电气火灾监控探测器WEFPT-×ZGI | 只 | 87 |  |
| 494 | 电气火灾监视器 | WEFPJ-8C 300mA | 只 | 35 |  |
| 495 | 防火门门监控器 | LL2032 | 只 | 60 |  |
| 496 | 防火门门监控器 | SDFM-EDC | 只 | 44 |  |
| 497 | 出入口执行机构设备 | (双开常闭防火门SDFM-BM2自动闭门器) | 台 | 43 |  |
| 498 | 电气火灾监控模块 |  | 个 | 8 |  |