**附件一：**

**项目概况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目全称 | 项目概况（详细） | 项目通讯地址 | 所属单位 |
| 1 | 中铁二局集团建筑有限公司中铁鹭岛艺术城项目经理部 | “中铁鹭岛艺术城”项目由成都同基置业有限公司开发，工程位于成都市金牛区马家花园路，北临一环路北一段，南靠中铁二局机关大楼，总占地面积41713.29㎡，总建筑面积为269454.14㎡；地下部分为3层，建筑面积为94258.32㎡；地上部分计入容积率的建筑面积为175195.82㎡，包括1-6#商业院落（均为1至3层）、7-15#商住楼（其中7#商住楼为43层超高层建筑，13#为42层超高层建筑；8-11#及14-15#商住楼为30层高层建筑）；计划工期930天。  本工程由中铁二局集团勘测设计院有限责任公司设计，由成都同基置业有限公司投资建设。由信息产业部电子综合勘察研究院进行场地勘察。由中节能建设工程设计院有限公司对本项目基坑护壁工程及降排水工程进行了专项设计。 | 四川省成都市金牛区马家花园路12号 | 中铁二局集团建筑有限公司 |

**附件二：**

物资品种、包件划分、询价采购文件售价、保证金、报价人资格要求

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量 | 项目名称 | 标书费 | 响应报价保证金（万元） |
| 1 | 详见物资需求一览表 | DXDL-01 | 米 | 1554780 | 中铁鹭岛艺术城项目部 | 1000 | 20 |
| 2 | 详见物资需求一览表 | PDX-02 | 台 | 634 | 中铁鹭岛艺术城项目部 | 500 | 5 |

**附件三：**

物资需求一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：DXDL-01 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 暂估数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 1 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-4x185+1x95 | 米 | 1244 | 电线电缆执行标准按照GB/T12706.1-2008、电缆头执行标准按照GB/T12706.1-2008执行 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 2 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-4x150+1x70 | 米 | 1581 |
| 3 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-4x120+1x70 | 米 | 1086 |
| 4 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-4x95+1x50 | 米 | 160 |
| 5 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-4x70+1x35 | 米 | 561 |
| 6 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-3x70+2x35 | 米 | 1679 |
| 7 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-4x50+1x25 | 米 | 447 |
| 8 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-3x50+2x25 | 米 | 163 |
| 9 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-4x35+1x16 | 米 | 213 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：DXDL-01 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 10 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-4x25+1x16 | 米 | 2645 | 电线电缆执行标准按照GB/T12706.1-2008、电缆头执行标准按照GB/T12706.1-2008执行 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 11 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-5x16 | 米 | 3602 |
| 12 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-5x10 | 米 | 454 |
| 13 | 铜芯护套矿物绝缘电缆 | BTTVZ-0.6/1kV-3x185+1x95 | 米 | 1788 |
| 14 | 铜芯护套矿物绝缘电缆 | BTTVZ-0.6/1kV-3x150+1x70 | 米 | 361 |
| 15 | 铜芯护套矿物绝缘电缆 | BTTVZ-0.6/1kV-3x70+1x35 | 米 | 1213 |
| 16 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-3x185+2x95 | 米 | 2872 |
| 17 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-3x150+2x70 | 米 | 356 |
| 18 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-3x120+2x70 | 米 | 38 |
| 19 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-3x95+2x50 | 米 | 141 |
| 20 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-3x70+2x35 | 米 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：DXDL-01 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 21 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-3x50+2x25 | 米 | 917 | 电线电缆执行标准按照GB/T12706.1-2008、电缆头执行标准按照GB/T12706.1-2008执行 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 22 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-3x35+2x16 | 米 | 587 |
| 23 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-3x25+2x16 | 米 | 8736 |
| 24 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-5x16 | 米 | 3379 |
| 25 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-5x10 | 米 | 5224 |
| 26 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-5x6 | 米 | 2487 |
| 27 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-5x4 | 米 | 1827 |
| 28 | 低烟无卤耐火铜芯电缆 | WDZN-YJE-0.6/1KV-5x2.5 | 米 | 350 |
| 29 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-3x16 | 米 | 24128 |
| 30 | 低烟无卤阻燃铜芯电缆 | WDZ-YJE-0.6/1KV-3x25 | 米 | 4784 |
| 31 | 阻燃铜芯电缆 | ZR-YJE-0.6/1KV-3\*25+2\*16 | 米 | 258 |
| 32 | 热缩电缆头 | 185mm² | 个 | 344 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：DXDL-01 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 33 | 热缩电缆头 | 150mm² | 个 | 116 | 电线电缆执行标准按照GB/T12706.1-2008、电缆头执行标准按照GB/T12706.1-2008执行 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 34 | 热缩电缆头 | 120mm² | 个 | 108 |
| 35 | 热缩电缆头 | 95mm² | 个 | 238 |
| 36 | 干包电缆头 | 70mm² | 个 | 218 |
| 37 | 干包电缆头 | 50mm² | 个 | 204 |
| 38 | 干包电缆头 | 35mm² | 个 | 204 |
| 39 | 干包电缆头 | 25mm² | 个 | 260 |
| 40 | 干包电缆头 | 16mm² | 个 | 362 |
| 41 | 干包电缆头 | 10mm² | 个 | 20 |
| 42 | 矿物电缆头 | 185mm² | 个 | 24 |
| 43 | 矿物电缆头 | 150mm² | 个 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：DXDL-01 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 44 | 矿物电缆头 | 95mm² | 个 | 8 | 电线电缆执行标准按照GB/T12706.1-2008、电缆头执行标准按照GB/T12706.1-2008执行 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 45 | 矿物电缆头 | 70mm² | 个 | 44 |
| 46 | 矿物电缆头 | 35mm² | 个 | 14 |
| 47 | 矿物电缆中间接头 | 185mm² | 个 | 40 |
| 48 | 矿物电缆中间接头 | 150mm² | 个 | 12 |
| 49 | 矿物电缆中间接头 | 95mm² | 个 | 15 |
| 50 | 矿物电缆中间接头 | 70mm² | 个 | 40 |
| 51 | 矿物电缆中间接头 | 35mm² | 个 | 15 |
| 52 | 低烟无卤耐火铜芯线（红色） | WDZN-BYJ-2.5 | 米 | 57700 |
| 53 | 低烟无卤耐火铜芯线（蓝色） | WDZN-BYJ-2.5 | 米 | 36100 |
| 54 | 低烟无卤耐火铜芯线（双色） | WDZN-BYJ-2.5 | 米 | 36100 |
| 55 | 低烟无卤耐火铜芯线（红色） | WDZN-BYJ-4 | 米 | 1000 |
| 56 | 低烟无卤耐火铜芯线（蓝色） | WDZN-BYJ-4 | 米 | 1000 |
| 57 | 低烟无卤耐火铜芯线（双色） | WDZN-BYJ-4 | 米 | 1000 |
| 58 | 低烟无卤耐火铜芯线（红色） | WDZN-BYJ-6 | 米 | 800 |
| 59 | 低烟无卤耐火铜芯线（蓝色） | WDZN-BYJ-6 | 米 | 800 |
| 60 | 低烟无卤耐火铜芯线（双色） | WDZN-BYJ-6 | 米 | 800 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：DXDL-01 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 61 | 低烟无卤耐火铜芯线（红色） | WDZN-BYJ-10 | 米 | 300 | 电线电缆执行标准按照GB/T12706.1-2008、电缆头执行标准按照GB/T12706.1-2008执行 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 62 | 低烟无卤耐火铜芯线（蓝色） | WDZN-BYJ-10 | 米 | 300 |
| 63 | 低烟无卤耐火铜芯线（双色） | WDZN-BYJ-10 | 米 | 300 |
| 64 | 低烟无卤耐火铜芯线（红色） | WDZN-BYJ-16 | 米 | 500 |
| 65 | 低烟无卤耐火铜芯线（蓝色） | WDZN-BYJ-16 | 米 | 500 |
| 66 | 低烟无卤耐火铜芯线（双色） | WDZN-BYJ-16 | 米 | 500 |
| 67 | 低烟无卤阻燃铜芯线（红色） | WDZ-BYJ-2.5 | 米 | 3200 |
| 68 | 低烟无卤阻燃铜芯线（蓝色） | WDZ-BYJ-2.5 | 米 | 2700 |
| 69 | 低烟无卤阻燃铜芯线（双色） | WDZ-BYJ-2.5 | 米 | 2700 |
| 70 | 低烟无卤阻燃铜芯线（红色） | WDZ-BYJ-4 | 米 | 100 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：DXDL-01 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 71 | 低烟无卤阻燃铜芯线（蓝色） | WDZ-BYJ-4 | 米 | 100 | 电线电缆执行标准按照GB/T12706.1-2008、电缆头执行标准按照GB/T12706.1-2008执行 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 72 | 低烟无卤阻燃铜芯线（双色） | WDZ-BYJ-4 | 米 | 100 |
| 73 | 低烟无卤阻燃铜芯线（红色） | WDZ-BYJ-6 | 米 | 200 |
| 74 | 低烟无卤阻燃铜芯线（蓝色） | WDZ-BYJ-6 | 米 | 200 |
| 75 | 低烟无卤阻燃铜芯线（双色） | WDZ-BYJ-6 | 米 | 200 |
| 76 | 低烟无卤阻燃铜芯线（红色） | WDZ-BYJ-10 | 米 | 200 |
| 77 | 低烟无卤阻燃铜芯线（蓝色） | WDZ-BYJ-10 | 米 | 200 |
| 78 | 低烟无卤阻燃铜芯线（双色） | WDZ-BYJ-10 | 米 | 200 |
| 79 | 铜芯电线（红色） | BV-2.5 | 米 | 549300 |
| 80 | 铜芯电线（蓝色） | BV-2.5 | 米 | 212200 |
| 81 | 铜芯电线（双色） | BV-2.5 | 米 | 209300 |
| 82 | 铜芯电线（红色） | BV-4 | 米 | 118500 |
| 83 | 铜芯电线（蓝色） | BV-4 | 米 | 118500 |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 铜芯电线（双色） | BV-4 | 米 | 118500 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：DXDL-01 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 85 | 铜芯电线 | BV-6 | 米 | 2200 | 电线电缆执行标准按照GB/T12706.1-2008、电缆头执行标准按照GB/T12706.1-2008执行 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 86 | 铜芯电线 | BV-10 | 米 | 3800 |
| 87 | 铜芯电线 | BV-16 | 米 | 1300 |
| 88 | 以下空白 |  |  |  |
| 89 |  |  |  |  |
| 90 |  |  |  |  |
| 91 |  |  |  |  |
| 92 |  |  |  |  |
| 93 |  |  |  |  |
| 94 |  |  |  |  |
| 95 |  |  |  |  |
| 96 |  |  |  |  |
| 97 |  |  |  |  |
| 98 |  |  |  |  |
| 99 |  |  |  |  |
| 合计： | | 电线电缆 | 米 | 1554780 |
| 电缆头 | 个 | 2292 |

附件三：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | | 计量单位 | | 数量 | | 技术标准及要求 | | 交货状态 | | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 1 | 1#楼商铺配电箱 | 1AL | | 台 | | 1 | | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | | 符合各项质量、技术指标 | | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 2 | 2#楼电表箱 | 2AW | | 台 | | 1 | |
| 3 | 2#楼电梯配电箱 | APdt | | 台 | | 1 | |
| 4 | 2#楼商铺配电箱 | 2AL-1 | | 台 | | 1 | |
| 5 | 2#楼商铺配电箱 | 2AL-2；2AL-3；2AL-4 | | 台 | | 3 | |
| 6 | 3#楼1单元电表箱 | 3AW1 | | 台 | | 1 | |
| 7 | 3#楼1单元商铺配电箱 | 3AL1-1 | | 台 | | 4 | |
| 8 | 3#楼2单元电表箱 | 3AW2 | | 台 | | 1 | |
| 9 | 3#楼2单元商铺配电箱 | 3AL2-1 | | 台 | | 1 | |
| 10 | 3#楼2单元电梯配电箱 | 3AP2dt1；3AP2dt2 | | 台 | | 2 | |
| 11 | 3#楼2单元商铺配电箱 | 3AL2-2 | | 台 | | 8 | |
| 12 | 3#楼2单元商铺配电箱 | 3AL2-3 | | 台 | | 1 | |
| 13 | 4#楼1单元电表箱 | 4AW1 | | 台 | | 1 | |
| 14 | 4#楼1单元电梯配电箱 | 4AP1dt | | 台 | | 1 | |
| 15 | 4#楼1单元商铺配电箱 | 4AL1-2 | | 台 | | 9 | |
| 16 | 4#楼1单元商铺配电箱 | 4AL1-3 | | 台 | | 1 | |
| 17 | 4#楼1单元商铺配电箱 | 4AL1-1 | | 台 | | 4 | |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | | 数量 | | 技术标准及要求 | | 交货状态 | | 交货条件 | | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 18 | 4#楼2单元电表箱 | 4AW2 | 台 | | 1 | | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | | 符合各项质量、技术指标 | | 满足各项要求 | | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 19 | 4#楼2单元电梯配电箱 | 4AP2dt | 台 | | 1 | |
| 20 | 4#楼2单元商铺配电箱 | 4AL2-2 | 台 | | 3 | |
| 21 | 4#楼2单元商铺配电箱 | 4AL2-3 | 台 | | 1 | |
| 22 | 4#楼2单元商铺配电箱 | 4AL2-1 | 台 | | 6 | |
| 23 | 5#楼1单元电表箱 | 5AW1 | 台 | | 1 | |
| 24 | 5#楼1单元商铺配电箱 | 5AL1-1 | 台 | | 5 | |
| 25 | 5#楼1单元电梯配电箱 | 5AP1dt | 台 | | 1 | |
| 26 | 5#楼1单元商铺配电箱 | 5AL1-2 | 台 | | 2 | |
| 27 | 5#楼1单元商铺配电箱 | 5AL1-3 | 台 | | 4 | |
| 28 | 5#楼1单元商铺配电箱 | 5AL1-4 | 台 | | 2 | |
| 29 | 5#楼2单元电表箱 | 5AW2 | 台 | | 1 | |
| 30 | 5#楼2单元商铺配电箱 | 5AL2-1 | 台 | | 5 | |
| 31 | 5#楼2单元电梯配电箱 | 5AP2dt | 台 | | 1 | |
| 32 | 5#楼2单元商铺配电箱 | 5AL2-2 | 台 | | 1 | |
| 33 | 5#楼2单元商铺配电箱 | 5AL2-4 | 台 | | 1 | |
| 34 | 5#楼2单元商铺配电箱 | 5AL2-3 | 台 | | 2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 35 | 6#楼1单元电表箱 | 6AW1 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 36 | 6#楼1单元商铺配电箱 | 6AL1-1 | 台 | 4 |
| 37 | 6#楼1单元电梯配电箱 | 6AP1dt | 台 | 1 |
| 38 | 6#楼1单元商铺配电箱 | 6AL1-2 | 台 | 6 |
| 39 | 6#楼1单元商铺配电箱 | 6AL1-3 | 台 | 1 |
| 40 | 6#楼1单元商铺配电箱 | 6AL1-4 | 台 | 1 |
| 41 | 6#楼2单元电表箱 | 6AW2 | 台 | 1 |
| 42 | 6#楼2单元商铺配电箱 | 6AL2-1 | 台 | 4 |
| 43 | 6#楼2单元电梯配电箱 | 6AP2dt | 台 | 1 |
| 44 | 6#楼2单元商铺配电箱 | 6AL2-2 | 台 | 2 |
| 45 | 6#楼2单元商铺配电箱 | 6AL2-4 20KW | 台 | 1 |
| 46 | 6#楼2单元商铺配电箱 | 6AL2-4 3KW | 台 | 1 |
| 47 | 6#楼2单元商铺配电箱 | 6AL2-3 | 台 | 4 |
| 48 | 8-11#、14-15#楼住宅消防电梯配电箱 | APEdt1 | 台 | 6 |
| 49 | 8-11#、14-16#楼住宅普通客梯配电箱 | APdt1 | 台 | 6 |
| 50 | 9-11#、13-17#楼商业电梯配电箱 | APdt2 | 台 | 9 |
| 51 | 7#电梯配电箱 | 7APEdt1,7APEdt2 | 台 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 52 | 7#配电箱 | 7ALgc1,7ALgc2 | 台 | 2 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 53 | 7#风机配电箱 | 7APE2fjjf | 台 | 1 |
| 54 | 7#风机配电箱 | 7APE1fjjf | 台 | 1 |
| 55 | 7#风机配电箱 | 7APE1fj5,7APE2fj5 | 台 | 2 |
| 56 | 7#风机配电箱 | 7APE1fj6；7APE2fj6；7APE1fj20；7APE2fj20；7APE1fj32；7APE2fj32； | 台 | 6 |
| 57 | 7#商铺电表箱 | 7AW1-B1,7AW2-B1 | 台 | 2 |
| 58 | 7#商铺电表箱 | 7AW1-03,7AW2-03 | 台 | 2 |
| 59 | 7#商铺配电箱(出线8个回路，详见系统图ALsy3) | ALsy3 | 台 | 8 |
| 60 | 7#商铺配电箱(出线5个回路，详见系统图ALsy) | ALsy2 | 台 | 2 |
| 61 | 7#商铺配电箱(出线5个回路，详见系统图ALsy) | ALsy1 | 台 | 2 |
| 62 | 7#楼航空障碍灯电源箱 | 7AL1zad,7AL2zad | 台 | 2 |
| 63 | 7#照明配电箱 | 7AL1-40,7AL2-40 | 台 | 2 |
| 64 | 7#照明配电箱 | 7AL1-34,7AL2-34 | 台 | 2 |
| 65 | 7#照明配电箱 | 7AL1-26,7AL2-26 | 台 | 2 |
| 66 | 7#照明配电箱 | 7AL1-17,7AL2-17 | 台 | 2 |
| 67 | 7#照明配电箱 | 7AL1-10,7AL2-10 | 台 | 2 |
| 68 | 7#照明配电箱 | 7AL1-01,7AL2-01 | 台 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 69 | 8#楼商铺配电箱（出线8个回路，详见附图AL5） | AL5 | 台 | 4 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 70 | 8#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图AL1） | AL1 | 台 | 2 |
| 71 | 8#楼商铺配电箱（出线8个回路，详见附图AL5） | AL4 | 台 | 1 |
| 72 | 8#楼商铺电表箱 | 8AW1-B1 | 台 | 1 |
| 73 | 8#楼商铺电表箱 | 8AW2-04 | 台 | 1 |
| 74 | 8#楼航空障碍灯电源箱 | 8ALfj | 台 | 1 |
| 75 | 8#楼照明配电箱 | 8AL-24 | 台 | 1 |
| 76 | 8#楼照明配电箱 | 8AL-18 | 台 | 1 |
| 77 | 8#楼照明配电箱 | 8AL-11 | 台 | 1 |
| 78 | 8#楼照明配电箱 | 8ALdt | 台 | 1 |
| 79 | 8#楼风机配电箱 | 8APEf2 | 台 | 1 |
| 80 | 8#楼风机配电箱 | 8APEf1 | 台 | 1 |
| 81 | 8#楼商铺配电箱（出线4个回路，详见附图ALwg） | ALwg | 台 | 1 |
| 82 | 8#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图ALgc-01） | 8ALgc-01 | 台 | 1 |
| 83 | 9#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图ALgc-01） | 9ALgc-01 | 台 | 1 |
| 84 | 9#楼商铺配电箱（出线8个回路，详见附图AL5） | AL6 | 台 | 2 |
| 85 | 9#楼商铺配电箱（出线8个回路，详见附图AL5） | AL7 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 86 | 9#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图AL1） | AL3 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 87 | 9#楼商铺配电箱（出线4个回路，详见附图ALwg） | ALwg | 台 | 1 |
| 88 | 9#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图） | AL2 | 台 | 1 |
| 89 | 9#楼航空障碍灯电源箱 | 9ALfj | 台 | 1 |
| 90 | 9#楼照明配电箱 | 9AL-25 | 台 | 1 |
| 91 | 9#楼照明配电箱 | 9AL-19 | 台 | 1 |
| 92 | 9#楼照明配电箱 | 9AL-10 | 台 | 1 |
| 93 | 9#楼照明配电箱 | 9ALdt | 台 | 1 |
| 94 | 9#楼商铺电表箱 | 9AW-03 | 台 | 1 |
| 95 | 9#楼风机配电箱 | 9APEf2 | 台 | 1 |
| 96 | 9#楼商铺电表箱 | 9AW-B1 | 台 | 1 |
| 97 | 9#楼风机配电箱 | 9APEf1 | 台 | 1 |
| 98 | 10#楼电梯配电箱 | 10APdt | 台 | 1 |
| 99 | 10#楼配电箱 | ALgc | 台 | 1 |
| 100 | 10#楼航空障碍灯电源箱 | 10ALzad | 台 | 1 |
| 101 | 10#楼照明配电箱 | 10AL1-26 | 台 | 1 |
| 102 | 10#楼照明配电箱 | 10AL1-20 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 103 | 10#楼照明配电箱 | 10AL1-12 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 104 | 10#楼照明配电箱 | 10AL1-01 | 台 | 1 |
| 105 | 10#楼风机配电箱 | 10APEfj | 台 | 1 |
| 106 | 10#楼风机配电箱 | 10APEfj1 | 台 | 1 |
| 107 | 10#楼商铺电表箱 | 10AW-B1 | 台 | 1 |
| 108 | 10#楼商铺电表箱 | 10AW-03 | 台 | 1 |
| 109 | 10#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图ALsy） | ALsy2 | 台 | 1 |
| 110 | 10#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图ALsy） | ALsy1 | 台 | 1 |
| 111 | 10#楼商铺配电箱（出线8个回路，详见附图ALsy3） | ALsy3 | 台 | 3 |
| 112 | 11#楼配电箱 | ALgc | 台 | 1 |
| 113 | 11#楼航空障碍灯电源箱 | 11ALzad | 台 | 1 |
| 114 | 11#楼照明配电箱 | 11AL1-26 | 台 | 1 |
| 115 | 11#楼照明配电箱 | 11AL1-20 | 台 | 1 |
| 116 | 11#楼照明配电箱 | 11AL1-12 | 台 | 1 |
| 117 | 11#楼照明配电箱 | 11AL1-01 | 台 | 1 |
| 118 | 11#楼风机配电箱 | 11APEfj | 台 | 1 |
| 119 | 11#楼风机配电箱 | 11APEfj1 | 台 | 1 |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 120 | 11#楼商铺电表箱 | 11AW-B1 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 121 | 11#楼商铺电表箱 | 11AW-03 | 台 | 1 |
| 122 | 11#楼照明配电箱 | ALSyg | 台 | 1 |
| 123 | 11#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图ALsy） | ALsy2 | 台 | 1 |
| 124 | 11#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图ALsy） | ALsy1 | 台 | 1 |
| 125 | 11#楼商铺配电箱（出线8个回路，详见附图ALsy3） | ALsy3 | 台 | 3 |
| 126 | 11#楼照明配电箱 | ALgc | 台 | 1 |
| 127 | 13#楼航空障碍灯电源箱 | 13ALjf | 台 | 1 |
| 128 | 13#楼照明配电箱 | 13AL-38 | 台 | 1 |
| 129 | 13#楼照明配电箱 | 13AL-34 | 台 | 1 |
| 130 | 13#楼照明配电箱 | 13AL-25 | 台 | 1 |
| 131 | 13#楼照明配电箱 | 13AL-17 | 台 | 1 |
| 132 | 13#楼照明配电箱 | 13AL-10 | 台 | 1 |
| 133 | 13#楼照明配电箱 | 13ALdt | 台 | 1 |
| 134 | 13#楼商铺配电箱（出线8个回路，详见附图AL5） | AL7 | 台 | 1 |
| 135 | 13#楼商铺配电箱（出线8个回路，详见附图AL5） | AL8 | 台 | 2 |
| 136 | 13#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图ALgc-01） | 13ALgc-01 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 137 | 13#楼商铺配电箱（出线5个回路，详见附图AL5） | AL5 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 138 | 13#楼风机配电箱 | 13APEfj-04 | 台 | 1 |
| 139 | 13#楼商铺电表箱 | 13AW-03 | 台 | 1 |
| 140 | 13#楼商铺电表箱 | 13AW-B1 | 台 | 1 |
| 141 | 13#楼电梯配电箱 | 13APEt1 | 台 | 1 |
| 142 | 13#楼风机配电箱 | 13APEfj-05；13APEfj-19；13APEfj-31 | 台 | 3 |
| 143 | 13#楼风机配电箱 | 13APEf1 | 台 | 1 |
| 144 | 14#楼商铺配电箱（出线8个回路，参照附图AL5） | AL7 | 台 | 3 |
| 145 | 14#楼商铺配电箱（出线5个回路，参照附图AL5） | AL5 | 台 | 1 |
| 146 | 14#楼商铺电表箱 | 14AW1-B1 | 台 | 1 |
| 147 | 14#楼商铺电表箱 | 14AW2-03 | 台 | 1 |
| 148 | 14#楼航空障碍灯电源箱 | 14ALfj | 台 | 1 |
| 149 | 14#楼照明配电箱 | 14AL-25 | 台 | 1 |
| 150 | 14#楼照明配电箱 | 14AL-19 | 台 | 1 |
| 151 | 14#楼照明配电箱 | 14AL-10 | 台 | 1 |
| 152 | 14#楼照明配电箱 | 14ALdt | 台 | 1 |
| 153 | 14#楼商铺配电箱（出线5个回路，参照附图ALgc-01） | 14ALgc-01 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 154 | 14#楼照明配电箱（出线5个回路，参照附图AL1） | 14AL1 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 155 | 14#楼照明配电箱（出线5个回路，参照附图AL1） | 14AL2 | 台 | 1 |
| 156 | 14#楼风机配电箱 | 14APEf2 | 台 | 1 |
| 157 | 14#楼风机配电箱 | 14APEf1 | 台 | 1 |
| 158 | 15#楼商铺配电箱（出线8个回路，参照附图AL5） | AL7 | 台 | 4 |
| 159 | 15#楼商铺配电箱（出线8个回路，参照附图AL5） | AL5 | 台 | 1 |
| 160 | 15#楼商铺配电箱（出线5个回路，参照附图ALgc-01） | 15ALgc-01 | 台 | 1 |
| 161 | 15#楼商铺电表箱 | 15AW1-B1 | 台 | 1 |
| 162 | 15#楼商铺电表箱 | 15AW2-04 | 台 | 1 |
| 163 | 15#楼航空障碍灯电源箱 | 15ALfj | 台 | 1 |
| 164 | 15#楼照明配电箱 | 15AL-24 | 台 | 1 |
| 165 | 15#楼照明配电箱 | 15AL-18 | 台 | 1 |
| 166 | 15#楼照明配电箱 | 15AL-11 | 台 | 1 |
| 167 | 15#楼照明配电箱 | 15ALdt | 台 | 1 |
| 168 | 15#楼风机配电箱 | 15APEf2 | 台 | 1 |
| 169 | 15#楼风机配电箱 | 15APEf1 | 台 | 1 |
| 170 | 15#楼照明配电箱 | 15AL1 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 171 | 15#楼照明配电箱 | 15AL2 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 172 | 16#楼电梯配电箱 | 16APdt | 台 | 1 |
| 173 | 16#楼电表箱 | 16AW | 台 | 1 |
| 174 | 16#楼照明配电箱 | 16AL-1；16AL-2 | 台 | 2 |
| 176 | 楼层T接箱 | 断路器：160A | 台 | 48 |
| 176 | 地下室风机配电箱 | B1APE1f | 台 | 1 |
| 177 | 地下室配电箱 | B2AP1 | 台 | 1 |
| 178 | 地下室配电箱 | B2APE1 | 台 | 1 |
| 179 | 地下室配电箱 | B3AP1 | 台 | 1 |
| 180 | 地下室配电箱 | B3APE1 | 台 | 1 |
| 181 | 地下室风机配电箱 | B2APE1f1；B3APE1f1 | 台 | 2 |
| 182 | 地下室风机配电箱 | B2APE1f2 | 台 | 1 |
| 183 | 地下室风机配电箱 | B3APE1f2 | 台 | 1 |
| 184 | 地下室水泵电源箱 | B3APE1xfqw1 | 台 | 1 |
| 185 | 地下室风机配电箱 | B1APE2f | 台 | 1 |
| 186 | 地下室配电箱 | B2AP2 | 台 | 1 |
| 187 | 地下室配电箱 | B2APE2 | 台 | 1 |
| 187 | 地下室配电箱 | B3AP2 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 188 | 地下室配电箱 | B3APE2 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 189 | 地下室风机配电箱 | B2APE2f1 | 台 | 1 |
| 190 | 地下室风机配电箱 | B2APE2f2；B3APE2f2 | 台 | 2 |
| 191 | 地下室风机配电箱 | B2APE2f3；B3APE2f3 | 台 | 2 |
| 192 | 地下室风机配电箱 | B3APE2f1 | 台 | 1 |
| 193 | 地下室水泵配电箱 | B3APE2xfqw1；B3APE2xfqw2 | 台 | 2 |
| 194 | 地下室配电箱 | B1AP3 | 台 | 1 |
| 195 | 地下室配电箱 | B1APE3 | 台 | 1 |
| 196 | 地下室配电箱 | B2AP3 | 台 | 1 |
| 197 | 地下室配电箱 | B2APE3 | 台 | 1 |
| 198 | 地下室配电箱 | B3AP3 | 台 | 1 |
| 199 | 地下室配电箱 | B3APE3 | 台 | 1 |
| 200 | 地下室风机配电箱 | B1APE3f1 | 台 | 1 |
| 201 | 地下室风机配电箱 | B1APE3f2 | 台 | 1 |
| 202 | 地下室风机配电箱 | B2APE3f1；B3APE3f1；B3APE3f3 | 台 | 3 |
| 203 | 地下室风机配电箱 | B2APE3f2 | 台 | 1 |
| 204 | 地下室风机配电箱 | B2APE3f3 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 205 | 地下室风机配电箱 | B3APE3f2 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 206 | 地下室水泵电源箱 | B3APE3xfqw1；B3APE3xfqw2 | 台 | 2 |
| 207 | 地下室风机配电箱 | B1APE4f1 | 台 | 1 |
| 208 | 地下室风机配电箱 | B1APE4f2 | 台 | 1 |
| 209 | 地下室风机配电箱 | B2APE4f1 | 台 | 1 |
| 210 | 地下室配电箱 | B1AP4 | 台 | 1 |
| 211 | 地下室配电箱 | B1APE4 | 台 | 1 |
| 212 | 地下室配电箱 | B2AP4 | 台 | 1 |
| 213 | 地下室配电箱 | B2APE4 | 台 | 1 |
| 214 | 地下室配电箱 | B3AP4 | 台 | 1 |
| 215 | 地下室配电箱 | B3APE4 | 台 | 1 |
| 216 | 地下室风机配电箱 | B2APE4f2 | 台 | 1 |
| 217 | 地下室风机配电箱 | B2APE4f3 | 台 | 1 |
| 218 | 地下室风机配电箱 | B3APE4f1 | 台 | 1 |
| 219 | 地下室风机配电箱 | B3APE4f2；B3APE4f3 | 台 | 2 |
| 220 | 地下室风机配电箱 | B1APE5f | 台 | 1 |
| 221 | 地下室风机配电箱 | B2APE5f3 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 222 | 地下室风机配电箱 | B1APE6f | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 223 | 地下室配电箱 | B2AP5 | 台 | 1 |
| 224 | 地下室配电箱 | B2APE5 | 台 | 1 |
| 225 | 地下室配电箱 | B3AP5 | 台 | 1 |
| 226 | 地下室配电箱 | B3APE5 | 台 | 1 |
| 227 | 地下室风机配电箱 | B2APE5f1 | 台 | 1 |
| 228 | 地下室风机配电箱 | B2APE5f2 | 台 | 1 |
| 229 | 地下室风机配电箱 | B3APE5f1 | 台 | 1 |
| 230 | 地下室风机配电箱 | B3APE5f2 | 台 | 1 |
| 231 | 地下室水泵电源箱 | B3APE5xfqw1 | 台 | 1 |
| 232 | 地下室风机配电箱 | B1APE7f | 台 | 1 |
| 233 | 地下室配电箱 | B1AP8 | 台 | 1 |
| 234 | 地下室配电箱 | B1APE8 | 台 | 1 |
| 235 | 地下室配电箱 | B2AP6 | 台 | 1 |
| 236 | 地下室配电箱 | B2APE6 | 台 | 1 |
| 237 | 地下室配电箱 | B3AP6 | 台 | 1 |
| 238 | 地下室配电箱 | B3APE6 | 台 | 1 |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 239 | 地下室风机配电箱 | B1APE8f1 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 240 | 地下室风机配电箱 | B1APE8f2 | 台 | 1 |
| 241 | 地下室风机配电箱 | B2APE6f1 | 台 | 1 |
| 242 | 地下室风机配电箱 | B2APE6f2 | 台 | 1 |
| 243 | 地下室风机配电箱 | B2APE6f3 | 台 | 1 |
| 244 | 地下室风机配电箱 | B3APE6f1 | 台 | 1 |
| 245 | 地下室风机配电箱 | B3APE6f2 | 台 | 1 |
| 246 | 地下室风机配电箱 | B3APE6f3 | 台 | 1 |
| 247 | 地下室水泵电源箱 | B3APE6xfqw1 | 台 | 1 |
| 248 | 地下室风机配电箱 | B0APE1f；B0APE2f | 台 | 2 |
| 249 | 地下室配电箱 | B1AP9 | 台 | 1 |
| 250 | 地下室配电箱 | B1APE9 | 台 | 1 |
| 251 | 地下室风机配电箱 | B1APE9f1 | 台 | 1 |
| 252 | 地下室配电箱 | B2AP7 | 台 | 1 |
| 253 | 地下室配电箱 | B2APE7 | 台 | 1 |
| 254 | 地下室配电箱 | B3AP7 | 台 | 1 |
| 255 | 地下室配电箱 | B3APE7 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 256 | 地下室配电箱 | B1APE9xks | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 257 | 地下室风机配电箱 | B2APE7f1 | 台 | 1 |
| 258 | 地下室风机配电箱 | B2APE7f2 | 台 | 1 |
| 259 | 地下室风机配电箱 | B1APE10f | 台 | 1 |
| 260 | 地下室配电箱 | B2AP8 | 台 | 1 |
| 261 | 地下室配电箱 | B2APE8 | 台 | 1 |
| 262 | 地下室配电箱 | B3AP8 | 台 | 1 |
| 263 | 地下室配电箱 | B3APE8 | 台 | 1 |
| 264 | 地下室风机配电箱 | B1APE11f | 台 | 1 |
| 265 | 地下室风机配电箱 | B2APE8f1 | 台 | 1 |
| 266 | 地下室风机配电箱 | B2APE8f2；B3APE8f2 | 台 | 2 |
| 267 | 地下室风机配电箱 | B3APE8f1 | 台 | 1 |
| 268 | 地下室水泵电源箱 | B3APE8xfqw1 | 台 | 1 |
| 269 | 地下室风机配电箱 | B1APE12f | 台 | 1 |
| 270 | 地下室配电箱 | B2ATxhs | 台 | 1 |
| 271 | 地下室消火栓泵配电箱 | B2ACxhs | 台 | 1 |
| 272 | 地下室配电箱 | B2ATpl | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 273 | 地下室消火栓泵配电箱 | B2ACpl | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 274 | 地下室风机配电箱 | B0APE3f；B0APE4f；B0APE5f | 台 | 3 |
| 275 | 地下室风机配电箱 | B3APE7f1 | 台 | 1 |
| 276 | 地下室风机配电箱 | B3APE7f2 | 台 | 1 |
| 277 | 地下室水泵配电箱 | B3APE7xfqw1 | 台 | 1 |
| 278 | 地下室配电箱 | B1AP1rdj | 台 | 1 |
| 279 | 地下室配电箱 | B1APZ7pdf | 台 | 1 |
| 280 | 地下室风机配电箱 | B1AP1gy | 台 | 1 |
| 281 | 地下室风机配电箱 | B1AP3pdf；B1AP7pdf1 | 台 | 2 |
| 282 | 地下室风机配电箱 | B1AP7pdf2 | 台 | 1 |
| 283 | 地下室配电箱 | B1APZgyc | 台 | 1 |
| 284 | 地下室配电箱 | B2APqwb | 台 | 1 |
| 285 | 地下室配电箱 | B1AC1；B1AC2；B1AC3 | 台 | 3 |
| 286 | 地下室配电箱 | B3AP3qwb | 台 | 1 |
| 287 | 地下室配电箱 | B3AP7qwb | 台 | 1 |
| 288 | 地下室配电箱 | B1AP | 台 | 1 |
| 289 | 地下室配电箱 | 7APZ1fj；7APEZ1fj；7APZ2fj；7APEZ2fj | 台 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 290 | 地下室风机配电箱 | B2AP1shb；B2AP6shb | 台 | 2 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 291 | 地下室风机配电箱 | B1APkbs | 台 | 1 |
| 292 | 地下室配电箱 | 13APZfj；13APEZfj | 台 | 2 |
| 293 | 地下室配电箱 | B2AP8shb | 台 | 1 |
| 294 | 地下室配电箱 | B1AL3wg；B1AL8wg | 台 | 2 |
| 295 | 地下室配电箱 | B1APZ7gc1 | 台 | 1 |
| 296 | 地下室配电箱 | B1APZ7gc2 | 台 | 1 |
| 297 | 地下室配电箱 | B1ALZ2 | 台 | 1 |
| 298 | 地下室配电箱 | B1ALZ1 | 台 | 1 |
| 299 | 地下室配电箱 | B1ALEZ1 | 台 | 1 |
| 300 | 地下室配电箱 | B1ALEZ2 | 台 | 1 |
| 301 | 地下室配电箱 | B1ALEZsy | 台 | 1 |
| 302 | 地下室配电箱 | B1AL1Zgg | 台 | 1 |
| 303 | 地下室配电箱 | B1AL7Zgg | 台 | 1 |
| 304 | 地下室配电箱 | B1AL3Zwg | 台 | 1 |
| 305 | 地下室配电箱 | B1AL8ljf | 台 | 1 |
| 306 | 地下室配电箱 | B1AL8Zwg | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 307 | 地下室配电箱 | B1AL10Zgg | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 308 | 地下室配电箱 | B0AL1 | 台 | 1 |
| 309 | 地下室配电箱 | B0AL2 | 台 | 1 |
| 310 | 地下室配电箱 | B0AL3 | 台 | 1 |
| 311 | 地下室配电箱 | B0AL4 | 台 | 1 |
| 312 | 地下室配电箱 | B0AL5 | 台 | 1 |
| 313 | 地下室配电箱 | B1AL1 | 台 | 1 |
| 314 | 地下室配电箱 | B2AL1 | 台 | 1 |
| 315 | 地下室配电箱 | B3AL1 | 台 | 1 |
| 316 | 地下室配电箱 | B1AL2 | 台 | 1 |
| 317 | 地下室配电箱 | B1AL3 | 台 | 1 |
| 318 | 地下室配电箱 | B1AL4 | 台 | 1 |
| 319 | 地下室配电箱 | B2AL4 | 台 | 1 |
| 320 | 地下室配电箱 | B3AL4 | 台 | 1 |
| 321 | 地下室配电箱 | B1AL5 | 台 | 1 |
| 322 | 地下室配电箱 | B2AL5 | 台 | 1 |
| 323 | 地下室配电箱 | B3AL5 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 324 | 地下室配电箱 | B1AL6 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 325 | 地下室配电箱 | B2AL6 | 台 | 1 |
| 326 | 地下室配电箱 | B3AL6 | 台 | 1 |
| 327 | 地下室配电箱 | B1AL7 | 台 | 1 |
| 328 | 地下室配电箱 | B2AL7 | 台 | 1 |
| 329 | 地下室配电箱 | B3AL7 | 台 | 1 |
| 330 | 地下室配电箱 | B1AL8 | 台 | 1 |
| 331 | 地下室配电箱 | B2AL8 | 台 | 1 |
| 332 | 地下室配电箱 | B3AL8 | 台 | 1 |
| 333 | 地下室配电箱 | B1AL9 | 台 | 1 |
| 334 | 地下室配电箱 | B1AL10 | 台 | 1 |
| 335 | 地下室配电箱 | B1AL11 | 台 | 1 |
| 336 | 地下室配电箱 | B1AL12 | 台 | 1 |
| 337 | 消防电梯潜污泵控制柜（一控二，7.5KW/台） |  | 台 | 18 |
| 338 | 潜污泵控制柜（一控二，5.5KW/台） |  | 台 | 20 |
| 339 | 潜污泵控制柜（一控三,5.5KW/台） |  | 台 | 1 |
| 340 | 地下室T接箱 | 塑壳断路器160A | 台 | 1 |
| 341 | 地下室T接箱 | 塑壳断路器32A | 台 | 3 |
| 342 | 地下室T接箱 | 塑壳断路器80A | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 343 | 地下室人防电力系统配电箱 | ZRF | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 344 | 战时人防电站电源总配电箱 | 1ZERF | 台 | 1 |
| 345 | 战时人防电站电源总配电箱 | 2ZERF | 台 | 1 |
| 346 | 人防防护单元配电箱 | APRF1；APRF2；APRF3 | 台 | 3 |
| 347 | 人防防护单元配电箱 | APRF4 | 台 | 1 |
| 348 | 人防防护单元配电箱 | APRF5 | 台 | 1 |
| 349 | 人防配电箱 | APRFa | 台 | 7 |
| 350 | 人防配电箱 | APRFw | 台 | 1 |
| 351 | 人防战时防化设备插座箱 | AX | 台 | 4 |
| 352 | 人防配电箱 | APRFd | 台 | 3 |
| 353 | 人防配电箱 | APRFb | 台 | 18 |
| 354 | 人防配电箱 | APRFe | 台 | 1 |
| 355 | 人防配电箱 | APRFd2 | 台 | 4 |
| 356 | 人防配电箱 | APRFcc | 台 | 1 |
| 357 | 人防配电箱 | APRFc | 台 | 5 |
| 358 | 人防配电箱 | APRFdz | 台 | 1 |
| 359 | 人防配电箱 | B2AL2-1 | 台 | 1 |
| 360 | 人防配电箱 | B2AL2-2 | 台 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人名称：中铁二局集团建筑有限公司 采购编号:ZTEJJZ-2017225 包件号：PDX-02 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 技术标准及要求 | 交货状态 | 交货条件 | 交货地点 | 收货人 | 交货期 |
| 361 | 人防配电箱 | B2AL3-2 | 台 | 1 | GB7251.1-2013配电箱厂家：成都兴科达、四川标杆，箱内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件采用：海格、常熟、厦门宏发（电气火灾及消防电源：耐龙、营口天成）。 | 符合各项质量、技术指标 | 满足各项要求 | 成都市马家花园12号中铁鹭岛艺术城项目 | 彭川、何腾 | 合同签订之日起至工程结束 |
| 362 | 人防配电箱 | B2AL3-1 | 台 | 1 |
| 363 | 人防配电箱 | B3AL2 | 台 | 1 |
| 364 | 人防配电箱 | B3AL3 | 台 | 1 |
| 365 | 人防潜污泵控制柜（一控二，5.5KW/台） |  | 台 | 4 |
| 366 | 以下空白 |  |  |  |
| 367 |  |  |  |  |
| 368 |  |  |  |  |
| 369 |  |  |  |  |
| 370 |  |  |  |  |
| 368 |  |  |  |  |
| 369 |  |  |  |  |
| 合计： | |  | 台 | 634 |

附件四：

技术规格书

## 配电箱、应急柜技术规格要求

**一、配电箱采购规模及明细**见配电箱系统图，确定配电箱尺寸。所报配电箱、柜必须单独列明尺寸明细并盖章签名确认。

**二、产品质量**必须符合GB7251~3-2005、GB50303-2011等国家标准和设计要求，需提供配电箱的3C认证证书及产品质量试验证书和合格证，应急柜提供CCCF证书及相关质量证明文件，通过质监部门竣工验收和消防大队验收。

**三、配电箱内元器件：**

1、箱柜内断路器、隔离开关、双电源切换开关、继电器、接触器、控制保护开关等各类元器件：常熟、海格、厦门宏发（电气火灾及消防电源监控：耐龙、营口天成）；应急柜：成都港城；为保证电气火灾及消防电源监控系统同一品牌运行的兼容性及稳定性，品牌必须统一。

2、其中双电源切换开关采用PC级系列，其它元件、附件及材料均需选用符合国家现行技术标准。

3、其他未说明主要材料需选用质量可靠的国产著名品牌。

4、用电电表选用电子式电表，选用国产著名品牌，该类产品必须是供电局入网产品。

5、投标单位选择产品时应选择各生产厂家的主流产品，严禁选用经济型、低档次、面临淘汰的产品，评标时会综合考虑投标单位选用产品的性价比。投标产品在使用过程中出现的质量事故由投标的成套厂家负责。

说明：相关产品设计要求的技术参数需满足图纸设计及规范要求。

**四、技术要求：**

1、明装、暗装箱体及落地柜钢板应采用冷轧钢板，箱体材料厚度不得低于2mm，防腐蚀措施由厂家提供详细说明，箱体颜色由厂家提供样品选择。

2、箱体盖板要采用冷轧钢板制作（非塑料制品）。

3、箱体底壳采用冷轧钢板制作且表面进行镀锌。

4、配线：户内箱、配电柜采用铜排配线（截面积符合规范要求），其余采用铜导线固定螺栓要有防松动垫圈且为镀锌件。主要开关电器及元件应有保护接地措施。应至少预留一位截面为6㎜2的接地端子。

5、箱体二次安装：箱体、箱芯的组合必须便于二次安装，并对箱体、箱芯按图纸分别编号，并对配电箱内供电回路进行标识，且标识应简单明了。系统图纸及原理图贴于面板内侧。图纸必须采用塑封，注明各支路所控制的主要区域的名称。

6、电器安装后的配线须排列整齐，用尼龙带绑扎成束或敷于专用线槽内，并卡固在板后或柜内安装架处，配线应留适当长度。配线须按设计图纸相序分色。配电箱、柜内的电源母线，应有颜色分相标志。相序标色L1 黄L2 绿 L3 红N 淡兰 PE 黄/绿。配线整齐、清晰，导线绝缘良好。配电箱、柜内的PE线不得串接，与活动部件连接的PE线必须采用铜质涮锡软编织线穿透明塑料管，同一接地端子最多只能压一根PE线，PE线截面应符合施工规范要求。不等截面的两根导线严禁压在一个端子上。等截面的导线（6平方毫米以下）一个端子上最多只能压两根。

7、生产厂家必须达到设计意图，不能随意改变设计要求，满足设备功能。保证产品质量。

8、主要元器件的质量证明文件、产品说明及主要参数，随配电箱、柜的质量证明文件一起送到工地。外国进口的元器件必须有合格证和中文使用说明书。

## 9、如设计单位、建设单位、监理单位或当地质监、消防对产品材质及质量有异议，产品将送有关部门检测，费用由厂方负责。

10、设备进场资料要求：产品的合格证、出厂检验报告、权威机构的试验报告及3C认证等应齐全有效。设备初次进场时应附有生产厂家的营业执照、税务登记、ISO认证、入网许可证等资质证明文件并加盖有生产厂家的公章。材料进场时的日期应在资质文件的有效日期内。以上所有资料一式四份。资料内的字迹及公章清晰，容易辨识。

11、设备到现场后施工方只检查外观，其它功能待通电调试时验收。

**五、应急电源技术规范**

1. 标准要求：设备必须满足现行最新的国家标准、规范；设备必须通过国家消防电子产品监督检验中心型式认可并取得证书。

2. 使用环境：满足使用现场及各类相关规范要求。

3. 基本参数要求：满足设计图纸及各类相关规范要求。

4.设备功能要求

4.1 设备的显示：

4.1.1设备必须采用集中的中文液晶显示，显示内容全面，便于调试与检修；

4.1.2可以查询和显示的内容包括：①市电状态（电压、频率）②输出状态（电压、电流、频率），③电池状态（电池组总电压及每节电池电压）、④电源工作状态（故障报警时的故障原因、输出支路状态、连线状态）；

4.1.3显示内容需包括历史事件记录以方便维护。

4.2 设备的电池检测为实时电池检测，随时监测电池状态；

4.3 充电器为两段式充电，避免电池长期浮充造成过热等现象发生；

4.4 设备应能提供标准RS485通讯接口，并能提供相应的技术协议，通过上位机可以监测电源的全部信息。

5.设备容量及数量

详见设计图纸，设备容量不能低于设计参数，且EPS必须通过国家消防电子产品监督检验中心型式认可并取得证书。

6.生产加工技术要求

6.1投标方应提供根据招标文件和设计图纸进行加工确定每台EPS柜的型号、规格、外形尺寸，并根据设计图纸和EPS柜的编号作出详细的技术统计一览表。

6.2每种EPS柜体采用的冷轧钢板，且需经过酸洗、磷化处理，表面喷塑，颜色待招标后确定。

6.3 详细列明和统计每台EPS柜体选用的主要电器元件（断路器、接触器、蓄电池、功率模块、逆变器、充电器、控制器等）的品牌、型号规格、数量、产地。

6.4 提供投标产品与招标文件要求（和设计图纸）之间型号规格、外形尺寸、和其他相关技术参数及功能的偏离表。

6.5 EPS柜采取落地安装时，EPS柜需附带安装基础（角钢或槽钢）。EPS应分割基本功能单元（如：进线单元、馈出单元、零地母排单元等），且电池组尽量放在独立的单元内，以避免其他发热源对电池组造成影响。EPS柜体应考虑到易于拆、装和更换。

6.6 EPS柜体的使用电压为380V/220V，采用TN-S三相五线制配电，各EPS柜体.要分别设工作零线及地线排。

6.7 EPS柜体尺寸要根据进出线电缆截面和接线鼻子长短，充分考虑接线空间和余留电缆存放空间，以利安装接线。

6.8 EPS箱门及内部个电气元件、端子排等应标明名称、用途、操作位置，其标明的字迹应清晰、工整且不易褪色。

6.9 EPS箱内的电器元件排布要合理，方便检修；各电气元件能单独拆装更换而不影响其他电器元件及导线束的固定。

6.10 导线与电气元件间采用螺栓连接、插接、焊接或压接等，均应牢固可靠。

6.11 用于连接门上的电器元件等可动部位的导线应采用多骨软导线，敷设长度应有适当裕度；与电气元件连接时，端部应绞紧，不得松散、断股；在可动部位应用卡子固定。

6.12 EPS箱内主电路配线，应采用BVR电压不低于450V/750V的铜芯绝缘耐火电线。控制回路的配线应采用RV系列电压不低于300V的铜芯绝缘耐火电线.

6.13 EPS直流回路应有多重保护，电池检测回路也应有保护。

6.14 EPS箱内二次回路的导线应无接头，导线芯线应无损伤；电线应排列整齐，编号清晰，避免交叉，并应固定牢固。

6.15 箱标识牌（设备号牌）和厂名牌采用铝牌，铆钉要小巧美观，标牌要牢固。

6.16对于设备内的主发热元件应采用导出式散热方式，并附加温控强迫通风装置、散热器等，正常工作噪音应小于10dB，设备在应急工作时噪音应小于55dB。

6.17 设备内的蓄电池应为密封式免维护的铅酸型电池，使用中无有害气体产生以及对环境产生污染.

7．其他

7.1中标方应在到货时向招标方提供以下资料：

1）装箱单；2）合格证；3）国家消防电子产品监督检验中心出具的检验报告

8.培训

培训内容：所购买电源设备的工作原理和技术性能、设备的安装测试及维修操作服务。

1、EPS电源的控制原理

2、EPS电源的日常保养及维护

3、EPS电源的简单故障处理试卷考核

4、填写培训评估及反馈表

5、EPS电源的分类及工作原理

6、EPS电源的关键部件

六、标书中需说明的问题：

1、主要元器件的品牌、型号、数量、单价、总价，分不同品牌列表。

2、主要元器件的厂家销售及售后服务联系方式，及选用品牌的产品技术手册、检测报告。

3、产品的质保期及质保权限说明。质保期为工程竣工验收合格之日起计算。

4、产品清单，需标明型号、名称、安装方式、单价、数量、总价。

七、其它需说明的问题：

1、所有落地安装的配电箱、应急柜自带20公分高的型钢基础。

2、厂家需主动、积极协助施工方进行安装、调试，并配合验收等工作。

3、未尽事宜，按相关行业、国家标准执行。贵公司应保证所提供的配电箱及相关附件顺利通过建设单位，设计单位，监理单位、质检站、消防大队等单位验收。

4、质量保证期为：甲方满足建设单位的质保期。在质量保证期内，供方应无偿承担故障维修、更换零配件的义务，确系质量原因无法正常工作时，卖方应无偿更换全新合格产品。

## 电线电缆技术规格招标要求

1. 厂家需提供产品生产许可证、国家强制性产品认证(CCC)证书、检测报告等相关资料齐全、合格证有生产许可证编号。
2. 电缆及组成部件应满足国家标准及现行最新国家标准。
3. 包装完好，抽检的电线绝缘层完整无损，厚度均匀；电缆无压扁、扭曲；耐火、阻燃的电线、电缆外护层有明显标识和制作厂家。
4. 电线、电缆进场每批按规定抽样检测，检测试验室由买房指定，检测费用由卖方自行承担，若检测不合格，买方有权退货并终止合同。
5. 卖方所供电线电缆均应为卖方厂家本厂内生产的产品，不得外委和在其他地方生产。个别电缆因自身厂家无生产资质而需要委外生产的，需提供本项目书面唯一授权委托书及产品质量证明文件。
6. 绝缘线芯五芯及以下分色采用颜色标识，分为红、黄、绿、蓝、黄绿双色。
7. 线芯直径误差不大于标称直径的1％，绝缘层厚度均匀，符合建筑电气施工质量验收规范GB50303-2002第3.2.12条相关规定。
8. 10mm²及10mm²以上规格的电线电缆必须有“米”标。
9. 4mm²以下导线实际长度与包装标注长度误差不得超过1‰且不得是负误差，4mm²以上导线实际长度与包装标注长度必须一致。
10. 每盘电线均应附有合格证；电缆全部盘在电缆盘上，电缆盘上清楚标明厂家、电缆型号规格、电压等级、毛重、生产日期、长度。
11. 成品电缆的护套表面应有生产厂家、电缆型号、额定电压、米数等连续标记，标记应字迹清晰、容易辨认、耐擦、
12. 厂家所选用的原材料必须是国家认可的合格、优质的材料，铜材料必须是由国家规定的正规渠道采购的优质电解铜，铜材纯度达到99.9％或以上；其他绝缘材料、护套材料、填充物等必须使用国家认可的优质产品、
13. 标识为耐火或阻燃型的电缆外皮燃烧性能应符合相应技术标准要求，且阻燃。耐火电缆各种规格型号必须在“消防产品信息网”(www.cccf.com.cn)上可查询，符合消防验收要求。
14. 本工程所有电缆截面均为“圆芯”截面，严禁做成“扇形”截面；电缆应妥善包装在符合要求的电缆盘上交货，所有电缆末端应可靠封堵、密封，并用适当的方法牢固的固定在电缆盘上，以免遭受在运输过程中可能的机械损伤，重量不超过80KG的短段电缆允许成圈包装。
15. 运输及储存：厂家应根据施工单位需要，保证在规定的时间内将货送到施工单位制定地点；运输中严禁从高处扔下装有电缆的电缆盘，严禁机械损伤电缆。吊装时严禁几盘同时吊装，运输时电缆盘必须放稳，用适当方法固定，防止互相碰撞或翻倒，并应保存在通风且无有害气体侵蚀的场所。根据工程需要提供4套电缆放线架并保证能正常使用。
16. 厂家在供第一批货之前7天，需将合同内各种规格的电线、电缆样品送施工单位，由施工单位、监理单位、建设单位负责人共同封样确认。
17. 供货单位需按本技术要求：完成所投电线电缆的设计、制造、运输、仓储、指导安装和调试、试运行、技术培训和售后服务等工作。
18. 供货单位必须按工作顺序提交所需资料，所有资料必须符合技术要求。
19. 供货单位应承担在执行合同过程中与土建设计配合、现场指导、调试、试运行等相关活动费用，不得再向我方申请任何费用，同时应按照我方的时间要求，及时与个单位配合。
20. 供货单位应对所投产品的专利费、执照费、计算机软硬件承担责任，并负责保护业主的利益不受侵害，承包人应承担一切由于文字、商标和技术专利等侵权所引起的法律裁决、诉讼和费用，以及其他责任，与我方无关。