|  |
| --- |
| 南方报业传媒集团茂名记者站二层装修改造 工程清单 |
|  |
| 采 购 人： | 广东南方日报经营有限公司(单位盖章) |
| 造价咨询人： | (单位盖章) |
|  | 2024 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 南方报业传媒集团茂名记者站二层装 修改造 工程   |
|  |
| 工程总造价 | （小写）： （大写）：  造价咨询人：  (单位资质专用章) |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：建筑工程 标段： 第 1 页 共 4 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 拆除工程 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1.名称:门窗拆除2.门窗洞口尺寸:2.5m2以内 | m2 | 27.72 |  |  |  |
| 2 | 011605002001 | 立面块料拆除 | 1.拆除的基层类型:墙面瓷砖 2.其他:含找平层 | m2 | 79 |  |  |  |
| 3 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 1.拆除的基层类型:地面瓷砖 2.其他:含找平层 | m2 | 470 |  |  |  |
| 4 | 011604002001 | 立面抹灰层拆 除 | 1.拆除部位:墙面2.抹灰层种类:腻子层 | m2 | 920 |  |  |  |
| 5 | 011606003001 | 天棚面龙骨及 饰面拆除 | 1.龙骨及饰面种类:天花扣板 2.其他:天花装饰线 | m2 | 492 |  |  |  |
| 6 | 011609002001 | 隔断隔墙拆除 | 1.名称:轻钢龙骨墙体拆除2.拆除隔墙的饰面种类:墙面 装饰板 | m2 | 126.5 |  |  |  |
| 7 | 011606002002 | 墙柱面龙骨及 饰面拆除 | 1.名称:包柱饰面板拆除 | m2 | 17 |  |  |  |
| 8 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 1.砌体名称:墙体拆除2.砌体材质:实心砖墙 | m3 | 18.72 |  |  |  |
| 9 | 011606002001 | 墙柱面龙骨及 饰面拆除 | 1.名称:卫生间隔断拆除 | m2 | 20.58 |  |  |  |
| 10 | 011612002001 | 卫生洁具拆除 | 1.卫生洁具种类:大理石洗手 盆 | 套 | 1 |  |  |  |
| 11 | 011602001001 | 混凝土构件拆 除 | 1.构件名称:现浇钢筋混凝土 台阶拆除 | m3 | 0.06 |  |  |  |
| 12 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:拆除废料2.运距:综合考虑 | m3 | 207.3 |  |  |  |
|  |  | 砌筑工程 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 010402001003 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级 :加气混凝土砌块2.墙体类型:内墙 250mm3.砂浆强度等级:商品水泥砂 浆M7.5 | m3 | 3.53 |  |  |  |
| 14 | 010402001002 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级 :加气混凝土砌块2.墙体类型:内墙 100mm3.砂浆强度等级:商品水泥砂 浆M7.5 | m3 | 21.68 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：建筑工程 标段： 第 2 页 共 4 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 15 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 1.龙骨材料种类、规格、中距 :轻钢龙骨2.隔离层材料种类、规格:隔 音棉3.面层材料品种、规格、颜色 :单面12厘埃特板 | m2 | 109.89 |  |  |  |
| 16 | 010503005001 | 过梁 | 1.部位:门洞门头板2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 | m3 | 0.16 |  |  |  |
|  |  | 地面工程 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:厕所 蹲位砌筑2.砖品种、规格、强度等级: 灰砂砖3.砂浆强度等级、配合比:水 泥砂浆M7.54.其他:回填C15水泥陶粒混泥 土 | 个 | 4 |  |  |  |
| 18 | 011101006001 | 平面砂浆找平 层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:7 0厚1:2干硬性水泥砂浆找平 | m2 | 442.43 |  |  |  |
| 19 | 011102001001 | 石材楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:1 0厚素水泥砂浆2.面层材料品种、规格、颜色 :20厚英国棕大理石 | m2 | 1.6 |  |  |  |
| 20 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:1 0厚素水泥砂浆2.面层材料品种、规格、颜色 :600× 600浅灰色仿古砖 | m2 | 55.08 |  |  |  |
| 21 | 011101006002 | 平面砂浆找平 层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:2 0厚1:2水泥砂浆找平2.部位:卫生间防水层找平 | m2 | 55.08 |  |  |  |
| 22 | 010904002001 | 楼(地)面涂膜 防水 | 1.防水膜品种:单组份聚氨酯 防水涂料2.涂膜厚度、遍数:2mm厚,扫 两遍 | m2 | 55.08 |  |  |  |
| 23 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种:单组份聚氨酯 防水涂料2.涂膜厚度、遍数:2mm厚,扫 两遍 | m2 | 77.44 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：建筑工程 标段： 第 3 页 共 4 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 24 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1.结合层厚度、砂浆配合比:1 0厚素水泥砂浆2.面层材料品种、规格、颜色 :800× 800浅灰色抛釉砖 | m2 | 385.75 |  |  |  |
| 25 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 1.踢脚线高度:80mm2.面层材料品种、规格、颜色 :0.8mm厚铝合金踢脚线 | m2 | 24.59 |  |  |  |
|  |  | 墙面工程 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 011210003001 | 玻璃隔断 | 1.边框材料种类、规格:1.2mm 厚哑光面黑色铝合金2.玻璃品种、规格、颜色:12 厘透明钢化玻璃 | m2 | 15.08 |  |  |  |
| 27 | 011204003001 | 块料墙面 | 1.安装方式:水泥砂浆粘贴2.面层材料品种、规格、颜色 :400× 800白色抛光砖 | m2 | 139.02 |  |  |  |
| 28 | 011406003001 | 满刮腻子 | 1.基层类型:墙面2.腻子种类:刮腻子粉底3.刮腻子遍数:两遍 | m2 | 828.84 |  |  |  |
| 29 | 011406001001 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:墙面2.油漆品种、刷漆遍数:油白 色乳胶漆两底两面 | m2 | 828.84 |  |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不 上人型) 300× 300 平面2.面层材料品种、规格: 白色 铝扣板 300× 300× 1.0 | m2 | 34.9 |  |  |  |
| 31 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、中距:装配式U型轻钢天棚龙骨(不 上人型) 600× 600 平面2.面层材料品种、规格: 白色 铝扣板 600× 600× 1.0 | m2 | 18.26 |  |  |  |
| 32 | 011302002001 | 格栅吊顶 | 1.面层材料品种、规格:深灰 色铝格栅 50× 65× 1.0 | m2 | 59.9 |  |  |  |
| 33 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 1.龙骨材料种类、规格、中距 :装配式U型轻钢天棚龙骨(不 上人型) 600× 600 平面2.面层材料品种、规格:9.5mm 石膏板 | m2 | 197.83 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：建筑工程 标段： 第 4 页 共 4 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 34 | 011406003002 | 满刮腻子 | 1.基层类型:天棚面2.腻子种类:刮腻子粉底3.刮腻子遍数:两遍 | m2 | 341.27 |  |  |  |
| 35 | 011406001003 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:天棚面2.油漆品种、刷漆遍数:油白 色乳胶漆两底两面 | m2 | 143.44 |  |  |  |
| 36 | 011406001004 | 抹灰面油漆 | 1.基层类型:天棚石膏板面2.油漆品种、刷漆遍数:油白 色乳胶漆两底两面 | m2 | 197.83 |  |  |  |
|  |  | 其他工程 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 010810003001 | 饰面夹板窗帘 盒 | 1.窗帘盒材质、规格:12厘夹 板面2.涂料材料种类:刮腻子粉底 两遍，油白色乳胶漆两底两面 | m | 40.43 |  |  |  |
| 38 | 010801001001 | 木质门 | 1.门代号及洞口尺寸:成品定 制生态板门2.其他:包含五金扣件及门锁 | m2 | 29.41 |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 粤011701012001 | 活动脚手架 | 1.搭设部位:墙柱面 | m2 | 1007.71 |  |  |  |
| 40 | 粤011701012002 | 活动脚手架 | 1.搭设部位:天棚 | m2 | 454.33 |  |  |  |
| 41 | 粤011703002001 | 单独装饰装修 工程垂直运输 | 1.装饰高度、层数:6层以内 | 项 | 1 |  |  |  |
| 42 |  | 二层现有铝合金窗维修 | 清洗、更换铝合金窗滑轮，添加润滑油，修缮损坏铝合金窗 | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |
| 合 计 |  |  |

|  |
| --- |
| 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法) |
| 工程名称：建筑工程 标段： 第 1 页 共 2 页 |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价 （元） | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
| 1 | 人工费 | 元 | 96339.3021 |  | 1.01 |  |  |  |
| 2 | 热轧圆盘条 φ10以内 | t | 0.2428 |  | 4100.00 |  |  |  |
| 3 | 角钢 综合 | kg | 13.96 |  | 4.10 |  |  |  |
| 4 | 哑光面黑色铝合金 1.2mm | kg | 62.1462 |  | 27.50 |  |  |  |
| 5 | 复合普通硅酸盐水泥 P.C 3 2.5 | t | 16.4643 |  | 330.00 |  |  |  |
| 6 | 白色硅酸盐水泥 32.5 | t | 0.0582 |  | 450.00 |  |  |  |
| 7 | 细砂 | m3 | 0.4108 |  | 165.00 |  |  |  |
| 8 | 中砂 | m3 | 34.8097 |  | 165.00 |  |  |  |
| 9 | 碎石 10 | m3 | 0.184 |  | 153.00 |  |  |  |
| 10 | 粘土陶粒 | m3 | 1.5155 |  | 262.05 |  |  |  |
| 11 | 生石灰 | t | 0.0428 |  | 517.30 |  |  |  |
| 12 | 灰砂砖 240× 115× 53 | 千块 | 0.1892 |  | 560.00 |  |  |  |
| 13 | 蒸压加气混凝土砌块 600× 100× 200 | 千块 | 1.7431 |  | 3960.00 |  |  |  |
| 14 | 蒸压加气混凝土砌块 600× 250× 250 | 千块 | 0.0904 |  | 12375.00 |  |  |  |
| 15 | 松杂板枋材 | m3 | 0.1517 |  | 1850.00 |  |  |  |
| 16 | 胶合板 12mm | m2 | 15.0804 |  | 33.90 |  |  |  |
| 17 | 平板玻璃 8 | m2 | 4.3997 |  | 51.00 |  |  |  |
| 18 | 钢化玻璃 12mm | m2 | 15.834 |  | 102.00 |  |  |  |
| 19 | 白色抛光砖 400× 800 | m2 | 144.5808 |  | 46.55 |  |  |  |
| 20 | 浅灰色仿古砖 600× 600 | m2 | 56.457 |  | 34.14 |  |  |  |
| 21 | 浅灰色抛釉砖 800× 800 | m2 | 401.18 |  | 82.00 |  |  |  |
| 22 | 英国棕大理石 20厚 | m2 | 1.696 |  | 221.39 |  |  |  |
| 23 | 石膏板 12mm | m2 | 115.3845 |  | 17.07 |  |  |  |
| 24 | 白色铝扣板 300× 300× 1. 0 | m2 | 35.598 |  | 70.00 |  |  |  |
| 25 | 白色铝扣板 600× 600× 1. 0 | m2 | 18.8078 |  | 70.00 |  |  |  |
| 26 | 石膏板 9.5mm | m2 | 239.2005 |  | 12.80 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 注： 1.此表由招标人填写除“ 投标单价 ”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。2.基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。 |
|  |

|  |
| --- |
| 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法) |
| 工程名称：建筑工程 标段： 第 2 页 共 2 页 |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价 （元） | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
| 27 | 深灰色铝格栅 50× 65× 1.0 | m2 | 61.098 |  | 210.00 |  |  |  |
| 28 | 成品实木套装门(含框扇) | m2 | 29.41 |  | 590.13 |  |  |  |
| 29 | 黑钛哑光面不锈钢踢脚线 1 .5mm厚 | m2 | 25.0818 |  | 198.00 |  |  |  |
| 30 | 内墙乳胶漆 底漆 | kg | 248.8893 |  | 11.00 |  |  |  |
| 31 | 内墙乳胶漆 面漆 | kg | 282.0885 |  | 11.00 |  |  |  |
| 32 | 腻子粉 成品(一般型) | kg | 1483.4127 |  | 0.93 |  |  |  |
| 33 | 聚氨酯防水涂料 单组份 I 型 | kg | 436.7859 |  | 17.83 |  |  |  |
| 34 | 酚醛红丹防锈漆 | kg | 0.0768 |  | 13.81 |  |  |  |
| 35 | 玻璃胶 | L | 2.3314 |  | 82.76 |  |  |  |
| 36 | 玻璃棉毡 δ75 | m2 | 115.3845 |  | 28.00 |  |  |  |
| 37 | 水 | m3 | 28.5988 |  | 3.83 |  |  |  |
| 38 | 普通预拌混凝土 碎石粒径 综合考虑 C20 | m3 | 0.1616 |  | 362.90 |  |  |  |
| 39 | 机上人工 | 工日 | 29.3321 |  | 232.30 |  |  |  |
| 40 | 电 (机械用) | kW· h | 803.1922 |  | 0.64 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 注： 1.此表由招标人填写除“ 投标单价 ”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。2.基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。 |
|  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 1 页 共 8 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
|  |  | 拆除部分 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011613001001 | 灯具拆除 | 1.名称:拆除吸顶灯 | 套 | 74 |  |  |  |
| 2 | 011613001002 | 开关拆除 | 1.名称:拆除开关 | 套 | 18 |  |  |  |
| 3 | 011613001003 | 插座拆除 | 1.名称:拆除二三极插座 | 套 | 85 |  |  |  |
| 4 | 011613001004 | 强电箱拆除 | 1.名称:拆除强电箱 | 套 | 5 |  |  |  |
| 5 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:拆除电线2.规格:BV-2.5mm2 | m | 1000 |  |  |  |
| 6 | 030411002004 | 线槽 | 1.名称:拆除电线槽2.规格:24\*14 | m | 500 |  |  |  |
| 7 | 011612002001 | 卫生洁具拆除 | 1.卫生洁具种类:拆除蹲厕 | 个 | 3 |  |  |  |
| 8 | 011612002002 | 卫生洁具拆除 | 1.卫生洁具种类:拆除冲水箱 | 个 | 3 |  |  |  |
| 9 | 011612001001 | 管道拆除 | 1.名称:拆除排水管2.规格:DN100 | m | 200 |  |  |  |
| 10 | 030404033002 | 风扇 | 1.名称:拆除排气扇 | 台 | 5 |  |  |  |
|  |  | 电气部分 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:ZAL配电箱2.规格:半周长1.5m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:AL1配电箱2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 1 |  |  |  |
| 13 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:AL2、AL3配电箱 2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 2 |  |  |  |
| 14 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:AL4配电箱2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 1 |  |  |  |
| 15 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:AL5配电箱2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 2 页 共 8 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 16 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称:AL6配电箱2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 1 |  |  |  |
| 17 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:AL7配电箱2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 1 |  |  |  |
| 18 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称:AL8配电箱2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 1 |  |  |  |
| 19 | 030404017009 | 配电箱 | 1.名称:AL9、AL10配电箱 2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 2 |  |  |  |
| 20 | 030404017010 | 配电箱 | 1.名称:AL10、AL11、AL12配 电箱2.规格:半周长1.0m内3.安装方式:距地1.6m暗装 4.所含元件:详看系统图 | 台 | 3 |  |  |  |
| 21 | 030404033001 | 风扇 | 1.名称:排气扇2.规格:220V 35W3.安装形式:嵌入式安装 | 台 | 13 |  |  |  |
| 22 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:单联单控暗开关2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约1.3米暗装 | 个 | 5 |  |  |  |
| 23 | 030404034002 | 照明开关 | 1.名称:二联单控暗开关2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约1.3米暗装 | 个 | 11 |  |  |  |
| 24 | 030404034003 | 照明开关 | 1.名称:二联双控暗开关2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约1.3米暗装 | 个 | 4 |  |  |  |
| 25 | 030404034004 | 照明开关 | 1.名称:三联单控暗开关2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约1.3米暗装 | 个 | 3 |  |  |  |
| 26 | 030404034005 | 照明开关 | 1.名称:四联单控暗开关2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约1.3米暗装 | 个 | 2 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 3 页 共 8 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 27 | 030404034006 | 照明开关 | 1.名称:四联双控暗开关2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约1.3米暗装 | 个 | 4 |  |  |  |
| 28 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:单相二三眼安全型插 座2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约0.45米安 装 | 个 | 132 |  |  |  |
| 29 | 030404035002 | 插座 | 1.名称:防溅水安全型-单相二 三孔插座2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约0.9米安装 | 个 | 11 |  |  |  |
| 30 | 030404035003 | 插座 | 1.名称:单相二三孔带防水罩 插座2.规格:10A 250V3.安装方式:距地约1.5米安装 | 个 | 7 |  |  |  |
| 31 | 030404035004 | 插座 | 1.名称:单相二三孔壁挂空调 插座2.规格:16A 250V3.安装方式:距地约1.5米安装 | 个 | 6 |  |  |  |
| 32 | 030404035005 | 插座 | 1.名称:单相二三孔热水器插 座2.规格:16A 250V3.安装方式:距地约1.5米安装 | 个 | 3 |  |  |  |
| 33 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:过路盒、灯头盒2.规格:86\*863.安装形式:暗装 | 个 | 113 |  |  |  |
| 34 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:开关、插座盒2.规格:86\*863.安装形式:暗装 | 个 | 201 |  |  |  |
| 35 | 030411002001 | 线槽 | 1.名称:金属线槽2.规格:MR150\*100 | m | 37.51 |  |  |  |
| 36 | 030411002002 | 线槽 | 1.名称:金属线槽2.规格:MR100\*100 | m | 38.98 |  |  |  |
| 37 | 030411002003 | 线槽 | 1.名称:金属线槽2.规格:MR100\*50 | m | 50 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 4 页 共 8 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 38 | 030413001001 | 铁构件 | 1.名称:桥架支吊架2.材质:型钢3.规格:综合4.刷油:防锈漆2遍、调和漆2 遍 | kg | 140.11 |  |  |  |
| 39 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管2.规格:MT403.安装形式:暗装 | m | 2.1 |  |  |  |
| 40 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管2.规格:MT323.安装形式:暗装 | m | 5.44 |  |  |  |
| 41 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管2.规格:MT253.安装形式:暗装 | m | 123.79 |  |  |  |
| 42 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管2.规格:MT203.安装形式:暗装 | m | 580.71 |  |  |  |
| 43 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电缆2.规格:WDZB-YJY-4X70+1X35 | m | 50 |  |  |  |
| 44 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电缆2.规格:WDZB-YJY-5\*10 | m | 41.91 |  |  |  |
| 45 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电缆2.规格:WDZB-YJY-5\*6 | m | 188.22 |  |  |  |
| 46 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电缆2.规格:WDZB-YJY-5\*4 | m | 106.32 |  |  |  |
| 47 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:铜芯电缆2.规格:WDZB-YJY-3\*4 | m | 31.69 |  |  |  |
| 48 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头2.规格:70 | 个 | 2 |  |  |  |
| 49 | 030408006002 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头2.规格:10以下 | 个 | 32 |  |  |  |
| 50 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:管内配线2.配线形式:动力线路3.型号:WDZB-BYJ-6 | m | 104.73 |  |  |  |
| 51 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:管内配线2.配线形式:动力线路3.型号:WDZB-BYJ-4 | m | 1045.45 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 5 页 共 8 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 52 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:管内配线2.配线形式:动力线路3.型号:WDZB-BYJ-2.5 | m | 1076.83 |  |  |  |
| 53 | 030414002001 | 送配电装置系 统 | 1.名称:送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):1 KV以下 | 系统 | 1 |  |  |  |
|  |  | 弱电部分 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1.名称:弱电箱2.安装方式:底边距地1.7米明 装 | 台 | 1 |  |  |  |
| 55 | 030501012001 | 交换机 | 1.名称:千兆光交换机 | 台 | 1 |  |  |  |
| 56 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:镀锌电线管2.规格:MT253.安装形式:暗装 | m | 425.35 |  |  |  |
| 57 | 030502007001 | 光缆 | 1.名称:12芯室内多模光纤 | m | 100 |  |  |  |
| 58 | 030411004004 | 配线 | 1、配线形式 :管内配线2、型号 :超6类高速屏蔽网线 CAT6E 4UTP | m | 2403.01 |  |  |  |
| 59 | 030502012001 | 信息插座 | 1.名称:网络信息插座2.规格:单口3.安装方式:距底约0.5米 | 个 | 22 |  |  |  |
| 60 | 030502004001 | 电视、电话插 座 | 1.名称:电话信息插座2.规格:单口3.安装方式:距底约0.5米 | 个 | 15 |  |  |  |
| 61 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:开关、插座盒2.规格:86\*863.安装形式:暗装 | 个 | 37 |  |  |  |
|  |  | 给排水部分 |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内2.介质:给水3.材质、规格:PPR冷水管(PN= 1.6MPa) DE634.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求 :水压试验、管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 50 | m | 5 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 6 页 共 8 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 63 | 031001006005 | 塑料管 | 1.安装部位:室内2.介质:给水3.材质、规格:PPR冷水管(PN= 1.6MPa) DE504.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求 :水压试验、管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 40 | m | 2.92 |  |  |  |
| 64 | 031001006004 | 塑料管 | 1.安装部位:室内2.介质:给水3.材质、规格:PPR冷水管(PN= 1.6MPa) DE404.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求 :水压试验、管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 32 | m | 12.94 |  |  |  |
| 65 | 031001006003 | 塑料管 | 1.安装部位:室内2.介质:给水3.材质、规格:PPR冷水管(PN= 1.6MPa) DE324.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求 :水压试验、管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 25 | m | 16.92 |  |  |  |
| 66 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室内2.介质:给水3.材质、规格:PPR冷水管(PN= 1.6MPa) DE254.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求 :水压试验、管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 20 | m | 41.04 |  |  |  |
| 67 | 031001006006 | 塑料管 | 1.安装部位:室内2.介质:给水3.材质、规格:PPR冷水管(PN= 1.6MPa) DE204.连接形式:热熔连接5.压力试验及吹、洗设计要求 :水压试验、管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内) 15 | m | 34.97 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 分部分项工程和单价措施项目清单 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 7 页 共 8 页 |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量 单位 | 工程量 | 金额（元） |
| 综合单价 | 综合合价 | 其中 |
| 暂估价 |
| 68 | 031001006007 | 塑料管 | 1.安装部位:室内2.介质:排水3.材质、规格:UPVC塑料排水 管 DN1004.连接形式:粘接连接 | m | 7.67 |  |  |  |
| 69 | 031001006008 | 塑料管 | 1.安装部位:室内2.介质:排水3.材质、规格:UPVC塑料排水 管 DN754.连接形式:粘接连接 | m | 30.89 |  |  |  |
| 70 | 031003013001 | 水表 | 1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN503.附件配置:带一个DN50截止 阀 | 组 | 1 |  |  |  |
| 71 | 031004014001 | 给、排水附( 配)件 | 1.名称:塑料地漏2.材质:PVC3.型号、规格:DN75 | 个 | 6 |  |  |  |
| 72 | 031004014002 | 给、排水附( 配)件 | 1.名称:角阀2.型号、规格:DN15 | 个 | 20 |  |  |  |
| 73 | 031004006001 | 大便器 | 1、材质 :陶瓷2、规格、类型 :蹲式大便器3、附件名称、数量:1个瓷制 大便器用存水弯DN100，1个角 型阀(带铜活) DN15，配瓷蹲 式大便器水箱配件， 1条金属软 管 DN15，1个螺纹管件 DN15, 1个DN32冲水器 | 组 | 4 |  |  |  |
|  |  | 通风部分 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.名称:碳钢风管2.材质:镀锌薄钢板3.规格:DN100 | m2 | 5.11 |  |  |  |
| 75 | 030703013001 | 不锈钢风帽 | 1.名称:不锈钢球形风帽2.规格:DN100 | 个 | 7 |  |  |  |
| 76 | 030413003001 | 打洞(孔) | 1.名称:现状玻璃窗开洞口 2.规格:DN100 | 个 | 6 |  |  |  |
|  |  | 措施项目 |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 031302007001 | 高层施工增加 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 78 | 031301017001 | 脚手架搭拆费 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 本页小计 |  |  |

|  |
| --- |
| 其他项目清单与计价汇总表 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 金额（元） | 结算金额（元） | 备注 |
| 1 | 预算包干费 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 合 计 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 规费、税金项目清单与计价表 |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 1 页 共 1 页 |
| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
| 1 | 增值税销项税额 | 分部分项合计+措施合计+其他项 目 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |
| 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法) |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 1 页 共 4 页 |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价 （元） | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
| 1 | 人工费 | 元 | 23383.451 |  | 1.01 |  |  |  |
| 2 | 人工费 | 元 | 1950.075 |  | 1.01 |  |  |  |
| 3 | 人工费 | 元 | 4868.7336 |  | 1.01 |  |  |  |
| 4 | 热轧圆盘条 φ10以内 | kg | 1.4943 |  | 4.10 |  |  |  |
| 5 | 扁钢 综合 | kg | 10.5264 |  | 3.97 |  |  |  |
| 6 | 角钢 综合 | kg | 0.4539 |  | 4.10 |  |  |  |
| 7 | 钢板 8~15 | kg | 0.185 |  | 3.60 |  |  |  |
| 8 | 钢板 8~15 | kg | 0.1887 |  | 3.60 |  |  |  |
| 9 | 低碳钢焊条 综合 | kg | 0.2142 |  | 6.21 |  |  |  |
| 10 | 低碳钢焊条 综合 | kg | 4.48 |  | 6.21 |  |  |  |
| 11 | 低碳钢焊条 结422 φ3.2 | kg | 0.0112 |  | 6.21 |  |  |  |
| 12 | 低碳钢焊条 结422 φ3.2 | kg | 0.0116 |  | 6.21 |  |  |  |
| 13 | 烧结粉煤灰砖 240× 115× 5 3 | 千块 | 0.064 |  | 560.00 |  |  |  |
| 14 | 酚醛调和漆 | kg | 0.56 |  | 13.81 |  |  |  |
| 15 | 汽油 综合 | kg | 22.7815 |  | 10.27 |  |  |  |
| 16 | 胶粘剂 | kg | 0.114 |  | 15.00 |  |  |  |
| 17 | 焊接钢管 DN20 | kg | 0.162 |  | 4.22 |  |  |  |
| 18 | 螺纹阀门 DN20 | 个 | 0.0245 |  | 28.97 |  |  |  |
| 19 | 螺纹阀门 DN20 | 个 | 0.0232 |  | 28.97 |  |  |  |
| 20 | 双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘 软导线 BVR-4mm2 | m | 274.5137 |  | 2.95 |  |  |  |
| 21 | 双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘 软导线 BVR-6mm2 | m | 32.1943 |  | 4.47 |  |  |  |
| 22 | 铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV- 2.5mm2 | m | 92.335 |  | 1.65 |  |  |  |
| 23 | 铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV- 2.5mm2 | m | 1.525 |  | 1.65 |  |  |  |
| 24 | 铜芯聚氯乙烯绝缘导线 BV- 6mm2 | m | 2.04 |  | 4.00 |  |  |  |
| 25 | 水 | m3 | 0.8481 |  | 3.83 |  |  |  |
| 26 | 角钢 L40\*40\*4 | kg | 147 |  | 4.10 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 注： 1.此表由招标人填写除“ 投标单价 ”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。2.基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。 |
|  |

|  |
| --- |
| 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法) |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 2 页 共 4 页 |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价 （元） | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
| 27 | 镀锌薄钢板 0.5 | m2 | 5.8038 |  | 23.50 |  |  |  |
| 28 | 地漏 DN75 | 个 | 6.06 |  | 5.00 |  |  |  |
| 29 | 瓷制大便器用存水弯 DN100 | 个 | 4.04 |  | 30.00 |  |  |  |
| 30 | 角型阀(带铜活) DN15 | 个 | 4.04 |  | 21.54 |  |  |  |
| 31 | 瓷蹲式大便器水箱配件 | 套 | 4.04 |  | 21.87 |  |  |  |
| 32 | 醇酸调和漆 | kg | 2.1 |  | 13.81 |  |  |  |
| 33 | 醇酸防锈漆 | kg | 2.954 |  | 13.81 |  |  |  |
| 34 | 金属软管 DN15 | 条 | 4.04 |  | 4.27 |  |  |  |
| 35 | PP-R塑料给水管 DE32 | m | 17.1704 |  | 5.50 |  |  |  |
| 36 | PP-R塑料给水管 DE25 | m | 41.656 |  | 4.00 |  |  |  |
| 37 | PP-R塑料给水管 DE40 | m | 13.1064 |  | 9.60 |  |  |  |
| 38 | PP-R塑料给水管 DE50 | m | 2.9464 |  | 13.60 |  |  |  |
| 39 | PP-R塑料给水管 DE63 | m | 5.08 |  | 23.90 |  |  |  |
| 40 | PP-R塑料给水管 DE20 | m | 35.56 |  | 3.20 |  |  |  |
| 41 | PVC-U塑料排水管 DN100 | m | 7.315 |  | 15.50 |  |  |  |
| 42 | PVC-U塑料排水管 DN75 | m | 30.282 |  | 10.80 |  |  |  |
| 43 | 螺纹管件 DN15 | 个 | 4.04 |  | 4.42 |  |  |  |
| 44 | 室内塑料排水管件 DN75 | 个 | 27.3465 |  | 4.50 |  |  |  |
| 45 | 室内塑料排水管件 DN100 | 个 | 8.9012 |  | 8.00 |  |  |  |
| 46 | 室内塑料给水管接头零件( 热熔接) DE32 | 个 | 18.2689 |  | 1.75 |  |  |  |
| 47 | 室内塑料给水管接头零件( 热熔接) DE25 | 个 | 50.225 |  | 1.14 |  |  |  |
| 48 | 室内塑料给水管接头零件( 热熔接) DE40 | 个 | 11.4423 |  | 2.99 |  |  |  |
| 49 | 室内塑料给水管接头零件( 热熔接) DE63 | 个 | 3.295 |  | 4.92 |  |  |  |
| 50 | 室内塑料给水管接头零件( 热熔接) DE20 | 个 | 53.2 |  | 0.72 |  |  |  |
| 51 | 室内塑料给水管接头零件( 热熔接) DE50 | 个 | 2.1518 |  | 2.99 |  |  |  |
| 52 | 角阀 DN15 | 个 | 20.2 |  | 21.54 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 注： 1.此表由招标人填写除“ 投标单价 ”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。2.基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。 |
|  |

|  |
| --- |
| 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法) |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 3 页 共 4 页 |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价 （元） | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
| 53 | 螺纹截止阀 DN50 | 个 | 1.01 |  | 67.24 |  |  |  |
| 54 | 瓷蹲式大便器 | 个 | 4.04 |  | 80.00 |  |  |  |
| 55 | 冲洗器 DN32 | 个 | 4.04 |  | 57.02 |  |  |  |
| 56 | 螺纹水表 DN50 | 个 | 1 |  | 180.00 |  |  |  |
| 57 | 单联单控暗开关 10A 250V | 个 | 5.1 |  | 6.00 |  |  |  |
| 58 | 二联单控暗开关 10A 250V | 个 | 11.22 |  | 8.28 |  |  |  |
| 59 | 二联双控暗开关 10A 250V | 个 | 4.08 |  | 10.35 |  |  |  |
| 60 | 三联单控暗开关 10A 250V | 个 | 3.06 |  | 11.38 |  |  |  |
| 61 | 四联单控暗开关 10A 250V | 个 | 2.04 |  | 19.66 |  |  |  |
| 62 | 四联双控暗开关 10A 250V | 个 | 4.08 |  | 21.73 |  |  |  |
| 63 | 电话信息插座 | 个 | 15.15 |  | 32.50 |  |  |  |
| 64 | 单相二三眼安全型插座 10A 250V | 个 | 134.64 |  | 6.72 |  |  |  |
| 65 | 防溅水安全型-单相二三孔 插座 10A 250V | 个 | 11.22 |  | 6.72 |  |  |  |
| 66 | 单相二三孔带防水罩插座 1 0A 250V | 个 | 7.14 |  | 6.72 |  |  |  |
| 67 | 单相二三孔壁挂空调插座 1 6A 250V | 个 | 6.12 |  | 10.65 |  |  |  |
| 68 | 单相二三孔热水器插座 16A 250V | 个 | 3.06 |  | 10.65 |  |  |  |
| 69 | 绝缘电线 WDZB-BYJ-6 | m | 113.4 |  | 6.15 |  |  |  |
| 70 | 绝缘电线 WDZB-BYJ-4 | m | 1128.6 |  | 4.16 |  |  |  |
| 71 | 绝缘电线 WDZB-BYJ-2.5 | m | 1184.7 |  | 2.58 |  |  |  |
| 72 | 超6类高速屏蔽网线 CAT6E 4UTP | m | 2451.06 |  | 4.99 |  |  |  |
| 73 | 铜芯电缆 WDZB-YJY-4X70+ 1X35 | m | 50.5 |  | 273.98 |  |  |  |
| 74 | 铜芯电缆 WDZB-YJY-5\*10 | m | 42.42 |  | 48.95 |  |  |  |
| 75 | 铜芯电缆 WDZB-YJY-5\*6 | m | 189.88 |  | 41.77 |  |  |  |
| 76 | 铜芯电缆 WDZB-YJY-5\*4 | m | 107.06 |  | 28.00 |  |  |  |
| 77 | 铜芯电缆 WDZB-YJY-3\*4 | m | 32.32 |  | 17.51 |  |  |  |
| 78 | 12芯室内多模光纤 | m | 102 |  | 5.16 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 注： 1.此表由招标人填写除“ 投标单价 ”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。2.基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。 |
|  |

|  |
| --- |
| 承包人提供主要材料和工程设备一览表(适用于造价信息差额调整法) |
| 工程名称：安装工程 标段： 第 4 页 共 4 页 |
| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 风险系数(%) | 基准单价 （元） | 投标单价 | 发承包人确认单价(元) | 备注 |
| 79 | 金属线槽 MR150\*100 | m | 38.625 |  | 22.77 |  |  |  |
| 80 | 金属线槽 MR100\*100 | m | 40.17 |  | 20.21 |  |  |  |
| 81 | 金属线槽 MR100\*50 | m | 51.5 |  | 11.89 |  |  |  |
| 82 | 镀锌电线管 MT40 | m | 2.06 |  | 20.50 |  |  |  |
| 83 | 镀锌电线管 MT32 | m | 5.15 |  | 7.27 |  |  |  |
| 84 | 镀锌电线管 MT25 | m | 565.47 |  | 6.03 |  |  |  |
| 85 | 镀锌电线管 MT20 | m | 598.43 |  | 3.82 |  |  |  |
| 86 | 接线盒 | 个 | 358.02 |  | 1.58 |  |  |  |
| 87 | 网络信息插座 | 个 | 22.22 |  | 32.50 |  |  |  |
| 88 | 千兆光交换机 | 台 | 1 |  | 524.60 |  |  |  |
| 89 | 排气扇 35W | 台 | 13 |  | 60.00 |  |  |  |
| 90 | AL10、AL11、AL12配电箱 | 台 | 3 |  | 1036.32 |  |  |  |
| 91 | AL9、AL10配电箱 | 台 | 2 |  | 970.08 |  |  |  |
| 92 | ZAL配电箱 | 台 | 1 |  | 2115.71 |  |  |  |
| 93 | AL1配电箱 | 台 | 1 |  | 1331.71 |  |  |  |
| 94 | AL2、AL3配电箱 | 台 | 2 |  | 1150.62 |  |  |  |
| 95 | AL4配电箱 | 台 | 1 |  | 1067.09 |  |  |  |
| 96 | AL5配电箱 | 台 | 1 |  | 1048.80 |  |  |  |
| 97 | AL6配电箱 | 台 | 1 |  | 810.80 |  |  |  |
| 98 | AL7配电箱 | 台 | 1 |  | 1417.68 |  |  |  |
| 99 | AL8配电箱 | 台 | 1 |  | 894.24 |  |  |  |
| 100 | 弱电箱 | 个 | 1 |  | 400.00 |  |  |  |
| 101 | 打洞(孔) | 个 | 6 |  | 20.00 |  |  |  |
| 102 | 机上人工 | 工日 | 0.3695 |  | 232.30 |  |  |  |
| 103 | 汽油 (机械用)国Ⅲ93# | kg | 2.646 |  | 10.27 |  |  |  |
| 104 | 柴油 (机械用)0# | kg | 3.1826 |  | 8.39 |  |  |  |
| 105 | 柴油 (机械用)0# | kg | 2.0076 |  | 8.39 |  |  |  |
| 106 | 电 (机械用) | kw· h | 32.7573 |  | 0.64 |  |  |  |
| 107 | 电 (机械用) | kw· h | 122.5066 |  | 0.64 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注： 1.此表由招标人填写除“ 投标单价 ”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。2.基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。 |
|  |