|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 澄城县西北（第一）野战军第六  次前委会议革命旧址研学基地建  设项目 | | | 工程 |
|  | | 工程量清单 | | |  |
| 招 标 人： |  | |  | （单位盖章） | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | |  | （签字或盖章） | |
| 工程造价咨询 或招标代理人： |  | |  | （单位盖章） | |
| 法定代表人 或其授权人： |  | |  | （签字或盖章） | |
| 编 制 人： |  | | (造价人员签字盖专用章) | | |
| 复 核 人： |  | | (造价人员签字盖专用章) | | |
|  | 编制时间： 年 月 日 | | |  | |
|  | 复核时间： 年 月 日 | | |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 工程项目总造价表 | |
| 工程名称：澄城县西北（第一）野战军第六次前委会议革命旧址研学基地建设 项目 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单项工程名称 | 造价（元） |
| 1 | 红色党性教育研学基地 |  |
| 1.1 | 红色党性教育研学基地---建筑工程 |  |
| 1.2 | 红色党性教育研学基地---给排水工程 |  |
| 1.3 | 红色党性教育研学基地---消防工程 |  |
| 1.4 | 红色党性教育研学基地---暖通工程 |  |
| 1.5 | 红色党性教育研学基地---电气工程 |  |
| 合 计 | |  |
| 大写： | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程项目总造价表 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称：澄城县西北（第一）野战军第六次前委会议革命旧址研学基地建设项目 | | | | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 工程名称 | 金额 | 其中：（元） | | | | | | | | |
| 分部分项合计 | 措施项目合计 | 其他项目合计 | 规费 | 增值税销项税额 | | 附加税 | 劳保费用 | 安全文明施工 费 |
| 1 | 红色党性教育研学基地 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.1 | 红色党性教育研学基地--  -建筑工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2 | 红色党性教育研学基地--  -给排水工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.3 | 红色党性教育研学基地--  -消防工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.4 | 红色党性教育研学基地--  -暖通工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.5 | 红色党性教育研学基地--  -电气工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 单项工程造价汇总表 | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 单位工程名称 | 造价（元） |
| 1 | 红色党性教育研学基地---建筑工程 |  |
| 2 | 红色党性教育研学基地---给排水工程 |  |
| 3 | 红色党性教育研学基地---消防工程 |  |
| 4 | 红色党性教育研学基地---暖通工程 |  |
| 5 | 红色党性教育研学基地---电气工程 |  |
| 合 计 | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单项工程造价汇总表 | | | | | | | | | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地 | | | | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 单位工程名称 | 分部分项 工程费 | 措施项目费 | | 其它项 目费 | 规费 | 增值税销项 税额 | | 附加税额 | 含税单位工程 造价 |
| 措施项目费 | 其中：安全 文明施工费 |
| 1 | 红色党性教育研 学基地---建筑工 程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 2 | 红色党性教育研 学基地---给排水 工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 3 | 红色党性教育研 学基地---消防工 程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 4 | 红色党性教育研 学基地---暖通工 程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 5 | 红色党性教育研 学基地---电气工 程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合 计 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 土(石)方工程 |  |  |
| 1 | 010101002001 | 挖土方  [项目特征]  1.土壤类别:综合土  2.弃土运距: 自行考虑  [工作内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.基底钎探 4.运输 | m3 | 1418.86 |
| 2 | 010101001001 | 钻探及回填孔 [项目特征]  1.钻探及回填孔 [工作内容]  1.钻孔、回填 | m2 | 647.92 |
| 3 | 010103001001 | 土(石)方回填 [项目特征]  1.土质要求:3:7灰土  2.密实度要求:压实系数不小于0.97 3.夯填(碾压):夯填  4.运输距离: 自行考虑  [工作内容]  1.挖土(石)方 2.装卸、运输 3.回填  4.分层碾压、夯实 | m3 | 282.35 |
| 4 | 010103001003 | 土(石)方回填 [项目特征]  1.土质要求:3:7灰土  2.密实度要求:压实系数不小于0.96 3.夯填(碾压):夯填  4.运输距离: 自行考虑  [工作内容]  1.挖土(石)方 2.装卸、运输 3.回填  4.分层碾压、夯实 | m3 | 13.99 |
| 5 | 010103001002 | 土(石)方回填 [项目特征]  1.土质要求:素土  2.密实度要求:符合要求  3.粒径要求:符合设计要求  4.夯填(碾压):夯填 5.运输距离: 自行考虑  [工作内容]  1.挖土(石)方 2.装卸、运输 3.回填  4.分层碾压、夯实 | m3 | 777.8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 6 | 010103001004 | 土(石)方回填 [项目特征]  1.土质要求:房心回填素土 2.密实度要求:符合要求  3.粒径要求:符合设计要求 4.夯填(碾压):夯填  5.运输距离: 自行考虑  [工作内容]  1.挖土(石)方 2.装卸、运输 3.回填  4.分层碾压、夯实 | m3 | 63.97 |
| 7 | AB001 | 余土外运  [项目特征]  1.余土外运  [工作内容]  1.装卸、运输 | m3 | 369.65 |
|  |  | 砌 筑 工 程 |  |  |
| 8 | 010301001001 | 砖基础  [项目特征]  1.砖品种、规格、强度等级:实心蒸压灰砂砖 强度不低于MU15  2.砂浆强度等级:M10水泥砂浆 [工作内容]  1.砂浆制作、运输 2.砌砖  3.防潮层铺设 4.材料运输 | m3 | 35.52 |
| 9 | 010304001001 | 空心砖墙、砌块墙 [项目特征]  1.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:加气混 凝土砌块  2.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆 [工作内容]  1.砂浆制作、运输  2.砌砖、砌块 3.勾缝  4.材料运输 | m3 | 106.64 |
| 10 | 010302006001 | 零星砌砖  [项目特征]  1.零星砌砖名称、部位:室外台阶 [工作内容]  1.砂浆制作、运输  2.砌砖 3.勾缝  4.材料运输 | m2 | 23.31 |
| 11 | 010306002001 | 砖地沟、明沟 [项目特征]  1.沟截面尺寸:800\*400 靠墙地沟 | m | 1.2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 3 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 2.做法:陕09J16图集 第9页 3.砖砌地沟  4.防水砂浆抹面 5.C15混凝土垫层 6.素土夯实  7.C15混凝土压顶  8.盖板陕09J16图集 45页GB-9  [工作内容] 1.挖运土石 2.铺设垫层  3.底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4.砌砖  5.勾缝、抹灰 6.材料运输 |  |  |
| 12 | 010306002002 | 砖地沟、明沟 [项目特征]  1.沟截面尺寸:800\*400 不靠墙地沟 2.做法:陕09J16图集 第9页  3.砖砌地沟  4.防水砂浆抹面 5.C15混凝土垫层 6.素土夯实  7.C15混凝土压顶  8.盖板陕09J16图集 45页GB-9  [工作内容] 1.挖运土石 2.铺设垫层  3.底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4.砌砖  5.勾缝、抹灰 6.材料运输 | m | 1.98 |
|  |  | 混凝土及钢筋混凝土工程 |  |  |
| 13 | 010401006001 | 垫层  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C20  2.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2.地脚螺栓二次灌浆 | m3 | 19.15 |
| 14 | 010401002001 | 独立基础  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2.地脚螺栓二次灌浆 | m3 | 61.21 |
| 15 | 010403001001 | 基础梁  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30 | m3 | 13.96 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 4 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 2.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 |  |  |
| 16 | 010402001001 | 矩形柱  [项目特征]  1.柱高度:3.6M外  2.柱截面尺寸:周长＞1.8m 3.混凝土强度等级:C30  4.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 22.68 |
| 17 | 010402001002 | 矩形柱  [项目特征]  1.柱高度:3.6M内  2.柱截面尺寸:周长＞1.8m 3.混凝土强度等级:C30  4.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 16.5 |
| 18 | 010403002001 | 矩形梁  [项目特征] 1.层高:4.5m  2.混凝土强度等级:C30  3.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 29.35 |
| 19 | 010403002002 | 矩形梁  [项目特征]  1.层高:3.6m以内  2.混凝土强度等级:C30  3.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 23.07 |
| 20 | 010405001001 | 有梁板  [项目特征] 1.层高:4.5m  2.板厚度:100mm以上 3.混凝土强度等级:C30  4.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 67.97 |
| 21 | 010405001002 | 有梁板  [项目特征]  1.层高:3.6m以内  2.板厚度:100mm以上 3.混凝土强度等级:C30  4.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 70.62 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 5 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 22 | 010405004001 | 拱板  [项目特征]  1.板厚度:100mm以上 2.混凝土强度等级:C30  3.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 7.44 |
| 23 | 010405004002 | 拱板  [项目特征]  1.板厚度:100mm以内 2.混凝土强度等级:C30  3.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.02 |
| 24 | 010404001001 | 直形墙  [项目特征]  1.墙厚度:200mm以内 2.混凝土强度等级:C30  3.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 2.75 |
| 25 | 010402001003 | 构造柱  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C25  2.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 11.64 |
| 26 | 010403004001 | 圈梁  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C30  2.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 2.41 |
| 27 | 010403005001 | 过梁  [项目特征]  1.混凝土强度等级:C25  2.混凝土拌和料要求:商品砼 [工作内容]  1.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 0.23 |
| 28 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:HPB300钢筋10以内 [工作内容]  1.钢筋（网、笼）制作、运输 2.钢筋（网、笼）安装 | t | 7.489 |
| 29 | 010416001003 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:HRB400钢筋10以内 | t | 8.162 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 6 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | [工作内容]  1.钢筋（网、笼）制作、运输 2.钢筋（网、笼）安装 |  |  |
| 30 | 010416001004 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:HRB400钢筋10以上 [工作内容]  1.钢筋（网、笼）制作、运输 2.钢筋（网、笼）安装 | t | 27.002 |
| 31 | 010416001005 | 现浇混凝土钢筋 [项目特征]  1.钢筋种类、规格:砌体加固筋 [工作内容]  1.钢筋（网、笼）制作、运输 2.钢筋（网、笼）安装 | t | 0.61 |
| 32 | 010417002001 | 预埋铁件  [项目特征]  1.钢材种类、规格:预埋铁件 [工作内容]  1.螺栓（铁件）制作、运输 2.螺栓（铁件）安装 | t | 0.12 |
| 33 | 010407002001 | 散水、坡道 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 散1  2.80厚C20混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实赶 光  3.300厚3:7灰土夯实。宽2500mm  4.压实填土,压实系数>93%,向外坡3%~5%  [工作内容] 1.地基夯实 2.铺设垫层  3.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4.变形缝填塞 | m2 | 117.6 |
| 34 | 010407002002 | 散水、坡道 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 坡12  2.荔枝面芝麻灰花岗岩板600\*900\*30，设防滑 条带（划槽），DTG砂浆灌缝  3.30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合 层,表面撒素水泥面(酒适量清水)  4.界面剂1道  5.100厚C20混凝土  6.300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层300 7.压实填上,庄实系数>93%(坡度按工程设计)  [工作内容] 1.地基夯实 2.铺设垫层  3.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4.变形缝填塞 | m2 | 4.29 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 7 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 金属结构工程 |  |  |
| 35 | 010607001001 | 金属网  [项目特征]  1.部位:不同墙体交接处  2.丝径0.6mm，孔径10mm,每边不小于150mm  [工作内容] 1.制作  2.运输  3.安装  4.刷油漆 | m2 | 97.76 |
| 36 | 010606008001 | 钢梯  [项目特征]  1.做法:陕09J08图集 108页 2.爬梯  3. ф20钢筋冷弯  [工作内容] 1.制作  2.运输  3.安装  4.探伤  5.刷油漆 | t | 0.059 |
|  |  | 屋面及防水工程 |  |  |
| 37 | 010702001001 | 细石混凝土平屋面 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 屋A1  2.40厚C20细石混凝土保护层，内配冷拔ф14 双向@150,设分格缝继宽20，内填DSM15砂浆(1  :3水泥砂浆)，纵间距<10m 3.隔离层  4.3+4mm厚SBS改性沥青防水卷材两道(Ⅱ型） 和2道聚氨酯防水涂料（清单项单列）  5.20厚DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层  6.最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2%  7.90mm厚模塑聚苯板（EPS板）（清单项单列 )  8.钢筋混凝土屋面板，随打随抹平  [工作内容] 1.基层处理 2.抹找平层 3.刷底油  4.铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5.铺保护层 | m2 | 459.99 |
| 38 | 010701001001 | 瓦屋面  [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 屋B16 2.灰色树脂波形瓦  3.1:1:4水泥白灰砂浆加水泥重的3%麻刀卧浆 ,最薄处20  4.30厚DM M15砂浆(M15水泥砂),满铺钢丝网, | m2 | 536.87 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 8 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 用18号镀锋钢丝网绑扎并与屋面板预埋的ф10 钢筋头绑扎  5.3+4mm厚SBS改性沥青防水卷材两道(Ⅱ型） （清单项单列）  6.15厚DS M15砂浆(1:3水泥砂蒙)找平层  7.钢筋混凝土屋面板,预埋ф10钢筋头双向间距 900,伸出屋面防水层30  [工作内容]  1.檩条、椽子安装 2.基层铺设  3.铺防水层  4.安顺水条和挂瓦条 5.安瓦  6.刷防护材料 |  |  |
| 39 | 010702001002 | 屋面卷材防水 [项目特征]  1.部位:平屋面  2.防水层做法:3+4mm厚SBS改性沥青防水卷材 两道(Ⅱ型）和2道聚氨酯防水涂料  [工作内容] 1.基层处理 2.抹找平层 3.刷底油  4.铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5.铺保护层 | m2 | 488.17 |
| 40 | 010702001003 | 屋面卷材防水 [项目特征]  1.部位:坡屋面  2.防水层做法:3+4mm厚SBS改性沥青防水卷材 两道(Ⅱ型）  [工作内容] 1.基层处理 2.抹找平层 3.刷底油  4.铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5.铺保护层 | m2 | 582.68 |
| 41 | 010703002001 | 涂膜防水  [项目特征]  1.防水部位:外墙面  2.8厚聚合物水泥砂浆和1.5厚聚氨酯防水涂料 一道，砂浆内增设耐碱玻璃纤维网布  [工作内容]  1.基层处理  2.抹找平层  3.刷粘结剂  4.铺防水卷材 5.铺保护层  6.接缝、嵌缝 7.基层处理 | m2 | 544.12 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 9 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 8.抹找平层  9.刷基层处理剂 10.铺涂膜防水层 11.铺保护层 |  |  |
| 42 | 010702004001 | 屋面排水管 [项目特征]  1.排水管品种、规格、品牌、颜色: Φ110镀锌 管  [工作内容]  1.排水管及配件安装、固定 2.雨水斗、雨水箅子安装  3.接缝、嵌缝 | m | 5.4 |
| 43 | 010702004002 | 屋面排水管 [项目特征]  1.排水管品种、规格、品牌、颜色: Φ110PVC 管  [工作内容]  1.排水管及配件安装、固定 2.雨水斗、雨水箅子安装  3.接缝、嵌缝 | m | 19.2 |
|  |  | 防腐、隔热、保温工程 |  |  |
| 44 | 010803001001 | 保温隔热屋面 [项目特征]  1.保温隔热材料品种、规格及厚度:90mm厚模 塑聚苯板（EPS板）  [工作内容]  1.基层清理  2.铺粘保温层 3.刷防护材料 | m2 | 459.99 |
| 45 | 010803003001 | 保温隔热墙 [项目特征]  1.保温隔热部位:外墙面  2.保温隔热材料品种、规格及厚度:60mm厚岩 棉板  [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.粘贴龙骨  4.填贴保温材料 5.粘贴面层  6.嵌缝  7.刷防护材料 | m2 | 557.75 |
|  |  | 楼地面工程 |  |  |
| 46 | 020102002002 | 块料楼地面 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 地D21 2.部位:其他房间  3.800\*800白色地砖面层， DTG砂浆擦缝用人造 | m2 | 435.86 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 10 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 石专用填填缝  4.30厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂装)结合 层，表面撒水泥粉  5.界面剂1道  6.80厚C20混凝土垫层 7.压实填土,压实系数不  小于90%  [工作内容]  1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.防水层铺设、填充层铺设  3.面层铺设 4.嵌缝  5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 |  |  |
| 47 | 020105007001 | 金属踢脚线 [项目特征]  1.踢脚线高度:120mm高  2.做法:国标图集23J909 踢8D  3.8厚成品不锈钢踢脚板安装在金属卡件上 4.水泥钉固定金属卡件上端，中距300  5.10厚DP M15（1:3水泥砂浆）压实找平 6.界面剂一道  7.蒸压加气混凝土墙面喷湿  [工作内容]  1.基层清理  2.底层抹灰  3.基层铺贴  4.面层铺贴  5.刷防护材料 6.刷油漆  7.材料运输 | m2 | 29.72 |
| 48 | 020108001001 | 石材台阶面 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 台12  2.荔枝面芝麻灰花岗岩板规格600\*900\*30做水 平打毛防滑带，DTG水泥砂浆(或彩色水1.泥砂 浆)勾缝  3.20厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合 层,表面撤素水泥面(酒适量清水)  4.界面剂1道  5.80厚C20混凝土，台阶面向外坡1%  6.300厚粒径10~40碎石灌DMMS砂浆(MS混合砂 浆)或300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层100 7.压实填土，压实系数>93%  [工作内容] 1.基层清理 2.铺设垫层 3.抹找平层 4.面层铺贴 | m2 | 11.22 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 11 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 5.贴嵌防滑条 6.勾缝  7.刷防护材料 8.材料运输 |  |  |
| 49 | 020102001001 | 石材台阶平台面 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 台12  2.荔枝面芝麻灰花岗岩板规格600\*900\*30做水 平打毛防滑带，DTG水泥砂浆(或彩色水1.泥砂 浆)勾缝  3.20厚DS M15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合 层,表面撤素水泥面(酒适量清水)  4.界面剂1道  5.80厚C20混凝土，台阶面向外坡1%  6.300厚粒径10~40碎石灌DMMS砂浆(MS混合砂 浆)或300厚3:7灰土分两步夯实，宽出面层100  7.压实填土，压实系数>93% [工作内容]  1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.防水层铺设、填充层铺设  3.面层铺设 4.嵌缝  5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | m2 | 12.09 |
| 50 | 020107001001 | 金属扶手带栏杆、栏板 [项目特征]  1.部位:无障碍坡道扶手 2.做法:12J926图集  [工作内容] 1.制作  2.运输 3.安装  4.刷防护材料 5.刷油漆 | m | 6.6 |
|  |  | 墙、柱面工程 |  |  |
| 51 | 020201001001 | 墙面一般抹灰 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 内6D 2.3厚耐水腻子分遍找平  3.6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)  或粉刷石膏砂浆打底抹灰 4.界面剂1道  5.用修补砂浆局部修补墙面， DP砂浆勾实接缝 并拉毛:接缝处粘贴耐碱玻纤网格布  [工作内容] 1.基层清理  2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 | m2 | 725.25 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 12 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 4.抹面层  5.抹装饰面 6.勾分格缝 |  |  |
| 52 | 020201001002 | 墙面一般抹灰 [项目特征]  1.部位:外墙面  2.做法:国标图集23J909 外墙9C  3.外墙涂料（清单项单列） 4.防水层（清单项单列）  5.12厚DP M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平(无防水  层时，扫毛或拉 出纹道)  6.界面剂一道 [工作内容]  1.基层清理  2.砂浆制作、运输  3.底层抹灰 4.抹面层  5.抹装饰面 6.勾分格缝 | m2 | 97.8 |
| 53 | 020207001001 | 装饰板墙面 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 外墙22 2.弹性嵌缝膏嵌缝  3.15厚纤维水泥板（仿青砖）材长边自带卡槽 卡扣固定于专用固定件上，固定件与纤维板材 之间垫有橡胶垫块  4.固定件用自攻螺丝固定在竖向龙骨上，保证 每层板在每龙骨上都有一个固定件  5.竖向钢龙骨,用膨胀螺栓与场体固定(砌块类 墙体应有构造柱及水平加强粱，由结构专业设 计)  6.保温层保温系统完成面（清单项单列） 7.防水层（清单项单列）  [工作内容] 1.基层清理  2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰  4.龙骨制作、运输、安装  5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴  8.刷防护材料、油漆 | m2 | 446.32 |
| 54 | 020207001002 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.部位:檐口  2.做法:09202-1 2/25 悬山山墙 3.0.8厚钢板封檐板  [工作内容] | m2 | 63.83 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 13 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 1.基层清理  2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰  4.龙骨制作、运输、安装  5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴  8.刷防护材料、油漆 |  |  |
|  |  | 天棚工程 |  |  |
| 55 | 020302001001 | 天棚吊顶  [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 棚46 2.现浇(或预制)钢筋混凝土楼板  3.龙骨吸顶吊件,中距横向<1200,纵向600,用 膨胀螺栓与钢筋混凝土板固定  4.T型主龙骨,问距<600，用吸顶吊件连接  5.T型次龙骨,问距600,用吊件与主龙骨连接  6.矿棉吸声板 [工作内容]  1.基层清理  2.龙骨安装  3.基层板铺贴 4.面层铺贴  5.嵌缝  6.刷防护材料、油漆 | m2 | 423.38 |
| 56 | 020302001002 | 天棚吊顶  [项目特征]  1.铝合金装饰板  [工作内容]  1.基层清理  2.龙骨安装  3.基层板铺贴 4.面层铺贴  5.嵌缝  6.刷防护材料、油漆 | m2 | 140.17 |
|  |  | 门窗工程 |  |  |
| 57 | 020401003001 | 实木装饰门 [项目特征]  1.门类型:M1024 成品木板门  2.框截面尺寸、单扇面积:1000\*2400 [工作内容]  1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 | 樘 | 3 |
| 58 | 020401003002 | 实木装饰门 [项目特征]  1.门类型:M1524 成品木板门  2.框截面尺寸、单扇面积:1500\*2400 | 樘 | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 14 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | [工作内容]  1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 |  |  |
| 59 | 020402001001 | 金属平开门 [项目特征]  1.门类型:M2037 断桥铝合金门 2.框材质、外围尺寸:2000\*3700  3.玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格:中 空钢化玻璃  [工作内容]  1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 | 樘 | 2 |
| 60 | 020402001002 | 金属推拉门 [项目特征]  1.门类型:M3030 断桥铝合金门 2.框材质、外围尺寸:3000\*3000  3.玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格:中 空钢化玻璃  [工作内容]  1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 | 樘 | 1 |
| 61 | 020406001001 | 金属推拉窗 [项目特征]  1.窗类型:C0828 断桥铝合金窗 2.框材质、外围尺寸:800\*2800  3.玻璃品种、厚度，五金材料、品种、规格:中 空钢化玻璃  [工作内容]  1.窗制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 | 樘 | 2 |
| 62 | 020406001002 | 金属推拉窗 [项目特征]  1.窗类型:C1228 断桥铝合金窗 2.框材质、外围尺寸:1200\*2800  3.玻璃品种、厚度，五金材料、品种、规格:中 空钢化玻璃  [工作内容]  1.窗制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 | 樘 | 4 |
| 63 | 020406001003 | 金属推拉窗 [项目特征]  1.窗类型:C1828 断桥铝合金窗 2.框材质、外围尺寸:1800\*2800  3.玻璃品种、厚度，五金材料、品种、规格: | 樘 | 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 15 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 中空钢化玻璃 [工作内容]  1.窗制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 |  |  |
| 64 | 020210002001 | 全玻幕墙  [项目特征]  1.玻璃品种、规格、品牌、颜色:中空玻璃  [工作内容]  1.幕墙安装  2.嵌缝、塞口 3.清洗 | m2 | 42.44 |
| 65 | 020409003001 | 石材窗台板 [项目特征]  1.窗台板材质、规格、颜色:40mm厚大理石板 ,凸出墙面50mm，两侧宽出窗口各250  [工作内容] 1.基层清理 2.抹找平层  3.窗台板制作、安装 4.刷防护材料、油漆 | m | 25.5 |
| 66 | 020402007001 | 钢质防火门 [项目特征]  1.门类型:钢制安全门  2.框材质、外围尺寸:800\*1000 [工作内容]  1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 | 樘 | 2 |
|  |  | 油漆、涂料、裱糊工程 |  |  |
| 67 | 020506001001 | 抹灰面油漆 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 内涂1 2.部位:疏散走道、大厅内墙面 3.涂饰第二遍面层涂料  4.涂饰第一遍面层涂料 5.涂饰底层涂料  6.基层  [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子  3.刷防护材料、油漆 | m2 | 193.85 |
| 68 | 020506001002 | 抹灰面油漆 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 内涂2  2.部位:其他房间墙面 3. 白色涂料，涂刷两遍 4.基层 | m2 | 531.4 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 16 页 共 16 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子  3.刷防护材料、油漆 |  |  |
| 69 | 020506001003 | 抹灰面油漆 [项目特征]  1.做法:国标图集23J909 外涂3  2.面层涂料一道 3.主层涂料一道  4.根据设计进行分格  5.底层涂料一道（抗碱封闭底漆） 6.刮涂耐水腻子，干燥后打磨  7.基层  [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子  3.刷防护材料、油漆 | m2 | 111.74 |
|  |  | 其 他 工 程 |  |  |
| 70 | AB002 | 檐沟  [项目特征]  1.做法:09202-1  2.防水层（清单项单列） 3.1:3水泥砂浆找平层20  4.轻集料混凝土找坡层，最薄处30 5.钢筋混凝土檐沟 | m2 | 18.16 |
| 71 | 010416001006 | 扣除焊接费（其他构件） [项目特征]  1.机械连接扣除焊接费 | 个 | 130 |
| 72 | 010416001007 | 直螺纹接头 [项目特征]  1.直螺纹接头（mm以内） Φ18mm以内 [工作内容]  1.切头下料，套丝连接等 | 个 | 76 |
| 73 | 010416001008 | 直螺纹接头 [项目特征]  1.直螺纹接头（mm以内） Φ20mm以内 [工作内容]  1.切头下料，套丝连接等 | 个 | 14 |
| 74 | 010416001009 | 直螺纹接头 [项目特征]  1.直螺纹接头（mm以内） Φ22mm以内 [工作内容]  1.切头下料，套丝连接等 | 个 | 40 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | 项 | 1 |



注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 |  |  |
| 14 | 脚手架 | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---建筑工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---给排水工程 | 专业：给排水 采暖 燃气工 程 | 第 1 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 给水系统 |  |  |
| 1 | 030801008006 | PE衬塑钢管 【项目特征】  1.安装部位:室内  2.输送介质：给水 3.材质:PE衬塑钢管 4.规格:DN20  5.连接形式:丝扣连接 6.管道消毒冲洗 | m | 25.05 |
| 2 | 030801008007 | PE衬塑钢管 【项目特征】  1.安装部位:室内  2.输送介质：给水 3.材质:PE衬塑钢管 4.规格:DN25  5.连接形式:丝扣连接 6.管道消毒冲洗 | m | 56.22 |
| 3 | 030801008008 | PE衬塑钢管 【项目特征】  1.安装部位:室内  2.输送介质：给水 3.材质:PE衬塑钢管 4.规格:DN40  5.连接形式:丝扣连接 6.管道消毒冲洗 | m | 12.6 |
| 4 | 030803001008 | 螺纹阀门  [项目特征]  1.名称:不锈钢球阀  2.材质:Q11F-16P DN25 3.工作压力：均为1.6MPa | 个 | 2 |
| 5 | 030803003001 | 焊接法兰阀门 [项目特征]  1.名称:不锈钢阀芯手柄式球墨铸铁双偏心半球 阀  2.材质:PQ40F-16Q DN50 3.工作压力：均为1.6MPa | 个 | 3 |
| 6 | 030803005001 | 自动排气阀 [项目特征]  1.名称: 自动排气阀  2.材质:P724W-4T DN25 | 个 | 3 |
| 7 | 030803010001 | 水表  [项目特征]  1.名称:水表（带闸阀及止回阀） 2.材质:DN65 | 组 | 1 |
| 8 | 030802001004 | 管道支架制作安装 [项目特征]  1.类别：管道吊架 2.做法详见:03S402 | kg | 82 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---给排水工程 | 专业：给排水 采暖 燃气工 程 | 第 2 页 共 2 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 排水系统 |  |  |
| 9 | 030801005009 | 塑料管  【项目特征】  1.安装部位:室内 2.输送介质:污水  3.材质:抗压防紫外线型UPVC管材  4.规格:De50  5.连接形式:粘结 | m | 22.5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---给排水工程 | 专业：给排水 采暖 燃气工 程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费 | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 安装工程 |  |  |
| 11 | 组装平台 | 项 | 1 |
| 12 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | 1 |
| 13 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | 1 |
| 14 | 焦炉施工大棚 | 项 | 1 |
| 15 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | 1 |
| 16 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | 1 |
| 17 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 施 | 项 | 1 |
| 18 | 现场施工围栏 | 项 | 1 |
| 19 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | 1 |
| 20 | 长输管道施工便道 | 项 | 1 |
| 21 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | 1 |
| 22 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | 1 |
| 23 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | 1 |
| 24 | 格架式抱杆 | 项 | 1 |
| 25 | 脚手架 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---给排水工程 | 专业：给排水 采暖 燃气工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---给排水工程 | 专业：给排水 采暖 燃气工 程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---给排水工程 | 专业：给排水 采暖 燃气 工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---消防工程 | 专业：消防设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 030701018001 | 消火栓  [项目特征]  1.安装部位:室内  2.名称：轻便消防水龙（钢体铝框） 3.规格： 1200\*550\*160  4.栓口直径：DN25，30m长软管一根 5.做法详见： 15S202-53 | 套 | 3 |
| 2 | 030607001001 | 低压螺纹阀门 [项目特征]  1.名称：全铜真空破坏器 2.规格：DN25  3.做法详见： 12S108-2/42页 | 个 | 2 |
| 3 | 030702007001 | 贮存装置  [项目特征]  1.名称：磷酸铵盐灭火器 2.规格：MF/ABC4 | 套 | 3 |
| 4 | 030607001002 | 低压螺纹阀门 [项目特征]  1.名称：全铜阀门 2.规格：DN25  3.做法详见： 12S108-2/42页 | 个 | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---消防工程 | 专业：消防设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费 | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 安装工程 |  |  |
| 11 | 组装平台 | 项 | 1 |
| 12 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | 1 |
| 13 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | 1 |
| 14 | 焦炉施工大棚 | 项 | 1 |
| 15 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | 1 |
| 16 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | 1 |
| 17 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 施 | 项 | 1 |
| 18 | 现场施工围栏 | 项 | 1 |
| 19 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | 1 |
| 20 | 长输管道施工便道 | 项 | 1 |
| 21 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | 1 |
| 22 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | 1 |
| 23 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | 1 |
| 24 | 格架式抱杆 | 项 | 1 |
| 25 | 脚手架 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---消防工程 | 专业：消防设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---消防工程 | 专业：消防设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---消防工程 | 专业：消防设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---暖通工程 | 专业：通风 空调工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 030805008001 | 空气幕  [项目特征]  1.名称：空气幕 FM-1  2.规格：FM-110-15C 电压220V 风量2350m3/ h  3.安装高度：3.0m | 台 | 4 |
| 2 | 030901002001 | 通风机  1.形式:换气扇 2.编号:PQ-1  3.规格:JVF-CP-250 | 台 | 1 |
| 3 | 030903011001 | 铝及铝合金风口 [项目特征]  1.类别：防雨百叶 2.规格： Φ100  3.安装方式：贴梁底安装 | 个 | 1 |
| 4 | 030903001001 | 风管止回阀 [项目特征]  1.类别：风管止回阀 2.规格： Φ100  3.安装方式：贴梁底安装 | 个 | 1 |
| 5 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 | 系统 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---暖通工程 | 专业：通风 空调工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费 | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 安装工程 |  |  |
| 11 | 组装平台 | 项 | 1 |
| 12 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | 1 |
| 13 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | 1 |
| 14 | 焦炉施工大棚 | 项 | 1 |
| 15 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | 1 |
| 16 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | 1 |
| 17 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 施 | 项 | 1 |
| 18 | 现场施工围栏 | 项 | 1 |
| 19 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | 1 |
| 20 | 长输管道施工便道 | 项 | 1 |
| 21 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | 1 |
| 22 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | 1 |
| 23 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | 1 |
| 24 | 格架式抱杆 | 项 | 1 |
| 25 | 脚手架 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---暖通工程 | 专业：通风 空调工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---暖通工程 | 专业：通风 空调工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---暖通工程 | 专业：通风 空调工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 1 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 强电 |  |  |
|  |  | 电缆 |  |  |
| 1 | 030208001007 | 电力电缆  [项目特征]  1.配线形式:电力电缆  2.导线型号、材质、规格:WDZ-YJY-5\*10mm2 3.电缆头 | m | 8.2 |
| 2 | 030208001008 | 电力电缆  [项目特征]  1.配线形式:电力电缆  2.导线型号、材质、规格:WDZ-YJY-4\*70+1\*3 5mm2  3.电缆头 | m | 23.22 |
| 3 | 030208002002 | 控制电缆  [项目特征]  1.配线形式:电力电缆  2.导线型号、材质、规格:WDZ-YJY-2\*6mm2 3.电缆头 | m | 24.15 |
|  |  | 配管配线 |  |  |
| 4 | 030212003009 | 电气配线  [项目特征]  1.配线形式:电气配线  2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2 3.敷设部位或线制:穿管敷设 | m | 762.33 |
| 5 | 030212003010 | 电气配线  [项目特征]  1.配线形式:电气配线  2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5mm2 3.敷设部位或线制:穿管敷设 | m | 161.23 |
| 6 | 030212003011 | 电气配线  [项目特征]  1.配线形式:电气配线  2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4mm2 3.敷设部位或线制:穿管敷设 | m | 932.3 |
| 7 | 030212003012 | 电气配线  [项目特征]  1.配线形式:电气配线  2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-4mm2 3.敷设部位或线制:穿管敷设 | m | 246.3 |
| 8 | 030212003013 | 电气配线  [项目特征]  1.配线形式:电气配线  2.导线型号、材质、规格:WDZBN-BYJ-4mm2 3.敷设部位或线制:穿管敷设 | m | 226.3 |
| 9 | 030212003014 | 电气配线  [项目特征]  1.配线形式:电气配线 | m | 136.56 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 2 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 2.导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-6mm2 3.敷设部位或线制:穿管敷设 |  |  |
| 10 | 030212001014 | 电气配管  [项目特征]  1.名称:电气配管  2.材质:SC  3.规格:DN40  4.配置形式及部位:暗配 | m | 22.3 |
| 11 | 030212001015 | 电气配管  [项目特征]  1.名称:电气配管  2.材质:SC  3.规格:DN100  4.配置形式及部位:暗配 | m | 24.55 |
| 12 | 030212001016 | 电气配管  [项目特征]  1.名称:电气配管  2.材质:SC  3.规格:DN125  4.配置形式及部位:暗配 | m | 9.66 |
| 13 | 030212001017 | 电气配管  [项目特征]  1.名称:电气配管  2.材质:JDG 3.规格:DN20  4.配置形式及部位:暗配 | m | 316.3 |
| 14 | 030209001002 | 接地装置  [项目特征]  1.接地装置:建筑物采用40x4热镀锌扁钢引下 焊接至基础底板主钢筋及桩基主钢筋(≥%%C16 )，5.3m  2.接地母线：预留接地扁钢,-40x4热镀锌扁钢 (不锈钢),埋深0.8米,长度距外墙不小于2.0米 , 266.46m  3.电动排烟窗接地螺栓:室内40x4热镀锌扁钢 沿墙距地2.8m明敷接地线,按平面位置设置接地 螺栓，6处  4.距室外地面0.5m处设测试卡子，接地测试端 子  (150x60x10)，做法参见14D504-P38  5.局部等电位LEB（190\*100\*70）,距地0.3m , 1个；总等电位端子箱（350\*350\*120）  6.接地跨接线， 21处 | 项 | 1 |
| 15 | 030211002002 | 送配电装置系统 | 系统 | 1 |
| 16 | 030211008002 | 接地装置 | 系统 | 1 |
|  |  | 配电箱 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 3 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 17 | 030204018006 | 配电箱  [项目特征]  1.名称、型号:照明配电箱 K1 2.规格:400X500X140  3.安装方式：距地1.8m嵌墙暗装 4.接线端子 | 台 | 4 |
| 18 | 030204018007 | 配电箱  [项目特征]  1.名称、型号:照明总箱 ZP 2.规格:600X800X200  3.安装方式：距地1.5m挂墙明装 4.接线端子 | 台 | 1 |
| 19 | 030204018008 | 配电箱  [项目特征]  1.名称、型号:电动排烟窗配电箱 AL-DDPY 2.规格:500X600X180  3.安装方式：距地1.5m挂墙明装 4.接线端子 | 台 | 1 |
| 20 | 030204018009 | 配电箱  [项目特征]  1.名称、型号:应急照明配电箱 BR-D 2.规格:500X600X200  3.安装方式：距地1.8m嵌墙暗装 4.接线端子 | 台 | 1 |
|  |  | 插座、开关 |  |  |
| 21 | 030204031012 | 小电器  [项目特征]  1.名称:单极单联开关 2.型号:10A 250V  3.安装方式:距地1.3m 4.接线盒 | 个 | 1 |
| 22 | 030204031013 | 小电器  [项目特征]  1.名称:单极双联开关 2.型号:10A 250V  3.安装方式:距地1.3m 4.接线盒 | 个 | 2 |
| 23 | 030204031014 | 小电器  [项目特征]  1.名称:单极三联开关 2.型号:10A 250V  3.安装方式:距地1.3m 4.接线盒 | 个 | 5 |
| 24 | 030204031015 | 小电器  [项目特征]  1.名称:壁挂式空调插座 2.型号:10A 250V  3.安装方式:距地2.3m | 个 | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 4 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 4.接线盒 |  |  |
| 25 | 030204031016 | 小电器  [项目特征]  1.名称:柜式空调插座 2.型号:16A 250V  3.安装方式:距地0.3m 4.接线盒 | 个 | 6 |
| 26 | 030204031017 | 小电器  [项目特征]  1.名称:单相五孔暗插座  2.型号:10A 250V  3.安装方式:距地0.3m 4.接线盒 | 个 | 52 |
| 27 | 030204031018 | 小电器  [项目特征]  1.名称:热风幕按钮  2.安装方式：距地1.3m 3.接线盒 | 个 | 3 |
| 28 | 030204031019 | 小电器  [项目特征]  1.名称:电动排烟窗按钮 2.安装方式：距地1.3m 3.接线盒 | 个 | 6 |
|  |  | 照明灯具 |  |  |
| 29 | 030213001002 | 普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征]  1.名称、型号:LED方形普通灯 2.规格:18W  3.安装方式及高度:吸顶安装 4.接线盒 | 套 | 39 |
| 30 | 030213004002 | 荧光灯  [项目特征]  1.名称、型号:LED双管荧光灯 2.规格:2\*18W  3.安装方式及高度:吸顶安装 4.接线盒 | 套 | 21 |
|  |  | 弱电 |  |  |
| 31 | 030204031020 | 信息插座  [项目特征]  1.名称:电话双口信息插座 2.接线盒  3.安装方式：距地0.3m安装 | 个 | 16 |
| 32 | 031208008001 | 监控摄像设备 [项目特征]  1.名称:枪型视频摄像机  2.安装方式：距地2.5m安装 | 台 | 3 |
| 33 | 031208008002 | 监控摄像设备 | 台 | 8 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 5 页 共 5 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | [项目特征]  1.名称:半球视频摄像机 2.安装方式：吸顶安装 |  |  |
| 34 | 031206001001 | 扩声系统设备 [项目特征]  1.名称:吸顶广播 2.型号:3W | 台 | 3 |
| 35 | 030212001018 | 电气配管  [项目特征]  1.名称:电气配管  2.材质:JDG 3.规格:DN20  4.配置形式及部位:暗配 | m | 12.35 |
| 36 | 030212001019 | 电气配管  [项目特征]  1.名称:电气配管  2.材质:JDG 3.规格:DN20  4.配置形式及部位:暗配 | m | 46.27 |
| 37 | 030212001020 | 电气配管  [项目特征]  1.名称:电气配管  2.材质:SC  3.规格:DN40  4.配置形式及部位:暗配 | m | 23.16 |
| 38 | 030212003015 | 电气配线  [项目特征]  1.配线形式:暗配  2.敷设部位或线制:CAT.6 4Pair UTP | m | 313.63 |
| 39 | 031103015001 | 多媒体接线箱 [项目特征]  1.名称：弱电前端箱 2.尺寸：600\*800\*400  3.安装方式：落地抬起0.3m安装 | 个 | 1 |
| 40 | 030212001021 | 电气配管  [项目特征]  1.名称:电气配管  2.材质:JDG 3.规格:DN20  4.配置形式及部位:暗配 | m | 234.5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临 时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费 | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时 保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 安装工程 |  |  |
| 11 | 组装平台 | 项 | 1 |
| 12 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | 1 |
| 13 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | 1 |
| 14 | 焦炉施工大棚 | 项 | 1 |
| 15 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | 1 |
| 16 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | 1 |
| 17 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设 施 | 项 | 1 |
| 18 | 现场施工围栏 | 项 | 1 |
| 19 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | 1 |
| 20 | 长输管道施工便道 | 项 | 1 |
| 21 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | 1 |
| 22 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | 1 |
| 23 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | 1 |
| 24 | 格架式抱杆 | 项 | 1 |
| 25 | 脚手架 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 其他项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | 项 | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | 项 | 1 |
| 3 | 计日工 | 项 | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 规费、税金项目清单 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 数 量 |
| 一 | 规费 | 项 | 1 |
| 1 | 社会保障费 | 项 | 1 |
| 1.1 | 养老保险 | 项 | 1 |
| 1.2 | 失业保险 | 项 | 1 |
| 1.3 | 医疗保险 | 项 | 1 |
| 1.4 | 工伤保险 | 项 | 1 |
| 1.5 | 残疾人就业保险 | 项 | 1 |
| 1.6 | 女工生育保险 | 项 | 1 |
| 2 | 住房公积金 | 项 | 1 |
| 3 | 建筑施工安全生产责任保险 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二 | 税金 | 项 | 1 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| 暂列金额明细表 | | |
| 工程名称：红色党性教育研学基地---电气工程 | 专业：电气设备安装工程 | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 名 称 | 计量单位 | 暂定金额（元） |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |