|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 榆林市明德小学锅炉房维修工程 | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称：榆林市明德小学锅炉房维修工程 | | | | | | | | 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 | 榆林市明德小学锅炉房维 修工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.1 | 锅炉房改造土建工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.2 | 锅炉房改造安装工程 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 1.3 | 建筑垃圾外运 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造土建工程 | 专业：土建工程 | 第 1 页 共 4 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 锅炉房新增钢梯 |  |  |
| 1 | 010101003001 | 挖基础土方  1.土壤类别:综合土 | m3 | 3.6 |
| 2 | 010103001001 | 土(石)方回填  1.土质要求:素土回填 | m3 | 2.78 |
| 3 | 010401006001 | 垫层  1.混凝土强度等级:商砼C20 | m3 | 0.13 |
| 4 | 010401001001 | 带形基础  1.混凝土强度等级:商砼C30  2.混凝土拌和料要求:碎石 | m3 | 0.69 |
| 5 | 010416001001 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以上(含Φ10) | t | 0.04 |
| 6 | 010606008001 | 钢梯  1.钢材品种、规格:Q235B  2.钢梯形式:踏步式  3.油漆品种、刷漆遍数:构件除锈，除锈等级达 到Sa2.5，红丹酚醛防锈漆两道，调和漆三道  4.防火涂料:非膨胀型防火涂料，厚度不小于2. 2mm，耐火要求不小于2.5h | t | 0.764 |
| 7 | AB001 | Φ8植筋 | 根 | 16 |
| 8 | 010405003001 | 平板  1.板厚度:120  2.混凝土强度等级:商砼C30  3.混凝土拌和料要求:碎石 | m3 | 0.03 |
| 9 | 010416001002 | 现浇混凝土钢筋  1.钢筋种类、规格:螺纹钢Φ10以上(含Φ10) | t | 0.003 |
| 10 | 010401004001 | 设备基础  1.混凝土强度等级:商砼C30  2.混凝土拌和料要求:碎石 | m3 | 15 |
|  |  | 拆除工程 |  |  |
| 11 | AB002 | 钢梯拆除 | 部 | 1 |
| 12 | AB003 | 墙体拆除 | m3 | 0.94 |
| 13 | AB004 | 钢栏杆拆除  1.高度1.1m | m | 10.7 |
| 14 | AB005 | 拆除门 | 樘 | 8 |
| 15 | AB006 | 拆除窗 | 樘 | 14 |
| 16 | AB007 | 水泥砂浆楼地面拆除 | m2 | 146.98 |
| 17 | AB008 | 块料地面拆除 | m2 | 19.35 |
| 18 | AB009 | 墙面拆除 | m2 | 410.13 |
| 19 | AB010 | 天棚拆除 | m2 | 166.33 |
| 20 | AB011 | 屋面拆除  1.原保温层拆除  2.原防水层拆除 | m2 | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造土建工程 | 专业：土建工程 | 第 2 页 共 4 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 3.原40厚C20细石混凝土保护层拆除 |  |  |
|  |  | 新建工程 |  |  |
| 21 | 010304001001 | 空心砖墙、砌块墙  1.墙体类型:填充墙  2.墙体厚度:240  3.空心砖、砌块品种、规格、强度等级:KP1多 孔砖  4.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 | m3 | 11.07 |
| 22 | 020402006001 | 防盗门  1.门类型:成品保温防盗门  2.框材质、外围尺寸:900\*2700 | 樘 | 3 |
| 23 | 020402007001 | 钢质防火门  1.门类型:甲级防火门  2.框材质、外围尺寸:800\*2700 | 樘 | 1 |
| 24 | 020402007002 | 钢质防火门  1.门类型:甲级防火门  2.框材质、外围尺寸:900\*2500 | 樘 | 2 |
| 25 | 020402007003 | 钢质防火门  1.门类型:甲级防火门  2.框材质、外围尺寸:1800\*2700 | 樘 | 2 |
| 26 | 020406002001 | 金属平开窗  1.窗类型:60系列断桥铝合金窗户5+12A+5  2.框材质、外围尺寸:1200\*1000 | 樘 | 2 |
| 27 | 020406002002 | 金属平开窗  1.窗类型:60系列断桥铝合金窗户5+12A+5  2.框材质、外围尺寸:1800\*400 | 樘 | 1 |
| 28 | 020406002003 | 金属平开窗  1.窗类型:60系列断桥铝合金窗户5+12A+5  2.框材质、外围尺寸:1800\*1600 | 樘 | 9 |
| 29 | 020406002004 | 金属平开窗  1.窗类型:60系列断桥铝合金窗户5+12A+5  2.框材质、外围尺寸:1800\*1800 | 樘 | 1 |
| 30 | 020406002005 | 金属平开窗  1.窗类型:60系列断桥铝合金窗户5+12A+5  2.框材质、外围尺寸:1500\*1600 | 樘 | 1 |
| 31 | 020209001001 | 隔断  1.骨架、边框材料种类、规格:钢龙骨75系列  2.隔板材料品种、规格、品牌、颜色:2\*12厚石 膏板墙体 | m2 | 19.08 |
| 32 | 020101003001 | 细石混凝土楼地面  1.面层厚度、混凝土强度等级:60厚C25混凝土 ,表面撒1:1水泥沙子，压实抹光 | m2 | 78.65 |
| 33 | 020102002001 | 块料楼地面  1、铺800\*800\*10厚防滑地砖地面，干水泥擦 缝  2、5厚1:2.5水泥砂浆粘结层（内掺建筑胶） | m2 | 19.35 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造土建工程 | 专业：土建工程 | 第 3 页 共 4 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 3、20厚1：3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑 胶）  4、水泥浆一道（内掺建筑胶） |  |  |
| 34 | 020101001001 | 水泥砂浆楼地面  1、20厚1:2.5水泥砂浆，压实抹光  2、水泥浆一道（内掺建筑胶）  3、现浇钢筋混凝土楼板或预制楼板现浇叠合层 ,随打随抹光 | m2 | 68.33 |
| 35 | 020105003001 | 块料踢脚线  1.踢脚线高度:150  2、6 10厚铺地砖踢脚，稀水泥浆（或彩色水 泥浆）擦缝  3、5厚1 ∶2水泥砂浆（内掺建筑胶）粘结层  4、8厚1 ∶3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道  5、水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶,砖墙无此道 工序） | m2 | 3.09 |
| 36 | 020105001001 | 水泥砂浆踢脚线  1.踢脚线高度:300  2、8厚1 ∶2.5水泥砂浆罩面压实赶光  3、10厚1 ∶3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 | m2 | 26.42 |
| 37 | 020507001001 | 刷喷涂料  A饰面： 1、无机涂料  2、2厚粉刷石膏（石膏与水的比重为1 ∶0.42重 量比）罩面压光  B基层： 1、10厚粉刷石膏（粉刷石膏与水的重  量比为1:2.5:0.64）打底抹平  2、墙面先用水润湿，除去浮灰杂物  3、墙面用素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶）  4、刷面层粉刷石膏一道，墙面先浇水或刷界面 剂 | m2 | 322.22 |
| 38 | 020204003001 | 块料墙面  A饰面： 1、白水泥擦缝（或1:1彩色水泥细砂浆 勾缝）  2、5厚釉面砖（粘贴前先将锦砖浸水2h以上）  3、4厚强力胶水泥粘结层，挤揉压实  B基层： 1、1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防 水层（防水层材料或按工程设计）  2、9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 | m2 | 44.08 |
| 39 | 020301001001 | 天棚抹灰  1、刷（喷）饰面层  2、2厚面层耐水腻子找平  3、3厚底层防裂腻子分遍找平  4、刷素水泥一道（内掺建筑胶）  5、板缝用1 ∶0.3 ∶3水泥石灰膏砂浆嵌实抹平  6、预制钢筋混凝土板用水加10%火碱清洗油渍 | m2 | 146.98 |
| 40 | 020302001001 | 天棚吊顶  1、0.5 0.8厚铝条板  2、U型轻钢龙骨LB50×26中距≦1200，用特制 | m2 | 19.35 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造土建工程 | 专业：土建工程 | 第 4 页 共 4 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 吊件L350— IP吊挂  3、 φ8钢筋吊杆，中距1200双向 |  |  |
| 41 | 010702001001 | 屋面卷材防水  1、20厚C20细石混凝土  2、2厚高分子防水涂膜一道3厚SBS改性沥青防 水卷材2道  3、25厚1：3水泥砂浆找平层  4、100厚XPS聚苯板保温层  5、1：6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30（或结构 找坡）  6、钢筋混凝土屋面板 | m2 | 5 |
| 42 | AB012 | 成品木质柜体 | 套 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造土建工程 | 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：锅炉房改造土建工程 | 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：锅炉房改造土建工程 | 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：锅炉房改造土建工程 | 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造安装工程 | 专业：给排水 采暖 燃气工 程 | 第 1 页 共 3 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 拆除 |  |  |
| 1 | 030321001001 | 成套整装锅炉 [项目特征]  1.拆除内容:拆除旧卧式常压燃气热水锅炉 [工作内容]  1.拆除锅炉本体  2.拆除锅炉附属设备  3.拆除锅炉管道、阀门、表计  4.拆除锅炉保温  5.拆除锅炉本体油漆 | 台 | 3 |
| 2 | 030310003002 | 循环水泵  [项目特征]  1.名称及型号:采暖循环水泵 型号SCL80-160B  2.参数:流量120m3/h,扬程50mH2O,转速2900 rpm,N=13.5KW  [工作内容]  1.本体安装  2.附件安装  3.电动机安装  4.油漆 | 台 | 2 |
| 3 | 030113009002 | 电动发电机组 [项目特征]  1.名称:落地式膨胀定压机组  2.型号:型号 HR-ZWL3.2/1.1-0.12L-3GQ  3.参数:流量2.8-4.8m3/h,扬程35.5-50mH2O, 耗电量2.3kW  [工作内容]  1.安装  2.二次灌浆 | 台 | 1 |
| 4 | 030322001002 | 除尘器  [项目特征]  1.名称:软水器  2.型号:SG-RS-0.5T  3.参数:产水量=0.5~1t/h [工作内容]  1.本体安装  2.附件安装  3.油漆 | 台 | 1 |
| 5 | 030701010002 | 消防水箱制作安装 [项目特征]  1.名称:软水箱（设浮球液位控制器）  2.材质:不锈钢  3.形状:1100mm\*1100mm\*1100mm  4.容量:1m3  5.水箱消毒、冲洗 [工作内容]  1.制作  2.安装  3.支架制作、安装及除锈、刷油 | 台 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造安装工程 | 专业：给排水 采暖 燃气工 程 | 第 2 页 共 3 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 4.除锈、刷油 |  |  |
| 6 | CB001 | 垃圾外运 | 项 | 1 |
|  |  | 新建 |  |  |
| 7 | 030321001003 | 成套整装锅炉 [项目特征]  1.名称:卧式常压燃气热水锅炉  2.型号 CWNS2.1-1.0/95/70-Y.Q，额定供热 量:2.1MW，额定进,出口水温:95/70℃,燃气 耗量:233Nm/h  [工作内容]  1.锅炉本体安装  2.附属设备安装  3.保温  4.油漆 | 台 | 1 |
| 8 | 030310003001 | 循环水泵  [项目特征]  1.名称及型号:采暖循环水泵 型号SCL80-160B  2.参数:流量120m3/h,扬程50mH2O,转速2900 rpm,N=13.5KW  [工作内容]  1.本体安装  2.附件安装  3.电动机安装  4.油漆 | 台 | 2 |
| 9 | 030113009001 | 电动发电机组 [项目特征]  1.名称:落地式膨胀定压机组  2.型号:型号 HR-ZWL3.2/1.1-0.12L-3GQ  3.参数:流量2.8-4.8m3/h,扬程35.5-50mH2O, 耗电量2.3kW  [工作内容]  1.安装  2.二次灌浆 | 台 | 1 |
| 10 | 030322001001 | 除尘器  [项目特征]  1.名称:软水器  2.型号:SG-RS-0.5T  3.参数:产水量=0.5~1t/h [工作内容]  1.本体安装  2.附件安装  3.油漆 | 台 | 1 |
| 11 | 030701010001 | 消防水箱制作安装 [项目特征]  1.名称:软水箱（设浮球液位控制器）  2.材质:不锈钢  3.形状:1100mm\*1100mm\*1100mm  4.容量:1m3 | 台 | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造安装工程 | 专业：给排水 采暖 燃气工 程 | 第 3 页 共 3 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 5.水箱消毒、冲洗 [工作内容]  1.制作  2.安装  3.支架制作、安装及除锈、刷油  4.除锈、刷油 |  |  |
| 12 | CB005 | 工艺管道系统调试费 | 系统 | 1 |
| 13 | 030804003001 | 洗脸盆  [项目特征]  1.材质:陶瓷面盆 [工作内容]  1.器具、附件安装 | 组 | 1 |
| 14 | 030804005001 | 洗涤盆（洗菜盆） [项目特征]  1.材质:陶瓷拖布池 [工作内容]  1.器具、附件安装 | 组 | 1 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：锅炉房改造安装工程 | 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 |
| 二 | 安装工程 |  |  |
| 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：锅炉房改造安装工程 | 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：锅炉房改造安装工程 | 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 分部分项工程量清单 | | |
| 工程名称：建筑垃圾外运 | 专业：土建工程 | 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 | AB001 | 建筑垃圾外运  1.执行榆政发2013年54号文件，运距暂按10km 计入，以实结算。 | m3 | 48.12 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 措施项目清单 | | |
| 工程名称：建筑垃圾外运 | 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：建筑垃圾外运 | 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：建筑垃圾外运 | 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：建筑垃圾外运 | 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |