已标价工程量清单

1.已标价工程量清单应按工程量清单报价相关要求进行填报；

2.已标价工程量清单原件扫描成 PDF 格式，以附件形式上传，

作为响应文件的组成部分。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 2 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 010605002001 | 压型钢板墙板 | [项目特征]  1.钢材品种、规格 :A级金属复合夹芯 板  2.9.5mm厚 双层石 膏板  [工作内容]  1.制作  2.运输  3.安装  4.刷抽漆 | m2 | 131.45 |  |  |
| 2 | 010605001001 | 钢板楼板 | [项目特征]  1.钢材品种、规格 :金属耐火阻燃夹 芯板（A级耐火等 级）  [工作内容]  1.制作  2.运输  3.安装  4.刷抽漆 | m2 | 52.5 |  |  |
| 3 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | [项目特征]  1 、选用高聚物改 性沥青防水卷材一 道  2 、合成高分子防 水卷材一道  [工作内容]  1.基层处理  2.刷底油  3.铺防水卷材  4.搭接接缝处理、 封边、收口 | m2 | 52.5 |  |  |
| 4 | 010802004001 | 钢质防火门 | [项目特征]  1. 门类型:FM甲092 1  2.框材质、外围尺 寸 : 1100\*2100  [工作内容]  1. 门（含框）安装  2.玻璃安装  3.五金安装  4.嵌缝打胶  5.刷防护材料 | m2 | 11.55 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 2 页 共 2 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 5 | 01B001 | 拆除门洞及恢复 | [项目特征]  1.拆除装饰面、拆 除控制线路、拆除 旧排烟口阀体、洞 口扩孔、安装新阀 体、风阀四周密封 封堵、接线调试、 装饰面恢复  [工作内容]  1.拆除  2.垃圾外运 | 个 | 54 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称：土建工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 一 |  | 通用措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 011801001001 | 安全文明施工措施费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 011801004001 | 冬雨季施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 011801003001 | 夜间施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 011801002001 | 二次搬运费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 011801005001 | 测量放线定位复测费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 二 |  | 专业措施 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

其他项目清单计价表

工程名称：土建工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 计日工 | | | |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 | | | |  |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 |  |  |  |  |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调与 管理 |  |  |  |  |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调、 管理并提供配合服务 |  |  |  |  |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | |  |
| 5.1 | 优质工程增加费 |  |  |  |  |
| 5.2 | 智慧工地增加费 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |

注 ： 1 表中“合同中约定的其他项目 ”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的 ，取费基数填写到“工程数量 ”列 ，费率填写到“综合单价 ”列 ；采用总价计价方式的可 只填写“合价 ”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
|  |  | 新做 |  |  |  |  |  |
| 1 | 030701003001 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:斜流风机 №11.2  风量:11000m³/h  全压 :240Pa [工作内容]  1.安装 | 台 | 2 |  |  |
| 2 | 030701003002 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №18  风量:68409m³/h  全压 :513Pa [工作内容]  1.安装 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 030701003003 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №11.2  风量:34945m³/h  全压:407Pa [工作内容]  1.安装 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 030701003004 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №20  风量:128400m³/h  全压:913Pa [工作内容]  1.安装 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 030701003005 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №10  风量:22439m³/h  全压 :324Pa [工作内容]  1.安装 | 台 | 4 |  |  |
| 6 | 030701003006 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №11.2  风量:23000m³/h  全压:410Pa [工作内容]  1.安装 | 台 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 2 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 7 | 030703013001 | 设备支吊架 | [项目特征]  1.名称:设备支架  2.材质、规格:除 锈后 ，刷防锈漆两 遍调和漆两遍  [工作内容]  1.制作  2.安装 | Kg | 220 |  |  |
| 8 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:镀锌钢板  2.形状:矩形  3.规格:2000以内  4.板材厚度 : δ0.5 [工作内容]  1.风管、管件、法 兰、零件、支吊架 制作、安装  2.配合预留孔洞 | m2 | 5.67 |  |  |
| 9 | 030702001002 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:镀锌钢板  2.形状:矩形  3.规格:2000以内  4.板材厚度 : δ0.7 5  [工作内容]  1.风管、管件、法 兰、零件、支吊架 制作、安装  2.配合预留孔洞 | m2 | 11.08 |  |  |
| 10 | 030702001003 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:镀锌钢板  2.形状:矩形  3.规格:4000以内  4.板材厚度 : δ0.7 5  [工作内容]  1.风管、管件、法 兰、零件、支吊架 制作、安装  2.配合预留孔洞 | m2 | 372.66 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 3 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 11 | 030702001004 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:镀锌钢板  2.形状:矩形  3.规格:4000以内  4.板材厚度 : δ 1.2 [工作内容]  1.风管、管件、法 兰、零件、支吊架 制作、安装  2.配合预留孔洞 | m2 | 528.3 |  |  |
| 12 | 030703013002 | 设备支吊架 | [项目特征]  1.名称:风管支架  2.材质、规格:除 锈后,刷防锈底漆 与调和漆各二遍 [工作内容]  1.制作  2.安装 | Kg | 663.83 |  |  |
| 13 | 030703001001 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格 : 1000\*630 [工作内容]  1.安装 | 个 | 2 |  |  |
| 14 | 030703001002 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格 :2000\*600 [工作内容]  1.安装 | 个 | 2 |  |  |
| 15 | 030703001003 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格:800\*400 [工作内容]  1.安装 | 个 | 2 |  |  |
| 16 | 030703001004 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格 :2000\*800 [工作内容]  1.安装 | 个 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 4 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 17 | 030703001005 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格:800\*800 [工作内容]  1.安装 | 个 | 4 |  |  |
| 18 | 030703001006 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格:800\*900 [工作内容]  1.安装 | 个 | 2 |  |  |
| 19 | 030703013003 | 设备支吊架 | [项目特征]  1.名称:风阀支架  2.材质、规格:除 锈后,刷防锈底漆 与调和漆各二遍 [工作内容]  1.制作  2.安装 | Kg | 70 |  |  |
| 20 | 030703003001 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:多叶（防 火）排烟口风量 : 1 5000m³/h 风速8. 68m/s  2.规格:800\*500 [工作内容]  1.安装 | 个 | 7 |  |  |
| 21 | 030703003002 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:侧排烟口 风量:15000m³/h 风速8.68m/s  2.规格 : 1200\*500 [工作内容]  1.安装 | 个 | 11 |  |  |
| 22 | 030703003003 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:侧墙式排 烟口  2.规格:845\*845 [工作内容]  1.安装 | 个 | 24 |  |  |
| 23 | 030703003004 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:侧墙式排 烟口  2.规格:650\*1000 [工作内容]  1.安装 | 个 | 8 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 5 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 24 | 030703003005 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:单层百叶 风口  2.规格 : 1000\*100 0  [工作内容]  1.安装 | 个 | 4 |  |  |
| 25 | 030703003006 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:双层百叶 风口  2.规格 : 1000\*400 [工作内容]  1.安装 | 个 | 3 |  |  |
| 26 | 030703003007 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:方形散流 器  2.规格 : 180\*180 [工作内容]  1.安装 | 个 | 3 |  |  |
| 27 | 030703003008 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:方形散流 器  2.规格 :240\*240 [工作内容]  1.安装 | 个 | 3 |  |  |
| 28 | 030703001007 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:防火防烟 调节阀  2.规格 : 1000\*800 [工作内容]  1.安装 | 个 | 1 |  |  |
| 29 | 030503006001 | 电动调节阀执行机构 | [项目特征]  1.名称:排烟口手 动执行机构  [工作内容]  1.安装  2.接线  3.绝缘测试 | 个 | 48 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 6 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 30 | 03B001 | 钢板风管防火包覆 | [项目特征]  1.30mm厚复合铝箔 封装的耐火纤维针 刺卷毯(密度为96k g/m)  2.钢板风管法兰或 外加固框  3.参见(22K311) 《防排烟系统设备 及部件选用与安装 》第86-87页  [工作内容]  1.安装 | m2 | 917.71 |  |  |
| 31 | 030705001001 | 通风空调工程检测、调 试 | [项目特征]  1.风系统功能调试 :通风工程系统调 试  [工作内容]  1.风量测定  2.风压测定  3.温度测定  4.各系统风口、阀 门调整  5.风管检测、漏风 测试 | 系统 | 1 |  |  |
|  |  | 拆除 |  |  |  |  |  |
| 32 | 030701003007 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:斜流风机 №11.2  风量:11000m³/h  全压 :240Pa [工作内容]  1.拆除 | 台 | 2 |  |  |
| 33 | 030701003008 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №18  风量:68409m³/h  全压 :513Pa [工作内容]  1.拆除 | 台 | 1 |  |  |
| 34 | 030701003009 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №11.2  风量:34945m³/h  全压:407Pa [工作内容]  1.拆除 | 台 | 1 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 7 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 35 | 030701003010 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №20  风量:128400m³/h  全压:913Pa [工作内容]  1.拆除 | 台 | 1 |  |  |
| 36 | 030701003011 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №10  风量:22439m³/h  全压 :324Pa [工作内容]  1.拆除 | 台 | 4 |  |  |
| 37 | 030701003012 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:轴流风机 №11.2  风量:23000m³/h  全压:410Pa [工作内容]  1.拆除 | 台 | 2 |  |  |
| 38 | 030703013004 | 设备支吊架 | [项目特征]  1.名称:设备支架  2.材质、规格:除 锈后 ，刷防锈漆两 遍调和漆两遍  [工作内容]  1.拆除 | Kg | 220 |  |  |
| 39 | 030702001005 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:镀锌钢板  2.形状:矩形  3.规格:2000以内  4.板材厚度 : δ0.5 [工作内容]  1.拆除 | m2 | 5.67 |  |  |
| 40 | 030702001006 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:镀锌钢板  2.形状:矩形  3.规格:2000以内  4.板材厚度 : δ0.7 5  [工作内容]  1.拆除 | m2 | 11.08 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 8 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 41 | 030702001007 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:镀锌钢板  2.形状:矩形  3.规格:4000以内  4.板材厚度 : δ0.7 5  [工作内容]  1.拆除 | m2 | 372.66 |  |  |
| 42 | 030702001008 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:镀锌钢板  2.形状:矩形  3.规格:4000以内  4.板材厚度 : δ 1.2 [工作内容]  1.拆除 | m2 | 528.3 |  |  |
| 43 | 030703013005 | 设备支吊架 | [项目特征]  1.名称:风管支架  2.材质、规格:除 锈后,刷防锈底漆 与调和漆各二遍 [工作内容]  1.拆除 | Kg | 663.83 |  |  |
| 44 | 030703001008 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格 : 1000\*630 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 45 | 030703001009 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格 :2000\*600 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 46 | 030703001010 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格:800\*400 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 47 | 030703001011 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格 :2000\*800 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 9 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 48 | 030703001012 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格:800\*800 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 4 |  |  |
| 49 | 030703001013 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:280℃防火 阀  2.规格:800\*900 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 50 | 030703013006 | 设备支吊架 | [项目特征]  1.名称:风阀支架  2.材质、规格:除 锈后,刷防锈底漆 与调和漆各二遍 [工作内容]  1.拆除 | Kg | 70 |  |  |
| 51 | 030703003009 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:多叶（防 火）排烟口风量 : 1 5000m³/h 风速8. 68m/s  2.规格:800\*500 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 7 |  |  |
| 52 | 030703003010 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:侧排烟口 风量:15000m³/h 风速8.68m/s  2.规格 : 1200\*500 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 11 |  |  |
| 53 | 030703003011 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:侧墙式排 烟口  2.规格:845\*845 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 24 |  |  |
| 54 | 030703003012 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:侧墙式排 烟口  2.规格:650\*1000 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 8 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 10 页 共 10 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 55 | 030703003013 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:单层百叶 风口  2.规格 : 1000\*100 0  [工作内容]  1.拆除 | 个 | 4 |  |  |
| 56 | 030703003014 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:双层百叶 风口  2.规格 : 1000\*400 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 3 |  |  |
| 57 | 030703003015 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:方形散流 器  2.规格 : 180\*180 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 3 |  |  |
| 58 | 030703003016 | 风口、散流器 | [项目特征]  1.名称:方形散流 器  2.规格 :240\*240 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 3 |  |  |
| 59 | 030703001014 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:防火防烟 调节阀  2.规格 : 1000\*800 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 1 |  |  |
| 60 | 030503006002 | 电动调节阀执行机构 | [项目特征]  1.名称:排烟口手 动执行机构  [工作内容]  1.拆除 | 个 | 48 |  |  |
| 61 | 03B002 | 垃圾外运 | [项目特征]  1.垃圾外运 [工作内容]  1.垃圾清理及外运 | m3 | 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 一 |  | 通用措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031401001001 | 安全文明施工措施费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 031401004001 | 冬雨季施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 031401003001 | 夜间施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 031401002001 | 二次搬运费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 031401005001 | 测量放线定位复测费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 二 |  | 专业措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031402001001 | 脚手架 |  | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

其他项目清单计价表

工程名称：通风空调工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 计日工 | | | |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 | | | |  |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 |  |  |  |  |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调与 管理 |  |  |  |  |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调、 管理并提供配合服务 |  |  |  |  |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | |  |
| 5.1 | 优质工程增加费 |  |  |  |  |
| 5.2 | 智慧工地增加费 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |

注 ： 1 表中“合同中约定的其他项目 ”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的 ，取费基数填写到“工程数量 ”列 ，费率填写到“综合单价 ”列 ；采用总价计价方式的可 只填写“合价 ”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 5 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
|  |  | 新做 |  |  |  |  |  |
| 1 | 050306004001 | 电气控制柜 | [项目特征]  1.规格、型号:AT- 04-BF补风风机动 力控制柜 400(高)  \*300(宽)\*160(深 )  [工作内容]  1. 电气控制柜(箱) 安装  2.系统调试 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 050306004002 | 电气控制柜 | [项目特征]  1.规格、型号:QDK  -XFSF-37/22排风 风机动力控制柜 4 00(高)\*300(宽)\* 160(深)  [工作内容]  1. 电气控制柜(箱) 安装  2.系统调试 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 050306004003 | 电气控制柜 | [项目特征]  1.规格、型号:QDK  -XFSF-15-S排烟 风机动力控制柜 4 00(高)\*300(宽)\* 160(深)  [工作内容]  1. 电气控制柜(箱) 安装  2.系统调试 | 台 | 9 |  |  |
| 4 | 030412001001 | 配管 | [项目特征]  1.名称 : 电气配管  2.规格:SC20 [工作内容]  1. 电线管路敷设  2. 穿引线  3.接地 | m | 96.86 |  |  |
| 5 | 030412001002 | 配管 | [项目特征]  1.名称 : 电气配管  2.规格:SC25 [工作内容]  1. 电线管路敷设  2. 穿引线  3.接地 | m | 238.41 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程 专业/标段：通用安装工程 第 2 页 共 5 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 6 | 030412001003 | 配管 | [项目特征]  1.名称 : 电气配管  2.规格:JDG25 [工作内容]  1. 电线管路敷设  2. 穿引线  3.接地 | m | 1023.23 |  |  |
| 7 | 030412003001 | 配线 | [项目特征]  1.名称:管内穿线  2.规格:WDZN-RVS  -2x1.5  [工作内容]  1.配线  2.钢索架设（拉紧 装置安装）  3.支持体（夹板、 绝缘子、槽板）安 装 | m | 1023.23 |  |  |
| 8 | 030412003002 | 配线 | [项目特征]  1.名称:管内穿线  2.规格:WDZN-BV- 2.5  [工作内容]  1.配线  2.钢索架设（拉紧 装置安装）  3.支持体（夹板、 绝缘子、槽板）安 装 | m | 1806.14 |  |  |
| 9 | 030409003001 | 控制电缆 | [项目特征]  1.名称:ZBN-KVV- 450/750-2\*1.5  [工作内容]  1. 电缆敷设  2. 电缆防护 | m | 1463.42 |  |  |
| 10 | 030409004001 | 控制电缆头 | [项目特征]  1.名称:ZBN-KVV- 450/750-2\*1.5电 缆头  [工作内容]  1.制作  2.安装  3.接地 | 个 | 26 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程 专业/标段：通用安装工程 第 3 页 共 5 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 11 | 030409003002 | 控制电缆 | [项目特征]  1.名称:WDZN-KYJ Y-7X1.5  [工作内容]  1. 电缆敷设  2. 电缆防护 | m | 238.41 |  |  |
| 12 | 030409004002 | 控制电缆头 | [项目特征]  1.名称:WDZN-KYJ Y-7X1.5电缆头  [工作内容]  1.制作  2.安装  3.接地 | 个 | 4 |  |  |
| 13 | 030409003003 | 控制电缆 | [项目特征]  1.名称:WDZN-KYJ Y-2X1.5  [工作内容]  1. 电缆敷设  2. 电缆防护 | m | 96.86 |  |  |
| 14 | 030409004003 | 控制电缆头 | [项目特征]  1.名称:WDZN-KYJ Y-2X1.5电缆头  [工作内容]  1.制作  2.安装  3.接地 | 个 | 2 |  |  |
| 15 | 030905010001 | 消防模块 | [项目特征]  1.名称:输入模块 [工作内容]  1.安装  2.校接线  3.编码 | 个 | 58 |  |  |
| 16 | 030905010002 | 消防模块 | [项目特征]  1.名称:输入输出 模块  [工作内容]  1.安装  2.校接线  3.编码 | 个 | 60 |  |  |
| 17 | 030911001001 | 自动报警系统调试 | [项目特征]  1.名称:火灾报警 调试  [工作内容]  1.系统调试 | 系统 | 1 |  |  |
|  |  | 拆除 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程 专业/标段：通用安装工程 第 4 页 共 5 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 18 | 050306004004 | 电气控制柜 | [项目特征]  1.规格、型号:AT- 04-BF补风风机动 力控制柜 400(高)  \*300(宽)\*160(深 )  [工作内容]  1.拆除 | 台 | 1 |  |  |
| 19 | 050306004005 | 电气控制柜 | [项目特征]  1.规格、型号:QDK  -XFSF-37/22排风 风机动力控制柜 4 00(高)\*300(宽)\* 160(深)  [工作内容]  1.拆除 | 台 | 1 |  |  |
| 20 | 050306004006 | 电气控制柜 | [项目特征]  1.规格、型号:QDK  -XFSF-15-S排烟 风机动力控制柜 4 00(高)\*300(宽)\* 160(深)  [工作内容]  1.拆除 | 台 | 9 |  |  |
| 21 | 030412001004 | 配管 | [项目特征]  1.名称 : 电气配管  2.规格:SC20 [工作内容]  1.拆除 | m | 96.86 |  |  |
| 22 | 030412001005 | 配管 | [项目特征]  1.名称 : 电气配管  2.规格:SC25 [工作内容]  1.拆除 | m | 238.41 |  |  |
| 23 | 030412001006 | 配管 | [项目特征]  1.名称 : 电气配管  2.规格:JDG25 [工作内容]  1.拆除 | m | 1023.23 |  |  |
| 24 | 030412003003 | 配线 | [项目特征]  1.名称:管内穿线  2.规格:WDZN-RVS  -2x1.5  [工作内容]  1.拆除 | m | 1023.23 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程 专业/标段：通用安装工程 第 5 页 共 5 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 25 | 030412003004 | 配线 | [项目特征]  1.名称:管内穿线  2.规格:WDZN-BV- 2.5  [工作内容]  1.拆除 | m | 1806.14 |  |  |
| 26 | 030409003004 | 控制电缆 | [项目特征]  1.名称:ZBN-KVV- 450/750-2\*1.5  [工作内容]  1.拆除 | m | 1463.42 |  |  |
| 27 | 030409003005 | 控制电缆 | [项目特征]  1.名称:WDZN-KYJ Y-7X1.5  [工作内容]  1.拆除 | m | 238.41 |  |  |
| 28 | 030409003006 | 控制电缆 | [项目特征]  1.名称:WDZN-KYJ Y-2X1.5  [工作内容]  1.拆除 | m | 96.86 |  |  |
| 29 | 030905010003 | 消防模块 | [项目特征]  1.名称:输入模块 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 58 |  |  |
| 30 | 030905010004 | 消防模块 | [项目特征]  1.名称:输入输出 模块  [工作内容]  1.拆除 | 个 | 60 |  |  |
| 31 | 03B001 | 垃圾外运 | [项目特征]  1.垃圾外运 [工作内容]  1.垃圾清理及外运 | m3 | 35 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 一 |  | 通用措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031401001001 | 安全文明施工措施费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 031401004001 | 冬雨季施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 031401003001 | 夜间施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 031401002001 | 二次搬运费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 031401005001 | 测量放线定位复测费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 二 |  | 专业措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031402001001 | 脚手架 |  | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

其他项目清单计价表

工程名称：火灾报警工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 计日工 | | | |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 | | | |  |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 |  |  |  |  |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调与 管理 |  |  |  |  |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调、 管理并提供配合服务 |  |  |  |  |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | |  |
| 5.1 | 优质工程增加费 |  |  |  |  |
| 5.2 | 智慧工地增加费 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |

注 ： 1 表中“合同中约定的其他项目 ”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的 ，取费基数填写到“工程数量 ”列 ，费率填写到“综合单价 ”列 ；采用总价计价方式的可 只填写“合价 ”列数值。

工程项目清单费用汇总表

工程名称:西安市中心医院-门诊楼通风改造 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 金 额（元） |
| 1 | 门诊楼通风改造-通风工程 |  |
| 2 | 门诊楼通风改造-电气工程 |  |
| 3 | 门诊楼通风改造-土建工程 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 合 计 | |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-通风工程 专业/标段：通用安装工程 第1页 共 2 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 030701003001 | 通风机 | [项目特征]  1.名称:消防排烟 风机  2.型号:风量48000 m³/h 15kw  [工作内容]  1.安装 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 030703001001 | 风阀 | [项目特征]  1.名称:排烟防火 阀280℃（含远程 就地控制按钮）  2.规格 : 1000\*300 [工作内容]  1.安装 | 个 | 1 |  |  |
| 3 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | [项目特征]  1.名称:共板法兰 风管  2.材质:镀锌钢板  3.形状:矩形  4.规格:长边长≤1 000mm  5.板材厚度 : 1.2mm  6.接口形式:法兰 [工作内容]  1.风管、管件、法 兰、零件、支吊架 制作、安装  2.配合预留孔洞 | m2 | 50 |  |  |
| 4 | 030703013003 | 设备支吊架 | [项目特征]  1.名称:风机减震 吊架  2.材质、规格:型 钢  [工作内容]  1.制作  2.安装 | Kg | 15 |  |  |
| 5 | 030703013004 | 设备支吊架 | [项目特征]  1.名称:防火阀吊 架  2.材质、规格:型 钢  [工作内容]  1.制作  2.安装 | Kg | 5 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-通风工程 专业/标段：通用安装工程 第 2 页 共 2 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 6 | 030703006001 | 柔性接口及伸缩节 | [项目特征]  1.名称:不燃柔性 风管软接头  [工作内容]  1.制作  2.安装 | m2 | 1.3 |  |  |
| 7 | 030705001001 | 通风空调工程检测、调 试 | [项目特征]  1.风系统功能调试 :调试  [工作内容]  1.风量测定  2.风压测定  3.温度测定  4.各系统风口、阀 门调整  5.风管检测、漏风 测试 | 系统 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-通风工程 专业/标段：通用安装工程 第1页 共1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 一 |  | 通用措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031401001001 | 安全文明施工措施费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 031401004001 | 冬雨季施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 031401003001 | 夜间施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 031401002001 | 二次搬运费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 031401005001 | 测量放线定位复测费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 二 |  | 专业措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031402001001 | 脚手架 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 031402002001 | 安装与生产运行同时 进行施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 031402003001 | 有害身体健康环境中 施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

其他项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-通风工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 计日工 | | | |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 | | | |  |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 |  |  |  |  |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调与 管理 |  |  |  |  |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调、 管理并提供配合服务 |  |  |  |  |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | |  |
| 5.1 | 优质工程增加费 |  |  |  |  |
| 5.2 | 智慧工地增加费 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |

注 ： 1 表中“合同中约定的其他项目 ”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的 ，取费基数填写到“工程数量 ”列 ，费率填写到“综合单价 ”列 ；采用总价计价方式的可 只填写“合价 ”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-电气工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 2 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 030402012001 | 成套配电箱 | [项目特征]  1.名称:风机控制 柜  [工作内容]  1.安装  2.焊、压接线端子  3.配电箱二次线连 接  4.本体接地 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 030402012002 | 成套配电箱 | [项目特征]  1.名称 : 电源控制 柜  [工作内容]  1.安装  2.焊、压接线端子  3.配电箱二次线连 接  4.本体接地 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 030402012003 | 成套配电箱 | [项目特征]  1.名称:双电源控 制柜  [工作内容]  1.安装  2.焊、压接线端子  3.配电箱二次线连 接  4.本体接地 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 040803001001 | 电缆 | [项目特征]  1.型号:KVV-6\*1. 5  2.敷设方式:桥架 或线槽内敷设  [工作内容]  1. 电缆敷设  2. 电缆头制作、安 装 | m | 212 |  |  |
| 5 | 030409004001 | 控制电缆头 | [项目特征]  1.名称 : 电缆头  2.规格:KVV-6\*1. 5  [工作内容]  1.制作  2.安装  3.接地 | 个 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-电气工程 专业/标段：通用安装工程 第2 页 共 2 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 6 | 040803001002 | 电缆 | [项目特征]  1.型号:YJV-3\*10 +1\*6  2.敷设方式:桥架 或线槽内敷设  [工作内容]  1. 电缆敷设  2. 电缆头制作、安 装 | m | 130 |  |  |
| 7 | 030409002001 | 电力电缆头 | [项目特征]  1.名称 : 电缆头  2.规格:YJV-3\*10 +1\*6  [工作内容]  1.制作  2.安装  3.接地 | 个 | 2 |  |  |
| 8 | 030601006001 | 显示仪表 | [项目特征]  1.名称:消防水池 远程液位显示  [工作内容]  1.安装  2.校接线  3.单体调试  4.表盘开孔 | 套 | 1 |  |  |
| 9 | 030601006002 | 显示仪表 | [项目特征]  1.名称:高位消防 水箱远程液位显示 [工作内容]  1.安装  2.校接线  3.单体调试  4.表盘开孔 | 套 | 1 |  |  |
| 10 | 030412003001 | 配线 | [项目特征]  1.名称:RVSP-2\*1 .5  2.配线形式:管内 穿线  [工作内容]  1.配线 | m | 450 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-电气工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 一 |  | 通用措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031401001001 | 安全文明施工措施费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 031401004001 | 冬雨季施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 031401003001 | 夜间施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 031401002001 | 二次搬运费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 031401005001 | 测量放线定位复测费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 二 |  | 专业措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031402001001 | 脚手架 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 031402002001 | 安装与生产运行同时 进行施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 031402003001 | 有害身体健康环境中 施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

其他项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-电气工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 计日工 | | | |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 | | | |  |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 |  |  |  |  |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调与 管理 |  |  |  |  |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调、 管理并提供配合服务 |  |  |  |  |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | |  |
| 5.1 | 优质工程增加费 |  |  |  |  |
| 5.2 | 智慧工地增加费 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |

注 ： 1 表中“合同中约定的其他项目 ”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的 ，取费基数填写到“工程数量 ”列 ，费率填写到“综合单价 ”列 ；采用总价计价方式的可 只填写“合价 ”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-土建工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第1 页 共1 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量  单位 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 1 | 01B001 | 拆窗户  [项目特征]  1.拆除原有窗户  2.原有窗户尺寸：230 0\*6000  3.垃圾弃置 [工作内容]  1.整体拆除 | 1.拆除原有窗户  2.原有窗户尺寸 :2 300\*6000  3.垃圾弃置  4. [工作内容]  5.整体拆除 | 樘 | 4 |  |  |
| 2 | 010807002001 | 金属防火窗 [项目特征]  1. 窗类型 : 甲级防火窗  2.洞口尺寸 :2300\*600 0mm  3.材料品种、规格:框 料用镀锌钢 ，厚度不小 于1.5mm ，玻璃A级防 火玻璃 ，耐火极限大于  1.5小时  [工作内容]  1.制作、运输、安装  2.五金、玻璃安装  3.刷防护材料、油漆 |  | m2 | 55.2 |  |  |
| 3 | 01B002 | 机房改造  [项目特征]  1.拆除及恢复 | 1.拆除原有窗户  2.原有窗户尺寸 :2 300\*6000  3.垃圾弃置  4. [工作内容]  5.整体拆除 | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 01B003 | 零星拆除、开孔恢复等 [项目特征]  1.其他零星拆除、开孔 恢复等拆除及恢复 | 1.拆除原有窗户  2.原有窗户尺寸 :2 300\*6000  3.垃圾弃置  4. [工作内容]  5.整体拆除 | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-土建工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征或工作内容 | 计量  单位 | 工程  数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 一 |  | 通用措施 |  |  |  |  |  |
| 1 | 011801001001 | 安全文明施工措施费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 011801004001 | 冬雨季施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 011801003001 | 夜间施工增加费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 011801002001 | 二次搬运费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 011801005001 | 测量放线定位复测费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 二 |  | 专业措施 |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

其他项目清单计价表

工程名称： 门诊楼通风改造-土建工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第1页 共 1 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 | 金 额 （元） | |
| 综合单价 | 合价 |
| 1 | 暂列金额 | | | |  |
| 1.1 |  |  |  |  |  |
| 2 | 专业工程暂估价 | | | |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |
| 3 | 计日工 | | | |  |
| 3.1 |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  |  |  |  |  |
| 3.3 |  |  |  |  |  |
| 4 | 总承包服务费 | | | |  |
| 4.1 | 发包人供应材料保管费 |  |  |  |  |
| 4.2 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调与 管理 |  |  |  |  |
| 4.3 | 发包人发包专业工程管理服务费\_协调、 管理并提供配合服务 |  |  |  |  |
| 5 | 合同中约定的其他项目 | | | |  |
| 5.1 | 优质工程增加费 |  |  |  |  |
| 5.2 | 智慧工地增加费 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | |  |

注 ： 1 表中“合同中约定的其他项目 ”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的 ，取费基数填写到“工程数量 ”列 ，费率填写到“综合单价 ”列 ；采用总价计价方式的可 只填写“合价 ”列数值。