|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | 第 1 页 共 4 页 | | |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** | | | |
| **综合单价** | | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
|  |  | 整个项目 |  | |  |  |  | |  |  |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.安装方式:墙上嵌入式 | | 台 | 1 |  | |  |  |
| 2 | 030404036001 | 其他电器 | 1.名称:风机盘管控制开关 2.规格:液晶控制屏 | | 个 | 11 |  | |  |  |
| 3 | 030406009001 | 微型电机、电加热器 | 1.名称:风机盘管接线检查 | | 台 | 11 |  | |  |  |
| 4 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:重型刚性阻燃塑料管 3.规格:Φ20 4.配置形式:明配 | | m | 55 |  | |  |  |
| 5 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:穿线管 2.材质:重型刚性阻燃塑料管 3.规格:Φ16 4.配置形式:暗配 | | m | 80 |  | |  |  |
| 6 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:金属软管 2.规格:Φ20 3.配置形式:明配 | | m | 5.5 |  | |  |  |
| 7 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:风机盘管电源线 2.配线形式:穿管 3.型号:聚氯乙烯阻燃 4.规格:BV4.0 5.材质:铜 | | m | 165 |  | |  |  |
| 8 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:风机盘管控制线 2.配线形式:穿管 3.型号:阻燃 4.规格:RVV5\*0.75 5.材质:铜 | | m | 88 |  | |  |  |
| 9 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:明装 | | 个 | 11 |  | |  |  |
| 10 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:风机盘管控制开关接线盒 2.材质:金属 3.规格:86 4.安装形式:暗装 | | 个 | 11 |  | |  |  |
| 11 | 030701004001 | 风机盘管 | 1.名称:风机盘管 2.型号:FP-102 3.规格:30Pa 4.安装形式:吊顶式 | | 台 | 3 |  | |  |  |
| 12 | 030701004002 | 风机盘管 | 1.名称:风机盘管 2.型号:FP-85 3.规格:30Pa 4.安装形式:吊顶式 | | 台 | 8 |  | |  |  |
| **本页小计** | | | | | | | | |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | 表—08 | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | 第 2 页 共 4 页 | | |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** | | | |
| **综合单价** | | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 13 | 030702001001 | 碳钢通风管道 | 1.名称:空调送风管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长1000mm以下 5.板材厚度:δ0.5mm | | m2 | 30 |  | |  |  |
| 14 | 030702009001 | 弯头导流叶片 | 1.名称:带保温风管软接 2.材质:硅玻钛金防火布 | | m2 | 20 |  | |  |  |
| 15 | 030703011001 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1.名称:铝合金双层百叶风口 2.规格:600\*250 | | 个 | 11 |  | |  |  |
| 16 | 030703011002 | 铝及铝合金风口、散流器 | 1.名称:铝合金单层百叶风口 2.规格:600\*250 3.型式：带初效滤网 | | 个 | 11 |  | |  |  |
| 17 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、冲洗 6.防腐绝热：B1级橡塑保温管壳，厚30mm。 | | m | 36 |  | |  |  |
| 18 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、冲洗 6.防腐绝热：B1级橡塑保温管壳，厚30mm。 | | m | 11 |  | |  |  |
| 19 | 031001001003 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、冲洗 6.防腐绝热：B1级橡塑保温管壳，厚30mm。 | | m | 15 |  | |  |  |
| 20 | 031001001004 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、冲洗 6.防腐绝热：B1级橡塑保温管壳，厚30mm。 | | m | 8 |  | |  |  |
| **本页小计** | | | | | | | | |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | 表—08 | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：孕妇学校改造项目空调工程 | | | | 标段：孕妇学校改造项目空调工程 | | | | 第 3 页 共 4 页 | | |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** | | | |
|  | |  | **其中** |
| **暂估价** |
| 21 | 031001001005 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内 2.介质:空调水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、冲洗 6.防腐绝热：B1级橡塑保温管壳，厚30mm。 | | m | 60 |  | |  |  |
| 22 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水水 3.规格、压力等级:给水用硬聚氯乙烯塑料管U-PVC De25 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、冲洗 6.防腐绝热：B1级橡塑保温管壳，厚20mm。 | | m | 35 |  | |  |  |
| 23 | 031001006002 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水水 3.规格、压力等级:给水用硬聚氯乙烯塑料管U-PVC De32 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、冲洗 6.防腐绝热：B1级橡塑保温管壳，厚20mm。 | | m | 6 |  | |  |  |
| 24 | 031001006003 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水水 3.规格、压力等级:给水用硬聚氯乙烯塑料管U-PVC De40 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:试压、冲洗 6.防腐绝热：B1级橡塑保温管壳，厚20mm。 | | m | 12 |  | |  |  |
| 25 | 031002001001 | 管道支架 | 1.材质:型钢 2.管架形式:一般支吊架 3.防腐：除轻锈，防锈漆两道 | | kg | 75 |  | |  |  |
| 26 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.防腐绝热：B1级橡塑保温板，厚30mm。 | | 个 | 22 |  | |  |  |
| **本页小计** | | | | | | | | |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | 表—08 | | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：孕妇学校改造项目空调工程 | | | | 标段：孕妇学校改造项目空调工程 | | | | 第 4 页 共 4 页 | | |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | | **计量单位** | **工程量** | **金 额(元)** | | | |
| **综合单价** | | **合 价** | **其中** |
| **暂估价** |
| 27 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1.类型:Y型过滤器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.防腐绝热：B1级橡塑保温板，厚30mm。 | | 个 | 11 |  | |  |  |
| 28 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 1.类型:不锈钢软接 2.材质:不锈钢 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.防腐绝热：B1级橡塑保温板，厚30mm。 | | 个 | 22 |  | |  |  |
| 29 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.防腐绝热：B1级橡塑保温板，厚30mm。 | | 个 | 2 |  | |  |  |
| 30 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹 5.防腐绝热：B1级橡塑保温板，厚30mm。 | | 个 | 2 |  | |  |  |
| 31 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 1.类型:铜截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹 5.防腐绝热：B1级橡塑保温板，厚30mm。 | | 个 | 2 |  | |  |  |
| 32 | 031208003001 | 通风管道绝热 | 1.绝热材料品种:B1级橡塑保温板 2.绝热厚度:δ=20mm | | m3 | 0.6 |  | |  |  |
| 33 | 030704001001 | 通风工程检测、调试 |  | | 系统 | 1 |  | |  |  |
| 34 | 031009002001 | 空调水工程系统调试 |  | | 系统 | 1 |  | |  |  |
| 35 | 03B001 | 系统调整费\_ |  | | 项 | 1 |  | |  |  |
| 36 | 031009001001 | 采暖工程系统调试 |  | | 系统 | 1 |  | |  |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  |  | |  |  |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | | 项 | 1 |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |
| **本页小计** | | | | | | | | |  |  |
| **合 计** | | | | | | | | |  |  |
| 注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | 表—08 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位工程投标报价汇总表** | | | | | |
| 工程名称：孕妇学校改造项目空调工程 | | 标段：孕妇学校改造项目空调工程 | | 第 1 页 共 1 页 | |
| **序号** | **汇 总 内 容** | | **金 额(元)** | | **其中：暂估价(元)** |
| 1 | 分部分项工程 | |  | |  |
| 2 | 措施项目 | |  | |  |
| 2.1 | 其中：安全文明施工费 | |  | |  |
| 2.2 | 其他措施费（费率类） | |  | |  |
| 2.3 | 单价措施费 | |  | |  |
| 3 | 其他项目 | |  | | － |
| 3.1 | 其中：1）暂列金额 | |  | | － |
| 3.2 | 2）专业工程暂估价 | |  | | － |
| 3.3 | 3）计日工 | |  | | － |
| 3.4 | 4）总承包服务费 | |  | | － |
| 3.5 | 5）其他 | |  | |  |
| 4 | 规费 | |  | | － |
| 4.1 | 定额规费 | |  | | － |
| 4.2 | 工程排污费 | |  | | － |
| 4.3 | 其他 | |  | |  |
| 5 | 不含税工程造价合计 | |  | |  |
| 6 | 增值税 | |  | | － |
| 7 | 含税工程造价合计 | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
| 投标报价合计=1+2+3+4+6 | | |  | |  |
| 注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。 | | | | | |
|  | |  | | 表—04 | |