**陕西省延安监狱狱内单体楼内部供暖管网**

**维修改造工程清单编制说明**

**一、工程概况**

项目名称：陕西省延安监狱狱内单体楼内部供暖管网维修改造工 程

建设地点: 陕西省延安监狱狱内。

**二、编制依据**

1、建设单位提供的2025 年 5 月设计图纸改造内容及答疑编制；

2、陕西省《建设工程工程量清单计价标准》DB 61/T5126—2025、 《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》（2025）、《陕西省通用 安装工程消耗量定额》（2025）、《陕西省建设工程施工机械台班费 用定额》（2025）、《陕西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额》

（2025）《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》（2025）、《陕西省 通用安装工程基价表》（2025）、《陕西省建设工程费用规则》（2025）；

3、常规的施工组织设计及施工方法、采用的相关施工规范及验 收规范；

4、其他相关资料。

5、本工程采用广联达云计价平台 GCCP7.0，版本：7.5000.23.1。

**三、编制范围**

1、1#、2#监舍楼改造范围：地上 4 层，建筑面积为 2335m2，建 筑高度为 15.4m。拆除±0.000 地面以上原有采暖管道、支吊架及其

他配件、按照原有采暖系统形式重新进行采暖系统的设计及安装，散

热器拆除、新做拆除。管道穿墙或楼板打孔、涂料修复等以现场实际 发生量为准。

2、3#监舍楼改造范围：地上 4 层，建筑面积为 3076m2，建筑高 度为 15.4m。拆除所有原有采暖管道、支吊架及其他配件，按照原有 采暖系统形式重新进行采暖系统的设计及安装，散热器拆除、新做， 破拆的地沟盖板、破坏的楼地面、墙面均需进行复原，管道穿墙或楼 板打孔、涂料修复等以现场实际发生量为准。

3、教学楼，地上 3 层，建筑面积为 2067m2，建筑高度为 12.3m。 拆除所有原有采暖管道、支吊架及其他配件，依照原有采暖系统形式 重新优化采暖系统的设计及安装，散热器拆除、新做，破拆的地沟盖 板、破坏的楼地面、墙面均需进行复原，管道穿墙或楼板打孔。涂料 修复等以现场实际发生量为准。

4、医务楼，地上 4 层，建筑面积为 2045m2，建筑高度为 13.8m。 拆除所有原有采暖管道、支吊架及其他配件，依照原有采暖系统形式 重新优化采暖系统的设计及安装，散热器拆除、新做，破拆的地沟盖 板、破坏的楼地面、墙面均需进行复原，设备拆除、管道穿墙或楼板 打孔。涂料修复等以现场实际发生量为准。

**四、其他说明**

1、本项目造价工程造价含税含劳保统筹。

2、采暖工程拆除的垃圾外运工程量为暂估量，最终工程量以现 场实际发生为准。

3、1#监舍楼、2#监舍楼、3#监舍楼、医务楼：供暖天棚管装饰

包管道材料：木龙骨、石膏板、刮白、涂料等（施工二次细化设计）： 暂定综合单价 18000 元，最终结算工程量及价格以现场实际发生为 准。

4、1-3 号楼罪犯卫生间吊顶：32 间（704 平米）等（施工二次 细化设计），暂定综合单价45000 元，最终结算工程量及价格以现场 实际发生为准。

5、监舍楼干警办公室48 间内装饰拆除、新做：主要是：包管道、 包装暖气片、暖气罩、窗台板石材等（施工二次细化设计），暂定综 合单价66000 元，最终结算工程量及价格以现场实际发生为准。

6、教学楼、医务楼、楼内装饰拆除、新做：管道包装管道材料： （木龙骨、石膏板、刮白、涂料）、石材窗台板、包装暖气片等（施 工二次细化设计），暂定综合单价54000 元，最终结算工程量及价格 以现场实际发生为准。

7、本项目暂列金额按照 10 万元计入其他项目费。

8、散热器清单拆除、新做按照图纸全部更换，最终更换工程量 以现场实际发生为准。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--建筑工程 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 |
|  | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、 幕墙工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 【项目特征】  1 、 内墙涂料两道  2 、修补腻子两道  3 、其他详见图纸  4 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 2.7 |  |  |
|  |  | 补充分部 |  |  |  |  |  |
| 2 | 01B001 | 铲除安装管道支架处墙 面 | 【项目特征】  1 、铲除安装管道 支架处墙面  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 2.7 |  |  |
| 3 | 01B002 | 本次拆除垃圾外运 | 【项目特征】  1 、垃圾、垃圾土 及地面附着物外运 清理、装卸及外运  2 、场内倒运根据 现场情况自行考虑  3 、运距：投标单 位自行考虑  4 、包含完成本项 工程的所有内容 | m3 | 0.27 |  |  |
| 4 | 01B003 | 1号监舍楼 | 供暖天棚管装饰包 管道材料：木龙骨 、石膏板、刮白、 涂料等（施工二次 细化设计）  1 、暂定综合单价1 8000元  2 、最终结算工程 量及价格以现场实 际发生为准。 | 项 | 1 |  |  |
| 5 | 01B004 | 1-3号楼罪犯卫生间吊 顶 | 32间（704平米） 等（施工二次细化 设计）  1 、暂定综合单价4 5000元  2 、最终结算工程 量及价格以现场实 际发生为准。 | 项 | 1 |  |  |
| 6 | 01B005 | 监舍楼干警办公室48间 内装饰拆除、新做（施 工二次细化设计） | 主要是：包管道、 包装暖气片、暖气 罩、窗台板石材等 （施工二次细化设 计）  1 、暂定综合单价6 6000元  2 、最终结算工程 量及价格以现场实 际发生为准。 | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--建筑工程 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： 1#监舍楼--建筑工程 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： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 17 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 | 拆除 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001002001 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 14 |  |  |
| 2 | 031001002002 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 32.62 |  |  |
| 3 | 031001002003 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 21.39 |  |  |
| 4 | 031001002004 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 29.55 |  |  |
| 5 | 031001002005 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 234.28 |  |  |
| 6 | 031001002006 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 475.71 |  |  |
| 7 | 031002001001 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 18 |  |  |
| 8 | 031002001002 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 18 |  |  |
| 9 | 031002001003 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [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： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 2 页 共 17 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 |
| 10 | 031002001004 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 103 |  |  |
| 11 | 031002001005 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 103 |  |  |
| 12 | 031002001006 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 13 | 031004001001 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 18 |  |  |
| 14 | 031004001002 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:11片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 11 |  |  |
| 15 | 031004001003 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 16 | 031004001004 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:13片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 10 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 3 页 共 17 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 | 031004001005 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 18 | 031004001006 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:15片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 19 | 031004001007 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 20 | 031004001008 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 21 | 031004001009 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 22 | 031004001010 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 7 |  |  |
| 23 | 031004001011 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:23片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 5 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 4 页 共 17 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 | 031004001012 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:24片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 25 | 031004001013 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:25片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 26 | 031004001014 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:6片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 27 | 031004001015 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:7片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 28 | 031004001016 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:8片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 4 |  |  |
| 29 | 031004001017 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:9片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 15 |  |  |
| 30 | 031301009001 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 36 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 5 页 共 17 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 |
| 31 | 031301009002 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 6 |  |  |
| 32 | 031301009003 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN40 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 33 | 031301009004 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 8 |  |  |
| 34 | 031301009005 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN65 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 4 |  |  |
| 35 | 03B001 | 垃圾外运 | [项目特征]  1.垃圾外运 [工作内容]  1.装车、外运 | 车 | 4 |  |  |
|  | 2 | 新建 |  |  |  |  |  |
|  | 2.1 | 供回水管道 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 6 页 共 17 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 |
| 36 | 031001002007 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 13.7 |  |  |
| 37 | 031201001001 | 管道刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 管道经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 80.55 |  |  |
| 38 | 031207002001 | 管道绝热 | [项目特征]  1.绝热材料品种 : 供暖总立管、敷设 在非采暖房间及地 沟的采暖管道均进 行保温,保温材料 采用防水型岩棉管 壳(导热系数0.036 W/m.K), 外缠玻璃 丝布二道, 保温层 厚度为:DN<25,~ δ =50mm ; DN=25 40 ~, δ=60mm ; DN=50  100, δ=70mm ; [工作内容]  1.安装  2.绝热材料安装 | m3 | 4.53 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 7 页 共 17 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 |
| 39 | 031001002008 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 0.3 |  |  |
| 40 | 031001002009 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 32.62 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 8 页 共 17 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 | 031001002010 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 21.39 |  |  |
| 42 | 031001002011 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 29.55 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 9 页 共 17 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 |
| 43 | 031001002012 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 206.29 |  |  |
| 44 | 031001002013 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 27.99 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 10 页 共 17 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 |
| 45 | 031001002014 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 23.6 |  |  |
| 46 | 031001002015 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 452.11 |  |  |
| 47 | 031007001001 | 管道支架 | [项目特征]  1.类型:管道支架 [工作内容]  1.制作  2.安装 | kg | 239.4 |  |  |
|  | 2.2 | 散热器及阀门 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 11 页 共 17 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 | 031002001007 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 18 |  |  |
| 49 | 031002001008 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 18 |  |  |
| 50 | 031002001009 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 103 |  |  |
| 51 | 031002001010 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 103 |  |  |
| 52 | 031002001011 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 53 | 031002001012 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 12 页 共 17 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 |
| 54 | 031301009006 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 36 |  |  |
| 55 | 031301009007 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 6 |  |  |
| 56 | 031301009008 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN40 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 2 |  |  |
| 57 | 031301009009 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 8 |  |  |
| 58 | 031301009010 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN65 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 4 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 13 页 共 17 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 |
| 59 | 031004001018 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:6片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 60 | 031004001019 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:7片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 61 | 031004001020 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:8片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 4 |  |  |
| 62 | 031004001021 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:9片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 15 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 14 页 共 17 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 |
| 63 | 031004001022 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 18 |  |  |
| 64 | 031004001023 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:11片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 11 |  |  |
| 65 | 031004001024 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |
| 66 | 031004001025 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:13片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 10 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 15 页 共 17 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 |
| 67 | 031004001026 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |
| 68 | 031004001027 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:15片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 69 | 031004001028 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 70 | 031004001029 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 16 页 共 17 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 |
| 71 | 031004001030 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 72 | 031004001031 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 7 |  |  |
| 73 | 031004001032 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:23片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 5 |  |  |
| 74 | 031004001033 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:24片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 17 页 共 17 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 |
| 75 | 031004001034 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:25片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 76 | 031201006001 | 暖气片刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 散热器进行防腐处 理, 经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 484.82 |  |  |
| 77 | 031008001001 | 采暖工程系统调试 | [项目特征]  1.系统形式:采暖 工程  [工作内容]  1.系统调试 | 系统 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 1#监舍楼--采暖工程 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： 1#监舍楼--采暖工程 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：2#监舍楼--建筑工程 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 |
|  | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、 幕墙工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 【项目特征】  1 、 内墙涂料两道  2 、修补腻子两道  3 、其他详见图纸  4 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 2.7 |  |  |
|  |  | 补充分部 |  |  |  |  |  |
| 2 | 01B001 | 铲除安装管道支架处墙 面 | 【项目特征】  1 、铲除安装管道 支架处墙面  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 2.7 |  |  |
| 3 | 01B002 | 2号监舍楼 | 供暖天棚管装饰包 管道材料：木龙骨 、石膏板、刮白、 涂料等（施工二次 细化设计）  1 、暂定综合单价1 8000元  2 、最终结算工程 量及价格以现场实 际发生为准。 | 项 | 1 |  |  |
| 4 | 01B003 | 本次拆除垃圾外运 | 【项目特征】  1 、垃圾、垃圾土 及地面附着物外运 清理、装卸及外运  2 、场内倒运根据 现场情况自行考虑  3 、运距：投标单 位自行考虑  4 、包含完成本项 工程的所有内容 | m3 | 0.27 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--建筑工程 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：2#监舍楼--建筑工程 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：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 17 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 | 拆除 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001002001 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 14 |  |  |
| 2 | 031001002002 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 32.62 |  |  |
| 3 | 031001002003 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 21.39 |  |  |
| 4 | 031001002004 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 29.55 |  |  |
| 5 | 031001002005 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 234.28 |  |  |
| 6 | 031001002006 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 475.71 |  |  |
| 7 | 031002001001 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 18 |  |  |
| 8 | 031002001002 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 18 |  |  |
| 9 | 031002001003 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [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：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 2 页 共 17 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 |
| 10 | 031002001004 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 103 |  |  |
| 11 | 031002001005 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 103 |  |  |
| 12 | 031002001006 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 13 | 031004001001 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 18 |  |  |
| 14 | 031004001002 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:11片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 11 |  |  |
| 15 | 031004001003 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 16 | 031004001004 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:13片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 10 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 3 页 共 17 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 | 031004001005 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 18 | 031004001006 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:15片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 19 | 031004001007 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 20 | 031004001008 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 21 | 031004001009 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 22 | 031004001010 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 7 |  |  |
| 23 | 031004001011 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:23片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 5 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 4 页 共 17 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 | 031004001012 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:24片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 25 | 031004001013 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:25片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 26 | 031004001014 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:6片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 27 | 031004001015 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:7片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 28 | 031004001016 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:8片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 4 |  |  |
| 29 | 031004001017 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:9片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 15 |  |  |
| 30 | 031301009001 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 36 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 5 页 共 17 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 |
| 31 | 031301009002 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 6 |  |  |
| 32 | 031301009003 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN40 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 33 | 031301009004 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 8 |  |  |
| 34 | 031301009005 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN65 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 4 |  |  |
| 35 | 03B001 | 垃圾外运 | [项目特征]  1.垃圾外运 [工作内容]  1.装车、外运 | 车 | 4 |  |  |
|  | 2 | 新建 |  |  |  |  |  |
|  | 2.1 | 供回水管道 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 6 页 共 17 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 |
| 36 | 031001002007 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 13.7 |  |  |
| 37 | 031201001001 | 管道刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 管道经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 80.55 |  |  |
| 38 | 031207002001 | 管道绝热 | [项目特征]  1.绝热材料品种 : 供暖总立管、敷设 在非采暖房间及地 沟的采暖管道均进 行保温,保温材料 采用防水型岩棉管 壳(导热系数0.036 W/m.K), 外缠玻璃 丝布二道, 保温层 厚度为:DN<25,~ δ =50mm ; DN=25 40 ~, δ=60mm ; DN=50  100, δ=70mm ; [工作内容]  1.安装  2.绝热材料安装 | m3 | 4.53 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 7 页 共 17 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 |
| 39 | 031001002008 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 0.3 |  |  |
| 40 | 031001002009 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 32.62 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 8 页 共 17 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 | 031001002010 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 21.39 |  |  |
| 42 | 031001002011 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 29.55 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 9 页 共 17 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 |
| 43 | 031001002012 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 206.29 |  |  |
| 44 | 031001002013 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 27.99 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 10 页 共 17 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 |
| 45 | 031001002014 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 23.6 |  |  |
| 46 | 031001002015 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 452.11 |  |  |
| 47 | 031007001001 | 管道支架 | [项目特征]  1.类型:管道支架 [工作内容]  1.制作  2.安装 | kg | 239.4 |  |  |
|  | 2.2 | 原有散热器翻新及阀门 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 11 页 共 17 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 | 031002001007 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 18 |  |  |
| 49 | 031002001008 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 18 |  |  |
| 50 | 031002001009 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 103 |  |  |
| 51 | 031002001010 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 103 |  |  |
| 52 | 031002001011 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 53 | 031002001012 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 12 页 共 17 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 |
| 54 | 031004001018 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:6片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 55 | 031004001019 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:7片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 56 | 031004001020 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:8片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 4 |  |  |
| 57 | 031004001021 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:9片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 15 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 13 页 共 17 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 |
| 58 | 031004001022 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 18 |  |  |
| 59 | 031004001023 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:11片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 11 |  |  |
| 60 | 031004001024 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |
| 61 | 031004001025 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:13片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 10 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 14 页 共 17 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 |
| 62 | 031004001026 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |
| 63 | 031004001027 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:15片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 64 | 031004001028 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 65 | 031004001029 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 15 页 共 17 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 |
| 66 | 031004001030 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 67 | 031004001031 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 7 |  |  |
| 68 | 031004001032 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:23片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 5 |  |  |
| 69 | 031004001033 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:24片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 16 页 共 17 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 |
| 70 | 031004001034 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:25片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 71 | 031201006001 | 暖气片刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 散热器进行防腐处 理, 经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 484.82 |  |  |
| 72 | 031301009006 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 36 |  |  |
| 73 | 031301009007 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 6 |  |  |
| 74 | 031301009008 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN40 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 17 页 共 17 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 |
| 75 | 031301009009 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 8 |  |  |
| 76 | 031301009010 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN65 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 4 |  |  |
| 77 | 031008001001 | 采暖工程系统调试 | [项目特征]  1.系统形式:采暖 工程  [工作内容]  1.系统调试 | 系统 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称：2#监舍楼--采暖工程 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：2#监舍楼--采暖工程 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： 3#监舍楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
|  | A.4 | 砌筑工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 010401009001 | 拆除原室内地沟盖板 | 【项目特征】  1 、拆除原室内块 料地面下地沟盖板  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m | 124.73 |  |  |
| 2 | 010401009002 | 地沟改造 | 【项目特征】  1 、打开沟盖板,冲 洗、清理地沟内污 水、杂物 。拆除地 沟内原安装采暖管 道  2 、重新检查地沟 有无沉陷、裂纹现 象,并予以修复,施 工中破坏后新更换 的地沟盖板做法见 陕09J16图集第45 页更换盖板的工程 量按总地沟的一半 计入  3 、管沟盖板恢复 时,管沟盖板两端 用1 :2.5水泥砂浆 封堵,管沟板缝用M 10水泥砂浆或C20 细石混凝土灌封  4 、在使用期间,管 道应经常进行维修 保养,并应确保防 水措施发挥有效作 用, 防止建筑物和 管沟的地基浸水失 陷  5 、因安装管道破 坏的内墙需恢复, 做法为修补腻子二 道, 内墙涂料两道 （已单列）  6 、破除瓷砖地面 恢复做法 : (现场瓷 砖地面破除应扩大 500mm,具体现场定 )（已单列）  7 、其他详见图纸  8 、包含本项工作 的全部内容 | m | 124.73 |  |  |
|  | A.11 | 楼地面装饰工程 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 3 | 011102003001 | 拆除原室内块料地面 | 【项目特征】  1 、拆除地砖地面 面层及基层  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 162.15 |  |  |
| 4 | 011102003002 | 防滑地砖地面 | 【项目特征】  1 、铺8-10厚地砖 地面 ，干水泥擦缝 （600\*600防滑地 砖）  2 、5厚1 :2.5水泥 砂浆粘接层（内掺 建筑胶）  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）  5 、60厚C15混凝土 垫层  6 、重新恢复的地 沟盖板/地沟两侧 破坏的地面  7 、其他详见图纸  8 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 162.15 |  |  |
| 5 | 011102003003 | 拆除原室内水磨石地面 | 【项目特征】  1 、拆除水磨石地 面面层及基层  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 14.04 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 6 | 011102003004 | 防滑地砖地面--有防水 | 【项目特征】  1 、铺8-10厚地砖 地面 ，干水泥擦缝 (地砖纹理及颜色 同现场水磨石地面 )  2 、撒素水泥面 ( 撒适量清水）  3 、30厚1:3干硬性 水泥砂浆结合层 ( 内掺建筑胶）  4 、1.5厚高分子涂 膜二遍, 四周翻起3 00mm高  5 、1:3水泥砂浆找 坡层,最薄处20厚, 坡向地漏,一次抹 平  6 、60厚C15混凝土 垫层  7 、拆除原地砖面 层及基层/盖板 ( 已单列）  8 、其他详见图纸  9 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 14.04 |  |  |
|  | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、 幕墙工程 |  |  |  |  |  |
| 7 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 【项目特征】  1 、 内墙涂料两道  2 、修补腻子两道  3 、其他详见图纸  4 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 0.37 |  |  |
|  |  | 补充分部 |  |  |  |  |  |
| 8 | 01B001 | 铲除安装管道支架处墙 面 | 【项目特征】  1 、铲除安装管道 支架处墙面  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 0.37 |  |  |
| 9 | 01B002 | 3号监舍楼 | 供暖天棚管装饰包 管道材料：木龙骨 、石膏板、刮白、 涂料等（施工二次 细化设计）  1 、暂定综合单价1 8000元  2 、最终结算工程 量及价格以现场实 际发生为准。 | 项 | 1 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 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 | 工程数量 | 金 额（元） | |
| 综合单价 | 合 价 |
| 10 | 01B003 | 本次拆除垃圾外运 | 【项目特征】  1 、垃圾、垃圾土 及地面附着物外运 清理、装卸及外运  2 、场内倒运根据 现场情况自行考虑  3 、运距：投标单 位自行考虑  4 、包含完成本项 工程的所有内容 | m3 | 26.53 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--建筑工程 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： 3#监舍楼--建筑工程 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： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 17 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 | 拆除 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001002001 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 68.25 |  |  |
| 2 | 031001002002 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 71.68 |  |  |
| 3 | 031001002003 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 40.05 |  |  |
| 4 | 031001002004 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 88.09 |  |  |
| 5 | 031001002005 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 300.04 |  |  |
| 6 | 031001002006 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 263.49 |  |  |
| 7 | 031002001001 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 20 |  |  |
| 8 | 031002001002 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 9 | 031002001003 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 100 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 2 页 共 17 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 |
| 10 | 031002001004 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 100 |  |  |
| 11 | 031004001001 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 24 |  |  |
| 12 | 031004001002 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:11片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 21 |  |  |
| 13 | 031004001003 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 15 |  |  |
| 14 | 031004001004 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:13片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 15 | 031004001005 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 16 | 031004001006 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 3 页 共 17 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 | 031004001007 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 6 |  |  |
| 18 | 031004001008 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 19 | 031004001009 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:19片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 20 | 031004001010 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 21 | 031004001011 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:7片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 22 | 031004001012 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:8片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 8 |  |  |
| 23 | 031004001013 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:9片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 15 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 4 页 共 17 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 | 031002001005 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 25 | 031002001006 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 26 | 011712002001 | 卫生洁具拆除 | [项目特征]  1.卫生洁具种类 : 更换干警卫生间陶 瓷大便器  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | 件 | 1 |  |  |
| 27 | 011712002002 | 卫生洁具拆除 | [项目特征]  1.卫生洁具种类 : 更换干警卫生间陶 瓷新柱盆  [工作内容]  1.拆除  2.控制扬尘  3.清理  4.建渣场内运输 | 件 | 1 |  |  |
| 28 | 031301009001 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 10 |  |  |
| 29 | 031301009002 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 83 |  |  |
| 30 | 031301009003 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN40 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 10 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 5 页 共 17 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 |
| 31 | 031301009004 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 3 |  |  |
| 32 | 031301009005 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN65 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 11 |  |  |
| 33 | 03B001 | 垃圾外运 | [项目特征]  1.垃圾外运 [工作内容]  1.装车、外运 | 车 | 4 |  |  |
|  | 2 | 新建 |  |  |  |  |  |
|  | 2.1 | 供回水管道 |  |  |  |  |  |
| 34 | 031001002007 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 67.8 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 6 页 共 17 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 | 031001002008 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 0.45 |  |  |
| 36 | 031001002009 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 71.68 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 7 页 共 17 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 |
| 37 | 031001002010 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 16.54 |  |  |
| 38 | 031001002011 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 23.51 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 8 页 共 17 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 |
| 39 | 031001002012 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 37.12 |  |  |
| 40 | 031001002013 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 50.97 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 9 页 共 17 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 | 031001002014 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 150.48 |  |  |
| 42 | 031001002015 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 149.56 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 10 页 共 17 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 |
| 43 | 031001002016 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 40.6 |  |  |
| 44 | 031001002017 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 222.89 |  |  |
| 45 | 031201001001 | 管道刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 管道经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 95.51 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 11 页 共 17 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 |
| 46 | 031207002001 | 管道绝热 | [项目特征]  1.绝热材料品种 : 供暖总立管、敷设 在非采暖房间及地 沟的采暖管道均进 行保温,保温材料 采用防水型岩棉管 壳(导热系数0.036 W/m.K), 外缠玻璃 丝布二道, 保温层 厚度为:DN<25,~ δ =50mm ; DN=25 40 ~, δ=60mm ; DN=50  100, δ=70mm ; [工作内容]  1.安装  2.绝热材料安装 | m3 | 5.8 |  |  |
| 47 | 031007001001 | 管道支架 | [项目特征]  1.类型:管道支架 [工作内容]  1.制作  2.安装 | kg | 242.89 |  |  |
|  | 2.2 | 原有散热器翻新及阀门 |  |  |  |  |  |
| 48 | 031002001007 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 49 | 031002001008 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 20 |  |  |
| 50 | 031002001009 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:泄水阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 51 | 031002001010 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 12 页 共 17 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 |
| 52 | 031002001011 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 100 |  |  |
| 53 | 031002001012 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 100 |  |  |
| 54 | 031002001013 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 55 | 031004001015 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:7片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 56 | 031004001016 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:8片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 8 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 13 页 共 17 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 |
| 57 | 031004001017 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:9片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 15 |  |  |
| 58 | 031004001018 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 24 |  |  |
| 59 | 031004001019 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:11片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 21 |  |  |
| 60 | 031004001020 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 15 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 14 页 共 17 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 |
| 61 | 031004001021 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:13片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 62 | 031004001022 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 63 | 031004001023 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 64 | 031004001024 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 6 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 15 页 共 17 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 |
| 65 | 031004001025 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 66 | 031004001026 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:19片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 67 | 031004001027 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 68 | 031201006001 | 暖气片刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 散热器进行防腐处 理, 经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 423.37 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 16 页 共 17 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 |
| 69 | 031301009006 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 10 |  |  |
| 70 | 031301009007 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN25 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 83 |  |  |
| 71 | 031301009008 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 10 |  |  |
| 72 | 031301009009 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN40 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 3 |  |  |
| 73 | 031301009010 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 11 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 17 页 共 17 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 |
| 74 | 031301009011 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN65 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 4 |  |  |
| 75 | 031003003001 | 洗脸盆 | [项目特征]  1.类型:陶瓷新柱 盆  2.干警卫生间  3.安装方式:成套 [工作内容]  1.器具安装  2. 附件安装  3.打硅胶 | 组 | 1 |  |  |
| 76 | 031003016001 | 水龙头 | [项目特征]  1.新柱盆配套水龙 头  [工作内容]  1.安装 | 个 | 1 |  |  |
| 77 | 031003006001 | 大便器 | [项目特征]  1.类型:陶瓷蹲便 器  2.低水箱  3.规格:干警卫生 间  4.安装方式:成套 [工作内容]  1.器具安装  2. 附件安装  3.打硅胶 | 组 | 1 |  |  |
| 78 | 031008001001 | 采暖工程系统调试 | [项目特征]  1.系统形式:采暖 工程  [工作内容]  1.系统调试 | 系统 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 3#监舍楼--采暖工程 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： 3#监舍楼--采暖工程 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：教学楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 3 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 |
|  | A.4 | 砌筑工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 010401009001 | 拆除原室内地沟盖板 | 【项目特征】  1 、拆除原室内块 料地面下地沟盖板  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m | 124.73 |  |  |
| 2 | 010401009002 | 地沟改造 | 【项目特征】  1 、打开沟盖板,冲 洗、清理地沟内污 水、杂物 。拆除地 沟内原安装采暖管 道  2 、重新检查地沟 有无沉陷、裂纹现 象,并予以修复,施 工中破坏后新更换 的地沟盖板做法见 陕09J16图集第45 页更换盖板的工程 量按总地沟的一半 计入  3 、管沟盖板恢复 时,管沟盖板两端 用1 :2.5水泥砂浆 封堵,管沟板缝用M 10水泥砂浆或C20 细石混凝土灌封  4 、在使用期间,管 道应经常进行维修 保养,并应确保防 水措施发挥有效作 用, 防止建筑物和 管沟的地基浸水失 陷  5 、因安装管道破 坏的内墙需恢复, 做法为修补腻子二 道, 内墙涂料两道 （已单列）  6 、破除瓷砖地面 恢复做法 : (现场瓷 砖地面破除应扩大 500mm,具体现场定 )（已单列）  7 、其他详见图纸  8 、包含本项工作 的全部内容 | m | 124.73 |  |  |
|  | A.11 | 楼地面装饰工程 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 2 页 共 3 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 |
| 3 | 011102003001 | 拆除原室内块料地面 | 【项目特征】  1 、拆除地砖地面 面层及基层  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 162.15 |  |  |
| 4 | 011102003002 | 防滑地砖地面 | 【项目特征】  1 、铺8-10厚地砖 地面 ，干水泥擦缝 （600\*600防滑地 砖）  2 、5厚1 :2.5水泥 砂浆粘接层（内掺 建筑胶）  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）  5 、60厚C15混凝土 垫层  6 、重新恢复的地 沟盖板/地沟两侧 破坏的地面  7 、其他详见图纸  8 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 162.15 |  |  |
| 5 | 011102003003 | 防滑地砖地面--有防水 | 【项目特征】  1 、铺8-10厚地砖 地面 ，干水泥擦缝 (地砖纹理及颜色 同现场水磨石地面 )  2 、撒素水泥面 ( 撒适量清水）  3 、30厚1:3干硬性 水泥砂浆结合层 ( 内掺建筑胶）  4 、1.5厚高分子涂 膜二遍, 四周翻起3 00mm高  5 、1:3水泥砂浆找 坡层,最薄处20厚, 坡向地漏,一次抹 平  6 、60厚C15混凝土 垫层  7 、拆除原地砖面 层及基层/盖板 ( 已单列）  8 、其他详见图纸  9 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 8.32 |  |  |
|  | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、 幕墙工程 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 3 页 共 3 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 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 【项目特征】  1 、 内墙涂料两道  2 、修补腻子两道  3 、其他详见图纸  4 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 2.34 |  |  |
|  |  | 补充分部 |  |  |  |  |  |
| 7 | 01B001 | 铲除安装管道支架处墙 面 | 【项目特征】  1 、铲除安装管道 支架处墙面  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 2.34 |  |  |
| 8 | 01B002 | 教学楼楼内装饰拆除、 新做 | 管道包装管道材料 ：（木龙骨、石膏 板、刮白、涂料） 、石材窗台板、包 装暖气片等（施工 二次细化设计）  1 、暂定综合单价5 4000元  2 、最终结算工程 量及价格以现场实 际发生为准。 | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 01B003 | 本次拆除垃圾外运 | 【项目特征】  1 、垃圾、垃圾土 及地面附着物外运 清理、装卸及外运  2 、场内倒运根据 现场情况自行考虑  3 、运距：投标单 位自行考虑  4 、包含完成本项 工程的所有内容 | m3 | 25.74 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称：教学楼--建筑工程 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：教学楼--建筑工程 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：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 16 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 | 拆除 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001002001 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D76\*3.5  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 10.3 |  |  |
| 2 | 031001002002 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 42.61 |  |  |
| 3 | 031001002003 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 40.02 |  |  |
| 4 | 031001002004 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 13.65 |  |  |
| 5 | 031001002005 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 120.91 |  |  |
| 6 | 031001002006 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 473.02 |  |  |
| 7 | 031002001001 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 12 |  |  |
| 8 | 031002001002 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 34 |  |  |
| 9 | 031002001003 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 92 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 2 页 共 16 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 |
| 10 | 031002001004 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 92 |  |  |
| 11 | 031004001001 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 12 | 031004001002 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:11片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 13 | 031004001003 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 14 | 031004001004 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:13片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 13 |  |  |
| 15 | 031004001005 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 11 |  |  |
| 16 | 031004001006 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:15片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 6 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 3 页 共 16 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 | 031004001007 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 18 | 031004001008 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 7 |  |  |
| 19 | 031004001009 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 9 |  |  |
| 20 | 031004001010 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 21 | 031004001011 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:22片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 22 | 031004001012 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:24片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 23 | 031004001013 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:25片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 4 页 共 16 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 | 031002001005 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 25 | 031002001006 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 26 | 031301009001 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 53 |  |  |
| 27 | 031301009002 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN25 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 18 |  |  |
| 28 | 031301009003 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 5 页 共 16 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 |
| 29 | 031301009004 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 5 |  |  |
| 30 | 03B001 | 垃圾外运 | [项目特征]  1.垃圾外运 [工作内容]  1.装车、外运 | 车 | 4 |  |  |
|  | 2 | 新建 |  |  |  |  |  |
|  | 2.1 | 供回水管道 |  |  |  |  |  |
| 31 | 031001002007 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D76\*3.5  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 25.18 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 6 页 共 16 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 |
| 32 | 031001002008 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 42.61 |  |  |
| 33 | 031001002016 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 53.44 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 7 页 共 16 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 |
| 34 | 031001002009 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 40.02 |  |  |
| 35 | 031001002015 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 28.08 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 8 页 共 16 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 |
| 36 | 031001002010 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 13.65 |  |  |
| 37 | 031001002017 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 16.4 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 9 页 共 16 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 |
| 38 | 031001002011 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 117.31 |  |  |
| 39 | 031001002012 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 10.95 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 10 页 共 16 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 |
| 40 | 031001002013 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 26.24 |  |  |
| 41 | 031001002014 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 463.42 |  |  |
| 42 | 031201001001 | 管道刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 管道经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 92.25 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 11 页 共 16 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 |
| 43 | 031207002001 | 管道绝热 | [项目特征]  1.绝热材料品种 : 供暖总立管、敷设 在非采暖房间及地 沟的采暖管道均进 行保温,保温材料 采用防水型岩棉管 壳(导热系数0.036 W/m.K), 外缠玻璃 丝布二道, 保温层 厚度为:DN<25,~ δ =50mm ; DN=25 40 ~, δ=60mm ; DN=50  100, δ=70mm ; [工作内容]  1.安装  2.绝热材料安装 | m3 | 5.36 |  |  |
| 44 | 031007001001 | 管道支架 | [项目特征]  1.类型:管道支架 [工作内容]  1.制作  2.安装 | kg | 213.54 |  |  |
|  | 2.2 | 原有散热器翻新及阀门 |  |  |  |  |  |
| 45 | 031002001007 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 34 |  |  |
| 46 | 031002001008 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 12 |  |  |
| 47 | 031002001009 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 48 | 031002001010 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 92 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 12 页 共 16 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 |
| 49 | 031002001011 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 92 |  |  |
| 50 | 031002001012 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 51 | 031004001014 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |
| 52 | 031004001015 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:11片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 13 页 共 16 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 |
| 53 | 031004001016 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |
| 54 | 031004001017 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:13片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 13 |  |  |
| 55 | 031004001018 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 11 |  |  |
| 56 | 031004001019 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:15片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 6 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 14 页 共 16 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 |
| 57 | 031004001020 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |
| 58 | 031004001021 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 7 |  |  |
| 59 | 031004001022 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 9 |  |  |
| 60 | 031004001023 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 15 页 共 16 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 |
| 61 | 031004001024 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:22片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 62 | 031004001025 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:24片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 2 |  |  |
| 63 | 031004001026 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:25片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 64 | 031201006001 | 暖气片刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 散热器进行防腐处 理, 经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 478.79 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 16 页 共 16 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 |
| 65 | 031301009005 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 53 |  |  |
| 66 | 031301009006 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN25 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 18 |  |  |
| 67 | 031301009007 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 2 |  |  |
| 68 | 031301009008 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 5 |  |  |
| 69 | 031008001001 | 采暖工程系统调试 | [项目特征]  1.系统形式:采暖 工程  [工作内容]  1.系统调试 | 系统 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称：教学楼--采暖工程 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：教学楼--采暖工程 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： 医务楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 3 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 |
|  | A.4 | 砌筑工程 |  |  |  |  |  |
| 1 | 010401009001 | 拆除原室内地沟盖板 | 【项目特征】  1 、拆除原室内块 料地面下地沟盖板  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m | 48.1 |  |  |
| 2 | 010401009002 | 地沟改造 | 【项目特征】  1 、打开沟盖板,冲 洗、清理地沟内污 水、杂物 。拆除地 沟内原安装采暖管 道  2 、重新检查地沟 有无沉陷、裂纹现 象,并予以修复,施 工中破坏后新更换 的地沟盖板做法见 陕09J16图集第45 页更换盖板的工程 量按总地沟的一半 计入  3 、管沟盖板恢复 时,管沟盖板两端 用1 :2.5水泥砂浆 封堵,管沟板缝用M 10水泥砂浆或C20 细石混凝土灌封  4 、在使用期间,管 道应经常进行维修 保养,并应确保防 水措施发挥有效作 用, 防止建筑物和 管沟的地基浸水失 陷  5 、因安装管道破 坏的内墙需恢复, 做法为修补腻子二 道, 内墙涂料两道 （已单列）  6 、破除瓷砖地面 恢复做法 : (现场瓷 砖地面破除应扩大 500mm,具体现场定 )（已单列）  7 、其他详见图纸  8 、包含本项工作 的全部内容 | m | 48.1 |  |  |
|  | A.11 | 楼地面装饰工程 |  |  |  |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 2 页 共 3 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 |
| 3 | 011102003001 | 拆除原室内块料地面 | 【项目特征】  1 、拆除地砖地面 面层及基层  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 62.53 |  |  |
| 4 | 011102003002 | 防滑地砖地面 | 【项目特征】  1 、铺8-10厚地砖 地面 ，干水泥擦缝 （600\*600防滑地 砖）  2 、5厚1 :2.5水泥 砂浆粘接层（内掺 建筑胶）  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）  5 、60厚C15混凝土 垫层  6 、重新恢复的地 沟盖板/地沟两侧 破坏的地面  7 、其他详见图纸  8 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 62.53 |  |  |
|  | A.12 | 墙、柱面装饰与隔断、 幕墙工程 |  |  |  |  |  |
| 5 | 011201001001 | 墙、柱面一般抹灰 | 【项目特征】  1 、 内墙涂料两道  2 、修补腻子两道  3 、其他详见图纸  4 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 2.89 |  |  |
|  |  | 补充分部 |  |  |  |  |  |
| 6 | 01B001 | 铲除安装管道支架处墙 面 | 【项目特征】  1 、铲除安装管道 支架处墙面  2 、垃圾下楼、外 运（已单列）  3 、投标单位根据 现场实际情况自主 报价  4 、其他详见图纸  5 、包含本项工作 的全部内容 | m2 | 2.89 |  |  |
| 7 | 01B002 | 医务楼 | 供暖天棚管装饰包 管道材料：木龙骨 、石膏板、刮白、 涂料等（施工二次 细化设计）  1 、暂定综合单价1 8000元  2 、最终结算工程 量及价格以现场实 际发生为准。 | 项 | 1 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--建筑工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 3 页 共 3 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 |
| 8 | 01B003 | 医务楼楼内装饰拆除、 新做（施工二次细化设 计） | 管道包装管道材料 ：（木龙骨、石膏 板、刮白、涂料） 、石材窗台板、包 装暖气片等（施工 二次细化设计）  1 、暂定综合单价5 4000元  2 、最终结算工程 量及价格以现场实 际发生为准。 | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 01B004 | 本次拆除垃圾外运 | 【项目特征】  1 、垃圾、垃圾土 及地面附着物外运 清理、装卸及外运  2 、场内倒运根据 现场情况自行考虑  3 、运距：投标单 位自行考虑  4 、包含完成本项 工程的所有内容 | m3 | 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 医务楼--建筑工程 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： 医务楼--建筑工程 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： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 1 页 共 16 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 | 拆除 |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001002001 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 27.82 |  |  |
| 2 | 031001002002 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 65.87 |  |  |
| 3 | 031001002003 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 70.67 |  |  |
| 4 | 031001002004 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 34.62 |  |  |
| 5 | 031001002005 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 178.3 |  |  |
| 6 | 031001002006 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接 [工作内容]  1.拆除 | m | 491.78 |  |  |
| 7 | 031002001001 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 24 |  |  |
| 8 | 031002001002 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 14 |  |  |
| 9 | 031002001003 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 70 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 2 页 共 16 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 |
| 10 | 031002001004 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 70 |  |  |
| 11 | 031002001005 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN70  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 12 | 031002001006 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 13 | 031002001007 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:泄水阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 14 | 030601002001 | 压力仪表 | [项目特征]  1.名称:压力表 [工作内容]  1.拆除 | 套 | 2 |  |  |
| 15 | 030601001001 | 温度仪表 | [项目特征]  1.名称:温度计 [工作内容]  1.拆除 | 套 | 2 |  |  |
| 16 | 031002001008 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 17 | 031004001001 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 3 页 共 16 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 | 031004001002 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 37 |  |  |
| 19 | 031004001003 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 27 |  |  |
| 20 | 031004001004 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:21片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 21 | 031004001005 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:22片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 5 |  |  |
| 22 | 031004001006 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:24片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 3 |  |  |
| 23 | 031004001007 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 2 |  |  |
| 24 | 031004001008 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 3 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 4 页 共 16 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 | 031004001009 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 11 |  |  |
| 26 | 031004001010 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:17片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  [工作内容]  1.拆除 | 组 | 1 |  |  |
| 27 | 031301009001 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 14 |  |  |
| 28 | 031301009002 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN25 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 12 |  |  |
| 29 | 031301009003 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 4 |  |  |
| 30 | 031301009004 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN40 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 2 |  |  |
| 31 | 031301009005 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 7 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 5 页 共 16 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 |
| 32 | 031301009006 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN65 [工作内容]  1.拆除 | 个 | 4 |  |  |
| 33 | 03B001 | 垃圾外运 | [项目特征]  1.垃圾外运 [工作内容]  1.装车、外运 | 车 | 4 |  |  |
|  | 2 | 新建 |  |  |  |  |  |
|  | 2.1 | 供回水管道 |  |  |  |  |  |
| 34 | 031001002007 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:无缝钢管  2.规格:D73\*4  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 27.82 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 6 页 共 16 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 | 031001002008 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 39.44 |  |  |
| 36 | 031001002009 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN50  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 26.43 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 7 页 共 16 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 |
| 37 | 031001002010 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 52.76 |  |  |
| 38 | 031001002011 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN40  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 17.91 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 8 页 共 16 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 |
| 39 | 031001002012 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 29.98 |  |  |
| 40 | 031001002013 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN32  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 4.64 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程 第 9 页 共 16 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 | 031001002014 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 161.4 |  |  |
| 42 | 031001002015 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN25  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 16.9 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 10 页 共 16 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 |
| 43 | 031001002016 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内 保温  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 4.44 |  |  |
| 44 | 031001002017 | 钢管 | [项目特征]  1.材质:焊接钢管  2.规格:DN20  3.连接形式:焊接  4.压力试验及吹、 洗设计要求:管道 及设备安装完毕后 , 应在保温前进行 水压试验, 以检查 各连接部位的严密 性. 试验压力为0. 6MPa,详见《建筑 给水排水及采暖工 程施工质量验收规 范》 GB50242-20 02/39第8.6. 1条  。  5.安装部位:室内  6.管卡制作、安装 [工作内容]  1.管道安装  2.管件、管卡制作 、安装  3.压力试验  4. 吹扫、冲洗 | m | 487.34 |  |  |
| 45 | 031201001001 | 管道刷油 | [项目特征]  1. 除锈级别.方式 : 管道经除锈后刷红 丹防锈漆二道,银 粉漆二道.  [工作内容]  1. 除锈  2.调配、涂刷 | m2 | 93.38 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 11 页 共 16 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 |
| 46 | 031207002001 | 管道绝热 | [项目特征]  1.绝热材料品种 : 供暖总立管、敷设 在非采暖房间及地 沟的采暖管道均进 行保温,保温材料 采用防水型岩棉管 壳(导热系数0.036 W/m.K), 外缠玻璃 丝布二道, 保温层 厚度为:DN<25,~ δ =50mm ; DN=25 40 ~, δ=60mm ; DN=50  100, δ=70mm ; [工作内容]  1.安装  2.绝热材料安装 | m3 | 5.38 |  |  |
| 47 | 031007001001 | 管道支架 | [项目特征]  1.类型:管道支架 [工作内容]  1.制作  2.安装 | kg | 258.22 |  |  |
|  | 2.2 | 原有散热器及阀门 |  |  |  |  |  |
| 48 | 031002001009 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN20  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 25 |  |  |
| 49 | 031002001010 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J11 T-16 DN25  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 14 |  |  |
| 50 | 031002001011 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:恒温两通 阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 88 |  |  |
| 51 | 031002001012 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:散热器手 动跑风阀  2.型号、规格:DN1 5  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 88 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 12 页 共 16 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 |
| 52 | 031002001013 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN50  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 53 | 031002001014 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:截止阀  2.型号、规格:J41 T-16 DN70  3.连接形式:法兰 连接  [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 54 | 031002001015 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:E121自动 排气阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 55 | 031002001016 | 阀门 | [项目特征]  1.类型:泄水阀  2.型号、规格:DN2 0  3.连接形式:丝接 [工作内容]  1. 阀门连接  2.试压检查  3.配合调试 | 个 | 2 |  |  |
| 56 | 030601002002 | 压力仪表 | [项目特征]  1.名称:压力表 [工作内容]  1.安装  2.压力表弯制作  3.压力表弯安装  4.取源部件安装  5.单体校验调整 | 套 | 2 |  |  |
| 57 | 030601001002 | 温度仪表 | [项目特征]  1.名称:温度计 [工作内容]  1.安装  2.套管安装  3.取源部件安装  4.单体校验调整 | 套 | 2 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 13 页 共 16 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 |
| 58 | 031004001011 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:10片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  4.散热器进行防腐 处理, 经除锈后刷 红丹防锈漆二道, 银粉漆二道.  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 17 |  |  |
| 59 | 031004001012 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:12片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  4.散热器进行防腐 处理, 经除锈后刷 红丹防锈漆二道, 银粉漆二道.  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 20 |  |  |
| 60 | 031004001013 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:14片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  4.散热器进行防腐 处理, 经除锈后刷 红丹防锈漆二道, 银粉漆二道.  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 30 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 14 页 共 16 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 |
| 61 | 031004001014 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:16片  2.型号、规格:原 有辐射对流铸铁散 热器TFD600, 中心 距600  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  4.散热器进行防腐 处理, 经除锈后刷 红丹防锈漆二道, 银粉漆二道.  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 16 |  |  |
| 62 | 031004001015 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:18片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 4 |  |  |
| 63 | 031004001016 | 铸铁散热器 | [项目特征]  1.名称:20片  2.型号、规格:辐 射对流铸铁散热器 TFD600, 中心距60 0  3.散热器应进行注 水打压试验以检测 散热片之间的密封 胶垫,漏水处应进 行更换。  [工作内容]  1.安装  2.托架安装  3.水压试验 | 组 | 1 |  |  |
| 64 | 031301009007 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN20 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 14 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 15 页 共 16 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 |
| 65 | 031301009008 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN25 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 12 |  |  |
| 66 | 031301009009 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN32 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 4 |  |  |
| 67 | 031301009010 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN40 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 2 |  |  |
| 68 | 031301009011 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN50 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 7 |  |  |
| 69 | 031301009012 | 套管 | [项目特征]  1.名称、类型:钢 套管  2. 穿墙、穿楼板应 设置钢制套管  3.规格:DN65 [工作内容]  1.制作  2.安装  3. 除锈、刷油  4.填塞密封材料、 堵洞 | 个 | 4 |  |  |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 专业/标段：通用安装工程

第 16 页 共 16 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 |
| 70 | 031008001001 | 采暖工程系统调试 | [项目特征]  1.系统形式:采暖 工程  [工作内容]  1.系统调试 | 系统 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |

措施项目清单计价表

工程名称： 医务楼--采暖工程 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： 医务楼--采暖工程 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。

其他项目清单计价表

工程名称： 暂列金额 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 | | | | 100000 |
| 1.1 | 暂列金额 | 元 |  |  | 100000 |
| 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 | | | | | 100000 |