**磋商内容及采购需求**

本次采购项目为三个分中心（融媒体中心、互联网信息监控中心、基础管控中心)建设改造工程项目，供应商必须对本项目进行整体响应，只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效响应。投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》，供应商不得以低于成本的报价参与投标。

**采购需求：**

一、本项目拟在榆林市公安局榆阳分局14、15两个楼层改造建设融媒体中心、互联网信息监控、基础管控中心三个分中心，其中14层建筑面积375平方米，15层建筑面积825平方米，工程预算总价3899902.25元，其中暂列金额297400.00元。具体内容详见工程量清单（附件）。

二、质保期：暂定贰年，最终以双方合同约定为准。

附件:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | | | |
| 工程名称：融媒体中心、网络中心、基础管控中心 | | | | | 专业：土建工程 | | |  | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | | | 计量单位 | 工程数量 | |
| 1 | AB001 | | 拆除白灰浆墙面 [项目特征] 1.白灰浆墙面拆除至结构层，含踢脚、墙裙、突出墙面电气管线、插座、灯具等机电安装工程拆除内容 [工作内容] 1.拆除 | | | | m2 | 2000 | |
| 2 | AB002 | | 拆除瓷砖墙面 [项目特征] 1.块料墙面拆除至结构层，含踢脚、墙裙、突出墙面电气管线、插座、灯具等机电安装工程拆除内容 [工作内容] 1.拆除 | | | | m2 | 1500 | |
| 3 | AB006 | | 拆除轻质隔墙 [项目特征] 1.拆除轻质隔墙 [工作内容] 1.拆除 | | | | m2 | 1000 | |
| 4 | AB003 | | 拆除天棚吊顶 [项目特征] 1.吊顶拆除至结构层 [工作内容] 1.拆除 | | | | m2 | 1300 | |
| 5 | AB004 | | 拆除块料楼地面 [项目特征] 1.块料地面拆除至结构层 [工作内容] 1.拆除 | | | | m2 | 1300 | |
| 6 | AB005 | | 拆除原门、窗 [项目特征] 1.拆除原门、窗，包含门窗附属构件，及防护网等 [工作内容] 1.拆除 | | | | m2 | 600 | |
|  |  | |  | | | |  |  | |
| **措施项目清单** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：融媒体中心、网络中心、基础管控中心 | | | | 专业：土建工程 | | | | |  | |
| 序号 | | 项目名称 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | |
| 一 | | 通用项目 | | | |  | | |  | |
| 1 | | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.1 | | 安全文明施工费 | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.2 | | 环境保护(含工程排污费) | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.3 | | 临时设施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.4 | | 扬尘污染治理费(建筑工程) | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.5 | | 扬尘污染治理费(装饰工程) | | | | 项 | | | 1 | |
| 2 | | 冬雨季、夜间施工措施费 | | | | 项 | | | 1 | |
| 2.1 | | 人工土石方 | | | | 项 | | | 1 | |
| 2.2 | | 机械土石方 | | | | 项 | | | 1 | |
| 2.3 | | 桩基工程 | | | | 项 | | | 1 | |
| 2.4 | | 一般土建 | | | | 项 | | | 1 | |
| 2.5 | | 装饰装修 | | | | 项 | | | 1 | |
| 3 | | 二次搬运 | | | | 项 | | | 1 | |
| 3.1 | | 人工土石方 | | | | 项 | | | 1 | |
| 3.2 | | 机械土石方 | | | | 项 | | | 1 | |
| 3.3 | | 桩基工程 | | | | 项 | | | 1 | |
| 3.4 | | 一般土建 | | | | 项 | | | 1 | |
| 3.5 | | 装饰装修 | | | | 项 | | | 1 | |
| 4 | | 测量放线、定位复测、检测试验 | | | | 项 | | | 1 | |
| 4.1 | | 人工土石方 | | | | 项 | | | 1 | |
| 4.2 | | 机械土石方 | | | | 项 | | | 1 | |
| 4.3 | | 桩基工程 | | | | 项 | | | 1 | |
| 4.4 | | 一般土建 | | | | 项 | | | 1 | |
| 4.5 | | 装饰装修 | | | | 项 | | | 1 | |
| 5 | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | 项 | | | 1 | |
| 6 | | 施工排水 | | | | 项 | | | 1 | |
| 7 | | 施工降水 | | | | 项 | | | 1 | |
| 8 | | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 9 | | 已完工程及设备保护 | | | | 项 | | | 1 | |
| 10 | | 其他 | | | | 项 | | | 1 | |
| 二 | | 建筑工程 | | | |  | | |  | |
| 11 | | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | | | | 项 | | | 1 | |
| 12 | | 脚手架 | | | | 项 | | | 1 | |
| 13 | | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | | | | 项 | | | 1 | |
| 三 | | 装饰工程 | | | |  | | |  | |
| 14 | | 脚手架 | | | | 项 | | | 1 | |
| 15 | | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | | | | 项 | | | 1 | |
| 16 | | 室内空气污染测试 | | | | 项 | | | 1 | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
| 注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。 | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |
|  | |  | |  | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：基础管控中心装饰装修工程 | | | 专业：土建工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  | B.1 | 楼地面工程 | |  | |  |
| 1 | 020105007001 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:30mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:炭黑色铝合金踢脚 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | m2 | | 0.41 |
| 2 | 020105007002 | 金属挡板 [项目特征] 1.踢脚线高度:50mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:炭黑色铝合金踢脚 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | m2 | | 0.26 |
| 3 | 020104002002 | 地胶地板 [项目特征] 1.t=3mm厚PVC地胶(详见选型) 2.PVC地胶专用胶粘剂 3.5mm水泥自流平找平层 4.20厚DS砂浆找平层(压实抹平) 5.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6.20厚LC7.5轻骨料混凝土垫层 7.钢筋混凝土楼板 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.铺设填充层 3.面层铺贴 4.压缝条装钉 5.材料运输 | | m2 | | 84.76 |
| 4 | 020109001001 | 人造过门石 [项目特征] 1.20mm厚铺石材,(正、背面及四周边满涂防污剂,DTG擦缝) 2.DTA砂浆粘结层 3.10mm厚DS干拌砂浆找平层 4.1.5厚聚氨酯涂料防水层(两道)(四周沿墙±0.000相对标高上翻300mm) 5.C20细石混凝土垫层随打随抹平,从门口向地漏找1%;四周边及竖管根部用DS砂浆抹成小八字角 钢筋混凝土楼板 6.其他:未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层 3.面层铺贴 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | m2 | | 0.31 |
|  | B.2 | 墙、柱面工程 | |  | |  |
| 5 | 020207001002 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.石膏板面层喷涂乳胶漆 2.双层纸面石膏板面层 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 18.69 |
| 6 | 020207001003 | 护墙板 [项目特征] 1.t=15mm厚 白色人造石面层 2.30X30X3铝型材挂件 3.15mm厚阻燃板基层 4.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.钉隔离层 5.基层铺钉 6.面层铺贴 7.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.87 |
| 7 | 020207001005 | 装饰板墙面  [项目特征] 1.15mm直纹白橡木挂板 2.12mm厚纸面石膏板双层 3.5mm隔音毡 4.隔音龙骨，中性泡沫胶 5.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理 2龙骨制作、运输、安装 3.钉隔离层 4.基层铺钉 5.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 2.56 |
| 8 | 020207001008 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=15mm太空灰蜂窝铝板面层 2.50×50镀锌方钢@600，100×50镀锌方钢通长@1200，10mm镀锌钢板，L50×50镀锌角钢 ，L50×50镀锌角码 ，M12膨胀螺栓固定，蜂窝板铝合金专用挂件 3.钢化深渊镜(厂家深化设计) 4.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 7.25 |
| 9 | 020207001010 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚 白色铝单板面层 2.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 3.满填隔音岩棉 4.12+12mm双层纸面石膏板基层 5.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 10.14 |
| 10 | 020207001011 | 装饰板墙面  [项目特征]  1.t=10mm厚 超白钢化烤漆玻璃 2.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢装饰线 3.15mm厚阻燃板基层 4.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理 2.钉隔离层 3.基层铺钉 4.面层铺贴 5.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 7.51 |
| 11 | 020207001013 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚太空灰铝单板面层 2.LED显示屏（安装单列） 3.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢 4.100×50镀锌方钢通长@1200，100系列轻钢龙骨@400，L50×50镀锌角钢，30X30X3铝型材挂件，穿心龙骨， 5.满填隔音岩棉 6.12+12mm双层纸面石膏板基层 7.12mm纤维增强硅酸盐板 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 21.85 |
| 12 | 020207001014 | 装饰板墙面  [项目特征] 1.1mm厚 炭黑色砂面不锈钢面层 2.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.钉隔离层 3.基层铺钉 4.面层铺贴 5.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.44 |
| 13 | 020207001020 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.100系列轻钢龙骨@400，隔音龙骨 2.满填隔音岩棉 3.12+12mm双层纸面石膏板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装  5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 14.7 |
|  | B.3 | 天棚工程 | |  | |  |
| 14 | 020301001001 | 天棚抹灰 [项目特征] 1.面喷白色无机涂料两遍 2.白色腻子找平磨光三遍 3.基层抹灰处理 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.抹面层 4.抹装饰线条 | | m2 | | 31.69 |
| 15 | 020302001004 | 天棚吊顶 1.t=1.5mm白色氟碳喷涂铝单板 2.15mm阻燃板基层 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝单板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 1.85 |
| 16 | 020302001005 | 天棚吊顶 1.双层9.5mm厚纸面石膏板吊顶饰面，面层刷白色无机涂料 2.与配套专用龙骨固定 3.石膏板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 82.59 |
| 17 | 020302005001 | 软膜天花 [项目特征] 1.软膜天花面层 2.双层9.5mm厚纸面石膏板  3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝单板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.龙骨安装 4.铺贴面层 5.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 5.86 |
| 18 | 020303001002 | 反光灯槽 [项目特征] 1.反光灯槽 2.15mm阻燃板木作基层 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 4.采用勾搭铝蜂窝板挂件，柳钉固定 [工作内容] 1.安装、固定 | | m | | 34.5 |
| 19 | 030903008001 | 隐形框百叶风口 [项目特征] 1.隐形框百叶风口(颜色同PT-01A) 2.面层刷白色无机涂料 3.15mm阻燃板基层 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m2 | | 2.71 |
|  | B.4 | 门窗工程 | |  | |  |
| 20 | 020402007001 | 炭灰色成品钢质门 [项目特征] 1.门类型:炭灰色成品钢质门 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 3.54 |
| 21 | 020408001001 | 窗帘盒  [项目特征] 1.白色无机涂料 2.双层9.5mm纸面石膏板 3.15mm厚阻燃板木基层 4.CS50\*15主龙骨，CB50\*20次龙骨 5.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴  4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m | | 9.83 |
| 22 | 020409003001 | 石材窗台板 [项目特征] 1.15mm厚白色人造窗台石 2.15mm厚阻燃板基层 3.阳角磨5mm直边 4.云石胶粘结剂 5.未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.基层清理 2.抹找平层 3.窗台板制作、安装 4.刷防护材料、油漆 | | m | | 9.83 |
| 23 | 020604001001 | 铝合金过门条 [项目特征] 1.位置:过门石 2.线条材料品种、规格、颜色:5mm厚钢本色拉丝铝合金收边条 [工作内容] 1.线条制作、 2.安装 3.刷防护材料、油漆 | | m | | 3.43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单** | | | | |
| 工程名称：基础管控中心装饰装修工程 | | 专业：土建工程 | |  |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 | |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 | |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | | 项 | 1 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 | |  |  |
| 14 | 脚手架 | | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | | 项 | 1 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。 | | | | |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | | |
| 工程名称：基础管控中心消防水工程 | | | | 专业：消防设备安装工程 | |  | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | | 喷淋系统 | | |  | |  |
| 1 | 030701001001 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | | m | | 2 |
| 2 | 030701001002 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | | m | | 5.67 |
| 3 | 030701001003 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | | m | | 5.57 |
| 4 | 030701001004 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装  2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | | m | | 21.42 |
| 5 | 030701001005 | | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | | m | | 35.05 |
| 6 | 030701011001 | | 水喷头 [项目特征] 1.名称:水喷头 2.有吊顶、无吊顶:有吊顶 [工作内容] 1.安装 2.密封性试验 | | | 个 | | 13 |
|  |  | | 消火栓系统 | | |  | |  |
| 7 | 030701003001 | | 消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | | m | | 8.99 |
| 8 | 030701007001 | | 法兰阀门 [项目特征] 1.阀门类型、材质、型号、规格:蝶阀 DN65 2.法兰结构、材质、规格、焊接方式:沟槽式法兰 DN65 [工作内容] 1.法兰安装 2.阀门安装 | | | 个 | | 1 |
| 9 | 030701018001 | | 消火栓 [项目特征] 1.安装部位（室内、室外）:室内消火栓的安、拆 2.消火栓利用原有 [工作内容] 1.拆除、安装 | | | 套 | | 1 |
| 10 | CB001 | | 灭火器 [项目特征] 1.名称:灭火器箱内置MF/ABC5灭火器两具 | | | 具 | | 1 |
| 11 | CB002 | | 灭火器 [项目特征] 1.名称:消火栓箱内置MF/ABC5灭火器两具 | | | 具 | | 1 |
|  |  | | 管道支架 | | |  | |  |
| 12 | 030704001001 | | 管道支架制作安装 [项目特征] 1.管架形式:消防管道支吊架 2.材质:综合考虑 3.除锈、刷油设计要求:除锈后刷防锈漆二道,再刷灰色调和漆二道 [工作内容] 1.制作、安装 2.除锈、刷油 | | | kg | | 70 |
|  |  | | 系统调试 | | |  | |  |
| 13 | CB003 | | 系统调试费\_系统调整费(水灭火管道系统、气体灭火管道系统) [项目特征] 1.名称:系统调试费\_系统调整费(水灭火管道系统、气体灭火管道系统) | | | 项 | | 1 |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
|  |  | |  | | |  | |  |
| **措施项目清单** | | | | | | | | |
| 工程名称：基础管控中心消防水工程 | | | | | 专业：消防设备安装工程 | |  | |
| 序号 | | 项目名称 | | | | 计量单位 | 工程数量 | |
| 一 | | 通用项目 | | | |  |  | |
| 1 | | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | | | | 项 | 1 | |
| 1.1 | | 安全文明施工费 | | | | 项 | 1 | |
| 1.2 | | 环境保护(含工程排污费) | | | | 项 | 1 | |
| 1.3 | | 临时设施 | | | | 项 | 1 | |
| 1.4 | | 扬尘污染治理费 | | | | 项 | 1 | |
| 2 | | 冬雨季、夜间施工措施费 | | | | 项 | 1 | |
| 3 | | 二次搬运 | | | | 项 | 1 | |
| 4 | | 测量放线、定位复测、检测试验 | | | | 项 | 1 | |
| 5 | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | 项 | 1 | |
| 6 | | 施工排水 | | | | 项 | 1 | |
| 7 | | 施工降水 | | | | 项 | 1 | |
| 8 | | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | | | | 项 | 1 | |
| 9 | | 已完工程及设备保护 | | | | 项 | 1 | |
| 10 | | 其他 | | | | 项 | 1 | |
| 二 | | 安装工程 | | | |  |  | |
| 11 | | 组装平台 | | | | 项 | 1 | |
| 12 | | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | | | | 项 | 1 | |
| 13 | | 压力容器和高压管道的检验 | | | | 项 | 1 | |
| 14 | | 焦炉施工大棚 | | | | 项 | 1 | |
| 15 | | 焦炉烘炉、热态工程 | | | | 项 | 1 | |
| 16 | | 管道安装后的充气保护措施 | | | | 项 | 1 | |
| 17 | | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 | | | | 项 | 1 | |
| 18 | | 现场施工围栏 | | | | 项 | 1 | |
| 19 | | 长输管道临时水工保护措施 | | | | 项 | 1 | |
| 20 | | 长输管道施工便道 | | | | 项 | 1 | |
| 21 | | 长输管道跨越或穿越施工措施 | | | | 项 | 1 | |
| 22 | | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | | | | 项 | 1 | |
| 23 | | 长输管道工程施工队伍调遣 | | | | 项 | 1 | |
| 24 | | 格架式抱杆 | | | | 项 | 1 | |
| 25 | | 脚手架 | | | | 项 | 1 | |
|  | |  | | | |  |  | |
|  | |  | | | |  |  | |
| 注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：基础管控中心弱电工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 178.96 |
| 2 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 25 |
| 3 | 030212001003 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 31.18 |
| 4 | 030212001004 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 15 |
| 5 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 40 |
| 6 | CB002 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 18 |
| 7 | 031103017001 | 4对双绞电缆 [项目特征]  1.规格:CAT6e 2.敷设环境:穿管敷设 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | | 471.62 |
| 8 | 031103017002 | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:CAT6e 2.敷设环境:桥架敷设 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | | 1501.44 |
| 9 | 031103025001 | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:双口语音面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 6 |
| 10 | 031103025002 | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:双口信息面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 2 |
| 11 | 031103025003 | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:三口信息面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 6 |
| 12 | 031103023001 | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:HDMI信号接口 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 2 |
| 13 | 031103023002 | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:LED屏幕专用网络 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 1 |
| 14 | 031103023003 | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:有线电视信号接口 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 1 |
| 15 | 031208017001 | 显示装置 [项目特征] 1.名称:LED大屏 2.类型:结构说明：每像素点采用1红1绿1蓝3颗LED发光管，SMD1010雾面灯珠，铜支架 ，像素组成：1R1G1B，像素密度640000PIX/m²  ，模块像素分辨率：256PIX\*128PIX，模块尺寸：320\*160，刷新频率：≥3840Hz（按JS/T11281-2007行业标准执行），显示色彩：687亿色，安装方式：强磁 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | ㎡ | | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：基础管控中心强电工程 | | | 专业：电气设备安装工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 配电箱 | |  | |  |
| 1 | 030204018001 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱14AL-1 2.规格: 3.安装方式: [工作内容] 1.箱体安装 2.端子板接线 | | 台 | | 1 |
|  |  | 配管配线 | |  | |  |
| 2 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 103.17 |
| 3 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 38.74 |
| 4 | 030212001003 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 70.8 |
| 5 | 030212001004 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 21.45 |
| 6 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 60.19 |
| 7 | CB002 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 | | 个 | | 50 |
| 8 | CB003 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 40 |
| 9 | CB004 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装形式:明装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 10 |
| 10 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-4 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 280.04 |
| 11 | 030212003002 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 412.37 |
|  |  | 灯具 | |  | |  |
| 12 | 030213003001 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：7W 光束角：36°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金+阻燃PC 颜色：白色DW 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEJ62055 外观尺寸(mm)：Ф66mm 开孔尺寸(mm)：Ф55mm安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 6 |
| 13 | 030213003002 | 装饰灯 [项目特征]  1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：115°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB1311B外观尺寸(mm)：W15\*H11mm 安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 41.67 |
| 14 | 030213003003 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED灯带 2.功率：12W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 35.1 |
| 15 | 030213003004 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED高密灯带 2.功率：8W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 42.19 |
| 16 | 030213003005 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:轨道灯(可调式格栅模块) 2.功率：20W 光束角：48°光源色温：4000K 光源类型：LED SMD3535 材质：铝合金+阻燃PC 颜色：黑色BK 产品型号：CXL25S03外观尺寸(mm)：L307\*W20\*H45mm 安装描述：导轨式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 75 |
| 17 | CB005 | 20无边嵌入式安装槽 [项目特征] 1.名称:CXL25-20无边嵌入式安装槽 [工作内容] 1.安装 | | 米 | | 21.85 |
| 18 | CB006 | LED恒流驱动器  [项目特征] 1.名称:LED恒流/恒压/满天星驱动器 | | 个 | | 81 |
|  |  | 开关插座 | |  | |  |
| 19 | 030204031001 | 小电器 [项目特征] 1.名称:空调开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 3 |
| 20 | 030204031002 | 小电器 [项目特征] 1.名称:双联单控开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 1 |
| 21 | 030204031003 | 小电器 [项目特征] 1.名称:三联单控开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 1 |
| 22 | 030204031004 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相2+3孔暗装插座(地插) 2.安装方式:地面暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 |
| 23 | 030204031005 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相2+3孔暗装插座 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 18 |
| 24 | 030204031006 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相三孔暗装插座(电冰箱) [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 1 |
| 25 | 030204031007 | 小电器 [项目特征] 1.名称:无线插座 2.型号:长度600mm,三个插座 3.安装方式:暗装，距地高度详见图纸  [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：基础管控中心空调工程 | | | | 专业：通风 空调工程 | | | |  | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | |
|  |  | | 空调设备 | | | |  | | |  | |
| 1 | 030901005001 | | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管（设备利旧） 2.规格:42CE00620 L=640-1060m3/h QL =3.91KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | | | 台 | | | 3 | |
|  |  | | 空调风系统 | | | |  | | |  | |
| 2 | 030903011001 | | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶送回风口 2.规格:750\*120 3.回风口自带过滤网 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 6 | |
| 3 | 030903011002 | | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶新风口 2.规格:400\*120 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 1 | |
| 4 | 030903001001 | | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:400\*120 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 1 | |
| 5 | 030902001001 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:800mm＜L≤2000mm 4.板材厚度:0.6mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作  5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | | | m2 | | | 2 | |
| 6 | 030902001002 | | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:800mm＜L≤2000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | | | m2 | | | 23.59 | |
|  |  | | 空调水系统 | | | |  | | |  | |
| 7 | 030801001001 | | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | | | m | | | 19.48 | |
| 8 | 030801001002 | | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:  25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | | | m | | | 5.7 | |
| 9 | 030801001003 | | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | | | m | | | 21.22 | |
| 10 | 030801001004 | | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | | | m | | | 10.74 | |
| 11 | 030801001005 | | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 | | | | m | | | 1.85 | |
|  |  | | [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | | |  | | |  | |
| 12 | 030801001006 | | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | | | m | | | 8.41 | |
| 13 | 030803001001 | | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:二通电动阀 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 3 | |
| 14 | 030803001002 | | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 6 | |
| 15 | 030803001003 | | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 3 | |
| 16 | 030803001004 | | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:软接管 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | | 6 | |
|  |  | | 系统调试 | | | |  | | |  | |
| 17 | 030904001001 | | 通风工程检测、调试 [项目特征] 1.系统:空调系统调试  [工作内容] 1.管道漏光试验 2.漏风试验 3.通风管道风量测定 4.风压测定 5.温度测定 6.各系统风口、阀门调整 | | | | 系统 | | | 1 | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | |  | | | |  | | |  | |
|  |  | |  |  | | |  |  | |  | |
|  |  | |  |  | | |  |  | |  | |
| **措施项目清单** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：基础管控中心空调工程 | | | | | 专业：通风 空调工程 | | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | | 项目名称 | | | | 计量单位 | | | 工程数量 | |
| 一 | | 通用项目 | | | |  | | |  | |
| 1 | | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.1 | | 安全文明施工费 | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.2 | | 环境保护(含工程排污费) | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.3 | | 临时设施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 1.4 | | 扬尘污染治理费 | | | | 项 | | | 1 | |
| 2 | | 冬雨季、夜间施工措施费 | | | | 项 | | | 1 | |
| 3 | | 二次搬运 | | | | 项 | | | 1 | |
| 4 | | 测量放线、定位复测、检测试验 | | | | 项 | | | 1 | |
| 5 | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | 项 | | | 1 | |
| 6 | | 施工排水 | | | | 项 | | | 1 | |
| 7 | | 施工降水 | | | | 项 | | | 1 | |
| 8 | | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 9 | | 已完工程及设备保护 | | | | 项 | | | 1 | |
| 10 | | 其他 | | | | 项 | | | 1 | |
| 二 | | 安装工程 | | | |  | | |  | |
| 11 | | 组装平台 | | | | 项 | | | 1 | |
| 12 | | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 13 | | 压力容器和高压管道的检验 | | | | 项 | | | 1 | |
| 14 | | 焦炉施工大棚 | | | | 项 | | | 1 | |
| 15 | | 焦炉烘炉、热态工程 | | | | 项 | | | 1 | |
| 16 | | 管道安装后的充气保护措施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 17 | | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 18 | | 现场施工围栏 | | | | 项 | | | 1 | |
| 19 | | 长输管道临时水工保护措施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 20 | | 长输管道施工便道 | | | | 项 | | | 1 | |
| 21 | | 长输管道跨越或穿越施工措施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 22 | | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | | | | 项 | | | 1 | |
| 23 | | 长输管道工程施工队伍调遣 | | | | 项 | | | 1 | |
| 24 | | 格架式抱杆 | | | | 项 | | | 1 | |
| 25 | | 脚手架 | | | | 项 | | | 1 | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | |  | | |  | |
| 注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：基础管控中心火灾自动报警工程 | | | 专业：消防设备安装工程 | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | 030705001001 | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:智能点型光电感烟火灾探测器 2.型号功能:JTY-GD-JBF-3100 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.探头安装 2.底座安装 3.校接线 4.探测器调试 | | 只 | | 2 |
| 2 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 13.38 |
| 3 | CB001 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装形式:明装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 4 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-1.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 28.47 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：融媒体中心装饰装修工程 | | | 专业：土建工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  | B.1 | 楼地面工程 | |  | |  |
| 1 | 020105007001 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:30mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:炭黑色铝合金踢脚 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | m2 | | 3.94 |
| 2 | 020105005001 | 灰色地胶踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:30mm 2.面层材料种类、规格、品牌、颜色:灰色地胶踢脚 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.面层铺贴 4.勾缝 5.磨光、酸洗、打蜡 6.刷防护材料 7.材料运输 | | m2 | | 16.36 |
| 3 | 020105007002 | 金属挡板 [项目特征] 1.踢脚线高度:50mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:炭黑色铝合金踢脚 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | m2 | | 0.11 |
| 4 | 020104001002 | 楼地面地毯 [项目特征] 1.8厚阻燃地毯(详见选型) 2.42mm厚DS砂浆抹面压实赶光 3.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4.钢筋混凝土楼板 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.铺设填充层 3.面层铺贴  4.压缝条装钉 5.材料运输 | | m2 | | 99.92 |
| 5 | 020104002004 | 地胶地板 [项目特征] 1.t=3mm厚PVC地胶(详见选型) 2.PVC地胶专用胶粘剂 3.5mm水泥自流平找平层 4.20厚DS砂浆找平层(压实抹平) 5.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6.20厚LC7.5轻骨料混凝土垫层 7.钢筋混凝土楼板 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.铺设填充层 3.面层铺贴 4.压缝条装钉 5.材料运输 | | m2 | | 65.01 |
| 6 | 020104002005 | 地胶地板 [项目特征] 1.t=3mm厚PVC地胶(详见选型) 2.不饱和聚酯树脂腻子,专用PVC地胶专用胶粘剂, 3.15mm奥松板基层 4.15mm燃板基层 5.采用50×50镀锌方钢通长@400，L40×40镀锌角码，M10膨胀螺栓固定 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.铺设填充层 3.面层铺贴 4.压缝条装钉 5.材料运输 | | m2 | | 6.02 |
| 7 | 020109001003 | 人造过门石 [项目特征] 1.20mm厚铺石材,(正、背面及四周边满涂防污剂,DTG擦缝) 2.DTA砂浆粘结层 3.10mm厚DS干拌砂浆找平层 4.1.5厚聚氨酯涂料防水层(两道)(四周沿墙±0.000相对标高上翻300mm) 5.C20细石混凝土垫层随打随抹平,从门口向地漏找1%;四周边及竖管根部用DS砂浆抹成小八字角 钢筋混凝土楼板 6.其他:未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层  3.面层铺贴 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | m2 | | 1.44 |
| 8 | 020109001004 | 人造石地面 [项目特征] 1. 20mm厚铺石材,(正、背面及四周边满涂防污剂,DTG擦缝) 2. 10mm厚DTA砂浆粘结层 3. 20mm厚DS干拌砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板 6. 其他:未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层 3.面层铺贴 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | m2 | | 84.67 |
|  | B.2 | 墙、柱面工程 | |  | |  |
| 9 | 020207001005 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚 白色渐变穿孔铝单板面层 2.t=3mm厚 亚克力板 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 15.78 |
| 10 | 020207001006 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.信息屏（成品单列） 2.直纹白橡木挂板 3.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢 4.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件  5.9mm厚阻燃板基层 6.满填隔音岩棉 7.12+12mm双层纸面石膏板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.09 |
| 11 | 020207001007 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.12mm纸面石膏板面层，刷白色无机涂料 2.100系列轻钢龙骨@400，穿心龙骨 3.满填隔音岩棉 4.12mm纸面石膏板基层 5.12mm纤维增强硅酸盐板 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 80.88 |
| 12 | 020207001008 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=15mm厚聚酯纤维吸音板(灰色) 2.100系列轻钢龙骨@400，隔音龙骨 3.5mm厚隔音毡 4.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 5.27 |
| 13 | 020207001009 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=25mm厚聚酯纤维吸音板 2.12mm厚穿孔石膏板 3.100系列轻钢龙骨@400，隔音龙骨 4.5mm厚隔音毡  5.12mm厚阻燃板夹条 6.12mm厚纸面石膏板双基层 7.满填隔音岩棉 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 49.65 |
| 14 | 020207001010 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=15mm厚直纹白橡木挂板 2.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.基层铺钉 3.面层铺贴 4.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 8.21 |
| 15 | 020207001012 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚 白色铝单板面层 2.t=3mm厚 亚克力板 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 28.1 |
| 16 | 020207001013 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚太空灰铝单板面层 2.t=3mm厚 亚克力板 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容]  1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 20.15 |
| 17 | 020207001014 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚太空灰铝单板面层 2.LED显示屏（安装单列） 3.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢装饰线条 4.100×50镀锌方钢通长@1200，100系列轻钢龙骨@400，L50×50镀锌角钢，30X30X3铝型材挂件，穿心龙骨， 5.满填隔音岩棉 6.12+12mm双层纸面石膏板基层 7.12mm纤维增强硅酸盐板 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 42.41 |
| 18 | 020207001015 | 护墙板 [项目特征] 1.t=15mm厚 白色人造石面层 2.LED显示屏（安装单列） 3.30X30X3铝型材挂件 4.15mm厚阻燃板基层 5.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.钉隔离层 5.基层铺钉 6.面层铺贴 7.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 5.65 |
| 19 | 020207001016 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=10mm岩板面层 2.50×50镀锌方钢@600，100×50镀锌方钢通长@1200，10mm镀锌钢板，L50×50镀锌角钢 ，L50×50镀锌角码 ，M12膨胀螺栓固定，蜂窝板铝合金专用挂件 | | m2 | | 31.77 |
|  |  | 3.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | |  | |  |
| 20 | 020207001017 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=10mm岩板面层 2.银镜 3.50×50镀锌方钢@600，100×50镀锌方钢通长@1200，10mm镀锌钢板，L50×50镀锌角钢 ，L50×50镀锌角码 ，M12膨胀螺栓固定，蜂窝板铝合金专用挂件 4.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 2.58 |
| 21 | 020207001018 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢 2.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 3.9mm厚阻燃板基层 5.满填隔音岩棉 4.12+12mm双层纸面石膏板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 1.99 |
| 22 | 020207001019 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=15mm白色蜂窝铝板面层  2.50×50镀锌方钢@600，100×50镀锌方钢通长@1200，10mm镀锌钢板，L50×50镀锌角钢 ，L50×50镀锌角码 ，M12膨胀螺栓固定，蜂窝板铝合金专用挂件 3.钢化深渊镜(厂家深化设计) 4.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.99 |
| 23 | 020207001020 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=15mm厚 直纹白橡木挂板饰面面层 2.15mm厚阻燃板基层 3.100×50镀锌方钢通长，100系列轻钢龙骨@400 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.白色无机涂料 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 120.38 |
| 24 | 020207001021 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚太空灰铝单板面层(贴logo) 2.t=3mm厚 亚克力板 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴  8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 10.87 |
| 25 | 020207001023 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.黑灰色烤漆板面层 2.成品电视（安装已单列） 3.15mm厚阻燃板基层 4.100×50镀锌方钢通长，100系列轻钢龙骨@400 5.满填隔音岩棉 6.12+12mm双层纸面石膏板基层 7.白色无机涂料 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 4.66 |
| 26 | 020207001025 | 装饰板墙面  [项目特征] 1.t=10mm厚 超白钢化烤漆玻璃 2.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢装饰线 3.15mm厚阻燃板基层 4.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理 2.钉隔离层 3.基层铺钉 4.面层铺贴 5.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 15.98 |
| 27 | 020207001026 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.40mm厚钢化隔音玻璃 2.12mm厚穿孔石膏板 3.100系列轻钢龙骨@400，隔音龙骨 4.5mm厚隔音毡 5.12mm厚阻燃板夹条 6.12mm厚纸面石膏板双基层 7.满填隔音岩棉 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴  8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 8.5 |
| 28 | 020207001027 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.蓝色绒布 2.t=15mm厚直纹白橡木挂板 3.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.基层铺钉 3.面层铺贴 4.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 4.41 |
| 29 | 020207001028 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.绿幕 2.12mm厚穿孔石膏板 3.100系列轻钢龙骨@400，隔音龙骨 4.5mm厚隔音毡 5.12mm厚阻燃板夹条 6.12mm厚纸面石膏板双基层 7.满填隔音岩棉 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 21.6 |
| 30 | 020207001035 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.100系列轻钢龙骨@400，隔音龙骨 2.满填隔音岩棉 3.12+12mm双层纸面石膏板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 34.16 |
| 31 | 020209001001 | 卫生间隔断 [项目特征] 1.太空灰蜂窝铝板隔断 [工作内容] 1.隔板制作、运输、安装 2.嵌缝、塞口  3.装钉压条 4.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 3.5 |
|  | B.3 | 天棚工程 | |  | |  |
| 32 | 020301001001 | 天棚抹灰 [项目特征] 1.面喷白色无机涂料两遍 2.白色腻子找平磨光三遍 3.基层抹灰处理 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.抹面层 4.抹装饰线条 | | m2 | | 7.28 |
| 33 | 020301001002 | 天棚抹灰 [项目特征] 1.面喷白色防水无机涂料两遍 2.白色腻子找平磨光三遍 3.基层抹灰处理 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.抹面层 4.抹装饰线条 | | m2 | | 10.24 |
| 34 | 020301001003 | 天棚抹灰 [项目特征] 1.面喷黑灰色无机涂料两遍 2.白色腻子找平磨光三遍 3.基层抹灰处理 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.抹面层 4.抹装饰线条 | | m2 | | 50.55 |
| 35 | 020302001005 | 天棚吊顶 1、穿孔石膏板吊顶饰面 2.面层刷白色无机涂料 3.15mm阻燃板基层 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 111.43 |
| 36 | 020302001006 | 天棚吊顶 1、玻璃纤维增强石膏板吊顶饰面  2.面层刷白色无机涂料 3.15mm阻燃板基层 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 19.89 |
| 37 | 020302001007 | 天棚吊顶 [项目特征] 1.12mm厚矿棉吸声板面层 2.15mm阻燃板基层 3.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.龙骨安装 4.铺贴面层 5.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 12.45 |
| 38 | 020302001008 | 天棚吊顶 [项目特征] 1.直纹白橡木饰面面层 2.15mm阻燃板基层 3.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.龙骨安装 4.铺贴面层 5.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 6.28 |
| 39 | 020302001009 | 天棚吊顶 1、集成设备带(颜色同MT-O4A)吊顶饰面 2.15mm阻燃板基层 3.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝  6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 1.33 |
| 40 | 020302001010 | 天棚吊顶 1.双层9.5mm厚纸面石膏板吊顶饰面，面层刷白色无机涂料 2.与配套专用龙骨固定 3.石膏板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 79.87 |
| 41 | 020302005002 | 软膜天花 [项目特征] 1.软膜天花面层 2.双层9.5mm厚纸面石膏板 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝单板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.龙骨安装 4.铺贴面层 5.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 11.64 |
| 42 | 020303001004 | 反光灯槽 [项目特征] 1.反光灯槽 2.15mm阻燃板木作基层 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 4.采用勾搭铝蜂窝板挂件，柳钉固定 [工作内容] 1.安装、固定 | | m | | 16 |
| 43 | 030903008002 | 隐形框百叶风口 [项目特征] 1.隐形框百叶风口(颜色同PT-01A) 2.面层刷白色无机涂料 3.15mm阻燃板基层 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.制作  2.安装 | | m2 | | 1.99 |
|  | B.4 | 门窗工程 | |  | |  |
| 44 | 020404007001 | 半玻门（带扇框） [项目特征] 1.门类型:超白钢化玻璃 2.炭灰色成品钢质玻璃门框 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 3.61 |
| 45 | 020402007002 | 炭灰色成品钢质门 [项目特征] 1.门类型:炭灰色成品钢质门 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 2.87 |
| 46 | 020408001001 | 窗帘盒  [项目特征] 1.白色无机涂料 2.双层9.5mm纸面石膏板 3.15mm厚阻燃板木基层 4.CS50\*15主龙骨，CB50\*20次龙骨 5.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m | | 29.36 |
| 47 | 020409003002 | 石材窗台板 [项目特征] 1.15mm厚白色人造窗台石 2.15mm厚阻燃板基层 3.阳角磨5mm直边 4.云石胶粘结剂 5.未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.基层清理 2.抹找平层 3.窗台板制作、安装 4.刷防护材料、油漆 | | m | | 29.36 |
| 48 | 020604001001 | 铝合金过门条 [项目特征] 1.位置:过门石 2.线条材料品种、规格、颜色:5mm厚钢本色拉丝铝合金收边条 [工作内容] 1.线条制作、 2.安装 3.刷防护材料、油漆 | | m | | 12 |
|  |  | 补充分部 | |  | |  |
| 49 | B001 | 洗手台 [项目特征] 1.木作柜体+人造石台面 [工作内容] 1.运输、安装 | | m | | 3.63 |
|  |  |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单** | | | | |
| 工程名称：融媒体中心装饰装修工程 | | 专业：土建工程 | |  |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 | |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 | |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | | 项 | 1 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 | |  |  |
| 14 | 脚手架 | | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | | 项 | 1 |
| 注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。 | | | | |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：融媒中心通风工程 | | | 专业：通风 空调工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | 030901002001 | 通风机 [项目特征] 1.名称:天花板管道换气扇（自带止回阀） 2.规格:BPT12-02A L=90m3/h H=96Pa N=18w 220v [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 1 |
| 2 | 030902008001 | 柔性软风管 [项目特征] 1.材质:夹筋铝箔软管Φ120 [工作内容] 1.安装 2.风管接头安装 | | m | | 2 |
| 3 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 [项目特征] 1.系统:通风系统调试 [工作内容] 1.管道漏光试验 2.漏风试验 3.通风管道风量测定 4.风压测定 5.温度测定 6.各系统风口、阀门调整 | | 系统 | | 1 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：融媒中心空调工程 | | | 专业：通风 空调工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 空调设备 | |  | |  |
| 1 | 030901005001 | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管 2.规格:42CE00220 L=176-360m3/h QL =1.80KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | 台 | | 1 |
| 2 | 030901005002 | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管（设备利旧） 2.规格:42CE00420 L=470-750m3/h QL =2.73KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | 台 | | 1 |
| 3 | 030901005003 | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管 2.规格:42CE00520 L=560-900m3/h QL =3.29KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | 台 | | 4 |
| 4 | 030901005004 | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管（设备利旧） 2.规格:42CE00620 L=640-1060m3/h QL =3.91KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | 台 | | 2 |
| 5 | 030901005005 | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管（设备利旧） 2.规格:42CE00820 L=950-1500m3/h QL =5.42KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | 台 | | 2 |
|  |  | 空调风系统 | |  | |  |
| 6 | 030903011001 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶送回风口 2.规格:750\*120 3.回风口自带过滤网 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |
| 7 | 030903011002 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:侧送风口 2.规格:750\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 8 | 030903011003 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶送回风口 2.规格:650\*120 3.回风口自带过滤网 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |
| 9 | 030903011004 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶送回风口 2.规格:550\*120 3.回风口自带过滤网 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 10 | 030903011005 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:侧送回风口 2.规格:400\*120 3.回风口自带过滤网 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 11 | 030903011006 | 铝及铝合金风口散流器制作安装  [项目特征] 1.类型:圆形送风散流器 2.规格:Φ300 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |
| 12 | 030903011007 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:圆形回风散流器 2.规格:Φ400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 13 | 030903011008 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:圆形送风散流器 2.规格:Φ400 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 14 | 030903011009 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:圆形新风散流器 2.规格:Φ200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 15 | 030903011010 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:圆形新风散流器 2.规格:Φ250 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 16 | 030903011011 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶新风口 2.规格:300\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |
| 17 | 030903011012 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶新风口 2.规格:160\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 18 | 030903011013 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶新风口 2.规格:200\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 19 | 030903001001 | 碳钢调节阀制作安装  [项目特征] 1.类型:70℃防火阀 2.规格:630\*200 3.除锈、刷油设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 20 | 030903001002 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:200\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 21 | 030903001003 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:160\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 22 | 030903001004 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:250\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 23 | 030903001005 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:250\*200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 24 | 030903001006 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:200\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 25 | 030902001001 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:L≤800mm 4.板材厚度:0.6mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 9.24 |
| 26 | 030902001002 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:800mm＜L≤2000mm 4.板材厚度:0.6mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 48.47 |
| 27 | 030902001003 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:800mm＜L≤2000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 23.06 |
| 28 | 030902001004 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 | | m2 | | 10.92 |
|  |  | 3.周长或直径:2000mm＜L≤4000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | |  | |  |
|  |  | 空调水系统 | |  | |  |
| 29 | 030801001001 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN70 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 43.61 |
| 30 | 030801001002 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗  5.水压及泄漏试验 | | m | | 1.72 |
| 31 | 030801001003 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 7.46 |
| 32 | 030801001004 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 15.6 |
| 33 | 030801001005 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油  4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 57.27 |
| 34 | 030801001006 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 56.52 |
| 35 | 030801001007 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | m | | 6.7 |
| 36 | 030801001008 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | m | | 13.03 |
| 37 | 030801001009 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | m | | 50.25 |
| 38 | 030803005001 | 自动排气阀 [项目特征] 1.类型:自动排气阀 DN20 2.含排气阀前截止阀 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 39 | 030803001001 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:二通电动阀 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |
| 40 | 030803001002 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 8 |
| 41 | 030803001003 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |
| 42 | 030803001004 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:软接管 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 8 |
| 43 | 030803001005 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:二通电动阀 2.型号、规格:DN20  [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 6 |
| 44 | 030803001006 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 12 |
| 45 | 030803001007 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 6 |
| 46 | 030803001008 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:软接管 2.型号、规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 12 |
| 47 | 030803001009 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:对夹式蝶阀 2.型号、规格:DN70 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 48 | 030803001010 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN70 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
|  |  | 系统调试 | |  | |  |
| 49 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 [项目特征] 1.系统:空调系统调试 [工作内容] 1.管道漏光试验 2.漏风试验 3.通风管道风量测定 4.风压测定 5.温度测定 6.各系统风口、阀门调整 | | 系统 | | 1 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：融媒中心给排水工程 | | | 专业：给排水 采暖 燃气工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 给水系统 | |  | |  |
| 1 | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN32 5.连接形式:热熔连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:B级橡塑泡棉厚度10mm [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | | 4.48 |
| 2 | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN20 5.连接形式:热熔连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:B级橡塑泡棉厚度10mm [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | | 4.09 |
| 3 | 030801005003 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN15 5.连接形式:热熔连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:B级橡塑泡棉厚度10mm [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | | 3.89 |
| 4 | 030801005004 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内  2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN32 5.连接形式:热熔连接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | | 2 |
| 5 | 030801005005 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN15 5.连接形式:热熔连接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | | 4 |
| 6 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 6 |
| 7 | 030803001001 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:铜芯截止阀 2.型号、规格:DN32 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 8 | 030803001002 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:铜芯截止阀 2.型号、规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 9 | 030804012001 | 大便器 [项目特征] 1.名称:蹲便器 2.含附件安装，其余详见图纸 [工作内容] 1.器具、附件安装 | | 套 | | 1 |
| 10 | 030804013001 | 小便器 [项目特征] 1.材质:小便器  2.含附件安装，自动感应式冲洗阀内置存水弯壁挂式，其余详见图纸 [工作内容] 1.器具、附件安装 | | 套 | | 1 |
| 11 | 030804004001 | 洗手盆 [项目特征] 1.名称:自动感应式水嘴洗手盆 2.含附件安装，其余详见图纸 [工作内容] 1.器具、附件安装 | | 组 | | 1 |
|  |  | 污水系统 | |  | |  |
| 12 | 030801005006 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:污水 3.材质:普通光壁PVC-U管 4.规格:DN100 5.连接形式:粘接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.灌水试验 | | m | | 2.62 |
| 13 | 030801005007 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:污水 3.材质:普通光壁PVC-U管 4.规格:DN75 5.连接形式:粘接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.灌水试验 | | m | | 3.52 |
| 14 | 030801005008 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:污水 3.材质:普通光壁PVC-U管 4.规格:DN50 5.连接形式:粘接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.灌水试验 | | m | | 7.12 |
| 15 | 030804018001 | 地面扫除口 [项目特征] 1.名称及规格:清扫口 DN75 2.材质:塑料  [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：融媒体中心消防水工程 | | | 专业：消防设备安装工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 喷淋系统 | |  | |  |
| 1 | 030701001001 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 8.69 |
| 2 | 030701001002 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN80 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 9.49 |
| 3 | 030701001003 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 7.55 |
| 4 | 030701001004 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装  2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 11.26 |
| 5 | 030701001005 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 7.8 |
| 6 | 030701001006 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 26 |
| 7 | 030701001007 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 68.8 |
| 8 | 030701011001 | 水喷头 [项目特征] 1.名称:水喷头 2.有吊顶、无吊顶:有吊顶 [工作内容] 1.安装 2.密封性试验 | | 个 | | 43 |
| 9 | 030701016001 | 末端试水装置 [项目特征] 1.名称:试水阀 2.规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 组 | | 1 |
|  |  | 消火栓系统 | |  | |  |
| 10 | CB001 | 灭火器 [项目特征] 1.名称:灭火器箱内置MF/ABC5灭火器两具 | | 具 | | 4 |
| 11 | CB002 | 灭火器 [项目特征] 1.名称:消火栓箱内置MF/ABC5灭火器两具 | | 具 | | 2 |
|  |  | 管道支架 | |  | |  |
| 12 | 030704001001 | 管道支架制作安装 [项目特征] 1.管架形式:消防管道支吊架 2.材质:综合考虑 3.除锈、刷油设计要求:除锈后刷防锈漆二道,再刷灰色调和漆二道 [工作内容] 1.制作、安装 2.除锈、刷油 | | kg | | 215 |
|  |  | 系统调试 | |  | |  |
| 13 | CB003 | 系统调试费\_系统调整费(水灭火管道系统、气体灭火管道系统) [项目特征] 1.名称:系统调试费\_系统调整费(水灭火管道系统、气体灭火管道系统) | | 项 | | 1 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：融媒体中心弱电工程 | | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | |  | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | | | 计量单位 | | 工程数量 | |
| 1 | 030208004001 | | 电缆桥架 [项目特征] 1.名称:镀锌喷塑桥架 2.型号、规格:200\*100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | | | m | | 22.99 | |
| 2 | 030212001001 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | | | m | | 430.62 | |
| 3 | 030212001002 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | | | m | | 69.3 | |
| 4 | 030212001003 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | | | m | | 100.6 | |
| 5 | 030212001004 | | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | | | m | | 33.6 | |
| 6 | CB001 | | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | | | 米 | | 102.9 | |
| 7 | CB002 | | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征]  1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | | | 个 | | 57 | |
| 8 | 031103017001 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:CAT6e 2.敷设环境:穿管敷设 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | | | m | | 1168.12 | |
| 9 | 031103017002 | | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:CAT6e 2.敷设环境:桥架敷设 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | | | m | | 1708.47 | |
| 10 | 031103025001 | | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:双口语音面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | | | 个 | | 17 | |
| 11 | 031103023001 | | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:单口信息面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | | | 个 | | 1 | |
| 12 | 031103025002 | | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:双口信息面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | | | 个 | | 6 | |
| 13 | 031103025003 | | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:三口信息面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | | | 个 | | 16 | |
| 14 | 031202007001 | | 路由器 [项目特征] 1.名称:无线AP [工作内容] 1.安装 2.单体调试 | | | | 台 | | 8 | |
| 15 | 031103023002 | | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:HDMI信号接口  [工作内容] 1.安装、卡接 | | | | 个 | | 4 | |
| 16 | 031103023003 | | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:LED屏幕专用网络 [工作内容] 1.安装、卡接 | | | | 个 | | 4 | |
| 17 | 031103023004 | | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:有线电视信号接口 [工作内容] 1.安装、卡接 | | | | 个 | | 1 | |
| 18 | 031202011001 | | 网络调试及试运行 [项目特征] 1.名称:网络调试及试运行 2.信息点数量:267点 [工作内容] 1.系统测试 2.系统试运行 3.系统验证测试 | | | | 系统 | | 1 | |
| 19 | 031208017001 | | 显示装置 [项目特征] 1.名称:LED大屏 2.类型:结构说明：每像素点采用1红1绿1蓝3颗LED发光管，SMD1010雾面灯珠，铜支架 ，像素组成：1R1G1B，像素密度640000PIX/m²，模块像素分辨率：256PIX\*128PIX，模块尺寸：320\*160，刷新频率：≥3840Hz（按JS/T11281-2007行业标准执行），显示色彩：687亿色，安装方式：强磁 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | | | ㎡ | | 7.84 | |
| 20 | 031208017002 | | 显示装置 [项目特征] 1.名称:LED大屏 2.类型:结构说明：每像素点采用1红1绿1蓝3颗LED发光管，SMD1010雾面灯珠，铜支架 ，像素组成：1R1G1B，像素密度640000PIX/m²，模块像素分辨率：256PIX\*128PIX，模块尺寸：320\*160，刷新频率：≥3840Hz（按JS/T11281-2007行业标准执行），显示色彩：687亿色，安装方式：强磁 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | | | ㎡ | | 8.3 | |
| 21 | CB003 | | 灯光配电及灯架制作线缆接插件 [项目特征] 1.名称:灯光配电及灯架制作线缆接插件 2.包含灯光信号线、灯光葡萄架、阻燃电缆、灯具灯号牌、灯具保险链、接插件、附属材料。 | | | | 项 | | 1 | |
| 22 | CB004 | | 系统集成线材敷料 [项目特征] 1.名称:系统集成线材敷料 2.类型:系统搭建所需全套视频线、音频线、网线、电源线和工具敷料等 | | | | 项 | | 1 | |
| 23 | 031208017003 | | 显示装置 [项目特征] 1.名称:LED大屏 2.类型:HDR回放支持，XR工作流标准支持，BT2020，DCI P3，HLG色域支持，对比度8000:1，结构说明：每像素点采用1红1绿1蓝3颗LED发光管，SMD1010雾面灯珠，铜支架 ，像素组成：1R1G1B，像素密度640000PIX/m²，模块像素分辨率：256PIX\*128PIX，模块尺寸：320\*160，刷新频率：≥3840Hz（按JS/T11281-2007行业标准执行），显示色彩：687亿色，安装方式：强磁 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | | | ㎡ | | 18.9 | |
| 24 | CB005 | | 直播间专业灯光 [项目特征] 1.名称:直播间专业灯光 | | | | 项 | | 1 | |
| 25 | 031206002001 | | 扩声系统 [项目特征] 1.名称:传播设备系统调试试运行 [工作内容] 1.单体调试 2.试运行 | | | | 系统 | | 1 | |
| **措施项目清单** | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：融媒体中心弱电工程 | | | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | | | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | | 项目名称 | | | | 计量单位 | | | | 工程数量 | |
| 一 | | 通用项目 | | | |  | | | |  | |
| 1 | | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | | | | 项 | | | | 1 | |
| 1.1 | | 安全文明施工费 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 1.2 | | 环境保护(含工程排污费) | | | | 项 | | | | 1 | |
| 1.3 | | 临时设施 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 1.4 | | 扬尘污染治理费 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 2 | | 冬雨季、夜间施工措施费 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 3 | | 二次搬运 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 4 | | 测量放线、定位复测、检测试验 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 5 | | 大型机械设备进出场及安拆 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 6 | | 施工排水 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 7 | | 施工降水 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 8 | | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 9 | | 已完工程及设备保护 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 10 | | 其他 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 二 | | 安装工程 | | | |  | | | |  | |
| 11 | | 组装平台 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 12 | | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 13 | | 压力容器和高压管道的检验 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 14 | | 焦炉施工大棚 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 15 | | 焦炉烘炉、热态工程 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 16 | | 管道安装后的充气保护措施 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 17 | | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 18 | | 现场施工围栏 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 19 | | 长输管道临时水工保护措施 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 20 | | 长输管道施工便道 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 21 | | 长输管道跨越或穿越施工措施 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 22 | | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 23 | | 长输管道工程施工队伍调遣 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 24 | | 格架式抱杆 | | | | 项 | | | | 1 | |
| 25 | | 脚手架 | | | | 项 | | | | 1 | |
|  | |  | | | |  | | | |  | |
|  | |  | | | |  | | | |  | |
| 注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。 | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | |  |  | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：融媒体中心强电工程 | | | 专业：电气设备安装工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 配电箱 | |  | |  |
| 1 | 030204018001 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱AL2 2.规格: 3.安装方式: [工作内容] 1.箱体安装 2.端子板接线 | | 台 | | 1 |
| 2 | 030204018002 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱AL3 2.规格: 3.安装方式: [工作内容] 1.箱体安装 2.端子板接线 | | 台 | | 1 |
| 3 | 030204018003 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱AL4 2.规格: 3.安装方式: [工作内容] 1.箱体安装 2.端子板接线 | | 台 | | 1 |
|  |  | 桥架、电缆 | |  | |  |
| 4 | 030208004001 | 电缆桥架 [项目特征] 1.名称:镀锌喷塑桥架 2.型号、规格:200\*100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | | 25.46 |
| 5 | 030208001001 | 电力电缆 [项目特征] 1.型号:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5\*16 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | | m | | 5.04 |
| 6 | 030208001002 | 电力电缆 [项目特征] 1.型号:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5\*10 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | | m | | 70.31 |
|  |  | 配管配线 | |  | |  |
| 7 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 460.75 |
| 8 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 50 |
| 9 | 030212001003 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 225.41 |
| 10 | 030212001004 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 50 |
| 11 | 030212001005 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:SC50 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 8 |
| 12 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 100 |
| 13 | CB002 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装[项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 132 |
| 14 | CB003 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装[项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装形式:明装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 100 |
| 15 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-4 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 798.56 |
| 16 | 030212003002 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:桥架布线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-4 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 141.27 |
| 17 | 030212003003 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 1452.23 |
| 18 | 030212003004 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:桥架布线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 237.01 |
|  |  | 灯具 | |  | |  |
| 19 | 030213003001 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:筒灯(可调角度) 2.功率：12W 光束角：50°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金+阻燃PC 颜色：白色DW 匹配电器：另配LED恒流驱动器  产品型号：CEJ62075RW 外观尺寸(mm)：74.5\*74.5mm 开孔尺寸(mm)：80\*80mm 安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 6 |
| 20 | 030213003002 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:平板灯 2.功率：36W 光束角：110°光源色温：4000K 光源类型：LED 材质：铝合金+PMMA 颜色：奶白NW 产品型号：CEP3012DⅣ代平放式 外观尺寸(mm)：1198\*298\*12.5mm开孔尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：平放式/卡簧式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 2 |
| 21 | 030213003003 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：7W 光束角：36°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金+阻燃PC 颜色：白色DW 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEJ62055 外观尺寸(mm)：Ф66mm 开孔尺寸(mm)：Ф55mm安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 18 |
| 22 | 030213003004 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：7W 光束角：24°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金+阻燃PC 颜色：白色DW 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEJ62055 外观尺寸(mm)：Ф66mm 开孔尺寸(mm)：Ф55mm安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 11 |
| 23 | 030213003005 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：3W 光束角：24°光源色温：3000K 光源类型：LED COB材质：铝合金 颜色：DW/SBK 匹配电器：含LED恒流驱动器 产品型号：CEJ2040Q-2 外观尺寸(mm)：Ф45mm 开孔尺寸(mm)：Ф40mm安装描述：嵌入式(可调) | | 套 | | 5 |
|  |  | 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | |  | |  |
| 24 | 030213003006 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：115°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB1311B外观尺寸(mm)：W15\*H11mm 安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 34.49 |
| 25 | 030213003007 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：120°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB1010U外观尺寸(mm)：W10\*H10mm 安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 105.75 |
| 26 | 030213003008 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：115°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB0612B外观尺寸(mm)：W6\*H12mm 安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 5.5 |
| 27 | 030213003009 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：155°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB0817C外观尺寸(mm)：W8\*H17mm安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 12 |
| 28 | 030213003010 | 装饰灯 [项目特征]  1.名称:暗藏LED灯带 2.功率：12W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 63.66 |
| 29 | 030213003011 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED高显灯带 2.功率：12W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD5050 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB5050-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 16.62 |
| 30 | 030213003012 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED高密灯带 2.功率：8W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 50.92 |
| 31 | 030213003013 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED高密灯带 2.功率：8W/m 光源色温：3000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 38.94 |
| 32 | 030213003014 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED灯带 2.功率：8W/m 光源色温：3000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216F-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选  型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 2.11 |
| 33 | 030213003015 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED灯带 2.功率：12W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216F-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 11.72 |
| 34 | 030213003016 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:装饰吊灯 2.功率：64W 光束角：80°光源色温：4000K 光源类型：LED 颜色：黑色 BK 外观尺寸(mm)：2400\*25\*45mm 安装描述：吊装式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 1 |
| 35 | 030213003017 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:装饰吊灯 2.功率：27W 光束角：34°光源色温：4000K 光源类型：LED 材质：铝合金 颜色：黑色 SBK 产品型号：CXS50100AS 外观尺寸(mm)：1125\*50\*100mm 安装描述：吊装式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 36 |
| 36 | 030213003018 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:轨道灯(泛光模块) 2.功率：7W 光束角：110°光源色温：4000K 光源类型：LED SMD2835 材质：铝合金+阻燃PC 颜色：黑色BK 产品型号：CXL25B03外观尺寸(mm)：L307\*W20\*H45mm 安装描述：导轨式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 5 |
| 37 | 030213003019 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:轨道灯(射灯模块)  2.功率：15W 光束角：36°光源色温：4000K 光源类型：LED COB 材质：铝合金+阻燃PC 颜色：黑色BK 产品型号：CXL25L 外观尺寸(mm)：200\*16mm,Ф34mm 安装描述：导轨式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 3 |
| 38 | CB004 | 20无边嵌入式安装槽 [项目特征] 1.名称:CXL25-20无边嵌入式安装槽 [工作内容] 1.安装 | | 米 | | 15 |
| 39 | CB005 | LED恒流驱动器 [项目特征] 1.名称:LED恒流/恒压/满天星驱动器 | | 个 | | 87 |
|  |  | 开关插座 | |  | |  |
| 40 | 030204031001 | 小电器 [项目特征] 1.名称:空调开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 10 |
| 41 | 030204031002 | 小电器 [项目特征] 1.名称:排风开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 1 |
| 42 | 030204031003 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单联单控开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 3 |
| 43 | 030204031004 | 小电器 [项目特征] 1.名称:双联单控开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 7 |
| 44 | 030204031005 | 小电器 [项目特征] 1.名称:三联单控开关  2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 |
| 45 | 030204031006 | 小电器 [项目特征] 1.名称:三联多控开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 |
| 46 | 030204031007 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相2+3孔暗装插座(地插) 2.安装方式:地面暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 6 |
| 47 | 030204031008 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相2+3孔暗装插座(顶面) 2.安装方式:顶面暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 18 |
| 48 | 030204031009 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相2+3孔暗装插座 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 58 |
| 49 | 030204031010 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相三孔暗装插座(电冰箱) [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 |
| 50 | 030204031011 | 小电器 [项目特征] 1.名称:LED屏幕专用电源(厂家深化) [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 6 |
| 51 | 030204031012 | 小电器 [项目特征] 1.名称:无线插座 2.型号:长度600mm,三个插座 3.安装方式:暗装，距地高度详见图纸 [工作内容]  1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 6 |
|  |  | 应急照明 | |  | |  |
| 52 | 030213003020 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:疏散指示灯 2.安装方式:壁装距地0.5米安装 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 4 |
| 53 | 030213003021 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:多信息复合疏散指示灯 2.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 1 |
| 54 | 030213003022 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:出口指示灯 2.安装方式:门框上0.1米安装 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 6 |
| 55 | 030213003023 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:应急照明灯 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 6 |
| 56 | 030212001006 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:RC20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 127.62 |
| 57 | 030212001007 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:RC20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 10 |
| 58 | CB006 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 10 |
| 59 | CB007 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 | | 个 | | 17 |
| 60 | 030212003005 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 255.25 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：融媒体中心火灾自动报警工程 | | | 专业：消防设备安装工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | 030705004001 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:总线短路隔离器 2.型号功能:JBF-171K 3.安装方式:吸顶或墙上明装,距地2.3米 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | | 1 |
| 2 | 030705004002 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:输出模块 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | | 2 |
| 3 | 030705001001 | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:智能点型光电感烟火灾探测器 2.型号功能:JTY-GD-JBF-3100 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.探头安装 2.底座安装 3.校接线 4.探测器调试 | | 只 | | 14 |
| 4 | 030705003001 | 按钮 [项目特征] 1.名称:手动报警按钮(对讲型) 2.规格:J-SAP-JBF-301/P 3.安装方式:消防电话插孔 1.4M [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试 | | 只 | | 2 |
| 5 | 030705003002 | 按钮 [项目特征] 1.名称:消火栓按钮 2.规格:JBF-3332A 3.安装方式:做法09BD9-48 消火栓箱上方200 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试 | | 只 | | 2 |
| 6 | 030705009001 | 警报装置 [项目特征] 1.名称:编码型火灾声光报警器 2.规格:JBF-VM3372B 3.安装方式:距地2.3米安装 [工作内容] 1.安装 | | 台 | | 2 |
|  |  | 2.调试 | |  | |  |
| 7 | 030705009002 | 警报装置 [项目特征] 1.名称:背景音乐兼火警广播扬声器 2.规格:WY-BG5-1 3.安装方式:壁装2.3M或吸顶安装 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 台 | | 5 |
| 8 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 102.62 |
| 9 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 5 |
| 10 | 030212001003 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 22.79 |
| 11 | 030212001004 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 5 |
| 12 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 10 |
| 13 | CB002 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 4 |
| 14 | CB003 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装形式:明装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 24 |
| 15 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 45.58 |
| 16 | 030212003002 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-1.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 250.83 |
| 17 | 030706001001 | 自动报警系统装置调试 [项目特征] 1.点数:128以下 [工作内容] 1.系统装置调试 | | 系统 | | 1 |
| 18 | 030706003001 | 广播及电话（插孔）调试 [项目特征] 1.名称:广播及电话（插孔）调试 [工作内容] 1.系统装置调试 | | 处 | | 7 |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：网络中心装饰装修工程 | | | 专业：土建工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  | B.1 | 楼地面工程 | |  | |  |
| 1 | 020105007001 | 金属踢脚线 [项目特征] 1.踢脚线高度:30mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:炭黑色铝合金踢脚 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | m2 | | 4.39 |
| 2 | 020105007002 | 金属挡板 [项目特征] 1.踢脚线高度:50mm 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:炭黑色铝合金踢脚 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.基层铺贴 4.面层铺贴 5.刷防护材料 6.刷油漆 7.材料运输 | | m2 | | 0.11 |
| 3 | 020104002004 | 地胶地板 [项目特征] 1.t=3mm厚PVC地胶(详见选型) 2.PVC地胶专用胶粘剂 3.5mm水泥自流平找平层 4.20厚DS砂浆找平层(压实抹平) 5.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 6.20厚LC7.5轻骨料混凝土垫层 7.钢筋混凝土楼板 [工作内容] 1.基层清理、抹找平层 2.铺设填充层 3.面层铺贴 4.压缝条装钉 5.材料运输 | | m2 | | 175.06 |
| 4 | 020109001001 | 人造过门石 [项目特征] 1.20mm厚铺石材,(正、背面及四周边满涂防污剂,DTG擦缝) 2.DTA砂浆粘结层 3.10mm厚DS干拌砂浆找平层 4.1.5厚聚氨酯涂料防水层(两道)(四周沿墙±0.000相对标高上翻300mm) 5.C20细石混凝土垫层随打随抹平,从门口向地漏找1%;四周边及竖管根部用DS砂浆抹成小八字角 钢筋混凝土楼板 6.其他:未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层 3.面层铺贴 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | m2 | | 1.44 |
| 5 | 020109001002 | 人造石地面 [项目特征] 1. 20mm厚铺石材,(正、背面及四周边满涂防污剂,DTG擦缝) 2. 10mm厚DTA砂浆粘结层 3. 20mm厚DS干拌砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板 6. 其他:未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层 3.面层铺贴 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输 | | m2 | | 85.89 |
| 6 | 020109001003 | 人造石地面 [项目特征] 1. 20mm厚铺石材,(正、背面及四周边满涂防污剂,DTG擦缝) 2. 10mm厚DTA砂浆粘结层 3. 20mm厚DS干拌砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板 6. 其他:未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.清理基层 2.抹找平层 3.面层铺贴 4.勾缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡  7.材料运输 | | m2 | | 53.08 |
| 7 | 020102002001 | 釉面砖楼地面（卫生间） 1. 20mm厚铺石材,(正、背面及四周边满涂防污剂,DTG擦缝) 2. 10mm厚DTA砂浆粘结层 3. 20mm厚DS干拌砂浆找平层 4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5. 钢筋混凝土楼板 6. 其他:未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.基层清理、铺设垫层、抹找平层 2.防水层铺设、填充层铺设 3.面层铺设 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.材料运输 | | m2 | | 32.81 |
|  | B.2 | 墙、柱面工程 | |  | |  |
| 8 | 020207001033 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.石膏板面层喷涂乳胶漆 2.双层纸面石膏板面层 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 82.61 |
| 9 | 020207001005 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.信息屏（成品单列） 2.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.9mm厚阻燃板基层 5.满填隔音岩棉 6.12+12mm双层纸面石膏板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰  4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.28 |
| 10 | 020207001006 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.黑色装饰贴膜（电梯层显） 2.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢 3.100系列轻钢龙骨@400，U型固定夹 4.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 7.71 |
| 11 | 020207001007 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚 太空灰渐变穿孔铝单板 2.t=3mm厚 亚克力板 3.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢 4.U型铝型材加强肋，50×50镀锌方钢通长，L50×50镀锌角钢，30X30X3铝型材挂件 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 9.58 |
| 12 | 020207001010 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚太空灰铝单板面层 2.LED显示屏（安装单列） 3.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢装饰线条 4.100×50镀锌方钢通长@1200，100系列轻钢龙骨@400，L50×50镀锌角钢，30X30X3铝型材挂件，穿心龙骨， 5.满填隔音岩棉 6.12+12mm双层纸面石膏板基层 7.12mm纤维增强硅酸盐板 [工作内容] 1.基层清理  2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 21.89 |
| 13 | 020207001011 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=15mm厚 直纹白橡木挂板饰面面层 2.15mm厚阻燃板基层 3.100×50镀锌方钢通长，100系列轻钢龙骨@400 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.白色无机涂料 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 10.97 |
| 14 | 020207001013 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚太空灰铝单板面层 2.t=2.5mm厚 太空灰铝板(格栅造型) 3.50系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢，30X30X3铝型材挂件，铆钉 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 10.5 |
| 15 | 020207001014 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.12mm纸面石膏板面层，刷白色无机涂料 2.100系列轻钢龙骨@400，穿心龙骨， 3.满填隔音岩棉 4.12mm纸面石膏板基层 5.12mm纤维增强硅酸盐板 | | m2 | | 81.81 |
|  |  | [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | |  | |  |
| 16 | 020207001015 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢饰面 2.C50\*20轻钢龙骨，U型固定夹 3.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 19.88 |
| 17 | 020207001016 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=15mm太空灰蜂窝铝板logo面层 2.□50×50镀锌方钢@600，□100×50镀锌方钢通长@1200，10mm镀锌钢板，L50×50镀锌角钢 ，L50×50镀锌角码 ，M12膨胀螺栓固定，蜂窝板铝合金专用挂件 3.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 7.84 |
| 18 | 020207001018 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚 白色铝单板面层 2.t=3mm厚 亚克力板 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容]  1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 93.45 |
| 19 | 020207001019 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm厚太空灰铝单板面层 2.钢化深渊镜(厂家深化设计) 3.t=3mm厚 亚克力板 4.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 5.满填隔音岩棉 6.12+12mm双层纸面石膏板基层 7.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 7.35 |
| 20 | 020207001020 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=2.5mm太空灰蜂穿孔铝单板面层 2.50×50镀锌方钢@600，100×50镀锌方钢通长@1200，10mm镀锌钢板，L50×50镀锌角钢 ，L50×50镀锌角码 ，M12膨胀螺栓固定，蜂窝板铝合金专用挂件 3.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.85 |
| 21 | 020207001021 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.玻璃纤维增强石膏(成品定制)面层 2.LED显示屏（已单列） 3.t=3mm厚 亚克力板 4.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 5.满填隔音岩棉 6.12+12mm双层纸面石膏板基层 7.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 7.35 |
| 22 | 020207001022 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.成品百叶排烟口,颜色同MT-04A 2.t=3mm厚 亚克力板 3.100系列轻钢龙骨@400，50×50镀锌方钢通长，30X30X3铝型材挂件 4.满填隔音岩棉 5.12+12mm双层纸面石膏板基层 6.12mm纤维增强硅酸盐板双基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.2 |
| 23 | 020204003001 | 釉面砖墙面 [项目特征] 1.墙体类型:卫生间墙面 2.贴结层厚度、材料种类:20mm厚水泥砂浆粘接层 3.面层材料品种、规格、品牌、颜色:釉面砖  [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.结合层铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料 | | m2 | | 67.05 |
| 24 | 020207001025 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=15mm白色蜂窝铝板面层 2.50×50镀锌方钢@600，100×50镀锌方钢通长@1200，10mm镀锌钢板，L50×50镀锌角钢 ，L50×50镀锌角码 ，M12膨胀螺栓固定，蜂 | | m2 | | 2.85 |
|  |  | 窝板铝合金专用挂件 3.钢化深渊镜(厂家深化设计) 4.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | |  | |  |
| 25 | 020207001026 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.12mm纸面石膏板面层，刷白色防水无机涂料 2.100系列轻钢龙骨@400，穿心龙骨， 3.满填隔音岩棉 4.12mm纸面石膏板基层 5.12mm纤维增强硅酸盐板 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 10.05 |
| 26 | 020603009001 | 镜面玻璃 [项目特征] 1.镜面玻璃品种、规格:银镜  [工作内容] 1.基层安装 2.玻璃及框制作、运输、安装 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 2.88 |
| 27 | 020207001028 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.t=10mm岩板面层 2.钢化长虹蓝色、红色渐变玻璃 3.50×50镀锌方钢@600，100×50镀锌方钢通长@1200，10mm镀锌钢板，L50×50镀锌角钢 ，L50×50镀锌角码 ，M12膨胀螺栓固定，蜂窝板铝合金专用挂件 4.15mm厚阻燃板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层  6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 17.1 |
| 28 | 020207001032 | 护墙板 [项目特征] 1.t=15mm厚 白色人造石面层 2.30X30X3铝型材挂件 3.15mm厚阻燃板基层 4.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.钉隔离层 5.基层铺钉 6.面层铺贴 7.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.44 |
| 29 | 020207001034 | 装饰板墙面 [项目特征] 1.100系列轻钢龙骨@400，隔音龙骨 2.满填隔音岩棉 3.12+12mm双层纸面石膏板基层 [工作内容] 1.基层清理 2.砂浆制作、运输 3.底层抹灰 4.龙骨制作、运输、安装 5.钉隔离层 6.基层铺钉 7.面层铺贴 8.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 5.05 |
| 30 | 020209001001 | 超白电动雾化钢化玻璃隔断 [项目特征] 1.超白电动雾化钢化玻璃 2.玻璃膜 3.t=1mm厚 炭黑色砂面不锈钢装饰线 4.底部白色乳胶漆 [工作内容] 1.隔断制作、运输、安装 2.贴膜 | | m2 | | 12.25 |
| 31 | 020209001002 | 卫生间隔断 [项目特征] 1.太空灰蜂窝铝板隔断 [工作内容] 1.隔板制作、运输、安装 3.嵌缝、塞口 4.装钉压条 5.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 9 |
|  | B.3 | 天棚工程 | |  | |  |
| 32 | 020301001002 | 天棚抹灰 [项目特征] 1.面喷白色防水无机涂料底两遍 2.白色腻子找平磨光三遍 3.基层抹灰处理 [工作内容] 1.基层清理 2.底层抹灰 3.抹面层 4.抹装饰线条 | | m2 | | 32.32 |
| 33 | 020302001003 | 天棚吊顶 1、t=1.5mm 太空灰穿孔铝单板(成品风口) 2.与配套专用龙骨固定 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 4.采用勾搭铝蜂窝板挂件，柳钉固定 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.95 |
| 34 | 020302001005 | 天棚吊顶 1、太空灰铝单板格栅造型 2.与配套专用龙骨固定 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 4.采用勾搭铝蜂窝板挂件，柳钉固定 [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 11.72 |
| 35 | 020302001007 | 天棚吊顶 1、淡黑色砂面不锈钢吊顶饰面 2.15mm阻燃板基层 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝单板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴  5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 0.94 |
| 36 | 020302001008 | 天棚吊顶 1、t=15mm黑灰色蜂窝铝板吊顶饰面 2.15mm阻燃板基层 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝单板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 1.44 |
| 37 | 020302001009 | 天棚吊顶 1、黑灰色蜂窝铝板JA-01集成设备带吊顶饰面 2.15mm阻燃板基层 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝单板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 4.95 |
| 38 | 020302001010 | 天棚吊顶 1.双层9.5mm厚纸面石膏板吊顶饰面，面层刷白色无机涂料 2.与配套专用龙骨固定 3.石膏板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 208.87 |
| 39 | 020302001011 | 天棚吊顶 1.穿孔石膏板吊顶饰面 2.面层刷白色无机涂料  3.15mm阻燃板基层 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.基层清理 2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 34.27 |
| 40 | 020303001003 | 反光灯槽 [项目特征] 1.反光灯槽 2.15mm阻燃板木作基层 3.龙骨采用CS50\*15主龙骨，Z型镀锌勾搭龙骨，铝板与专用下层辅龙骨连接,间距小于等于300 4.采用勾搭铝蜂窝板挂件，柳钉固定 [工作内容] 1.安装、固定 | | m | | 27.5 |
| 41 | 030903008002 | 隐形框百叶风口 [项目特征] 1.隐形框百叶风口(颜色同PT-01A) 2.面层刷白色无机涂料 3.15mm阻燃板基层 4.龙骨采用CB50\*20次龙骨,CS50\*15主龙骨，吊杆均采用直径8mm吊筋,最大间距不应大于1200mm [工作内容] 1.制作 2.安装 | | m2 | | 1.51 |
|  | B.4 | 门窗工程 | |  | |  |
| 42 | 020402007001 | 炭灰色成品钢质门 [项目特征] 1.门类型:炭灰色成品钢质门 [工作内容] 1.门制作、运输、安装 2.五金、玻璃安装 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 24.83 |
| 43 | 020408001001 | 窗帘盒  [项目特征] 1.白色无机涂料 2.双层9.5mm纸面石膏板 3.15mm厚阻燃板木基层 4.CS50\*15主龙骨，CB50\*20次龙骨 5.具体做法详图纸 [工作内容] 1.基层清理  2.龙骨安装 3.基层板铺贴 4.面层铺贴 5.嵌缝 6.刷防护材料、油漆 | | m | | 22.89 |
| 44 | 020409003002 | 石材窗台板 [项目特征] 1.15mm厚白色人造窗台石 2.15mm厚阻燃板基层 3.阳角磨5mm直边 4.云石胶粘结剂 5.未尽描述详见相关技术要求、图纸、规范、图集等 [工作内容] 1.基层清理 2.抹找平层 3.窗台板制作、安装 4.刷防护材料、油漆 | | m | | 22.89 |
| 45 | 020501001001 | 防火门喷漆 [项目特征] 1.门类型:原有防火门 2.腻子种类:原有防火门喷涂,颜色同MT-04A [工作内容] 1.基层清理 2.刮腻子 3.刷防护材料、油漆 | | m2 | | 2.26 |
| 46 | 020604001001 | 铝合金过门条 [项目特征] 1.位置:过门石 2.线条材料品种、规格、颜色:5mm厚钢本色拉丝铝合金收边条 [工作内容] 1.线条制作、 2.安装 3.刷防护材料、油漆 | | m | | 12 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **措施项目清单** | | | | |
| 工程名称：网络中心装饰装修工程 | | 专业：土建工程 | |  |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
| 一 | 通用项目 | |  |  |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费(建筑工程) | | 项 | 1 |
| 1.5 | 扬尘污染治理费(装饰工程) | | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | | 项 | 1 |
| 2.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 2.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 2.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 2.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 2.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | | 项 | 1 |
| 3.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 3.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 3.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 3.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 3.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | | 项 | 1 |
| 4.1 | 人工土石方 | | 项 | 1 |
| 4.2 | 机械土石方 | | 项 | 1 |
| 4.3 | 桩基工程 | | 项 | 1 |
| 4.4 | 一般土建 | | 项 | 1 |
| 4.5 | 装饰装修 | | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | | 项 | 1 |
| 二 | 建筑工程 | |  |  |
| 11 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | | 项 | 1 |
| 12 | 脚手架 | | 项 | 1 |
| 13 | 建筑工程垂直运输机械、超高降效 | | 项 | 1 |
| 三 | 装饰工程 | |  |  |
| 14 | 脚手架 | | 项 | 1 |
| 15 | 装饰工程垂直运输机械、超高降效 | | 项 | 1 |
| 16 | 室内空气污染测试 | | 项 | 1 |
|  |  | |  |  |
| 注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。 | | | | |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：网安中心消防水工程 | | | 专业：消防设备安装工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 喷淋系统 | |  | |  |
| 1 | 030701001001 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 2.74 |
| 2 | 030701001002 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN125 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 8.88 |
| 3 | 030701001003 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 9.53 |
| 4 | 030701001004 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装  2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 1 |
| 5 | 030701001005 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN50 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 12.53 |
| 6 | 030701001006 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 11.37 |
| 7 | 030701001007 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 26.87 |
| 8 | 030701001008 | 水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接形式:丝接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实  验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 59.34 |
| 9 | 030701011001 | 水喷头 [项目特征] 1.名称:水喷头 2.有吊顶、无吊顶:有吊顶 [工作内容] 1.安装 2.密封性试验 | | 个 | | 46 |
| 10 | 030701007001 | 法兰阀门 [项目特征] 1.阀门类型、材质、型号、规格:信号阀 DN150 2.法兰结构、材质、规格、焊接方式:沟槽式法兰 DN150 [工作内容] 1.法兰安装 2.阀门安装 | | 个 | | 1 |
| 11 | 030701014001 | 水流指示器 [项目特征] 1.型号:水流指示器  2.规格:DN150 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
|  |  | 消火栓系统 | |  | |  |
| 12 | 030701003001 | 消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接形式:沟槽连接 5.水冲洗、水压试验设计要求:水冲洗、水压实验按设计要求 [工作内容] 1.管道及管件安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管网水冲洗 4.水压试验 | | m | | 5.82 |
| 13 | 030701007002 | 法兰阀门 [项目特征] 1.阀门类型、材质、型号、规格:蝶阀 DN65 2.法兰结构、材质、规格、焊接方式:沟槽式法兰 DN65 [工作内容]  1.法兰安装 2.阀门安装 | | 个 | | 1 |
| 14 | 030701018001 | 消火栓 [项目特征] 1.安装部位（室内、室外）:室内消火栓的安、拆 2.消火栓利用原有 [工作内容] 1.拆除、安装 | | 套 | | 1 |
| 15 | CB001 | 灭火器 [项目特征] 1.名称:灭火器箱内置MF/ABC5灭火器两具 | | 具 | | 2 |
| 16 | CB002 | 灭火器 [项目特征] 1.名称:消火栓箱内置MF/ABC5灭火器两具 | | 具 | | 3 |
|  |  | 管道支架 | |  | |  |
| 17 | 030704001001 | 管道支架制作安装 [项目特征] 1.管架形式:消防管道支吊架 2.材质:综合考虑 3.除锈、刷油设计要求:除锈后刷防锈漆二道,再刷灰色调和漆二道 [工作内容] 1.制作、安装 2.除锈、刷油 | | kg | | 230 |
|  |  | 系统调试 | |  | |  |
| 18 | CB003 | 系统调试费\_系统调整费(水灭火管道系统、气体灭火管道系统) [项目特征] 1.名称:系统调试费\_系统调整费(水灭火管道系统、气体灭火管道系统) | | 项 | | 1 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：网安中心通风工程 | | | 专业：通风 空调工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | 030901002001 | 通风机 [项目特征] 1.名称:天花板管道排风机 2.规格:GZF-3.6 L=720m3/h H=312Pa N=0.18kw 220v 3.支架材质、规格:综合考虑，厂家配套减震器或减震垫 4.除锈、刷油设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道 5.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.设备支架制作、安装 3.软管接口制作、安装 4.支架台座除锈、刷油 | | 台 | | 2 |
| 2 | 030903001001 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:70℃防火阀 2.规格:250\*200 3.除锈、刷油设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 3 | 030903001002 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:160\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 4 | 030903011001 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:侧排风口 2.规格:300\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 6 |
| 5 | 030902001001 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:L≤800mm 4.板材厚度:0.6mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作  4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 5.11 |
| 6 | 030902001002 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:800mm＜L≤2000mm 4.板材厚度:0.6mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 7.52 |
| 7 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 [项目特征] 1.系统:通风系统调试 [工作内容] 1.管道漏光试验 2.漏风试验 3.通风管道风量测定 4.风压测定 5.温度测定 6.各系统风口、阀门调整 | | 系统 | | 1 |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：网安中心弱电工程 | | | 专业：建筑智能化系统设备安装工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | 030208004001 | 电缆桥架 [项目特征] 1.名称:镀锌喷塑桥架 2.型号、规格:200\*100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | | 19.26 |
| 2 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 450.43 |
| 3 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 71.4 |
| 4 | 030212001003 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 103.26 |
| 5 | 030212001004 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 46.2 |
| 6 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 117.6 |
| 7 | CB002 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征]  1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 66 |
| 8 | 031103017001 | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:CAT6e 2.敷设环境:穿管敷设 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | | 1269.34 |
| 9 | 031103017002 | 4对双绞电缆 [项目特征] 1.规格:CAT6e 2.敷设环境:桥架敷设 [工作内容] 1.敷设、测试 2.卡接（配线架侧） | | m | | 4035.32 |
| 10 | 031103023001 | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:单口语音面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 2 |
| 11 | 031103025001 | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:双口语音面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 22 |
| 12 | 031103023002 | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:单口信息面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 4 |
| 13 | 031103025002 | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:双口信息面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 1 |
| 14 | 031103025003 | 双口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:三口信息面板 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 22 |
| 15 | 031202007001 | 路由器 [项目特征] 1.名称:无线AP [工作内容]  1.安装 2.单体调试 | | 台 | | 8 |
| 16 | 031103023003 | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:HDMI信号接口 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 1 |
| 17 | 031103023004 | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:LED屏幕专用网络 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 5 |
| 18 | 031103023005 | 单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1.名称:有线电视信号接口 [工作内容] 1.安装、卡接 | | 个 | | 1 |
| 19 | 031208017001 | 显示装置 [项目特征] 1.名称:LED大屏 2.类型:结构说明：每像素点采用1红1绿1蓝3颗LED发光管，SMD1010雾面灯珠，铜支架 ，像素组成：1R1G1B，像素密度640000PIX/m²，模块像素分辨率：256PIX\*128PIX，模块尺寸：320\*160，刷新频率：≥3840Hz（按JS/T11281-2007行业标准执行），显示色彩：687亿色，安装方式：强磁 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | ㎡ | | 8.4 |
| 20 | 031208017002 | 显示装置 [项目特征] 1.名称:LED大屏 2.类型:结构说明：每像素点采用1红1绿1蓝3颗LED发光管，SMD2020雾面灯珠，铜支架 ，像素组成：1R1G1B，像素密度640000PIX/m²，模块像素分辨率：256PIX\*128PIX，模块尺寸：320\*160，刷新频率：≥2160Hz（按JS/T11281-2007行业标准执行），显示色彩：687亿色，安装方式：强磁 [工作内容] 1.本体安装 2.单体调试 3.试运行 | | ㎡ | | 9.9 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | | |
| 工程名称：网安中心强电工程 | | | 专业：电气设备安装工程 | |  | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 | |
|  |  | 配电箱 | |  | |  | |
| 1 | 030204018001 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱15AL(新) 2.规格: 3.安装方式: [工作内容] 1.箱体安装 2.端子板接线 | | 台 | | 1 | |
| 2 | 030204018002 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱15AP(改) 2.规格: 3.安装方式: [工作内容] 1.箱体安装 2.端子板接线 | | 台 | | 1 | |
| 3 | 030204018003 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱AL1 2.规格: 3.安装方式: [工作内容] 1.箱体安装 2.端子板接线 | | 台 | | 1 | |
| 4 | 030204018004 | 配电箱 [项目特征] 1.名称、型号:配电箱A-D 2.规格:280\*750\*600 3.安装方式:挂墙明装距地1.2米 [工作内容] 1.箱体安装 2.端子板接线 | | 台 | | 1 | |
|  |  | 桥架、电缆 | |  | |  | |
| 5 | 030208004001 | 电缆桥架 [项目特征] 1.名称:镀锌喷塑桥架 2.型号、规格:200\*100 [工作内容] 1.电缆桥架安装 2.桥架支撑架安装 | | m | | 20.15 | |
| 6 | 030208001001 | 电力电缆 [项目特征] 1.型号:电力电缆 2.规格:WDZB-YJY-5\*16 [工作内容] 1.电缆敷设 2.电缆头制作、安装 | | m | | 33.32 | |
|  |  | 配管配线 | |  | |  | |
| 7 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 564.46 | |
| 8 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 50 | |
| 9 | 030212001003 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 199.62 | |
| 10 | 030212001004 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 50 | |
| 11 | 030212001005 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:SC50 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 4 | |
| 12 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 100 | |
| 13 | CB002 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 116 | |
| 14 | CB003 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装形式:明装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 100 | |
| 15 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-4 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 743.64 | |
| 16 | 030212003002 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:桥架布线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-4 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 250.3 | |
| 17 | 030212003003 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 1756.63 | |
| 18 | 030212003004 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:桥架布线 2.导线型号、材质、规格:WDZB-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 179.09 | |
|  |  | 灯具 | |  | |  | |
| 19 | 030213003001 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:筒灯(可调角度) 2.功率：12W 光束角：50°光源色温：4000K  光源类型：LED COB材质：铝合金+阻燃PC 颜色：白色DW 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEJ62075 外观尺寸(mm)：Ф86mm 开孔尺寸(mm)：Ф75mm 安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 11 | |
| 20 | 030213003002 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:筒灯(可调角度) 2.功率：12W 光束角：50°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金+阻燃PC 颜色：白色DW 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEJ62075RW 外观尺寸(mm)：74.5\*74.5mm 开孔尺寸(mm)：80\*80mm 安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 50 | |
| 21 | 030213003003 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：7W 光束角：36°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金+阻燃PC 颜色：白色DW 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEJ62055 外观尺寸(mm)：Ф66mm 开孔尺寸(mm)：Ф55mm安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 4 | |
| 22 | 030213003004 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：7W 光束角：24°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金+阻燃PC 颜色：白色DW 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEJ62055 外观尺寸(mm)：Ф66mm 开孔尺寸(mm)：Ф55mm安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 4 | |
| 23 | 030213003005 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：3W 光束角：24°光源色温：3000K 光源类型：LED COB材质：铝合金 颜色：  DW/SBK 匹配电器：含LED恒流驱动器 产品型号：CEJ2040Q-2 外观尺寸(mm)：Ф45mm 开孔尺寸(mm)：Ф40mm安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 2 | |
| 24 | 030213003006 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：9W 光束角：36°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金 颜色：黑色 BK 匹配电器：含LED恒流驱动器 产品型号：CEX9102CⅡ代 外观尺寸(mm)：Ф70mm 开孔尺寸(mm)：详见产品选型安装描述：吸顶式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 1 | |
| 25 | 030213003007 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:射灯(可调角度) 2.功率：3W 光束角：24°光源色温：4000K 光源类型：LED COB材质：铝合金 颜色：黑色 SBK 匹配电器：另配满天星驱动器 产品型号：CEJ1017Q外观尺寸(mm)：Ф20mm 开孔尺寸(mm)：Ф17mm安装描述：嵌入式(可调) 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 3 | |
| 26 | 030213003008 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：115°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB1311B外观尺寸(mm)：W15\*H11mm 安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 127.2 | |
| 27 | 030213003009 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：120°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB1010U外观尺寸(mm)：W10\*H10mm 安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] | | m | | 131.45 | |
|  |  | 1.安装 | |  | |  | |
| 28 | 030213003010 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：115°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB0612B外观尺寸(mm)：W6\*H12mm 安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 10 | |
| 29 | 030213003011 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:硅胶线形灯(可弯曲方向) 2.功率：9W /m光束角：155°光源色温：可调色/光 光源类型：LED 材质：FPC+硅胶 颜色：乳白色 匹配电器：含LED恒压驱动器 产品型号：CXGB0817C外观尺寸(mm)：W8\*H17mm安装描述：嵌入式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 10.95 | |
| 30 | 030213003012 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED高显灯带 2.功率：12W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD5050 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB5050-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 22.76 | |
| 31 | 030213003013 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED高密灯带 2.功率：8W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 109.25 | |
| 32 | 030213003014 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED高密灯带 2.功率：8W/m 光源色温：3000K 光源类型：  SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 8 | |
| 33 | 030213003015 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED灯带 2.功率：8W/m 光源色温：3000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216F-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 3.34 | |
| 34 | 030213003016 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:暗藏LED灯带 2.功率：12W/m 光源色温：4000K 光源类型：SMD2216 材质：铝基板 颜色：详见产品选型 匹配电器：另配LED恒流驱动器 产品型号：CEGB2216F-50/A 外观尺寸(mm)：详见产品选型 安装描述：暗藏式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | m | | 33.03 | |
| 35 | 030213003017 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:装饰吊灯 2.功率：32W 光束角：80°光源色温：4000K 光源类型：LED 颜色：黑色 BK 外观尺寸(mm)：1500\*25\*45mm 安装描述：吊装式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 1 | |
| 36 | 030213003018 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:装饰吊灯 2.功率：64W 光束角：80°光源色温：4000K 光源类型：LED 颜色：黑色 BK 外观尺寸(mm)：2400\*25\*45mm 安装描述：吊装式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.安装 | | 套 | | 1 | |
| 37 | 030213003019 | 装饰灯 [项目特征]  1.名称:轨道灯(泛光模块) 2.功率：7W 光束角：110°光源色温：4000K 光源类型：LED SMD2835 材质：铝合金+阻燃PC 颜色：黑色BK 产品型号：CXL25B03外观尺寸(mm)：L307\*W20\*H45mm 安装描述：导轨式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 12 | |
| 38 | 030213003020 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:轨道灯(可调式格栅模块) 2.功率：20W 光束角：34°光源色温：4000K 光源类型：LED点光源 材质：铝合金+阻燃PC 颜色：黑色BK 产品型号：CXL25S03A外观尺寸(mm)：L151\*W20\*H89mm 安装描述：导轨式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 5 | |
| 39 | 030213003021 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:轨道灯(射灯模块) 2.功率：15W 光束角：36°光源色温：4000K 光源类型：LED COB 材质：铝合金+阻燃PC 颜色：黑色BK 产品型号：CXL25L 外观尺寸(mm)：200\*16mm,Ф34mm 安装描述：导轨式 3.其余详见纸 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 2 | |
| 40 | CB004 | 20无边嵌入式安装槽 [项目特征] 1.名称:CXL25-20无边嵌入式安装槽 [工作内容] 1.安装 | | 米 | | 30.9 | |
| 41 | CB005 | LED恒流驱动器 [项目特征] 1.名称:LED恒流/恒压/满天星驱动器 | | 个 | | 95 | |
|  |  | 开关插座 | |  | |  | |
| 42 | 030204031001 | 小电器 [项目特征] 1.名称:空调开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 8 | |
| 43 | 030204031002 | 小电器 [项目特征] 1.名称:排风开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 | |
| 44 | 030204031003 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单联单控开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 | |
| 45 | 030204031004 | 小电器 [项目特征] 1.名称:双联单控开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 7 | |
| 46 | 030204031005 | 小电器 [项目特征] 1.名称:三联单控开关 2.安装方式:距地1.35米暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 7 | |
| 47 | 030204031006 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相2+3孔暗装插座(地插) 2.安装方式:地面暗装 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 | |
| 48 | 030204031007 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相2+3孔暗装插座 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 71 | |
| 49 | 030204031008 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相三孔暗装插座(电冰箱) [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 1 | |
| 50 | 030204031009 | 小电器 [项目特征]  1.名称:单相2+3孔暗装插座(烘手器) [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 2 | |
| 51 | 030204031010 | 小电器 [项目特征] 1.名称:单相三孔暗装插座(电热炉) [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 1 | |
| 52 | 030204031011 | 小电器 [项目特征] 1.名称:LED屏幕专用电源(厂家深化) [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 3 | |
| 53 | 030204031012 | 小电器 [项目特征] 1.名称:USB电源插座 2.安装方式:暗装，距地高度详见图纸 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 3 | |
| 54 | 030204031013 | 小电器 [项目特征] 1.名称:无线插座 2.型号:长度600mm,三个插座 3.安装方式:暗装，距地高度详见图纸 [工作内容] 1.安装 2.焊、压接线端子 | | 个 | | 3 | |
|  |  | 应急照明 | |  | |  | |
| 55 | 030213003022 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:疏散指示灯 2.安装方式:壁装距地0.5米安装 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 2 | |
| 56 | 030213003023 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:多信息复合疏散指示灯 2.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 2 | |
| 57 | 030213003024 | 装饰灯 [项目特征] | | 套 | | 4 | |
|  |  | 1.名称:出口指示灯 2.安装方式:门框上0.1米安装 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | |  | |  | |
| 58 | 030213003025 | 装饰灯 [项目特征] 1.名称:应急照明灯 [工作内容] 1.支架制作、安装 2.安装 | | 套 | | 4 | |
| 59 | 030212001006 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:RC20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 93.79 | |
| 60 | 030212001007 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:RC20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | | 5 | |
| 61 | CB006 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | | 5 | |
| 62 | CB007 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 [项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 12 | |
| 63 | 030212003005 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | | 187.58 | |
|  |  |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | | |
| 工程名称：网安中心空调工程 | | | 专业：通风 空调工程 | |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
|  |  | 空调设备 | |  | |  |
| 1 | 030901005001 | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管（设备利旧） 2.规格:42CE00520 L=560-900m3/h QL =3.29KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | 台 | | 1 |
| 2 | 030901005002 | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管 2.规格:42CE00520 L=560-900m3/h QL =3.29KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | 台 | | 2 |
| 3 | 030901005003 | 风机盘管 [项目特征] 1.名称:卧式暗装风机盘管静压型(50Pa)二排管（设备利旧） 2.规格:42CE00620 L=640-1060m3/h QL =3.91KW 3.安装形式:吊装，采用减震吊杆 4.不燃柔性接头 [工作内容] 1.安装 2.软管接口制作、安装 3.支架制作、安装及除锈、刷油 | | 台 | | 5 |
|  |  | 空调风系统 | |  | |  |
| 4 | 030903011001 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶送回风口 2.规格:750\*120 3.回风口自带过滤网 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 9 |
| 5 | 030903011002 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:侧送风口  2.规格:750\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 6 | 030903011003 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:侧送送回风口 2.规格:650\*120 3.回风口自带过滤网 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |
| 7 | 030903011004 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶送回风口 2.规格:650\*120 3.回风口自带过滤网 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |
| 8 | 030903011005 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶新风口 2.规格:400\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 9 | 030903011006 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶新风口 2.规格:300\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 10 | 030903011007 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:单层百叶新风口 2.规格:160\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 11 | 030903011008 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:侧送新风口 2.规格:160\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 12 | 030903011009 | 铝及铝合金风口散流器制作安装 [项目特征] 1.类型:圆形新风散流器 2.规格:Φ200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 13 | 030903001001 | 碳钢调节阀制作安装  [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:200\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 14 | 030903001002 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:200\*160 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 15 | 030903001003 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:160\*120 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 2 |
| 16 | 030903001004 | 碳钢调节阀制作安装 [项目特征] 1.类型:多叶调节阀 2.规格:200\*200 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 1 |
| 17 | 030902001001 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:L≤800mm 4.板材厚度:0.6mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 26.11 |
| 18 | 030902001002 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:800mm＜L≤2000mm 4.板材厚度:0.6mm 5.接口形式:咬口  6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 18.67 |
| 19 | 030902001003 | 碳钢通风管道制作安装 [项目特征] 1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.周长或直径:800mm＜L≤2000mm 4.板材厚度:0.75mm 5.接口形式:咬口 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:除锈后涂樟丹防锈漆两道，30mm夹筋铝箔离心玻璃棉保温，做法见08K507-1 P180-I型 [工作内容] 1.风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2.弯头导流叶片制作、安装 3.风管检查孔制作 4.温度、风量测定孔制作 5.风管保温及保护层 6.风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油 | | m2 | | 24.48 |
|  |  | 空调水系统 | |  | |  |
| 20 | 030801001001 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN70 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 17.99 |
| 21 | 030801001002 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:30mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 40.49 |
| 22 | 030801001003 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 8.63 |
| 23 | 030801001004 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗  5.水压及泄漏试验 | | m | | 43.56 |
| 24 | 030801001005 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调热水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:25mm离心玻璃棉管壳保温，做法见08K507-1 P175-I型 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.给水管道消毒、冲洗 5.水压及泄漏试验 | | m | | 26.7 |
| 25 | 030801001006 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | m | | 6.05 |
| 26 | 030801001007 | 镀锌钢管 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | m | | 11.5 |
| 27 | 030801001008 | 镀锌钢管  [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:空调凝结水 3.材质:镀锌钢管 4.规格:DN20 5.连接形式:螺纹连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:10mm柔性泡沫橡塑 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.套管（包括防水套管）制作、安装 3.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 4.水压及泄漏试验 | | m | | 39.51 |
| 28 | 030803001001 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:二通电动阀 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 5 |
| 29 | 030803001002 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 10 |
| 30 | 030803001003 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 5 |
| 31 | 030803001004 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:软接管 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 10 |
| 32 | 030803001005 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:二通电动阀 2.型号、规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |
| 33 | 030803001006 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN20 [工作内容]  1.安装 | | 个 | | 6 |
| 34 | 030803001007 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 3 |
| 35 | 030803001008 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:软接管 2.型号、规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | | 个 | | 6 |
|  |  | 系统调试 | |  | |  |
| 36 | 030904001001 | 通风工程检测、调试 [项目特征] 1.系统:空调系统调试 [工作内容] 1.管道漏光试验 2.漏风试验 3.通风管道风量测定 4.风压测定 5.温度测定 6.各系统风口、阀门调整 | | 系统 | | 1 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | |
| 工程名称：网安中心火灾自动报警工程 | | | 专业：消防设备安装工程 | |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
| 1 | 030705004001 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:总线短路隔离器 2.型号功能:JBF-171K 3.安装方式:吸顶或墙上明装,距地2.3米 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 1 |
| 2 | 030705004002 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:输入/输出模块 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 2 |
| 3 | 030705004003 | 模块(接口) [项目特征] 1.名称:输出模块 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 只 | 2 |
| 4 | 030705001001 | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:智能点型光电感烟火灾探测器 2.型号功能:JTY-GD-JBF-3100 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.探头安装 2.底座安装 3.校接线 4.探测器调试 | | 只 | 11 |
| 5 | 030705001002 | 点型探测器 [项目特征] 1.名称:智能点型感温(差温)火灾探测器 2.型号功能:JTW-ZD-JBF-3110 3.安装方式:吸顶安装 [工作内容] 1.探头安装 2.底座安装 3.校接线 4.探测器调试 | | 只 | 1 |
| 6 | 030705003001 | 按钮 [项目特征] 1.名称:手动报警按钮(对讲型) 2.规格:J-SAP-JBF-301/P 3.安装方式:消防电话插孔 1.4M [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试 | | 只 | 2 |
| 7 | 030705003002 | 按钮 [项目特征] 1.名称:消火栓按钮 2.规格:JBF-3332A 3.安装方式:做法09BD9-48 消火栓箱上方200 [工作内容] 1.安装 2.校接线 3.调试 | | 只 | 3 |
| 8 | 030705009001 | 警报装置 [项目特征] 1.名称:编码型火灾声光报警器 2.规格:JBF-VM3372B 3.安装方式:距地2.3米安装 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 台 | 2 |
| 9 | 030705009002 | 警报装置 [项目特征] 1.名称:背景音乐兼火警广播扬声器 2.规格:WY-BG5-1 3.安装方式:壁装2.3M或吸顶安装 [工作内容] 1.安装 2.调试 | | 台 | 5 |
| 10 | 030212001001 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:明配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 117.68 |
| 11 | 030212001002 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG20 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 5 |
| 12 | 030212001003 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:明配 [工作内容]  1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 20.25 |
| 13 | 030212001004 | 电气配管 [项目特征] 1.名称:电气配管 2.材质:JDG25 3.配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.防腐油漆 3.接地 | | m | 5 |
| 14 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | 10 |
| 15 | CB002 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装[项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装方式:暗装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 4 |
| 16 | CB003 | 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装[项目特征] 1.名称:接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 2.安装形式:明装 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 23 |
| 17 | 030212003001 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-2.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 40.5 |
| 18 | 030212003002 | 电气配线 [项目特征] 1.配线形式:管内穿线 2.导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ-1.5 [工作内容] 1.配线 2.管内穿线 | | m | 275.86 |
| 19 | 030706003001 | 广播及电话（插孔）调试 [项目特征] 1.名称:广播及电话（插孔）调试 [工作内容]  1.系统装置调试 | | 处 | 7 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程量清单** | | | | | |
| 工程名称：网安体中心给排水工程 | | | 专业：给排水 采暖 燃气工程 |  | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | | 计量单位 | 工程数量 |
|  |  | 给水系统 | |  |  |
| 1 | 030801005001 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN40 5.连接形式:热熔连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:B级橡塑泡棉厚度10mm [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | 4.83 |
| 2 | 030801005002 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN32 5.连接形式:热熔连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:B级橡塑泡棉厚度10mm [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | 0.67 |
| 3 | 030801005003 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN25 5.连接形式:热熔连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:B级橡塑泡棉厚度10mm [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | 5.35 |
| 4 | 030801005004 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内  2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN20 5.连接形式:热熔连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:B级橡塑泡棉厚度10mm [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | 11.84 |
| 5 | 030801005005 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN15 5.连接形式:热熔连接 6.除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:B级橡塑泡棉厚度10mm [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | 11.06 |
| 6 | 030801005006 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN32 5.连接形式:热熔连接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | 4 |
| 7 | 030801005007 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:给水 3.材质:PPR管 S4.0级 4.规格:DN15 5.连接形式:热熔连接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装  2.管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 3.给水管道消毒、冲洗 4.水压及泄漏试验 | | m | 24.3 |
| 8 | CB001 | 凿槽、刨沟、补沟槽 [项目特征] 1.名称:凿槽、刨沟、补沟槽  2.规格:70\*70mm以内 | | 米 | 28.3 |
| 9 | 030803001001 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:铜芯截止阀 2.型号、规格:DN40 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 1 |
| 10 | 030803001002 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:铜芯截止阀 2.型号、规格:DN25 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 1 |
| 11 | 030803001003 | 螺纹阀门 [项目特征] 1.类型:铜芯截止阀 2.型号、规格:DN20 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 2 |
| 12 | 030804012001 | 大便器 [项目特征] 1.名称:坐便器 2.含附件安装，其余详见图纸 [工作内容] 1.器具、附件安装 | | 套 | 2 |
| 13 | 030804012002 | 大便器 [项目特征] 1.名称:蹲便器 2.含附件安装，其余详见图纸 [工作内容] 1.器具、附件安装 | | 套 | 2 |
| 14 | 030804013001 | 小便器 [项目特征] 1.材质:小便器 2.含附件安装，自动感应式冲洗阀内置存水弯壁挂式，其余详见图纸 [工作内容] 1.器具、附件安装 | | 套 | 2 |
| 15 | 030804004001 | 洗手盆 [项目特征] 1.名称:自动感应式水嘴洗手盆 2.含附件安装，其余详见图纸  [工作内容] 1.器具、附件安装 | | 组 | 4 |
| 16 | 030804005001 | 洗涤盆（洗菜盆） [项目特征] 1.名称:污水池（含水嘴） 2.含附件安装，其余详见图纸 [工作内容] 1.器具、附件安装 | | 组 | 1 |
|  |  | 污水系统 | |  |  |
| 17 | 030801005008 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:污水 3.材质:普通光壁PVC-U管 4.规格:DN100 5.连接形式:粘接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.灌水试验 | | m | 11.66 |
| 18 | 030801005009 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:污水 3.材质:普通光壁PVC-U管 4.规格:DN75 5.连接形式:粘接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.灌水试验 | | m | 15.71 |
| 19 | 030801005010 | 塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1.安装部位（室内、外）:室内 2.输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）:污水 3.材质:普通光壁PVC-U管 4.规格:DN50 5.连接形式:粘接 [工作内容] 1.管道、管件及弯管的制作安装 2.灌水试验 | | m | 30.74 |
| 20 | 030804018001 | 地面扫除口 [项目特征] 1.名称及规格:清扫口 DN100 2.材质:塑料 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 1 |
| 21 | 030804018002 | 地面扫除口 [项目特征] 1.名称及规格:清扫口 DN50 2.材质:塑料 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 1 |
| 22 | 030804017001 | 地漏 [项目特征] 1.名称及规格:地漏 DN50 2.材质:镀铬 [工作内容] 1.安装 | | 个 | 4 |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |
|  |  |  | |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **其他项目清单** | | | | | |
| 工程名称：暂列金额 | | 专业：土建工程 | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 计量单位 | | 工程数量 |
| 1 | 暂列金额 | | 项 | | 1 |
| 2 | 专业工程暂估价 | | 项 | | 1 |
| 3 | 计日工 | | 项 | | 1 |
| 4 | 总承包服务费 | | 项 | | 1 |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  |