

三原县宏道中学建设项目大礼堂
室内装饰装修工程

工程

工程量清单

招 标 人： _____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____（签字或盖章）

工程造价咨询
或招标代理人： _____（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____（签字或盖章）

编 制 人： _____（造价人员签字盖专用章）

复 核 人： _____（造价人员签字盖专用章）

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

工程项目总造价表

项目名称：三原县宏道中学建设项目大礼堂室内装饰装修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单项工程造价汇总表

工程名称：大礼堂室内装饰装修工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		新建墙体		
1	020207001001	轻钢龙骨隔墙 [项目特征] 1. 厚度:200mm 2. 100系列轻钢龙骨上至原砼顶,用12Φ膨胀螺栓固定,底部新建300高C20细石混凝土导墙 3. 龙骨间填充100mm厚隔音棉 4. 两侧均为12mm厚石膏板基层+12mm石膏板面层 5. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 底层抹灰 2. 龙骨制作、运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉	m2	124.3
		屋面及防水工程		
2	010703002001	涂膜防水 [项目特征] 1. 部位:卫生间地面 2. 两道1.5厚JS聚合物防水层 [工作内容] 1. 抹找平层 2. 刷基层处理剂 3. 铺涂膜防水层 4. 铺保护层	m2	57.85
		楼地面工程		
3	020103001001	橡胶板楼地面 [项目特征] 1. 部位:门厅、过道、报告厅、茶水间 2. 塑胶地板 3. 塑胶地板布基胶带专用胶 4. 5mm厚水泥基自流砂浆层 5. 50mm1:3水泥砂浆层 6. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层清理、抹找平层 2. 找平 3. 面层铺贴 4. 压缝条装钉 5. 材料运输	m2	465.85
4	020103001002	橡胶板楼地面 [项目特征] 1. 部位:报告厅阶梯部分 2. 塑胶地板 3. 塑胶地板布基胶带专用胶 4. 5mm厚水泥基自流砂浆层 5. 40mm1:3水泥砂浆层 6. 做法详见设计图纸 [工作内容]	m2	348.75

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 基层清理、抹找平层 2. 找平 3. 面层铺贴 4. 压缝条装钉 5. 材料运输		
5	020102002001	块料楼地面 [项目特征] 1. 部位：更衣室、男女化妆间、跑道、控制室 2. 10mm厚防滑瓷砖 3. 10mm瓷砖专用粘结剂 4. 30mm1:3水泥砂浆层 5. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 面层铺设 2. 嵌缝 3. 刷防护材料 4. 材料运输	m2	105.96
6	020102002002	块料楼地面 [项目特征] 1. 部位：卫生间 2. 10mm厚防滑瓷砖 3. 10mm瓷砖专用粘结剂 4. 10mm水泥砂浆保护层 5. 两道1.5厚JS聚合物防水层（单列） 6. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 面层铺设 2. 嵌缝 3. 刷防护材料 4. 铺设防水 5. 材料运输	m2	57.85
7	020104002001	竹木地板 [项目特征] 1. 部位：主席台 2. 木地板 3. 一层镀铝防潮膜 4. 35mm1:3水泥砂浆找平层 5. 工程量含主席台侧面 6. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层清理、抹找平层 2. 面层铺贴 3. 刷防护材料 4. 铺设防潮膜 5. 材料运输	m2	217.28
8	020104001001	楼地面地毯 [项目特征] 1. 部位：贵宾室 2. 阻燃地毯	m2	50.37

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业: 土建工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 地毯专用波泡沫层胶垫 4. 35厚1:3水泥砂浆找平层压实赶光 5. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层清理、抹找平层 2. 铺设填充层 3. 铺贴面层 4. 刷防护材料 5. 装钉压条 6. 材料运输		
9	020105007001	金属踢脚线 [项目特征] 1. 踢脚线高度:50mm 2. 材质:不锈钢 3. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 基层铺贴 3. 面层铺贴 4. 材料运输	m2	13.41
		墙、柱面工程		
10	020207001002	装饰板墙面 [项目特征] 1. 部位:门厅 2. 4mm厚仿木纹冰火板与基层板专用金属干挂件连接 3. 15mm厚阻燃板基层与龙骨用铁钉固定 4. CS50覆面龙骨距离@600与墙体用美国钉(带塑料膨胀管)固定 5. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 钉隔离层 3. 基层铺钉 4. 面层铺贴	m2	241.73
11	020201001001	白色无机涂料墙面 [项目特征] 1. 部位:门卫室、茶水间、男女更衣室、化妆间、跑道 2. 白色无机涂料,一遍底漆,两遍面漆 3. 三遍腻子抹灰层 [工作内容] 1. 刮腻子 2. 抹面层	m2	327.56
12	020207001003	硬包墙面 [项目特征] 1. 部位:贵宾室 2. 硬包面层与阻燃板基层用专用金属干挂件连接	m2	58.39

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业: 土建工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 15mm阻燃板基层与龙骨之间用钉子固定 4. CS50覆面龙骨距离@600与墙体用美固钉(带塑料膨胀管)固定 5. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 钉隔离层 3. 基层铺钉 4. 面层铺贴		
13	020207001004	壁纸墙面 [项目特征] 1. 部位: 贵宾室 2. 腻子批嵌+基膜后, 再贴壁纸 3. 9.5mm石膏板基层+9.5mm石膏板基层, 用钉子与基层板固定 4. CS50覆面龙骨距离@600与墙体用美固钉(带塑料膨胀管)固定 5. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 钉隔离层 3. 基层铺钉 4. 面层铺贴	m2	7.2
14	020204003001	块料墙面 [项目特征] 1. 部位: 卫生间 2. 10mm厚瓷砖300*600mm 3. 10mm瓷砖专用粘接剂 4. 水泥砂浆找平 5. 两遍1.5厚JS聚合物防水层 6. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺设防水层 3. 砂浆制作、运输 4. 底层抹灰 5. 结合层铺贴 6. 面层铺贴	m2	138.53
15	020207001005	装饰板墙面 [项目特征] 1. 部位: 报告厅 2. 12mm厚陶铝吸音板与阻燃板基层用专用金属干挂件连接 3. 15mm厚阻燃板基层与龙骨用钉子固定 4. CS50覆面龙骨距离@600用美固钉(带塑料膨胀管)与墙体相连 5. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 钉隔离层	m2	247.96

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 基层铺钉 4. 面层铺贴		
16	020207001008	装饰板墙面 [项目特征] 1. 部位: 报告厅 2. 50*120mm@100铝方通用成品定制铝方通挂件与陶铝吸音板连接 3. 12mm厚陶铝吸音板与阻燃板基层用专用金属干挂件连接 4. 15mm厚阻燃板基层与龙骨用钉子固定 5. CS50覆面龙骨距离@600用美固钉(带塑料膨胀管)与墙体相连 6. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 钉隔离层 3. 基层铺钉 4. 面层铺贴	m2	148.84
17	020207001007	装饰板墙面 [项目特征] 1. 部位: 报告厅舞台两侧新建墙 2. 12mm厚陶铝吸音板用专用金属干挂件与基层板连接 3. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 钉隔离层 3. 基层铺钉 4. 面层铺贴	m2	154.82
18	020207001006	装饰板墙面 [项目特征] 1. 主席台顶部 2. 4mm厚防火板 3. 15mm厚阻燃板基层 4. CS50覆面龙骨距离@600 5. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 龙骨制作、运输、安装 2. 钉隔离层 3. 基层铺钉 4. 面层铺贴	m2	39.59
19	020209001001	隔断 [项目特征] 1. 卫生间抗倍特板隔断 2. 厚度: 15mm 3. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 骨架及边框制作、运输、安装 2. 隔板制作、运输、安装	m2	70.79

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 嵌缝、塞口 4. 装钉压条 5. 刷防护材料、油漆		
20	020209001002	隔断 [项目特征] 1. 卫生间抗倍特板小便斗隔断 2. 厚度:15mm 3. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 骨架及边框制作、运输、安装 2. 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	0.95
		天棚工程		
21	020302001001	天棚吊顶 [项目特征] 1. 部位：其他 2. 白色无机涂料 3. 满刮腻子三遍, 分层打磨, 共2mm厚 4. 9.5mm石膏板基层+9.5mm石膏板面层 5. 龙骨为 8全丝吊杆@800~1200, CS50系列轻钢主龙骨@800~1200, 50系列金属@距离800~1200 6. 做法详见设计图纸 [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. 刷无机涂料	m2	288.9
22	020302001002	天棚吊顶 [项目特征] 1. 部位: 卫生间 2. 300*600mm*0.6mm铝扣板面层, 成品L型收边条 3. 铝方通专用龙骨及卡件 4. 8全丝吊杆@800~1200, 8膨胀螺栓固定 5. 做法详见设计图纸 [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. 刷无机涂料	m2	61.4
23	020302002001	铝方通吊顶 [项目特征]	m2	50.44

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业: 土建工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 部位: 门厅 2. 50mm*80mm铝方通 3. 多模式B型龙骨连接方通. 8全丝吊杆@800~1200连接原顶与龙骨 4. 铝方通视野范围内吊顶均喷黑漆 5. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 安装龙骨 4. 面层铺贴 5. 刷防护材料、油漆		
24	020302001003	天棚吊顶 [项目特征] 1. 部位: 主席台、走道、控制室 2. 白色无机涂料 3. 满刮腻子三遍, 分层打磨, 共2mm厚 4. 9.5mm石膏板基层+9.5mm石膏板面层 5. 龙骨为 8全丝吊杆@800~1200, CS50系列轻钢主龙骨@800~1200, 50系列金属@距离800~1200 6. 做法详见设计图纸 [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	m2	236.36
25	020302001005	天棚吊顶 [项目特征] 1. 部位: 报告厅大厅顶 (不含主席台) 2. 50mm*120mm@100铝方通 3. 铝方通专用龙骨, 8全丝吊杆@800~1200 4. 黑色无机涂料, 满刮腻子三遍, 分层打磨, 共2mm厚 5. 双层9.5厚纸面石膏板错缝搭接 6. CS50系列副龙骨@400设置 7. 50*50*5镀锌角钢转换层 8. 做法详见设计图纸71-001节点1 [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	588.26

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
26	020302001004	天棚吊顶 [项目特征] 1. 部位：报告厅电子屏幕处节点 2. 白色无机涂料 3. 满刮腻子三遍, 分层打磨, 共2mm厚 4. 15mm厚阻燃板基层+4mm厚防火板面层 5. 龙骨为CS50系列轻钢主龙骨@800~1200, 50系列金属@距离800~1200 6. 详见设计图纸报告厅电子屏幕处节点图 [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	74.93
27	020303001003	灯槽 [项目特征] 1. 部位：贵宾室灯槽 2. 9.5mm厚双层石膏板 3. 不锈钢包边 4. 详见设计图纸71-002节点01 [工作内容] 1. 安装、固定	m2	13.92
28	020303001004	灯槽 [项目特征] 1. 部位：卫生间反灯槽 2. 9.5mm厚双层石膏板 3. 白色防水无机涂料, 9.5mm厚双层石膏板, 满刮腻子三遍, 分层打磨, 共2mm厚 4. 详见设计图纸71-001节点01 [工作内容] 1. 安装、固定	m2	4.69
29	020303001005	灯槽 [项目特征] 1. 部位：门厅反灯槽 2. 9.5mm厚双层石膏板 3. 白色防水无机涂料, 9.5mm厚双层石膏板, 满刮腻子三遍, 分层打磨, 共2mm厚 4. 详见设计图纸71-001节点03 [工作内容] 1. 安装、固定	m2	47.84
		门窗工程		
30	020401003002	实木装饰门 [项目特征] 1. 门类型: 实木装饰隐形门 2. 框截面尺寸、单扇面积: 2400*2900mm 3. 执手锁、五金安装 [工作内容]	樘	2

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业: 土建工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 门制作、运输、安装 2. 五金安装 3. 刷防护材料、油漆		
31	020401003004	实木装饰门 [项目特征] 1. 门类型: 实木装饰隐形门 2. 框截面尺寸、单扇面积: 1300*2400mm 3. 执手锁、五金安装 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
32	020401003005	实木装饰门 [项目特征] 1. 门类型: 实木装饰隐形门 2. 框截面尺寸、单扇面积: 1000*2400mm 3. 执手锁、五金安装 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	4
33	020401003003	实木装饰门 [项目特征] 1. 门类型: 消防隐形门 2. 框截面尺寸、单扇面积: 750*2100mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
		其 他 工 程		
34	020604001001	金属装饰线 [项目特征] 1. 地面不同材质交界处成品收口铜条 2. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 线条制作 2. 安装	m	34.36
35	BB007	贵宾接待室灯槽节点多层石膏板造型 [项目特征] 1. 贵宾接待室灯槽节点多层石膏板造型 2. 做法详见71-002节点1 [工作内容] 1. 线条制作 2. 安装	m ²	30.94
36	020604001002	金属装饰线 [项目特征] 1. 墙面硬包与壁布收口处不锈钢条 2. 做法详见设计图纸	m	10.8

分部分项工程量清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 线条制作 2. 安装		
37	020409003001	石材窗台板 [项目特征] 1. 石材窗台板 2. 尺寸：120mm 3. 详见设计图纸72-002节点5 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 窗台板制作、安装	m	12
38	020603001001	洗漱台 [项目特征] 1. 卫生间人造石洗手台 2. 面层：人造石 3. 龙骨为L30*3热镀锌方钢@≤400 4. 做法详见设计图纸72-002节点1 [工作内容] 1. 台面及支架制作、运输、安装 2. 杆、配件安装 3. 刷油漆	m ²	3.64
39	020603009001	镜面玻璃 [项目特征] 1. 化妆间、卫生间银镜 2. 龙骨为：L30*3热镀锌方钢@≤400 3. 做法详见设计图纸 [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	m ²	15.95
40	020601011001	矮柜 [项目特征] 1. 卫生间洗手台下方附墙矮柜 2. 长为5.77米，高为0.5米，面层为30mm厚木饰面板 3. 做法详见设计图纸 [工作内容] 1. 台柜制作、 2. 运输、安装（安放） 3. 刷防护材料、油漆	个	1
41	BB001	报告厅礼堂椅 [项目特征] 1. 报告厅礼堂椅 2. 详见设计图纸 [工作内容] 1. 运输、安装	座	575
42	BB002	主席台活动座椅 [项目特征]	座	36

分部分项工程量清单

工程名称: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 11 页 共 11 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：装饰装修工程

专业：土建工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费(建筑工程)	项	1
1.5	扬尘污染治理费(装饰工程)	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
2.1	人工土石方	项	1
2.2	机械土石方	项	1
2.3	桩基工程	项	1
2.4	一般土建	项	1
2.5	装饰装修	项	1
3	二次搬运	项	1
3.1	人工土石方	项	1
3.2	机械土石方	项	1
3.3	桩基工程	项	1
3.4	一般土建	项	1
3.5	装饰装修	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
4.1	人工土石方	项	1
4.2	机械土石方	项	1
4.3	桩基工程	项	1
4.4	一般土建	项	1
4.5	装饰装修	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	建筑工程		
11	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1
12	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

措施项目清单

工程名称：装饰装修工程

专业： 土木工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

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: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称: 装饰装修工程

专业： 土木工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 名称:蹲式大便器 2. 材质: 陶瓷 3. 脚踏自闭式、感应式冲洗阀门 4. 其他详见图纸设计 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	12
2	030804020001	热水器 [项目特征] 1. 名称:小厨宝 2. 材质: 3. 其他详见图纸设计 [工作内容] 1. 器具、附件安装	台	4
3	030804013001	小便器 [项目特征] 1. 名称:立式小便器 2. 材质: 陶瓷 3. 脚踏自闭式、感应式冲洗阀门 4. 其他详见图纸设计 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	4
4	030804003001	洗脸盆 [项目特征] 1. 名称:台式洗脸盆 2. 材质: 陶瓷 3. 自动感应式控制水龙头 4. 其他详见图纸设计 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	5
5	030804005001	洗涤盆（洗菜盆） [项目特征] 1. 名称:拖把盆 2. 材质: 陶瓷 3. 自动感应式控制水龙头 4. 其他详见图纸设计 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	2
6	030804005002	洗涤盆（洗菜盆） [项目特征] 1. 名称:开水间洗菜盆 2. 材质: 陶瓷 3. 自动感应式控制水龙头 4. 其他详见图纸设计 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	1

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
7	030803003001	焊接法兰阀门 [项目特征] 1. 类型: 弹性座封铸铁闸阀 2. 规格: DN65 [工作内容] 1. 安装	个	1
8	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内暗装 2. 输送介质: 给水 3. 材质、规格: PPR管DN25 4. 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. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	37.8
9	030801005002	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内暗装 2. 输送介质: 给水 3. 材质、规格: PPR管DN20 4. 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. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	6.2
10	030801005003	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内暗装 2. 输送介质: 给水 3. 材质、规格: PPR管DN15 4. 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. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 给水管道消毒、冲洗 4. 水压及泄漏试验	m	27.6
11	030801008001	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合PSP压力管DN15 4. 连接形式: 电磁感应加热双热熔连接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 25mm厚B1级橡塑保温材料保温, 外缠阻燃型塑料布防结露	m	1.53

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
12	030801008002	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合PSP压力管DN20 4. 连接形式: 电磁感应加热双热熔连接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 25mm厚B1级橡塑保温材料保温, 外缠阻燃型塑料布防结露 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	9.36
13	030801008003	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合PSP压力管DN25 4. 连接形式: 电磁感应加热双热熔连接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 25mm厚B1级橡塑保温材料保温, 外缠阻燃型塑料布防结露 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	3.23
14	030801008004	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合PSP压力管DN25	m	9.36

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 连接形式: 电磁感应加热双热熔连接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 25mm厚B1级橡塑保温材料保温, 外缠阻燃型塑料布防结露 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
15	030801008005	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合PSP压力管DN32 4. 连接形式: 电磁感应加热双热熔连接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 25mm厚B1级橡塑保温材料保温, 外缠阻燃型塑料布防结露 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	1.79
16	030801008006	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合PSP压力管DN50 4. 连接形式: 电磁感应加热双热熔连接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 40mm厚B1级橡塑保温材料保温, 外缠阻燃型塑料布防结露 6. 套管形式、材质、规格: 普通钢套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	20.56

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
17	030801008007	钢塑复合管 [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): 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合PSP压力管DN65 4. 连接形式: 电磁感应加热双热熔连接 5. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 40mm厚B1级橡塑保温材料保温, 外缠阻燃型塑料布防结露 6. 套管形式、材质、规格: 防水套管、普通钢套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	15.32
		排水		
18	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 排水 3. 材质、规格: 玻纤增强聚丙烯 (FRPP) 静音管DN75 4. 连接形式: 法兰压盖锁紧闭合式柔性连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 水压及泄漏试验	m	36.61
19	030801005005	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位: 室内 (超高) 2. 输送介质: 排水 3. 材质、规格: 玻纤增强聚丙烯 (FRPP) 静音管DN75 4. 连接形式: 法兰压盖锁紧闭合式柔性连接 5. 套管形式、材质、规格: 防水套管、普通钢套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 水压及泄漏试验	m	5.8
20	030801004001	柔性抗震铸铁管 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内	m	23.89

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 排水 3. 材质、规格: 机制排水铸铁管DN50 4. 连接形式: 柔性连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 水压及泄漏试验		
21	030801004002	柔性抗震铸铁管 [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): 排水 3. 材质、规格: 机制排水铸铁管DN75 4. 连接形式: 柔性连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 水压及泄漏试验	m	8.98
22	030801004003	柔性抗震铸铁管 [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): 排水 3. 材质、规格: 机制排水铸铁管DN100 4. 连接形式: 柔性连接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 水压及泄漏试验	m	36.79
23	030801004004	柔性抗震铸铁管 [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): 排水 3. 材质、规格: 机制排水铸铁管DN150 4. 连接形式: 柔性连接 5. 套管形式、材质、规格: 防水套管 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 水压及泄漏试验	m	1.97
24	030804018001	地面扫除口 [项目特征] 1. 规格: 地面扫除口DN100	个	3

分部分项工程量清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：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。

其他项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称: 配电箱PYAT37*2 2. 规格、型号: 600*800*160 3. 安装方式及高度: 底边距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称: 配电箱KTAP 2. 规格、型号: 600*800*160 3. 安装方式及高度: 底边距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称: 配电箱AL 2. 规格、型号: 500*550*160 3. 安装方式及高度: 底边距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称: 配电箱KZS 2. 规格、型号: 450*600*140 3. 安装方式及高度: 底边距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称: 应急照明主站J-D 2. 规格、型号: 740*480*210 3. 安装方式及高度: 底边距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
6	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯 2. 型号: J-ZFJC-E5W-系列 3. 安装高度: 壁装2.5m [工作内容] 1. 安装	套	4
7	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯 2. 型号: J-ZFJC-E5W-系列 IP67	套	3

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 安装高度: 壁装2.5m [工作内容] 1. 安装		
8	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯 2. 型号: J-ZFJC-E5W-系列 3. 安装高度: 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	9
9	030213003004	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型消防应急照明灯 (超高) 2. 型号: J-ZFJC-E5W-系列 3. 安装高度: 吸顶安装 [工作内容] 1. 安装	套	11
10	030213003005	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯-安全出口 2. 型号: J-BLJC-10E II 0.3W-系列 3. 安装高度: 门上0.1m [工作内容] 1. 安装	套	9
11	030213003006	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型消防应急标志灯-单面向左、向右 2. 型号: J-BLJC-1LE II 0.3W-系列 3. 安装高度: 壁装0.3m [工作内容] 1. 安装	套	11
12	030213003007	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型多信息复合标志灯-单面向前 2. 型号: J-BLJC-1LE II 0.3W-系列 3. 安装高度: 管吊2.8m [工作内容] 1. 安装	套	1
13	030213003008	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 集中电源集中控制型多信息复合标志灯-双面向前 2. 型号: J-BLJC-1LE II 0.3W-系列 3. 安装高度: 管吊2.8m	套	1

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
14	030213003009	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 型号:20W ϕ 180*H100mm 4000K [工作内容] 1. 安装	套	59
15	030213003010	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED嵌入式筒灯 2. 型号:25W ϕ 240*H112mm 4000K [工作内容] 1. 安装	套	58
16	030213003011	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED嵌入式筒灯（超高） 2. 型号:25W ϕ 240*H112mm 4000K [工作内容] 1. 安装	套	56
17	030213003012	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED嵌入式防雾筒灯 2. 型号:5W ϕ 90*60mm 4000K [工作内容] 1. 安装	套	24
18	030213003013	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED明装灯盘 2. 型号:16W 1200*60*37mm 4000K [工作内容] 1. 安装	套	24
19	030213003014	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED嵌入式线条灯 2. 型号:24W 1200*60*37mm 4000K [工作内容] 1. 安装	套	47
20	030213003015	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:LED嵌入式线条灯（超高） 2. 型号:24W 1200*60*37mm 4000K [工作内容] 1. 安装	套	48
21	CB001	灯带 [项目特征] 1. 名称:LED灯带 2. 型号:10W/m 14*1000*6mm 4000K	m	133.25

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 安装		
22	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:暗装单极开关 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	个	10
23	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:暗装双极开关 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	个	3
24	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称:暗装三极开关 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	个	2
25	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称:单相两孔+三孔安全型插座 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	个	5
26	030204031005	小电器 [项目特征] 1. 名称:五眼墙插座 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	个	46
27	030204031006	小电器 [项目特征] 1. 名称:五眼强电地插 2. 型号:250V, 10A [工作内容] 1. 安装	个	13
28	030204031007	小电器 [项目特征] 1. 名称:预留接线盒 2. 型号: [工作内容] 1. 安装	个	23
29	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:强电桥架200*100 [工作内容]	m	18.52

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装		
30	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格: 强电桥架100*50 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	16.28
31	030208004003	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格: 强电桥架100*50 (超高) [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	33.05
32	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: WDZN-YJY-3*70+2*35 2. 敷设方式: 管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	54.94
33	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2. 敷设方式: 管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	7.67
34	030208001003	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: WDZ-YJY-3*185+2*95 2. 敷设方式: 管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	16.54
35	030208001004	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: WDZN-YJY-7*25 2. 敷设方式: 管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	8.23
36	030208001005	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: WDZ-YJY-4*120+1*70 2. 敷设方式: 管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设	m	9.43

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 电缆头制作、安装		
37	030208001006	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:WDZ-YJY-4*25+1*16 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	60.35
38	030208001007	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:WDZ-YJY-4x50+1x25 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	8
39	030208001008	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5x16 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	16
40	030208001009	电力电缆 [项目特征] 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5x4 2. 敷设方式:管内或桥架敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	8
41	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:NH-RVS-2*2.5 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	309.16
42	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:NH-RVS-2*2.5 (超高) 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	142.67
43	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-BYJ2.5mm ² 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	1711.01
44	030212003004	电气配线	m	1926.1

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-BYJ2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线		
45	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-BYJ2.5mm ² 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	207.26
46	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-BYJ2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	1016.35
47	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZN-BYJ2.5mm ² 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	33.47
48	030212003008	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-BYJ4mm ² 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	1764.79
49	030212003009	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZN-BYJ4mm ² 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	39.03
50	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:金属软管DN15 2. 金属软管外涂防火漆 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	179.8
51	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:金属软管DN15 (超高) 2. 金属软管外涂防火漆 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	309.9

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装		
52	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格: 金属软管DN20 2. 金属软管外涂防火漆 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	13.6
53	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格: 金属软管DN20（超高） 2. 金属软管外涂防火漆 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	16.3
54	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格: SC20 2. 配置形式: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	851.63
55	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格: SC20 2. 配置形式: 吊顶内吊杆敷设 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地	m	36.77
56	030212001007	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格: SC20（超高） 2. 配置形式: 钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求: 支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	73.05

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设（拉紧装置安装） 6. 接地		
57	030212001008	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:SC20 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设（拉紧装置安装） 6. 接地	m	34.21
58	030212001009	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:SC15 2. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	146.79
59	030212001010	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:SC15 2. 配置形式:吊顶内吊杆敷设 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地	m	165.42
60	030212001011	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:SC15 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆	m	97.56

分部分项工程量清单

工程名称：电气工程

专业：电气设备安装工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设（拉紧装置安装） 6. 接地		
61	030212001012	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:SC15（超高） 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设（拉紧装置安装） 6. 接地	m	330.56
62	030212001013	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:SC50 2. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	8.23
63	030212001014	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:SC80 2. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	54.95
64	030212001015	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:SC100 2. 配置形式:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安	m	2.5

分部分项工程量清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 11 页 共 11 页

[illegible]

措施项目清单

工程名称：电气工程

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。

其他项目清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 1 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		音响扩声系统设计		
1	031206001001	<p>扩声系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:专业演出线阵扬声器(线阵全频)</p> <p>2. 安装形式:吊挂安装</p> <p>3. 技术参数:主扩音箱 ★3" 高频驱动器, 双10" 低频驱动器;频率范围:65Hz~18kHz;额定功率≥700W(LF≥600W, HF≥100W);灵敏度≥102dB(LF≥102 dB, HF≥112 dB);★最大连续声压级≥130dB(LF≥130dB, HF≥132 dB);★单只阵列模块指向性:H100° XV5° (注:线阵列垂直覆盖角度根据阵列的度和曲率不同而变化);具备0°~8°可调角度;</p> <p>4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	8
2	031206001002	<p>扩声系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:专业演出线阵扬声器(线阵超低)</p> <p>2. 安装形式:吊挂安装</p> <p>3. 技术参数:超重低音音箱 ★2单元六阶带通式线阵超低;额定功率≥1000W;标称灵敏度≥102dB;最大连续声压级≥132dB;</p> <p>4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	4
3	CB001	<p>线阵列音箱专用吊挂架</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:线阵列音箱专用吊挂架</p> <p>2. 规格型号:线性阵列音箱专用配套标准件</p> <p>3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	套	2
4	031206001003	<p>扩声系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:专业演出扬声器(拉声像)</p> <p>2. 安装形式:壁挂安装</p>	台	2

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 2 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 技术参数: 拉声像 单元全频扬声器, 1.7" 高频驱动器, 12" 低频驱动器; ★额定功率≥450W; 标称阻抗: 8Ω; 标称灵敏度≥97dB; ★最大连续声压级≥124dB; 频率带宽: 50Hz~20KHz (-6dB); 标称指向性 (-6dB): 90° HX50° V; 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装		
5	031206001004	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 专业演出扬声器 (流动返听) 2. 安装形式: 落地安装 3. 技术参数: 返听音箱 2单元专业返听扬声器, 1.7" 高频驱动器, 12" 低频驱动器; ★额定功率≥400W; 标称阻抗: 8Ω; 标称灵敏度≥98dB; ★最大连续声压级≥124dB; 频率带宽: 52Hz~20KHz (-6dB); ★标称指向性 (-6dB): 90° HX60° V; 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	4
6	031206001005	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 专业演出扬声器 (台唇) 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 技术参数: 台唇音箱 2单元2分频倒相式; 8" 低频驱动器, 1.3" 高频驱动器; 额定功率≥250W; 灵敏度≥97 dB; 最大连续声压级≥121 dB; 指向特性 (-6dB): 100° HX60° V; 频率范围: 80Hz~20KHz 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	4
7	031206001006	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 辅助音箱	台	4

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 3 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 安装方式: 壁挂安装 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装		
8	031206003001	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称: 天线放大分配系统 2. 安装方式: 吸顶安装 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	2
9	031206001007	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 专业功放(辅助音箱) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
10	031206001008	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 专业功放(拉声像) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
11	031206001009	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称: 专业功放(返听) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 4 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
12	031206001010	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:专业功放(台唇) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
13	031206001011	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:专业功放(线阵超低) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
14	031206001012	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:专业功放(线阵全频) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	2
15	031206001013	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:矩阵调用式数字音频处理器 2. 技术参数:频率响应: 20Hz-20KHz, +/-0.3dB; 动态范围: >110dBu; 失真度: <0.008%at 1kHz (0dBu); 串音: >70dBu, 20Hz-20kHz; 共模抑制比: >75dBu1KHz; 最大输入电平: +18dBu; 最大输出电平: +18dBu; 输入阻抗: 2kohm(话筒输入)/10kohm(音乐输入); 输出阻抗: <500Ω; 电源: AC95V-264V50/60Hz 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
16	031206001014	扩声系统设备	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 5 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:数字调音台</p> <p>2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>		
17	031206001015	<p>扩声系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:数字调音台接口箱</p> <p>2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	1
18	031206003002	<p>背景音乐系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:无线手持话筒</p> <p>2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	2
19	031206003003	<p>背景音乐系统设备</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:无线头戴话筒</p> <p>2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	2
20	031104002001	<p>定向天线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:天线</p> <p>2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	副	2

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 6 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
21	031206001016	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:手拉手会议主机 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
22	031206001017	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:主席单元 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
23	031206001018	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:代表单元 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	9
24	031206001019	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:监听耳机 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	2
25	031206001020	扩声系统设备 [项目特征] 1. 名称:监听音箱 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安	台	2

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 7 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		装		
26	031202002001	附属设备 [项目特征] 1. 名称:控制室操作台 2. 规格:根据现场面积定做,带椅子 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材,其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试	台	1
27	031206003004	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称:电源时序器 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材,其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
28	031103023001	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:多媒体地插(1个网络+1个电源) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材,其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装、卡接	个	14
29	031103023002	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:多媒体地插(1个音响接口) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材,其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装、卡接	个	8
30	031103023003	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:多媒体地插(4个话筒接口) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材,	个	5

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 8 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装、卡接		
31	031103023004	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:多媒体地插(1个电源接口+1个控制接口) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装、卡接	个	4
32	031103013001	落地式机柜、机架 [项目特征] 1. 名称:设备机柜 2. 设计参数:800*800*2000 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	架	2
33	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:弱电桥架200*100 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	18.45
34	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:强电桥架200*100(超高) [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	22.59
35	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	919.7
36	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG25	m	705.71

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 9 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装		
37	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设(拉紧装置安装) 6. 接地	m	15.99
38	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG25 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设(拉紧装置安装) 6. 接地	m	34.33
39	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG25(超高) 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设(拉紧装置安装) 6. 接	m	204.86

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 10 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		地		
40	030212001006	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 (超高) 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设 (拉紧装置安装) 6. 接地	m	22.04
41	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*2.5mm ² 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	319.55
42	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	179.8
43	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*2.5mm ² 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	578.55
44	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	95.55
45	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*4mm ² 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	10
46	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*4mm ² (超高)	m	68.65

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 11 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 敷设部位: 管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线		
47	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: EVJV2*4mm ² 2. 敷设部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	62.67
48	030212003008	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: EVJV2*4mm ² (超高) 2. 敷设部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	47.87
49	031104005001	射频同轴电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: SYW50-5-1 2. 部位: 管内穿线 [工作内容] 1. 布放	m	15.98
50	031104005002	射频同轴电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: SYW50-5-1 (超高) 2. 部位: 管内穿线 [工作内容] 1. 布放	m	22.19
51	031104005003	射频同轴电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: SYW50-5-1 2. 部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 布放	m	25.28
52	031104005004	射频同轴电缆 [项目特征] 1. 型号、规格: SYW50-5-1 (超高) 2. 部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 布放	m	4.29
53	030212003009	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: RVVP2*1.0mm ² 2. 敷设部位: 管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	440.34
54	030212003010	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: RVVP2*1.0mm ²	m	437.38

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 12 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 敷设部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线		
55	030212003011	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: RVVP2*1.0mm ² (超高) 2. 敷设部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	291.58
56	031103017001	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: UTP6 2. 部位: 管内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	528.43
57	031103017002	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: UTP6 (超高) 2. 部位: 桥架内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	289.25
58	031103017003	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格: UTP6 2. 部位: 桥架内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	433.88
59	030212003012	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: WDZ-RVV3*2.5mm ² 2. 敷设部位: 管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	591.88
60	030212003013	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: WDZ-RVV3*2.5mm ² 2. 敷设部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	495.66
61	030212003014	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: WDZ-RVV3*2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位: 桥架穿线 [工作内容]	m	30.89

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 13 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 管内穿线		
62	031206002001	扩声系统 [项目特征] 1. 名称: 音视频调试及试运行 [工作内容] 1. 单体调试 2. 试运行	系统	1
		舞台灯光设计		
63	030204017001	控制箱 [项目特征] 1. 名称: AP-LED 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
64	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称: AP-DG (电源直通箱) 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
65	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称: AP-YX 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
66	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称: AP-WT 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 14 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装		
67	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 智能温控静音LED帕灯 2. 安装形式: 灯杆吊装, 含灯钩 3. 规格型号: 1. 功率: $\geq 200W$ 。2. 光源: ≥ 54 颗3W 高亮度 RGB三合一 灯珠3. 色温校正: 3200K~7200K线性调节4. 混色效果: 8Bit PWM、RGBW线性混色, 1670 万种颜色(0-100%饱和度可调) 5. 控制模式: 多种声控、DMX512、内置程序自走、主从联机模式 6. 灯具连接: 带电部件与灯具的金属部件之间 $>500 M\Omega$ 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	套	56
68	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 面光灯 2. 安装形式: 灯杆吊装, 含灯钩 3. 规格型号: 1. 灯珠: 4pcs 50W LED COB灯珠2. 色温: 3200K-5600K 可调3. 显指: ≥ 91 , 峰值 ≥ 1300000 4. 为了安全灯具接地电阻 $\leq 0.5 \Omega$; 5. 调光: 线性调光0-100%6. 灯具外壳在高温 $\geq 75^{\circ}$ 灯具塑胶外壳: 无滴落未引燃 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	套	12
69	030213003003	装饰灯 [项目特征] 1. 名称: 电脑光束摇头灯 2. 安装形式: 灯杆吊装, 含灯钩 3. 规格型号: 1. 光源功率: 295W2. 透镜: 168MM宽口径透镜 6层防反射镀膜玻璃透镜3. 颜色: 13种颜色+白光 具有半色功能效果4. 固定图案: 13个固定图案+1白光技术参数5. 灯具带控台拨码, 可实现控台一体化拨码。6. 棱镜盘2个: 独立棱镜1: 8棱镜, 独立棱镜2 32, 7. 七彩棱镜:	套	9

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 15 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>单独七彩棱镜片, 棱镜可以同时出现6种颜色8. 光束角度:0-2度 光束距离在18米 中心亮度$\geq 180000\text{LUX}$9. 外观材质:耐高温材料+模压合金材料, 灯具外壳在高温$\geq 75^{\circ}$ 灯具塑胶外壳:无滴落未引燃</p> <p>4. 其他详见设计图纸要求</p> <p>4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>		
70	030213003004	<p>装饰灯</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:高级LED平板灯</p> <p>2. 安装形式:灯杆吊装, 含灯钩</p> <p>3. 规格型号:1. 光源1200颗 暖白600颗 正白600K2. 色温:3200K$\pm 150\text{K}$-5600K$\pm 150\text{K}$可调 LED平板会议灯3. 出光角度: 透镜角度:120°</p> <p>UU4. 调光:线性调光0~100%5. 显指:≥ 91, 峰值≥ 1300000, 10. 为了安全灯具接地电阻$\leq 0.5\Omega$; 6. 长时间照射对人体无危害其余LED平板会议灯功能相同</p> <p>4. 其他详见设计图纸要求</p> <p>4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	套	24
71	CB002	<p>双雾机</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:双雾机</p> <p>2. 安装形式:落地安装</p> <p>3. 规格型号:功率:900W, 预热时间:无, 油桶容积:3L, 耗油量:25H/L, 风扇角度:可调输出风力调节:支持 出烟口:2个DMX通道:2个控制器:液晶控制面板、遥控、DMX512 带雾油</p> <p>4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>	台	2
72	030213003005	<p>装饰灯</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:LED追光灯</p>	套	2

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 16 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 安装形式:落地安装 3. 规格型号:光源:MSD 440W, 功率:600W, 色片:5种颜色+白光效果:雾化, 升、降温功能 光圈:5%-100%带自动伸缩功能调焦:采用电子自动对焦频闪:采用单频闪片净重:16kg其余智能追光灯功能相同 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装		
73	030204016001	控制台 [项目特征] 1. 名称:灯光控制台 2. 安装形式:落地安装 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
74	030212001007	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	56.7
75	030212001008	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设(拉紧装置安装) 6. 接地	m	76.58
76	030212001009	电气配管 [项目特征]	m	377.11

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 17 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 材质、规格:JDG20 (超高) 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设 (拉紧装置安装) 6. 接地		
77	030212003015	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-RVV3*2.5mm ² 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	56.7
78	030212003016	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-RVV3*2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	188.56
79	030212003017	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-RVV3*2.5mm ² 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	263.83
80	030212003018	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-RVV3*2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	161.58
81	030212003019	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:RVVP2*1.0mm ² 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	56.7
82	030212003020	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:RVVP2*1.0mm ² (超高)	m	188.56

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 18 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 敷设部位: 管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线		
83	030212003021	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: RVVP2*1.0mm ² 2. 敷设部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	263.83
84	030212003022	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格: RVVP2*1.0mm ² (超高) 2. 敷设部位: 桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	161.58
		舞台机械系统		
85	CB003	对开大幕机 [项目特征] 1. 名称: 对开大幕机 2. 安装形式: 舞台上空吊挂安装 3. 设计参数: 匀速对开拉幕机; 最大牵引: 400KG ; 开/闭速度: 0.4m/s (单边); 噪音: ≤50dB; 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
86	CB004	对开会议幕机 [项目特征] 1. 名称: 对开会议幕机 2. 安装形式: 舞台上空吊挂安装 3. 设计参数: 匀速对开拉幕机; 最大牵引: 400KG ; 开/闭速度: 0.4m/s (单边); 噪音: ≤50dB; 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
87	CB005	固定灯光吊杆 [项目特征] 1. 名称: 固定灯光吊杆 2. 安装形式: 舞台上空吊挂安装	套	4

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 19 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 设计参数: 尺寸: 16.0m(满足需求); 杆体, $\varnothing 50$ 厚壁钢管焊制; 除锈、防锈处理、哑光黑色漆; 含舞台上空简易吊杆基础结构 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装		
88	CB006	固定侧光吊杆 [项目特征] 1. 名称: 固定侧光吊杆 2. 安装形式: 舞台上空吊挂安装 3. 设计参数: 尺寸: 尺寸: 5.4m(满足需求); 杆体, $\varnothing 50$ 厚壁钢管焊制; 除锈、防锈处理、哑光黑色漆; 含舞台上空简易吊杆基础结构 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	套	2
89	CB007	对开幕布 [项目特征] 1. 名称: 对开幕布+衬里 2. 安装形式: 舞台上空固定安装 3. 设计参数: 材质: 金丝绒; B1级防火阻燃; 折比 3:1, 2.2长*3系数*5.1高*3道幕布 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	m ²	1019
90	CB008	电动大幕轨道 [项目特征] 1. 名称: 电动大幕轨道 2. 规格: 定制 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	套	2
91	030204017002	控制箱	台	1

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 20 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称、型号: 舞台机械控制台 (含控制系统)</p> <p>2. 安装形式: 墙面安装</p> <p>3. 设计参数: 2路控制台控制箱, 按钮操作, 控制大幕、会议幕布开合, 操作面板美观大方, 使用简洁方便</p> <p>4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求</p> <p>5. 智能化清单所列图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p>		
92	030212003023	<p>电气配线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 导线型号、规格: WDZ-RVV3*2.5mm² (超高)</p> <p>2. 敷设部位: 管内穿线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管内穿线</p>	m	9.47
93	030212003024	<p>电气配线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 导线型号、规格: WDZ-RVV3*2.5mm²</p> <p>2. 敷设部位: 桥架穿线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管内穿线</p>	m	80
94	030212003025	<p>电气配线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 导线型号、规格: WDZ-RVV3*2.5mm² (超高)</p> <p>2. 敷设部位: 桥架穿线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管内穿线</p>	m	70
95	030212003026	<p>电气配线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 导线型号、规格: RVVP2*1.0mm² (超高)</p> <p>2. 敷设部位: 管内穿线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管内穿线</p>	m	9.47
96	030212003027	<p>电气配线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 导线型号、规格: RVVP2*1.0mm²</p> <p>2. 敷设部位: 桥架穿线</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 管内穿线</p>	m	80
97	030212003028	<p>电气配线</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 导线型号、规格: RVVP2*1.0mm² (超高)</p> <p>2. 敷设部位: 桥架穿线</p> <p>[工作内容]</p>	m	70

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 21 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 管内穿线		
98	030212001010	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 (超高) 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设 (拉紧装置安装) 6. 接地	m	18.94
		视频系统		
99	031208017001	显示装置 [项目特征] 1. 名称:P2箱体小间距LED屏 2. 安装形式:壁挂嵌入墙面安装 3. 技术参数:P2箱体小间距 (宽14m*高4m) 含支架、LED开关电源、辅材等 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支架制作安装 3. 单体调试 4. 试运行	台	1
100	031208017002	显示装置 [项目特征] 1. 名称:P3LED条幅屏 2. 安装形式:壁挂安装 3. 技术参数:长22.5米高*0.5 含支架、辅材等 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支架制作安装 3. 单体调试 4. 试运行	台	1
101	031208017003	显示装置	台	2

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 22 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称:65英寸返看显示屏 2. 安装形式:落地推车安装 3. 附件: 支架、投屏器、OPS、辅材等 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支架制作安装 3. 单体调试 4. 试运行		
102	031208017004	显示装置 [项目特征] 1. 名称:100英寸显示屏 2. 安装形式:壁挂安装 3. 附件: 支架、投屏器、OPS、辅材等 4. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 5. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 支架制作安装 3. 单体调试 4. 试运行	台	2
103	031202001001	终端设备 [项目特征] 1. 名称:LED屏控制电脑 2. 技术参数 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试	台	1
104	031202001002	终端设备 [项目特征] 1. 名称:LED屏管理电脑 2. 技术参数 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 23 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试		
105	031202001003	终端设备 [项目特征] 1. 名称:管理电脑 2. 技术参数 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸，满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材，其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试	台	1
106	031202002002	附属设备 [项目特征] 1. 名称:笔记本 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体测试	台	1
107	031208008001	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:高清会议摄像机 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸，满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材，其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 云台安装 3. 镜头安装 4. 保护罩安装 5. 支架安装 6. 调试 7. 试运行	台	3
108	031202007001	路由器 [项目特征] 1. 名称:无线wifi 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸，满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材，其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	1
109	031208009001	视频控制设备	台	16

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 24 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 名称:分布式一体化节点 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行		
110	031202006001	局域网交换机 [项目特征] 1. 名称:24口交换机 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	台	3
111	031202003001	网络终端设备 [项目特征] 1. 名称:云录播服务器 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装 2. 软件安装 3. 单体调试	台	1
112	031202003002	网络终端设备 [项目特征] 1. 名称:系统状态监测服务器 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装 2. 软件安装 3. 单体调试	台	1
113	031208009002	视频控制设备 [项目特征] 1. 名称:视频拼接处理器	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 25 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 技术参数: (8路输入, 8路输出) 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试 3. 试运行		
114	031202004001	接口卡 [项目特征] 1. 名称: 发送卡 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装 2. 单体调试	块	86
115	031202010001	服务器系统软件 [项目特征] 1. 名称: 控制系统 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	1
116	031206003005	背景音乐系统设备 [项目特征] 1. 名称: 电源控制器 2. 设计参数: 8通道强电控制单元 3. 具体做法详见招标文件及设计图纸, 满足相关规范要求 4. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材, 其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 安装	台	1
117	030212001011	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格: JDG25 2. 配置形式及部位: 暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设	m	35.59

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 26 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装		
118	030212001012	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG25 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设（拉紧装置安装） 6. 接地	m	2.64
119	030212001013	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG25(超高) 2. 配置形式:钢结构支架配管 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 支架制作、安装 5. 钢索架设（拉紧装置安装） 6. 接地	m	58.38
120	030212001014	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:金属软管DN25 2. 金属软管外涂防火漆 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	1.6
121	030212001015	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:金属软管DN25（超高） 2. 金属软管外涂防火漆 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	3.2
122	030212003029	电气配线	m	35.6

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 27 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*2.5mm2 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线		
123	030212003030	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*2.5mm2 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	42.89
124	030212003031	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:EVJV2*2.5mm2 (超高) 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	16.76
125	031103017004	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP6 2. 部位:管内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	1084.24
126	031103017005	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP6 (超高) 2. 部位:管内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	61.6
127	031103017006	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP6 2. 部位:桥架内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	3861.72
128	031103017007	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP6 (超高) 2. 部位:桥架内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接 (配线架侧)	m	2695.86
129	030212003032	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-RVV3*2.5mm2	m	286.24

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 28 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线		
130	030212003033	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-RVV3*2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位:管内穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	61.6
131	030212003034	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-RVV3*2.5mm ² 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	1509.72
132	030212003035	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、规格:WDZ-RVV3*2.5mm ² (超高) 2. 敷设部位:桥架穿线 [工作内容] 1. 管内穿线	m	1043.86
133	030212001016	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	962
134	031208018001	安全防范系统 [项目特征] 1. 名称:视频监控系统调试 2. 具体做法详见招标文件及设计图纸,满足相关规范要求 3. 智能化清单所列为图纸中主要设备及线材,其他图纸及清单未列的系统正常运行所需材料及设备均应考虑在报价中 [工作内容] 1. 联调测试 2. 系统试验运行 3. 验交	系统	1
		综合布线系统		
135	031103023005	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 名称:网络接口 [工作内容]	个	5

分部分项工程量清单

工程名称: 智能化工程

专业: 建筑智能化系统设备
安装工程

第 29 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 安装、卡接		
136	031103017008	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP6 2. 部位:管内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接(配线架侧)	m	141.9
137	031103017009	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP6 2. 部位:桥架内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接(配线架侧)	m	139.61
138	030212001017	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 接地	m	141.9
		监控系统		
139	031208008002	电视监控摄像设备 [项目特征] 1. 名称:高清红外半球摄像机 2. 参数设计:具有200万像素CMOS传感器。内置GPU芯片。内置麦克风和喇叭。最低照度:0.0005LX,黑白:0.0001LX,最大亮度鉴别等级(灰度等级)不小于11级。红外补光距离不小于100米。需支持双码流技术,信噪比不小于50DB。支持最佳抓拍和快速抓拍2种人脸图片抓拍模式设置选项。需具备区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域等功能,可对布防时间和联动报警方式进行设置。支持声音报警功能,报警声音类型不小于10种。需具备智能分析抗干扰功能,当非人或车辆目标经过检测区域时,不会触发报警。支持快捷配置功能,支持像素显示功能,可实时显示监控画面上选定区域的水平像素大小和垂直像素大小。以上需要公安部检验报告证明。 3. 其他详见图纸设计 [工作内容] 1. 本体安装 2. 云台安装 3. 镜头安装 4. 保护罩安装	台	5

分部分项工程量清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 30 页 共 31 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 支架安装 6. 调试 7. 试运行		
140	031103017010	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP6 2. 部位:管内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接（配线架侧）	m	143.86
141	031103017011	4对双绞电缆 [项目特征] 1. 规格:UTP6 2. 部位:桥架内敷设 [工作内容] 1. 敷设、测试 2. 卡接（配线架侧）	m	448.77
142	030212001018	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 2. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	37.82
143	030212001019	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:金属软管DN20 2. 金属软管外涂防火漆 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	6.8
144	030212001020	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20 2. 配置形式:吊顶内吊杆敷设 3. 明敷金属管表面涂防火材料 4. 除锈、刷油设计要求:支架除锈后涂防锈底漆两遍 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒（箱）、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地	m	60.95
145	030212001021	电气配管 [项目特征] 1. 材质、规格:JDG20	m	38.29

措施项目清单

工程名称：智能化工程

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。

其他项目清单

工程名称：智能化工程

专业：建筑智能化系统设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

规费、税金项目清单

工程名称: 智能化工程

专业：建筑智能化系统设备
安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]