

工程量清单封面

铜川市新区坡头街道区域养老服  
务养老服务中心

工程

工程量清单

招 标 人：

(盖章)

年 月 日

## 工程项目清单费用汇总表

工程名称: 单项工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	A. 1	土石方工程					
1	010102001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 土的类别: 综合土 2. 开挖深度: 1.5m 3. 基底处理方式: 人工清底 [工作内容] 1. 开挖、放坡、挡土板围护 2. 装车 3. 场内运输 4. 清底修边 5. 基底普探、钎探 6. 原土夯实	m3	1313.88		
2	010102002001	挖基坑土方（桩间土）	[项目特征] 1. 土的类别: 桩间土 2. 开挖深度: 500 [工作内容] 1. 开挖、放坡、挡土板围护 2. 装车 3. 场内运输 4. 清底修边 5. 基底普探、钎探 6. 原土夯实	m3	498.755		
	A. 4	砌筑工程					
3	010401001001	砖基础	[工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 水平防潮层铺设	m3	50.8208		
4	010402001001	砌块墙	[项目特征] 1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体厚度: 200 3. 砂浆强度等级: M7.5混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖、砌块 3. 刮缝 4. 墙体顶缝、侧缝填塞处理	m3	205.979		
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	010501001001	基础垫层	[项目特征] 1. 厚度:100 2. 材料品种、强度要求、配比:C15 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 2. 其他材料的现场拌和、铺设、找平、压实	m3	16.9806		
6	010502001001	独立基础	[项目特征] 1. 混凝土种类:商混 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:独立基础 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	53.4043		
7	010502003001	筏形基础（电梯基础）	[项目特征] 1. 混凝土种类:商混 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:筏形基础 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	2.7		
8	010502005001	基础连系梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:商混 2. 混凝土强度等级:C30 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	16.3899		
9	010502006001	钢筋混凝土柱	[工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	41.3776		
10	010502010001	钢筋混凝土墙（电梯井壁）	[工作内容] 1. 孔洞预留 2. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	3.18		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	010502010002	钢筋混凝土墙（女儿墙）	[工作内容] 1. 孔洞预留 2. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	29.5892		
12	010502010003	钢筋混凝土墙（一楼雨棚）	[工作内容] 1. 孔洞预留 2. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	1.6755		
13	010502011001	钢筋混凝土梁	[工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	69		
14	010502013001	实心楼板	[工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	110.3368		
15	010502025001	散水	[项目特征] 1. 20厚DS M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实赶光 2. 界面剂1道 3. 80厚C20混凝土 4. 150厚垫层10-40砾石灌DMMS砂浆(M5混合砂浆)或150厚3:7灰土夯实,宽出面层100 5. 压实填土,压实系数>93%,向外坡3%~5% [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝、分隔缝填塞	m2	69.3768		
16	010506001001	现浇构件钢筋	[工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.374905		
17	010506001002	现浇构件钢筋	[工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	16.477		
18	010506001003	现浇构件钢筋	[工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	8.638		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	010506001004	现浇构件钢筋	[工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	24.278		
20	010506001005	现浇构件钢筋	[工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	4.186		
21	010506003001	砌体工程内配钢筋	[工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	1.85		
	A.8	门窗工程					
22	010801001001	木质门M1022、MM1622、MM1522	[工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶	m2	15.62		
23	010802004004	钢质防火门甲	[工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m2	6.6		
24	010802004002	钢质防火门乙	[工作内容] 1. 门（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金安装 4. 嵌缝打胶 5. 刷防护材料	m2	35.86		
25	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	[工作内容] 1. 窗（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	37.8		
26	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	[工作内容] 1. 窗（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	2.4		
27	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗	[工作内容] 1. 窗（含框）安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	23.04		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
28	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	[工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	8.64		
29	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	[工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	8.64		
30	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	[工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	5.4		
31	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	[工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	10.26		
32	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	[工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	22.8		
33	010807001009	金属(塑钢、断桥)窗	[工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	5.7		
34	010807001010	金属(塑钢、断桥)窗- -门联窗	[工作内容] 1. 窗(含框)安装 2. 玻璃安装 3. 五金配件安装 4. 嵌缝打胶	m2	8.64		
35	011207003001	成品隔断	[工作内容] 1. 隔断安装 2. 嵌缝、塞口	m2	122.86		
	A.9	屋面及防水工程					
36	010902001001	屋面卷材防水	[工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺防水卷材 4. 搭接接缝处理、 封边、收口	m2	939.06		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
37	010902001002	屋面卷材防水（雨棚）	[项目特征] 1. 带保护层防水卷材A/卷材、涂膜防水层B/卷材、涂防水层C 2. 20厚DS M15砂浆（1:3水泥砂浆）找平层 3. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 4. 钢筋混凝土屋面板 [工作内容] 1. 基层处理 2. 刷底油 3. 铺防水卷材 4. 搭接缝处理、封边、收口	m2	31.9		
	A. 10	保温、隔热、防腐工程					



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
38	011001001001	保温隔热屋面（上人屋面）	<div><div>[项目特征]</div><div>1. 10厚防滑地砖面层，DTG防水砂浆勾缝</div><div>2. 20厚DSM20聚合物水泥砂浆(1:2.5水泥砂浆)粘结层</div><div>3. 隔离层</div><div>4. 卷材、涂膜防水层B/卷材、涂膜防水层C</div><div>5. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层</div><div>6. 保温隔热层</div><div>7. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2%</div><div>8. 卷材、涂膜防水层D</div><div>9. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平</div><div>[工作内容]</div><div>1. 清理基层</div><div>2. 刷粘结材料</div><div>3. 保温层抹压、粘贴、喷涂</div><div>4. 铺、刷（喷）防护材料</div></div>	m2	266.4		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
39	011001001002	保温隔热屋面（不上人屋面）	[项目特征] 1. 卷材、涂膜防水层B/卷材、涂膜防水层C 2. 20厚DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 3. 保温隔热层 4. 最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土，找坡2% 5. 卷材、涂膜防水层D 6. 钢筋混凝土屋面板，随打随抹平 [工作内容] 1. 清理基层 2. 刷粘结材料 3. 保温层抹压、粘贴、喷涂 4. 铺、刷（喷）防护材料	m2	160.2		
40	011001003001	保温隔热墙面	[工作内容] 1. 清理基层 2. 涂刷界面剂、界面砂浆 3. 安装龙骨，填、贴、挂保温材料；粘贴、固定保温板；抹压保温浆料；喷涂发泡保温材料 4. 粘贴防火隔离带 5. 铺设增强格网，抹抗裂、防水砂浆 6. 保温材料嵌缝、发泡填缝，打密封胶 7. 铺、刷（喷）防护材料	m2	845.4984		
	A. 11	楼地面装饰工程					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
41	011102003001	块料楼地面	[项目特征] 1. 5-10厚地砖面层，DTG砂浆擦缝 2. 5厚DTA砂浆成20厚DSM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)结合层 3. 防水隔离层 4. 50厚C20细石混凝土填充层, 上下配双向中6中距100，中网设置散热管 5. 最薄处30厚找坡层向地漏找1%坡，随打随抹平。地漏四周及管根部用DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角 6. 真空镀铝聚酯薄膜 7. 保温绝热层 8. 1.5厚聚氨酯防水涂料 9. 20厚DSM15砂浆(1:3水泥砂浆)找平层 10. 界面剂1道 11. 80厚C20混凝土垫层 12. 压实填土，压实系数不小于90% [工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设 3. 面层铺设、磨边 4. 勾缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡、结晶	m2	742.3048		
42	011105001001	水泥砂浆踢脚线	[工作内容] 1. 清理基层 2. 底层和面层抹灰	m	23.166		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
43	011107002001	石材台阶	[工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设 3. 面层铺设 4. 贴嵌防滑条 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 酸洗、打蜡、结晶	m2	10.856		
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					
44	011201001001	墙、柱面一般抹灰	[项目特征] 1. 涂料 2. 3厚时水腻子分遍找平 3. 10厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平 [工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 分层抹灰 4. 面层处理 5. 勾分格缝	m2	1583.3966		
45	011203003001	块料墙、柱面	[工作内容] 1. 清理基层 2. 砂浆制作 3. 粘结层铺贴或型钢骨架或其他金属骨架安装(若有) 4. 面层铺贴、安装 5. 勾缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡	m2	294.5588		
	A.13	天棚工程					
46	011301001001	天棚抹灰	[工作内容] 1. 清理基层 2. 底层抹灰 3. 抹面层	m2	862.3609		



## 措施项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

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

## 其他项目清单计价表

工程名称: 土建工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

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

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

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

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
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）：排水 3. 材质：复合增强聚乙烯（HDPE）静音排水管 4. 规格：De160 5. 连接形式：滑扣式连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：1. 在涂刷底漆前，应清除表面的灰尘、污垢、锈斑、焊渣等物，涂刷油漆厚度应均匀，不得有脱皮、起泡、流淌和漏涂现象，保温管道：进行保温后，外壳再刷防火漆二道，排水管外刷黄棕色环，吊顶和管井内的排水管均做防结露保温，保温材料采用橡塑材料。防结露保温厚度20mm。保护层采用玻璃布缠绕，外刷二道调和漆。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 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	437.55		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
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）：排水 3. 材质：复合增强聚乙烯（HDPE）静音排水管 4. 规格：De110 5. 连接形式：滑扣式连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：1. 在涂刷底漆前，应清除表面的灰尘、污垢、锈斑、焊渣等物，涂刷油漆厚度应均匀，不得有脱皮、起泡、流淌和漏涂现象，保温管道：进行保温后，外壳再刷防火漆二道，排水管外刷黄棕色环，吊顶和管井内的排水管均做防结露保温，保温材料采用橡塑材料。防结露保温厚度20mm。保护层采用玻璃布缠绕，外刷二道调和漆。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 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	456.9		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
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）：排水 3. 材质：复合增强聚乙烯（HDPE）静音排水管 4. 规格：De75 5. 连接形式：滑扣式连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求：1. 在涂刷底漆前，应清除表面的灰尘、污垢、锈斑、焊渣等物，涂刷油漆厚度应均匀，不得有脱皮、起泡、流淌和漏涂现象，保温管道：进行保温后，外壳再刷防火漆二道，排水管外刷黄棕色环，吊顶和管井内的排水管均做防结露保温，保温材料采用橡塑材料。防结露保温厚度20mm。保护层采用玻璃布缠绕，外刷二道调和漆。 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管道除锈、刷油、防腐 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	121.45		
4	030804013001	小便器 [项目特征] 1. 材质：感应式冲洗阀壁挂式小便器 2. 型号、规格：小便器安装参见09S304-106 [工作内容] 1. 器具、附件安装		套	6		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 名称:埋入式感应式冲洗阀蹲式大便器 2. 型号、规格:蹲便器 安装参见09S304-92 [工作内容] 1. 器具、附件安装		套	10		
6	030804003001	洗脸盆 [项目特征] 1. 材质:台下式洗脸盆 2. 型号:洗脸盆安装参见09S304-52 [工作内容] 1. 器具、附件安装		组	12		
7	030804012002	大便器 [项目特征] 1. 材质:连体式下排水坐便器 2. 型号、规格:坐式大便器安装参见09S304-72 [工作内容] 1. 器具、附件安装		套	4		
8	030804017002	地漏 [项目特征] 1. 材质:防爆地漏 2. 规格:DN80 [工作内容] 1. 安装		个	10		
9	030804018003	地面扫除口 [项目特征] 1. 材质:清扫口 2. 规格:DN100 [工作内容] 1. 安装		个	12		
合 计							



## 其他项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

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

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

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

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	C.2	电气设备安装工程					
1	030204018004	配电箱		台	2		
2	030204018005	配电箱		台	1		
3	030212001006	电气配管		m	630		
4	030212003011	电气配线		m	1050		
5	030212003012	电气配线		m	795		
6	030213004006	荧光灯		套	8		
7	030213004005	荧光灯		套	36		
8	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具		套	8		
9	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具		套	22		
10	030204031031	小电器		个	14		
11	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具		套	3		
12	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具		套	2		
13	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具		套	3		
14	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具		套	4		
15	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具		套	3		
16	030204019001	控制开关		个	6		
17	030204031021	小电器 [项目特征] 1. 名称:声光控延时开关 2. 型号:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m 暗装 [工作内容] 1. 安装		个	3		
18	030204031022	小电器 [项目特征] 1. 名称:明装防爆双联开关 2. 型号:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m 暗装 [工作内容] 1. 安装		个	2		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
19	030204031023	小电器 [项目特征] 1. 名称:明装防爆三联开关 2. 型号:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m 暗装 [工作内容] 1. 安装		个	8		
20	030204031026	小电器 [项目特征] 1. 名称:暗装带防水盒三联开关 2. 型号:单相带开关, 三极插座 IP54型 10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m 暗装 [工作内容] 1. 安装		个	4		
21	030204031027	小电器 [项目特征] 1. 名称:屋面应急排烟窗开关 2. 型号:10A 250V 3. 安装方式:距地1.3m 暗装 [工作内容] 1. 安装		个	2		
22	030204031029	小电器 [项目特征] 1. 名称:明装防爆插座 2. 型号:10A 250V 3. 安装方式:底距地1.3m暗装 [工作内容] 1. 安装		个	6		
23	030204031030	小电器 [项目特征] 1. 名称:防水型插座 2. 型号:单相带开关, 防溅面板三极插座 IP 54型 10A 250V 3. 安装方式:底距地1.5m暗装 [工作内容] 1. 安装		个	15		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
24	031103007002	接线盒 [项目特征] 1. 名称:接线盒 [工作内容] 1. 安装		个	5931		
25	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称:带声控开关的吸顶灯 2. 规格:28W 配电子整流器 3. 安装方式:吸顶吊装 [工作内容] 1. 安装		套	36		
						合 计	



## 其他项目清单计价表

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

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

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

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

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：采暖燃气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 措施项目清单计价表

工程名称: 采暖燃气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 其他项目清单计价表

工程名称: 采暖燃气工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

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

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

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



## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		自喷					
		管道					
	C.7	消防工程					
1	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：内外涂覆热镀锌钢管 3. 规格：DN150 4. 连接形式：沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：自动喷水管刷橙色调和漆为色标，钢管凡因加工致使锌层破损处，应涂无毒环氧树脂保护 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		m	20		
2	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：内外涂覆热镀锌钢管 3. 规格：DN80 4. 连接形式：沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：自动喷水管刷橙色调和漆为色标，钢管凡因加工致使锌层破损处，应涂无毒环氧树脂保护 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		m	50		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
3	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：内外涂覆热镀锌钢管 3. 规格：DN65 4. 连接形式：沟槽连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：自动喷水管刷橙色调和漆为色标，钢管凡因加工致使锌层破损处，应涂无毒环氧树脂保护 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		m	35		
4	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：内外涂覆热镀锌钢管 3. 规格：DN50 4. 连接形式：卡压连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：自动喷水管刷橙色调和漆为色标，钢管凡因加工致使锌层破损处，应涂无毒环氧树脂保护 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		m	50		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	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：内外涂覆热镀锌钢管 3. 规格：DN40 4. 连接形式：卡压连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：自动喷水管刷橙色调和漆为色标，钢管凡因加工致使锌层破损处，应涂无毒环氧树脂保护 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		m	30		
6	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：内外涂覆热镀锌钢管 3. 规格：DN32 4. 连接形式：卡压连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：自动喷水管刷橙色调和漆为色标，钢管凡因加工致使锌层破损处，应涂无毒环氧树脂保护 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		m	50		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
7	030701001009	水喷淋镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 材质：内外涂覆热镀锌钢管 3. 规格：DN25 4. 连接形式：卡压连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求：自动喷水管刷橙色调和漆为色标，钢管凡因加工致使锌层破损处，应涂无毒环氧树脂保护 [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. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 水压试验		m	125		
8	030704001002	管道支架制作安装 [项目特征] 1. 管架形式：管道支架 2. 除锈、刷油设计要求：管道支架除锈后刷防锈漆二道，灰色调和漆二道 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 除锈、刷油		kg	0.69		
		阀门					
		蝶阀					
	C.7	消防工程					
9	030701007020	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称：蝶阀 2. 规格：DN150 3. 连接方式：法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	4		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
10	030701007021	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称:蝶阀 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	3		
		偏心, 同心大小头					
	C. 7	消防工程					
11	030701007027	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称:偏心大小头 2. 规格:DN200 3. 连接方式:法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
12	030701007028	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称:同心大小头 2. 规格:DN150 3. 连接方式:法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
		橡胶软连接					
	C. 7	消防工程					
13	030701007030	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称:橡胶软连接 2. 规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
14	030701007031	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称:橡胶软连接 2. 规格:DN150 3. 连接方式:法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
		闸阀					
	C. 7	消防工程					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
15	030701007034	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
16	030701007035	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	1		
		止回阀					
	C. 7	消防工程					
17	030701007037	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	4		
18	030701007038	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	4		
		自动排气阀（带截止阀）					
	C. 8	给排水、采暖、燃气工程					
19	030803005002	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀（带截止阀） 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装		个	10		
		流量监测装置					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 7 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	C. 10	自动化控制仪表安装工程					
20	031001003002	流量仪表 [项目特征] 1. 名称:流量监测装置 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 本体安装		台	1		
		流量开关					
	C. 10	自动化控制仪表安装工程					
21	031001003003	流量仪表 [项目特征] 1. 名称:流量开关 2. 类型:DN100 [工作内容] 1. 本体安装		台	1		
		压力表					
	C. 10	自动化控制仪表安装工程					
22	031001002002	压力仪表 [项目特征] 1. 名称:压力表 [工作内容] 1. 取源部件安装 2. 压力表弯制作、刷油、安装 3. 本体安装		台	5		
		压力开关					
	C. 10	自动化控制仪表安装工程					
23	031001002003	压力仪表 [项目特征] 1. 名称:压力开关 2. 类型:DN150 [工作内容] 1. 本体安装		台	2		
		末端试水装置					
	C. 7	消防工程					
24	030701016001	末端试水装置 [项目特征] 1. 名称:末端试水装置 2. 规格:DN25 [工作内容] 1. 安装		组	21		



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 8 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		水流指示器					
	C. 7	消防工程					
25	030701014001	水流指示器 [项目特征] 1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 安装 2. 法兰安装		个	21		
		减压孔板					
	C. 7	消防工程					
26	030701015001	减压孔板 [项目特征] 1. 名称:减压孔板 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 安装 2. 法兰安装		个	16		
		泄水阀					
	C. 7	消防工程					
27	030701005008	螺纹阀门 [项目特征] 1. 名称:泄压阀 2. 规格:DN50 3. 连接方式:螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装		个	21		
		套管					
		补充分部					
28	CB001	套管 [项目特征] 1. 名称:A型柔性防水 套管 2. 规格:DN32 [工作内容] 1. 安装		个	3		
29	CB002	套管 [项目特征] 1. 名称:A型柔性防水 套管 2. 规格:DN50 [工作内容] 1. 安装		个	1		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 9 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
30	CB003	套管 [项目特征] 1. 名称:A型柔性防水套管 2. 规格:DN65 [工作内容] 1. 安装		个	1		
31	CB004	套管 [项目特征] 1. 名称:A型柔性防水套管 2. 规格:DN100 [工作内容] 1. 安装		个	1		
32	CB005	套管 [项目特征] 1. 名称:A型柔性防水套管 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 安装		个	4		
33	CB006	套管 [项目特征] 1. 名称:B型柔性防水套管 2. 规格:DN150 [工作内容] 1. 安装		个	4		
		设备					
	C. 1	机械设备安装工程					
34	030109001001	离心式泵 [项目特征] 1. 名称:自喷泵 2. 型号:XBD9.8/40-125-SLS(2)Q=40L/S, H=98m;N:75kw [工作内容] 1. 本体安装 2. 泵拆装检查 3. 电动机安装 4. 二次灌浆		台	2		
	C. 7	消防工程					

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 消防工程

专业/标段: 通用安装工程

第 10 页 共 14 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
35	030701011001	水喷头 [项目特征] 1. 有吊顶、无吊顶: 无吊顶 2. 材质: 直立型喷头 3. 型号: ZSTZ-15/68 4. 规格: DN15 [工作内容] 1. 安装 2. 密封性试验		个	110		
36	030701019001	消防水泵接合器 [项目特征] 1. 名称: 地下式自喷水泵接合器 (含专用阀门) 2. 型号: SQX150-A 额定压力1.6mpa, 设计系统流量40L/s, 系统工作压力1.04mpa。 3. 规格: DN150 [工作内容] 1. 安装		套	2		
37	030701019002	消防水泵接合器 [项目特征] 1. 名称: 地下式自喷水泵接合器 (含专用阀门) 2. 型号: SQX100-A 额定压力1.6mpa, 设计系统流量40L/s, 系统工作压力1.04mpa。 3. 规格: DN100 [工作内容] 1. 安装		套	1		
		阀门					
		Y型过滤器					
	C.7	消防工程					
38	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: Y型过滤器 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
		蝶阀					

# 分部分项工程项目清单计价表

第 11 页 共 14 页

工程名称: 消防工程

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
	C. 7	消防工程					
39	030701007003	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	20		
		超压泄压阀					
	C. 7	消防工程					
40	030701007004	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 超压泄压阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
		防止旋流器					
	C. 7	消防工程					
41	030701007007	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 防止旋流器 2. 规格: DN250 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
		偏心、同心大小头					
	C. 7	消防工程					
42	030701005001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 名称: 偏心大小头 2. 规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装		个	2		

# 分部分项工程项目清单计价表

第 12 页 共 14 页

工程名称: 消防工程

专业/标段: 通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
43	030701007009	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 同心大小头 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	4		
		试水阀					
	C. 7	消防工程					
44	030701007010	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 试水阀 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	4		
		橡胶软连接					
	C. 7	消防工程					
45	030701005002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 名称: 橡胶软连接 2. 规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装		个	4		
46	030701007012	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 橡胶软连接 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	2		
		闸阀					
	C. 7	消防工程					
47	030701005003	螺纹阀门 [项目特征] 1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装		个	4		
		止回阀					

# 分部分项工程项目清单计价表

第 13 页 共 14 页

工程名称：消防工程

专业/标段：通用安装工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
	C. 7	消防工程					
48	030701005004	螺纹阀门 [项目特征] 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接 [工作内容] 1. 阀门安装		个	2		
49	030701007018	法兰阀门 [项目特征] 1. 名称: 止回阀 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 法兰连接 [工作内容] 1. 法兰安装 2. 阀门安装		个	4		
		自动排气阀（带截止阀）					
	C. 8	给排水、采暖、燃气工程					
50	030803005001	自动排气阀 [项目特征] 1. 类型: 自动排气阀（带截止阀） 2. 型号、规格: DN25 [工作内容] 1. 安装		个	7		
		压力表					
	C. 10	自动化控制仪表安装工程					
51	031001001001	温度仪表 [项目特征] 1. 名称: 直读流量计 2. 类型: WSS-401/411 0~100℃ [工作内容] 1. 取源部件制作、安装 2. 本体安装		支	4		
52	031001002001	压力仪表 [项目特征] 1. 名称: 压力表 [工作内容] 1. 取源部件安装 2. 压力表弯制作、刷油、安装 3. 本体安装		台	13		



## 措施项目清单计价表

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 其他项目清单计价表

工程名称: 消防工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

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

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

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

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
1	030902001001	碳钢通风管道制作安装  [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板或不燃复合风管 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:周长小于等于800 4. 板材厚度:0.75 5. 风管附件、支架设计要求:型钢支架 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:钢板保温采用带夹筋铝箔保护层的离心玻璃棉板,厚度为40mm;复合风管采用组合保温型,保温厚度应大于相同性能条件下的离心玻璃棉  [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		m2	2.61		

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：通风空调工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
2	030902001002	碳钢通风管道制作安装  [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板或不燃复合风管 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:周长小于等于2000 4. 板材厚度:0.75 5. 风管附件、支架设计要求:型钢支架 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:钢板保温采用带夹筋铝箔保护层的离心玻璃棉板,厚度为40mm;复合风管采用组合保温型,保温厚度应大于相同性能条件下的离心玻璃棉  [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		m2	12		

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 通风空调工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
3	030902001003	碳钢通风管道制作安装  [项目特征] 1. 材质:镀锌钢板或不燃复合风管 2. 形状:矩形 3. 周长或直径:周长小于等于2000 4. 板材厚度:0.75 5. 风管附件、支架设计要求:型钢支架 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求:钢板保温采用带夹筋铝箔保护层的离心玻璃棉板,厚度为40mm;复合风管采用组合保温型,保温厚度应大于相同性能条件下的离心玻璃棉  [工作内容] 1. 风管、管件、法兰、零件、支吊架制作、安装 2. 风管、法兰、法兰加固框、支吊架、保护层除锈、刷油		m2	5.6		
合 计							

## 措施项目清单计价表

工程名称: 通风空调工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

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

## 其他项目清单计价表

工程名称: 通风空调工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

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

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

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

## 专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。