

成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程

工程

## 招标工程量清单

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

## 招标工程量清单

招 标 人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人：\_\_\_\_\_

(单位盖章)

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

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：\_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间：

复 核 时 间：

# 总 说 明

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程

## 一、工程概况

- (1) 项目名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程；
- (2) 建设单位：成都市文物考古工作队；
- (3) 建设地点：成都市新津区新平镇宝墩村；

## 二、工程编制范围

- (1) 施工图及清单所示内容；
- (2) 包括为完成上述工作所需的生产、生活临时设施搭设，必要的技术措施、安全文明施工等内容；

## 三、工程量清单编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（ GB50500-2013）及《房屋建筑装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）等9本工程量计算规范（以下简称“13规范”）、按四川省建设主管部门颁发的2020《四川省建设工程工程量清单计价定额》；
2. 川建造价发〔2013〕370号关于贯彻实施《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-2013）及《房屋建筑装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）等9本工程量计算规范有关事项的通知
3. 川建造价发〔2014〕648号《四川省房屋建筑和市政工程工程量清单招标投标报价评审办法》；
4. 川建造价发〔2019〕181号(四川省住房和城乡建设厅关于重新调整《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知)；
5. 川建发〔2017〕5号（四川省住房和城乡建设厅关于印发《四川省建设工程安全文明施工费计价管理办法》的通知），投标人按招标人给定金额进行报价，夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、工程定位复测费投标人自行考虑；
6. 川建造价发〔2019〕180号(四川省住房和城乡建设厅关于调增工程施工扬尘污染防治费等安全文明施工费计取标准的通知)
7. 川建价发〔2022〕14号 四川省建设工程造价总站关于对 各市（州）2020年《四川省建设工程工程量清单计价定额》人工费调整的批复；
8. 四川省住房和城乡建设厅关于印发《建筑业营业税改征增值税四川省建设工程计价依据调整办法》的通知（川建造价发【2019】181号），按税率9%计取销项增值税
9. 技术标准及要求、技术规程、施工规范及验收标准；
10. 材料价格采用《成都市工程造价信息》2022年第6期成都市新津区及成都市市区信息价及同期市场价计取；
11. 施工现场实际情况、工程特点；

## 四、工程质量、材料、施工等的特殊要求

1. 工程质量要求：达到现行施工质量验收规范中的合格标准；
2. 材料设备质量要求：材料、设备选用要满足设计和国家现行相关质量标准的要求。有合格证要求的材料、设备必须持有有关部门颁发的《产品合格证书》；
3. 施工要求：工程施工必须按经批准的施工组织设计及施工方案实施，并要符合施工规范及验收标准的相关要求；
4. 安全文明施工要求：满足国家和地方政府对安全文明的相关要求；

## 五、其他需说明的问题

1. 本项目限价为2938676.40元。
2. 投标人按招标人给定规费金额报价：3#楼后勤区域4405.10元，2#楼学术交流中心9749.58元，4#楼科研工作区8300.11元，安装工程15702.34元。
3. 附加税按市区内费率0.313%计取，销项增值税按9%计取，结算时不作调整。
4. 暂列金额按招标人给定金额填写：3#楼后勤区域9328.68元，2#楼学术交流中心22531.37元，4#楼科研工作区35628.97元，安装工程58708.90元。
5. 所有成品定制由甲方选样，专业厂家深化设计，定制成品。

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【3#楼后勤区域】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								定额人工费	暂估价
		0116 拆除、恢复工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除墙体	m3	11.85				
2	011610002002	金属门窗拆除	1. 室内高度：详见设计 2. 门窗洞口尺寸：详见设计	m2	23.4				
3	011608002003	铲除墙面乳胶漆	1. 铲除天棚乳胶漆	m2	712.19				
4	011605001004	地面块料拆除（卫生间+门槛石）	1. 地面块料拆除	m2	19.26				
5	011602001005	卫生间地台拆除	1. 卫生间地台拆除	m3	1.72				
6	011605002006	卫生间墙面块料拆除	1. 卫生间墙面块料拆除	m2	101.58				
7	011608002007	铲除天棚无机涂料	1. 铲除天棚无机涂料	m2	2.4				
8	011606003008	铲除卫生间扣板	1. 铲除卫生间扣板	m2	19.08				
9	011606003009	铲除石膏板吊顶	1. 铲除石膏板吊顶	m2	188.16				
10	040103002010	建渣弃置	1. 废弃料品种：综合考虑 2. 运距：投标人自行考虑	m3	87.86				
11	010402001011	加气混凝土砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块（含封门洞等） 2. 墙体类型：隔墙 3. 砂浆强度等级：MU10	m3	9.51				

12	011201001012	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：加气混凝土内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：详图纸说明，综合考虑 3. 面层厚度、砂浆配合比：详图纸说明，综合考虑 4. 装饰面材料种类：详图纸说明，综合考虑 5. 分格缝宽度、材料种类：详图纸说明，综合考虑	m <sup>2</sup>	106.96				
13	010507007013	卫生间止水带	1. 卫生间止水带 2. C20商品混凝土	m <sup>3</sup>	0.33				
14	010515001014	拉墙筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HPB300 $\phi \leq 10$	t	0.054				
15	010515001015	现浇构件钢筋 HRB400 $\phi \leq 10$	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HRB400 $\phi \leq 10$ 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内 3. 钢筋连接方式无论采用绑扎、焊接、机械连接、套筒连接等由投标人按设计要求实施，其费用包括在综合单价中 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价	t	0.024				
16	010515001016	现浇构件钢筋 HRB400 $\phi 12 \sim 16$	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HRB400 $\phi 12 \sim 16$ 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内 3. 钢筋连接方式无论采用绑扎、焊接、机械连接、套筒连接等由投标人按设计要求实施，其费用包括在综合单价中 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价	t	0.051				

		分部小计							
		0108 门窗工程							
17	010503005017	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	0.42				
18	010801002018	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸：具体详设计图，综合考虑 2. 门材料种类：木门基材内部基材选用E1级实木颗粒板材，符合GB/T4897-2015、GB/T15102-2017标准要求，板内密度差≤±2%，含水率≤6%，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，板面握螺钉力≥900N，甲醛释放量≤0.03mg/m3。面材采用优质环保三聚氰胺饰面板，纹理清晰自然、色泽一致、表面平整光滑、耐磨性。热熔胶符合HG/T2727-2010、GB18583-2008标准要求，其中总挥发性有机物≤6g/L，游离甲醛≤0.02g/kg，苯、甲苯+二甲苯均未检出。 3. 材料使用需满足业主使用需求 4. 符合设计及规范要求，专业厂家定制安装，五金件（合页、拉手、门锁、定制门把手、闭门器、隔音条等全部）配套齐全	m2	24.72				
		分部小计							
		0111 楼地面装饰工程							

19	011102001019	花岗石门槛石	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚水泥砂浆保护层 2. 结合层厚度、砂浆配合比：人造岗石粘接剂应采用人造石专用胶泥, 厚度8-10mm 3. 面层材料品种、规格、颜色：花岗石 25厚，材料使用需满足业主使用需求 4. 嵌缝材料种类：选择与地面颜色一致的颜料与白水泥拌和均匀后嵌缝 5. 防护层材料种类：综合考虑 6. 酸洗、打蜡要求：综合考虑	m2	0.18				
20	011105002020	花岗石踢脚	1. 踢脚线高度：200mm 2. 粘贴层厚度、材料种类：详设计说明 3. 面层材料品种、规格、颜色：25mm厚花岗石，材料使用需满足业主使用需求 4. 防护材料种类:符合设计规范	m2	16.84				
21	011105006021	不锈钢饰面踢脚50mm	1. 踢脚线高度：50mm 2. 基层材料种类、规格：墙体 3. 面层材料品种、规格、颜色：1.00厚不锈钢饰面	m2	3.6				
22	011102003022	400*800*12防滑地砖	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚1:3水泥砂浆 2. 地砖结合层砂浆宜采用体积比为1:3的干硬性水泥砂浆, 厚度宜高出实铺厚度2~3mm。 3. 铺贴前应在水泥砂浆上刷一道水灰比为1:2的素水泥浆或干铺水泥1~2mm后洒水。 4. 400*800*12防滑地砖，材料使用需满足业主使用需求	m2	19.42				
		分部小计							



		0112 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
23	011406001023	水泥漆墙面	1. 基层类型：墙面 2. 腻子种类：详设计说明 3. 刮腻子遍数：2遍 4. 防护材料种类：综合考虑 5. 油漆品种、刷漆遍数：水泥漆 6. 部位：员工餐厅墙面	m2	270.71				
24	011406001024	无机涂料墙面	1. 基层类型：抹灰面 2. 腻子种类：棚面满刮腻子两道磨平 3. 油漆品种、刷漆遍数：无机涂料 4. 部位：宿舍墙面	m2	205.38				
25	011207001025	夯土板墙面	2. 龙骨：轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格：12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格、颜色：10mm厚夯土板，材料使用需满足业主使用需求 5. 压条材料种类、规格：综合考虑	m2	31.52				
26	011204003026	400*800*12瓷砖墙面	1. 墙体类型：砖墙 2. 安装方式：粘结 3. 1:3水泥砂浆20厚 4. 400*800*12墙面瓷砖，材料使用需满足业主使用需求	m2	83.2				
		分部小计							
		0113 天棚工程							

27	011302001027	纸面石膏板吊顶含面漆（过道）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-8） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi$ 10, 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板（石膏板均满刮腻子） 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰无机涂料（茶水间为耐水涂料、小会议室为无机涂料） 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	45.06				
28	011302001028	纸面石膏板吊顶含面漆（其他平面房间）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-10） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi$ 10, 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰无机涂料（石膏板均满刮腻子） 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	62.9				

29	011302001029	深色木饰面顶面	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：60系列上人轻钢龙骨（详见DS-02-06、07） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi$ 10, 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：双层12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：6mm厚深色木饰面，材料使用需满足业主使用需求 5. 压条材料种类、规格：详设计说明，综合考虑 6. 嵌缝材料种类：符合设计规范要求 7. 防护材料种类;符合设计规范要求	m2	80.2				
30	011302001030	卫生间300*300铝扣板吊顶	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：轻钢龙骨吊顶，高度3000mm 2. 龙骨材料种类、规格、中距：综合考虑 3. 面层材料品种、规格：300*300铝扣板，材料使用需满足业主使用需求 4. 防护材料种类：按设计要求	m2	19.61				
		分部小计							
		其他							
31	011210005031	抗倍特板隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色：15mm厚抗倍特板 2. 配件品种、规格：抗倍特板	m2	31.42				

32	010904002032	地面涂膜防水	1. 防水膜品种 : 1.5厚聚氨酯防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数 : 1.5厚聚氨酯防水涂料 3. 20厚1:3水泥砂浆找平 4. 反边高度: 四周上翻至地面完成面以上300mm, 台盆、小便斗处上翻至完成面以上1200mm	m2	28.52				
33	010404001033	LC7.5轻集料混凝土-页岩陶粒混凝土回填层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度: LC7.5轻集料混凝土-页岩陶粒混凝土回填层	m3	1.76				
34	010903002034	墙面涂膜防水	1. 防水膜品种 : 1.5厚聚氨酯防水涂料四周上翻至地面完成面以上300mm 2. 涂膜厚度、遍数 : 1.5厚聚氨酯防水涂料四周上翻至地面完成面以上300mm	m2	3.24				
35	011102001035	花岗石挡水	1. 花岗石挡水厚25mm, 材料使用需满足业主使用需求	m2	1.13				
36	011503001036	无障碍扶手	1. 无障碍扶手 2. 参西南18J517-56-3b	m	2.8				
37	011505001037	洗手台柜子	1. 12mm人造大理石台面 2. 6mm厚浅色木饰面柜子, 材料使用需满足业主使用需求 3. 40*20*2镀锌方通	m2	1.32				
38	011505010038	1厚304不锈钢包边墙面5厚银镜	1. 1厚304不锈钢包边墙面5厚银镜 2. 包边宽度40mm	m2	1.64				
39	011508002039	成品艺术装置	1. 成品艺术装置	个	3				
40	011406001040	外走廊走廊内侧面同外墙色涂料	1. 外走廊走廊内侧面同外墙色涂料 2. 面饰无机涂料	m2	62.91				
		分部小计							
合 计									

单价措施项目清单与计价表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【3#楼后勤区域】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								定额人工费	暂估价
		脚手架工程							
1	011701003049	里脚手架	1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度: 4.5m 3. 本项目投标人应根据施工经验，现场实际情况和企业自身情况综合考虑综合单价，不论采用何种支架方式均不做调整 4. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2					
		小计							
		混凝土模板及支架（撑）							
2	011702009050	过梁	1. 支模高度：综合 2. 模板类型：砖模、木模、组合钢模板、复合模板综合 3. 支架材料：钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验，现场实际情况和企业自身情况综合考虑综合单价，不论采用何种支架方式均不做调整 5. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2	5.86				

3	011702025051	止水带模板	1. 支模高度：综合 2. 模板类型：砖模、木模、组合钢模板、复合模板综合 3. 支架材料：钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验，现场实际情况和企业自身情况综合考虑综合单价，不论采用何种支架方式均不做调整 5. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2	5.82				
		小计							
合 计									

总价措施项目清单计价表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【3#楼后勤区域】

标段：

序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001041	安全文明施工费			7149.66			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		565.80			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		1285.91			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		2006.02			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		3291.93			
2	011707002042	夜间施工增加费						
3	011707003043	非夜间施工照明						
4	011707004044	二次搬运费						
5	011707005045	冬雨季施工增加费						
6	011707006046	地上、地下设施、建筑物的临时 保护设施						
7	011707007047	已完工程及设备保护费						
8	011707008048	工程定位复测费						
合计					7149.66			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【3#楼后勤区域】 标段：

序号	项 目 名 称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	9328.68		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		9328.68	-	-



暂列金额明细表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【3#楼后勤区域】 标段：

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	9328.68	
合 计			9328.68	-

规费、税金项目计价表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【3#楼后勤区域】

标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率（%）	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			4405.10
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费		9	
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费		0.313	
合计					

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【3#楼后勤区域】 标段:

[illegible]

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【2#楼学术交流中心】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								定额人工费	暂估价
		0116 拆除、恢复工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除墙体	m3	8.92				
2	011610002002	金属门窗拆除	1. 室内高度：详见设计 2. 门窗洞口尺寸：详见设计	m2	24.05				
3	011608002003	铲除墙面乳胶漆	1. 铲除天棚乳胶漆	m2	867.19				
4	011605001004	地面块料拆除（门槛石）	1. 卫生间地面块料拆除	m2	3.84				
5	011606003005	铲除石膏板吊顶	1. 铲除石膏板吊顶	m2	574.49				
6	040103002006	建渣弃置	1. 废弃料品种：综合考虑 2. 运距：投标人自行考虑	m3	197.23				
7	010402001007	加气混凝土砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级： 加气混凝土砌块（含封门洞等） 2. 墙体类型：隔墙 3. 砂浆强度等级：MU10	m3	50.63				
8	011201001008	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：加气混凝土内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：详 图纸说明，综合考虑 3. 面层厚度、砂浆配合比：详 图纸说明，综合考虑 4. 装饰面材料种类：详图纸说 明，综合考虑 5. 分格缝宽度、材料种类：详 图纸说明，综合考虑	m2	362.33				
9	010515001009	拉墙筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HPB300 $\phi \leq 10$	t	0.246				

10	010515001010	现浇构件钢筋 HRB400 $\phi \leq 10$	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HRB400 $\phi \leq 10$ 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内 3. 钢筋连接方式无论采用绑扎、焊接、机械连接、套筒连接等由投标人按设计要求实施，其费用包括在综合单价中 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价	t	0.027				
11	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 $\phi 12 \sim 16$	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HRB400 $\phi 12 \sim 16$ 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内 3. 钢筋连接方式无论采用绑扎、焊接、机械连接、套筒连接等由投标人按设计要求实施，其费用包括在综合单价中 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价	t	0.06				
		分部小计							
		0108 门窗工程							
12	010503005012	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m <sup>3</sup>	0.51				

13	010801002013	木质门带套	<p>1. 门代号及洞口尺寸：具体详设计图，综合考虑</p> <p>2. 门材料种类：木门基材内部基材选用E1级实木颗粒板材,符合GB/T4897-2015、GB/T15102-2017标准要求,板内密度差<math>\leq \pm 2\%</math>,含水率<math>\leq 6\%</math>,2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>,板面握螺钉力<math>\geq 900N</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.03mg/m^3</math>。面材采用优质环保三聚氰胺饰面板,纹理清晰自然、色泽一致、表面平整光滑、耐磨性。热熔胶符合HG/T2727-2010、GB18583-2008标准要求,其中总挥发性有机物<math>\leq 6g/L</math>,游离甲醛<math>\leq 0.02g/kg</math>,苯、甲苯+二甲苯均未检出。</p> <p>3. 材料使用需满足业主使用需求</p> <p>4. 符合设计及规范要求,专业厂家定制安装,五金件(合页、拉手、门锁、定制门把手、闭门器、隔音条等全部)配套齐全</p>	m2	36.72				
----	--------------	-------	---	----	-------	--	--	--	--

14	010802004014	定制甲级防火防盗门	1. 门代号及洞口尺寸：具体详设计图，综合考虑 2. 门材料种类：产品符合国家标准GB/20909-2017防盗门安全通用技术条件。门板(面板背板)均使用08厚冷扎钢板, 门扇厚度70, 门框钢板厚度1.5板材经过酸洗除锈、脱脂、中和及磷化后涂装喷粉。 3. 材料使用需满足业主使用需求 4. 符合设计及规范要求，专业厂家定制安装，五金件（合页、拉手、门锁、定制门把手、闭门器、隔音条等全部）配套齐全	m2	7.2				
15	010807004015	定制防盗窗网（带电动装置）	1. 定制防盗窗网（带电动装置），采用优质钢材, 钢材采用08厚。钢材经过酸洗除锈、脱脂、中和及磷化后涂装喷粉或电镀 2. 材料使用需满足业主使用需求 3. 尺寸：详设计 4. 带电机	m2	19.2				
		分部小计							
		0111 楼地面装饰工程							

16	011102001016	花岗石门槛石	1. 找平层厚度、砂浆配合比 : 20厚水泥砂浆保护层 2. 结合层厚度、砂浆配合比 : 人造岗石粘接剂应采用人造石 专用胶泥, 厚度8-10mm 3. 面层材料品种、规格、颜色 : 花岗石 25厚, 材料使用需满 足业主使用需求 4. 嵌缝材料种类 : 选择与地面 颜色一致的颜料与白水泥拌和 均匀后嵌缝 5. 防护层材料种类 : 综合考虑 6. 酸洗、打蜡要求: 综合考虑	m2	3.84				
17	011105002017	花岗石踢脚	1. 踢脚线高度 : 200mm 2. 粘贴层厚度、材料种类 : 详 设计说明 3. 面层材料品种、规格、颜色 : 25mm厚花岗石, 材料使用需 满足业主使用需求 4. 防护材料种类: 符合设计规范 要求	m2	7.34				
18	011105006018	不锈钢饰面踢脚50mm	1. 踢脚线高度 : 50mm 2. 基层材料种类、规格 : 墙体 3. 面层材料品种、规格、颜 色: 50mm不锈钢饰面	m2	6.62				
		分部小计							
		0112 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
19	011406001019	水泥漆墙面	1. 基层类型 : 墙面 2. 腻子种类 : 详设计说明 3. 刮腻子遍数 : 2遍 4. 防护材料种类 : 综合考虑 5. 油漆品种、刷漆遍数 : 水泥 漆	m2	176.6				



20	011406001020	无机涂料墙面	1. 基层类型：抹灰面 2. 腻子种类：棚面满刮腻子两道磨平 3. 油漆品种、刷漆遍数：无机涂料 4. 部位：宿舍墙面	m2	402.41				
21	011207001021	夯土板墙面	2. 龙骨：轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格：12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格、颜色：10mm厚夯土板，材料使用需满足业主使用需求 5. 压条材料种类、规格：综合考虑	m2	152.27				
22	011501018022	茶水间-茶水柜	1. 茶水柜 浅色木饰面 厚度6mm 2. 人造石板 厚12mm 3. 详见GS-01-(1、2、3、4、5)大样	m2	4.54				
23	011501018023	研究室-茶水柜	1. 茶水柜 浅色木饰面 厚度6mm 2. 人造石板 厚12mm 3. 详见GS-01-(1、2、3、4、5)大样	m2	23				
24	011406001024	贵宾休息室-水泥漆墙面	1. 基层材料种类、规格：12mm厚阻燃板、9.5mm厚石膏板（石膏板均满刮腻子） 2. 腻子种类：详设计说明 3. 刮腻子遍数：2遍 4. 防护材料种类：综合考虑 5. 油漆品种、刷漆遍数：水泥漆	m2	53.61				
25	011204003025	400*800*12瓷砖墙面	1. 墙体类型：砖墙 2. 安装方式：粘结 3. 1:3水泥砂浆20厚 4. 400*800*12墙面瓷砖，材料使用需满足业主使用需求	m2	24.93				

26	011207001026	墙面浅色吸音板	1基层材料种类、规格：详图纸设计 2面层材料品种、规格、颜色：浅色吸音板 15mm厚，材料使用需满足业主使用需求 3压条材料种类、规格：综合考虑	m2	39.68				
27	011207002027	浮雕石	1.浮雕石，材料使用需满足业主使用需求 2. 8#镀锌槽钢、镀锌干挂件、5#镀锌角钢	m2	9				
		分部小计							
		0113 天棚工程							
28	011302001028	纸面石膏板吊顶含面漆（弧形）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-10） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm,吊杆Φ10,中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰无机涂料（石膏板均满刮腻子） 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	120.84				

29	011302001029	纸面石膏板吊顶含面漆（茶水间及小会议室）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-8） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi 10$ , 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板（石膏板均满刮腻子） 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰无机涂料（茶水间为耐水涂料、小会议室为无机涂料） 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	39.83				
30	011302001030	纸面石膏板吊顶含面漆（过道平面）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-10） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi 10$ , 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰水泥漆（石膏板均满刮腻子） 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	81.91				

31	011302001031	纸面石膏板吊顶含面漆（其他平面房间）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-10） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi$ 10, 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板（石膏板均满刮腻子） 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰无机涂料 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	255.07				
32	011302001032	深色木饰面顶面	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：60系列上人轻钢龙骨（详见DS-02-06、07） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi$ 10, 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：双层12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：深色木饰面 6mm厚，材料使用需满足业主使用需求 5. 压条材料种类、规格：详设计说明，综合考虑 6. 嵌缝材料种类：符合设计规范要求 7. 防护材料种类：符合设计规范要求	m2	33.64				

33	011302001033	软膜饰面	1. 层材料品种、规格：软膜饰面（详见DS-2-11、12） 2. 基层材料种类、规格： 9. 5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板、面饰水泥漆及无机涂料（石膏板均满刮腻子） 3. 缝材料种类：综合考虑 4. 护材料种类：综合考虑	m2	16.95			
		分部小计						
合 计								

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【2#楼学术交流中心】

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								定额人工费	暂估价
		脚手架工程							
1	011701003042	里脚手架	1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度: 4.5m 3. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合考虑综合单价, 不论采用何种支架方式均不做调整 4. 其它: 满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2	930.73				
		小计							
		混凝土模板及支架（撑）							
2	011702009043	过梁	1. 支模高度: 综合 2. 模板类型: 砖模、木模、组合钢模板、复合模板综合 3. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合考虑综合单价, 不论采用何种支架方式均不做调整 5. 其它: 满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2	6.76				
		小计							
合 计									

# 总价措施项目清单计价表

成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【2#楼学术交流中心

工程名称:  】

标段:

序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001034	安全文明施工费			16027.57			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		1268.37			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		2882.66			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		4496.94			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		7379.60			
2	011707002035	夜间施工增加费						
3	011707003036	非夜间施工照明						
4	011707004037	二次搬运费						
5	011707005038	冬雨季施工增加费						
6	011707006039	地上、地下设施、建筑物的临时 保护设施						
7	011707007040	已完工程及设备保护费						
8	011707008041	工程定位复测费						
合 计					16027.57			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【2#楼学术交流中心】 标段：

序号	项 目 名 称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	22531.37		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		22531.37	-	-



暂列金额明细表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【2#楼学术交流中心】 标段：

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	22531.37	
合 计			22531.37	-

规费、税金项目计价表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【2#楼学术交流中心】

标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率（%）	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			9749.58
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费		9	
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费		0.313	
合计					

### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【2#楼学术交流中

工程名称: 心】

标段:

[illegible]

## 分部分项工程清单与计价表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【4#楼科研工作区】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								定额人工费	暂估价
		0116 拆除、恢复工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 拆除墙体	m3	3.05				
2	011610002002	金属门窗拆除	1. 室内高度：详见设计 2. 门窗洞口尺寸：详见设计	m2	13.7				
3	011609002003	玻璃隔断拆除	1. 拆除隔墙的骨架种类：详见设计图 2. 拆除隔墙的饰面种类：详见设计图	m2	55.18				
4	011605001004	地面块料拆除（门槛石）	1. 卫生间地面块料拆除	m2	1.68				
5	011608002005	铲除墙面乳胶漆	1. 铲除天棚乳胶漆	m2	257.37				
6	011606003006	铲除石膏板吊顶	1. 铲除石膏板吊顶	m2	753.55				
7	040103002007	建渣弃置	1. 废弃料品种：综合考虑 2. 运距：投标人自行考虑	m3	242.45				
8	010402001008	加气混凝土砌体	1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块（含封门洞等） 2. 墙体类型：隔墙 3. 砂浆强度等级：MU10	m3	22.19				

9	011201001009	墙面一般抹灰	1. 墙体类型：加气混凝土内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比：详图纸说明，综合考虑 3. 面层厚度、砂浆配合比：详图纸说明，综合考虑 4. 装饰面材料种类：详图纸说明，综合考虑 5. 分格缝宽度、材料种类：详图纸说明，综合考虑	m <sup>2</sup>	108.96				
10	010515001010	拉墙筋	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HPB300 $\phi \leq 10$	t	0.306				
11	010515001011	现浇构件钢筋 HRB400 $\phi \leq 10$	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HRB400 $\phi \leq 10$ 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内 3. 钢筋连接方式无论采用绑扎、焊接、机械连接、套筒连接等由投标人按设计要求实施，其费用包括在综合单价中 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价	t	0.009				
12	010515001012	现浇构件钢筋 HRB400 $\phi 12 \sim 16$	1. 钢筋种类、规格：钢筋 HRB400 $\phi 12 \sim 16$ 2. 钢筋的除锈、连接方式、搭接综合考虑，费用包括在投标报价综合单价内 3. 钢筋连接方式无论采用绑扎、焊接、机械连接、套筒连接等由投标人按设计要求实施，其费用包括在综合单价中 4. 弧形构件钢筋由投标人综合考虑，进入本项综合单价之中，不再单独计量计价	t	0.039				
		分部小计							

		0108 门窗工程							
13	010503005013	过梁	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C20	m3	0.28				
14	010801002014	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸：具体详设计图，综合考虑 2. 门材料种类：木门基材内部基材选用E1级实木颗粒板材，符合GB/T4897-2015、GB/T15102-2017标准要求，板内密度差≤±2%，含水率≤6%，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，板面握螺钉力≥900N，甲醛释放量≤0.03mg/m3。面材采用优质环保三聚氰胺饰面板，纹理清晰自然、色泽一致、表面平整光滑、耐磨性。热熔胶符合HG/T2727-2010、GB18583-2008标准要求，其中总挥发性有机物≤6g/L，游离甲醛≤0.02g/kg，苯、甲苯+二甲苯均未检出。 3. 材料使用需满足业主使用需求 4. 符合设计及规范要求，专业厂家定制安装，五金件（合页、拉手、门锁、定制门把手、闭门器、隔音条等全部）配套齐全	m2	4.31				

15	010802004015	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸：具体详设计图，综合考虑 2. 门材料种类：产品符合国家标准GB/20909-2017防盗门安全通用技术条件。门板(面板背板)均使用08厚冷扎钢板, 门扇厚度70, 门框钢板厚度1.5板材经过酸洗除锈、脱脂、中和及磷化后涂装喷粉。 3. 材料使用需满足业主使用需求 4. 符合设计及规范要求，专业厂家定制安装，五金件（合页、拉手、门锁、定制门把手、闭门器、隔音条等全部）配套齐全	m2	6.44				
16	010802004016	定制甲级防火防盗门	1. 门代号及洞口尺寸：具体详设计图，综合考虑 2. 门材料种类：产品符合国家标准GB/20909-2017防盗门安全通用技术条件。门板(面板背板)均使用08厚冷扎钢板, 门扇厚度70, 门框钢板厚度1.5板材经过酸洗除锈、脱脂、中和及磷化后涂装喷粉。 3. 材料使用需满足业主使用需求 4. 符合设计及规范要求，专业厂家定制安装，五金件（合页、拉手、门锁、定制门把手、闭门器、隔音条等全部）配套齐全	m2	31.2				

17	010807004017	定制防盗窗网（2#、4#）	1. 定制防盗窗网（带电动装置），采用优质钢材, 钢材采用08厚。钢材经过酸洗除锈、脱脂、中和及磷化后涂装喷粉或电镀 2. 材料使用需满足业主使用需求 3. 尺寸：详设计 4. 带电机	m2	246				
18	010807004018	定制防盗窗网（带电动装置）	1. 定制防盗窗网（带电动装置），采用优质钢材, 钢材采用08厚。钢材经过酸洗除锈、脱脂、中和及磷化后涂装喷粉或电镀 2. 材料使用需满足业主使用需求 3. 尺寸：详设计 4. 带电机	m2	19.2				
19	010807001019	新做固定窗	1. 窗代号及洞口尺寸：综合考虑 2. 框、扇材质：断桥铝合金，材料使用需满足业主使用需求 3. 玻璃品种、厚度：综合考虑	m2	2.58				
		分部小计							
		0111 楼地面装饰工程							
20	011105002020	花岗石踢脚	1. 踢脚线高度：200mm 2. 粘贴层厚度、材料种类：详设计说明 3. 面层材料品种、规格、颜色：25mm厚花岗石，材料使用需满足业主使用需求 4. 防护材料种类:符合设计规范要求	m2	6.51				



21	011102001021	花岗石门槛石	1. 找平层厚度、砂浆配合比：20厚水泥砂浆保护层 2. 结合层厚度、砂浆配合比：人造岗石粘接剂应采用人造石专用胶泥,厚度8-10mm 3. 面层材料品种、规格、颜色：花岗石 25厚,材料使用需满足业主使用需求 4. 嵌缝材料种类：选择与地面颜色一致的颜料与白水泥拌和均匀后嵌缝 5. 防护层材料种类：综合考虑 6. 酸洗、打蜡要求：综合考虑	m2	1.68				
		分部小计							
		0112 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
22	011406001022	水泥漆墙面	1. 基层类型：墙面 2. 腻子种类：详设计说明 3. 刮腻子遍数：2遍 4. 防护材料种类：综合考虑 5. 油漆品种、刷漆遍数：水泥漆 6. 部位：墙面	m2	115.71				
23	011207001023	夯土板墙面	2. 龙骨：轻钢龙骨 3. 基层材料种类、规格：12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格、颜色：10mm厚夯土板,材料使用需满足业主使用需求 5. 压条材料种类、规格：综合考虑	m2	141.66				
		分部小计							
		0113 天棚工程							

24	011302001024	纸面石膏板吊顶含面漆（门厅）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-8） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi 10$ , 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰无机涂料（石膏板均满刮腻子） 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	35.84				
25	011302001025	纸面石膏板吊顶含面漆（过道平面）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-10） 2. 龙骨材料种类、规格、中距：龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆 $\phi 10$ , 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格：9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰水泥漆（石膏板均满刮腻子） 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	49.17				

26	011302001026	纸面石膏板吊顶含面漆（其他平面房间）	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度： 上人吊顶轻钢龙骨轻钢龙骨吊顶（详见DS-02-10） 2. 龙骨材料种类、规格、中距： 龙骨为60系列壁厚1.2mm, 吊杆φ10, 中心距900~1000mm 3. 基层材料种类、规格： 9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：9.5mm厚纸面石膏板，面饰无机涂料（石膏板均满刮腻子） 5. 压条材料种类、规格：满足设计及相关规范要求 6. 嵌缝材料种类：满足设计及相关规范要求 7. 防护材料种类：满足设计及相关规范要求	m2	634.6				
27	011302001027	软膜饰面	1. 层材料品种、规格：软膜饰面（详见DS-2-11、12） 2. 基层材料种类、规格： 9.5mm厚纸面石膏板、12mm厚阻燃板、面饰水泥漆及无机涂料（石膏板均满刮腻子） 3. 缝材料种类：综合考虑 4. 护材料种类：综合考虑	m2	13.88				
		分部小计							
合 计									

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【4#楼科研工作区】

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								定额人工费	暂估价
		脚手架工程							
1	011701006036	满堂脚手架	1. 搭设方式:综合考虑 2. 搭设高度: 4.5m 3. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合考虑综合单价, 不论采用何种支架方式均不做调整 4. 其它: 满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2	733.49				
		小计							
		混凝土模板及支架（撑）							
2	011702009037	过梁	1. 文模高度: 综合 2. 模板类型: 砖模、木模、组合钢模板、复合模板综合 3. 支架材料: 钢管、竹、木支架综合 4. 本项目投标人应根据施工经验, 现场实际情况和企业自身情况综合考虑综合单价, 不论采用何种支架方式均不做调整 5. 其它: 满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m2	5.86				
		小计							
合 计									

总价措施项目清单计价表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【4#楼科研工作区】

标段：

序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001028	安全文明施工费			14024.17			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		1109.83			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		2522.33			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		3934.84			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		6457.17			
2	011707002029	夜间施工增加费						
3	011707003030	非夜间施工照明						
4	011707004031	二次搬运费						
5	011707005032	冬雨季施工增加费						
6	011707006033	地上、地下设施、建筑物的临时 保护设施						
7	011707007034	已完工程及设备保护费						
8	011707008035	工程定位复测费						
合计					14024.17			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【4#楼科研工作区】 标段：

序号	项 目 名 称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	35628.97		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		35628.97	-	-

暂列金额明细表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【4#楼科研工  
区】标段：

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	35628.97	
合 计			35628.97	-

规费、税金项目计价表

工程名称：成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【4#楼科研工  
作区】

标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率（%）	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			8300.11
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费		9	
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费		0.313	
合计					



### 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【4#楼科研工作区

工程名称:   

标段:

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【安装工程】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								定额人工费	暂估价
		0304 电气设备安装工程							
1	030404017001	配电箱 1ALZ/2#（原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整）	1. 名称：配电箱 1ALZ/2# 2. 此配线箱为原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整 3. 其他满足设计及相关国家规范和地区要求	台	1				
2	030404017002	配电箱 1ALZ/3#（原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整）	1. 名称：配电箱 1ALZ/3# 2. 此配线箱为原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整 3. 其他满足设计及相关国家规范和地区要求	台	1				
3	030404017003	配电箱 1ALZ/4#（原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整）	1. 名称：配电箱 1ALZ/4# 2. 此配线箱为原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整 3. 其他满足设计及相关国家规范和地区要求	台	1				
4	030404017004	配电箱 1ALbg/3#（原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整）	1. 名称：配电箱 1ALbg/3# 2. 此配线箱为原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整 3. 其他满足设计及相关国家规范和地区要求	台	1				

5	030404017005	配电箱 1ALxf1/4#	1. 名称：配电箱 1ALxf1/4# 2. 规格、型号：详设计 3. 接线端子材质、规格：铜 4. 基础形式、材质、规格：详设计 5. 含箱体及箱体开孔、配管、盘柜防火堵洞、焊压接线端子、端子板外部接线、盘柜配线整理、接地、支架或基础槽钢制作安装、除锈、刷防锈漆等工作内容 3. 安装方式：挂墙明设，底边距地1.2米 6. 其他：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1				
6	030404017006	配电箱 1ALxf2/4#	1. 名称：配电箱 1ALxf2/4# 2. 规格、型号：详设计 3. 接线端子材质、规格：铜 4. 基础形式、材质、规格：详设计 5. 含箱体及箱体开孔、配管、盘柜防火堵洞、焊压接线端子、端子板外部接线、盘柜配线整理、接地、支架或基础槽钢制作安装、除锈、刷防锈漆等工作内容 3. 安装方式：挂墙明设，底边距地1.2米 6. 其他：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1				
7	030404017007	消控室/监控室照明箱 1ALxks/2#（原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整）	1. 名称：消控室/监控室照明箱 1ALxks/2# 2. 此配线箱为原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整 3. 其他满足设计及相关国家规范和地区要求	台	1				

8	030404017008	监控室照明配电箱 1ALjk/2#（原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整）	1. 名称：监控室照明配电箱 1ALjk/2# 2. 此配线箱为原一次设计配电箱, 本次仅做出线回路调整 3. 其他满足设计及相关国家规范和地区要求	台	1				
9	030404017009	配电箱 CFX	1. 名称：配电箱 CFX 2. 规格、型号：详设计 3. 接线端子材质、规格：铜 4. 基础形式、材质、规格：详设计 5. 含箱体及箱体开孔、配管、盘柜防火堵洞、焊压接线端子、端子板外部接线、盘柜配线整理、接地、支架或基础槽钢制作安装、除锈、刷防锈漆等工作内容 3. 安装方式：挂墙明设，底边距地1.2米 6. 其他：满足设计、相关图集、标准及招标技术要求	台	1				
10	030408001010	阻燃交联聚乙烯电力电缆 ZBYJV-(5x16)mm2	1. 名称：阻燃交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：ZBYJV 3. 规格：-(5x16)mm2 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：强电线槽，顶板，墙面，地面等综合考虑 6. 电压等级（kV）：详设计 7. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	139.08				

11	030408001011	阻燃交联聚乙烯电力电缆 ZBYJV-(5x6)mm2	1. 名称：阻燃交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：ZBYJV 3. 规格：-(5x6)mm2 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：强电线槽，顶板，墙面，地面等综合考虑 6. 电压等级（kV）：详设计 7. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	87.88				
12	030408001012	阻燃交联聚乙烯电力电缆 ZBYJV-(5x10)mm2	1. 名称：阻燃交联聚乙烯电力电缆 2. 型号：ZBYJV 3. 规格：-(5x10)mm2 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：强电线槽，顶板，墙面，地面等综合考虑 6. 电压等级（kV）：详设计 7. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	13.79				
13	030408006013	电力电缆头≤16mm2	1. 名称：电力电缆头≤16mm2 2. 型号，规格：干包式≤16mm2 3. 材质、类型：铜芯	个	14				
14	030411004014	配线 NH-RVS-2X1.5mm2	1. 名称：配线 NH-RVS-2X1.5mm2 2. 配线形式：穿管 3. 型号：NNH-RVS 4. 规格：-2X1.5mm2 5. 材质：软导线 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	300				

15	030411004015	配线 WDZCN-BYJ-2.5mm2	1. 名称：配线 WDZCN-BYJ-2.5mm2 2. 配线形式：穿管 3. 型号：WDZCN-BYJ 4. 规格：-2.5mm2 5. 材质：铜芯 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	97.5				
16	030411004016	配线 WDZCN-BYJ-4mm2	1. 名称：配线 WDZCN-BYJ-4mm2 2. 配线形式：穿管 3. 型号：WDZCN-BYJ 4. 规格：4mm2 5. 材质：铜芯 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	300.05				
17	030411004017	配线 BV-6mm2	1. 名称：配线 BV-6mm2 2. 配线形式：穿管 3. 型号：BV 4. 规格：-6mm2 5. 材质：铜芯 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	350.5				
18	030411004018	配线 ZCBV-2.5mm2	1. 名称：配线 ZCBV-2.5mm2 2. 配线形式：穿管 3. 型号：ZCBV 4. 规格：-2.5mm2 5. 材质：铜芯 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	7353.4				
19	030411004019	配线 ZCBV-4mm2	1. 名称：配线 ZCBV-4mm2 2. 配线形式：穿管 3. 型号：ZCBV 4. 规格：-4mm2 5. 材质：铜芯 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	8773.11				

20	030411004020	配线 ZCBV-6mm2	1. 名称: 配线 ZCBV-6mm2 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: ZCBV 4. 规格: -6mm2 5. 材质: 铜芯 6. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求	m	266.04				
21	030411004021	配线 RVV-(3x2.5)mm2	1. 名称: 配线 RVV-(3x2.5)mm2 2. 配线形式: 穿管 3. 型号: RVV 4. 规格: -(3x2.5)mm2 5. 材质: 软导线 6. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求	m	273.29				
22	030411001022	配管 KBG20	1. 名称: 扣压式薄壁钢导管 2. 材质: 扣压式薄壁钢导管 3. 规格: KBG20 4. 配置形式: 顶板, 墙面, 地面等综合考虑 5. 接地要求: 详设计 6. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求	m	4599.74				
23	030411001023	配管 KBG25	1. 名称: 扣压式薄壁钢导管 2. 材质: 扣压式薄壁钢导管 3. 规格: KBG25 4. 配置形式: 顶板, 墙面, 地面等综合考虑 5. 接地要求: 详设计 6. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求	m	20				

24	030411001024	配管 KBG40	1. 名称：扣压式薄壁钢导管 2. 材质：扣压式薄壁钢导管 3. 规格：KBG40 4. 配置形式：顶板，墙面，地面等综合考虑 5. 接地要求：详设计 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	14.34				
25	030411001025	配管 JDG20	1. 名称：紧定式镀锌钢导管 2. 材质：紧定式镀锌钢导管 3. 规格：JDG20 4. 配置形式：顶板，墙面，地面等综合考虑 5. 接地要求：详设计 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	100.2				
26	030411001026	配管 SC40	1. 名称：镀锌钢管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC40 4. 配置形式：顶板，墙面，地面等综合考虑 5. 接地要求：详设计 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	66.32				
27	030411001027	配管 SC20	1. 名称：镀锌钢管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC20 4. 配置形式：顶板，墙面，地面等综合考虑 5. 接地要求：详设计 6. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	m	39.56				



28	030411001028	配管 SC50	1. 名称: 镀锌钢管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式: 顶板, 墙面, 地面等综合考虑 5. 接地要求: 详设计 6. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求	m	87.63				
29	030411002029	100*50金属线槽	1. 名称: 100*50金属线槽 2. 材质: 金属线槽 3. 规格: 100*50 6. 接地方式: 通长敷设镀锌扁钢接地 7. 其它: 满足施工图设计及相关验收规范要求	m	91.67				
30	030413001030	桥架支吊架	1. 名称: 桥架支吊架 2. 材质: 综合考虑 3. 规格: 综合考虑 4. 其它: 满足施工图设计及相关验收规范要求	kg	54.63				
31	030404035031	五孔安全型暗装插座 250V/10A	1. 名称: 五孔安全型暗装插座 250V/10A 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86型 4. 安装方式: 综合考虑, 具体详见施工图 5. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求	个	219				
32	030404035032	五孔防水暗装插座 250V/10A	1. 名称: 五孔防水暗装插座 250V/10A 2. 材质: 塑料 3. 规格: 86型 4. 安装方式: 综合考虑, 具体详见施工图 5. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求	个	5				

33	030404035033	空调挂机插座16A	1. 名称：空调挂机插座16A 2. 材质：塑料 3. 规格：86型 4. 安装方式：底边距地2.1m暗装 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	5				
34	030404019034	预留热水器插座	1. 名称：预留热水器插座 2. 规格型号：E9N-D20A/2P, 30mA, 0.1s 3. 额定电流（A）：30mA 4. 安装方式：空调柜机处安装，底边距地300mm暗装	个	2				
35	030502004035	电话/宽带插座	1. 名称：电话/宽带插座 2. 安装方式：综合考虑，具体详见施工图 3. 底盒材质、规格：250V 10A 4. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	41				
36	030502004036	多媒体高清数据接口	1. 名称：多媒体高清数据接口 2. 安装方式：综合考虑，具体详见施工图 3. 底盒材质、规格：250V 10A 4. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	2				
37	030411006037	预埋线盒	1. 名称：预埋线盒 2. 材质：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装方式：综合考虑，具体详见施工图 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	32				

38	030404034038	单联开关	1. 名称：单联开关 2. 材质：详设计 3. 规格：250V 10A 4. 安装方式：距地1.3M 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	10				
39	030404034039	双联开关	1. 名称：双联开关 2. 材质：详设计 3. 规格：250V 10A 4. 安装方式：距地1.3M 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	7				
40	030404034040	三联开关	1. 名称：三联开关 2. 材质：详设计 3. 规格：250V 10A 4. 安装方式：距地1.3M 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	5				
41	030404034041	单联双控开关	1. 名称：单联双控开关 2. 材质：详设计 3. 规格：250V 10A 4. 安装方式：距地1.3M 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	10				
42	030404034042	双联双控开关	1. 名称：双联双控开关 2. 材质：详设计 3. 规格：250V 10A 4. 安装方式：距地1.3M 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	22				
43	030404034043	三联双控开关	1. 名称：三联双控开关 2. 材质：详设计 3. 规格：250V 10A 4. 安装方式：距地1.3M 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	2				

44	030404034044	单联三控开关	1. 名称：单联三控开关 2. 材质：详设计 3. 规格：250V 10A 4. 安装方式：距地1.3M 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	1				
45	030411006045	接线盒	1. 名称：开关（插座）盒 2. 材质：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装方式：综合考虑，具体详见施工图 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	851				
46	030412004046	嵌入式射灯(可调灯头)	1. 名称：嵌入式射灯(可调灯头) 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	139				
47	030412004047	嵌入式射灯	1. 名称：嵌入式射灯 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	88				
48	030412004048	LED双头灯	1. 名称：LED双头灯 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	4				
49	030412001049	吸顶灯	1. 名称：吸顶灯 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	1				
50	030412004050	LED灯带	1. 名称：LED灯带 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	m	261.58				

51	030412001051	装饰吊灯	1. 名称：装饰吊灯 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	8				
52	030412001052	亚克力灯盘	1. 名称：亚克力灯盘 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	26				
53	030412001053	亚克力灯盘（自带蓄电池）	1. 名称：亚克力灯盘（自带蓄 电池） 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	2				
54	030412001054	明装条形办公灯A型	1. 名称：明装条形办公灯A型 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	11				
55	030412001055	明装条形办公灯B型	1. 名称：明装条形办公灯B型 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：吊顶内安装	套	144				
56	030412001056	壁灯	1. 名称：壁灯 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	套	5				
57	030404033057	排气扇	1. 名称：排气扇 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装形式：：详设计	台	2				
58	030404019058	空调柜机专用空开盒	1. 名称：空调柜机专用空开盒 2. 规格：E9N- D20A/2P, 30mA, 0.1s 3. 额定电流（A）：30mA 4. 安装方式：空调柜机处安 装，底边距地300mm暗装	个	3				

59	030404035059	盘管机电源	1. 名称：盘管机电源 2. 材质：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装方式：吊顶内预留 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	43				
60	030507005060	门禁指纹/刷开器	1. 名称：门禁刷卡器 2. 规格：详设计 3. 底边距地1300mm 4. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	台	10				
61	030507005061	门禁开关	1. 名称：门禁指纹/刷开器 2. 规格：详设计 3. 底边距地1300mm 4. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	台	10				
62	030404035062	门磁锁	1. 名称：门磁锁 2. 材质：详设计 3. 规格：详设计 4. 安装方式：门上安装	个	12				
63	030414002063	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统	系统	9				
64	030507017064	安全防范分系统调试	1. 名称：安全防范分系统调试	系统	1				
65	030412001065	原始灯具拆除	1. 名称：原始灯具拆除，由现场实际确定拆除数量 2. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	套	177				
66	030413002066	墙面开槽及恢复	1. 开槽及恢复 2. 宽度根据实际线管数量实施单层排布； 3. 其它：满足施工图设计及相关验收规范要求	m	2306.77				
		分部小计							
		0307 通风空调工程							
		2#空调系统							

67	030701003067	多联机室外机 K-1	1. 名称:多联机室外机 K-1 2. 型号及参数:制冷量:134kW, 制热量:150kW, 额定功率:36.96kW, 重量:654kg 3. 安装形式:落地安装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	1				
68	030701003068	薄型风管天井式室内机 VRV-45	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-45 2. 型号及参数:制冷量:4.5kW, 制热量:5.0kW, 风量800m³/h, 电功率:0.08kW, 静压:30Pa, 噪声:36dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	4				
69	030701003069	薄型风管天井式室内机 VRV-56	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-56 2. 型号及参数:制冷量:5.6kW, 制热量:6.3kW, 风量800m³/h, 电功率:0.08kW, 静压:30Pa, 噪声:36dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	1				

70	030701003070	薄型风管天井式室内机 VRV-71	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-71 2. 型号及参数:制冷量:7.1kW, 制热量:8.0kW, 风量1000m3/h, 电功率:0.105kW, 静压:30Pa, 噪 声:37dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减 振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备 及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	3				
71	030701003071	薄型风管天井式室内机 VRV-100	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-100 2. 型号及参数:制冷量:10.0kW, 制热量:11.2kW, 风量 1450m3/h, 电功率:0.262kW, 静 压:50Pa, 噪声:44dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减 振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备 及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	5				



72	030701003072	薄型风管天井式室内机 VRV-112	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-112 2. 型号及参数:制冷量:11. 2kW, 制热量:12. 5kW, 风量 1450m3/h, 电功率:0. 262kW, 静 压:50Pa, 噪声:44dB (A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减 振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备 及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	4				
73	030701003073	一拖一风管机 1. 5P	1. 名称:一拖一风管机1. 5P 2. 型号及参数:制冷量:3. 5kW, 制热量:4. 15kW, 风量550m3/h, 电功率:1. 45+0. 95kW, 噪 声:34dB (A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减 振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备 及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	1				
74	030701003074	线控器	1. 名称:线控器 2. 型号及参数:线控器 KJR- 86J/BK 3. 安装形式:综合考虑 4. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	18				

75	030702007075	彩钢型复合风管	1. 名称：彩钢复合型风管 2. 材质：单面彩钢酚醛 3. 形状：矩形 4. 板材厚度： $\delta = 20\text{mm}$ 5. 接口形式：满足设计、规范、技术标准要求 6. 支架形式、材质：型钢综合并满足设计、规范、技术标准要求 7. 其他要求：详设计说明	m2	168				
76	030703019076	风管不燃软接头	1. 名称：风管不燃软接头 2. 材质：详设计并满足规范要求 3. 包括支吊架制作安装及除锈、刷油、防腐 4. 其余：满足设计、规范、技术标准要求	m2	17.52				
77	030703011077	双层百叶风口 700*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：700*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求；满足设计及业主要求	个	6				
78	030703011078	双层百叶风口 900*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：900*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求；满足设计及业主要求	个	3				

79	030703011079	双层百叶风口 600*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：600*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求；满足设计及业主要求	个	17				
80	030703011080	可开铰链式百叶(带滤网) 800*200	1. 名称：可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：800*200 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求；满足设计及业主要求	个	6				
81	030703011081	可开铰链式百叶(带滤网) 1000*200	1. 名称：可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：1000*200 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求；满足设计及业主要求	个	8				

82	030703011082	可开铰链式百叶(带滤网) 1000*250	1. 名称: 可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 1000*250 4. 支吊架制作及安装、刷油漆: 满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油: 满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	4				
83	030704002083	风管漏光试验、漏风试验	风管漏光试验、漏风试验: 满足设计及规范要求	m2	168				
84	030704001084	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 其他: 满足设计、规范、技术标准要求	系统	1				
85	030406003085	普通小型直流电动机检查接线	1. 名称: 普通小型直流电动机检查接线 2. 型号: 详设计 3. 容量(kW): 综合 4. 接线端子材质、规格: 综合考虑 5. 干燥要求: 综合	台	18				
86	030703007086	暗藏式检修口	1. 名称: 暗藏式检修口 2. 型号: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 质量: 详设计	个	18				

87	031001003087	冷媒管 $\phi 6.4$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 6.4$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	28.15				
88	031001003088	冷媒管 $\phi 9.5$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 9.5$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	71.34				
89	031001003089	冷媒管 $\phi 12.7$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 12.7$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	25.2				

90	031001003090	冷媒管 $\phi 15.9$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 15.9$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	59.25				
91	031001003091	冷媒管 $\phi 19.1$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 19.1$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	23.81				
92	031001003092	冷媒管 $\phi 22.2$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 22.2$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	28.96				

93	031001003093	冷媒管 $\phi 28.6$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 28.6$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	16.29				
94	031001003094	冷媒管 $\phi 31.8$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 31.8$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	6.3				
95	031001003095	冷媒管 $\phi 38.1$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 38.1$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	9.2				

96	031001003096	冷媒管 $\phi 41.2$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 41.2$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	25.36				
97	031001006097	冷凝水管 UPVC DN25	1. 安装部位：室内 2. 介质：空调凝结水 3. 材质、规格：UPVC DN25 4. 连接形式：粘接 5. 阻火圈设计要求：详设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计要求 7. 警示带形式：根据项目实际情况/设计要求	m	68.34				
98	031001006098	冷凝水管 UPVC DN32	1. 安装部位：室内 2. 介质：空调凝结水 3. 材质、规格：UPVC DN32 4. 连接形式：粘接 5. 阻火圈设计要求：详设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计要求 7. 警示带形式：根据项目实际情况/设计要求	m	45.24				



99	031001006099	冷凝水管 UPVC DN40	1. 安装部位：室内 2. 介质：空调凝结水 3. 材质、规格：UPVC DN40 4. 连接形式：粘接 5. 阻燃圈设计要求：详设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计要求 7. 警示带形式：根据项目实际情况/设计要求	m	15.39				
100	031208002100	难燃B1级闭泡型橡塑管材	1. 材料品种：难燃B1级闭泡型橡塑管材 2. 厚度：10-20mm 3. 软木品种：详设计说明	m3	1.21				
101	030805005101	室内机分歧管	1. 材质：铜 2. 规格：室内机分歧管综合 3. 焊接方法：详设计	个	16				
102	030502005102	配线 RVVP-3X0.75	1. 名称 配线 2. 配线形式 综合考虑 3. 型号 RVVP 4. 规格 配线 RVVP-3X0.75 5. 材质 RVVP 6. 配线部位 综合考虑 7. 其它要求详见招标文件、其检测费用应包含在投标报价中 8. 其它详设计	m	170				
103	030502005103	配线 RVVP-4X0.75	1. 名称 配线 2. 配线形式 综合考虑 3. 型号 RVVP 4. 规格 配线 RVVP-4X0.75 5. 材质 RVVP 6. 配线部位 综合考虑 7. 其它要求详见招标文件、其检测费用应包含在投标报价中 8. 其它详设计	m	180				

104	030411001104	配管 PC20	1. 名称：电气配管 2. 材质：PC 3. 规格：PC20 4. 配置形式：暗配 5. 接地要求：满足设计 6. 防火要求详设计	m	350				
105	010606012105	角钢支架	1. 名称：角钢支架 2. 材质：综合考虑 3. 规格：详设计	t	0.3				
106	031301018106	铜管充冷媒	铜管充冷媒：综合考虑	项	1				
107	030413003107	φ50钻孔	1. 名称：墙体钻孔 2. 规格：φ50 3. 类型：机械钻孔 4. 填充（恢复）方式：综合考虑 5. 其他详见设计及相关规范要求	个	21				
108	031201001108	支架除锈、刷油	1. 除锈级别：综合考虑 2. 油漆品种：防锈漆、面漆、樟丹漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：先刷樟丹两道，再刷防锈漆两道，再刷一道红色面漆 4. 标志色方式、品种：刷一道红色面漆 5. 其他：满足设计及相关验收规范要求	m2	56.3				
		分部小计							
		3#空调系统							

109	030701003109	一拖一风管机 1.5P	1. 名称:一拖一风管机1.5P 2. 型号及参数:制冷量:3.5kW, 制热量:4.15kW, 风量550m <sup>3</sup> /h, 电功率:1.45+0.95kW, 噪声:34dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	5				
110	030701003110	一拖一风管机 2P	1. 名称:一拖一风管机2P 2. 型号及参数:制冷量:5.1kW, 制热量:6.2kW, 风量750m <sup>3</sup> /h, 电功率:2.2+1.5kW, 噪声:37dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	1				
111	030701003111	一拖一风管机 3P	1. 名称:一拖一风管机3P 2. 型号及参数:制冷量:7.2kW, 制热量:8.2kW, 风量1000m <sup>3</sup> /h, 电功率:2.84+2kW, 噪声:38dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	1				

112	030701003112	一拖一风管机 5P	1. 名称:一拖一风管机5P 2. 型号及参数:制冷量:12.0kW, 制热量:13.2kW, 风量 1500m <sup>3</sup> /h, 电功率:4.3+2.4kW, 噪声:43dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	1				
113	030701003113	线控器	1. 名称:线控器 2. 型号及参数:线控器 KJR-86J/BK 3. 安装形式:综合考虑 4. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	8				
114	030702007114	彩钢型复合风管	1. 名称: 彩钢复合型风管 2. 材质: 单面彩钢酚醛 3. 形状: 矩形 4. 板材厚度: $\delta=20\text{mm}$ 5. 接口形式: 满足设计、规范、技术标准要求 6. 支架形式、材质: 型钢综合并满足设计、规范、技术标准要求 7. 其他要求: 详设计说明	m <sup>2</sup>	45				
115	030703019115	风管不燃软接头	1. 名称: 风管不燃软接头 2. 材质: 详设计并满足规范要求 3. 包括支吊架制作安装及除锈、刷油、防腐 4. 其余: 满足设计、规范、技术标准要求	m <sup>2</sup>	7.58				

116	030703011116	双层百叶风口 700*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：700*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	5				
117	030703011117	双层百叶风口 800*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：800*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	1				
118	030703011118	双层百叶风口 900*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：900*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	1				

119	030703011119	双层百叶风口 600*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：600*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	2				
120	030703011120	可开铰链式百叶(带滤网) 800*200	1. 名称：可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：800*200 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	5				
121	030703011121	可开铰链式百叶(带滤网) 900*200	1. 名称：可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：900*200 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	1				

122	030703011122	可开铰链式百叶(带滤网) 1000*200	1. 名称: 可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 1000*200 4. 支吊架制作及安装、刷油漆: 满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油: 满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	2				
123	030704002123	风管漏光试验、漏风试验	风管漏光试验、漏风试验: 满足设计及规范要求	m2	45				
124	030704001124	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 其他: 满足设计、规范、技术标准要求	系统	1				
125	030406003125	普通小型直流电动机检查接线	1. 名称: 普通小型直流电动机检查接线 2. 型号: 详设计 3. 容量(kW): 综合 4. 接线端子材质、规格: 综合考虑 5. 干燥要求: 综合	台	8				
126	030703007126	暗藏式检修口	1. 名称: 暗藏式检修口 2. 型号: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 质量: 详设计	个	8				

127	031001003127	冷媒管 $\phi 6.4$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 6.4$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	63.95				
128	031001003128	冷媒管 $\phi 9.5$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 9.5$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	51.74				
129	031001003129	冷媒管 $\phi 12.7$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 12.7$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	9.5				



130	031001003130	冷媒管 φ15.9	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格：φ15.9 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	18.77				
131	031001006131	冷凝水管 UPVC DN25	1. 安装部位：室内 2. 介质：空调凝结水 3. 材质、规格：UPVC DN25 4. 连接形式：粘接 5. 阻火圈设计要求：详设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计要求 7. 警示带形式：根据项目实际情况/设计要求	m	63.42				
132	031208002132	难燃B1级闭泡型橡塑管材	1. 材料品种：难燃B1级闭泡型橡塑管材 2. 厚度：10-20mm 3. 软木品种：详设计说明	m3	0.5				
133	030502005133	配线 RVVP-4X0.75	1. 名称 配线 2. 配线形式 综合考虑 3. 型号 RVVP 4. 规格 配线 RVVP-4X0.75 5. 材质 RVVP 6. 配线部位 综合考虑 7. 其它要求详见招标文件、其检测费用应包含在投标报价中 8. 其它详设计	m	70				

134	030502005134	配线 RVVP-3X0.75	1. 名称 配线 2. 配线形式 综合考虑 3. 型号 RVVP 4. 规格 配线 RVVP-3X0.75 5. 材质 RVVP 6. 配线部位 综合考虑 7. 其它要求详见招标文件、其检测费用应包含在投标报价中 8. 其它详设计	m	65				
135	030411001135	配管 PC20	1. 名称：电气配管 2. 材质：PC 3. 规格：PC20 4. 配置形式：暗配 5. 接地要求：满足设计 6. 防火要求详设计	m	135				
136	010606012136	角钢支架	1. 名称：角钢支架 2. 材质：综合考虑 3. 规格：详设计	t	0.1				
137	031301018137	铜管充冷媒	铜管充冷媒 综合考虑	项	1				
138	030413003138	φ50钻孔	1. 名称：墙体钻孔 2. 规格：φ50 3. 类型：机械钻孔 4. 填充（恢复）方式：综合考虑 5. 其他详见设计及相关规范要求	个	16				
139	031201001139	支架除锈、刷油	1. 除锈级别：综合考虑 2. 油漆品种：防锈漆、面漆、樟丹漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：先刷樟丹两道,再刷防锈漆两道,再刷一道红色面漆 4. 标志色方式、品种：刷一道红色面漆 5. 其他：满足设计及相关验收规范要求	m2	32.3				
		分部小计							

		4#空调系统							
140	030701003140	多联机室外机 K-1	1. 名称:多联机室外机 K-1 2. 型号及参数:制冷量:73.5kW, 制热量:81.5kW, 额定功率:19.2kW, 重量:429kg 3. 安装形式:落地安装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	1				
141	030701003141	多联机室外机 K-2	1. 名称:多联机室外机 K-2 2. 型号及参数:制冷量:95.2kW, 制热量:106kW, 额定功率:25.7kW, 重量:479kg 3. 安装形式:落地安装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	1				
142	030701003142	薄型风管天井式室内机 VRV-45	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-45 2. 型号及参数:制冷量:4.5kW, 制热量:5.0kW, 风量800m <sup>3</sup> /h, 电功率:0.08kW, 静压:30Pa, 噪声:36dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计、规范、技术标准要求	台	2				

143	030701003143	薄型风管天井式室内机 VRV-71	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-71 2. 型号及参数:制冷量:7.1kW, 制热量:8.0kW, 风量1000m3/h, 电功率:0.105kW, 静压:30Pa, 噪 声:37dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减 振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备 及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	5				
144	030701003144	薄型风管天井式室内机 VRV-100	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-100 2. 型号及参数:制冷量:10.0kW, 制热量:11.2kW, 风量 1450m3/h, 电功率:0.262kW, 静 压:50Pa, 噪声:44dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减 振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备 及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	4				

145	030701003145	薄型风管天井式室内机 VRV-125	1. 名称:薄型风管天井式室内机 VRV-125 2. 型号及参数:制冷量:12.5kW, 制热量:14.0kW, 风量 1800m3/h, 电功率:0.355kW, 静 压:100Pa, 噪声:45dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减 振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备 及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	7				
146	030701003146	一拖一风管机 5P	1. 名称:一拖一风管机5P 2. 型号及参数:制冷量:12.0kW, 制热量:13.2kW, 风量 1500m3/h, 电功率:4.3+2.4kW, 噪声:43dB(A) 3. 安装形式:吊装 4. 设备基础及减震要求: 设减 振装置, 具体详设计 5. 包括支吊架制作安装, 设备 及支吊架除锈、刷油、防腐 6. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	2				
147	030701003147	线控器	1. 名称:线控器 2. 型号及参数:线控器 KJR- 86J/BK 3. 安装形式:综合考虑 4. 单机试运转要求: 满足设计 、规范、技术标准要求	台	20				

148	030702007148	彩钢型复合风管	1. 名称：彩钢复合型风管 2. 材质：单面彩钢酚醛 3. 形状：矩形 4. 板材厚度： $\delta = 20\text{mm}$ 5. 接口形式：满足设计、规范、技术标准要求 6. 支架形式、材质：型钢综合并满足设计、规范、技术标准要求 7. 其他要求：详设计说明	m2	228				
149	030703019149	风管不燃软接头	1. 名称：风管不燃软接头 2. 材质：详设计并满足规范要求 3. 包括支吊架制作安装及除锈、刷油、防腐 4. 其余：满足设计、规范、技术标准要求	m2	21.83				
150	030703011150	双层百叶风口 700*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：700*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求；满足设计及业主要求	个	16				
151	030703011151	双层百叶风口 900*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：900*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求；满足设计及业主要求	个	5				

152	030703011152	双层百叶风口 600*150	1. 名称：双层百叶风口 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：600*150 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	12				
153	030703011153	可开铰链式百叶(带滤网) 800*200	1. 名称：可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：800*200 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	2				
154	030703011154	可开铰链式百叶(带滤网) 1000*200	1. 名称：可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质：铝合金 3. 型号、规格：1000*200 4. 支吊架制作及安装、刷油漆：满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油：满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	11				

155	030703011155	可开铰链式百叶(带滤网) 1000*250	1. 名称: 可开铰链式百叶(带滤网) 2. 材质: 铝合金 3. 型号、规格: 1000*250 4. 支吊架制作及安装、刷油漆: 满足设计、规范、技术标准要求 5. 除锈、刷油: 满足设计、规范、技术标准要求 6. 喷塑要求;满足设计及业主要求	个	7				
156	030704002156	风管漏光试验、漏风试验	风管漏光试验、漏风试验: 满足设计及规范要求	m2	228				
157	030704001157	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 其他: 满足设计、规范、技术标准要求	系统	1				
158	030406003158	普通小型直流电动机检查接线	1. 名称: 普通小型直流电动机检查接线 2. 型号: 详设计 3. 容量(kW): 综合 4. 接线端子材质、规格: 综合考虑 5. 干燥要求: 综合	台	20				
159	031001003159	冷媒管 φ6.4	1. 安装部位: 室内 2. 输送介质: 冷媒体 3. 材质: 磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格: φ6.4 5. 连接方式: 综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	11.01				



160	031001003160	冷媒管 $\phi 9.5$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 9.5$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	92.72				
161	031001003161	冷媒管 $\phi 12.7$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 12.7$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	16.4				
162	031001003162	冷媒管 $\phi 15.9$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 15.9$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	100.76				

163	031001003163	冷媒管 $\phi 19.1$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 19.1$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	26.55				
164	031001003164	冷媒管 $\phi 22.2$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 22.2$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	22.4				
165	031001003165	冷媒管 $\phi 28.6$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 28.6$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	20.3				

166	031001003166	冷媒管 $\phi 31.8$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 31.8$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	24.1				
167	031001003167	冷媒管 $\phi 35$	1. 安装部位：室内 2. 输送介质：冷媒体 3. 材质：磷酸脱氧无缝铜管 4. 型号、规格： $\phi 35$ 5. 连接方式：综合考虑 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计 7. 含冷桥木、管件等附件 8. 含支吊架及其除锈、刷油、防腐 9. 其他满足设计及业主要求	m	18.2				
168	031001006168	冷凝水管 UPVC DN25	1. 安装部位：室内 2. 介质：空调凝结水 3. 材质、规格：UPVC DN25 4. 连接形式：粘接 5. 阻火圈设计要求：详设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计要求 7. 警示带形式：根据项目实际情况/设计要求	m	80.16				

169	031001006169	冷凝水管 UPVC DN32	1. 安装部位：室内 2. 介质：空调凝结水 3. 材质、规格：UPVC DN32 4. 连接形式：粘接 5. 阻燃圈设计要求：详设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求：详设计要求 7. 警示带形式：根据项目实际情况/设计要求	m	40.81				
170	031208002170	难燃B1级闭泡型橡塑管材	1. 材料品种：难燃B1级闭泡型橡塑管材 2. 厚度：10-20mm 3. 软木品种：详设计说明	m3	1.25				
171	030805005171	室内机分歧管	1. 材质：铜 2. 规格：室内机分歧管综合 3. 焊接方法：详设计	个	17				
172	030502005172	配线 RVVP-3X0.75	1. 名称 配线 2. 配线形式 综合考虑 3. 型号 RVVP 4. 规格 配线 RVVP-3X0.75 5. 材质 RVVP 6. 配线部位 综合考虑 7. 其它要求详见招标文件、其检测费用应包含在投标报价中 8. 其它详设计	m	186				
173	030502005173	配线 RVVP-4X0.75	1. 名称 配线 2. 配线形式 综合考虑 3. 型号 RVVP 4. 规格 配线 RVVP-4X0.75 5. 材质 RVVP 6. 配线部位 综合考虑 7. 其它要求详见招标文件、其检测费用应包含在投标报价中 8. 其它详设计	m	187				

174	030411001174	配管 PC20	1. 名称：电气配管 2. 材质：PC 3. 规格：PC20 4. 配置形式：暗配 5. 接地要求：满足设计 6. 防火要求详设计	m	373				
175	030703007175	暗藏式检修口	1. 名称：暗藏式检修口 2. 型号：详设计 3. 规格：详设计 4. 质量：详设计	个	20				
176	010606012176	角钢支架	1. 名称：角钢支架 2. 材质：综合考虑 3. 规格：详设计	t	0.5				
177	031301018177	铜管充冷媒	铜管充冷媒 综合考虑	项	1				
178	030413003178	φ50钻孔	1. 名称：墙体钻孔 2. 规格：φ50 3. 类型：机械钻孔 4. 填充（恢复）方式：综合考虑 5. 其他详见设计及相关规范要求	个	40				
179	031201001179	支架除锈、刷油	1. 除锈级别：综合考虑 2. 油漆品种：防锈漆、面漆、樟丹漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：先刷樟丹两道,再刷防锈漆两道,再刷一道红色面漆 4. 标志色方式、品种：刷一道红色面漆 5. 其他：满足设计及相关验收规范要求	m2	65.65				
		分部小计							
		分部小计							
		0310 给排水工程							

180	010507006180	钢筋混凝土隔油池GG-1S	<p>1. 名称：钢筋混凝土隔油池GG-1S</p> <p>2. 井深：综合</p> <p>3. 井墙：详做法详图集 04S519/P53~55</p> <p>4. 底板：详做法详图集 04S519/P53~55</p> <p>5. 垫层：详做法详图集 04S519/P53~55</p> <p>6. 钢筋规格：综合考虑，钢筋制作、安装等费用综合考虑到综合单价中</p> <p>7. 井盖座：车行道上时采用重型球墨铸铁双层井盖、井座；人行道下、绿化带下时采用轻型球墨铸铁单层井盖、井座。井盖上应有标识。</p> <p>8. 检查井模板：木模、组合钢模板、竹胶合板、砖胎模、预制砼模板等综合考虑，模板单价计入综合单价中</p> <p>9. 具体做法：详做法详图集 04S519/P53~55</p> <p>10. 泵送费综合，小型预制构件场内外运距自行考虑，踏步材质综合考虑</p> <p>11. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求</p>	座	1				
-----	--------------	---------------	---	---	---	--	--	--	--

181	031001006181	给水管 PP-R-DN15（冷水）	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R-DN15（冷水）</p> <p>4. 连接形式：热熔接口</p> <p>5. 阻燃圈设计要求：详设计</p> <p>6. 生活给水管：采用S5级PPR冷水管（1.25MPa），热熔接口；热水管：室内采用S3.2级PPR热水管（2.0MPa），热熔接口</p> <p>7. 生活冷、热水管强度试验压力为工作压力的 1.5倍，但不小于 0.60MPa；试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）的规定执行</p> <p>8. 生活冷、热水管道在系统运行前须用水冲洗和消毒，要求以不小于 1.5 m/s的流速进行冲洗，并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）中第4.2.3 条的规定</p> <p>9. 给水管道应采用含量不低于20mg/L氯离子浓度的清洁水浸泡24h，再次冲洗，直至水质管理部门取样</p> <p>10. 其他：满足设计及国家及相关地区要求</p>	m	18				
-----	--------------	-------------------	---	---	----	--	--	--	--

182	031001006182	给水管 PP-R-DN20（冷水）	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R-DN20（冷水）</p> <p>4. 连接形式：热熔接口</p> <p>5. 阻火圈设计要求：详设计</p> <p>6. 生活给水管：采用S5级PPR冷水管（1.25MPa），热熔接口；热水管：室内采用S3.2级PPR热水管（2.0MPa），热熔接口</p> <p>7. 生活冷、热水管强度试验压力为工作压力的 1.5倍，但不小于 0.60MPa；试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）的规定执行</p> <p>8. 生活冷、热水管道在系统运行前须用水冲洗和消毒，要求以不小于 1.5 m/s的流速进行冲洗，并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）中第4.2.3 条的规定</p> <p>9. 给水管道应采用含量不低于20mg/L氯离子浓度的清洁水浸泡24h，再次冲洗，直至水质管理部门取样</p> <p>10. 其他：满足设计及国家及相关地区要求</p>	m	18.61				
-----	--------------	-------------------	---	---	-------	--	--	--	--



183	031001006183	给水管 PP-R-DN25（冷水）	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R-DN25（冷水）</p> <p>4. 连接形式：热熔接口</p> <p>5. 阻燃圈设计要求：详设计</p> <p>6. 生活给水管：采用S5级PPR冷水管（1.25MPa），热熔接口；热水管：室内采用S3.2级PPR热水管（2.0MPa），热熔接口</p> <p>7. 生活冷、热水管强度试验压力为工作压力的 1.5倍，但不小于 0.60MPa；试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）的规定执行</p> <p>8. 生活冷、热水管道在系统运行前须用水冲洗和消毒，要求以不小于 1.5 m/s的流速进行冲洗，并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）中第4.2.3 条的规定。</p> <p>9. 给水管道应采用含量不低于20mg/L氯离子浓度的清洁水浸泡24h，再次冲洗，直至水质管理部门取样</p> <p>10. 其他：满足设计及国家及相关地区要求</p>	m	25.2				
-----	--------------	-------------------	--	---	------	--	--	--	--

184	031001006184	给水管 PP-R-DN40（冷水）	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R-DN40（冷水）</p> <p>4. 连接形式：热熔接口</p> <p>5. 阻燃圈设计要求：详设计</p> <p>6. 生活给水管：采用S5级PPR冷水管（1.25MPa），热熔接口；热水管：室内采用S3.2级PPR热水管（2.0MPa），热熔接口</p> <p>7. 生活冷、热水管强度试验压力为工作压力的 1.5倍，但不小于 0.6MPa；试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）的规定执行</p> <p>8. 生活冷、热水管道在系统运行前须用水冲洗和消毒，要求以不小于 1.5 m/s的流速进行冲洗，并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）中第4.2.3 条的规定</p> <p>9. 给水管道应采用含量不低于20mg/L氯离子浓度的清洁水浸泡24h，再次冲洗，直至水质管理部门取样</p> <p>10. 其他：满足设计及国家及相关地区要求</p>	m	8.9				
-----	--------------	-------------------	--	---	-----	--	--	--	--

185	031001006185	给水管 PP-R-DN50（冷水）	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R-DN50（冷水）</p> <p>4. 连接形式：热熔接口</p> <p>5. 阻火圈设计要求：详设计</p> <p>6. 生活给水管：采用S5级PPR冷水管（1.25MPa），热熔接口；热水管：室内采用S3.2级PPR热水管（2.0MPa），热熔接口</p> <p>7. 生活冷、热水管强度试验压力为工作压力的 1.5倍，但不小于 0.60MPa；试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）的规定执行</p> <p>8. 生活冷、热水管道在系统运行前须用水冲洗和消毒，要求以不小于 1.5 m/s的流速进行冲洗，并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）中第4.2.3 条的规定</p> <p>9. 给水管道应采用含量不低于20mg/L氯离子浓度的清洁水浸泡24h，再次冲洗，直至水质管理部门取样</p> <p>10. 其他：满足设计及国家及相关地区要求</p>	m	15.55				
-----	--------------	-------------------	---	---	-------	--	--	--	--

186	031001006186	给水管 PP-R-DN20（热水）	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R-DN20（热水）</p> <p>4. 连接形式：热熔接口</p> <p>5. 阻火圈设计要求：详设计</p> <p>6. 生活给水管：采用S5级PPR冷水管（1.25MPa），热熔接口；热水管：室内采用S3.2级PPR热水管（2.0MPa），热熔接口</p> <p>7. 生活冷、热水管强度试验压力为工作压力的 1.5倍，但不小于 0.60MPa；试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）的规定执行</p> <p>8. 生活冷、热水管道在系统运行前须用水冲洗和消毒，要求以不小于 1.5 m/s的流速进行冲洗，并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）中第4.2.3 条的规定</p> <p>9. 给水管道应采用含量不低于20mg/L氯离子浓度的清洁水浸泡24h，再次冲洗，直至水质管理部门取样</p> <p>10. 其他：满足设计及国家及相关地区要求</p>	m	15.62				
-----	--------------	-------------------	---	---	-------	--	--	--	--

187	031001006187	给水管 PP-R-DN15（热水）	<p>1. 安装部位：室内</p> <p>2. 介质：给水</p> <p>3. 材质、规格：PP-R-DN15（热水）</p> <p>4. 连接形式：热熔接口</p> <p>5. 阻燃圈设计要求：详设计</p> <p>6. 生活给水管：采用S5级PPR冷水管（1.25MPa），热熔接口；热水管：室内采用S3.2级PPR热水管（2.0MPa），热熔接口</p> <p>7. 生活冷、热水管强度试验压力为工作压力的 1.5倍，但不小于 0.60MPa；试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）的规定执行</p> <p>8. 生活冷、热水管道在系统运行前须用水冲洗和消毒，要求以不小于 1.5 m/s的流速进行冲洗，并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB 50242-2002）中第4.2.3 条的规定</p> <p>9. 给水管道应采用含量不低于20mg/L氯离子浓度的清洁水浸泡24h，再次冲洗，直至水质管理部门取样</p> <p>10. 其他：满足设计及国家及相关地区要求</p>	m	8				
-----	--------------	-------------------	---	---	---	--	--	--	--

188	031001006188	排水管 PVC-DN50	<div>1. 安装部位：室内</div> <div>2. 介质：排水</div> <div>3. 材质、规格：硬聚氯乙烯-DN50</div> <div>4. 连接形式：PVC专用胶水粘接</div> <div>5. 阻燃圈设计要求：详设计</div> <div>6. 排水管道应做灌水试验(注水高度以一层楼高度为准), 满水15分钟水面下降后, 再灌满延续5分钟, 液面不下降, 管道及接口无渗漏为合格</div> <div>7. 污水立管、横管, 还应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)的要求做通球试验</div> <div>8. 隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前必须做灌水试验</div> <div>9. 排水系统冲洗: 以通畅为合格</div> <div>10. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求</div>	m	14.48				
-----	--------------	--------------	--	---	-------	--	--	--	--

189	031001006189	排水管 PVC-DN75	<div>1. 安装部位：室内</div> <div>2. 介质：排水</div> <div>3. 材质、规格：硬聚氯乙烯-DN75</div> <div>4. 连接形式：PVC专用胶水粘接</div> <div>5. 阻燃圈设计要求：详设计</div> <div>6. 排水管道应做灌水试验(注水高度以一层楼高度为准), 满水15分钟水面下降后, 再灌满延续5分钟, 液面不下降, 管道及接口无渗漏为合格</div> <div>7. 污水立管、横管, 还应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)的要求做通球试验</div> <div>8. 隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前必须做灌水试验</div> <div>9. 排水系统冲洗: 以通畅为合格</div> <div>10. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求</div>	m	20.3				
-----	--------------	--------------	--	---	------	--	--	--	--

190	031001006190	排水管 PVC-DN100	1. 安装部位：室内 2. 介质：排水 3. 材质、规格：硬聚氯乙烯-DN100 4. 连接形式：PVC专用胶水粘接 5. 阻燃圈设计要求：详设计 6. 排水管道应做灌水试验(注水高度以一层楼高度为准), 满水15分钟水面下降后, 再灌满延续5分钟, 液面不下降, 管道及接口无渗漏为合格 7. 污水立管、横管, 还应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)的要求做通球试验 8. 隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前必须做灌水试验 9. 排水系统冲洗: 以通畅为合格 10. 其他: 满足设计及国家及相关地区要求	m	19.94				
191	031002003191	DN150防水套管	1. 名称、类型：DN150防水套管 2. 材质：详设计 3. 规格：详设计 4. 填料材质：详设计 5. 其他：满足设计及国家及相关地区要求	个	3				
192	031006012192	储热式热水器 80L/3.0KW	1. 能源种类：储热式热水器 2. 型号、容积：80L/3.0KW 3. 安装方式：详设计	台	2				
193	031002001193	管道支架	1. 材质：详设计 2. 管架形式：型钢	Kg	74.13				



194	031201001194	支架除锈、刷油	1. 除锈级别：综合考虑 2. 油漆品种：防锈漆、面漆、樟丹漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度：先刷樟丹两道,再刷防锈漆两道，再刷一道红色面漆 4. 标志色方式、品种：刷一道红色面漆 5. 其他：满足设计及相关验收规范要求	m2	37.77				
195	031004003195	洗手盆	1. 材质：详设计 2. 规格、类型：详设计 3. 组装形式：成品 4. 洗手盆采用感应式水龙头,采用自带干电池,从而达至非接触,避免交叉感染 5. 洁具存水弯可根据实际情况选用符合规定的S型或P形存水弯 6. 洗手盆、小便器排水应尽量采用墙排水,以达到装饰美观的效果 7. 附件名称、数量：满足现场使用及业主要求	组	2				
196	031004006196	蹲式大便器	1. 材质：详设计 2. 规格、类型：详设计 3. 组装形式：成品 4. 公共卫生间大便器均采用脚踏式冲洗阀 5. 严禁生活饮用水管道与大便器(槽)、小便斗(槽)采用非专用冲洗阀直接连接冲洗 6. 洁具存水弯可根据实际情况选用符合规定的S型或P形存水弯 7. 附件名称、数量：满足现场使用及业主要求	组	4				

197	031004008197	拖布池	1. 材质：详设计 2. 规格、类型：详设计 3. 组装形式：成品 4. 洁具存水弯可根据实际情况选用符合规定的S型或P形存水弯 5. 附件名称、数量：满足现场使用及业主要求	组	1				
198	031004010198	淋浴器	1. 材质：详设计 2. 规格、类型：详设计 3. 组装形式：成品 4. 洁具存水弯可根据实际情况选用符合规定的S型或P形存水弯 5. 附件名称、数量：满足现场使用及业主要求	套	4				
199	031004007199	小便器	1. 材质：详设计 2. 规格、类型：详设计 3. 组装形式：成品 4. 小便器均采用感应式冲洗阀 5. 严禁生活饮用水管道与大便器(槽)、小便斗(槽)采用非专用冲洗阀直接连接冲洗 6. 洗手盆、小便器排水应尽量采用墙排水, 以达到装饰美观的效果 7. 洁具存水弯可根据实际情况选用符合规定的S型或P形存水弯 8. 附件名称、数量：满足现场使用及业主要求	组	2				
200	031003013200	水表 DN50	1. 安装部位（室内外）；室内 2. 型号、规格：DN50 3. 连接形式：详设计 4. 附件配置：附件名称、数量：满足现场使用及业主要求	组	1				

201	031003001201	截止阀 DN50	1. 类型：截止阀 2. 材质：详设计 3. 规格、压力等级：DN50 4. 连接形式：详设计 5. 焊接方法：详设计	个	2				
202	031003001202	热水器安全阀DN20	1. 类型：热水器安全阀 2. 材质：详设计 3. 规格、压力等级：DN20 4. 连接形式：详设计 5. 焊接方法：详设计	个	2				
203	031004014203	网框式地漏 DN100	1. 材质：塑料 2. 型号、规格：网框式地漏 DN100 3. 安装方式：综合考虑	个	1				
204	031004014204	地漏 DN75	1. 材质：塑料 2. 型号、规格：地漏 DN75 3. 安装方式：综合考虑	个	4				
205	031004014205	地漏 DN50	1. 材质：塑料 2. 型号、规格：地漏 DN50 3. 安装方式：综合考虑	个	3				
		分部小计							
合 计									

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【安装工程】

标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								定额人工费	暂估价
		其他措施项目							
1	031302007213	高层施工增加费		项					
		小计							
		专业措施项目							
2	031301012225	空调水系统调整费		项	1				
3	031301017230	脚手架搭拆		项	1				
4	031301018231	空调系统调整费		项	1				
		小计							
合 计									

总价措施项目清单计价表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【安装工程】

标段：

序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001206	安全文明施工费			24131.40			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		1909.68			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		4340.18			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		6770.68			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)		11110.86			
2	031302002207	夜间施工增加费						
3	031302003208	非夜间施工增加						
4	031302004209	二次搬运费						
5	031302005210	冬雨季施工增加费						
6	031302006211	已完工程及设备保护费						
7	031302008212	工程定位复测费						
合计					24131.40			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【安装工程】      标段：

序号	项 目 名 称	金额(元)	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	58708.90		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		58708.90	-	-

暂列金额明细表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【安装工程】      标段：

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	58708.90	
合 计			58708.90	-

规费、税金项目计价表

工程名称： 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【安装工程】      标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率（%）	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费			15702.34
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费		9	
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费		0.313	
合计					



承包人提供主要材料和工程设备一览表  
(适用造价信息差额调整法)

工程名称: 成都市文物考古工作队宝墩考古工作站改造工程\单项工程1【安装工程】 标段:

[illegible]