

华中心公寓加固工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造 价咨询人：_____

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)

编 制 时 间：____年__月__日
(造价工程师签字盖专用章)

总价措施项目清单与计价汇总表

工程名称：华中心公寓加固工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 在“不含税金额”中填写对应措施费用。除“安全文明施工费”及“施工垃圾场外运输和消纳费”由表4.9-1及表4.9-2带入数据外，其他均应逐项在表“4.12总价措施项目报价组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

2. 投标人的安全文明施工费、赶工增加费（如有）不得作为让利因素。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华中心公寓加固

第 1 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		拆除							
1	910501001001	现浇混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土柱拆除 2. 垃圾归集, 外运及消纳; 运距自行考虑 3. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m3	22.4				
2	910501001002	现浇混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土梁拆除 2. 垃圾归集, 外运及消纳; 运距自行考虑 3. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m3	32.22				
3	910501001003	现浇混凝土构件拆除	1. 构件名称:混凝土板拆除 2. 垃圾归集, 外运及消纳; 运距自行考虑 3. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m3	23.56				
4	910401001004	砖砌体拆除	1. 拆除部位:墙体拆除 2. 垃圾归集, 外运及消纳; 运距自行考虑 3. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m3	161.08				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 华中心公寓加固

第 2 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		封堵							
5	910501018001	现浇混凝土小型构件	1. 构件类型:楼板 洞口封堵采用微膨胀混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 钢筋C10-200 4. 满足完成此项工作所需要的全部内容,满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m3	0.6				
		分部小计							
		五层梁加固							
6	910602006010	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:JL2 300*400 2. 钢板品种、规格、等级:1G-100*3 3. 满足完成此项工作所需要的全部内容,满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	0.12				
7	910602006011	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:JL2 300*400 2. 钢板品种、规格、等级:1U-100*3@300 3. M8@300 4. 满足完成此项工作所需要的全部内容,满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	0.44				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 华中心公寓加固

第 3 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
8	910602006012	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:JL1 200*700 2. 钢板品种、规格、等级:1G-100*3 3. 50*3压条	m2	0.79				
9	910602006013	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:JL1 200*700 2. 钢板品种、规格、等级:1U-100*3@300 3. M8@300	m2	4.16				
		分部小计							
		五层板底加固							
10	910602006001	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:板底粘钢 2. 钢板品种、规格、等级:100*4@300 3. 压条采用-50*3厚的钢板，强度等级为Q355B 4. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容，满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	21				
11	910602006006	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:板底粘钢 2. 钢板品种、规格、等级:100*5@300 3. 压条采用-50*3厚的钢板，强度等级为Q355B 4. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容，满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	21				
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：华中心公寓加固

第 4 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
		分部小计							
		五层板顶加固							
12	910602006007	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:板顶粘钢 2. 钢板品种、规格、等级:100*3@300 3. 压条采用-50*3厚的钢板, 强度等级为Q355B 4. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	12				
13	910602006003	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:板顶粘钢 2. 钢板品种、规格、等级:100*4@300 3. 压条采用-50*3厚的钢板, 强度等级为Q355B 4. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	25.16				
14	910402001002	砌块墙拆除	1. 拆除部位:墙体拆除 2. 垃圾归集, 外运及消纳; 3. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m3	51.06				
		分部小计							
		六~十层板底加固							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 华中心公寓加固

第 5 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
15	910602006002	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:板底粘钢 2. 钢板品种、规格、等级:100*4@300 3. 压条采用-50*3厚的钢板, 强度等级为Q355B 4. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	157				
16	910602006005	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:板底粘钢 2. 钢板品种、规格、等级:100*5@300 3. 压条采用-50*3厚的钢板, 强度等级为Q355B 4. 满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	105				
		分部小计							
		六~十层板顶加固							
本页小计									

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 华中心公寓加固

第 6 页 共 6 页

序号	子目编码	子目名称	子目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	规费
17	910602006004	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:板顶粘钢 2. 钢板品种、规格、等级:100*3@300 3. 压条采用-50*3厚的钢板, 强度等级为Q355B 4. 满足完成此项工作所需要全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	60				
18	910602006008	粘贴钢板加固	1. 被加固构件部位、材质:板顶粘钢 2. 钢板品种、规格、等级:100*4@300 3. 压条采用-50*3厚的钢板, 强度等级为Q355B 4. 满足完成此项工作所需要全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m2	160				
19	910402001001	砌块墙拆除	1. 拆除部位:墙体拆除 2. 垃圾归集, 外运及消纳; 3. 满足完成此项工作所需要全部工作内容, 满足设计图纸、招标文件、现行规范、图集、验收等全部要求	m3	293.2				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									