

新公寓楼G3、G4楼新增饮水机 工程
改造工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

新公寓楼G3、G4楼新增
饮水机改造工程 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造 价 咨 询 人： _____
(单位资质专用章)

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： 年 月 日

复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	930204018001	配电箱(柜)、盘制作、安装	1. 名称:开关箱安装(10回路) 2. 规格:见图纸 3. 安装高度:满足设计图纸、相关规范及使用要求	台	4			
2	930202009001	空气断路器拆除	1. 名称:空气断路器拆除 2. 规格:100A 3. 其他:拆除配电柜原有100A断路器,满足设计图纸、相关规范及使用要求	台	4			
3	930202010001	空气断路器安装	1. 名称:空气断路器安装 2. 规格:160A 3. 其他:满足设计图纸、相关规范及使用要求	台	4			
4	930204032001	插座安装	1. 名称:插座安装 2. 规格:16A带防水盒三孔插座 3. 安装高度:见图纸,满足使用要求	个	40			
5	930210007001	线槽安装	1. 名称:防火线槽安装 2. 规格:50*50 3. 安装高度:见图纸,满足使用要求	m	60			
6	930210003001	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:15 4. 配置形式:明配 5. 其他:综合考虑部分管道结构的剔槽	m	120			
7	930210003002	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG管 3. 规格:20 4. 配置形式:明配 5. 其他:综合考虑部分管道结构的剔槽	m	60			
8	930206002002	电力电缆敷设	1. 名称:电力电缆 2. 配线形式:管内敷设 3. 型号:YJV-5*16m2	m	160			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

第 1 页 共 2 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
		给排水						
1	930701013001	塑料管安装	1. 名称：给水PPR塑料管 2. 介质：给水 de32 3. 连接方式：热熔连接 4. 冲洗要求：水冲洗、消毒冲洗	m	95			
2	930701013004	塑料管安装	1. 名称：给水PPR塑料管 2. 介质：给水 de20 3. 连接方式：热熔连接 4. 冲洗要求：水冲洗、消毒冲洗	m	140			
3	930702004002	螺纹阀门安装	1. 名称：角阀安装 2. 规格：DN20 3. 材质：铜质	个	34			
4	930701016001	套管制作、安装	1. 名称：一般填料套管安装 2. 规格：DN32	个	26			
5	930701016002	套管制作、安装	1. 名称：一般填料套管安装 2. 规格：DN20 3. 材质：钢管	个	26			
6	031002001001	管道支架	1. 名称：管道支架制作安装 2. 材质：型钢	kg	25			
7	031201003002	金属结构刷油	1. 名称：管道刷油 2. 刷漆：防锈漆两遍	kg	25			
8	930701013003	塑料管安装	1. 名称：U-PVC排水塑料管 2. 介质：污水 de50 3. 连接方式：粘接 4. 冲洗要求：通球试验	m	78			
9	931001004001	剔凿洞(孔)	1. 名称：管道打孔DN32 2. 其他：防火封堵	个	26			
10	031208002001	管道绝热	名称：10mm防结露橡塑保温	m ³	1.01			
11	011304002001	检查口	1. 名称：检查口制作安装 2. 规格：500*500 3. 其他：开孔，制作安装，满足使用要求	个	40			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“人工费”。

