

凯里市2018年红州路州外事办宿舍片区城市棚户区改造(文旅睿城)项目供

水工程

工程

## 招标工程量清单

招 标 人：凯里市文旅置业有限公司

(单位盖章)

造价咨询人：1

(单位盖章)

2025年10月20日

凯里市2018年红州路州外事办宿舍片区城市棚户区改造(文旅睿城)项目供

水工程

工程

## 招标工程量清单

招标人:凯里市文旅置业有限公司

(单位盖章)

工程造价

咨询人: 1

(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人: 1

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人: 1

(签字或盖章)

编制人: 1

(造价人员签字盖专用章)

复核人: 1

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间: 2025年10月20日

复核时间: 2025年10月20日

凯里市 2018 年红州路州外事办宿舍片区城  
市棚户区改造（文旅睿城）项目供水工程

工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_



造价咨询人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

年 月 日

# 总 说 明

工程名称：凯里市 2018 年红州路州外事办宿舍片区城市棚户区改造(文旅睿城)项目供水工程 第 1 页 共 1 页

## 一、工程概况

1. 工程名称：凯里市 2018 年红州路州外事办宿舍片区城市棚户区改造(文旅睿城)项目供水工程
2. 建设地点：凯里市宁波路与金井路交叉路口南侧,凯丰一路东段北侧

## 二、编制依据

1. 工程量清单执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《贵州省建设工程工程量清单计价规则》（GZJJGZ-2013）、《贵州省建设工程工程量计算规则》（GZJLGZ-2013）；
2. 项目建设费用参照《建设工程量清单计价规范》按《贵州建筑工程计价定额》2016 版、《贵州省装饰装修工程计价定额》2016 版、《贵州省安装工程计价定额》2016 版、《贵州省市政工程计价定额》2016 版、《贵州省园林绿化及仿古建筑工程计价定额》2016 版等五部计价定额%。建设期间执行省级及以上调整配套文件，（2016 版）及有关的配套计价文件；
3. 材料价格按 2025 年第 7 期《贵州省工程造价信息》黔东南州信息价格及贵阳信息价格确定材料价；没有的材料价格通过市场询价（广材网、中国建材网、造价通、阿里巴巴网站查询）市场价或材料暂估价确定；
4. 规费按黔建建字（2019）317 号文以及有关的配套国家规范确定；
5. 税金按黔建建字（2019）121 号文件规定的税率标准执行；
6. 安全文明施工措施费按照贵州省相关文件计取。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给水工程(7)

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 暂估价
		土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土、石方	1. 土、石类别:挖沟槽土方、石方综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑 3. 开挖方式:机械与人工配合开挖	m3	425.76			
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:原土方回填	m3	9.64			
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:20KM 3. 其它:弃渣费	m3	416.13			
4	010103001002	管沟机砂回填	1. 密实度要求:满足设计规范要求 2. 填方材料品种:满足设计规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计规范要求 4. 填方来源、运距:投标人自行考虑	m3	191.08			
5	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:履带式挖掘机 >1m3	台次	1			
		分部小计						
		道路拆除、恢复						
6	040402018001	施工缝	1. 类别:施工缝 2. 材料品种、规格:10cm深	m	132			
7	050307008001	彩钢板围栏	1. 围栏高度:彩钢板围栏	m	100			
8	03B007	人行道石板	1. 人行道石板拆除、铺装恢复	m2	195			
9	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20 混凝土路面恢复 2. 厚度:20cm	m2	240			
10	041001001001	拆除路面	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:10cm厚	m2	231			
11	03B008	沥青混凝土路面恢复	1. 沥青混凝土路面恢复 2. 沥青混凝土路面 细粒式10cm	m2	240			
12	040503002001	混凝土支墩	1. 名称:管道混凝土镇墩 2. 混凝土强度等级:C25	m3	23.87			
		分部小计						
		检查井						

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
								暂估价
13	010401011001	阀门井	1. 阀门井尺寸:标准阀井2.6*2.6*2.1m 6座、DN300三连水表井1座(3座标准阀井) 2. 砖品种、规格、强度等级:标准砖 3. 垫层材料种类、厚度:C20 10cm厚 4. 混凝土盖板:C25 25cm厚 5. 井盖安装:Φ700铸铁井圈、井盖 6. 混凝土盖板钢筋:满足设计及规范要求 7. 砂浆强度等级:满足设计及规范要求	座	9			
		分部小计						
		管网工程						
14	031001005001	DN300球墨铸铁管	1. 安装部位:室外给水管DN300 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁管DN300 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	36			
15	031001005002	DN200球墨铸铁管	1. 安装部位:室外给水管DN200 2. 介质:给水 3. 材质、规格:球墨铸铁管DN200 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	150			
16	031001003001	DN300不锈钢管	1. 安装部位:室外给水管DN300 2. 介质:给水 3. 材质、规格:不锈钢管DN300 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	10			
17	031001003002	DN150不锈钢管	1. 安装部位:室外给水管DN150 2. 介质:给水 3. 材质、规格:不锈钢管DN150 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	6			
18	031001003003	DN100不锈钢管	1. 安装部位:室外给水管DN100 2. 介质:给水 3. 材质、规格:不锈钢管DN100 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	6			

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
								暂估价
19	031001002001	DN100钢管内外防腐	1. 安装部位:室外给水管DN100 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢管DN100 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	6			
20	031201001001	示踪线安装	1. 标识线, 示踪线安装 2. 达到规范及验收标准	m	480			
21	031003003001	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:法兰连接	个	5			
22	031003003002	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接	个	3			
23	031003003003	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	2			
24	031003003004	闸阀	1. 类型:闸阀 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
25	031003003005	伸缩器	1. 类型:伸缩器 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN300 4. 连接形式:法兰连接	个	4			
26	031003003006	伸缩器	1. 类型:伸缩器 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接	个	3			
27	031003003007	伸缩器	1. 类型:伸缩器 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN150 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
28	031003003008	伸缩器	1. 类型:伸缩器 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
29	031003003009	表前阀	1. 类型:表前阀 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
30	031003003011	过滤器	1. 类型:过滤器 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN350 4. 连接形式:法兰连接	个	1			
31	031003013001	水表组	1. 安装部位(室内外):水表井 2. 型号、规格:DN150远传带压力检测电磁水表、表前阀、伸缩器、止回阀 3. 连接形式:法兰连接	组	1			

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
								暂估价
32	031003013002	水表组	1. 安装部位(室内外):水表井 2. 型号、规格:D300远传带压力检测电磁水表、表前阀、伸缩器、止回阀 3. 连接形式:法兰连接	组	1			
33	031003011001	法兰	1. 材质:钢法兰片 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	副	2			
34	031003011002	法兰	1. 材质:不锈钢法兰 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	副	0.5			
35	031003011003	法兰	1. 材质:不锈钢法兰 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	副	2			
36	031003011004	法兰	1. 材质:不锈钢法兰 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	副	6			
37	031003011005	法兰	1. 材质:不锈钢法兰 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接	副	7			
38	031003011006	法兰	1. 材质:不锈钢法兰 2. 规格、压力等级:DN350 3. 连接形式:法兰连接	副	1			
39	031003011008	法兰	1. 材质:PE法兰头、片 2. 规格、压力等级:De160 3. 连接形式:法兰连接	副	2			
40	031003011007	法兰	1. 材质:PE法兰头、片 2. 规格、压力等级:De200 3. 连接形式:法兰连接	副	4			
41	031003011009	法兰	1. 材质:钢衬塑法兰片 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接	副	1.5			
42	040502007001	盲堵板安装	1. 材质及规格:DN200不锈钢堵板 2. 连接方式:焊接	副	1.5			
43	040502007002	盲堵板安装	1. 材质及规格:DN300不锈钢堵板 2. 连接方式:焊接	副	0.5			
44	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:法兰连接 2. 型号、规格:DN100地上式消火栓	套	1			
45	030804003001	不锈钢异接	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN350*300不锈钢异接 3. 焊接方法:电弧焊	个	2			

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
								暂估价
46	030804003002	不锈钢三通制作、安装	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN150*150*100不锈钢三通 3. 焊接方法:电弧焊	个	1			
47	030804003003	不锈钢三通制作、安装	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN300*300*150不锈钢三通 3. 焊接方法:电弧焊	个	1			
48	030804003004	不锈钢四通制作、安装	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN200*200*200*150不锈钢四通 3. 焊接方法:电弧焊	个	2			
49	030804003005	不锈钢四通制作、安装	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN300*200*200*200不锈钢四通 3. 焊接方法:电弧焊	个	1			
50	030804003006	不锈钢四通制作、安装	1. 材质:不锈钢 2. 规格:DN300*300*200*200不锈钢四通 3. 焊接方法:电弧焊	个	1			
51	030804003007	DN50不锈钢加工丝头	1. 材质:不锈钢 2. 规格:不锈钢加工丝头 3. 焊接方法:电弧焊	个	4			
52	030804001001	钢制三通	1. 材质:内外防腐碳钢 2. 规格:钢制三通 DN600*600*300 3. 连接方式:焊接、法兰连接	个	1			
		分部小计						
		技术措施						
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外给水工程(7)

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
		组织措施						
1	1.1	安全文明施工费						
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.73				
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.75				
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	1.26				
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	3.83				
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.19				
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.53				
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外给水工程(7)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：室外给水工程(7)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：室外给水工程(7)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
	合计					

# 计日工表

工程名称：室外给水工程(7)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：室外给水工程(7)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：室外给水工程(7)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：室外给水工程(7)

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：室外给水工程(7)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室给水工程(8)

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
								暂估价
1	031001002002	衬塑钢管	1. 安装部位:地下室 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN65衬塑钢管 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	1718			
2	031001002003	衬塑钢管	1. 安装部位:地下室 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN80衬塑钢管 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	162			
3	031001002004	衬塑钢管	1. 安装部位:地下室 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN100衬塑钢管 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	512			
4	031001002005	衬塑钢管	1. 安装部位:地下室 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN150衬塑钢管 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	680			
5	031001002006	衬塑钢管	1. 安装部位:地下室 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN300衬塑钢管 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	154			
6	031003003012	补偿管道伸缩器	1. 类型:补偿管道伸缩器 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN65 4. 连接形式:法兰连接	个	30			
7	031003003014	补偿管道伸缩器	1. 类型:补偿管道伸缩器 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	3			

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
								暂估价
8	031003003015	补偿管道伸缩器	1.类型:补偿管道伸缩器 2.材质:具体详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	12			
9	031003003016	补偿管道伸缩器	1.类型:不锈钢补偿管道伸缩器 2.材质:具体详设计 3.规格、压力等级:DN300 4.连接形式:法兰连接	个	1			
10	031003003017	闸阀	1.类型:闸阀 2.材质:具体详设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	39			
11	031003003018	伸缩器	1.类型:伸缩器 2.材质:具体详设计 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	39			
12	031003003019	闸阀	1.类型:闸阀 2.材质:具体详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6			
13	031003003020	伸缩器	1.类型:伸缩器 2.材质:具体详设计 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6			
14	031003003021	闸阀	1.类型:闸阀 2.材质:具体详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	9			
15	031003003022	伸缩器	1.类型:伸缩器 2.材质:具体详设计 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	9			
16	031003003023	闸阀	1.类型:闸阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	6			
17	031003003024	伸缩器	1.类型:伸缩器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	6			
18	031003003025	闸阀	1.类型:闸阀 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN300 4.连接形式:法兰连接	个	1			
19	031003003026	伸缩器	1.类型:伸缩器 2.材质:详设计 3.规格、压力等级:DN300 4.连接形式:法兰连接	个	1			
20	031003011010	法兰	1.材质:衬塑法兰片 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接	副	48			

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
								暂估价
21	031003011011	法兰	1. 材质:衬塑法兰片 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	副	12			
22	031003011012	法兰	1. 材质:衬塑法兰片 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	副	27			
23	031003011013	法兰	1. 材质:衬塑法兰片 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	副	18			
24	031003011014	法兰	1. 材质:衬塑法兰片 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接	副	1.5			
25	031002001001	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:L、U型支架 3. 其它:除轻锈、防锈漆、调和漆各两道	kg	6160			
26	030413003002	打洞(孔)	1. 名称:混凝土墙体钻孔、补洞 2. 规格:Φ63mm 3. 填充(恢复)方式:混凝土	个	30			
27	030413003003	打洞(孔)	1. 名称:混凝土墙体钻孔、补洞 2. 规格:Φ108mm 3. 填充(恢复)方式:混凝土	个	3			
28	030413003004	打洞(孔)	1. 名称:混凝土墙体钻孔、补洞 2. 规格:Φ160mm 3. 填充(恢复)方式:混凝土	个	12			
29	030413003001	打洞(孔)	1. 名称:混凝土墙体钻孔、补洞 2. 规格:Φ300mm 3. 填充(恢复)方式:混凝土	个	2			
		技术措施						
30	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：地下室给水工程(8)

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
		组织措施						
1	1.1	安全文明施工费						
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.73				
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.75				
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	1.26				
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	3.83				
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.19				
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.53				
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：地下室给水工程(8)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：地下室给水工程(8)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考
合计				



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：地下室给水工程(8)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
		合计				

# 计日工表

工程名称：地下室给水工程(8)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：地下室给水工程(8)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：地下室给水工程(8)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：地下室给水工程(8)

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：地下室给水工程(8)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：塔楼给水工程(9)

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 暂估价
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:管道井 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	1380			
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:管道井 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	48			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:管道井 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	276			
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:管道井 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	970			
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:管道井 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 DN63 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	986			
6	031001002007	衬塑钢管	1. 安装部位:管道井 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:DN65衬塑钢管 4. 连接形式:详设计含管件安装 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6. 警示带形式:满足设计及规范要求	m	1932			
7	031003001001	截止阀	1. 类型:截止阀 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN50 4. 达到规范及验收要求	个	181			
8	031003001002	过滤器	1. 类型:过滤器 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN50 4. 达到规范及验收要求	个	90			
9	031003001003	减压阀	1. 类型:减压阀 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN50 4. 达到规范及验收要求	个	90			

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
								暂估价
10	031003001004	表前阀	1. 类型:表前阀 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN20 4. 达到规范及验收要求	个	45			
11	031003001005	表前阀	1. 类型:表前阀 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN25 4. 达到规范及验收要求	个	44			
12	031003001006	表前阀	1. 类型:表前阀 2. 材质:具体详设计 3. 规格、压力等级:DN40 4. 达到规范及验收要求	个	326			
13	031003011015	法兰	1. 材质:内丝法兰盘 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	副	1			
14	031003001007	自动排气阀	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	45			
15	031003013003	水表组	1. 安装部位(室内外):管道井 2. 型号、规格:DN15立式远传 3. 附件配置:含水表、表前阀、止回阀、截止阀等附件	组	1380			
16	031003013004	水表组	1. 安装部位(室内外):管道井 2. 型号、规格:DN50远传水表 3. 附件配置:含水表、表前阀、止回阀、过滤器等附件	组	1			
17	031002001002	管道支架	1. 材质:角钢 2. 管架形式:L、U型支架 3. 其它:除轻锈、防锈漆、调和漆各两道	kg	2836			
18	030413003005	打洞(孔)	1. 名称:混凝土板钻孔、补洞 2. 规格:Φ65mm 3. 填充(恢复)方式:混凝土	个	927			
		技术措施						
19	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
20	031302007001	高层施工增加		项	1			
		分部小计						
合计								

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：塔楼给水工程(9)

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
		组织措施						
1	1.1	安全文明施工费						
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.73				
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.75				
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	1.26				
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	3.83				
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.19				
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.53				
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：塔楼给水工程(9)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：塔楼给水工程(9)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考
合计				



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：塔楼给水工程(9)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
合计						

# 计日工表

工程名称：塔楼给水工程(9)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：塔楼给水工程(9)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：塔楼给水工程(9)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：塔楼给水工程(9)

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称：塔楼给水工程(9)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#及2#生活水泵房给水系统(10)

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
								暂估价
1	031006001001	高区变频供水设备	1. 设备名称:高区变频供水设备 2. 配三台泵, 二用一备, 稳压罐一个 3. 水泵主要技术参数:单泵参数: Q=25.2m <sup>3</sup> /h H=105m P=15kw 4. 附件名称、规格、数量:含生活水泵房进出水管及配套的管道、附件、部件等 5. 含基础及相应的减震措施	套	2			
2	031006003001	中区变频供水设备	1. 设备名称:中区变频供水设备 2. 型号、规格:配三台泵, 二用一备, 稳压罐一个 3. 水泵主要技术参数:单泵参数: Q=25.2m <sup>3</sup> /h H=68m P=7.5kw 4. 附件名称、规格、数量:含生活水泵房进出水管及配套的管道、附件、部件等 5. 减震装置形式:含基础及相应的减震措施	套	2			
3	031006015001	不锈钢生活水箱	1. 材质、类型:不锈钢生活水箱 2. 型号、规格:不锈钢拼装生活水箱长宽高: 10x6x2 (m), 有效容积: 78m <sup>3</sup> , 水箱垫高500mm, 单个水箱运行重量120吨 3. 水箱自洁消毒器处理水量: 68m <sup>3</sup> /h 功率: 600w 电源电压220V 4. 含透气管, 泄水管, 溢流管, 防虫网, 液位计等配套的管道、附件、部件等	台	2			
4	031006015002	不锈钢生活水箱	1. 材质、类型:不锈钢生活水箱 2. 型号、规格:不锈钢拼装生活水箱长宽高: 7x6x3 (m) 有效容积: 96.6m <sup>3</sup> , 单个水箱运行重量126吨 3. 水箱自洁消毒器处理水量: 68m <sup>3</sup> /h 功率: 600w 电源电压220V 4. 含透气管, 泄水管, 溢流管, 防虫网, 液位计等配套的管道、附件、部件等	台	1			
		技术措施						
5	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
6	031302007002	高层施工增加		项	1			

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	
								暂估价	
		分部小计							
合计									

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#及2#生活水泵房给水系统(10)

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
		组织措施						
1	1.1	安全文明施工费						
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.73				
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.75				
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	1.26				
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	3.83				
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.19				
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.53				
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工基价 +单价措施项目人工基价	0.41				
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：1#及2#生活水泵房给水系统(10)

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
5	索赔与现场签证			
	合计			

# 暂列金额明细表

工程名称：1#及2#生活水泵房给水系统(10)

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		暂列金额由发包人根据拟建工程特点确定，一般可以分部分项工程费的10%~15%为参考
合计				



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：1#及2#生活水泵房给水系统(10)

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
		合计				

# 计日工表

工程名称：1#及2#生活水泵房给水系统(10)

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
施工机械小计							
4、企业管理费和利润							
总 计							

# 总承包服务费计价表

工程名称：1#及2#生活水泵房给水系统(10)

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
合计						

# 规费、税金项目计价表

工程名称：1#及2#生活水泵房给水系统(10)

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	D1+D2+D3			
1.1	社会保障费	D1_1+D1_2+D1_3+D1_4+D1_5			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工基价+单价措施项目人工基价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	E		9	
合计					

# 发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：1#及2#生活水泵房给水系统(10)

序号	材料（工程设备）名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注



# 承包人提供主要材料和工程设备一览表

## (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 1#及2#生活水泵房给水系统(10)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A				
	合计	1			