

护国寺室外管线改造 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

# 护国寺室外管线改造 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



## 安全文明施工费明细表

工程名称：护国寺室外管线改造

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	子目名称	不含税金额（元）				含税金额（元）	备注
			实际成本（元）	企业管理费（元）	利润（元）	小计（元）		
1		管理目标等级（达标）对应的《图集》标准内项目措施费						
其中	1.1	安全施工费						
	1.2	文明施工费						
	1.3	环境保护费						
	1.4	临时设施费						
	其中	常态化疫情防控措施费						
2		特殊安全文明施工措施费						
其中	2.1	管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费						
	2.2	超过一定规模的危大工程对应的安全文明施工增加措施费						
	2.3	其他特殊安全文明施工措施费						
合计		合计						

注： 1. 依据表“4.12总价措施项目报价组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“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. “管理目标等级（            ）对应的《图集》标准内项目措施费”中“（            ）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。





## 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	规费
		整个项目							
1	04050100200 1	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质及规格:DN 65 PN16 3. 接口方式:焊接 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 5. 其他:GB-T8163 钢号20#	m	60				
2	04050100200 2	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质及规格:DN 32 PN16 3. 接口方式:焊接 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 5. 其他:GB-T8163 钢号20#	m	30				
3	03100100500 1	铸铁管	1. 安装部位:管沟 2. 介质:污水 3. 材质:排水铸铁管 4. 规格:DN200 5. 连接形式:管箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验	m	60				
4	03100100500 2	铸铁管	1. 安装部位:管沟 2. 介质:污水 3. 材质:排水铸铁管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:管箍连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:灌水试验、通球试验	m	70				
5	04050200100 1	铸铁管管件	1. 名称:预制弯头 2. 材质及规格:DN 100 90°	个	20				
6	04050200100 2	铸铁管管件	1. 名称:预制三通 2. 材质及规格:DN 200/DN100	个	12				
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：给排水工程

第 2 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	规费	
7	03100400300 1	洗脸盆	1. 名称:洗手池 2. 规格、类型:单冷 3. 其他:包含水龙头	组	3					
8	04050200200 1	钢管管件制作、安装	1. 名称:弯头 2. 材质及规格:DN65 PN16 90°	个	10					
9	04050200200 2	钢管管件制作、安装	1. 名称:弯头 2. 材质及规格:DN32 PN16 90°	个	10					
10	03100300300 1	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN65	个	5					
11	04010100200 1	挖沟槽土方	1. 名称:挖土方 2. 挖土深度:自行考虑	m3	90					
12	04010300100 1	回填方	1. 名称:回填方	m3	90					
		分部小计								
		措施项目								
		分部小计								
本页小计										
合 计										

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：供热管道工程

第 1 页 共 4 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
		管沟							
1	01050100100 1	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	4.96				
2	01050700300 1	电缆沟、地沟	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30 P6	m	31				
3	01051200800 1	沟盖板、井盖板、井圈	1. 钢筋混凝土预制盖板 2. 盖板座浆1:2, 水泥砂浆等级M10 3. 包含吊环	m <sup>3</sup>	10.08				
4	01051500100 1	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ6 三级钢	t	0.025				
5	01051500100 2	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ12 三级钢	t	2.006				
6	01051500100 4	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ18 三级钢	t	3.912				
7	01170200100 1	基础	1. 垫层模板	m <sup>2</sup>	6.2				
8	01170202600 1	电缆沟、地沟	1. 地沟模板	m <sup>2</sup>	164.3				
9	01090300100 1	墙面卷材防水	1. 地沟设满包防水层3mmSBS防水卷材 2. 做法见土建设计及施工说明	m <sup>2</sup>	186				
		分部小计							
		供热管道							
10	04050100200 1	钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 材质及规格: DN100 PN16 3. 接口方式: 焊接 4. 管道检验及试验要求: 水压试验、水冲洗 5. 其他: GB-T8163 钢号20#	m	80				
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：供热管道工程

第 2 页 共 4 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
11	04050100200 3	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质及规格:DN 80 PN16 3. 接口方式:焊接 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 5. 其他:GB-T8163 钢号20#	m	50				
12	04050100200 2	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质及规格:DN 50 PN16 3. 接口方式:焊接 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 5. 其他:GB-T8163 钢号20#	m	20				
13	04050100200 4	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质及规格:DN 40 PN16 3. 接口方式:焊接 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 5. 其他:GB-T8163 钢号20#	m	40				
14	04050100200 5	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质及规格:DN 32 PN16 3. 接口方式:焊接 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 5. 其他:GB-T8163 钢号20#	m	25				
15	04050100200 6	钢管	1. 名称:无缝钢管 2. 材质及规格:DN 25 PN16 3. 接口方式:焊接 4. 管道检验及试验要求:水压试验、水冲洗 5. 其他:GB-T8163 钢号20#	m	50				
16	03100300300 1	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 材质:碳钢 3. 规格、压力等级:DN100	个	4				
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：供热管道工程

第 3 页 共 4 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	03100300100 1	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN50	个	2				
18	03100300100 2	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25	个	8				
19	03100300100 3	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25	个	10				
20	03100300100 4	螺纹阀门	1. 类型:放气阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等级:DN25	个	10				
21	04050200200 1	钢管管件制作、安装	1. 名称:保温弯头 2. 材质及规格:DN100 PN16	个	10				
22	04050200200 2	钢管管件制作、安装	1. 名称:保温弯头 2. 材质及规格:DN80 PN16	个	4				
23	04050200200 3	钢管管件制作、安装	1. 名称:三通 2. 材质及规格:DN100/40	个	1				
24	03100200100 1	管道支架	1. 名称:滑动支架 2. 规格:DN100	套	60				
25	03100200100 2	管道支架	1. 名称:滑动支架 2. 规格:DN80	套	30				
26	03100200100 3	管道支架	1. 名称:滑动支架 2. 规格:DN50	套	5				
27	03100200100 4	管道支架	1. 名称:滑动支架 2. 规格:DN40	套	10				
28	03100200100 5	管道支架	1. 名称:滑动支架 2. 规格:DN32	套	10				
29	03100500200 1	钢制散热器	1. 名称:钢制散热器 2. 型号、规格:片高700 宽60 10片一组	组	3				
30	03120800200 1	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN100以内	m3	1.7				
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：供热管道工程

第 4 页 共 4 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
31	03120800200 2	管道绝热	1.绝热材料品种： 橡塑保温 2.绝热厚度:30mm 3.管道外径:DN50 以内	m3	1.8				
32	03120100300 1	金属结构刷油	1.名称:管道刷油 2.油漆品种:无机 富锌底漆、聚氨 酯面漆	kg	90				
33	04010100200 1	挖沟槽土方	1.名称:挖土方 2.挖土深度:1.0m	m3	202.5				
34	04010300100 1	回填方	1.名称:回填方	m3	136.2				
35	04010300200 1	余方弃置	1.名称:余方弃置 2.运距:40km	m3	66.3				
		分部小计							
		措施项目							
		分部小计							
本页小计									
合 计									