

采购编号:POWERCHINA-0103008-240052

中国电建水电三局  
基础建筑公司阎良荣观梧桐美地项目  
给排水采购

询比价文件



采购人:中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑公司  
采购机构:中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中  
采购中心

2023年6月

# 目录

目录.....	1
第一章 询比价函.....	1
一、询比价条件.....	1
二、项目概况.....	1
三、报价人资格要求.....	2
四、需求一览表.....	3
五、采购方式.....	3
六、询比价文件的获取.....	3
七、报价文件的递交.....	3
八、文件澄清.....	3
九、开标.....	4
十、确定成交人.....	4
十一、合同签订.....	4
十二、联系方式.....	4
十三、监督机构.....	5
第二章 报价人须知.....	6
一、询比价评标方法：.....	6
二、报价有效期：.....	6
三、质量保证期：.....	6
四、付款及付款条件：.....	6
五、质量责任：.....	7
六、技术规格书：.....	7
七、其他要求.....	7
第三章 报价文件的编制.....	8
一、报价文件内容.....	8
二、报价.....	8
第四章 报价文件条款的格式.....	9
第一部分 商务部分.....	9
一、报价函.....	9
二、授权委托书.....	10
三、制造企业的授权书.....	11
四、近年财务状况表.....	12
五、报价表.....	13
六、报价人认为应补充的其它商务资料.....	15
一、交货计划表.....	16
二、报价技术资料.....	17
三、产品质量、供货、售后承诺.....	17

# 第一章 询比价函

采购编号：POWERCHINA-0103008-240052

## 一、询比价条件

受中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购给排水，本次采购材料计划使用自有资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

## 二、项目概况

### 1、项目概况：

项目概况：本工程位于西安市阎良区航空基地板块，北接人民西路、南临青松路，东侧为在建住宅，西南侧为聚宝小学。项目共计 16 栋楼，总用地面积 53170.70 m<sup>2</sup>，计划拟建总建筑面积 173884.90 m<sup>2</sup>，地上建筑总面积 116975.94 m<sup>2</sup>，地下建筑总面积 56909.36 m<sup>2</sup>。住宅地块共 15 栋住宅，地上 14-16 层不等，售楼部 1 栋，地上 2 层。1#楼为地上 16 层，地下 3 层，建筑高度 47.9m，建筑面积约 9173.23 m<sup>2</sup>。2#楼为地上 14 层，地下 3 层，建筑高度 42.1m，建筑面积约 8273.46 m<sup>2</sup>。3#、4#、7#、8#、9#、11#、12#、13#、15#楼为地上 16 层，地下 2 层，建筑高度 47.9m，总建筑面积约 78716.55 m<sup>2</sup>。5#、6#楼为地上 15 层，地下 3 层，5#楼建筑高度 46.5m，建筑面积约 9537.64 m<sup>2</sup>；6#楼建筑高度 45m，建筑面积约 8731.51 m<sup>2</sup>。10#、14#楼为地上 15 层，地下 2 层，10#楼建筑高度 46.5m，建筑面积约 9023.14 m<sup>2</sup>；14#楼建筑高度 45m，建筑面积约 8251.07 m<sup>2</sup>。地下车库为 1-2 层不等，建筑埋深 8.8-9.25m，总建筑面积约 40697.66 m<sup>2</sup>。16#楼（售楼处）为地上 2 层，建筑高度 11.4m，建筑面积约 1480.64 m<sup>2</sup>。

2、**招标范围**：本次招标量，仅用于中国水利水电第三工程局有限公司西安阎良荣观梧桐美地项目施工所用给排水预计需求量如下表；预计需求总量预计需求总量详见需求一栏表。

### 3、采购数量：

3.1 本次招标零星材料主要规格、数量如下表所示：

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术标准及设计要求	备注
1	给水管	PPR（冷水）；D32	米	9500	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
2	给水管	PPR（冷水）；D25	米	16000	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
3	给水管	PPR（热水）；D25	米	9500	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
4	给水管	PPR（冷水）；D20	米	12000	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
5	给水管	PPR（热水）；D20	米	12000	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
6	90° 弯头	PPR； DN32	个	51000	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
7	截止阀	PPR； DN32	件	750	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
8	PPR 异径三通	DN32/20	个	750	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
9	PPR 大小头	DN32x25	个	750	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
10	PPR 内丝直接	DN32 转 1 寸	个	750	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
11	PP-R 正三通	DN25	个	8200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
12	90° 弯头	PPR； DN25	个	5100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
13	PPR 直接	DN25	个	1200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
14	PPR 大小头	DN25x20	个	7000	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
15	90° 弯头	PPR； DN20	个	7000	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
16	PP-R 正三通	DN20	个	2300	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
17	PPR 内丝弯头	90° ； DN20 转 1/2 分	个	3400	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
18	PPR 内丝弯头	连体； DN20 转 1/2 分	个	2300	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
19	PPR 内丝弯头	90° ； DN25 转 1/2 分	个	2300	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	

20	UPVC 管子	静音; DN100	米	10000	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
21	UPVC 管子	实壁; DN75	米	900	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
22	UPVC 管子	实壁; DN100	米	2800	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
23	UPVC 管子	实壁; DN50	米	2450	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
24	顺水三通	UPVC; DN100	个	2400	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
25	斜三通	UPVC; DN100	个	2350	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
26	PVC 立检口	UPVC; DN100	个	2350	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
27	顺水三通	UPVC; DN100x50	个	4650	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
28	顺水三通	UPVC; DN75	个	300	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
29	伸缩节	UPVC 加长; DN100	个	3500	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
30	伸缩节	UPVC 加长; DN75	个	300	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
31	PVC 立检口	UPVC; DN75	个	300	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
32	弯头	UPVC; DN75	套	350	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
33	P 弯	UPVC; DN50	个	3500	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
34	45° 弯头	UPVC; DN100	个	1300	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
35	45° 弯头	UPVC; DN50	个	500	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
36	弯头	UPVC; DN50	套	800	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
37	吊卡	DN75	个	300	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
38	吊卡	DN100	个	5800	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
39	吊卡	DN50	个	1750	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。
40	pvc 吊卡底座	DN75	个	300	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。

41	pvc 吊卡底座	DN100	个	5800	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
42	pvc 吊卡底座	DN50	个	1750	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
43	雨水侧排	87 型；DN100	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
44	漏斗	87 型；DN100	个	30	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
45	UPVC 管子	DN110	米	4500	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
46	UPVC 管子	DN50	米	4950	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
47	PVC 伸缩节	加长；DN100	个	950	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
48	PVC 伸缩节	加长；DN50	个	1600	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
49	顺水三通	DN100	个	730	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
50	90° 弯头	DN100	个	380	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
51	90° 弯头	DN50	个	450	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
52	清扫口	DN100	个	400	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
53	检查口	DN100	个	100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
54	检查口	DN50	个	100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
55	45° 弯头	DN100	个	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
56	直接头	D100	个	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
57	斜四通	DN50	个	950	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
58	斜三通	DN50	个	1800	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
59	直接头	DN50	个	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
60	45° 弯头	DN50	个	2800	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
61	PVC 管卡	带底座，配套膨胀螺栓，长度 15cm；DN110	个	3600	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

62	PVC 管卡	带底座，配套膨胀螺栓，长度15cm；DN50	个	4500	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
63	PVC 地漏	DN100	个	320	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
64	PVC 地漏	DN50	个	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
65	雨水斗	DN100	个	90	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
66	塑料管	DN75（光壁）	米	1450	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
67	检查口	DN75	个	720	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
68	PVC 顺水三通	DN75	个	720	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
69	PVC S 型存水弯	DN75	个	720	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
70	地漏	DN75	个	720	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
71	90° 弯头	DN75	个	270	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
72	PVC 管卡	带底座，配套膨胀螺栓，长度10cm；DN75	个	1350	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
73	保护帽	UPVC 内插检查帽；DN100	个	1200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
	<b>合计：</b>			242300	

注：本次招标数量仅为估算量，以实际工程需求供应，招标文件及需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据，不作为最终结算量。中标人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量。本次招标数量与合同中数量可能存在差异，均以现场实际交货验收合格数量为准，该数量与合同数量也可能将存在差异。中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

3.2 投标人中标后，不允许对中标物资进行生产拆包、转包、违法分包。

3.3 若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购量及采购品种相应调整，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间：2024年6月至合同工期完工（详细交货规格、数量和具体供

货时间由买方签约时提供,依据工地需求分批组织供应)。

5、交货地点:西安阎良荣观梧桐美地项目施工现场

6、质量要求:必须符合满足招标文件技术要求及国家或行业规范标准要求。

7、业主品牌要求:

UPVC 排水管道品牌:中材、康泰、联塑、金牛、公元;

PVC 穿线管品牌:中材、康泰、联塑、金牛、公元;

PPR 给水管道品牌:中材、康泰、联塑、金牛、公元。

8、本次采购报价人在报价截至前须将材料样品送往阎良项目,

联系人:韩佳,电话:13892908605。

### 三、报价人资格要求

1、报价人必须满足的条件:

1.1 投标人为生产厂家的,必须是在中国境内注册的企业法人,产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告,出具有效期内的的产品检验报告不少于1个(附检验报告原件的扫描件)。

1.2 投标人为代理商的,必须是在中国境内的企业法人,企业注册资本金**贰佰万元**人民币及以上,必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书(附授权代理书原件的扫描件),且其代理的生产厂家须满足第1条生产厂家资格条件的要求。

1.3 投标人应具有给排水材料供货业绩,在近3年(2021年至今)的供货合同不少于2个,且签订单项合同金额均在**伍拾**万元以上,附字迹清晰可见的合同扫描件(合同金额应明晰可辨,每份合同需提供投标人开具的增值税发票至少1张)。

1.4 投标人具有良好的银行资信和商业信誉,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。资产负债结构合理,具备一定的盈利能力,企业的现金流表现正常,资金周转不存在困难。可开据增值税用发票。

1.5 投标人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

1.6 在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信息和严重违法失信



企业名单（黑名单）信息。

1.7 本次招标不接受联合体投标，生产厂家及其代理商不得同时参加本次招标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

1.8 本次招标投标人资格采用资格后审的方式进行。

#### 四、需求一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量	交货日期	交货地点	备注
1	给水管	PPR（冷水）；D32	米	9500	2024年6月至工期结束	施工现场	
2	给水管	PPR（冷水）；D25	米	16000	2024年6月至工期结束	施工现场	
3	给水管	PPR（热水）；D25	米	9500	2024年6月至工期结束	施工现场	
4	给水管	PPR（冷水）；D20	米	12000	2024年6月至工期结束	施工现场	
5	给水管	PPR（热水）；D20	米	12000	2024年6月至工期结束	施工现场	
6	90°弯头	PPR；DN32	个	51000	2024年6月至工期结束	施工现场	
7	截止阀	PPR；DN32	件	750	2024年6月至工期结束	施工现场	
8	PPR异径三通	DN32/20	个	750	2024年6月至工期结束	施工现场	
9	PPR大小头	DN32x25	个	750	2024年6月至工期结束	施工现场	
10	PPR内丝直接	DN32转1寸	个	750	2024年6月至工期结束	施工现场	
11	PP-R正三通	DN25	个	8200	2024年6月至工期结束	施工现场	
12	90°弯头	PPR；DN25	个	5100	2024年6月至工期结束	施工现场	
13	PPR直接	DN25	个	1200	2024年6月至工期结束	施工现场	
14	PPR大小头	DN25x20	个	7000	2024年6月至工期结束	施工现场	
15	90°弯头	PPR；DN20	个	7000	2024年6月至工期结束	施工现场	
16	PP-R正三通	DN20	个	2300	2024年6月至工期结束	施工现场	

17	PPR 内丝弯头	90° ; DN20 转 1/2 分	个	3400	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
18	PPR 内丝弯头	连体; DN20 转 1/2 分	个	2300	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
19	PPR 内丝弯头	90° ; DN25 转 1/2 分	个	2300	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
20	UPVC 管子	静音; DN100	米	10000	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
21	UPVC 管子	实壁; DN75	米	900	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
22	UPVC 管子	实壁; DN100	米	2800	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
23	UPVC 管子	实壁; DN50	米	2450	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
24	顺水三通	UPVC; DN100	个	2400	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
25	斜三通	UPVC; DN100	个	2350	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
26	PVC 立检口	UPVC; DN100	个	2350	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
27	顺水三通	UPVC; DN100x50	个	4650	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
28	顺水三通	UPVC; DN75	个	300	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
29	伸缩节	UPVC 加长; DN100	个	3500	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
30	伸缩节	UPVC 加长; DN75	个	300	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
31	PVC 立检口	UPVC; DN75	个	300	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
32	弯头	UPVC; DN75	套	350	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
33	P 弯	UPVC; DN50	个	3500	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
34	45° 弯头	UPVC; DN100	个	1300	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
35	45° 弯头	UPVC; DN50	个	500	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
36	弯头	UPVC; DN50	套	800	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	
37	吊卡	DN75	个	300	2024 年 6 月至工期结束	施工现场	

38	吊卡	DN100	个	5800	2024年6月至工期结束	施工现场	
39	吊卡	DN50	个	1750	2024年6月至工期结束	施工现场	
40	pvc吊卡底座	DN75	个	300	2024年6月至工期结束	施工现场	
41	pvc吊卡底座	DN100	个	5800	2024年6月至工期结束	施工现场	
42	pvc吊卡底座	DN50	个	1750	2024年6月至工期结束	施工现场	
43	雨水侧排	87型；DN100	个	50	2024年6月至工期结束	施工现场	
44	漏斗	87型；DN100	个	30	2024年6月至工期结束	施工现场	
45	UPVC管子	DN110	米	4500	2024年6月至工期结束	施工现场	
46	UPVC管子	DN50	米	4950	2024年6月至工期结束	施工现场	
47	PVC伸缩节	加长；DN100	个	950	2024年6月至工期结束	施工现场	
48	PVC伸缩节	加长；DN50	个	1600	2024年6月至工期结束	施工现场	
49	顺水三通	DN100	个	730	2024年6月至工期结束	施工现场	
50	90°弯头	DN100	个	380	2024年6月至工期结束	施工现场	
51	90°弯头	DN50	个	450	2024年6月至工期结束	施工现场	
52	清扫口	DN100	个	400	2024年6月至工期结束	施工现场	
53	检查口	DN100	个	100	2024年6月至工期结束	施工现场	
54	检查口	DN50	个	100	2024年6月至工期结束	施工现场	
55	45°弯头	DN100	个	150	2024年6月至工期结束	施工现场	
56	直接头	D100	个	150	2024年6月至工期结束	施工现场	
57	斜四通	DN50	个	950	2024年6月至工期结束	施工现场	
58	斜三通	DN50	个	1800	2024年6月至工期结束	施工现场	

59	直接头	DN50	个	150	2024年6月至工期结束	施工现场	
60	45°弯头	DN50	个	2800	2024年6月至工期结束	施工现场	
61	PVC管卡	带底座,配套膨胀螺栓,长度15cm;DN110	个	3600	2024年6月至工期结束。	施工现场	
62	PVC管卡	带底座,配套膨胀螺栓,长度15cm;DN50	个	4500	2024年6月至工期结束	施工现场	
63	PVC地漏	DN100	个	320	2024年6月至工期结束	施工现场	
64	PVC地漏	DN50	个	150	2024年6月至工期结束	施工现场	
65	雨水斗	DN100	个	90	2024年6月至工期结束	施工现场	
66	塑料管	DN75(光壁)	米	1450	2024年6月至工期结束	施工现场	
67	检查口	DN75	个	720	2024年6月至工期结束	施工现场	
68	PVC顺水三通	DN75	个	720	2024年6月至工期结束	施工现场	
69	PVCS型存水弯	DN75	个	720	2024年6月至工期结束	施工现场	
70	地漏	DN75	个	720	2024年6月至工期结束	施工现场	
71	90°弯头	DN75	个	270	2024年6月至工期结束	施工现场	
72	PVC管卡	带底座,配套膨胀螺栓,长度10cm;DN75	个	1350	2024年6月至工期结束	施工现场	
73	保护帽	UPVC内插检查帽;DN100	个	1200	2024年6月至工期结束	施工现场	
	合计:			242300			

## 五、采购方式

询比价方式采用:  一次报价方式

## 六、询比价文件的获取

收到询比价函并有意参加本次报价的潜在报价人, 请于请于 **2024年07月03日17时00分**前在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn/>)

下载询比价文件。

## 七、报价文件的递交

1. 报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为请于**2024年07月05日15时00分**（北京时间）。

2、报价人不需要现场递交报价文件，应在报价截止时间前，登录中国电建集中采购电子平台进行报价，并上传报价文件（不可编辑的签字盖章电子版）。

3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司合格供应商后方可进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。联系人：（中国电建设备物资集采平台客服经理王莉：13572886514）

4、逾期未在中国电建集中采购电子平台进行报价或通过其他渠道递交报价文件的，采购人不予受理。

## 八、文件澄清

报价人对询比价文件有疑问要求澄清，应在报价截止时间前3日，登录中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）向采购人提出。

## 九、开标

开标时间（同报价截止时间），采购人登录中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）查看下载报价人报价及报价文件。

## 十、确定成交人

采购人按规定组建评标委员会对全部报价文件进行综合评议后推荐成交人，上报中国水利水电第三工程局有限公司集中采购采购领导小组审核确认成交人后，由采购人通过中国电建集中采购电子商务平台（<http://ec.powerchina.cn>）向成交人发出成交通知书，成交人登陆中国电建集中采购电子商务平台。

（<http://ec.powerchina.cn>），进行回函确认。

## 十一、合同签订

成交人应当自中标成交通知书发出之日起 30 日内，根据询比价文件、报价文件和采购人订立书面合同。

## 十二、联系方式

项目部：中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑分局阎良荣观梧桐美地项目

地址：西安市阎良区航空三路与青松路交接处西 200 米阎良荣观梧桐美地项目

联系人：韩佳

电话：13892908605

招标人：中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑公司

地址：陕西省西安市灞桥区米秦路 15 号

联系人：王瑞平

电话：13993523535

电子邮箱：370143986@qq.com

## 十三、监督机构

中国水利水电第三工程局有限公司纪委办公室

监督电话：029-86267403

## 第二章 报价人须知

### 一、询比价评标方法：

询比价小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最优的原则确定成交人。

### 二、报价有效期：

- 1、报价有效期为 60 日。
- 2、在报价有效期内报价人不得要求撤销或修改其报价文件。
- 3、出现特殊情况需要延长报价有效期的，采购人以书面形式通知所有报价人延长报价有效期。报价人同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其报价文件；报价人拒绝延长的，其报价失效。

### 三、质量保证期：

自双方最终验收合格之日（如需：政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品，还需政府相关部门检验合格）起计算质量保证期为 12 个月。质量保证期不能低于国家标准。

### 四、付款及付款条件：

- 1、买方采取银行转账或银行票据方式向卖方支付货款。
- 2、物资到达合同指定交货地点，经双方验收合格签署最终验收证书后 30 日内，卖方应向买方开具符合国家规定且满足买方财务要求的发票（一票制：材料费和运输费均开具增值税专用发票），买方收到发票后支付货款。买方在收到发票前有权拒绝付款并顺延付款时间。
- 3、付款方式：本合同无预付款。当期物资到达合同指定交货地点，经买方核实数量、名称、型号规格与合同完全一致，检查外表无损伤和缺陷后，双方验收合格并签署物资验收证书，每月 26 日前办理当月结算，项目财务收到发票后，30 日支付卖方当月挂账金额的 80%；60 个工作日支付至 95%；结算金额的 5%做为质量保证金；质量保证金在最后一批货物进场验收合格之后 12 个月后 30 天内无息返还卖方；质保期内如出现质量问题，则质保期和质保金相应顺延。

合同实际总价的 5% 作为质量保证金，质量保证期满无质量问题或质量保证期出现的质量问题经卖方维修处理符合买方要求的，质量保证期满后 30 个工作日内无息返还卖方。质保期内如出现质量问题，则质保期和质保金返还相应顺延。

4、卖方应在合同签订前向买方支付合同中标金额的 5% 作为履约保证金，通过银行转账或银行保函执行。履约保证金的有效期为合同物资最后一批交货验收后一个月。履约保证金有效期到期后无息退还。

5、若因业主资金调配原因，导致买方延误支付本合同约定应付款项，卖方给予买方 30 个工作日的延期付款宽限期，宽限期内不视为买方违约，宽限期内不计利息。

6、投标人知悉并同意结算支付可采用非现金支付方式，非现金支付方式包括但不限于银行转账、信用证、承兑汇票、供应链金融产品（电子支付凭证）等。

7、本协议签订后应及时在相关平台注册并在所需银行开立账户。

8、投标人知悉并同意采用非现金支付方式时，期限最长不超过 12 个月，若乙方提前发起融资，发生的财务费用由乙方承担。

9、甲方向乙方支付的结算款项可由中国水利水电第三工程局有限公司代为支付（用于非公司合同专用章的合同）。

## **五、质量责任：**

报价人应对标的物的质量技术负责，采购人在使用过程中发现质量未达到技术规格书及验收要求，报价人在收到通知后应在 3 日内到达现场并提出解决方案，无法解决时，扣除该产品质量保证金，并承担因产品质量问题对工程所造成的一切经济损失。

## **六、技术规格书：**

符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

## **七、其他要求**

满足国家标准或行业标准，遇国家标准或行业标准更新，以最新国家标准或行业标准为准，遇设计标准高于国家标准或行业标准，以设计标准为准。



## 第三章 报价文件的编制

### 一、报价文件内容

#### 第一部分 商务部分

1. 报价函
2. 授权委托书
3. 制造企业的授权书
4. 近年财务状况表
5. 报价表
6. 报价人认为应补充的其它商务资料

#### 第二部分 技术部分

1. 交货计划表
2. 报价技术资料
3. 产品质量、供货、售后承诺

### 二、报价

2.1 综合单价为标的物到达交货地的总价，包括出厂单价、运杂费、税额等一切相关费用。

2.2 出厂单价指标的物在生产地（或商店、仓库）装车发运前的价格，包含但不限于材料费、制造费、包装费、搬运、储存、装车费、售后服务费等以及所有相关税项费用。

2.3 运杂费单价指报价人把设备由生产所在地完好无损地运至采购人指定交货地点所发生的一切费用。

2.4 报价人在报价表中只允许填写一个报价，任何可选择性的报价将不予接受。

2.5 报价人报出的出厂单价和运杂费单价在报价有效期内必须保持固定有效，否则将导致报价文件被拒绝。

2.6 本次采购不承诺最低价成交，最低报价不是成交的唯一依据。

## 第四章 报价文件条款的格式

### 第一部分 商务部分

#### 一、报价函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（采购编号）询比价文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_\_元（小写¥\_\_\_\_\_元）报价总报价。
2. 我方承诺在询比价文件规定的报价有效期内不修改、不撤销报价文件。
3. 如我方中标：我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。
4. 我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

报 价 人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

年 月 日

## 二、授权委托书

本人 \_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（报价人名称，以下简称我方）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起至报价文件有效期结束止。

代理人无转委托权。

附：1. 法定代表人身份证复印件。

2. 委托代理人身份证复印件。

报 价 人： \_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人： \_\_\_\_\_（签字）

身份证号码： \_\_\_\_\_

委托代理人： \_\_\_\_\_（签字）

身份证号码： \_\_\_\_\_

年 月 日



#### 四、近年财务状况表

提交能反映本公司财务状况良好的资料。

## 五、报价表

### 1、报价汇总表

单位：人民币/元

序号	物资名称	规格	单位	数量	综合单价	投标总价	备注
1	给水管	PPR（冷水）；D32	米	9500			
2	给水管	PPR（冷水）；D25	米	16000			
3	给水管	PPR（热水）；D25	米	9500			
4	给水管	PPR（冷水）；D20	米	12000			
5	给水管	PPR（热水）；D20	米	12000			
6	90° 弯头	PPR； DN32	个	51000			
7	截止阀	PPR； DN32	件	750			
8	PPR 异径三通	DN32/20	个	750			
9	PPR 大小头	DN32x25	个	750			
10	PPR 内丝直接	DN32 转 1 寸	个	750			
11	PP-R 正三通	DN25	个	8200			
12	90° 弯头	PPR； DN25	个	5100			
13	PPR 直接	DN25	个	1200			
14	PPR 大小头	DN25x20	个	7000			
15	90° 弯头	PPR； DN20	个	7000			
16	PP-R 正三通	DN20	个	2300			
17	PPR 内丝弯头	90° ； DN20 转 1/2 分	个	3400			
18	PPR 内丝弯头	连体； DN20 转 1/2 分	个	2300			

19	PPR 内丝弯头	90° ; DN25 转 1/2 分	个	2300			
20	UPVC 管子	静音; DN100	米	10000			
21	UPVC 管子	实壁; DN75	米	900			
22	UPVC 管子	实壁; DN100	米	2800			
23	UPVC 管子	实壁; DN50	米	2450			
24	顺水三通	UPVC; DN100	个	2400			
25	斜三通	UPVC; DN100	个	2350			
26	PVC 立检口	UPVC; DN100	个	2350			
27	顺水三通	UPVC; DN100x50	个	4650			
28	顺水三通	UPVC; DN75	个	300			
29	伸缩节	UPVC 加长; DN100	个	3500			
30	伸缩节	UPVC 加长; DN75	个	300			
31	PVC 立检口	UPVC; DN75	个	300			
32	弯头	UPVC; DN75	套	350			
33	P 弯	UPVC; DN50	个	3500			
34	45° 弯头	UPVC; DN100	个	1300			
35	45° 弯头	UPVC; DN50	个	500			
36	弯头	UPVC; DN50	套	800			
37	吊卡	DN75	个	300			
38	吊卡	DN100	个	5800			
39	吊卡	DN50	个	1750			

40	pvc 吊卡底座	DN75	个	300			
41	pvc 吊卡底座	DN100	个	5800			
42	pvc 吊卡底座	DN50	个	1750			
43	雨水侧排	87 型;DN100	个	50			
44	漏斗	87 型;DN100	个	30			
45	UPVC 管子	DN110	米	4500			
46	UPVC 管子	DN50	米	4950			
47	PVC 伸缩节	加长; DN100	个	950			
48	PVC 伸缩节	加长; DN50	个	1600			
49	顺水三通	DN100	个	730			
50	90° 弯头	DN100	个	380			
51	90° 弯头	DN50	个	450			
52	清扫口	DN100	个	400			
53	检查口	DN100	个	100			
54	检查口	DN50	个	100			
55	45° 弯头	DN100	个	150			
56	直接头	D100	个	150			
57	斜四通	DN50	个	950			
58	斜三通	DN50	个	1800			
59	直接头	DN50	个	150			
60	45° 弯头	DN50	个	2800			



61	PVC 管卡	带底座，配 套膨胀螺 栓，长度 15cm；DN110	个	3600			
62	PVC 管卡	带底座，配 套膨胀螺 栓，长度 15cm；DN50	个	4500			
63	PVC 地漏	DN100	个	320			
64	PVC 地漏	DN50	个	150			
65	雨水斗	DN100	个	90			
66	塑料管	DN75（光壁）	米	1450			
67	检查口	DN75	个	720			
68	PVC 顺水三通	DN75	个	720			
69	PVCS 型存水弯	DN75	个	720			
70	地漏	DN75	个	720			
71	90° 弯头	DN75	个	270			
72	PVC 管卡	带底座，配 套膨胀螺 栓，长度 10cm；DN75	个	1350			
73	保护帽	UPVC 内插检 查帽；DN100	个	1200			
合计：				242300			

<b>投标总价（大写）：</b>	<b>金额填入投标函中</b>
------------------	-----------------

投标总价其中： 1、材料不含税总计： \_\_\_\_\_

2、材料税率为： \_\_\_\_\_

3、材料税额总计： \_\_\_\_\_

注：表格可扩展、修改并增加内容。

投 标 人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 2、单价计算表

单位：人民币/元

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	出厂单价	运杂费	综合单价	备注
					A	B	C=A+B	
1	给水管	PPR（冷水）；D32	米	9500				
2	给水管	PPR（冷水）；D25	米	16000				
3	给水管	PPR（热水）；D25	米	9500				
4	给水管	PPR（冷水）；D20	米	12000				
5	给水管	PPR（热水）；D20	米	12000				
6	90° 弯头	PPR； DN32	个	51000				
7	截止阀	PPR； DN32	件	750				
8	PPR 异径三通	DN32/20	个	750				
9	PPR 大小头	DN32x25	个	750				
10	PPR 内丝直接	DN32 转 1 寸	个	750				
11	PP-R 正三通	DN25	个	8200				
12	90° 弯头	PPR； DN25	个	5100				
13	PPR 直接	DN25	个	1200				
14	PPR 大小头	DN25x20	个	7000				
15	90° 弯头	PPR； DN20	个	7000				
16	PP-R 正三通	DN20	个	2300				
17	PPR 内丝弯头	90° ； DN20 转 1/2 分	个	3400				
18	PPR 内丝弯头	连体； DN20 转 1/2 分	个	2300				

19	PPR 内丝弯头	90° ; DN25 转 1/2 分	个	2300				
20	UPVC 管子	静音; DN100	米	10000				
21	UPVC 管子	实壁; DN75	米	900				
22	UPVC 管子	实壁; DN100	米	2800				
23	UPVC 管子	实壁; DN50	米	2450				
24	顺水三通	UPVC; DN100	个	2400				
25	斜三通	UPVC; DN100	个	2350				
26	PVC 立检口	UPVC; DN100	个	2350				
27	顺水三通	UPVC; DN100x50	个	4650				
28	顺水三通	UPVC; DN75	个	300				
29	伸缩节	UPVC 加长; DN100	个	3500				
30	伸缩节	UPVC 加长; DN75	个	300				
31	PVC 立检口	UPVC; DN75	个	300				
32	弯头	UPVC; DN75	套	350				
33	P 弯	UPVC; DN50	个	3500				
34	45° 弯头	UPVC; DN100	个	1300				
35	45° 弯头	UPVC; DN50	个	500				
36	弯头	UPVC; DN50	套	800				
37	吊卡	DN75	个	300				
38	吊卡	DN100	个	5800				
39	吊卡	DN50	个	1750				

40	pvc 吊卡底座	DN75	个	300				
41	pvc 吊卡底座	DN100	个	5800				
42	pvc 吊卡底座	DN50	个	1750				
43	雨水侧排	87 型; DN100	个	50				
44	漏斗	87 型; DN100	个	30				
45	UPVC 管子	DN110	米	4500				
46	UPVC 管子	DN50	米	4950				
47	PVC 伸缩节	加长; DN100	个	950				
48	PVC 伸缩节	加长; DN50	个	1600				
49	顺水三通	DN100	个	730				
50	90° 弯头	DN100	个	380				
51	90° 弯头	DN50	个	450				
52	清扫口	DN100	个	400				
53	检查口	DN100	个	100				
54	检查口	DN50	个	100				
55	45° 弯头	DN100	个	150				
56	直接头	D100	个	150				
57	斜四通	DN50	个	950				
58	斜三通	DN50	个	1800				
59	直接头	DN50	个	150				
60	45° 弯头	DN50	个	2800				

61	PVC 管卡	带底座，配套膨胀螺栓， 长度 15cm；DN110	个	3600				
62	PVC 管卡	带底座，配套膨胀螺栓， 长度 15cm；DN50	个	4500				
63	PVC 地漏	DN100	个	320				
64	PVC 地漏	DN50	个	150				
65	雨水斗	DN100	个	90				
66	塑料管	DN75（光壁）	米	1450				
67	检查口	DN75	个	720				
68	PVC 顺水三通	DN75	个	720				
69	PVCS 型存水弯	DN75	个	720				
70	地漏	DN75	个	720				
71	90° 弯头	DN75	个	270				
72	PVC 管卡	带底座，配套膨胀螺栓， 长度 10cm；DN75	个	1350				
73	保护帽	UPVC 内插检查帽；DN100	个	1200				
合计：				242300				

注：

1.1、投标综合单价（C）=出厂单价（A）+运杂费用（B）；综合单价为到货价，已包括出厂价格、保险费、装运费、过江过路过桥费、合理利润、代理费（代理商）、税金税费、出厂前的检验费、售后服务等费用。包括其他运抵至需方指定交货地点货物落地之前发生的一切费用。

1.2、结算付款方式：详见第二章第四条结算及付款方式，如能提供更优惠的价格条件，投标人应详细说明。

投 标 人： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

年 月

## 六、报价人认为应补充的其它商务资料



## 第二部分 技术部分

### 一、交货计划表

序号	名称	主要参数	单位	数量	生产厂家	产地	交货日期	交货地点	备注
1									
合计:									

注：1. 表格可扩展、修改并增加内容。

本次招标数量仅为估算量，以实际工程需求供应，招标文件及需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据，不作为最终结算量。合同签订采购方与中标人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量。本次招标数量与合同中数量可能存在差异，均以现场实际交货验收合格数量为准，该数量与合同数量也可能将存在差异。中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

报 价 人： (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

年 月 日

## 二、报价技术资料

## 三、产品质量、供货、售后承诺