

第一章 询比价函

采购编号：POWERCHINA-0103008-240080

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阀门，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 m²，计划拟建总建筑面积 173884.90 m²，地上建筑总面积 116975.94 m²，地下建筑总面积 56909.36 m²。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 m²。2#楼为地上 14 层，地下 3 层，建筑高度 42.1m，建筑面积约 8273.46 m²。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 m²。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 m²；6#楼建筑高度 45m，建筑面积约 8731.51 m²。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 m²；14#楼建筑高度 45m，建筑面积约 8251.07 m²。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 m²。16#楼（售楼处）为地上 2 层，建筑高度 11.4m，建筑面积约 1480.64 m²。

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阀门预计需求量如下表；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	半球阀	PQ40F-16P; DN65（双偏心）	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。	
2	半球阀	PQ40F-16P; DN80（双偏心）	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
3	半球阀	PQ40F-16P; DN100（双偏心）	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
4	半球阀	PQ40F-16P; DN150（双偏心）	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
5	止回阀	DN100	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
6	止回阀	DN50	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
7	Y型过滤器	DN100	个	2	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
8	水表	DN100	个	2	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
9	水表	DN65	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
10	水表	DN50	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
11	截止阀	J11W-16T; DN50	件	52	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
12	截止阀	J11W-16T; DN40	件	35	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
13	截止阀	J11W-16T; DN32	件	305	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
14	截止阀	J11W-16T; DN25	件	610	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
15	截止阀	J11W-16T; DN20	件	55	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	

					求。	
16	截止阀	J11W-16T; DN15	件	20	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
17	自动排气阀	AVAX-0025 型; DN20	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
18	球阀	Q41F-16C; DN20	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
19	减压阀	200P-16Q; DN32	个	260	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
20	压力表	(0-1MPa 带旋塞阀); DN25	只	260	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
21	水表	DN80	个	2	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
22	闸阀	DN80	台	5	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
23	闸阀	DN65	台	2	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
24	截止阀	不锈钢; DN20	件	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
25	阀门	DN50	个	12	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
26	阀门	DN40	个	7	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
27	阀门	DN32	个	7	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
28	阀门	DN25	个	7	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
29	阀门	DN20	个	17	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
30	沟槽式蝶阀	D81X-16Q; DN100	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
31	沟槽式蝶阀	D81X-16Q; DN80	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	

					求。	
32	沟槽式蝶阀	D81X-16Q; DN65	个	85	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
33	止回阀	SFCV-1.6; DN100	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
34	止回阀	SFCV-1.6; DN80	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
35	止回阀	SFCV-1.6; DN65	个	85	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
36	橡胶软接	DN100	台	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
37	橡胶软接	DN80	台	40	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
38	橡胶软接	DN65	台	85	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
39	铜球阀	DN15	个	160	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
40	压力表	Y-100 1.5 级; 0-1.6Mpa	只	160	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
41	止回阀	SFCV-1.6(排 水); DN80	个	45	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
42	闸阀	DN80(排水); DN80	台	45	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
43	止回阀	DN100SFCV- 1.6(排水); DN100	个	20	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
44	闸阀	DN100; (排水)	台	20	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
45	压力表	Y-100 1.5 级 (排水); 0- 1.6Mpa	只	65	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
46	地漏	水封式; DN100	个	25	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要求。	
47	防爆地漏	DN75	个	25	符合国家现行标准, 满足设计文件相关参数及行业要	

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 投标人应具有阀门材料供货业绩，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贰拾万元以上，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	半球阀	PQ40F-16P; DN65 (双偏心)	个	30	2024年6月至工期结束	施工现场	
2	半球阀	PQ40F-16P; DN80 (双偏心)	个	25	2024年6月至工期结束	施工现场	
3	半球阀	PQ40F-16P; DN100 (双偏心)	个	10	2024年6月至工期结束	施工现场	
4	半球阀	PQ40F-16P; DN150 (双偏心)	个	5	2024年6月至工期结束	施工现场	
5	止回阀	DN100	个	5	2024年6月至工期结束	施工现场	
6	止回阀	DN50	个	10	2024年6月至工期结束	施工现场	
7	Y型过滤器	DN100	个	2	2024年6月至工期结束	施工现场	

8	水表	DN100	个	2	2024年6月至工期结束	施工现场	
9	水表	DN65	个	20	2024年6月至工期结束	施工现场	
10	水表	DN50	个	25	2024年6月至工期结束	施工现场	
11	截止阀	J11W-16T; DN50	件	52	2024年6月至工期结束	施工现场	
12	截止阀	J11W-16T; DN40	件	35	2024年6月至工期结束	施工现场	
13	截止阀	J11W-16T; DN32	件	305	2024年6月至工期结束	施工现场	
14	截止阀	J11W-16T; DN25	件	610	2024年6月至工期结束	施工现场	
15	截止阀	J11W-16T; DN20	件	55	2024年6月至工期结束	施工现场	
16	截止阀	J11W-16T; DN15	件	20	2024年6月至工期结束	施工现场	
17	自动排气阀	AVAX-0025型; DN20	个	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
18	球阀门	Q41F-16C; DN20	个	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
19	减压阀	200P-16Q; DN32	个	260	2024年6月至工期结束	施工现场	
20	压力表	(0-1MPa带旋塞阀); DN25	只	260	2024年6月至工期结束	施工现场	
21	水表	DN80	个	2	2024年6月至工期结束	施工现场	
22	闸阀	DN80	台	5	2024年6月至工期结束	施工现场	
23	闸阀	DN65	台	2	2024年6月至工期结束	施工现场	
24	截止阀	不锈钢; DN20	件	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
25	阀门	DN50	个	12	2024年6月至工期结束	施工现场	
26	阀门	DN40	个	7	2024年6月至工期结束	施工现场	
27	阀门	DN32	个	7	2024年6月至工期结束	施工现场	
28	阀门	DN25	个	7	2024年6月至工期结束	施工现场	
29	阀门	DN20	个	17	2024年6月至工期结束	施工现场	

30	沟槽式蝶阀	D81X-16Q; DN100	个	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
31	沟槽式蝶阀	D81X-16Q; DN80	个	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
32	沟槽式蝶阀	D81X-16Q; DN65	个	85	2024年6月至工期结束	施工现场	
33	止回阀	SFCV-1.6; DN100	个	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
34	止回阀	SFCV-1.6; DN80	个	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
35	止回阀	SFCV-1.6; DN65	个	85	2024年6月至工期结束	施工现场	
36	橡胶软接	DN100	台	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
37	橡胶软接	DN80	台	40	2024年6月至工期结束	施工现场	
38	橡胶软接	DN65	台	85	2024年6月至工期结束	施工现场	
39	铜球阀	DN15	个	160	2024年6月至工期结束	施工现场	
40	压力表	Y-100 1.5级; 0-1.6Mpa	只	160	2024年6月至工期结束	施工现场	
41	止回阀	SFCV-1.6(排水); DN80	个	45	2024年6月至工期结束	施工现场	
42	闸阀	DN80(排水); DN80	台	45	2024年6月至工期结束	施工现场	
43	止回阀	DN100SFCV-1.6(排水); DN100	个	20	2024年6月至工期结束	施工现场	
44	闸阀	DN100; (排水)	台	20	2024年6月至工期结束	施工现场	
45	压力表	Y-100 1.5级(排水); 0-1.6Mpa	只	65	2024年6月至工期结束	施工现场	
46	地漏	水封式; DN100	个	25	2024年6月至工期结束	施工现场	
47	防爆地漏	DN75	个	25	2024年6月至工期结束	施工现场	
48	阀门	DN100	个	20	2024年6月至工期结束	施工现场	
49	阀门	DN80	个	5	2024年6月至工期结束	施工现场	

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2024年06月04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2024年06月06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能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