

# 询比价公告

编号：POWERCHINA-0108003-240101

## 一、询价条件

受中国水利水电第八工程局有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第八工程局有限公司设备物资基础设施公司（以下简称“采购机构”）以公开询比价的方式采购启动区 XACR-2022-001 号地块项目工程不锈钢管材料一批，采购材料计划使用项目工程款用于本次询价后所签订合同的支付。

## 二、工程项目情况

### 1、项目概述

工程名称：启动区XACR-2022-001 号地块项目施工总承包工程

项目建设地点：河北省保定市容城县启动区XACR-2022-001 号地块项目

项目建设规模：本项目由 35 栋（包括 1-35#栋）多层和小高层住宅、6 栋配套楼及 2 层地下室组成，地上建筑面积约 191786 m<sup>2</sup>，地下建筑面积约 72709 m<sup>2</sup>，总建筑面积约 264495 m<sup>2</sup>，设计高度约 42.8m。

## 三、货物采购需求信息

### 1、货物需求表

序号	材料名称	规格型号	单位	采购数量	备注
1	不锈钢管	DN20*1.0, 30408, 1.0Mpa	m	6	
2	不锈钢管	DN25*1.0, 30408, 1.0Mpa	m	2165	
3	不锈钢管	DN32*1.2, 30408, 1.0Mpa	m	1103	
4	不锈钢管	DN40*1.2, 30408, 1.0Mpa	m	1807	

5	不锈钢管	DN50*1.2, 30408, 1.0Mpa	m	4096	
6	不锈钢管	DN65*2.0, 30408, 1.0Mpa	m	1374	
7	不锈钢管	DN80*2.0, 30408, 1.0Mpa	m	530	
8	不锈钢管	DN100*2.0, 30408, 1.0Mpa	m	60	
9	不锈钢管	DN150*2.5, 30408, 1.0Mpa	m	1445	
10	不锈钢管	DN200*3.0, 30408, 1.0Mpa	m	10	
11	覆塑不锈钢管	DN32*1.2, 覆塑 S31603, 1.0Mpa	m	347	
12	覆塑不锈钢管	DN40*1.2, 覆塑 S31603, 1.0Mpa	m	8	
13	覆塑不锈钢管	DN50*1.2, 覆塑 S31603, 1.0Mpa	m	73	
14	覆塑不锈钢管	DN65*2.0, 覆塑 S31603, 1.0Mpa	m	21	
15	不锈钢Y型过滤器	DN40, 304, 1.0Mpa	个	8	GL41W-16P、法兰
16	不锈钢Y型过滤器	DN50, 304, 1.0Mpa	个	53	GL41W-16P、法兰
17	不锈钢Y型过滤器	DN65, 304, 1.0Mpa	个	21	GL41W-16P、法兰
18	不锈钢Y型过滤器	DN80, 304, 1.0Mpa	个	9	GL41W-16P、法兰
19	不锈钢Y型过滤器	DN100, 304, 1.0Mpa	个	2	GL41W-16P、法兰
20	不锈钢Y型过滤器	DN150, 304, 1.0Mpa	个	2	GL41W-16P、法兰
21	不锈钢板	0.4mm, 304	m <sup>2</sup>	753	
22	不锈钢板	5mm, 304	m <sup>2</sup>	154	
23	不锈钢蝶阀	DN80, 304, 1.0Mpa	个	9	D343W-16P、法兰、硬密封
24	不锈钢蝶阀	DN100, 304, 1.0Mpa	个	9	D343W-16P、法兰、硬密封
25	不锈钢蝶阀	DN150, 304, 1.0Mpa	个	30	D343W-16P、法兰、硬密封
26	不锈钢蝶阀	DN200, 304, 1.0Mpa	个	5	D343W-16P、法兰、硬密封
27	不锈钢防气蚀电动浮球阀(带过滤)	DN100, 304, 1.0Mpa	个	5	F745X-16P、过滤活塞式电动浮球阀
28	不锈钢减压阀	DN32, 304, 1.0Mpa	个	497	丝口、带过滤器一体式

29	不锈钢截止阀	DN20, 304, 1.0Mpa	个	4618	丝口、J11W-16P、S型
30	不锈钢截止阀	DN32, 304, 1.0Mpa	个	3	丝口、J11W-16P、S型
31	不锈钢截止阀	DN50, 304, 1.0Mpa	个	123	J41W-16P、法兰、硬密封
32	不锈钢闸阀	DN150, 304, 1.0Mpa	个	9	Z45W-16P、法兰、硬密封
33	不锈钢闸阀	DN200, 304, 1.0Mpa	个	2	Z45W-16P、法兰、硬密封
34	不锈钢止回阀	DN20, 304, 1.0Mpa	个	1540	丝口、H14X-16P
35	不锈钢止回阀	DN25, 304, 1.0Mpa	个	2	丝口、H14X-16P
36	不锈钢止回阀	DN32, 304, 1.0Mpa	个	2	丝口、H14X-16P
37	不锈钢止回阀	DN40, 304, 1.0Mpa	个	4	H41W-16P、法兰、升降式止回阀
38	不锈钢止回阀	DN50, 304, 1.0Mpa	个	8	H41W-16P、法兰、升降式止回阀
39	不锈钢止回阀	DN100, 304, 1.0Mpa	个	5	H41W-16P、法兰、升降式止回阀
40	不锈钢法兰盘	DN65, 304, 1.0Mpa	片	292	双卡压
41	不锈钢法兰盘	DN80, 304, 1.0Mpa	片	18	双卡压
42	不锈钢法兰盘	DN100, 304, 1.0Mpa	片	38	双卡压
43	不锈钢法兰盘	DN150, 304, 1.0Mpa	片	78	沟槽
44	不锈钢法兰盘	DN200, 304, 1.0Mpa	片	14	沟槽
45	不锈钢卡箍	DN100, 304	个	2489	沟槽
46	不锈钢卡箍	DN150, 304	个	3750	沟槽
47	不锈钢金属波纹软管	DN40, 304, 1.0Mpa, L=500mm	个	3	
48	不锈钢金属波纹软管	DN50, 304, 1.0Mpa, L=500mm	个	8	
49	不锈钢金属波纹软管	DN65, 304, 1.0Mpa, L=500mm	个	8	
50	不锈钢金属波纹软管	DN80, 304, 1.0Mpa, L=500mm	个	4	
51	不锈钢 90° 弯头	DN15, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
52	不锈钢 90° 弯头	DN20, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
53	不锈钢 90° 弯头	DN25, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
54	不锈钢 90° 弯头	DN32, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压

55	不锈钢 90° 弯头	DN40, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
56	不锈钢 90° 弯头	DN50, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
57	不锈钢 90° 弯头	DN65, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
58	不锈钢 90° 弯头	DN80, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
59	不锈钢 90° 弯头	DN100, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
60	不锈钢直接	DN15, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
61	不锈钢直接	DN20, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
62	不锈钢直接	DN25, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
63	不锈钢直接	DN32, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
64	不锈钢直接	DN40, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
65	不锈钢直接	DN50, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
66	不锈钢直接	DN65, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
67	不锈钢直接	DN80, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
68	不锈钢直接	DN100, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
69	不锈钢三通	DN15, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
70	不锈钢三通	DN20, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
71	不锈钢三通	DN25, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
72	不锈钢三通	DN32, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
73	不锈钢三通	DN40, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
74	不锈钢三通	DN50, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
75	不锈钢三通	DN65, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
76	不锈钢三通	DN80, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
77	不锈钢三通	DN100, 304, 1.0Mpa	个	100	双卡压
78	不锈钢骑马管卡	DN20, 304, 双筋加宽	个	1000	
79	不锈钢骑马管卡	DN25, 304, 双筋加宽	个	5000	
80	不锈钢骑马管卡	DN32, 304, 双筋加宽	个	3000	
81	不锈钢骑马管卡	DN40, 304, 双筋加宽	个	1000	
82	不锈钢骑马管卡	DN50, 304, 双筋加宽	个	9000	
83	不锈钢骑马管卡	DN65, 304, 双筋加宽	个	3000	
84	不锈钢骑马管卡	DN80, 304, 双筋加宽	个	2000	

85	不锈钢骑马管卡	DN100, 304, 双筋加宽	个	1000	
86	不锈钢骑马管卡	DN150, 304, 双筋加宽	个	3000	
87	不锈钢骑马管卡	DN200, 304, 双筋加宽	个	1000	
88	不锈钢排卡	DN15, 2位	个	1000	
89	不锈钢排卡	DN15, 6位	个	1000	
90	不锈钢排卡	DN15, 8位	个	1000	
91	不锈钢排卡	DN20, 2位	个	1000	
92	不锈钢排卡	DN20, 6位	个	1000	
93	不锈钢排卡	DN20, 8位	个	1000	
94	不锈钢排卡	DN25, 2位	个	1000	
95	不锈钢排卡	DN25, 6位	个	1000	
96	不锈钢排卡	DN25, 8位	个	1000	
97	不锈钢排卡	DN32, 2位	个	1000	
98	不锈钢吊卡	DN20*M6, 304	个	1000	
99	不锈钢吊卡	DN25*M6, 304	个	1000	
100	不锈钢吊卡	DN32*M6, 304	个	1000	
101	不锈钢吊卡	DN40*M6, 304	个	1000	
102	不锈钢吊卡	DN50*M8, 304	个	1000	
103	不锈钢吊卡	DN65*M8, 304	个	1000	
104	不锈钢吊卡	DN80*M8, 304	个	1000	
105	不锈钢吊卡	DN100*M8, 304	个	1000	
106	不锈钢吊卡	DN150*M10, 304	个	1000	
107	不锈钢吊卡	DN200*M10, 304	个	1000	
108	不锈钢沟槽式卡箍	DN100, 304	个	200	
109	不锈钢沟槽式卡箍	DN150, 304	个	200	

110	不锈钢沟槽式卡箍	DN200, 304	个	200	
111	不锈钢U型卡箍	DN20*M6, 304	个	400	
112	不锈钢U型卡箍	DN25*M6, 304	个	400	
113	不锈钢U型卡箍	DN32*M6, 304	个	400	
114	不锈钢U型卡箍	DN40*M6, 304	个	400	
115	不锈钢U型卡箍	DN50*M6, 304	个	400	
116	不锈钢U型卡箍	DN65*M6, 304	个	400	
117	不锈钢U型卡箍	DN80*M6, 304	个	400	
118	不锈钢U型卡箍	DN100*M6, 304	个	400	
119	不锈钢U型卡箍	DN150*M8, 304	个	400	
120	不锈钢U型卡箍	DN200*M10, 304	个	400	
121	四氟垫片	DN50, 1.0Mpa	个	1000	
122	四氟垫片	DN65, 1.0Mpa	个	1000	
123	四氟垫片	DN80, 1.0Mpa	个	1000	
124	四氟垫片	DN150, 1.0Mpa	个	1000	
125	四氟垫片	DN200, 1.0Mpa	个	1000	

1、说明：

(1) 以上数量为初步估算数量，仅供参考。最终结算量以实际供货为准。

(2) 若因施工图、设计变更等原因，致使询价材料实际供货数量与询价数量发生较大偏差时，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

2、交货期：2024年5月至2024年12月（预计），实际供货时间可能与交货时间存在差异。

3、交货地点：河北省保定市容城县启动区 XACR-2022-001 号地块项目。

4、质量要求：

(1) 产品应符合现行国家标准、地方标准、行业标准，启动区 XACR-2022-001 号地块项目设计规范要求。

(2) 产品必须取得国家授权、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等，并加盖供应商公章或质量证明章。

(3) 产品必须符合国家有关环保法律法规的规定和 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T 11968-2020 等管理体系标准。如有调整，以最新标准为准，不能对环境造成污染和对人员健康造成危害。

(4) 产品应满足 GB/T 29038-2012《薄壁不锈钢管道技术规范》、CJ/T151-2016《薄壁不锈钢管》、CJ/T152-2016《薄壁不锈钢卡压式和沟槽式管件》、T/CECS153-2018《建筑给水薄壁不锈钢管管道工程技术规程》、T/CECS277-2021《建筑给水排水薄壁不锈钢管连接技术规程》、GB/T12771-2019《流体输送用不锈钢焊接钢管》、GB/T19228.1-2011《不锈钢卡压式管件组件第1部分卡压式管件》、GB/T19228.2-2011《不锈钢卡压式管件组件第2部分：连接用薄壁不锈钢管》、GB/T33926-2017《不锈钢环压式管件》的技术指标要求。阀门执行标准为《给水排水用蝶阀》CJ/T 261、《城镇供热用双向金属硬密封蝶阀》GB/T 37828-2019、《金属阀门结构长度》GB/T12221、《整体铸铁法兰》GB/T 17241、《工业阀门压力试验》GB/T13927、《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219、《色漆和清漆铅笔法测定漆膜硬度》GB/T6739、《色漆和清漆漆膜的划格试验》GB/T9286、《通用阀门铜合金铸件技术条件》GB/T12225、《不锈钢棒》GB/T1220、《不锈钢冷轧钢板和钢带》GB/T 3280、《部分回转阀门驱动装置的连接》GB/T12223、《阀门手动装置技术条件》JB/T8531、《橡胶密封件给排水管及污水管道用接口密封圈材料规范》HG/T3091、《通用阀门标志》GB/T12220、《通用阀门供货要求》JB/T7928《通用阀门不锈钢铸件技术条件》GB/T12230-2023、《通用阀门法兰连接钢制截止阀和升降式止回阀》GB/T 12235-2007、《城镇供热用双向金属硬密封蝶阀》GB/T 37828-2019 等国家标准。

(5) 不锈钢管及管件产品采用 S30408 (06Cr19Ni10) 或 S31603 (022Cr17Ni12Mo2) 牌号，其材料符合 GB/T19228.2 和 CJ/T151 的规定。不锈钢

管材管件产品的原料采用浦项、宝新、太钢等国内知名品牌的原板材，提供不锈钢原材料生产厂家的材质证明文件。

(6) 阀门品牌要求为：远大阀门、塘沽一阀、双恒、福建泉牌、上海辉煌。

### 三、报价人资格要求

报价人必须满足的条件：

1、报价人为生产厂家的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人；提供与本次询价同类产品的国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的证书或检验报告。

2、报价人为代理商的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书；且其代理的生产厂商须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求，并在报价文件中提交相关证明文件。

3、报价人最近三年应具有同类产品的供货业绩，且在近 3 年内的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额 50 万以上的至少一份。（附合同扫描件或中标通知书）。

4、报价人具有良好的银行资信，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次询比价不接受联合体报价。

6、报价人不存在《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。

7、阀门品牌要求为：远大阀门、塘沽一阀、双恒、福建泉牌、上海辉煌。

### 四、询价方式

本次询价采用一次报价方式。询价公告在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）发布。



## 五、询价函的获取

- 1、在线报名网址：<http://ec.powerchina.cn>中国电建设备物资集中采购平台
- 2、在线报名截止时间：2024年05月11日10时00分（北京时间）
- 3、报名审核通过后，于集采平台下载询比价函，本采购项目不提供纸质版询价文件。

## 六、报价函的提交

- 1、报价截止时间：2024年05月15日10时00分（北京时间）（**过时则不能报价**）。
- 2、报价截止时间如有变动，采购人将及时在集采平台通知所有的潜在报价人。
- 3、**报价截止时间前须在集采平台向中国水利水电第八工程局有限公司或上级单位申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行报价。**因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，其报价无效。
- 4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客户经理电话。

## 七、发布公告的媒介

本次询比价公告同时在中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

## 八、联系方式

采购人：中国水利水电第八工程局有限公司基础设施公司  
地 址：湖南省长沙市天心区常青路8号

邮 编：410000

联 系 人：朱女士 吴先生

电 话：15874113297 18593354396

## 九、监督机构

监督机构：中国水利水电第八工程局有限公司基础设施公司纪委办公室

监督电话：0731-82822433