

询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0116-240249

一、采购条件

受中国水利水电第十六工程局有限公司延边州和龙明岩水利枢纽工程项目经理部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第十六工程局有限公司招标采购处（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购一批工业阀门及配件，采购的设备计划使用该项目工程进度款用于本次询比采购后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1. 项目概况：延边州明岩水利枢纽工程位于吉林延边朝鲜族自治州和龙市西城镇明岩村，海兰河一级支流蜂蜜河下游，距西城镇上游 3km 处。水库总库容为 9806 万 m³，工程为以城镇供水为主，兼顾水库下游灌区补偿灌溉、防洪任务的中型水利枢纽工程，工程总投资 21.5 亿元，计划完工日期为 2028 年 2 月 10 日。工程城镇供水任务包括延吉市城区、龙井市市区、延龙图新区(核心区、帽儿山片区、清茶馆片区和东盛涌片区 4 个片区)、和龙市的 4 镇(西城镇、八家子镇、头道镇、东城镇)的城镇生产生活供水。农业灌溉供水任务为坝址下游与海兰河干流河口以下现有水田的补偿灌溉，灌溉面积为 9.13 万亩。工程建设任务包括枢纽及管线两大部分，枢纽区大坝为碾压混凝土重力坝，大坝总长 451m，最大坝高 61m。管线干线总长 29.869km，单管输水，分别采用预应力钢筒混凝土管（pccp）、钢管、球磨铸铁管三种管材。

2. 采购范围：中国水利水电第十六工程局有限公司延边州和龙明岩水利枢纽工程项目经理部施工用工业阀门及配件设备的设计、制造、防腐、厂内预组装及检验、出厂验收、包装、运输、现场技术指导、操作人员的技术培训及规定的备品备件、专用工具、技术资料和有关技术服务的提供等。

3. 采购数量：

序号	项目	规格	单位	数量	备注
1	闸阀	DN50 PN1.0MPa	台	2	
2	闸阀	DN100 PN2.5MPa	台	20	

3	闸阀	DN100 PN4.0MPa	台	33	
4	闸阀	DN150 PN1.0MPa	台	4	
5	闸阀	DN150 PN1.6MPa	台	16	
6	闸阀	DN150 PN2.5MPa	台	46	
7	闸阀	DN300 PN1.0MPa	台	2	
8	闸阀	DN400 PN1.0MPa	台	1	
9	偏心半球阀	DN300 PN1.0MPa	台	2	
10	偏心半球阀	DN300 PN1.6MPa	台	4	
11	偏心半球阀	DN300 PN2.5MPa	台	26	
12	偏心半球阀	DN300 PN4.0MPa	台	7	
13	偏心半球阀	DN250 PN1.6MPa	台	7	
14	偏心半球阀	DN250 PN2.5MPa	台	24	
15	偏心半球阀	DN250 PN4.0MPa	台	6	
16	偏心半球阀	DN500 PN1.6MPa P=9kW	台	2	
17	偏心半球阀	DN500 PN2.5MPa P=9kW	台	2	
18	电动偏心半球阀	DN2000 PN1.0MPa	台	2	
19	电动偏心半球阀	DN600 PN1.0MPa	台	2	
20	电动偏心半球阀	DN200 PN1.0MPa	台	1	
21	电动偏心半球阀	DN1400 PN1.0MPa P=11kW	台	1	
22	电动偏心半球阀	DN1200 PN2.5MPa	台	1	
23	电动偏心半球阀	DN800 PN2.5MPa	台	1	
24	复合式空气阀	DN50 PN1.0MPa	台	2	
25	复合式空气阀	DN150 PN1.0MPa	台	4	
26	复合式空气阀	DN150 PN1.6MPa	台	16	
27	复合式空气阀	DN150 PN2.5MPa	台	24	
28	复合式空气阀	DN100 PN2.5MPa	台	20	
29	复合式空气阀	DN100 PN4.0MPa	台	12	
30	电动蝶阀（配直流电装）	DN1400 PN1.6MPa	台	7	
31	电动蝶阀（配直流电装）	DN1400 PN2.5MPa	台	12	
32	电动蝶阀（配直流电装）	DN1200 PN2.5MPa	台	8	
33	电动蝶阀（配直流电装）	DN1200 PN4.0MPa	台	6	
34	电动蝶阀（配直流电装）	DN800 PN4.0MPa	台	2	
35	真空破坏阀	DN300 1.0MPa	台	2	
36	全口径防水锤空气阀	DN100 PN4.0MPa	台	21	
37	全口径防水锤空气阀	DN150 PN2.5MPa	台	22	
38	水击泄放阀	DN250 PN2.5MPa	台	4	
39	止回阀	DN300 PN1.0MPa	台	2	
40	活塞式电动调节阀	DN2000 PN1.0MPa	台	2	
41	活塞式电动调节阀	DN1400 PN1.0MPa P=11kW	台	1	
42	活塞式电动调节阀	DN1200 PN2.5MPa P=11kW	台	1	
43	活塞式电动调节阀	DN800 PN2.5MPa P=11kW	台	1	
44	活塞式电动调节阀	DN600 PN1.0MPa	台	1	
45	双法兰限位式补偿接头	DN2000 PN1.0MPa	个	4	

46	双法兰限位式补偿接头	DN1400 PN1.0MPa	个	2	
47	双法兰限位式补偿接头	DN1400 PN1.6MPa	个	7	
48	双法兰限位式补偿接头	DN1400 PN2.5MPa	个	12	
49	双法兰限位式补偿接头	DN1200 PN2.5MPa	个	8	
50	双法兰限位式补偿接头	DN1200 PN4.0MPa	个	6	
51	双法兰限位式补偿接头	DN600 PN1.0MPa	个	2	
52	双法兰限位式补偿接头	DN400 PN1.0MPa	个	1	
53	双法兰限位式补偿接头	DN300 PN1.0MPa	个	2	
54	双法兰限位式补偿接头	DN300 PN1.6MPa	个	4	
55	双法兰限位式补偿接头	DN300 PN2.5MPa	个	26	
56	双法兰限位式补偿接头	DN300 PN4.0MPa	个	7	
57	双法兰限位式补偿接头	DN250 PN1.6MPa	个	7	
58	双法兰限位式补偿接头	DN250 PN2.5MPa	个	22	
59	双法兰限位式补偿接头	DN250 PN4.0MPa	个	6	
60	双法兰限位式补偿接头	DN200 PN1.0MPa	个	1	
61	双法兰传力式补偿接头	DN250 PN2.5MPa	个	4	
62	双法兰传力式补偿接头	DN800 PN2.5MPa	个	1	
63	双法兰传力式补偿接头	DN1200 PN2.5MPa	个	1	
64	双法兰传力式补偿接头	DN1400 PN1.0MPa	个	2	
以上所有设备均须配套充足数量相应规格的法兰盘、法兰垫片、螺栓螺母平垫等配件。					

4、交货时间：合同签订后至买方通知结束，具体供货时间以买方提供的《月/批次材料计划表》中所列交货期限为准。

5、交货地点：吉林省延边州和龙市西城镇中国水利水电第十六工程局有限公司延边州和龙明岩水利枢纽工程项目经理部指定施工现场。

6、质量要求

满足采购文件技术部分列表中的标准和规程相应条款进行合同设备的设计、制造和试验。具体内容详见中国水利水电第十六工程局有限公司延边州和龙明岩水利枢纽工程项目经理部工业阀门及配件设备采购项目采购文件专用技术条款。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

根据项目要求，工业阀门及配件设备的品牌必须为**国内一线品牌**的产品。应是满足要求的**生产制造企业**，都应具有圆满履行合同的财务实力、技术服务能力，具体应符合下列条件：

1、**供应商必须是工业阀门及配件的设备制造企业**，是在中国境内注册的企业法人，具有独立承担民事责任的能力。企业注册资本金 **1500** 万元人民币及以

上，企业实缴资本金 500 万元及以上（提供实缴证明）。具有有效期内的 GB/T19001/ISO9001 质量管理体系认证证书、GB/T24001/ISO14001 环境管理体系认证证书、GB/T45001/ISO45001 职业健康安全管理体系认证或等同管理体系认证证书。

2、本次采购不接受代理商。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票且纳税信用评级至少为 B 级。

4、供应商应具有与本次询比的工业阀门及配件设备产品相同或相近技术能力设备的销售业绩，在 2021 年 1 月到至今的供货合同不少于 2 个（附合同扫描件或中标通知书，签订日期、合同数量及总金额清晰可见）。

5、供应商应具有良好的银行资信和商业信誉，财务状况良好，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录。不接受在电建集团、中国水利水电第十六工程局有限公司处罚期内的供应商。供应商不存在《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（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台查询信息为准）。

6、本次采购不接受联合体。

7、技术要求：详见采购文件的技术部分。

9、供应商针对本采购项目的委托代理人、后续合同签约人、项目履约负责人必须是供应商的正式员工，并提供国家相关部门出具的社保证明文件。

9、供应商须在中国电建设备物资集中采购平台注册，通过电建股份公司或水电十六局合格供应商审查并成为电建股份公司或水电十六局合格供应商后才具备报价资格。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 **2024 年 10 月 31 日 17:00 前**（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料及后方可下载采购文件：

购买采购文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目购买采购

文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件后上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 **2024年11月06日14时00分**（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式1）直接下载“中招互联”APP自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，**因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。**

（2）各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（**电子响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成**）。

（3）各供应商须在**开标后三个工作日内**递交纸质版响应文件，纸质版响应文件的递交地点为福建省福州市鼓楼区湖东路82号301。

（4）本次采购采用平台“集中解密”方式，各供应商在确保提交成功后，无须远程签到、远程解密。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有已购买采购文件的供应商。

3、递交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十六工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开启。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开启的，由供应商承担其全部后果。

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”列表中查找相应客服经理电话。

六、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建阳光采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

七、联系方式

采购人：中国水利水电第十六工程局有限公司延边州和龙明岩水利枢纽工程项目经理部

地址：吉林省延边州和龙市西城镇中国水利水电第十六工程局有限公司延边州和龙明岩水利枢纽工程项目经理部。

联系人：赵先生 13278847303

采购机构：中国水利水电第十六工程局有限公司招标采购处

地址：福建省福州市鼓楼区湖东路 82 号

联系人：邓先生 18250651292

邮箱：16jcgglb@powerchina.cn

八、监督机构

监督部门：中国水利水电第十六工程局有限公司纪委办公室

监督电话：0591-87720935

2024 年 10 月 25 日