

竞标公告

项目编号：POWERCHINA-0115-240096

一、竞标条件

受中国水电建设集团十五工程局有限公司（以下简称“招标人”）委托，中国水电建设集团十五工程局有限公司（以下简称“招标机构”）以公开竞标方式采购石家庄市藁城区区域集中改造提升项目部衬塑钢管，由招标人负责招标，合同签订由施工项目负责签订执行，采购标的物计划使用建设资金用于本次招标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况

本工程为新建项目，位于石家庄市藁城区，东临廉西大街，西临规划道路，南临规划道路，北临育英西路，项目总用地面积 52983.25 m²，总建筑面积 145872.55 m²，其中地下建筑面 50518.50 m²，地上建筑面积 95354.05 m²（住宅含阳台 90955.31 m²），容积率 1.8。由 1#~13#住宅楼、S-1#S-4#公共配建楼、S-5#大门、幼儿园及地下车库组成。承担施工内容主要有建筑、结构、给排水、暖通、电气等专业。

2、竞标范围

河北省石家庄市藁城区廉州镇育英西路石家庄市藁城区区域集中改造提升项目南马村子项衬塑钢管材料采购。

3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	单位	采购数量	备注
1	衬塑钢管	DN150	m	4400	
2	衬塑钢管	DN100	m	7100	
3	衬塑钢管	DN80	m	300	
4	衬塑钢管	DN65	m	3800	
5	衬塑钢管	DN50	m	1900	

6	衬塑钢管	DN40	m	2600	
7	衬塑钢管	DN32	m	1200	
8	衬塑钢管	DN25	m	2700	
9	衬塑钢管	DN20	m	1200	
10	衬塑钢管路连接件		个	5916	
	合计				

备注：以实际工程需求供应，竞标文件及需求一览表中的数量仅作为竞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。本次竞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。中标人不得因此向采购人及合同签订买方提出任何补偿要求。

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：河北省石家庄市藁城区廉州镇育英西路项目施工现场指定地点。

6、质量要求：质量可靠稳定，满足国家和行业相关产品技术标准和规范。详见技术条款。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求（对于未达到资质要求、相关资料造假或无法辨认的视为无效报价文件）：

1、竞标响应人为衬塑钢管制造企业/生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人及一般纳税人，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，企业注册资本金 100 万元人民币及以上。应具备本次所采购衬塑钢管的设计研发、生产制造、技术服务、质量保证和售后服务等能力。

2、投标人为代理商的，必须是在中国境内/外注册的企业法人，企业注册资本金 100 万元人民币及以上，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求。代理商必须得到物资制造商正式授权委托书，以及委托厂家的资质证书及相关产品检测报告。

3、制造企业及其代理商不得同时参加本次投标。

4、竞标响应人是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

5、竞标响应人近三年具有与本次竞标产品相同或相近销售业绩不少于 1 个，且签订单项合同金额均在 100.00 万元以上（列举具有代表性的业绩，以合同为准，附中标通知书与合同扫描件）。

6、竞标人具有良好的银行资信和商业信誉，财务状况良好。近三年财务状况良好，有较强融资能力，提供经过审计的年度财务报告。近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

7、其它技术要求。

7.1 有完善的产品质量保证体系和管理制度，获得质量管理体系认证证书；投标产品具有专业检测、检验机构出具的近三年产品质量检测报告，货物质量必须符合相关国家、行业、地方标准的要求，各项性能参数必须满足竞标文件要求（所有标准都有可能被修订，均以最新版本为准）。货物应符合国家有关环保法律法规的规定以及需方 ISO14000 环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合国家有关职业健康安全法律法规的规定及需方 OHSMS18000 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。对于重大安全、环境因素在技术文件中列明并在货物交接和技术培训时进行交底说明。

7.2 衬塑钢管品牌：天津友发、天津利达、浙江金洲。

7.3 衬塑复合钢管件应符合现行国家标准《流体输送用钢塑复合管及管件》GB/T28897-2021 和现行行业标准《给水衬塑可锻铸铁管件》CJ/T137-2008 的有关规定。

7.4 衬塑复合钢管及管件材料应符合现行国家标准《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》GB/T17219-1998 的有关规定。

7.5 沟槽连接管件应符合现行国家标准《沟槽式管路连接件技术规范》GB/T36019-2018 和现行行业标准《沟槽式管接头》CJ/T156-2001 的有关规定。

8、投标人在区域内有完善的营销网络，具备履行本合同而必需的物流、仓储、供应保障能力。

9、本次竞标为平台全流程，请竞标响应人务必认真阅读公告“竞标文件的递交”，尽早办理竞标所必须的电子密钥。

10、本次竞标不接受联合体参加。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 2024 年 5 月 16 日下午 17:00 前（北京时间）在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）免费注册、在线报名并上传下列资料：

购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本竞标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在集采平台下载竞标文件。

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2024 年 5 月 21 日 10 时 00 分（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标文件的加密、提交、解密及签到等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1）直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508 转 06；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竞标，因操作流程失误造成的投标失败将由竞标响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006 转 06

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

（2）各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

（3）各竞标响应人无须在竞标截止时间前（当天）现场递交纸质版竞标响应文件，本次竞标全流程在线竞标，不用递交纸质竞标文件。

（4）各竞标响应人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间，未进行在线签到的竞标响应人将无法进行后续竞标流程（为保证签到环节顺利完成，建议提前 1 小时完成在线签到）。

（5）竞标截止时间后，各竞标响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对竞标响应文件进行在线解密。

2、竞标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竞标文件的竞标响应人。

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电建设集团十五工程局有限公司申报合格供应商资格（无审查费用），成为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。

六、评标办法

采用综合评标法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

- 1、当投标人数量等于或少于 5 家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。
- 2、当投标人数量多于 5 家时，首先按投标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的投标文件进行评审；若有“否决投标”的，按以上原则补足 5 家。
- 3、对进入评审环节的 5 家投标人递交的投标文件，按照经修正后的评标价进行评审。
- 4、未进入评审环节的其它投标文件，不再进行推荐。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国采购与招标网(<http://www.chinabidding.com.cn>)和中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站(<http://ec.powerchina.cn>)上发布。

八、联系方式

招标人名称：中国水电建设集团十五工程局有限公司

地 址：西安市高新区科技路 16 号水电大厦 501 室

招标机构：中国水电建设集团十五工程局有限公司

地 址：西安市高新区科技路 16 号水电大厦

邮 编：710068

联系人： 曹佳 张先生 娄先生

电话： 029-88758170 029-33417167 17737166601

九、监督机构

监督机构：中国水电建设集团十五工程局有限公司纪检监察部

监督电话：029-88758156

中国水电建设集团十五工程局有限公司
(电子签章)
2024 年 05 月 11 日