

第一章 竞标公告

竞标编号：POWERCHINA-0104-240984

一、竞标条件

受中国水电四局第一分局委托，中国水电四局设备物资部以公开竞标方式采购安徽新安江流域防洪治理工程歙县段三标段建设项目所使用的闸门、启闭机，计划使用工程建设资金及银行贷款用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：

安徽新安江流域防洪治理工程歙县段三标段（土建工程和金结、机电采购及安装），本次技术条款要求范围包括但不限于分洪道、分洪控制闸（含鱼道）、堤防、护岸、桥梁、复建道路、管理用房等土建工程，以及金属结构设备采购与安装工程、机电设备采购与安装工程、消防与给排水设备采购与安装工程、预埋件（管）的埋设、建筑与装修、环境保护和水土保持工程、其他施工辅助内容。（1）分洪道从扬之水分洪，提前排入新安江，歙县遭遇 30 年一遇洪水时分洪道设计分洪流量为 1700m³/s。分洪道总长 6680.91m，分洪道进口位于开发区二桥上游 925m 处，分洪道主要由首部明渠（包括进口闸段）、隧洞段、暗涵段、出口闸段、窄明渠段及尾部宽明渠段组成，从位于新安江南源口大桥上游 1220m 处小梅口排入新安江。（2）复建桥梁、新建桥梁，分洪道首部明渠与尾部明渠切断了现状桥梁与道路，复建一座桥梁：尾部明渠复建桥梁按农村小交通四级公路（I 类）标准设计，桥梁总长 82m，总宽 7m。新建三座桥梁：首部明渠连通歙州大道新建桥梁按二级公路标准设计，桥梁总长 95m，总宽 15m；首部明渠新建 1#生产性桥梁按农村小交通四级公路（I 类）标准设计，桥梁总长 127m，总宽 7m；首部明渠新建 2#生产性桥梁按农村小交通四级公路（I 类）标准设计，桥梁总长 82m，总宽 7m。（3）分洪控制闸（包括配电房、柴油发电机房）与鱼道在分洪道下游扬之水上设置分洪控制闸和鱼道，轴线全长 131.0m，由底轴驱动钢板闸、启闭机房、鱼道组成，控制闸下游河床 10m 范围内采用 C20 混凝土护底与护坡。分洪控制闸按 2 跨布置，单跨 50.5m，顺水流向长度 14m，孔底高程 112.7m，闸门高 2.9m，闸顶高程 116.9m。（4）堤防加高

加固，歙县遭遇 30 年一遇洪水时，分洪道设计分洪流量 17003/s，局部堤防仍不满足防洪要求，除去已经过中小河流域治理的堤防、靠河道侧局部地势低洼不影响防洪封闭圈、农田防洪标准低后期结合城市建设再加高堤防等外，堤防加高段总长度减小至 4.01km。涉及经济开发区二桥上游 135m 至练江 2 号堰坝上游 445m 的扬之水右岸、新安江大道与扬之路交叉处往上游 490m 的扬之水右岸、太平桥上游 160m 至富资水与扬之水河口之间的扬之水左岸堤段范围。(5) 护岸工程，为减小分洪道出口分洪时对大梅口村岸坡的不利影响，需要防护 653.78m 范围内大梅口村的岸坡。拟采用抛石固脚+联锁式生态预制混凝土块护坡，在生态预制混凝土块常水位以上种植草皮。(6) 堰坝拆除与河道清淤，歙县河道内堰坝阻水碍洪，将练江 2 号堰坝拆除，对练江 2 号堰坝、练江 3 号堰坝、丰乐河 3 号堰坝、丰乐河 4 号堰坝上游 100m 范围进行河道清淤。(7) 复建道路，歙县区域新安大道抬高涉及 53.80m，练江大道抬高涉及 54.20m；尾部暗涵上昌歙线公路复建 100m，分洪道范围内复建保通道路长度总长 907m。全部复建道路长 1115m。(8) 管理用房，管理用房位于分洪道进口闸附近，首部明渠右岸，建筑面积 350 m²。

2、采购数量:

序号	材料名称	规格型号	数量	单位	备注
1	扬之水分洪控制闸工作闸门门体	底轴驱动翻板门，孔口尺寸 50.5*2.9，单扇闸门 210t	420	吨	
2	扬之水分洪控制闸工作闸门埋件	单孔工程量 35t	70	吨	
3	扬之水分洪控制闸液压启闭机	2*2500KN，单台 65t	2	台	
4	扬之水分洪控制闸工作门液压锁定	100KN，单台工程量 1t	4	台	
5	扬之水分洪闸启闭机压力盖板	平面钢盖板,1t,空口尺寸 1.5*1.5	1	吨	
6	扬之水分洪控制闸工作门一期埋件	单孔工程量 2t	4	吨	
7	扬之水分洪闸控制闸液压启闭机一期埋件	单孔工程量 2t	4	吨	
8	扬之水分洪闸密封盖板一期埋件	单孔工程量 0.5t	0.5	吨	
9	分洪道进口闸检修门门体	平面露顶滑动门，孔口尺寸 13.5*10.18，单扇闸门 90t	90	吨	
10	分洪道进口闸检修门埋件	单孔工程量 14t	42	吨	

11	分洪道进口闸工作门门体	平面露顶定轮门, 孔口尺寸 13.5*10.18, 单扇闸门 100t	300	吨	
12	分洪道进口闸工作门埋件	主轨为铸钢轨道, 单孔工程量 20t	60	吨	
13	分洪道进口闸检修门一期埋件	单孔工程量 1t	3	吨	
14	分洪道进口闸工作门一期埋件	单孔工程量 1t	3	吨	
15	分洪道出口闸检修门门体	平面露顶滑动门, 孔口尺寸 22*8.25, 单扇闸门 120t	120	吨	
16	分洪道出口闸检修门埋件	单孔工程量 20t	20	吨	
17	分洪道出口闸检修门一期埋件	单孔工程量 1t	1	吨	
18	分洪道进口闸台车式启闭机	2*320KN, 扬程 24m, 单台 40t	1	台	
19	分洪道进口闸台车式启闭机轨道	轨道单边长度 L=64m, 共 2 条, 总工程量 10t	1	台	
20	分洪道进口闸固定卷扬机	2*1000KN, 扬程 24m, 单台 40t	3	台	
21	分洪道进口闸台车式启闭机一期埋件	单孔工程量 1t	1	吨	
22	分洪道进口闸固定卷扬机一期埋件	单孔工程量 0.5t	1.5	吨	
合计					

注:(1)注:相关技术要求请按第七章技术规范。本次采购发生的所有安装附件(含安装)均由卖方提供。

(2)中标人在收到中标通知书后须联系采购方在供应链云服务平台线上签署合同,若不能响应则按废标处理。

(3)本次采购的设备要求为国产品牌。

3、交货时间:2024年8月15日起,按照工程进度需求供货,具体在合同中详细约定。

4、交货地点:安徽新安江流域防洪治理工程歙县段三标段建设项目建设项目部施工现场。

5、质量标准或要求:

卖方应保证其提供的货物是全新的,未使用过的,采用的是最佳和第一流的工艺,并在各个方面符合合同规定的质量、规格、性能。卖方应保证其货物在正确安装、正常

工作的保养下，在货物寿命期内运转良好。在质量保证期内，卖方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何缺陷负责。交货时质量良好、满足要求施工（详见第七章）；保证所供产品必须严格遵守国家标准及行业标准。招标人现场指定检测机构对产品进行抽样复检，出现不合格品无条件退（换）货并承担由此给招标人造成的全部损失。

6、文件要求：

(1) 安装说明书

(2) 材质证明文件

(3) 随机图纸

(4) 产品合格证

(5) 配套产品合格证

(6) 其他要求：卖方应向买方提供设备的设计质量控制和检验记录、图纸、安装手册、安全操作手册、维护手册、配件和易损件手册、检修手册、培训教材等技术文件。因修改和变更的修订文件应在设备验收前 30 天交给买方。所有上述技术文件与提供的设备应正确相符，并包含设备的安装、安全操作、保养和维修的内容。

7、支付方式： 银行转账

8、付款方式：支付按照“先开票、后付款”原则，每次付款前须开具等额的收据；根据买方的需求进行发货，货物到达现场后，经买方验收合格，卖方若开发票则在当月 10 号之前开具 13% 的增值税专用发票；买方当月挂账，次月支付发票金额的 50%，剩余 45% 的货款距上次付款后的三个月内付清，若发票在当月 10（不包含 10）号之后达到，则次月挂账，次次月按上述付款方式进行付款，以此类推。剩余 5% 作为质量保金，质保期为 12 个月，在这此期间若无质量问题，在质保期满后退还。投标方应当根据国家最新税收法律法规的规定和需方的要求或指定，及时提供税率为 13% 的全额增值税专用发票。在投标方尚未提供招标方要求或指定的税务票据之前，招标方有权拒绝支付相应货款，投标方对此无异议，亦不得向招标方主张迟延付款违约责任。

9、其他

购销合同履行期间，合同内的货物单价不随市场行情、政策变化等任何因素做出调整，买卖双方自愿各自承担合同内货物市场单价上涨或下降的造成的利益损失。

10、参与投标时，请根据系统提示账户，在线缴纳投标保证金。开标前，将通过系统自动查询是否缴纳投标保证金。

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：

1、竞标响应人为生产厂家的，应为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，通过 ISO9000 质量管理体系、ISO14000 环境管理体系、OSHMS18000 职业安全健康管理体系三体系认证，并具有水工金属结构制作与安装工程专业承包叁级或以上资质和安全生产许可证，且证书在有效期内，全部产品取得第三方产品检验检测机构(满足水利行业标准)出具的 2023 年 10 月-2024 年 6 月证书或检验报告。

2、竞标响应人为代理商的，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，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家全部资格要求，并在竞标文件中提交相关证明文件。

3、竞标响应人应具有同等类似工程供货业绩，在 2020-2023 年内的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 200 万元以上（附合同扫描件）。

4、竞标响应人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、竞标响应人不存在《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。

6、不接受联合体竞标。

四、竞标文件的获取

凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于 2024 年 8 月 1 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”）获取竞标文件。

五、竞标文件的递交

1、竞标文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2024 年 8 月 5 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。

2、逾期送达的或者未送达指定地点的竞标文件，竞标响应人不予受理。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交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; 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投标, 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。

(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**)。

(4) 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利水电第四工程局有限公司申报合格供应商资格, 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。

4、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、评标办法

采用综合评估法。

七、发布公告的媒介

本次竞标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>) 和上发布。

八、联系方式

招标人：中国水电四局第一分局

地址：青海省西宁市昆仑东路 77 号水电四局第一分局

邮编：810000

联系人：李卫康

电话：18297123755

九、监督机构

监督机构：中国水利水电第四工程局有限公司第一分局纪委办公室

监督电话：0971-8018736

十、提出异议的渠道和方式

姓名：李卫康

联系电话：18297123755

2024 年 7 月 26 日