# 竞标公告

项目编号: POWERCHINA-0110-230365

## 一、竞标条件

<u>中国水利水电第十工程局有限公司</u>(以下简称"采购人")以公开竞标方式 采购<u>装备工程公司结构厂老木孔金属结构制作项目</u>所需<u>钢材一批</u>,本次采购计划 采用施工合同资金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:

岷江老木孔航电枢纽工程是岷江乐山<sup>~</sup>宜宾段梯级开发方案的第一级,位于 乐山境内,枢纽工程位于乐山市五通桥区竹根镇。工程开发任务以航运为主,结 合发电,兼顾库区防洪、供水并促进区域经济社会发展的水资源综合利用工程。

岷江老木孔航电枢纽工程为新建工程,采取坝式开发,工程为II等大(2)型工程,规划船闸工程等级与航道等级相应为III级,电站总装机容量 405. 40MW,现状、远景多年平均年发电量分别为 16. 69 亿 kW•h、17. 13 亿 kW•h。规划正常蓄水位 358. 0m,死水位 357. 5m,正常蓄水位时水库总库容 1. 421 亿 m3,正常蓄水位时水库面积 13. 80km2,日调节库容 1100 万 m3。船闸设计洪水标准为 100年一遇,其相应流量 48900m3/s;船闸校核洪水标准为 1000年一遇,其相应流量 68300m3/s。船闸布置于右岸,主要由上游引航道、上闸首、闸室、下闸首及下引航道等组成,闸室有效宽度为 34m,全闸总长约 1325m。

- 2. 竞标范围: Q355B 钢板、各类型材
- 3. 采购数量: 钢板 合计 2965. 446 吨、型材 356. 914 吨

序号	货物名称	型号规格	单位	数量	备注
1	钢板	各型	吨	2965. 446	技术规格参数及质量要 求详见竞标文件第六章 技术规范
2	型材	各型	吨	356. 914	

	T		
		3322.36 吨	

注:以上竞标数量为初步设计估算数量,仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准,若因施工图、设计变更等原因,致使实际供货数量与竞标数量发生偏差时,投标人应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

- 4. 交货时间: 交货时间 2024 年 1 月 20 日。
- 5. 交货地点: 四川省都江堰蒲阳工业区上阳街 442 号水电十局装备工程公司结构厂
  - 6. 质量要求:满足国标规范和技术要求,详见竞标文件第六章。
  - 7. 支付及结算:

买方以不超过六个月的银行承兑汇票进行支付。合同签订后 10 个工作日内 卖方提交合同总额 5%的履约担保(银行保函或保证金)

#### a. 到货款

- (1) 在每批货物完成出厂验收后,卖方于每批发货前提交下列资料:
- ▶ 该批货物的发货清单(发货前7天提交);
- ▶ 技术文件要求的该批货物的随货资料(目录);

卖方提交上述资料后,按合同约定或买方通知的时间发货,且具备以下条件:

- ▶ 买方收到该批货物总价 95%的财务收据;
- ▶ 买方收到该批货物总价的全额增值税专用发票(13%的税率);
- ▶ 卖方所提供的随货资料应满足交货验收的要求。 随货资料主要包含: 出厂合格证、材质证明书、过程检查检验记录、各种试验报告等;
- ▶ 到场货物应无影响使用质量缺陷。
  - (2)满足上述条件,且该批货物到达交货地,双方共同验收签字后30个工

作日内,买方支付该批货物总价 95%的到货款,支付最后一批次到货款时等额退还履约保证金(函)。

#### b. 质保金:

合同总价的 5%待合同货物缺陷责任期满后,卖方提交合同总价 5%的财务收据,买方审核无误后 30 个工作日内,支付合同总价的 5%。

质量缺陷保证期:最后一批合同货物到达交货地点验收合格满6个月。

在执行上述付款时,买方有权在书面通知卖方后,按本合同条款的规定扣除违约金和赔偿金。

- c. 调价方式:本合同为固定单价,合同执行过程中不作调整。合同有效期为执行完该合同。
- 8. 本标段需要与中标单位通过电建供应链云服务平台 (https://scm. powerchina. cn/)签订电子合同,不签订纸质版合同。电建供应链云服务平台 https://scm. powerchina. cn/的账号密码与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")的账号一致,密码为平台初始密码 Scm2021@。

# 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. 竞标响应人必须满足的条件:
- 1.1 竞标响应人是生产厂家的,应是在中国境内登记注册的独立法人,具有独立承担民事责任的能力,具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书;其下属全资或控股子公司参与竞标的,需提供生产厂家的控股或出资证明材料。提供产品的性能必须符合竞标文件的技术质量要求;提供产品正规有效的合格证书及出厂检验的报告资料,产品具有取得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。
  - 1.2 竞标响应人是代理商的,应是在中国境内登记注册的独立法人,具有独

立承担民事责任的能力,所代理的生产厂家满足1.1中全部要求。

允许生产厂家授权多个代理商进行竞标,但生产厂家与其代理商不得同时参与竞标。

- 2. 竞标响应人是增值税一般纳税人, 能开具 13%增值税专用发票。
- 3. 竞标响应人近三年(2020年至今)具有与本次竞标产品相同或相近材料销售业绩不少于3个,并提供相关证明材料(中标通知书或供货合同扫描件)。
- 4. 竞标响应人具有良好的银行资信和商业信誉,近三年(2020年至今)没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。
- 5. 竞标响应人正在履行的项目和准备承诺的项目,不应影响本次竞标项目的按时完成和交货。
  - 6. 本次竞标不接受联合体竞标。
- 7. 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。

## 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 2023 年 12 月 12 日 17:00 时 (北京时间)前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")免费注册、在线报名并上传下列资料:

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、上传合格资料的潜在竞标响应人,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 <u>2023</u>年 <u>12</u>月 <u>15</u>日 <u>10:00</u>时(北京时间),竞标响应文件递交地点为<u>四川省都江堰市上阳街 442</u> <u>号水电十局装备工程公司设备物资科</u>。定于<u>2023</u>年 <u>12</u>月 <u>15</u>日 <u>10:00</u>时(北

京时间)在<u>四川省都江堰市上阳街 442 号水电十局装备工程公司会议室不</u>公开开标。

- 2. 逾期送达的竞标响应文件, 采购人将予以拒收。
- 3. 竞标截止时间及递交方式地点如有变动,采购人将及时通过**集采平台**通知 所有已购买竞标文件的潜在竞标响应人。
- 4. 供应商报名前需要在集采平台上注册账号,填写基本信息并通过网站初审。递交竞标响应文件前须在中国电建设备物资集中采购平台通过采购人或中国电力建设股份有限公司合格供应商资格审查,成为采购人或股份公司合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和参与竞标。未办妥成为合格供应商造成无法递交标书和参与竞标的,责任自负。(注册、申请成为合格供应商事宜可联系中国电建设备物资集中采购平台客服联系人:张娟QQ:1954478415,电话400274006-09)。

## 六、评标办法

本次评审采用经评审的最低竞标价法对竞标响应文件进行评审。

遵循的原则:采用有限数量评审制。

- 1. 当竞标响应人数量等于或少于 5 家时,对所有竞标响应人递交的竞标响应 文件进行评审。
- 2. 当竞标响应人数量多于 5 家时,首先按竞标报价从低到高进行排序,选取从低到高的前 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审;若有"否决竞标"的,按照竞标报价从低到高顺序依次递补,以保证进入评审的竞标响应人数量满足 5 家。
- 3. 对进入评审环节的 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件,按照经修正后的评标价进行评审。
  - 4. 未进入评审环节的竞标响应人,不再进行详细评审。

# 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(https://bid.powerchina.cn)、中国电建设备物资集中采购平台(https://ec.powerchina.cn)上发布。

## 八、联系方式

采 购 人: 中国水利水电第十工程局有限公司

地 址:四川省成都市都江堰市上阳街 442 号

邮 编: 611830

联 系 人: 刘女士

电 话: 13558845080

电子邮箱: 50646602@qq.com

## 九、监督机构

中国水利水电第十工程局有限公司纪委办公室

监督电话: 028-87617032

2023年12月5日