谈判采购公告

项目编号: POWERCHINA-00-250053

1、采购项目

受中国水利水电第四工程局有限公司(以下简称"采购人")委托,浙江绿链数字科技有限公司(以下简称"采购代理机构")以谈判方式采购孟底沟大坝标总承包工程项目所需的缆索起重机,采购缆索起重机计划使用项目自有资金用于本次谈判后所签订合同的支付。

2、项目概况与采购范围

- (1) 项目名称: 孟底沟大坝标总承包工程施工项目
- (2)项目概况: 孟底沟水电站是雅砻江中游七级开发方案中的第五个梯级,上游与楞古梯级衔接,下游与杨房沟梯级衔接,枢纽区位于四川省甘孜州与凉山州交界的雅砻江干流上,水库区涉及到甘孜州的九龙县、康定市、雅江县和凉山州的木里县。电站经九龙县、大沱,沿锦屏对外交通专用公路至漫水湾转运站里程约 311km,电站经九龙县、康定、雅安到成都公路里程约 602km。

坝址位于孟底沟沟口下游约 0.3km 处,水库长约 54.5km,坝址集水面积 79564km2 ,多年平均流量 892m³/s,多年平均径流量 281.30 亿 m³。采用坝式开发,坝型为混凝土双曲拱坝,最大坝高 201.0m。水库正常蓄水位 2254.00m,死水位 2248.00m,正常蓄水位 以下库容 8.535 亿 m³,调节库容 0.860 亿 m³,具有日调节性能。电站装机 2400MW,安装 4 台混流式水轮发电机组,单机容量 600MW;与两河口水电站联合运行枯水年枯期 平均出力 838.3MW,多年平均年发电量 104.14 亿 kWh。

(3) 采购范围:

供应商须承担本次采购货物的包含但不限于缆索起重机的设计、制造、出厂前的试验、包装、运输(运输至合同指定的施工现场的人材机的安全费用,保险等一切相关费用)、交货以及现场设备安装、调试、投运相关的技术服务和配合及培训、过路过桥费、车辆油料费及仓储、损耗、保险、管理费、利润、税金、特种设备检测取证登记使用费(由供应商配合采购方完成特种设备使用登记证办理,费用包含在总价中)、缺陷责任期的服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用,确定成交供应商不再增补任何费用。供应商应确保供货范围完整、供货

及时,满足采购人对材料的要求,在技术规范中涉及的供货要求也作为本供货范围的补充,若在使用中发现缺项,供应商须无偿补充供货。

采购人安排技术人员驻场监造,供应商须为采购人驻场监造技术人员安排 食宿,伙食费采购人自行承担。

(4) 采购数量:

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	缆索起重机 (辐射式)	(LQF30t/678m)	台	4	技术要求详见第六章 项目说明及技术文件
2	吊罐	9m³	台	6	
3	抬吊平衡梁		套	1	双机抬吊小于 56t
4	承载索张紧装置		套	1	
5	临时承载索主地锚		套	3	

注:以上数量仅为做采购参考数量,采购数量可能与实际需求量存在偏差,最终结算量为根据工程需要验收合格的实际供货数量,供应商应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

- (5) 交货时间: 详见第六章项目说明及技术文件中表 3 相关内容
- (6) 交货地点:四川省甘孜藏族自治州九龙县水电四局孟底沟水电站指定 施工场地。(供应商自行勘察选择物资进场路线,进场不做任何补偿)。
- (7) 质量要求: 质量满足最新国家相关标准和规范、满足现场安装使用要求, 质量技术要求详见第六章。

4台缆索起重机(辐射式)布置参数

序号	项目	单位	数值	符号	备注
1	左岸高程	m	2395. 00		
2	右岸高程	m	2340.00		
3	两端连线中点高程	m	2367. 50		
4	固定端锚固点间距	m	6. 0		
5	缆机跨度	m	678		
6	承载索垂度	m	6. 0		
7	承载索下垂高度	m	40. 7	fmax	
8	承载索最低高程	m	2326.8		
9	承载索~混凝土吊罐底的最小距离	m	25	i	
10	混凝土吊罐底~浇筑高程的安全距离	m	4. 1	k	0. 6%1

11	最高可浇筑高程	m	2297. 70	
12	坝顶高程	m	2259. 00	
13	富裕起升高度	m	38. 7	
14	富裕钢绳长度	m	154. 8	按4 倍绳率计算

- 注: 表中符号意义参见《工程机械使用手册》。
 - (8) 付款要求:
- 8.1 支付方式 R 银行转账 R 银行承兑 R 供应链融资 RE 信通 R 川投链信

双方特别约定: 遵循"先开票、后付款"的原则,采购人支付前,供应商应按双方确认的当期应付金额和按采购人要求的时间向采购人提供增值税专用发票,并于发票开具后3日内提交给采购人。采购人收到供应商发票后,按合同约定向供应商付款。

- 8.2 合同价格的支付
- (1) 到货款:满足如下全部条件后 90 个工作日内,甲方向乙方支付到货合同货物金额的 30%作为到货款:
 - ①乙方提供经甲方现场签字确认的合同货物到货验收单;
 - ②装箱资料(到货清单、出厂合格证、出厂试验报告、质量证书);
 - ③乙方开具到货设备总金额的增值税专用发票;
 - ④乙方开具与到货款等额的财务收据。
- (2) 安装调试款:满足如下全部条件后 90 个工作日内,甲方向乙方支付安装合同货物金额的 30%作为安装调试款:
 - ①乙方提供经甲方现场签字确认的合同货物安装调试完成的确认单:
 - ②乙方开具与安装调试款等额的财务收据;
- (3) 安装调试完成,合同设备经使用无质量问题 180 天内,甲方经审核乙方提交的以下单据及书面材料后,甲方向乙方支付使用设备合同货物金额的 37%。
 - ① 提供该批次付款同等金额的合法有效收据。
- (4) 自安装调试完成之日起 24 个月(质保期满)后 60 天内,甲方经审核乙方提交的以下单据及书面材料后,将安装调试完成合同货物金额的 3%的质量保证金支付给乙方。
 - ① 提供该批次付款同等金额的合法有效收据;

- ② 提供36个月的质量保证书。
- 8.3采用(半年期)供应链、E信通、川投链信保理等业务方式支付,支付比例为每期付款金额的50%,贴息费用由乙方承担。
- 8.4 供应商开具增值税专用发票系采购人支付货款的前提条件,因供应商增值税专用发票开具延迟,则采购人付款时间顺延。

(9) 其他要求:

9.1 根据雅砻江孟底沟水电站大坝工程设计施工总承包招标文件及专项合同,第四章合同条款及格式,第一节通用合同条款,第6条材料和工程设备条款6.1.2条款要求"承包人应按专用合同条款的约定,将各项材料和工程设备的供货人及品种、技术要求、规格、数量和供货时间等报送监理人批准"。因此,在谈判小组推荐的中标候选人确定后,采购人须将推荐中标候选人及谈判报告提交给监理进行审定,若监理对推荐的中标后续人无异议,按谈判小组推荐结果执行,若监理对推荐的中标候选人有异议,以监理审批意见为准。同时,报送监理审批过程中所需的资料,需由推荐的中标候选人配合采购人完善、提供。

3、供应商资格要求

- 1、供应商应为生产厂家,必须是在中国境内注册的企业法人,具有有效期内的 IS09001 质量管理等体系认证证书,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证书或检验报告;具有中华人民共和国特种设备制造许可证(30t 辐射式缆机)。
- 2、供应商必须具有营业、制造、安装、销售等行政许可(提供能反应以上资格要求的营业执照)。
 - 3、本次采购不接受代理商参与。
 - 4、供应商是增值税一般纳税人,能开具增值税专用发票。
- 5、供应商应具有同类产品的供货业绩及所供货设备成功应用情况的证明文件,具体要求如下:
- 5.1供应商应具有1台及以上30t辐射式缆机自行设计制造并成功应用的供货业绩。(须提供:①合同影印件;②提供相对应设计图纸,若资料过大,可提供能证明以上内容的部分页面;③能反映供货商设备成功应用情况的用户证明文件等)。

- 5.2 供应商提供的缆索起重机必须具备高效安全智能化功能,包括但不限于防碰撞安全管理系统和缆机吊钩防摇摆功能、目标位操作系统和混凝土辅助入仓智能化控制系统,以上功能应至少在1个大坝混凝土入仓工程成功应用,具有基于研发适用于高拱坝大坝混凝土水平运输的无人化作业系统,无人化运输主要实现混凝土运输车至缆机吊罐车辆信息识别、缆机自动定位入仓、料罐自主下料等智能调度功能的体系(全过程无人化操作要求)。(需提供能反映以上功能成功应用情况的证明文件等)
- 6、供应商财务状况良好,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产 状态。
 - 7、本次采购不接受联合体参与。

4、谈判采购文件的获取

- 1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加者,请于 2025年 07月 07日 10时 00分(北京时间)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")在线上传经办人身份证、法定代表人签发并加盖公章的针对本项目获取谈判采购文件的授权委托书扫描件(合并文件上传),并自行下载谈判采购文件。
 - 2、本项目谈判采购文件免费。

5、响应文件的递交

- 1、响应文件递交的截止时间(谈判截止时间,下同)<u>2025</u>年<u>07</u>月<u>14</u>日<u>10</u>时<u>00</u>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,办理方式 1) 直接下载"中招互连"APP 自助办理数字证书,客服电话: 4006664230;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参与,因操作流程失误造成的谈判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)。

- 2、谈判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 已下载采购文件的供应商。
- 3、电建集采平台注册等相关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。
 - 4、 谈判时间: 另行通知 谈判地点: 另行通知

6、联系方式

招 标 人: 中国水利水电第四工程局有限公司

地 址:青海省西宁市城东区昆仑东路77号

邮 编: 810007

联系人: 刘欢

电 话: 13897630831

项目联系人: 王庆光

联系电话: 15832042387

电子邮箱: 422094253@qq.com

采购代理机构:浙江绿链数字科技有限公司

地 址: 北京市海淀区玲珑巷路1号院中电建科技创新产业园E座

联系人: 金先生

电 话: 13269327931

7、提出异议的渠道和方式

电 话: 15993397083

电子邮箱: 2425238797@qq.com

8、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的,可以书面形式向中国电力建设股份有限公司纪委办公室(010-88985396)提出投诉。