# 谈判采购公告

项目编号: POWERCHINA-00-240167

#### 1、采购项目

受<u>中国水利水电第七工程局有限公司</u>(以下简称"采购人")委托,浙江华东工程咨询有限公司(以下简称"采购代理机构")以谈判方式采购<u>巴基斯坦巴沙大坝标项目</u>所需的<u>变幅塔式布料机</u>,采购设备计划使用项目工程款用于本次采购后所签订合同的支付。

### 2、项目概况与采购范围

- (1) 项目名称: 巴基斯坦巴沙大坝标项目变幅塔式布料机采购项目
- (2) 项目概况:

迪亚梅尔巴沙大坝项目(以下简称"巴沙大坝") 位于巴基斯坦开伯尔-普赫图赫瓦省和吉尔吉特-巴尔提斯坦特区交界处的印度河干流上,其主要功能为发电和灌溉。坝址距上游奇拉斯镇约 40km,距下游塔贝拉大坝 315km,距首都伊斯兰堡约 440km,是巴基斯坦最大的水利枢纽工程,建成后将成为世界最高、规模最大的碾压混凝土大坝项目。

巴沙大坝标项目主要工作范围包括大坝及其附属结构,包含碾压混凝土大坝、下游永久交通桥、电站进水口、左岸冲砂洞以及大坝下游一座为主体施工供电所建的 21MW 唐吉尔水电站;合同采用 FIDIC 土木工程施工合同条件,为施工总承包合同模式。合同总工期 3104 天(约8.5年)。

巴沙大坝为碾压混凝土拱形重力坝,坝顶长度 1006.5m, 大坝共划分为 32 个坝段大坝底部最大宽度 209m,坝顶宽度 13m,其中 18-24 号坝段为溢流坝段。大坝结构属于典型的金包银结构,上下游面设置变态混凝土,坝体内部为碾压混凝土。本项目混凝土需求总量约为 1870 万 m³,其中碾压混凝 1710 万 m³,常态混凝土约 160 万 m³,大坝常态混凝量约 108 万 m³,大坝混凝土运输采用 2条供料线,混凝土浇筑采用 10 台变幅塔式布料机进行浇筑布料。。

#### (3) 采购范围

本次采购的变幅塔式布料机,包括系统的设计、设备(含随机备品备件、随 机工具、技术资料、易损耗件等)的制造、供货、现场技术服务等全部工作。

序号	设备物资名称	规格型号	主要技术参数、配置要求	数量 (台套)	备注
1	变幅塔式布料 机	作业半径10m~50m	理论输送强度 1000m3/h, 实际输送清单不小于 600~800m3/h; 作业半径 10m~50m, 详见技术要求	6	一期
1	变幅塔式布料 机	作业半径10m~50m	理论输送强度 1000m3/h, 实际 输送清单不小于 600~800 m3/h; 作业半径 10m~50m, 详 见技术要求	4	二期

根据巴沙大坝施工进度,变幅塔式布料机,分两期投入使用:一期投入 6 台,二期采购的 4 台,采购人根据项目进度将提前通知,采购时沿用本次谈判采购成果,签订补充采购协议;最终采购量根据工程实际需求确定,若因不可抗力、设计变更、施工计划等原因,致使投资规模、工程量或供货时间发生较大规模改变,采购量相应调整,供应商应予接受,并不得以此作为调价和索赔依据。

- (4) 交货时间:应在收到中标通知后 **15** 天内提供**方案审批详细图纸**、方案图纸经买方确认后 **120** 天内交货(第一批: 6 台布料机),或承诺最快的交货周期。
  - (5) 交货地点: 上海港
- ★(6)质量要求:产品应符合现行国家及行业质量标准及技术标准的要求。 设备使用寿命不低于10年。

#### 3、供应商资格要求

本次谈判要求供应商具备以下条件:

- (1) 应是在中国境内/外注册的生产制造企业,具有独立承担民事责任的能力:具有有效期内的 ISO9001 系列或等同管理体系认证证书:
- (2) 应具有良好的银行资信和商业信誉,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;
- (3) 应具有承担**变幅塔式布料机**总体设计和设备制造的能力、质量保证能力;提供的产品须符合国家、行业现行标准的技术质量要求,具有有效的产品合格检测报告;提供与本次采购类似的技术产品(混凝土布料机、布料杆、皮带输送机、塔机等)的供货业绩;供货业绩证明资料要求提供合同(或中标通知)、

#### 发票扫描件及工程图片等:

- (4) 生产的产品已在国家海关"原产地综合服务平台"进行产品备案、取得正确有效的备案信息(提供 HS 编码及证明)或承诺发货前完成产品备案信息办理工作(提供承诺书):
  - (5) 供应商为增值税一般纳税人,能开具增值税专用发票。
  - (6) 本次谈判不接受联合体参与;

#### 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 01 月 13 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")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),并在审核通过后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(响应截止时间,下同)为 2025 年 01 月 15 日 10 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,电子投标文件的加密、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响应,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: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) 本次投标无需提供纸质版响应文件。
  - (4) 本次开标采用集中解密方式, 无需供应商签到、解密。

- 2、响应截止时间及递交地点如有变动,采购单位将及时以书面形式通知所有已获取采购文件的供应商。
- 3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向<u>中国水利水电第七工程局有限公司</u>或股份公司申报合格供应商资格,成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开标。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标的,由供应商承担其全部后果。
- 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。
  - 5、谈判时间: 另行通知 谈判地点: 另行通知

### 6、联系方式

座

采购人: 中国水利水电第七工程局有限公司

地 址: 四川省成都市天府新区兴隆湖湖畔路南段 356 号中电建金属结构 研发中心项目管理中心 B521 室

邮 编: 610000

联系人: 方先生

申. 话: 13350874496

电子邮箱: 179509321@qq.com

采购代理机构: 浙江华东工程咨询有限公司

地 址: 北京市海淀区玲珑巷路1号院1号楼中电建科技创新产业园A

邮 编: 100044

联系人:张先生

电 话: 010-88985462

电子邮箱: <u>zhang s9@hdec.com</u>

## 7、提出异议的渠道和方式

申 话: 13350874496

电子邮箱: 404654905@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。

2025年01月07日