

# 第1章 招标公告

## 中国电建教育培训基地建设工程项目二期 水电安装工程分包招标公告

### 1. 招标条件

本项目 中国电建教育培训基地建设工程项目二期 已由 成都市双流区发展和改革局 以 川投资备【2104-510122-04-01-582742】FGQB-0158 号 批准建设，项目业主为 中国水利水电第五工程局有限公司投资公司，建设资金来自 企业自筹，出资比例为 100%。该项目业主与 中国水利水电第五工程局有限公司 签订了施工总承包合同，现 中国水利水电第五工程局有限公司 作为招标人将该项目 中国电建教育培训基地建设工程项目二期水电安装工程 采用 招标 进行采购，现已具备采购条件。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称: 中国电建教育培训基地建设工程项目二期;

2.2 项目地点: 双流区怡心街道长顺社区四、七组;

2.3 工程概况: 本项目位于成都市双流区规划工业园区；北侧为已建成的党校学员公寓，东侧为体育馆、学生公寓，西侧紧邻规划道路；用地规划总用地面积为 30177.95m<sup>2</sup>；公寓总建筑面积 5230.9m<sup>2</sup>，地面停车场占地面积 5168m<sup>2</sup>。

2.4 工期: 计划开工日期 2026 年 4 月 1 日；计划完工日期 2026 年 6 月 27 日；共计：87 日历天。

2.5 招标范围: 中国电建教育培训基地建设工程项目二期强电工程、弱电工程、给排水工程、通风工程、空调工程、精装修安装工程等图纸范围内相关作业内容以及通过竣工验收等工作。

2.6 招标标段划分: 本工程水电安装分为一个标段。

2.7 资格审查方式: 资格后审

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备 建筑机电安装工程专业承包二级及以上 资质，并在人员、设备、资金等方面具有承担本标段施工的能力。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标实行资格后审,资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将按废标处理。

3.4 投标人属一般纳税人,最近一期纳税信用评级结果为B级及B级以上的选择。

3.5 各投标人均可就上述标段投标。

3.6 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标,否则,相关投标均无效。投标人的主要人员以及授权委托人员为招标单位职工的,不得参加投标。

**单位负责人:**指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,应当在“中国电建阳光采购网”(网址为 <http://bid.powerchina.cn/index>,以下简称“阳光采购网”)进行投标人注册,并领取CA数字证书。完成投标人注册后,请于 2026年2月13日09:00时始至2026年2月27日9:00时止(北京时间),通过互联网使用CA数字证书登录“阳光采购网”,明确所投标段,通过网上银行支付招标文件费用后下载招标文件。线下不予受理。

4.2 未按本招标公告4.1条要求的途径获取招标文件的,其投标将被否决。

4.3 招标文件每套售价0元,售后不退。

4.4 图纸或书面技术资料(如有)押金0元,在退还图纸或书面技术资料时退还(不计利息)。

#### 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间)为 2026年3月6日10时00分整(北京时间),投标人应在截止时间前,通过互联网使用CA数字证书登录“阳光采购网”,将加密的投标文件上传,并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证,递交时间即为电子签收凭证时间。具体递交方式详见招标文件中“投标人须知”。

5.2 逾期送达的、未送达指定地点的、不按照招标文件要求密封(或加密)

的或者资格预审（如有）未通过的投标文件，招标人将予以拒收。

## 6. 踏勘现场和投标预备会

招标人不组织踏勘现场及召开投标预备会。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告在《中国电建阳光采购网》（网址为 <http://bid.powerchina.cn/index>）上发布。时间：2026年2月13日09:00 时始至 2026年2月27日9:00 时止。

## 8. 联系方式

招标人：中国水利水电第五工程局有限公司

地址：四川省成都市双流区长顺大道二段469号

邮编：610000

联系人：冯芸 李亮

电话：13699401227

电子邮件：1003837552@qq.com

网址：http://www.cebpubservice.com

开户行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账号：51001426208050669266