

# 商品混凝土采购公告

项目编号：POWERCHINA-0204029-240314

## 一. 采购方式

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（以下简称“采购人”），现采用多轮询比价方式，自行组织采购江西赣县抽水蓄能电站进厂交通洞、通风兼安全洞及下水库进场公路工程 EPC 总承包商品混凝土，采购材料计划使用项目工程材料进度款资金用于本次采购后所签订合同的支付。

## 二. 项目概况与采购范围

### 1、项目概况

江西赣县抽水蓄能电站位于江西省赣州市赣县大埠乡，总装机容量 1200MW（4 台×300MW）。工程枢纽主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及开关站等组成。赣县抽水蓄能电站为日调节纯抽水蓄能电站，主要任务为承担江西电网调峰、填谷、储能、调频、调相和紧急事故备用等任务。

通风兼安全洞全长 1240m，平均坡度 7.04%，城门洞型断面，净断面尺寸 7.8m×6.5m（宽×高），洞口布置在距下库进出水口直线距离约 290m 的库岸公路边，洞口高程 260.00m。进厂交通洞全长 1717m，平均坡度 6.00%，城门洞型断面，净断面尺寸 7.8m×7.8m（宽×高），洞口布置在距下库进出水口直线距离约 390m 的库岸公路边，洞口高程 258.00m。

赣县抽蓄电站进场公路，兼顾社会交通功能，采用标准为公路三

级，设计速度 30km/h，道路以大埠乡富民街为起点，为满足三级公路转弯半径要求且尽量避免拆迁，起点段 100m 沿现状农田布置，绕开现状房屋后利用现状村道走廊带进行布置，同时进行截弯取直，在桩号 K1+500 位置与现状村道分离，沿地形在现状山体山脚进行布置，在桩号 K2+100 位置与现状村道走廊带相交后继续利用现状村道走廊带进行布置直至里南水库边上的下水库右岸上坝道路，终点桩号 K3+946.506。路线总长约 3.95km。

进厂交通洞工期总日历天数：455 天，暂定计划工期安排：2024 年 8 月 31 日至 2025 年 11 月 29 日（开始工作日期以监理下达开工令为准，下同）；通风兼安全洞工期总日历天数：365 天，暂定计划工期安排：2024 年 8 月 31 日至 2025 年 8 月 31 日；进场公路工期总日历天数：240 天，暂定计划工期安排：2024 年 8 月 31 日至 2025 年 4 月 28 日。

## 2、采购范围

本次采购范围为搅拌站建成之前，临建道路的场地硬化等施工预计需要商品混凝土 C20。采购价格涵盖原材料费、生产加工费、出厂检验试验费、采购保管费、装车费、运输费、过路过江过桥费、车辆燃油费、卸车费、保险费、管理费、税金、合理利润、风险金等运抵项目指定交货地点的一切费用。

## 3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	数量（m <sup>3</sup> ）
1	商品混凝土	C20	2150

#### 4、交货时间

随工程进度需要分批供应。卖方须按买方进场要求时间交货，买方向卖方下订单时间距要求交货时间不得少于 24 小时。

#### 5、交货地点

交货地点为江西省赣州市赣县区大埠乡境内赣县抽水蓄能电站施工现场。

#### 6、质量要求

应符合中华人民共和国最新颁布的国家 GB/T14902-2012（预拌混凝土）、GB/T50107-2010（混凝土强度检验评定标准）、GB50164-2011（混凝土质量控制标准）、GB50204-2012（混凝土结构工程施工质量验收规范）、JGJ/T10-2011（混凝土泵送技术规程）、JGJ/T23-2011（回弹法检测混凝土抗压强度技术规程）、JGJ55-2011（普通混凝土配合比设计规程）标准。合同执行过程中，若出现新的国家标准，则以更新后的标准为准。各项技术性能指标经本工程所在地具有相应检测资质的专业机构或单位检测中心检验必须符合国标要求。

### 三、供应商资格要求

潜在供应商必须满足以下全部资格要求：

1、供应商必须是在中国境内注册的企业法人，必须具有预拌混凝土专业承包资质，且必须持有《江西省预拌混凝土和预拌砂浆生产企业及产品目录证书》。

2、投标人为代理商的，必须具有独立法人资格，必须具有预拌厂家的授权代理书或销售证明文件（如：经销商授权证明、品牌代理证明

材料等)

- 3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。
- 4、供应商具有良好的商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。
- 5、本次询比采购不接受联合体投标。

#### 四、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投标者，请于 2025 年 1 月 12 日 14:00 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”)注册、在线报名并上传下列资料：

**领取采购文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本项目领取采购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，请在上述时间内在集采平台下载采购文件及附件。

3. 采购文件免费提供

#### 五、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 1 月 16 日 14 时 00 分（北京时间），响应文件递交地点 江西省赣州市赣县区大埠乡下马石村华东院 EPC 总承包项目部。逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

2、响应截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已领取采购文件的潜在响应人。

3、递交响应文件前须在中国电建设备物资集中采购平台向“中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司”（添加采购人名称，若是三级或基层级采购则选择对应的子公司或部门）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启。因响应人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启的，由响应人承担其全部后果。

4、合格供应商申报及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、发布公告的媒介

本次询比采购公告在中国电建招标与采购网

（<http://bid.powerchina.cn>）和中国电建设备物资集中采购平台

（<https://ec.powerchina.cn>）上发布。

## 七、联系方式

招 标 人： 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

地 址： 浙江省杭州市余杭区高教路 201 号

邮 编： 311122

联 系 人： 贾忠明

电 话： 15129097786

电子邮箱： [jia\\_zm@hdec.com](mailto:jia_zm@hdec.com)

## 八、监督及质疑投诉渠道

质疑与投诉请联系：

电话：0571-56628184，邮箱：chen\_g3@hdec.com

电话：0571-56624947，邮箱：liu\_xw@hdec.com

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司浙江华东工程建设管理  
有限公司（电子签章）

2025年01月09日