

# 竞价采购公告

因中国水利水电第五工程局有限公司科研设计咨询公司江西赣县抽蓄工地试验室需要，我司拟采用竞价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于 2024 年 11 月 27 日（星期三）北京时间 12:00 前将报价文件提交至平台。

## 一、拟采购货物一览表

序号	名称	型号/规格	数量	单位	生产厂家	备注
1	电脑微机水泥恒压力试验机	HYE-300B	1	台	河北三字	
2	水泥胶砂搅拌机	JJ-20H	1	台		新标准，触摸屏
3	水泥净浆搅拌机	NJ-160	1	台		新标准
4	水泥胶砂振实台	ZT-20H	1	台		新标准
5	水泥流动度测定仪	NLD-3	1	台		
6	负压筛析仪	FSY-150B	1	台		
7	细度筛	0.045/0.08	2	个		各 1 个
8	沸煮箱（带隔离罩）	FZ-31A	1	台套		
9	雷氏夹测定仪	LD-50	1	台		
10	雷氏夹	/	10	个		
11	凝结时间测定仪（维卡仪）	0-70mm	1	台		
12	恒温水浴锅	HH-M4	1	台		
13	水泥标准恒温恒湿养护箱	YH-40B	1	台		
14	电子天平	1000g 0.01g	1	台		
15	电子天平	200g 0.001g	1	台		
16	电子天平	200g 0.0001g	1	台		
17	箱式电阻炉	2.5-12	1	台		
18	水泥胶砂试模带盖板	40mm*40mm*160mm	6	个		
19	新标准砂石筛	0-10mm	1	套		双层框，镀铬
20	新标准石子筛	0-80mm	1	套		双层框，镀铬
21	超逊径筛（电力）	4-93mm	1	套		双层框，镀铬
22	容积升	1-50L	1	套		水利标准尺寸
23	静水力学天平	JM-B50001	1	台		

24	电子台秤	100Kg	1	台		
25	电热鼓风干燥箱	101-3A 型	1	台		
26	摇筛机	ZBSX-92A	1	台		加油式
27	针片状规准仪	/	1	套		水利标准
28	集料压碎值指标测定仪	152*182mm	1	套		
29	饱和面干试模	$\phi 38 \times \phi 89 \times$ h113mm、 $\phi 38 \times \phi 89$ $\times h73$ mm	2	个		各 1 个
30	砂漏斗	/	1	个		
31	钢针/放大镜	/	1	套		
32	容量瓶	500ml、1000ml	4	只		各 2 只
33	电子天平	5000g 0.1g	1	台		
34	数显液压万能试验机	WE-1000B	1	台	河北三字	
35	数显液压万能试验机	WE-300B	1	台	河北三字	
36	钢筋反向弯曲试验机	GW-40A	1	台		
37	电动钢筋标距仪	/	1	台		
38	电子引伸计	/	1	支		
39	数显式游标卡尺	0-300mm/0.01mm	1	把		
40	钢直尺	50cm、100cm	4	把		各 2 把
41	数显压力试验机	HYE-2000	1	台	河北三字	
42	混凝土恒温恒湿养护仪	FHBS-60	1	台套		
43	混凝土搅拌机	HJW-60	1	台		
44	坍落度筒/捣棒	加厚型	2	套		
45	混凝土含气量测定仪	CA-3 型	1	台		
46	混凝土数显贯入阻力仪	HG-1000	1	台		
47	混凝土压力泌水仪		1	套		
48	混凝土振实台	1m <sup>2</sup>	1	台		
49	喷射混凝土双刀切割机	DQ-4	1	台		
50	混凝土抗压试模	150×150×150mm	30	组		加厚
51	混凝土抗渗试模	175×185×150mm	4	组		
52	混凝土抗冻试模	100×100×400mm	4	组		
53	混凝土大板试模	450×350×120mm	6	个		
54	混凝土试模	100×100×100mm	10	组		
55	混凝土抗弯拉试模	150×150×550mm	4	组		

56	砂浆试模	70.7×70.7×70.7mm	10	组		金属的
57	砂浆稠度仪	SC-145	1	台		
58	数显式锚杆拉拔仪含 (22.25.28 夹具)	LR-30T	1	台套		
59	锚杆无损检测仪	JL-MG(D)	1	台套	武汉长盛	带激发器
60	动力触探	重型	1	套		
61	动力触探	轻型	1	套		
62	钢直尺	30cm	2	把		
63	电子台秤	30kg/1g	1	台		
64	电子台秤	30kg/0.5g	1	台		
65	空压机	带管子	1	台		
66	电动击实仪		1	台套		水利标准
67	振动台(粗粒土相对密度)	带2桶	1	台		
68	水泥留样筒	/	40	个		
69	外加剂留样筒	/	10	个		
70	废弃水泥处理筒		5	只		
71	找平尺, 拨料器, 直拍刀	/	1	套		
72	抹刀	/	5	把		
73	铁锹	方形锹	4	把		
74	毛刷	10cm宽、5cm宽	10	把		各5把
75	搪瓷盘	40cm×60cm 4个, 30cm×50cm 6个	10	个		
76	大铝盒、不锈钢盆		20	个		各10个
77	干燥器(带硅胶)	30cm	2	个		
78	瓷坩埚		10	个		
79	蒸发皿		6	个		
80	红外线温度计	/	2	支		
81	插入式温度计	/	2	支		
82	电子干湿温度计	/	8	支		
83	竹节式温度计	0-300	2	支		
84	量筒	250ml	2	只		
85	带塞量筒	250ml、1000ml	4	只		各2只
86	玻璃漏斗	长颈/短颈	4	只		各2只
87	玻璃棒	/	5	只		

88	洗耳球、胶头滴管	/	4	只		各 2 只
89	烧杯	100ml、500ml、1000ml	6	只		各 2 只
90	铁板	2m×1.5m	1	块		
91	铁板	0.5m×0.5m	1	块		
92	ISO 标准砂	/	5	袋		
93	中级砂	0.5-1.0	3	袋		
94	基准水泥	/	3	袋		
95	水泥胶砂试件养护盒	/	20	个		
96	标准粉	0.045mm	2	瓶		
97	标准粉	0.08mm	1	瓶		
98	样品架	1.5*0.6*2m	6	个		
99	混凝土养护架	1.5 米	6	个		
100	塑料盆	/	8	个		
101	毛巾	/	10	条		
102	捣棒	直径 12mm, 长 250mm	2	根		
103	液体密度计	1.15kg/L~1.20kg/L	2	根		
104	无水硫酸钠		5	千克		

说明：包含仪器设备制造、装卸、安装调试、运输（含运费、过路费等）、保险费、管理费（包括销售费、服务费、财务费）、利润、所有风险和税金等交货前所有费用。

## 二、项目概况、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，按装机容量确定为一等大（1）型工程。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。工程下水库距赣县县城公路里程约 40km，距赣州市、吉安市、抚州市、南昌市的直线距离分别约为 15km、150km、280km、340km。

仪器设备主要工作内容：主要用于工地试验室的检测工作，包括混凝土原材料的检验检测、混凝土拌合物的检验检测、混凝土力学性能的检验检测、钢筋钢材的力学检测、现场相关的检验检测等工作。

**2. 采购范围：**中国水利水电第五工程局有限公司科研设计咨询公司江西赣县抽蓄工地试验室所需检测仪器设备。

### 三、采购要求

1. 本次竞价为整体采购，采用多轮报价方式，竞价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后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。

**2. 交货期：**合同签订后 7 日内（各投标人结合自身情况自行提供最短的交货时间）。

**3. 交货地点：**江西省赣州市赣县区大埠乡中国水利水电第五工程局有限公司江西赣县抽水蓄能电站（筹建期）工程项目经理部工地现场。

联系人：唐静 电话：15982883683

#### 4. 质量标准或要求：

##### 4.1 质量要求：

（1）卖方保证货物在发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求符合该产品行业及卖方企业标准。

（2）卖方提供给买方的合同货物应通过货物制造厂商的出厂检验，并提供质量合格保证书及相关检测报告。

（3）具备技术成熟、先进、实用、可靠，设备应具备运行稳定，操作安全方便，运行费用经济合理、便于安装、拆除使用。

（4）卖方在交货时，须提供产品质量合格证、说明书、设备整机零件图册、设计图纸、电气图、质保范围及质保期明细，需明确售后服务承诺和服务方案。

（5）卖方需选派合格的现场技术服务人员在现场完成设备的安装工作，并完成调试，直至设备验收合格并正常运行。

**5. 质保期：**货到买方指定地点经安装调试验收合格投入使用之日起满 12 个月。质保期内出现的产品质量问题由卖方负责。

#### **6. 售后服务及其它优惠条件:**

请供应商明确具体售后服务措施，及质保范围。

#### **7. 付款方式:**

货到验收合格后支付 60%合同款，质保期（壹年）满后支付 40%剩余合同款。（如对付款方式有异议请提出建议的付款方式）。

#### **8. 其他要求**

（1）提供的发票为增值税专用发票，采用一票制，税率 13%。

（2）合同执行期间的调价方式：合同执行期间不调价。

#### **9. 验收**

（1）卖方应当出具货物的合格证书；

（2）买方在货物交接时对货物的品种、商标、规格型号、数量、外观包装当场查验核实，并将验收情况在发货单上记录签字。如对货物有异议的，买方也可在收到货物后 7 日内向卖方提出书面异议，如属卖方责任的，买方有权退货并要求卖方采取补足、更换或退货等处理措施，继续按照合同约定交付相应货物以满足买方需要，卖方应承担由此发生的相关费用并赔偿买方的经济损失。

（3）货物质量不符合约定技术质量标准要求的，买方有权退货并要求卖方采取补足、更换或退货等处理措施，卖方应继续按照合同约定交付相应货物以满足买方需要。

（4）如双方对于卖方提供货物的质量问题产生争议的，双方同意委托双方认可的机构进行鉴定。

#### **四、响应人的资质要求:**

1. 国内制造商注册资金 500 万元人民币以上，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书；代理商/经销商注册资金 500 万元人民币。允许生产制造企业授权多个代理商进行投标，但生产制造企业与其代理商不得同时参与投标。

2. 报价人能开具增值税专用发票。合同执行期间如遇国家税率调整，则按照税前价不变的原则调整后的税率执行。

3. 报价人近一年具有与本次询价产品相同或相近技术能力设备/材料销售和技术服务业绩，并提供相关证明材料（中标通知书及供货合同扫描件）。

4. 响应人应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

序号	列入失信黑名单相关行为
1	被列入国家发展改革委《信用中国（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">http://www.creditchina.gov.cn</a> ）》失信黑名单。
2	被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（ <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a> ）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。
3	被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn">http://zxgk.court.gov.cn</a> ）》失信被执行人名单。
4	被列入国家应急管理部（查询网址为： <a href="https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/">https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/</a> ）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。
5	处于行政主管部门相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。
6	近三年存在骗取中标或严重违约的行为。
7	被列入中国电建及其下属企业供应商黑名单

### 五、询比价文件的获取

凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 11 月 25 日 17:00 前在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）注册、在线报名。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：4006274006 转 05）。

已注册、报名的潜在响应人，在资格审查通过后，请在上述时间内在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载询比价文件。

### 六、报价方式

报价文件上传的截止时间（报价截止时间，下同）：请于 2024 年 11 月 27 日 12:00 前登录中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）在线上传报价，并将签字盖章后的报价文件扫描成 PDF 文件和可编辑的 WORD 或 EXCEL 报价文件压缩为 rar 或 zip 格式

后上传至中国电建设备物资集中采购平台（报价单上需备注是否全部响应技术要求）。

**供应商报名前需要在中国电建集中采购电子平台**

（<http://ec.powerchina.cn>）上注册账号，填写基本信息并通过网站初审。中标人需要在该平台上申请成为采购单位或股份公司的合格供应商，未通过合格供应商审核的则无法进行报价。

## **七、评审办法**

成交确定原则：本次竞价为整体采购，采用两轮报价方式。本次询价不保证最低报价人成交。报价有效期 60 天。

评审遵循公平、公正、科学、择优的原则。本次评审采用综合评审法，并采用有限数量制对报价文件进行评审，当响应人数量等于 5 家时，对所有报价文件进行评审；当响应人数量大于 5 家时，按报价从低到高排序，选取从低到高排序前 5 家的报价文件进行评审。未进入评审环节的其它报价文件，不再进行推荐。若有“否决投标”的，按以上原则补足 5 家，由询比价小组通过会议对报价文件商务部分和技术部分实质性响应询比价文件进行综合评审，推荐首选和备选成交人。若响应人不足 3 家时将流标或重新招标。

## **八、发布公告的媒介**



本次询比价公告同时在中国电建招标与采购网  
(<http://bid.powerchina.cn/>)、中国电建设备物资集中采购平台  
(<http://ec.powerchina.cn>) 上发布。

### **九、联系方式**

采购人：水电五局科研设计咨询公司

地 址：四川省成都市双流区航空港机场路土桥段 229 号

邮 编：610066

联 系 人：王东

唐静（江西赣县）

电 话：15982148096

15982883683

### **十、监督机构**

水电五局科研设计咨询公司纪检监察部

监督电话：028-85737674

### **十一、声明**

响应人本着合法诚信原则参加本次报价，不提供虚假应标材料及相关信息，如因提供虚假应标材料或中标后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。