
中国电建市政建设集团轨道公司温州市域铁路 S3 及附属配套工程（瑞安段）SG4 标项目
多通道超声波基桩检测仪采购项目

项目编号：POWERCHINA-0113006-240051

询比价公告



询价单位：中国电建市政建设集团温州市域铁路 S3 及附属配套工程
（瑞安段）SG4 标项目经理部

2024 年 09 月

公开询比价函

各报价单位：

温州市域铁路 S3 线及附属配套工程（瑞安段）SG4 标项目经理部由中国电力建设股份有限公司（牵头人）和中国电建市政建设集团有限公司（成员）组成联合体共同施工，施工内容具体为：

中国电力建设股份有限公司负责《施工合同》（B 部分）S3 线瑞安段土建施工，工程范围桩号 DK23+709.242（含桥墩）~DK27+165.136（不含桥墩），长度 3455.894m，设明镜公园站 1 座。合同金额 4.97 亿元人民币。

中国电建市政建设集团有限公司负责《施工合同》（C 部分）S3 线附属配套工程（瑞安段）主线高架桥梁和地面道路施工，主线高架桥梁工程范围桩号 K17+363.019（含桥墩）~K20+819.101（不含桥墩），长度 3456.082m；设置 2 对平行匝道 Z7S、Z7X、Z8S、Z8X，匝道桥长分别为 322.9m 和 320m。地面道路施工工程范围桩号 K17+363.019~K19+837.555，长度 2474.536m；设地面桥 2 座，分别为南温瑞塘河桥（13+30+19m 简支叠合梁）和三浹河桥（25m 预制小箱梁），合同金额 7.32 亿元人民币。

总合同金额 12.29 亿元，计划于 2024 年 9 月 20 日开工，工期共 48 个月。

根据项目施工计划安排，我司拟采用公开询比价采购方式进行下列货物的采购，请按以下要求于 2024 年 9 月 21 日（星期六）上午 10:00 前将报价文件提交至平台（<http://ec.powerchina.cn>），集采询价编号为：POWERCHINA-0113006-240051。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量（台）	备注
1	多通道超声波	主要技术参数及标准配置： 1. 采用收发兼用径向传感器，	1	

	<p>基桩检测仪</p>	<p>配合前置放大技术，换能器体积小（直径 25mm，长度 18cm），混凝土测试跨距达 8 米以上；</p> <p>2. 迭代判读算法，复杂条件下首波自动判读正确率达 99%；</p> <p>3. 仪器内置 WIFI、4G，适配 MC 上传平台；</p> <p>4. 报告格式可以自由定制，可批量生成报告；</p> <p>5. 万向管口轮设计，任意方向可以拉线；</p> <p>6. 最小电压 50V，并且 50/250/500/1000V 四档可调；</p> <p>7. 智能搜索、各通道采样即时可控、动态声参量、自动判读；</p> <p>8. 双向斜测，自动生成米格图，一键生成斜测图，自带缺陷俯视图。</p>		
--	--------------	--	--	--

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明税率、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：2024 年 10 月 10 日

3、交货地点：中国电力建设股份有限公司温州市域铁路 S3 线及附属配套工程(瑞安段)SG4 标项目经理部施工现场指定地点（温州市瑞安市上望街道开发五路 550 号）

收货人：张杰英 13631591251

4、质量标准或要求：

《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000

《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014

《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019

《公路工程基桩动测技术规程》JTG/TF81-01-2020

5、质保期：到货后 12 个月。

6、响应人的资质要求：

1) 响应人必须是在中国境内登记注册的独立法人，提供产品的性能必须符合询价文件的技术质量要求，提供产品正规有效的合格证书及出厂检验的报告资料。

2) 响应人是增值税一般纳税人，能开具 13%增值税专用发票。

3) 响应人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

7、响应文件须提交报价表（需加盖公章和签名）及资质审查文件（包含产品合格证书）。

8、响应文件符合性审查：有以下情形之一的，为重大偏差，其响应文件符合性审查不通过予以废除，不再进行详细评审：

(1) 响应文件未按要求盖章和签署的；

(2) 经澄清，对报价的算术错误不接受修正的；

(3) 报价范围和内容有实质性偏差，不满足采购要求的；

(4) 响应文件载明的货物包装方式、标准等不符合询价文件要求的；

(5) 纠正响应文件偏差或保留将会产生不公正影响的；

(6) 要求的资质审查文件没有上传的；

(7) 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的公司（母公司、全资子公司及其控股公司），同时参加报价的。

9、本次询价的其他特殊要求：

1) 资料上传要求：上传资料为一个压缩包，名称为“XX 公司温州市域铁路 S3 线及附属配套工程（瑞安段）SG4 标项目 240051 报价文件”，报价单（盖章版、EXCEL 版）”。

2) 验收：双方在买方处进行设备验收，验收内容包含询价文件中所规定的设备品牌、数量、功能、配件、设备出厂资料、配套软件、检测报告等资料，双方确认无误后签字完成设备验收。

3) 付款方式：电汇，先货后款。到货后由买方单位授权的现场验收人签收，数量、产品质量核实无误签订签收单，后卖方提供正规合法的增值税专用发票(税率 13%，一票制)，买方凭发票于到货后 2 个月内支付设备款的 95%，剩余 5%作为质量保证金，无质量问题质量保证金将在质保期结束后 1 个月内支付。

4) 本次询比价需缴纳保证金人民币 2000 元（大写：贰仟元整），采用平台在线支付方式，保证金账户信息由集采平台系统自动分配缴纳。

5) 经最终评审确定成交的供应商，在电建供应链云服务平台线上完成合同签订盖章。

三、评审办法和成交确定原则

本次评审采用有限数量评审制。

1、当响应人的数量等于或少于 5 家且不少于 3 家时，对所有响应人递交的响应文件进行评审；

2、当响应人的数量多于 5 家时，首先按照报价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的响应文件进入评审；若有否决响应文件的，按照报价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的响应人数量满足 5 家；

3、对进入评审环节的 5 家响应人递交的响应文件，按照修整后的评审价进行评审；

4、未进入评审环节的其他响应人，不再进行推荐；

5、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

四、报价表

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	多通道超声波基桩检测仪	MC-6361	台	1			
	合计			1			

报价包含商品、配件、包装、到买方指定地点运费、装车费、运保费（确保运输到指定地点完好）、税费及其他所有费用。

报价有效期：报价有效期不低于 30 日，为签订合同后不可更改的价格。

响应人：（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
年 月 日

五、联系方式

招 标 人：中国电建市政建设集团有限公司
地 址：瑞安市上望街道开发五路 550 号中国电建市政建设集团有限公司温州市域
铁路 S3 及附属配套工程（瑞安段）SG4 标项目经理部
邮 编：325200
联 系 人：张杰英
电 话：13631591251
电子邮箱：396873259@qq.com

中国电建市政建设集团有限公司温州市域铁路 S3 及附属
配套工程（瑞安段）SG4 标项目经理部

2024 年 9 月 6 日