

公开询价函

各报价单位：

中国电建市政建设集团有限公司轨道工程公司承接的深圳城市轨道交通 15 号线一期工程土建一工区，总合同额暂定为 119113.9 万元；包含 2 座车站和 2 个盾构区间听海路站、听海路站~前保站区间、前保站、前保站~西部物流区间，线路长约 2.4km。合同工期 61 月（2023 年 8 月 28 日至 2028 年 8 月 28 日）。该项目为施工总承包项目。

根据项目施工计划安排，我司拟采用公开询价采购方式进行下列货物的采购，请按以下要求于 2024 年 01 月 30 日（星期二）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-0113006-240005。

一、拟采购货物一览表

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
	超声波成孔成槽检测仪	1、钻孔灌注桩成孔孔径、孔深、垂直度、垮塌扩缩径位置和倾斜方位检测； 2、地下连续墙槽宽、槽深、垂直度、垮塌扩缩径位置和倾斜方位检测； 3、支盘桩、扩底桩扩孔效果检测； 4、沉渣厚度检测；	1	

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2月2日

3、交货地点：深圳市宝安区湖滨东路5号深惠城际一标四工区项目部

收货人：李鸿昌 18793577753

4、质量标准或要求：

质量标准或要求：

《建筑桩基技术规范 JGJ 94-2008》

《公路桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011》

《建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2002》

《钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T 29-112-2010（天津）》

《钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范 DGJ 32/TJ 117-2011（江苏）》

《灌注桩成孔质量检测技术规范 T/CECS 596-2019》中国工程建设标准化协会

《地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019》中国工程建设标准化协会

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）。

三、报价表

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	超声波成孔检测仪		套	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

四、联系方式

招 标 人：中国电建市政建设集团有限公司轨道交通工程公司

地 址：深圳市宝安区湖滨东路 5 号线深惠城际土建一工区四标段项目

邮 编：518000

联 系 人：李鸿昌

电 话：18793577753

电子邮箱：383419126@qq.com