

# 公开询比价函

因[ POWERCHINA-01113-240328 ]中国电建市政建设集团有限公司深惠城际 1 标土建四工区需要，我司拟采用公开询比价采购方式进行下列设备的采购，请于 2024 年 09 月 20 日 15 时 00 分前在集采平台进行报名，并按以下要求于 2024 年 09 月 20 日 15 时 00 分前将报价文件提交送至平台。

## 一、拟采购货物一览表

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1	高动态双频地质雷达	一体化屏蔽式双频天线，详见技术规范	套	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、利润、税金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：请报价人提供最快的交货期，要求越短越好。

3、交货地点：

广东省深圳市宝安区湖滨东路 5 号数字文化创业园(湖滨路北)深惠城际 1 标四工区  
中国电建

4、质量标准或要求：符合国家质量标准、深圳等地的环保标准及询比价文件技术规范要求。

5、质保期：12 个月。

5. 设备价款及结算方式

设备全部抵达买方指定交货地点按要求进行安装调试、培训，买方验收无误并按买方要求提供一次性全额增值税专用发票及买方要求的其他相关文件后 40 个日历日内，买方向卖方支付合同总额的 95%；在质保期结束且买卖双方无任何质量纠纷后 30 个日历

日内，买方向卖方支付合同总额的 5%。

#### 6、响应人的资质要求：

6.1 响应人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的企业法人。

6.2 响应人应具有供货能力，须提供 2021 年至今同型号或相近配置的供货合同 1 份（附合同扫描件）。

6.3 报价人具有良好信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6.4 本次询比价采购不接受联合体报价，法定代表人为同一个人的两个及两个以上公司，母公司、全资子公司及其控股公司，只能有一家单位参加本次报价。

#### 7、报价保证金：

7.1、形式：采用保函或保证金形式

7.2、金额：人民币 2 万元整

7.3、采用报价保证金的，在报名成功后，集采平台将为响应人随机分配一个银行账户（各包件均不相同），响应人通过对公账户向该银行账户缴纳报价保证金。报价保证金必须在报价截止时间前缴纳完成，逾期缴纳或未缴纳至指定银行账户的，采购人不予受理。报价保证金退还时，直接退还至投标人的打款账户。

4、采用保函的，必须是银行保函，保函原件必须在报价截止时间前密封送达（可邮寄）至如下地址：天津市西青区华苑产业区榕苑路 2 号海益国际 4 号楼 18 层 1809 室，联系人：杜玉浩，联系电话：13811795771。逾期送达或未送达指定地点的，采购人不予受理。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

#### 9、评审确定原则：

质量和服务相等且报价最优。推荐 1 名首选成交人和 1 名备选成交人。

10、报价有效期 60 天。

11、报价截止时间前，报价响应人应为中国电建市政建设集团有限公司合格供应商，合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服人员：王洋；电话：4006274006 或 13571967545。

12、响应人需提交质量保证书、售后服务承诺书等相关文件，提供详细的型号及配

置清单。

### 三、联系方式

采 购 人：中国电建市政建设集团有限公司

地 址：广东省深圳市宝安区湖滨东路 5 号数字文化创业园(湖滨路北)深惠城

际 1 标四工区中国电建

邮 编： 518100

联 系 人： 陈智聪

电 话： 18872227961

电子邮箱： [470345206@qq.com](mailto:470345206@qq.com)

采购机构：中国电建市政建设集团有限公司集采中心

联 系 人： 苏先生

电 话： 022-58269127

中国电建市政建设集团有限公司  
(电子签章)

2024-09-14

附件一：报价单

响应人名称：

招标编号：POWERCHINA-0113-240328

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	品牌、制造商和产地	单价 (万元)	总价 (万元)	备注
1	高动态双频地质雷达	一体化屏蔽式双频天线，详见技术规范	套	1				
2	合计							

报价人承诺的交货时间：

报价人承诺的交货地点：

报价人承诺的质保期：

报价有效期：

报价人授权代表签字（盖章）：

注：

综合单价包括但不限于以下费用：

- 1、货物价款、税金、售后服务以及市场价格涨跌等费用
  - 2、货物包装费、保险费、运输费、装卸费等费用
  - 3、随机配件、培训资料、报验取证费；
- 提供的发票为《增值税专用发票》，税率 13%。

## 附件二：技术规范

### 产品主要技术参数表

- \*1. 天线：屏蔽的一体式双频天线。
- \*2. 主机天线一体化设计，支持双频天线，且与双频天线集成一体。
- \*3. 天线中心频率：1个天线中心频率 $\leq 70\text{MHz}$ ，1个天线中心频率 $\leq 300\text{MHz}$ 。
- \*4. 探测速度：采样间隔5cm,叠加512次的情况采集速度不低于130公里每小时，可车载作业
- \*5. 采集效率：在1条测线上同时完成两种频率的数据采集。
- 6. 采集模式：支持测距、时间或手动等至少3种模式
- \*7. 数据查看：数据采集过程中可实时查看数据采集情况，能在一个显示器上同时显示两个中心频率的实时采集数据。数据位数：16bit或32bit(两种数据位数同时存在可选)
- 8. 数据传输：采集的信息等支持WIFI无线数据传输。脉冲重复频率不低于160MHz
- \*9. 定位：支持测距轮，有内置差分GPS，支持无线蓝牙外接高精度GPS。
- 10. 电源种类：可充电锂电池。
- 11. 电源容量：雷达系统协同工作时间不低于5小时。
- 12. 采集软件：提供正版授权的采集软件系统，支持数据回放查看，回推定位，标记定位，增益调节，视图调节等。
- 13. 分析软件：提供正版授权的处理分析软件，支持各种数据格式导入导出，数据滤波处理，道编辑等。
- 14. 数据采集输出：采集的数据文件可保存为RD3、RD7、LPE等行业通用文件格式。
- \*15. 频率稳定度不大于1ppm（需计量院认证），时窗高频不低于625ns，低频不低于2500ns
- \*16. 硬件提供SDK文件，可供用户二次开发；开放SDK文件用户可自行增加或更改软件功能设置、采集界面LOGO定制、数据格式等；

注：\*参数为关键参数，响应人必须满足，如有负偏离将导致响应人的响应文件无效。公布中标结果后，采购人有权要求成交人携带拟中标设备到业主指定地点现场核验所有技术参数，如参数不满足询价文件要求，采购人有权废标，并对成交人追责。