**广珠城际加装受电弓滑板监测装置（5C)**招标公告

（招标编号：深铁物招2018字103号）

项目所在地区：广东省

1. **招标条件：**

本广珠城际加装受电弓滑板监测装置（5C)已由项目审批机关批准，项目资金为自筹资金160万元；招标人为广深铁路股份有限公司 ，本项目已具备招标条件，现进行公开招标。

1. **项目概况与招标范围：**

1、规模：160万元

2、范围：广珠城际加装受电弓滑板监测装置(5C)

三、**投标人资格要求：**

1、在中国境内依法注册且具有独立法人资格；

2、具有从事招标货物的设计、生产、制造、供货的企业或代理商，并通过ISO9001质量管理体系认证；

3、投标产品应具有CAL、CMA、CNAS等计量认证或认可机构出具的检测报告；

4、具有近三年投标货物的铁路行业销售业绩；

本项目不许联合体投标。

1. **招标文件的获取**

获取时间：从2018年10月9日 09时30分到2018年10月15 日 17时 00分。

获取方式：填写报名表（格式详见附件），并与加盖公章的营业执照和投标人资格要求证明资料扫描件（如代理商应提交制造商的授权文件复印件）一并邮寄或面交本公告我公司指定联系人（邮寄报名以我公司收到邮件时间为准）；项目第二次发布招标公告时，初次报名的投标人无需重复报名。我公司将以电子邮件方式把招标文件发送至报名表中指定的邮箱。

1. **投标文件的递交**

递交截止时间：2018年 10月 30日14时 30 分

递交方式：深圳市罗湖区和平路1052号广深铁路股份有限公司大

楼213会议室现场递交

1. **开标时间及地点：**

开标时间：2018年10月 30日14时 30 分

开标地点：深圳市罗湖区和平路广深铁路股份有限公司大楼213会议室

1. **其他：**

1、采购内容：受电弓滑板监测装置（简称：5C）二套，主要由触发模块、高分辨率成像模块、环境光照补偿模块、车号识别模块、现场主机、远程网络传输通道、集中服务器和用户终端，触发模块宜与高分辨成像模块集成并整体封装。

**八、联系方式**

招标人：广深铁路股份有限公司

地 址：深圳市罗湖区和平路1052号

联 系 人：岑惠玲

电 话：0755-61383417

电子邮件：gswzzbb@126.com

2018年10月9 日

招标公告附件

**投标报名表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **XX投标单位名称XX** | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | | |
| **XXX法定代表人XXX** | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | | |
| **XXXX单位地址XXXX** | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | | |
| **XXXXXXXXXXXXXXXX**  **联系人及联系方式**  **XXXXXXXXXXXXXXXX** | **姓名XXXX** | XXXXX | **移动电话** | XXXXXX |
| **固定电话** | XXXXX | **传真电话** | XXXXXX |
| **电子邮箱1** | XXXXXX | **电子邮箱2** | XXXXXX |
| **开 项目名称** |  | | | |
| **XXX投标标段XXXXX** | XXXXXXXXXXXXXXX（分标段项目须填写该栏）XXXXXX | | | |
| **XXXXXXXXXXXXXXXX**  **XXXXXXXXXXXXXXXX**  **XXXXXXXXXXXXXXXX**  **联系人签名并加盖**  **XXXX单位公章XX**  **XXXXXXXXXXXXXXX**  **XXXXXXXXXXXXXXXX**  **XXXXXXXXXXXXXXXX** | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  **XXXXX盖章：XXXXXXXXXXX**  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  **XXXXX签名：**XXXXXX**日期：** | | | |
| **XXXXXXXXXXXXXXXX**  **XXXXXX备注XXXXXX**  （由招标方填写）X | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | | |