# **广珠城际高价互换备品备件及工器具购置二次公告**

 （招标编号：深铁物招2018字132号）

项目所在地区：广东省

1. **采购条件**

# 广珠城际高价互换备品备件及工器具购置招标已由项目审批机关批准，项目资金为自筹资金325万元（含税）；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：325万元（不含税）

2、范围：见附件1

三、**供货商资格要求**

1、在中国境内依法注册且具有独立法人资格，经营范围符合本次项目的要求，注册资本或开办资金应不低于500万元人民币

2、具备一般纳税人资格

3.投标人需提供所投产品的销售授权书及产品原厂售后服务承诺书。

4.所投仪表均需提供国家级计量认证证书。

5.第1、2项仪表须与广珠城际在用应答器兼容匹配，备品备件需与广珠城际在用设备须与广珠城际在用设备电气特性保持一致，更换后不影响设备正常运用,需出具承诺函。

6.第14-16、18-20项测试台需与广州电务段克山检修基地既有测试台互联互通，需出具互联互通证明文件。

7.须具有参与类似项目的实施经验及业绩。

本项目不允许联合体投标。

1. **购置文件的获取**

获取时间：从2019年1月17日9时30分到2019年1月23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、所投产品在铁路行业内单个项目不低于300万的业绩证明（合同、中标通知书）近两年财务报表扫描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，我公司以邮件方式将招标文件发送报名表中指定的邮箱。

本次采购允许代理商代理多个生产厂家的产品进行投标，投标代理商须提供所投标物生产厂家的授权书

1. **投标文件的递交**

递交截止时间：2019年2月20日14时30分

递交方式：深圳市罗湖区和平路广深铁路股份有限公司大楼213会议室现场递交（开始递交时间：2019年2月20日14：00）

1. **开标时间及地点**

开标时间：2019年2月20日14时30分

开标地点：

**七、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号机关大楼405

联 系 人：蔡先生 电 话：0755-61382507

2019年1月17日

附件1:

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 附注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一 | 测试工装仪表 |  |  |  |
| 1 | 报文读写器BEPT | 台 | 1 | 与西门子应答器接口兼容 |
| 2 | 便携式应答器报文读取工具 | 台 | 5 |  |
| 3 | 轨道电路故障诊查仪 | 台 | 5 |  |
| 4 | 液压取线器 | 套 | 6 |  |
| 5 | 汽油发电机重量 | 台 | 4 | 小于21KG，发电额定功率大于1.6KW，连续工作时间大于8小时 |
| 6 | 转辙机道岔检修专用工具 | 套 | 10 |  |
| 7 | 转辙机拉力测试仪 | 套 | 3 |  |
| 8 | 示波器 | 台 | 1 | 带宽支持25HZ-200MHZ，测量范围：电压，1mV-380V，精度1mV |
| 9 | 光功率计 | 套 | 2 | 含光源 |
| 10 | 钳形接地电阻测试仪 | 台 | 4 | 测接地端子 |
| 11 | 电缆探测仪 | 台 | 1 |  |
| 12 | 便携式接点压力校正测试仪 | 台 | 14 | 集测量、定位、校正为一体 |
| 13 | 转辙机电动拆装工具 | 套 | 2 |  |
| 14 | 电动转辙机智能测试台 | 台 | 1 | 需与广州电务段克山检修基地既有测试台互联互通 |
| 15 | 接触器/中间继电器微机测试台 | 台 | 1 | 含条码扫描枪，需与广州电务段克山检修基地既有测试台互联互通 |
| 16 | 继电器微机测试台 | 台 | 1 |
| 17 | 继电器检修工作台 | 个 | 2 | 含检修工位工具柜 |
| 18 | XAJ-6A继电器微机测试台工控机组件 | 套 | 10 | 需与广州电务段克山检修基地既有测试台互联互通 |
| 19 | XAJ.W-2继电器微机测试台主控箱组件 | 套 | 3 |
| 20 | 继电器智能测试台主控箱组件 | 套 | 2 |
| 21 | 地面读卡器（EOAS） | 台 | 1 |  |
| 22 | 便携式维护终端（EOAS） | 台 | 1 |  |
| 23 | 手持转储设备（EOAS） | 台 | 1 |  |
| 24 | 检修工具套装（EOAS） | 套 | 1 |  |
| 25 | 2000型便携式测试仪 | 台 | 1 | 2000监控装置综合诊断仪 |
| 二 | ZPW2000轨道电路 |  |  |  |
| 26 | 无绝缘调谐匹配单元ZPW.PT-1700 | 套 | 6 | 须与广珠城际在用轨道电路兼容匹配、互联互通 |
| 27 | 无绝缘调谐匹配单元ZPW.PT-2000 | 套 | 6 |
| 28 | 无绝缘调谐匹配单元ZPW.PT-2300 | 套 | 5 |
| 29 | 无绝缘调谐匹配单元ZPW.PT-2600 | 套 | 5 |
| 30 | 带适配器的扼流变压器BES（K）-1000/1700HZ、2000HZ | 台 | 8 |
| 31 | 带适配器的扼流变压器BES（K）-1000/2300HZ、2600HZ | 台 | 8 |
| 32 | 空扼流变压器  | 台 | 8 |
| 33 | 衰耗冗余控制器 | 台 | 3 |
| 34 | 分线采集器 | 台 | 3 |
| 三 | iLock联锁系统（卡斯柯） |  |  |  |
| 35 | 主机单元机笼 | 套 | 1 | 须与广珠城际中山、珠海等站在用联锁设备兼容匹配、互联互通 |
| 36 | DVCOM板 | 块 | 1 |
| 四 | DS6-11联锁备品 |  |  |  |
| 37 | 6187V联锁维护机工控机 | 台 | 1 | 须与广珠存车场在用联锁设备兼容匹配、互联互通 |
| 五 | 列控系统（通号） |  |  |  |
| 38 | CI-TIU板 | 块 | 1 | 须与广珠城际列控中心设备兼容匹配、互联互通 |
| 39 | PI-LOG板 | 块 | 1 |
| 40 | CI-TC2板 | 块 | 1 |
| 41 | CI-GS板 | 块 | 1 |
| 42 | 主机机笼（K5BMC） | 套 | 1 |
| 43 | 输入输出机笼（含2块LINE板） | 套 | 1 |
| 44 | 电源模块4NIC-QQ1440 | 套 | 1 |
| 45 | 电源模块4NIC-QQ720 | 套 | 1 |
| 46 | LKY.LEU1-TH | 套 | 1 |
| 六 | 集中监测（辉煌） |  |  |  |
| 47 | 监测工控机 | 台 | 1 | 须与广珠城际集中监测设备兼容匹配、互联互通 |
| 七 | CTC系统（卡斯柯） |  |  | 须与广珠城际CTC设备兼容匹配、互联互通 |
| 48 | 长线驱动器 | 台 | 2 | X100 |
| 49 | LCD三合一控制台 | 台 | 2 | HKNE-101C |
| 50 | CTC协转机笼 | 套 | 1 | 含协议转换器2台，协转电源板2块，协议转换器接口板2 |

**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** | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**XXXXX盖章：XXXXXXXXXXX**XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**XXXXX签名：**XXXXXX**日期：** |
| **XXXXXXXXXXXXXXXX****XXXXXX备注XXXXXX**（由招标方填写）X | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX |