

# 自由流模式下的收费稽查管理系统项目

## 招标公告

### 一、项目招标概况

- 1.招标人名称：深圳机荷高速公路东段有限公司
- 2.项目名称：自由流模式下的收费稽查管理系统项目
- 3.项目地点：广东省深圳市
- 4.项目资金来源：政府，国有，私有，外资，企业自筹
- 5.招标类型：施工，监理，设计，咨询服务，其他
- 6.招标方式：自行公开招标
- 7.资格审查方式：投标报名，资格预审，资格后审
- 8.招标控制价（估价）：192.2358 万元
- 9.拟采用定标方法：综合评估法（根据投标人在高速公路行业的收费相关软件开发业绩、收费稽查管理系统总体技术方案、实施方案、售后服务方案以及投标报价等因素进行综合评估。）
- 10.是否接受联合体投标：是，否
- 11.招标公告发布时间：2020 年 10 月 13 日上午 9:00 时
- 12.招标公告发布截止时间：2020 年 10 月 22 日下午 17:00 时
- 13.招标公告发布方式和地址：本招标公告发布地址为集团公司官网（网址为 <http://www.sz-expressway.com>）及深圳市属阳光采购服务平台（网址为 <https://cgpt.sotcbb.com>）。

#### **14.投标报名及招标文件的获取：**

请于 2020 年 10 月 13 日至 2020 年 10 月 19 日，上午 10:00 时至 12:00 时，下午 14:00 时至 17:30 时(北京时间，下同)，至招标人处深圳市龙华区福城街道竹村机荷高速公路福民收费站 (详细地址)持投标人营业执照复印件、资质证明材料复印件、法定代表人证明书及授权委托书原件、经办人身份证原件及复印件一套(上述复印件均需加盖单位公章)及上述资料的电子文件一套领取招标文件，同时招标人向投标人指定电子邮箱发送招标文件电子文件一套。

#### **15.招标内容和范围：**

本次招标的内容为自由流模式下的收费稽查管理系统开发及配套设施的采购，乙方不能拒绝执行为完成全部项目而需执行的可能遗漏的工作。

自由流模式下的收费稽查管理系统的建设应满足借助计算机的高速算力以及软件算法、大数据分析，对通行本路段所有车辆的记录进行自动稽核、应收路费自动计算、异常数据分析等，及时发现路费漏缴错缴、路费拆分异常等问题，从而达到及时准确掌握我公司路费收入数据、及早发现数据异常、系统异常、车辆行驶异常等问题。

稽查管理系统功能至少包括数据采集、路径拟合、数据稽核、应收路费自动计算、数据查询和报表等功能，配套设施应包括服务器、交换机等。

本次招标所交付的产品-自流油模式下的收费稽查管理系统的源代码属于招标人所有，项目交工验收前，中标人必须将源代码交付给

招标人，并且每次升级系统后的最新源代码都需交给招标人。

**16.项目工期：45 天**

## **二、投标人相关要求**

(1) 投标人应具备中华人民共和国境内注册的独立法人资格的企业，具有独立承担民事责任的能力和经营许可，具备有效的营业执照；

(2) 投标人必须具有良好的银行资信和商业信誉，没有违法、违约记录，不处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产等非正常经营状态；

(3) 经营范围应明确包括：“软件开发”；

(4) 项目经理资格要求本科或以上学历；

(5) 本项目不接受联合体投标；

(6) 符合法律、行政法规规定的其它要求。

### **2.投标文件提交：**

投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为 2020 年 10 月 27 日 14 时 30 分，投标人应于当日 14 时 00 分至 14 时 30 分将投标文件现场递交至深圳市龙华区福城街道竹村机荷高速公路福民收费站会议室（不接受邮寄送达的投标文件）。

逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

## **三、资格审查相关要求**

详细内容见招标文件。

## **四、招标人联系方式**

**招标人：**深圳机荷高速公路东段有限公司

**地址：**深圳市龙华区福城街道竹村机荷高速公路福民收费站

**联系人：**吕工

**电话：**18503070961