

广东联合电子服务股份有限公司粤通卡卡片采购项目 招标公告

一、招标条件

本招标项目为粤通卡卡片采购项目，项目业主为广东联合电子服务股份有限公司，项目资金来自企业自筹，项目出资比例为 100%，招标人为广东联合电子服务股份有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目采用资格后审的方式进行国内公开招标。

二、项目概况

2.1 项目地点：广东省广州市。

2.2 项目概况：广东联合电子服务股份有限公司拟通过公开招标的方式，采购粤通卡。本次招标将确定 3 家中标供应商进行供货，中标比例依次为 40%、35%、25%。

2.3 项目招标范围：本次招标的标的粤通卡指由广东联合电子服务股份有限公司发行的具备全国高速公路通行缴费功能和支持第三方拓展消费支付功能的一种多用途记名预付卡（下称“粤通卡”）。卡片为双界面 CPU 用户卡，要求卡片具有两个应用区：粤通卡应用和第三方拓展消费支付应用。第三方拓展消费支付应用一发在厂家制卡时完成，粤通卡应用由招标人组织完成一发工作。预计年度采购总量为 150 万张。

2.4 项目工期：自合同生效日起 1 年

2.5 质量要求：满足“用户需求书”相关要求

2.6 本项目最高投标限价： 4.7 元/张

三、投标人资格要求

3.1 投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人或其他组织。投标人须提供营业执照（或事业单位法人证书，或社会团体法人登记证书，或相关执业许可证）复印件。

3.2 投标人拟投标产品必须通过国家交通安全设施质量监督检验中心或交通运输部交通工程监理检测中心（ITS 中心）或北京中交国通智能交通系统技术有限公司的检测，并提供检测报告（截至 2023 年 12 月 31 日前有效）。

3.3 其他：

①投标人自 2019 年 1 月 1 日以来不曾在任何合同中违约或因投标人自身的原因而使任何合同被解除；投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理（技术负责人）在近三年内无刑事犯罪行为（投标人需提供承诺函）；

②投标人在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中未被列入严重违法失信企业名单；投标人在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列入失信

被执行人名单；（投标人需提供网页截图）；

③单位的法定代表人或负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标。

3.4 本次招标不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于 2023 年 月 日至 2023 年 月 日(法定公休日、法定节假日除外)，登录广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn>），进行网上投标登记，同时将单位介绍信、经办人身份证、《投标登记申请表》的彩色盖章扫描件发送到 lhdf_2022@163.com，网上投标登记及上述相关资料的电子邮件经招标人确认后以电子邮件的方式将招标文件电子版发出（法定公休日、法定节假日不予办理确认发放）。

《投标登记申请表》可登陆广州公共资源交易中心网站（<http://www.gzggzy.cn>）的“服务指南”——“资料下载”——“建设工程”中下载《投标登记申请表》。

五、投标文件的递交

5.1 递交截止时间：____年__月__日__时__分。

5.2 递交方式：投标文件应在投标截止时间前递交至广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号）。

5.3 招标人不接受任何邮寄的投标文件，逾期送达的或未送达指定地点的、不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

六、开标时间及地点

6.1 开标时间：____年__月__日__时__分。

6.2 开标地点：广州公共资源交易中心（广州市天河区天润路 333 号）。

七、发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心网站、中国招标投标公共服务平台、粤采易阳光采购平台上发布。如公告详细内容不一致者，以广州公共资源交易中心网站公告为准。

在规定的报名期间，如某个标段报名并购买招标文件的投标人不足 4 家时，招标人依法有权选择以下任一方式：（1）在广州公共资源交易中心网站发布公告延长报名时间，在延期报名时间内，已报名投标人的资料仍有效并可自行补充资料，未报名的投标人可根据公告的约定进行报名；（2）依法重新组织招标或不再招标。

八、监督部门

广东联合电子服务股份有限公司纪检审计部

九、联系方式

招标人：广东联合电子服务股份有限公司

地址：广州市天河区体育西路 189 号城建大厦 14 楼

联系人：胡工、刘工

电话：020-38892911、020-83730069

邮箱：lhdf_2022@163.com

招标人：广东联合电子服务股份有限公司

2023年11月____日

