**南昌航空大学2024年智慧用车服务平台项目采购公告**

南昌航空大学后勤管理处对南昌航空大学2024年智慧用车服务平台项目（项目号2024121401 ）采用综合评分法方式进行采购，特公开邀请符合资质要求且有兴趣的单位参与该项目招标。

**一、项目采购内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目简要说明** | **预算含税金额**  **（人民币：万元）** | **备注** |
| 南昌航空大学2024年智慧用车服务平台项目 | 引进智慧用车服务的线上化、智能化管理，提升租车效率和用户体验。  建立完善的车辆调度系统，确保车辆资源的合理分配和高效利用。  优化租车服务流程，降低运营成本，提升整体经济效益。 | 4.8万元 |  |

**服务期限：36个月。**

**二、响应单位资格要求**

1、响应人具有独立承担民事责任的能力；

2、响应人应具有的资质或业绩要求：营业执照许可经营范围符合比选条件（具有技术开发、技术服务、网络工程；计算机软硬件销售等相关营业范围）；

3、响应人没有处于被责令停业，资格被取消，财产被接管、冻结及破产状态、近三年内没有受到行政主管部门通报批评的；近三年内没有严重违约行为的；没有正在涉诉，资产或信誉没有重大风险的。

**三、响应单位服务要求**

1、软件成果交付至合同签订之日25日历天。

2、服务期间需提供7x24免费售后服务热线，产品发生故障时在接到甲方维修通知后2小时内响应。若运用通讯工具不能解决问题，接通知后24小时内到达现场并解除故障。质量保证期内发生的一切费用由乙方承担。

3、供应商需承诺与学校校园网网络接通且不得存在安全风险。

**评审依据：响应文件中提供《承诺函》，否则视为无效响应。**

**四、商务条款**

（1）本项目服务期满，后续维护费用为8000元/年，该费用涵盖但不限于该系统升级、维护等甲方需求。

**评审依据：响应文件中提供《商务条款响应表》，否则视为无效响应。**

（2）本项目为交钥匙工程，包括完成本项目所涉及的一切税、费。

**五、报名时间**

1. 2024年12月20日上午9:30-11:00，下午14:30-16:30.

## 六、开标时间和地址

开标时间：具体时间待定

开标地点：南昌航空大学前湖校区能源中心视频会议室

## 七、联系方式

地 址：南昌航空大学前湖校区

联系人：赵老师

联系电话：13870893509

**评审办法**

**一、价格部分（15分）：**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **评议内容** |
| 1 | 价格得分满分为15分：价格分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且磋商最终报价最低的磋商报价为评审基准报价，其价格分为满分。其他磋商响应供应商的价格分统一按下列公式计算：报价得分=（评审基准报价／磋商最终报价）×15，计算分数时四舍五入取小数点后两位。 |

**二、 商务部分（19分）**

| **序号** | **评分项目** | **标准分数** | **评分标准** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 类似项目业绩 | 6 | 自 2021 年 1 月 1 日至今（近三年）已完成的同类项目（车辆网系统、系统集成、软件开发、技术服务、计算机软硬件），每增加一份同类项目业绩得2分，满分6分。  **评审依据：响应文件中提供业绩证明材料 [合同]原件扫描件予以佐证，未提供或提供不全或提供材料无法佐证的不加分。** |
| 2 | 企业实力 | 2 | 企业具有软件能力成熟度集成模型（CMMI）三级及以上资质得2分。  **评审依据：响应文件中提供资质证书（原件扫描件）予以佐证，未提供或提供不全或提供材料无法佐证的不加分。** |
| 3 | 企业认证 | 2 | 同时具有信息安全管理体系ISO27001证书、信息安全服务资质认证证书:CCRC软件安全开发资质，得2分，每缺失1个，扣1分；  **评审依据：响应文件中提供资质证书（原件扫描件）予以佐证，未提供或提供不全或提供材料无法佐证的不加分。** |
| 4 | 工期承诺 | 3 | 本项目成果交付期为25日历天的基础上，每提前5历天（不足5天不计分）的加1分，本项最多加3分。  **评审依据：响应文件中提供承诺函，未提供或提供不全或提供材料无法佐证的不加分** |
| 5 | 维保服务 | 6 | 本项目服务期满，后续维保费用为8000元，供应商维保响应报价每降低1000元得2分（不足1000元不计分），本项目最高6分。  **评审依据：响应文件中提供加盖供应商公章的维保报价，未提供或提供不全或提供材料无法佐证的不加分。** |

**三、技术部分（16分）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评标项目** | **标准分** | **评分标准** |
| 1 | 端口研发能力 | 5 | 承诺研发用车人、管理员及司机端口得1分；承诺研发用车人独立APP端或小程序端得1分；承诺研发用车人独立网页端得1分；承诺研发管理员独立APP端或小程序端得1分，承诺研发管理员独立网页端和司机独立APP端或小程序端得1分。  **评审依据：响应文件中提供加盖供应商公章的承诺函，未提供或提供不全或提供材料无法佐证的不加分** |
| 2 | 拟派人员 | 4 | 拟派的项目技术负责人具有中级职称证书（通信工程类专业或计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书）的得2分；项目技术负责人具有高级及以上职称证书（通信工程类转正或计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书）的得4分。  **评审依据：响应文件中提供职称证书复印件及本项目开标日前 6个月内任意一个月供应商为其缴纳的社保证明。** |
| 3 | 工作计划及技术支持及能力 | 7 | 项目进度计划可行，服务内容全面得5-7分。服务周期满足招标文件要求的2-4分。售后服务、增值服务承诺等满足项目需求得1-2分。  **评审依据：响应文件中提供加盖供应商公章的针对本项目的《工作计划及技术支持及能力》。未提供的不加分。** |

**（一）****响应函（格式）**

**响应函**

我方 (响应人名称) ,在此作如下承诺：

1、我方已详细审查全部招标文件，包括招标文件的澄清资料和补充资料。我方完全理解和接受招标文件的一切规定和要求，并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

2、我方报价在招标有效期和合同有效期内固定不变。

3、在整个采购过程中，我方若有违规行为，贵方可按招标文件之规定给予惩罚，我方完全接受。

4、若成交，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

响应人： （盖章）

年 月 日

**（二）法定代表人授权委托书**

**授权委托书**

本人 （姓名）系 （响应人名称）的法定代表人，现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 （项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

我公司对被授权人的签名负全部责任。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

响应人： （盖章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

附身份证复印件

年 月 日

### （三）响应人资格声明函

**响应人资格声明函**

致: 南昌航空大学

我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力、依法缴纳税收和社会保障资金，承诺与南昌航空大学无法律诉讼行为，且完全响应本次采购活动中所有的商务、技术等要求，如有违反我司愿承担一切后果。

　特此声明！

响应人： （盖章）

年 月 日