南昌航空大学2025年前湖校区二食堂周边、东侧门、卧龙山、学生宿舍15-24栋周边路灯更换维修及行政楼18楼空调线路安装和R、S栋一楼连廊照明线路检修工程公告

南昌航空大学后勤处就“南昌航空大学2025年前湖校区二食堂周边、东侧门、卧龙山、学生宿舍15-24栋周边路灯更换维修及行政楼18楼空调线路安装和R、S栋一楼连廊照明线路检修工程”采用公开竞价方式采购,现请符合资格的施工企业参与该项目的竞标。

**一、采购须知**

1、项目名称：南昌航空大学2025年前湖校区二食堂周边、东侧门、卧龙山、学生宿舍15-24栋周边路灯更换维修及行政楼18楼空调线路安装和R、S栋一楼连廊照明线路检修工程

2、采购项目编号：NCHU2025010005

3、采购范围：见工程量清单

4、采购概算（人民币）：179568.3元。

**主材品牌：**

电缆：太平洋、赣昌、上上或同档次品牌

PVC管材：联塑、日丰、保利或同档次品牌

灯具：飞利浦、欧普、雷士或同档次品牌

配电箱元器件：德力西、正泰、ABB或同档次品牌

**备注：供应商需承诺投入使用主材品牌清单，加盖供应商鲜章，未提供或提供不全视为无效响应**

5、工期要求： 25 日历天数.

6、采购方式：本项目以工程量清单为依据进行分项报价，报价精确到小数点后两位数，按报价从低到高顺序排列，排列第1位的企业为该工程服务商；如排列第1位出现报价相同的两家及以上的情况，则报价相同的企业进行第二轮报价，最低报价企业确定为工程服务商。

（1）报价人应充分考虑本项目在施工期间各类建材的市场风险和国家政策性调整等风险因素计算报价。除非在合同中另有约定，否则报价人所报的价格在合同履行过程中不予调整，分项报价表(工程量清单)须加盖供应商公章[格式要求:广联达或新标杆计价软件版]，未提供或未按要求提供者视为无效响应。（**竞争性谈判文件工程量清单中的安全文明施工费、工伤保险费、规费、税金及暂列金额均属于不可竞争费，不得让利，否则视为无效响应**）。

（2）本项目为交钥匙工程，报价应是该项目全部内容的价格体现，应以人民币报价。报价应包括所有货物、外购、外协、配套件、管理、运杂、装卸、安装、调试、破损恢复、检测、软件、硬件、培训、维护保养等各项直接、间接费用。

7、工程质量要求：本工程的工程质量应符合国家工程质量验收标准合格及以上要求，供应商应按现行的国家施工验收规范和质量评定标准、施工说明书、设备说明书等技术文件为依据施工，凡成交供应商采购的主要材料及品牌，必须提供出厂合格证书及试验资料，按约定的品牌，坚决杜绝不合格材料进入施工现场，否则，采购人有权制止使用并追究成交供应商的违约责任，未按约定采购，结算时剔除不予以支付。

 8、服务承诺要求：

 （1）工程质保期年限为2年，从工程竣工验收合格之日计起；

（2）工程项目禁止分包、转包，一经发现将终止合同并没收质保金。

（3）以上服务标准和要求为必须满足项，否则作无效响应处理。

9、报名时间：2025年1月22日上午9：30-11：00，下午14：30-16：00。

**二、申请人资格：**

1、具有独立承担民事责任能力且在中华人民共和国境内注册的法人实体（本次报名只接受在江西省范围合法注册的公司或在南昌市注册有分公司的外地公司)；

2、企业注册资本必须100万元（含）以上的工程类公司。

3、拟派人员需持有高压电工作业操作证。

3、具有良好商业信誉，在经营活动中没有重大违法违纪记录，承诺与南昌航空大学无法律诉讼行为；

4、本项目不接受施工企业以联合体方式参加报名。

**三、投标材料的递交**

  **\*投标材料应包括资格文件及项目分部分项报价表（见附件）**，资格文件包括单位授权委托书及授权委托人身份证；法人身份证复印件（加盖公章）；加盖公章的营业执照复印件（加盖公章）等否则响应无效；

投标单位应将投标材料单密封在密封袋中，密封袋上应写明企业单位名称、工程名称，密封袋封口均应密封，并加盖单位公章及法人或授权委托人签字，在规定的时间将投标材料递交至前湖校区教学楼B栋425室，逾期恕不接受。

**\*提示：比选文件装订整齐以密封形式递交至比选地点。**

**四、采购时间：另行通知**

**五、报名地点：前湖校区学生宿舍5栋**

**六、采购地点：前湖校区教学楼B栋425室**

**七、联系人：唐伟   联系电话：13576128112**

**八：其他补充事宜**

**报名请提供以下材料：**

**1.营业执照副本；**

**2.法定代表人的授权委托书或单位介绍信。**

**3.拟派现场人员操作证书原件（如需要提供）。**

**附件一**

|  |
| --- |
| **工作量清单** |
| 工程名称：南昌航空大学2025年前湖校区二食堂周边、东侧门、卧龙山、学生宿舍15-24栋周边路灯更换维修及行政楼18楼空调线路安装和R、S栋一楼连廊照明线路检修工程 | 标段： |  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |  |
| 其中：暂估价 |
|  | 二食堂周边检修路灯 |  |  |  |  |
| 1 | 拆除人行道 | 拆除人行道 混凝土预制板 | m2 | 53.1 |  |
| 2 | 拆除路面 | 开挖混凝土马路20cm厚 | m2 | 3.9 |  |
| 3 | 挖沟槽土方 | 开挖沟槽 | m3 | 17.1 |  |
| 4 | 回填方 | 土方回填 | m3 | 15.419 |  |
| 5 | 余方弃置 | 余土外运 | m3 | 1.681 |  |
| 6 | 塑料管 | 难燃波纹管 管外径（mm以内） 110 | m | 177 |  |
| 7 | 电力电缆 | YJV4\*6mm2铜芯电缆敷设 | m | 198 |  |
| 8 | 拆除电杆 | 拆除高架灯 | 套 | 3 |  |
| 9 | 一般路灯 | 重新安装高架灯，利旧 | 套 | 3 |  |
| 10 | 灯具拆除 | 拆除庭院路灯 | 套 | 2 |  |
| 11 | 一般路灯 | 重新安装庭院灯 | 套 | 2 |  |
| 12 | 低压熔断器 | 熔断器 管式 | 个 | 4 |  |
| 13 | 现浇混凝土人行道及进口坡 | 混凝土人行道 混凝土底层~ C20 | m3 | 0.78 |  |
| 14 | 人行道块料铺设 | 人行道块料铺设 混凝土彩色步砖 水泥砂浆 | m2 | 35.4 |  |
| 15 | 余方弃置 | 运距≤15km 自卸汽车(载重10t以内) | m3 | 6.09 |  |
|  | 东侧门检修路灯 |  |  |  |  |
| 16 | 拆除人行道 | 拆除人行道 混凝土预制板 | m2 | 51 |  |
| 17 | 拆除路面 | 开挖混凝土马路20cm厚 | m2 | 9.9 |  |
| 18 | 挖沟槽土方 | 开挖沟槽 | m3 | 29.25 |  |
| 19 | 回填方 | 土方回填 | m3 | 26.4 |  |
| 20 | 余方弃置 | 余土外运 | m3 | 2.85 |  |
| 21 | 塑料管 | 难燃波纹管 管外径（mm以内） 110 | m | 300 |  |
| 22 | 电力电缆 | YJV4\*6mm2铜芯电缆敷设 | m | 360 |  |
| 23 | 灯具拆除 | 拆除庭院路灯 | 套 | 9 |  |
| 24 | 一般路灯 | 重新安装庭院灯，利旧 | 套 | 9 |  |
| 25 | 低压熔断器 | 熔断器 管式 | 个 | 4 |  |
| 26 | 现浇混凝土人行道及进口坡 | 混凝土人行道 混凝土底层~ C20 | m3 | 1.98 |  |
| 27 | 人行道块料铺设 | 人行道块料铺设 混凝土彩色步砖 水泥砂浆 | m2 | 34 |  |
| 28 | 铺种草皮 | 满铺草皮 平坦表面 | m2 | 36 |  |
| 29 | 余方弃置 | 运距≤15km 自卸汽车(载重10t以内) | m3 | 7.08 |  |
|  | 卧龙山外环路更换灯头 |  |  |  |  |
| 30 | 灯具拆除 | 拆除庭院路灯 | 套 | 23 |  |
| 31 | 工厂灯 | 安装50W投光灯 | 套 | 23 |  |
| 32 | 低压熔断器 | 熔断器 管式 | 个 | 23 |  |
| 33 | 高杆照明灯 | 组装型 金属杆座 | 只 | 23 |  |
|  | 学生宿舍15-24栋新增路灯 |  |  |  |  |
| 34 | 拆除路面 | 开挖混凝土马路20cm厚 | m2 | 15 |  |
| 35 | 挖沟槽土方 | 开挖沟槽 | m3 | 63 |  |
| 36 | 回填方 | 土方回填 | m3 | 55.876 |  |
| 37 | 余方弃置 | 余土外运 | m3 | 7.124 |  |
| 38 | 塑料管 | 难燃波纹管 管外径（mm以内） 110 | m | 750 |  |
| 39 | 电力电缆 | YJV4\*6mm2铜芯电缆敷设 | m | 800 |  |
| 40 | 灯具拆除 | 拆除庭院路灯 | 套 | 5 |  |
| 41 | 一般路灯 | 重新安装庭院灯，利旧 | 套 | 5 |  |
| 42 | 一般路灯 | 新装庭院路灯 | 套 | 20 |  |
| 43 | 电杆组立 | 混凝土基础 现场搅拌 | m3 | 4.32 |  |
| 44 | 现浇混凝土人行道及进口坡 | 混凝土人行道 混凝土底层~ C20 | m3 | 3 |  |
| 45 | 铺种草皮 | 满铺草皮 平坦表面 | m2 | 165 |  |
|  | 其他路灯更换维修 |  |  |  |  |
| 46 | 拆除路面 | 开挖混凝土马路20cm厚 | m2 | 24 |  |
| 47 | 挖沟槽土方 | 开挖沟槽 | m3 | 27 |  |
| 48 | 回填方 | 土方回填 | m3 | 30 |  |
| 49 | 余方弃置 | 余土外运 | m3 | 6 |  |
| 50 | 塑料管 | 难燃波纹管 管外径（mm以内） 110 | m | 300 |  |
| 51 | 电力电缆 | YJV4\*6mm2铜芯电缆敷设 | m | 350 |  |
| 52 | 灯具拆除 | 拆除庭院路灯 | 套 | 25 |  |
| 53 | 一般路灯 | 重新安装庭院灯，利旧 | 套 | 25 |  |
| 54 | 工厂灯 | 安装50W投光灯 | 套 | 25 |  |
| 55 | 一般路灯 | 新装庭院路灯 | 套 | 5 |  |
| 56 | 低压熔断器 | 熔断器 管式 | 个 | 5 |  |
| 57 | 电杆组立 | 混凝土基础 现场搅拌 | m3 | 1.08 |  |
| 58 | 现浇混凝土人行道及进口坡 | 混凝土人行道 混凝土底层~ C20 | m3 | 4.8 |  |
| 59 | 铺种草皮 | 满铺草皮 平坦表面 | m2 | 90 |  |
|  | 教学楼R、S栋一楼连廊照明线路 |  |  |  |  |
| 60 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.走廊吊顶面板临时拆除及恢复 | m2 | 12 |  |
| 61 | 配线 | 1.拆除原有电线2.管内穿BVR1.5mm2铜芯照明线 | m | 400 |  |
|  | 行政楼18楼空调线路 |  |  |  |  |
| 62 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 1.走廊吊顶面板临时拆除及恢复 | m2 | 20 |  |
| 63 | 配管 | 1.PVC DN20刚性阻燃管明敷 | m | 75 |  |
| 64 | 电力电缆 | 1.YJV-0.6/1KV-5\*4mm2铜芯电缆敷设 | m | 80 |  |
| 65 | 配电箱 | 1.4回路配电箱2.2P25A空开2个 | 台 | 2 |  |
| 66 | 配电箱 | 1.800\*600悬挂式配电箱安装2.内配相应电气元件 | 台 | 1 |  |
| 67 | 暂列金 |  |  | 1 | 10000 |
|  | 合计 |  |  |  |  |

**附件二**

### 法定代表人授权委托书

本人（姓名、职务）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权（姓名、职务）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）（项目编号）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。

委托期限： 。

代理人无转委托权。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证（正面、反面）复印件 |
| 委托代理人身份证（正面、反面）复印件 |

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件三**

**履行本项目能力的承诺函**

致：南昌航空大学

我单位承诺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，与南昌航空大学无法律诉讼行为，施工作业人员持证上岗。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。

特此承诺！

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日