南昌航空大学2025年前湖校区二食堂附楼电缆安装工程

第二次采购公告

南昌航空大学后勤处就“南昌航空大学2025年前湖校区二食堂附楼电缆安装工程”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年前湖校区二食堂附楼电缆安装工程（第二次）

2、项目编号：NCHU2025030052。

3、采购范围：见附件

4、采购总预算（人民币）：68770.77元。

5、工期要求：10日历天数

6、主材品牌

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 使用品牌 |
| 1 | 电线、电缆 | 太平洋、美园、赣昌或优于 |

7、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，（**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。

8、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。

9、服务承诺要求：

（1）工程质保期年限为**2**年（防水类工程质保8年），从工程竣工验收合格之日计起；

（2）工程履约保证金为合同价的5%，签订合同前转入学校财务账户，履约保证金在项目竣工验收合格后自动转为质保金，质保期满乙方书面提出申请，经甲方同意后30日内退还给乙方，不计息。

（3）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。

10、报名时间：2025年4月11日上午9：30-11：00，下午14：30-16：00 ；

二、报名资格条件

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、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、拟派现场人员需持有特种作业操作证（高压电工作业）。

5、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指定地点，逾期恕不接受。

  四、采购时间：另行通知.

  五、采购地点：另行通知.

  六、联系人：唐老师     联系电话：13576128112

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作量清单** | | | | | | | | |
| 工程名称：南昌航空大学2025年前湖校区二食堂附楼电缆安装工程 | | | | | | 标段： | |  |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | |  | |
| 综合合价 | |
|  |  | 整个项目 |  |  |  | |  | |
| 1 | 041001001001 | 拆除路面 | 1.混凝土地面切缝（20cm厚） 2.小型机械拆除无筋砼类路面层 厚15cm以内 实际厚度(cm):20 | m2 | 9 | |  | |
| 2 | 041001002001 | 拆除人行道 | 1.拆除花岗岩人行道板及砼垫层 | m2 | 15 | |  | |
| 3 | 040103002001 | 余方弃置 | 1.运距≤1km 自卸汽车(载重10t以内) 实际运距自行考虑 | m3 | 3.75 | |  | |
| 4 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1.人工开挖沟、槽土方 三类土 深度（m以内）2 | m3 | 12 | |  | |
| 5 | 040103001001 | 回填方 | 1.人工填土夯实 槽、坑 | m3 | 12 | |  | |
| 6 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1.水泥混凝土路面 预拌混凝土 厚度(cm) 25 换为【预拌混凝土 C35】 | m2 | 9 | |  | |
| 7 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 1.100厚C20混凝土垫层 2.人行道块料铺设 3cm厚花岗岩人行道板 | m2 | 15 | |  | |
| 8 | 030408003001 | 电缆保护管 | 1.碳素波纹管 DG110 埋地敷设 | m | 90 | |  | |
| 9 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.管内穿线YJV-0.6/1KV-5\*150 | m | 100 | |  | |
| 10 | 030408006001 | 电力电缆头 | 1.电力电缆终端 头制作与安装 1 kV以下室内干包 式铜芯电力电缆 电缆截面(mm2) ≤150 实际电 缆头芯数(芯):5 | 个 | 2 | |  | |
| 11 | 030402004001 | 空气断路器 | 1.400A塑壳空开 | 个 | 1 | |  | |
| 12 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1.输配电装置系 统调试 ≤10kV 交流供电 带负荷 隔离开关 | 系统 | 1 | |  | |
| 13 |  | 暂列金 |  | 项 | 1 | | 5000 | |