**南昌航空大学2024年校园网通信线缆下地工程采购公告**

南昌航空大学后勤处就“南昌航空大学2024年校园网通信线缆下地工程”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2024年校园网通信线缆下地工程

2、采购项目编号：NCHU2024110094

3、项目内容：完成上海路校区校园网通信线缆下地等。

4、采购范围：见**附件一**工程量清单

5、采购概算（人民币）：195676.21元。

6、工期要求： 30 日历天数

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通信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通信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**3**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。

10、报名时间：2024年11月28日。

**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；

2、企业注册资本200万元（含）以上的通信工程类公司。

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、提供近自2021年7月以来至今（以合同签订时间为准）在中华人民共和国境内（不含港澳台地区）具有一项同类业绩（合同内容包通信线缆类）；

**评审依据：提供“中标（成交）通知书” 和“施工合同”和“竣工（完工）报告或竣工验收备案表并加盖供应商公章佐证，未提供或未按要求提供者视为无效响应。**

5、资质要求：

（1）电子与智能化工程专业承包叁级（及以上）；

（2）机电工程施工总承包叁级（及以上）；

（3）通信工程施工总承包资质叁级（及以上）；

**评审依据：参选人提供相关证明文件扫描件复印件，未提供者视为无效响应。**

6、针对本项目拟派人员如下；

（1）拟派本项目的项目负责人须具有二级（含）以上注册建造师证书（专业：专业通信与广电，证书上的单位名称须与供应商名称一致）和安全考核B证，且无在建工程。

**评审依据：提供拟派项目负责人的上述相关证书扫描件和开标前6个月内任意一个月供应商为其缴纳社保证明材料扫描件予以佐证。**

（2）拟派本项目1名技术负责人具有中级及以上职称证（专业：通信工程）；

**评审依据：提供拟派技术负责人的上述相关证书扫描件和开标前6个月内任意一个月供应商为其缴纳社保证明材料扫描件予以佐证。**

7、本项目不接受施工企业以联合体方式参加报名。

**三、履约保证金**

1、履约保证金为合同总金额的5%计（人民币）, 中标公示结束之日起3个日历日内及时交纳至甲方指定账户（南昌航空大学，工行南昌市青山湖支行，账号：1502209009026408036）；逾期未交视为放弃中选资格。

2、本项目履约保证金在项目验收合格之后，自动转化为质保金，质保期结束后由乙方提出书面退保申请，经甲方确认同意，在30工作日内退还乙方，不计息。

**四、投标材料的递交**

1、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；业绩证明材料复印件（加盖公章），人员操作证书复印件（加盖公章）等否则响应无效；

2、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。

\*注：响应文件应以胶装、装订成册以密封形式递交至比选地点，否则视为材料不全，无效响应。

**五、采购时间：另行通知**

**六、报名地点：前湖校区学生宿舍5栋**

**七、采购地点：前湖校区教学楼B栋425室**

**八、联系人：唐伟 联系电话：13576128112**

**九：其他补充事宜**

报名请提供以下材料：

1.营业执照副本（复印件需加盖公章留存）；

2.法定代表人的授权委托书或单位介绍信（原件留存）。

3.拟派现场人员操作证书原件（如有要求须提供）。

**附件一：**

**工作量清单**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称: 南昌航空大学2024年上海路校区校园网通信线缆下地工程 |  |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 工程量 |  |
|
|
| 1 | 管道光（电）缆工程施工测量 | 百米 | 23.144 |  |
| 2 | GPS定位 | 点 | 21 |  |
| 3 | 敷设管道光缆（12芯） | 千米条 | 1.156 |  |
| 4 | 敷设管道光缆（24芯） | 千米条 | 0.596 |  |
| 5 | 敷设管道光缆（36芯） | 千米条 | 0.376 |  |
| 6 | 敷设管道光缆（48芯） | 千米条 | 7.283 |  |
| 7 | 敷设管道光缆（72芯） | 千米条 | 2.606 |  |
| 8 | 敷设管道光缆（144芯） | 千米条 | 4.002 |  |
| 9 | 桥架、线槽、网络地板内明布光缆（蝶形光缆） | 百米条 | 61.05 |  |
| 10 | 光缆成端接头 束状 | 芯 | 3108 |  |
| 11 | 光缆接续 24芯 以下 | 头 | 1 |  |
| 12 | 光缆接续 36芯 以下 | 头 | 2 |  |
| 13 | 光缆接续 48芯 以下 | 头 | 7 |  |
| 14 | 光缆接续 72芯 以下 | 头 | 1 |  |
| 15 | 光缆接续 144芯 以下 | 头 | 2 |  |
| 16 | 用户光缆测试 2芯 以下 | 段 | 222 |  |
| 17 | 用户光缆测试 12芯 以下 | 段 | 37 |  |
| 18 | 用户光缆测试 48芯 以下 | 段 | 6 |  |
| 19 | 用户光缆测试 72芯 以下 | 段 | 2 |  |
| 20 | 用户光缆测试 144芯 以下 | 段 | 3 |  |
| 21 | 安装分线设备 安装光缆终端盒 | 套 | 37 |  |
| 22 | 砌筑交接箱基座 | m3 | 4.56 |  |
| 23 | 砂浆抹面(1:2.5) | m2 | 9 |  |
| 24 | 交接箱地线保护 | 处 | 10 |  |
| 25 | 安装光缆交接箱（576芯） | 台 | 8 |  |
| 26 | 安装光缆交接箱（1152芯） | 台 | 2 |  |
| 27 | 拆除架空光缆-丘陵、城区、水田（12芯） | 千米条 | 3.1 |  |
| 28 | 拆除架空光缆-丘陵、城区、水田（24芯） | 千米条 | 3.4 |  |
| 29 | 拆除架空光缆-丘陵、城区、水田（48芯） | 千米条 | 3.2 |  |
| 30 | 拆除架空光缆-丘陵、城区、水田（72芯） | 千米条 | 3.5 |  |
| 31 | 拆除架空光缆-丘陵、城区、水田（144芯） | 千米条 | 3.3 |  |
| 32 | 光缆排查 | 条 | 100 |  |
|  | 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（盖单位章）：

法定代表人（签字或盖章）：

委托代理人（签字）：

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。

特此承诺！

供应商名称（盖章）：

日期： 年 月 日