**采购需求调查问卷**

根据《安徽建筑大学招标采购管理办法》《安徽建筑大学政府采购需求管理实施细则》等有关规定，符合情形的政府采购项目在确定采购需求前应进行采购需求市场调研。现邀请贵单位对以下问卷中的问题进行回复，并在3个工作日内返还，谢谢合作！

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 安徽建筑大学新南园餐厅（科技孵化中心）-太阳能光伏发电系统设备采购及安装 | | | |
| **项目预算** | 100万元 | | | |
| **项目概况** | 安徽建筑大学新南园餐厅（科技孵化中心）位于合肥市经开区紫云路292号（安徽建筑大学南校区内），总建筑面积约5.1万平方米，地上19层，地下1层。项目为配套屋面太阳能光伏发电系统设计、采购、安装一体化，总装机容量约320kW，包括但不限于系统方案、图纸深化设计、设备供货、包装运输及保险、装卸、安装、调试、考核(检测)验收、培训等内容。 | | | |
| **调研问卷** | | | | |
| **单位名称**  **（加盖公章）** |  | | | |
| **联系人** |  | **联系方式** |  | |
| **是否为中小企业（必填）** | | 是□ 否□ | | |
| **调查事项** | **具体内容** | | **是否**  **满足** | **相关建议** |
| 核心产品  主要技术参数 | 见附页 | | 是□  否□ |  |
| 投标人  资格要求 | 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2、供应商须具有电力工程施工总承包三级及以上资质或机电工程总承包三级及以上资质或具有国家电监会颁发的承装、承修、承试电力设施许可证五级及以上资质，并具有效期内的安全生产许可证。 | | 是□  否□ |  |
| 付款方式 | 1.合同签订后支付合同价的40%作为预付款(成交供应商须提供同等额度的预付款担保)；  2.设备采购、安装、调试完成后付至合同价的60%；  3.竣工验收合格发电后付至合同价的85%；  4.工程结算审计结束后付至审计价款的97%，余款3%为工程质保金，待工程缺陷期满（24个月）后支付（如质保金使用银行保函、第三方担保、保证保险等非现金形式的，则工程结算审计结束后，一次性付至审定价）。 | | 是□  否□ |  |
| 供货及安装  期限 | 总工期为60日历天，在工期内完成该项目全部设备的采购、安装、调试、运行等全部工作内容。 | | 是□  否□ |  |
| 质保期 | 竣工验收合格之日起2年 | | 是□  否□ |  |
| 项目负责人  资格要求 | 具有机电工程专业二级及以上注册建造师资格，且具有有效的安全生产考核合格B证。 | | 是□  否□ |  |

**技术要求**（加盖公章)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **技术要求** | **数量** | **是否**  **满足** | **相关**  **建议** |
| 1 | ▲太阳能电池组件 | N型单晶硅 | 450块  面积约1630m2 | 是□  否□ |  |
| 2 | ▲并网逆变器 | 110kW/80kW 与组件匹配（含GPRS) | 3台 | 是□  否□ |  |
| 3 | ▲并网柜 | 与组件匹配 | 1台 | 是□  否□ |  |
| 4 | 支架系统 | 与组件匹配 | 1套 | 是□  否□ |  |
| 5 | 电缆1 | 直流线缆 | 根据现场实际 | 是□  否□ |  |
| 6 | 电缆2 | 交流线缆 | 根据现场实际 | 是□  否□ |  |
| 7 | 辅料 | 国标（辅材、桥架等） | 1套 | 是□  否□ |  |
| 8 | 其它 | 国标 | 含设备基础、配重块等 | 是□  否□ |  |

需求数据仅供参考，供应商可自行设计不低于以上参数的方案，成交后方案需经原建筑设计单位认可。