云南大学附属医院制剂室10kV配电工程项目

采购需求

一、资格条件

1、国家行政主管部门颁发的输变电工程专业承包叁级及以上资质；

2、国家行政主管部门颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》承装类五级、承修类五级、承试类五级及以上资质；

3、具有有效的安全生产许可证书（安全生产许可证应按照《云南省住房和城乡建设厅关于建筑施工企业安全生产许可证等证书换发全国统一电子证书的通知》的要求，在提供的安全生产许可证电子证书上应有使用用途）；

4、项目经理须具有建设行政主管部门核发的机电工程专业二级（含）及以上注册建造师执业资格（注册单位须为供应商单位，并在有效期内，注册证书若未载明有效期，须附相关网站查询截图等证明材料；须为供应商本单位人员，提供与供应商签订的在合同履行期内的劳动合同，若在合同履行期内劳动合同到期，应提供续签的劳动合同；）

二、项目需求

完成云南大学附属医院穿金路制剂室10kV配电工程，主要施工内容为：

1、新立预应力水泥电杆10K-S1-D ∅190×12m（6+6）1基，杆上新装快速智能断路器（带单侧隔离开关）1台，新装高压避雷器1组，新装验电接地环1组，新装相序牌1组，电缆下线附件1套；

2、新建架空导线JKLYJ-10KV-95mm2/60m，新敷设10KV电力电缆ZA-YJV22-8.7/15KV-3×120mm2/120米；

3、新建砖砌电缆检查井1座；

4、新建电缆埋管1\*2 CPVC-∅160+CPVC-∅50/7米，全段采用素混凝土包封；

5、新建砖砌电缆沟600\*600mm/66米，配重型沟盖板；

6、配电室新装四台10kV固定式开关柜、一台1000kVA干式变压器（负荷等级为三级）、五台低压配电屏；

7、10kV系统接入方式图、10kv路径平面图、10kV系统接线配置图、0.4kV系统接线配置图见附件二。

三、技术质量要求

（一）符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015等验收标准，符合设计要求，工程质量达到国家、行业质量验收标准及规范，满足建设方和电力部门的要求，按照相关部门规定办理所有报批及审核手续，组织向相关部门的验收和移交工作，确保工程一次性验收合格，并完成相关单位的所有协调工作。

（二）工程质量保修期：不低于国家标准。

四、人员要求

**施工现场专业（管理）人员配备表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业岗位** | **人员数量最低要求** | **岗位资格要求** | **岗位要求** | **备注** |
| 项目负责人 | 1 | 是：☑否：□ | 专职：☑可兼任：□ |  |
| 技术负责人 | 1 | 是：□否：□ | 专职：□可兼任：☑ |  |
| 安全员 | 1 | 是：□否：□ | 专职：☑可兼任：□ | 须具备安全考核合格证书（C证） |
| 质量员 | 1 | 是：□否：□ | 专职：□可兼任：☑ |  |
| 资料员 | 1 | 是：□否：□ | 专职：□可兼任：☑ |  |
| 造价员 | 1 | 是：□否：□ | 专职：□可兼任：☑ |  |

注：1、表中“岗位资格要求”栏是、否提供岗位证书(资格证书)的在“□”内打“√”。

2、表中“岗位要求”栏专职、可兼任在“□”内打“√”。

五、合同履行期限

自合同签订之日起45日历天。承包人应妥善安排各项施工工作，避免扰民，如因施工影响周边居民生活导致投诉等，均由承包人负责处置，产生发包人或第三人损失的由承包人承担。

六、其他要求及承诺

1、成交供应商在合同履行期间非经建设单位同意不得更换磋商时的项目管理机构配备情况表中项目经理、技术负责人及主要管理人员。

2、不得借用其他企业资质或以其他弄虚作假的方式参与磋商，以借用资质或以其他弄虚作假的方式骗取成交的成交无效，并赔偿因此给采购人造成的经济损失和承担相应的法律责任；

3、拟投入主要施工机械设备情况：须满足本工程施工需要；

4、质量要求：有对该工程施工的质量保证措施及手段；

5、安全文明施工要求：有施工过程中对安全文明施工的专项说明；

6、服务期保证要求：有服务期保证的专项说明；

7、环境保护要求：有在施工工程中对环境保护措施的专项说明；

8、农民工工资支付管理：对按规定及时支付农民工工资作出承诺；

9、廉政自律承诺：承诺企业及相关人员在本项目实施期间廉洁自律、拒绝商业贿赂。

云南大学附属医院