# 技术参数及要求

**5包：坦桑尼亚国家课程标准和课程资源**

1. **服务采购标准**

**（一）技术要求**

1.建设、管理坦桑尼亚国家数字化教学资源平台；

2.组建项目中方专家工作组，负责遴选评审、过程性指导、专家培训、质量把控等工作；

3.制定项目实施推进计划，联络、对接中方和坦方工作要求；

4.提供会议组织、会议翻译、会议传译等服务；

5.按照流程，配合坦方完成中方输出课程标准和课程资源的认证工作；

6.项目实施结束，坦桑尼亚国家数字化教学资源平台正式上线后，每半年一次，向立项建设单位反馈坦桑尼亚职业院校针对平台的使用情况。

**（二）团队要求**

有配置合理、经验丰富的技术服务团队，团队配置人员不低于4人。

**（三）商务要求**

1.付款条件：符合技术要求

2.保密要求：双方均有义务履行保密义务，未经对方同意，不得向任何第三方披露或透露有关项目资料。

3.风险管控措施：因履约时间较长，合同履行时需保留完整的书面往来文件；出现纠纷时应以友好协商的态度来处理问题。

**（四）服务质量承诺及保证措施**

有健全的服务质量保证体系，针对本项目服务要求，工作程序清晰，安排科学，有具体的质量违约责任承诺。

**二、翻译标准**

提交相应的资料、文件、图表等翻译工作成果。该等工作成果包括但不限于“NTA 5 基础护理Ⅱ”、“NTA 5外科护理Ⅱ”项目课程标准和课程资源译件。

**6包：**

**高压开关柜及变压器、高压电缆预防性试验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **试验项目** | **数量** |
| 1 | 高压柜一次母线耐压试验 | 3条 |
| 2 | 综合保护器传动试验 | 7台 |
| 3 | 高压柜小母线检查 | 所有小母线 |
| 4 | 高压真空断路器交流耐压、回路电阻、机械特性、绝缘电阻 | 7台 |
| 5 | 高压PT手车变比试验 | 1台 |
| 6 | 高压电缆进线交流耐压 | 1条 |
| 7 | 高压电缆出线交流耐压 | 6条 |
| 8 | 变压器1250绝缘电阻、直流电阻、变比、交流耐压 | 2台 |
| 9 | 变压器1000绝缘电阻、直流电阻、变比、交流耐压 | 2台 |
| 10 | 变压器800绝缘电阻、直流电阻、变比、交流耐压 | 2台 |
| 11 | 负荷开关交流耐压、绝缘电阻 | 4台 |
| 12 | 避雷器试验 | 33只 |
| 13 | 配电室干式变压器、高压柜、箱式变电站保养 | 15台 |