**泸州市职业技术学校**

**2023年电力增容（4600KVA）配电工程项目勘察设计预算服务采购项目综合评分表**

| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 投标报价（30%） | 30分 | 以有效报价的最低报价为基准价，有效报价等于基准价的得满分30分，有效报价每高于基准价1%扣0.1分，扣完为止。不满1%按1%计算；**注：有效投标人的评标价低于招标控制价相应价格的80%并且低于所有有效投标人评标价算术平均值的95%，视为低于成本价，按照相关规定处理。** |  |
| 2 | 业绩（10%） | 10分 | 投标人具有1个已完成或正在实施的配电工程相关类的业绩得10分，本项最高得10分；**注：业绩提供设计合同复印件盖供应商鲜章。** |  |
| 3 | 人员配置（10%） | 10分 | 1、项目负责人 1 人（5 分）；（1）具备全国注册电气工程师得5分、需提供投标单位为该人员所交的社保证明书；2、电气专业负责人1 人（5 分）； （1）具备中级及以上工程师职称得5分、需提供投标单位为该人员所交的社保证明书。 |  |
| 4 | 设计方案（50%） | 50分 | 根据供应商编制的配电设计方案进行评审，项目设计方案包括但不限于：设计说明、走向图、相关系统图、相关设备图等1. 设计说明，好得10分，一般得5分，差得2分，没有得0分；
2. 改造前后走向图，好得10分，一般得5分，差得2分，没有得0分；
3. 校区整体调整后各主要系统图和接线图，好得30分，一般得20分，差得10分，没有得0分。
 |  |
| 5 | 合计 |  |  |  |