| 广州南方学院大学物理实验室设备增购项目评分表一、商务分评分表 |
| --- |
| 公司名称:  | 本页得分:  |
| 项目 | 序号 |  评分因素 | 分值 | 评审细则  | 评分 |
| 商务分（15分） | 1 | 产品销售渠道 | 3分 | 1. 厂家（生产商）或其专业销售公司直接销售，得3分；
2. 长期（不少于一年）规定代理商销售，得2分；
3. 临时授权销售得1分。

（若为厂商代理销售商投标，需提供原厂出具的产品授权书及售后服务承诺书。） |  |
| 2 | 同类项目业绩 | 5分 | 提供5个以上近三年内合同金额50万以上相关业绩。每一份得1分，最高得5分；未按要求提供或资料不全或无法辨别的业绩得0分：业绩证明至少提供以下资料之一：1、合同关键页（关键页包括能够获知甲乙双方法人名称、合同标的、成交金额、履行期限的页面及签字盖章页）复印件；2、对应的验收报告复印件（验收报告必须盖有用户单位或验收部门公章，无验收报告的，须提供用户单位出具的且盖有用户单位公章的完成证明文件）。 |  |
| 3 | 售后服务 | 7分 | 投标人本地综合服务支撑能力：投标人需要在初次安装设备时提供工程师的专业安装及操作指导培训，投标人直接跟踪服务，在本项目实施地区设有长期稳定的服务机构，服务便捷，对比最佳得7分；对比次之得3分，其他不得分。 |  |

| 广州南方学院大学物理实验室设备增购项目评分表二、样品分评分表 |
| --- |
| 公司名称:  | 本页得分:  |
| 项目 | 序号 |  评分因素 | 分值 | 评审细则  | 评分 |
| 样品分（24分） | 1 | 液体表面张力系数测定仪（共45套） | 3 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：2分；良：1.5分；一般：1分；差：0.8~0.2分；无样板不得分。 |  |
| 2 | 模拟法测绘静电场（电）（共45套） | 3 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：2分；良：1.5分；一般：1分；差：0.8~0.2分；无样板不得分。 |  |
| 3 | 单臂电桥测量中值电阻（电）（共45套） | 3 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：2分；良：1.5分；一般：1分；差：0.8~0.2分；无样板不得分。 |  |
| 4 | 霍尔效应测量磁场（磁）（共45套） | 3 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：2分；良：1.5分；一般：1分；差：0.8~0.2分；无样板不得分。 |  |
| 5 | 金属杨氏弹性模量的测定（力）（共45套） | 3 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：2分；良：1.5分；一般：1分；差：0.8~0.2分；无样板不得分。 |  |
| 6 | 迈克尔逊干涉仪及其应用（磁致伸缩试验仪）（磁光）（共10套） | 3 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：2分；良：1.5分；一般：1分；差：0.8~0.2分；无样板不得分。 |  |
| 7 | 太阳能电池特性及应用实验仪（电光）（共2套） | 3 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：2分；良：1.5分；一般：1分；差：0.8~0.2分；无样板不得分。 |  |
| 8 | 微波波动特性研究（电磁波、光）（共2套） | 3 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：2分；良：1.5分；一般：1分；差：0.8~0.2分；无样板不得分。 |  |