| 广州南方学院大数据与人工智能实验室设备采购项目（子包2）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（10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 | 提供近三年内相关业绩。每一份得1分，最高得5分；未按要求提供资料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 | 2分 | 投标人本地综合服务支撑能力：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；提供必需的培训，每个组件不少于2人次。对比最佳得2分；对比次之得1分，其他不得分。 |  |

| 广州南方学院大数据与人工智能实验室设备采购项目（子包2）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（15分） | 1 | 工业机械手臂项目套件&六自由度AI视觉机械手臂（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。 |  |
| 2 | 17自由度人型机器人（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。 |  |
| 3 | 平衡车项目(含OPENMV)（共40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 | 基于嵌入式的小四轴飞行器项目套件（共40套） | 2 | 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：1分；良：0.8分；一般：0.6分；差：0.4~0.2分；无样板不得分。 |  |
| 样品分（15分） | 5 | 大四轴无人机项目（带摄像头）（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。 |  |
| 6 | 智能门禁门锁（共10套） | 1 | 成品样板1.感观项目：标识清晰、准确，做工精细。优：0.5分；良：0.4分；一般：0.3分；差：0.2~0.1分；无样板不得分。2.实测项目：技术参数符合需求。优：0.5分；良：0.4分；一般：0.3分；差：0.2~0.1分；无样板不得分。 |  |