附件1：

印度尼西亚职业教育标准升级项目

采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开发项目** | **开发类型** | **服务需求及技术参数** |
| 1 | 机电一体化技术课程标准（一个/100000元） | 联合开发  【副主持单位】 | 一、课程框架规范： （一）模块划分： 1.理论模块：涵盖专业核心知识单元。例如：《测量技术》等，注重印尼本土案例应用）。  2.实训模块：开发典型工业场景的实践项目，配套必要的指导材料。  3.评价模块：构建与职业资格衔接的评估体系。 （二）教材配套：1.编制符合印尼教学周期的实施计划。 2.审核与更新：  （1）更新周期：建立与产业技术发展同步的动态调整机制。  （2）版本管理：采用规范的版本标识体系。  3.过程留痕：  （1）Curriculum system(D3/D4)0210-LZPU（课程框架原稿）  （2）ICVEEP课程体系研讨-会议纪要  （3）ICVEEP项目院校评审时间安排表  （4）ICVEEP项目专业标准、课程标准实施计划书(  （5）评审意见撰写相关说明 |
| 2 | 国际化  教材编写 （一部/60000元） | 联合编写 【副主编】 | 一、编写规范： 1.内容标准： 教材（D3层次）：体量符合职业教育层次特点，理论模块聚焦核心知识，配套产学研结合的实践任务。提供电子版书籍文稿。 2.出版要求： （1）印尼出版社资质：印尼正规出版渠道发行（如Penerbit Andi）。  （2）出版合同：明确教材印量≥1000册/部。 3.翻译与审校： （1）翻译流程：中文初稿→专业译员翻译→印尼行业专家术语审校→交叉校对（错误率≤0.5%）。  （2）防抄袭检测：通过专业检测确保原创性。 4.过程留痕： （1）021\_12.24.24\_Invitation Letter sign-邀请函（出版社合作证明）  （2）ICVEEP项目专家推荐报名信息汇总表（译者资质证明）  （3）ICVEEP项目工作联系函v2.0  （4）Task Arrangment-D4 Mechanical and Electronic（安全标准编写分工） |