

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：平阳县教育局人工智能实践中心实验室项目（XZC-PYCG-2024110701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州昆伦科技开发有限公司	金华市越达科技有限公司	浙江兔行科技有限公司
1	技术	供应商情况：1、供应商获得国家或省科技型中小企业认定的，得2分，最高得2分。 2、供应商取得两项专利得1分，两项专利以上得2分，最高得2分。（请在投标文件中提供相关证书的复印件，加盖公章，不提供不得分） 注：以上认证证书的认证主体须为投标供应商，认证主体为母公司、子公司或者分公司的均不得分。	0-4	2.0	0.0	0.0
2	技术	产品符合性及评价：根据所投产品对照招标文件技术参数的满足程度打分，最高25分。按以下原则执行： 加★一项不满足的扣1.5分，其他一项不满足的扣1.0分，扣完为止。 （注：以上技术指标如出现偏离必须在《技术偏离表》中完整体现，如有虚假应标，将作无效标处理）	0-25	25.0	18.0	18.0
3	技术	项目技术方案：根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，结构图、流程图、系统图等图的完整性、准确性、规范性，方案的内容对实际需求的符合性综合考虑，给予打分。评分范围：5、4、3、2、1、0分。	0-5	3.0	2.0	2.0
4	技术	施工组织计划：根据投标供应商提供的施工组织计划的技术规范、施工流程、质量保证措施、整体进度安排、服务网点和本项目相应点位结合情况等打分。评分范围：5、4、3、2、1、0分。	0-5	3.0	4.0	3.0
5	技术	企业业绩：投标人2022年1月1日至今有同类项目的成功案例，每一个得1分，最多得3分。提供相应合同、中标通知书或中标公告截图及网站链接，复印件加盖投标人单位公章，未提供者不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0
6.1.1	技术	1. 样品的外观、材质给予量化评分。评分范围：3、2、1、0。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.1.2	技术	2. 样品的质量、整体布局和是否符合新课标课程设计等给予量化评分。评分范围：3、2、1、0。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.2.1	技术	1、登录演示。可以通过从《中小学信息科技学习平台》免登访问物联数据中台。（3分）评分范围：3、2、1、0。	0-3	0.0	0.0	0.0
6.2.2	技术	2、支持单用户以及多用户开展项目，支持分组账户由老师进行统一管理。（1分）评分范围：1、0.5、0。	0-1	0.0	0.0	0.0
6.2.3	技术	3、项目的创建、设备的创建、主题的创建，配合器材完成一个实验。（2分）评分范围：2、1、0。	0-2	0.0	0.0	0.0
6.3.1	技术	1、用Python代码编程，支持信息科技实验板的客户端程序编写。（1分）评分范围：1、0.5、0。	0-1	1.0	0.0	0.0
6.3.2	技术	2、支持在线调试，文件系统可上传及读取板内置文件。（2分）评分范围：2、1、0。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3.3	技术	3、软件内置函数库列表，双击函数名，即可实现快速编程。（1分）评分范围：1、0.5、0。	0-1	1.0	0.0	0.0
6.3.4	技术	4、支持客户端硬件固件升级（2分）。评分范围：2、1、0。	0-2	2.0	0.0	0.0
7	技术	售后服务方案：售后服务内容和保障措施、故障修复时间等给予评分。评分范围：4、3、2、1、0分。	0-4	3.0	4.0	3.0
8	技术	培训计划安排：培训方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，有明确的培训计划，人员分工的，为该项目提出合理化建议，有省级培训经验的得3分； 方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，有市级培训经验的得2分； 方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，有支撑区县级培训经验的得1分。 根据投标人的投标文件中对采购人的管理人员、操作人员及设备维护人员进行培训等承诺情况由评委进行打分。评分范围：3、2、1、0分。	0-3	2.0	3.0	1.0
9	技术	服务专业性：供应商售后服务网点专业售后服务人员不少于5人（为本单位正式员工，提供最近三个月社保证明），根据供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺具体内容、技术支持、售后服务响应时间；故障处理效率、应急维修承诺的具体方案；提供质保期外按成本维修承诺书等，由评标委员会进行打分。评分范围：3、2、1、0分。	0-3	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	55.0	33.0	28.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：平阳县教育局人工智能实践中心实验室项目（XZC-PYCG-2024110701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州昆伦科技开发有限公司	金华市越达科技有限公司	浙江兔行科技有限公司
1	技术	供应商情况：1、供应商获得国家或省科技型中小企业认定的，得2分，最高得2分。 2、供应商取得两项专利得1分，两项专利以上得2分，最高得2分。（请在投标文件中提供相关证书的复印件，加盖公章，不提供不得分） 注：以上认证证书的认证主体须为投标供应商，认证主体为母公司、子公司或者分公司的均不得分。	0-4	2.0	0.0	0.0
2	技术	产品符合性及评价：根据所投产品对照招标文件技术参数的满足程度打分，最高25分。按以下原则执行： 加★一项不满足的扣1.5分，其他一项不满足的扣1.0分，扣完为止。 （注：以上技术指标如出现偏离必须在《技术偏离表》中完整体现，如有虚假应标，将作无效标处理）	0-25	25.0	18.0	18.0
3	技术	项目技术方案：根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，结构图、流程图、系统图等图的完整性、准确性、规范性，方案的内容对实际需求的符合性综合考虑，给予打分。评分范围：5、4、3、2、1、0分。	0-5	4.0	3.0	2.0
4	技术	施工组织计划：根据投标供应商提供的施工组织计划的技术规范、施工流程、质量保证措施、整体进度安排、服务网点和本项目相应点位结合情况进行打分。评分范围：5、4、3、2、1、0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5	技术	企业业绩：投标人2022年1月1日至今有同类项目的成功案例，每一个得1分，最多得3分。提供相应合同、中标通知书或中标公告截图及网站链接，复印件加盖投标人单位公章，未提供者不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0
6.1.1	技术	1.样品的外观、材质给予量化评分。评分范围：3、2、1、0。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.1.2	技术	2.样品的质量、整体布局和是否符合新课标课程设计等给予量化评分。评分范围：3、2、1、0。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.2.1	技术	1、登录演示。可以通过从《中小学信息科技学习平台》免登访问物联数据中台。（3分）评分范围：3、2、1、0。	0-3	0.0	0.0	0.0
6.2.2	技术	2、支持单用户以及多用户开展项目，支持分组账户由老师进行统一管理。（1分）评分范围：1、0.5、0。	0-1	0.0	0.0	0.0
6.2.3	技术	3、项目的创建、设备的创建、主题的创建，配合器材完成一个实验。（2分）评分范围：2、1、0。	0-2	0.0	0.0	0.0
6.3.1	技术	1、用Python代码编程，支持信息科技实验板的客户端程序编写。（1分）评分范围：1、0.5、0。	0-1	1.0	0.0	0.0
6.3.2	技术	2、支持在线调试，文件系统可上传及读取板内置文件。（2分）评分范围：2、1、0。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3.3	技术	3、软件内置函数库列表，双击函数名，即可实现快速编程。（1分）评分范围：1、0.5、0。	0-1	1.0	0.0	0.0
6.3.4	技术	4、支持客户端硬件固件升级（2分）。评分范围：2、1、0。	0-2	2.0	0.0	0.0
7	技术	售后服务方案：售后服务内容和保障措施、故障修复时间等给予评分。评分范围：4、3、2、1、0分。	0-4	3.0	2.0	2.0
8	技术	培训计划安排：培训方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求，有明确的培训计划，人员分工的，为该项目提出合理化建议，有省级培训经验的得3分； 方案可行，项目方案内容充实，针对性一般，有市级培训经验的得2分； 方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差，有支撑区县级培训经验的得1分。 根据投标人的投标文件中对采购人的管理人员、操作人员及设备维护人员进行培训等承诺情况由评委进行打分。评分范围：3、2、1、0分。	0-3	2.0	1.0	1.0
9	技术	服务专业性：供应商售后服务网点专业售后服务人员不少于5人（为本单位正式员工，提供最近三个月社保证明），根据供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺具体内容、技术支持、售后服务响应时间；故障处理效率、应急维修承诺的具体方案；提供质保期外按成本维修承诺书等，由评标委员会进行打分。评分范围：3、2、1、0分。	0-3	3.0	1.0	1.0
合计			0-70	59.0	29.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：平阳县教育局人工智能实践中心实验室项目（XZC-PYCG-2024110701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州昆伦科技开发有限公司	金华市越达科技有限公司	浙江兔行科技有限公司
1	技术	供应商情况: 1、供应商获得国家或省科技型中小企业认定的,得2分,最高得2分。 2、供应商取得两项专利得1分,两项专利以上得2分,最高得2分。(请在投标文件中提供相关证书的复印件,加盖公章,不提供不得分) 注:以上认证证书的认证主体须为投标供应商,认证主体为母公司、子公司或者分公司的均不得分。	0-4	2.0	0.0	0.0
2	技术	产品符合性及评价:根据所投产品对照招标文件技术参数的满足程度打分,最高25分。按以下原则执行: 加★一项不满足的扣1.5分,其他一项不满足的扣1.0分,扣完为止。 (注:以上技术指标如出现偏离必须在《技术偏离表》中完整体现,如有虚假应标,将作无效标处理)	0-25	25.0	18.0	18.0
3	技术	项目技术方案:根据投标人技术方案的合理性,叙述的准确性,结构图、流程图、系统图等的完整性、准确性、规范性,方案的内容对实际需求的符合性综合考虑,给予打分。评分范围:5、4、3、2、1、0分。	0-5	2.0	2.0	1.0
4	技术	施工组织计划:根据投标供应商提供的施工组织计划的技术规范、施工流程、质量保证措施、整体进度安排、服务网点和本项目相应点位结合情况进行打分。评分范围:5、4、3、2、1、0分。	0-5	1.0	1.0	1.0
5	技术	企业业绩:投标人2022年1月1日至今有同类项目的成功案例,每一个得1分,最多得3分。提供相应合同、中标通知书或中标公告截图及网站链接,复印件加盖投标人单位公章,未提供者不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0
6.1.1	技术	1.样品的外观、材质给予量化评分。评分范围:3、2、1、0。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.1.2	技术	2.样品的质量、整体布局和是否符合新课标课程设计等给予量化评分。评分范围:3、2、1、0。	0-3	3.0	0.0	0.0
6.2.1	技术	1、登录演示。可以通过从《中小学信息科技学习平台》免登访问物联数据中台。(3分)评分范围:3、2、1、0。	0-3	0.0	0.0	0.0
6.2.2	技术	2、支持单用户以及多用户开展项目,支持分组账户由老师进行统一管理。(1分)评分范围:1、0.5、0。	0-1	0.0	0.0	0.0
6.2.3	技术	3、项目的创建、设备的创建、主题的创建,配合器材完成一个实验。(2分)评分范围:2、1、0。	0-2	0.0	0.0	0.0
6.3.1	技术	1、用Python代码编程,支持信息科技实验板的客户端程序编写。(1分)评分范围:1、0.5、0。	0-1	1.0	0.0	0.0
6.3.2	技术	2、支持在线调试,文件系统可上传及读取板内置文件。(2分)评分范围:2、1、0。	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3.3	技术	3、软件内置函数库列表,双击函数名,即可实现快速编程。(1分)评分范围:1、0.5、0。	0-1	1.0	0.0	0.0
6.3.4	技术	4、支持客户端硬件固件升级(2分)。评分范围:2、1、0。	0-2	2.0	0.0	0.0
7	技术	售后服务方案:售后服务内容和保障措施、故障修复时间等给予评分。评分范围:4、3、2、1、0分。	0-4	4.0	4.0	4.0
8	技术	培训计划安排:培训方案科学合理可行、内容全面、明确重点、针对性强、贴近项目需求,有明确的培训计划,人员分工的,为该项目提出合理化建议,有省级培训经验的得3分; 方案可行,项目方案内容充实,针对性一般,有市级培训经验的得2分; 方案合理性不强、方案内容叙述简单、针对性差,有支撑区县级培训经验的得1分。 根据投标人的投标文件中对采购人的管理人员、操作人员及设备维护人员进行培训等承诺情况由评委进行打分。评分范围:3、2、1、0分。	0-3	2.0	2.0	1.0
9	技术	服务专业性:供应商售后服务网点专业售后服务人员不少于5人(为本单位正式员工,提供最近三个月社保证明),根据供应商提供的售后服务方案、售后服务承诺具体内容、技术支持、售后服务响应时间;故障处理效率、应急维修承诺的具体方案;提供质保期外按成本维修承诺书等,由评标委员会进行打分。评分范围:3、2、1、0分。	0-3	3.0	1.0	3.0
合计			0-70	54.0	29.0	28.0

专家（签名）：