

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：人工智能实验室设备（衢院招2022-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺赛信息科技有限公司	上海品墨信息技术有限公司	上海泛影信息科技有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	22.5	24	27
2	技术	对投标人提供的“人工智能教学科研实训系统”视频演示内容综合评分，视频演示内容包含：“虚拟线绊线检测”（0-3分）、“遗留检测”（0-3分）、“边界检测”（0-3分），最高得9分。（0-9分）	0-9	6	7	9
3	技术	对投标人提供的“多目标物体分类检测教学科研装置”多目标运动物体分类检测算法实验视频演示内容综合评分，视频演示内容：同时检测5个及以上不同类型目标物体，在上位机进行展示。（0-5分）	0-5	2	5	5
4	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”实验演示视频演示内容综合评分，实验演示视频内容包含：“监测参数时域特征分析与季节性分解实验”（0-3分）、“数据滤波与异常检测算法实验”（0-3分）、“温度/湿度感知时序数据智能预测算法实验”（0-3分）、“学习污染物颗粒时序数据处理AI算法实验”（0-3分），最高得12分。（0-12分）	0-12	2	4	8
5	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”硬件开机自检情况综合评分，需提供软著或专利证明材料。（0-4分）	0-4	4	4	4
6	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	1	3	3
7	技术	对投标人提供的培训方案（包括培训人员资历、培训方式、培训资料）综合评分。（0-3分）	0-3	1.5	1.7	2.6
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加1年得0.5分，最多1分。（0-1分）	0-1	0	0	1
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-3分）	0-3	2	1	2.6
合计			0-70	41	49.7	62.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：人工智能实验室设备（衢院招2022-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺赛信息科技有限公司	上海品墨信息技术有限公司	上海泛影信息科技有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	22.5	24	27
2	技术	对投标人提供的“人工智能教学科研实训系统”视频演示内容综合评分，视频演示内容包含：“虚拟线绊线检测”（0-3分）、“遗留检测”（0-3分）、“边界检测”（0-3分），最高得9分。（0-9分）	0-9	6	7	8
3	技术	对投标人提供的“多目标物体分类检测教学科研装置”多目标运动物体分类检测算法实验视频演示内容综合评分，视频演示内容：同时检测5个及以上不同类型目标物体，在上位机进行展示。（0-5分）	0-5	3	5	5
4	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”实验演示视频演示内容综合评分，实验演示视频内容包含：“监测参数时域特征分析与季节性分解实验”（0-3分）、“数据滤波与异常检测算法实验”（0-3分）、“温度/湿度感知时序数据智能预测算法实验”（0-3分）、“学习污染物颗粒时序数据处理AI算法实验”（0-3分），最高得12分。（0-12分）	0-12	2	6	10
5	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”硬件开机自检情况综合评分，需提供软著或专利证明材料。（0-4分）	0-4	4	4	4
6	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	1	3	3
7	技术	对投标人提供的培训方案（包括培训人员资历、培训方式、培训资料）综合评分。（0-3分）	0-3	1	1.5	2
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加1年得0.5分，最多1分。（0-1分）	0-1	0	0	1
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-3分）	0-3	1.5	1.5	2
合计			0-70	41	52	62

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：人工智能实验室设备（衢院招2022-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺赛信息科技有限公司	上海品墨信息技术有限公司	上海泛影信息科技有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	22.5	24	27
2	技术	对投标人提供的“人工智能教学科研实训系统”视频演示内容综合评分，视频演示内容包含：“虚拟线绊线检测”（0-3分）、“遗留检测”（0-3分）、“边界检测”（0-3分），最高得9分。（0-9分）	0-9	7	6	8
3	技术	对投标人提供的“多目标物体分类检测教学科研装置”多目标运动物体分类检测算法实验视频演示内容综合评分，视频演示内容：同时检测5个及以上不同类型目标物体，在上位机进行展示。（0-5分）	0-5	2	5	5
4	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”实验演示视频演示内容综合评分，实验演示视频内容包含：“监测参数时域特征分析与季节性分解实验”（0-3分）、“数据滤波与异常检测算法实验”（0-3分）、“温度/湿度感知时序数据智能预测算法实验”（0-3分）、“学习污染物颗粒时序数据处理AI算法实验”（0-3分），最高得12分。（0-12分）	0-12	2	6	10
5	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”硬件开机自检情况综合评分，需提供软著或专利证明材料。（0-4分）	0-4	4	4	4
6	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	1	3	3
7	技术	对投标人提供的培训方案（包括培训人员资历、培训方式、培训资料）综合评分。（0-3分）	0-3	1	1.5	2
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加1年得0.5分，最多1分。（0-1分）	0-1	0	0	1
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-3分）	0-3	1.5	2	2.5
合计			0-70	41	51.5	62.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：人工智能实验室设备（衢院招2022-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺赛信息科技有限公司	上海品墨信息技术有限公司	上海泛影信息科技有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	22.5	24	27
2	技术	对投标人提供的“人工智能教学科研实训系统”视频演示内容综合评分，视频演示内容包含：“虚拟线绊线检测”（0-3分）、“遗留检测”（0-3分）、“边界检测”（0-3分），最高得9分。（0-9分）	0-9	6	7	9
3	技术	对投标人提供的“多目标物体分类检测教学科研装置”多目标运动物体分类检测算法实验视频演示内容综合评分，视频演示内容：同时检测5个及以上不同类型目标物体，在上位机进行展示。（0-5分）	0-5	2	5	5
4	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”实验演示视频演示内容综合评分，实验演示视频内容包含：“监测参数时域特征分析与季节性分解实验”（0-3分）、“数据滤波与异常检测算法实验”（0-3分）、“温度/湿度感知时序数据智能预测算法实验”（0-3分）、“学习污染物颗粒时序数据处理AI算法实验”（0-3分），最高得12分。（0-12分）	0-12	2	6	8
5	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”硬件开机自检情况综合评分，需提供软著或专利证明材料。（0-4分）	0-4	4	4	4
6	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	1	3	3
7	技术	对投标人提供的培训方案（包括培训人员资历、培训方式、培训资料）综合评分。（0-3分）	0-3	1	2	3
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加1年得0.5分，最多1分。（0-1分）	0-1	0	0	1
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-3分）	0-3	2	1	3
合计			0-70	40.5	52	63

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：人工智能实验室设备（衢院招2022-15）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州诺赛信息科技有限公司	上海品墨信息技术有限公司	上海泛影信息科技有限公司
1	技术	符合明确指标参数得18分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的且评委认为有影响的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1.5分。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	22.5	24	27
2	技术	对投标人提供的“人工智能教学科研实训系统”视频演示内容综合评分，视频演示内容包含：“虚拟线绊线检测”（0-3分）、“遗留检测”（0-3分）、“边界检测”（0-3分），最高得9分。（0-9分）	0-9	6	7	9
3	技术	对投标人提供的“多目标物体分类检测教学科研装置”多目标运动物体分类检测算法实验视频演示内容综合评分，视频演示内容：同时检测5个及以上不同类型目标物体，在上位机进行展示。（0-5分）	0-5	3	5	5
4	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”实验演示视频演示内容综合评分，实验演示视频内容包含：“监测参数时域特征分析与季节性分解实验”（0-3分）、“数据滤波与异常检测算法实验”（0-3分）、“温度/湿度感知时序数据智能预测算法实验”（0-3分）、“学习污染物颗粒时序数据处理AI算法实验”（0-3分），最高得12分。（0-12分）	0-12	3	5	9
5	技术	对投标人提供的“AI大数据人工智能机器视觉教学实训系统”硬件开机自检情况综合评分，需提供软著或专利证明材料。（0-4分）	0-4	4	4	4
6	技术	投标人自2019年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	1	3	3
7	技术	对投标人提供的培训方案（包括培训人员资历、培训方式、培训资料）综合评分。（0-3分）	0-3	1.2	2.2	3
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加1年得0.5分，最多1分。（0-1分）	0-1	0	0	1
9	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-3分）	0-3	1.5	2	2.5
合计			0-70	42.2	52.2	63.5

专家（签名）：