

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：人工智能创新区仪器系统（衢院招2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京众嵌智联科技有限公司	广州瑞泰信息技术有限公司	常州市炜煌科教仪器有限公司
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	24	19.5	18
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	4	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	3	3
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
5	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	3	0	0
6.1	技术	1.多机器人协同工作场景中至少包含3种不同机器人协同工作。（0-4分）	0-4	3	1	1
6.2	技术	2.多机器人协同工作场景至少包含识别物品、机械臂抓取物品、无人驾驶、机器人运输等功能。（0-4分）	0-4	3	1	2
6.3	技术	3.提供多机器人协同工作场景中无人驾驶ROS机器人自动驾驶、自主识别交通信号的功能。（0-3分）	0-3	3	1	2
7	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
8	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
9	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。（0-2分）	0-2	2	0	0
10	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	2.5	2	1
11	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.5	2	1.5
合计			0-70	57.5	36.5	35.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：人工智能创新区仪器系统（衢院招2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京众嵌智联科技有限公司	广州瑞泰信息技术有限公司	常州市炜煌科教仪器有限公司
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	24	19.5	18
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	4	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	3	3
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
5	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	3	0	0
6.1	技术	1.多机器人协同工作场景中至少包含3种不同机器人协同工作。（0-4分）	0-4	3	1	2
6.2	技术	2.多机器人协同工作场景至少包含识别物品、机械臂抓取物品、无人驾驶、机器人运输等功能。（0-4分）	0-4	3	1	1.5
6.3	技术	3.提供多机器人协同工作场景中无人驾驶ROS机器人自动驾驶、自主识别交通信号的功能。（0-3分）	0-3	2	1	1
7	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
8	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
9	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。（0-2分）	0-2	2	0	0
10	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	1.5	1
11	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.5	2	1
合计			0-70	56	36	34.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：人工智能创新区仪器系统（衢院招2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京众嵌智联科技有限公司	广州瑞泰信息技术有限公司	常州市炜煌科教仪器有限公司
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	24	19.5	18
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	4	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	3	3
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
5	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	3	0	0
6.1	技术	1.多机器人协同工作场景中至少包含3种不同机器人协同工作。（0-4分）	0-4	4	0	0
6.2	技术	2.多机器人协同工作场景至少包含识别物品、机械臂抓取物品、无人驾驶、机器人运输等功能。（0-4分）	0-4	4	2	2
6.3	技术	3.提供多机器人协同工作场景中无人驾驶ROS机器人自动驾驶、自主识别交通信号的功能。（0-3分）	0-3	3	0	0
7	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
8	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
9	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。（0-2分）	0-2	2	0	0
10	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	2.5	2	2
11	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.5	2	1.5
合计			0-70	59.5	35.5	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：人工智能创新区仪器系统（衢院招2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京众嵌智联科技有限公司	广州瑞泰信息技术有限公司	常州市炜煌科教仪器有限公司
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	24	19.5	18
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	4	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	4	4
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
5	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	3	0	0
6.1	技术	1.多机器人协同工作场景中至少包含3种不同机器人协同工作。（0-4分）	0-4	3	1	1
6.2	技术	2.多机器人协同工作场景至少包含识别物品、机械臂抓取物品、无人驾驶、机器人运输等功能。（0-4分）	0-4	4	1	2
6.3	技术	3.提供多机器人协同工作场景中无人驾驶ROS机器人自动驾驶、自主识别交通信号的功能。（0-3分）	0-3	2	1	3
7	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
8	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-2分）	0-2	1.5	1	1.2
9	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。（0-2分）	0-2	2	0	0
10	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	2.5	2	1.5
11	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.5	2.3	1.5
合计			0-70	57.5	37.8	38.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：人工智能创新区仪器系统（衢院招2022-08）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京众嵌智联科技有限公司	广州瑞泰信息技术有限公司	常州市炜煌科教仪器有限公司
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	24	19.5	18
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-2分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	4	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-2分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-6分）	0-6	5	3	3
4	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
5	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	3	0	0
6.1	技术	1.多机器人协同工作场景中至少包含3种不同机器人协同工作。（0-4分）	0-4	4	0	0
6.2	技术	2.多机器人协同工作场景至少包含识别物品、机械臂抓取物品、无人驾驶、机器人运输等功能。（0-4分）	0-4	4	2	2
6.3	技术	3.提供多机器人协同工作场景中无人驾驶ROS机器人自动驾驶、自主识别交通信号的功能。（0-3分）	0-3	3	0	0
7	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
8	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-2分）	0-2	1.5	1	1
9	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多2分。（0-2分）	0-2	2	0	0
10	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	1.5	1
11	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.5	2	1.5
合计			0-70	59	35	32.5

专家（签名）：

