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	Ω	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机器人自主驾驶、自主识 别交通信号的功能。(0-3分)	0-3	3	1	2
7		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
	1	合计	0-70	57.5	36.5	35.5

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	တ	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	З	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机器人自主驾驶、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

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
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机器人自主驾驶、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		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

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
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机器人自主驾驶、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		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

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机器人自主驾驶、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