

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：微纳制造深度学习服务器、高精工艺控制仪（衢院招2022-27）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京创奇视界科技有限公司	北京卓翼智能科技有限公司	西安宇航者创新科技公司
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	18	25.5	16
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-3分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-7分）	0-7	5	6	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-3分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-7分）	0-7	4	5	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。（0-5分）	0-5	3.5	3.5	3.5
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	1	3	0
6	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	2	2	2
7	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。（0-5分）	0-5	5	3	5
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多3分。（0-3分）	0-3	0	3	0
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。（0-5分）	0-5	4.5	4.5	4.5
10	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	3	2
合计			0-70	45	58.5	41

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：微纳制造深度学习服务器、高精工艺控制仪（衢院招2022-27）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京创奇视界科技有限公司	北京卓翼智能科技有限公司	西安宇航者创新科技有限公司
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	18	25.5	16
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-3分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-7分）	0-7	4	6	3
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-3分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-7分）	0-7	3	5	2
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。（0-5分）	0-5	3	4	2
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	1	3	0
6	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	2	2	2
7	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。（0-5分）	0-5	5	4	5
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多3分。（0-3分）	0-3	0	3	0
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。（0-5分）	0-5	5	5	5
10	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	3	2
合计			0-70	43	60.5	37

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：微纳制造深度学习服务器、高精工艺控制仪（衢院招2022-27）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京创奇视界科技有限公司	北京卓翼智能科技有限公司	西安宇航者创新科技有限公司
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	18	25.5	16
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-3分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-7分）	0-7	4	6	3
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-3分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-7分）	0-7	3	5	2
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。（0-5分）	0-5	3	4	2
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	1	3	0
6	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	1.5	1
7	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。（0-5分）	0-5	4	3	4
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多3分。（0-3分）	0-3	0	3	0
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。（0-5分）	0-5	3	4	3
10	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	2	2
合计			0-70	39	57	33

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：微纳制造深度学习服务器、高精工艺控制仪（衢院招2022-27）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京创奇视界科技有限公司	北京卓翼智能科技有限公司	西安宇航者创新科技有限公司
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	18	25.5	16
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-3分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-7分）	0-7	4	6	3
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-3分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-7分）	0-7	3	5	2
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。（0-5分）	0-5	3	4	2
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	1	3	0
6	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	2	2	2
7	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。（0-5分）	0-5	5	4	5
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多3分。（0-3分）	0-3	0	3	0
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。（0-5分）	0-5	5	5	5
10	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	3	2
合计			0-70	43	60.5	37

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：微纳制造深度学习服务器、高精工艺控制仪（衢院招2022-27）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京创奇视界科技有限公司	北京卓翼智能科技有限公司	西安宇航者创新科技有限公司
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	18	25.5	16
2	技术	设备（系统）的可操作性（0-3分）、稳定性（0-2分）、是否便于维护（0-2分）。（0-7分）	0-7	5	6	4
3	技术	设备（系统）技术的合理性（0-3分）、成熟性（0-2分）、先进性（0-2分）。（0-7分）	0-7	4	5	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。（0-5分）	0-5	3.5	4	3.5
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	1	3	0
6	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	2	2	2
7	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。（0-5分）	0-5	4	3	4
8	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得1分，最多3分。（0-3分）	0-3	0	3	0
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。（0-5分）	0-5	4.5	4	4
10	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	3	2.5
合计			0-70	44.5	58.5	40

专家（签名）：