

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：数控车床、普通车床（衢院招2022-22第二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	金华博惠机电有限公司	金华市步云机电设备有限公司	金华市远大机电设备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12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20分。（0-20分）	0-20	20	20	20	0
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	5	5	3
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	5	5	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。（0-5分）	0-5	4	2	5	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	0	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。（0-1分）	0-1	1	1	1	0.5
7.1	技术	1.利用数控车床的系统宏程序加工椭圆。（0-3分）	0-3	1.5	3	3	0
7.2	技术	2.利用数控车床分别以最高运行速度打表演示X轴和Z轴快速定位精度。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.3	技术	3.利用数控车床完成平面螺旋槽加工，并测量槽的深度、宽度。（加工工件须为钢件）（0-3分）	0-3	1.5	3	3	0
7.4	技术	4.利用普通车床完成普通螺纹加工，加工工件须为钢件。（0-3分）	0-3	2	3	2	0
7.5	技术	5.利用普通车床完成深槽车削，并同时测量主轴噪音。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.6	技术	6.利用普通车床通过加工零件（钢件）演示机床加工的直线度和平面度。（0-3分）	0-3	0	3	2.5	0
7.7	技术	7.利用分贝仪检测普通车床齿轮箱最高速的噪音。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
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	2	1.5	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	0	2	2	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。（0-2分）	0-2	0.5	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）。（0-2分）	0-2	0.5	1	2	0.5
合计			0-70	52.5	61	65.5	11

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：数控车床、普通车床（衢院招2022-22第二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	金华博惠机电有限公司	金华市步云机电设备有限公司	金华市远大机电设备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12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20分。（0-20分）	0-20	20	20	20	0
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	4	5	6	3
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	4	5	6	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。（0-5分）	0-5	4	3	5	3
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	0	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。（0-1分）	0-1	1	1	1	1
7.1	技术	1.利用数控车床的系统宏程序加工椭圆。（0-3分）	0-3	1.5	3	3	0
7.2	技术	2.利用数控车床分别以最高运行速度打表演示X轴和Z轴快速定位精度。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.3	技术	3.利用数控车床完成平面螺旋槽加工，并测量槽的深度、宽度。（加工工件须为钢件）（0-3分）	0-3	1.5	3	3	0
7.4	技术	4.利用普通车床完成普通螺纹加工，加工工件须为钢件。（0-3分）	0-3	2	3	2	0
7.5	技术	5.利用普通车床完成深槽车削，并同时测量主轴噪音。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.6	技术	6.利用普通车床通过加工零件（钢件）演示机床加工的直线度和平面度。（0-3分）	0-3	0	3	2.5	0
7.7	技术	7.利用分贝仪检测普通车床齿轮箱最高速的噪音。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
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	2	2	2	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	0	2	2	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。（0-2分）	0-2	1	2	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）。（0-2分）	0-2	1	1	2	1
合计			0-70	52	62	68.5	14

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：数控车床、普通车床（衢院招2022-22第二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	金华博惠机电有限公司	金华市步云机电设备有限公司	金华市远大机电设备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12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20分。（0-20分）	0-20	20	20	20	0
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	6	6	6	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	6	6	6	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	1	5	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	1	0	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。（0-1分）	0-1	1	1	1	0.5
7.1	技术	1.利用数控车床的系统宏程序加工椭圆。（0-3分）	0-3	2	3	3	0
7.2	技术	2.利用数控车床分别以最高运行速度打表演示X轴和Z轴快速定位精度。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.3	技术	3.利用数控车床完成平面螺旋槽加工，并测量槽的深度、宽度。（加工工件须为钢件）（0-3分）	0-3	2	3	3	0
7.4	技术	4.利用普通车床完成普通螺纹加工，加工工件须为钢件。（0-3分）	0-3	2	3	2	0
7.5	技术	5.利用普通车床完成深槽车削，并同时测量主轴噪音。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.6	技术	6.利用普通车床通过加工零件（钢件）演示机床加工的直线度和平面度。（0-3分）	0-3	0	3	2.5	0
7.7	技术	7.利用分贝仪检测普通车床齿轮箱最高速的噪音。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
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	2	1.5	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	0	2	2	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。（0-2分）	0-2	0.5	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）。（0-2分）	0-2	1	1.5	2	1
合计			0-70	55	62.5	67.5	12.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：数控车床、普通车床（衢院招2022-22第二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	金华博惠机电有限公司	金华市步云机电设备有限公司	金华市远大机电设备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12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20分。（0-20分）	0-20	20	20	20	0
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	5	5	3
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	5	5	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。（0-5分）	0-5	4.5	4	4.8	4
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	0	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。（0-1分）	0-1	1	1	1	1
7.1	技术	1.利用数控车床的系统宏程序加工椭圆。（0-3分）	0-3	2	2.6	2.5	0
7.2	技术	2.利用数控车床分别以最高运行速度打表演示X轴和Z轴快速定位精度。（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	0
7.3	技术	3.利用数控车床完成平面螺旋槽加工，并测量槽的深度、宽度。（加工工件须为钢件）（0-3分）	0-3	2	2.6	2.6	0
7.4	技术	4.利用普通车床完成普通螺纹加工，加工工件须为钢件。（0-3分）	0-3	2	2.6	2.7	0
7.5	技术	5.利用普通车床完成深槽车削，并同时测量主轴噪音。（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	0
7.6	技术	6.利用普通车床通过加工零件（钢件）演示机床加工的直线度和平面度。（0-3分）	0-3	0	2.7	2.6	0
7.7	技术	7.利用分贝仪检测普通车床齿轮箱最高速的噪音。（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	0
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	1.8	1.5	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	0	2	2	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。（0-2分）	0-2	0.6	1.6	1.2	0.8
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）。（0-2分）	0-2	0.6	1.2	1.5	0.8
合计			0-70	52.7	59.6	62.9	13.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：数控车床、普通车床（衢院招2022-22第二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州汇萃智能科技有限公司	金华博惠机电有限公司	金华市步云机电设备有限公司	金华市远大机电设备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12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20分。（0-20分）	0-20	20	20	20	0
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	5	5	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	5	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	4	3.5	4.5	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	0	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。（0-1分）	0-1	1	1	1	1
7.1	技术	1.利用数控车床的系统宏程序加工椭圆。（0-3分）	0-3	2.5	3	3	0
7.2	技术	2.利用数控车床分别以最高运行速度打表演示X轴和Z轴快速定位精度。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.3	技术	3.利用数控车床完成平面螺旋槽加工，并测量槽的深度、宽度。（加工工件须为钢件）（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.4	技术	4.利用普通车床完成普通螺纹加工，加工工件须为钢件。（0-3分）	0-3	2.5	3	3	0
7.5	技术	5.利用普通车床完成深槽车削，并同时测量主轴噪音。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
7.6	技术	6.利用普通车床通过加工零件（钢件）演示机床加工的直线度和平面度。（0-3分）	0-3	0	3	3	0
7.7	技术	7.利用分贝仪检测普通车床齿轮箱最高速的噪音。（0-3分）	0-3	3	3	3	0
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	1.8	2	1.8	1.5
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	0	2	2	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。（0-2分）	0-2	1.5	1.8	2	1.6
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）。（0-2分）	0-2	1.5	1.8	2	1.2
合计			0-70	57.8	63.1	67.3	16.8

专家（签名）：