

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门技师学院零部件测绘创新综合实训室采购项目（二次）（三招采-2023-GK101）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州九盟智能科技有限公司 | 宁波慈康光电科技有限责任公司 | 成都杰丹贸易有限公司 | 杭州锦澍智能科技有限公司 | 杭州亚昆科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 1 | 技术 | 所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得25分；其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣3分，扣完为止。未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。 | 0-25 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| 2 | 商务 | 投标产品双工位零部件测绘实训平台获得实用新型专利证书得2分。（提供有效证书原件扫描件并加盖公章，否则不得分）。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 1.所投产品制造商为机械CAD教育版软件能够满足中等职业学校“零部件测绘与CAD成图技术”赛项技能比赛技术及商务要求，满足一个国家级的得5分，满足省级的得3分，满足地市级的得1分，根据投标人提供的规程证明资料进行打分，最高可得5分。 2、所投产品制造商自2018年以来具备全国重点建设职业教育师资培训基地指导老师，得2分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 3、所投产品制造商具有全国职业院校技能大赛专家或裁判证书，每提供一个得2分，最多4分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 4、所投产品制造商自2018年具有所在省级关于“机械产品测绘与创新设计”为主题的中职教师师资培训班中提供技术支持单位，每提供一次得1分，最多得3分；（提供证明材料扫描件加盖制造商公章）。 5、所投产品制造商自2018年以来进行校企横向课题项目研发（内容包含：机械产品测绘方向）合作，每提供一个得1分，最高2分。（注：上述文件需提供材料和证明材料扫描件加盖公章。） | 0-16 | 16.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 1、三维模型自动评测软件中“第（5）条”功能演示；0-3分 2、三维模型自动评测软件中“第（6）条”功能演示；0-3分 3、三维模型自动评测软件中“第（7）条”功能演示；0-3分 4、机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示0-3分 5、机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；0-3分 6、机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；0-3分 演示视频要求：逐一演示上述功能，时长不超过10分钟。需同时配有详细的操作解说，并将相关操作节点截图制作在投标文件中。（演示视频在投标截止时间前发送至招标代理机构邮箱并做好标注（3284385879@qq.com），投标截止时间后递交的演示视频不予认可，视作未提供演示，本项不得分。） | 0-18 | 13.0 | 2.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性进行综合评分。 安装、调试、验收方案详细，阐述明确，方案贴合实际情况的得2.1-3分；安装、调试、验收方案较为详细，阐述较明确，方案较贴合实际情况的得1.1-2分；安装、调试、验收方案一般的得0-1分。缺项不得分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，优得2.7-4分；良得1.4-2.6分；一般得0-1.3分。缺项不得分。 | 0-4 | 3.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 |
| 7 | 技术 | 针对培训计划内容的合理性、详细程度进行综合评分。培训计划内容合理、详细的得1.4-2；培训计划内容较合理、较详细的得0.7-1.3分；培训计划内容一般的得0-0.6分。缺项不得分。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 63.0 | 32.5 | 29.0 | 36.0 | 30.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门技师学院零部件测绘创新综合实训室采购项目（二次）（三招采-2023-GK101）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州九盟智能科技有限公司 | 宁波慈康光电科技有限责任公司 | 成都杰丹贸易有限公司 | 杭州锦澍智能科技有限公司 | 杭州亚昆科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 1 | 技术 | 所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得25分；其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣3分，扣完为止。未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。 | 0-25 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| 2 | 商务 | 投标产品双工位零部件测绘实训平台获得实用新型专利证书得2分。（提供有效证书原件扫描件并加盖公章，否则不得分）。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 1.所投产品制造商为机械CAD教育版软件能够满足中等职业学校“零部件测绘与CAD成图技术”赛项技能比赛技术及商务要求，满足一个国家级的得5分，满足省级的得3分，满足地市级的得1分，根据投标人提供的规程证明资料进行打分，最高可得5分。 2、所投产品制造商自2018年以来具备全国重点建设职业教育师资培训基地指导老师，得2分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 3、所投产品制造商具有全国职业院校技能大赛专家或裁判证书，每提供一个得2分，最多4分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 4、所投产品制造商自2018年具有所在省级关于“机械产品测绘与创新设计”为主题的中职教师师资培训中提供技术支持单位，每提供一次得1分，最多得3分；（提供证明材料扫描件加盖制造商公章）。 5、所投产品制造商自2018年以来进行校企横向课题项目研发（内容包含：机械产品测绘方向）合作，每提供一个得1分，最高2分。（注：上述文件需提供材料和证明材料扫描件加盖公章。） | 0-16 | 16.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 1、三维模型自动评测软件中“第（5）条”功能演示；0-3分 2、三维模型自动评测软件中“第（6）条”功能演示；0-3分 3、三维模型自动评测软件中“第（7）条”功能演示；0-3分 4、机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示0-3分 5、机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；0-3分 6、机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；0-3分 演示视频要求：逐一演示上述功能，时长不超过10分钟。需同时配有详细的操作解说，并将相关操作节点截图制作在投标文件中。（演示视频在投标截止时间前发送至招标代理机构邮箱并做好标注（3284385879@qq.com），投标截止时间后递交的演示视频不予认可，视作未提供演示，本项不得分。） | 0-18 | 14.0 | 2.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性进行综合评分。 安装、调试、验收方案详细，阐述明确，方案贴合实际情况的得2.1-3分；安装、调试、验收方案较为详细，阐述较明确，方案较贴合实际情况的得1.1-2分；安装、调试、验收方案一般的得0-1分。缺项不得分。 | 0-3 | 2.8 | 1.8 | 1.1 | 1.6 | 1.2 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，优得2.7-4分；良得1.4-2.6分；一般得0-1.3分。缺项不得分。 | 0-4 | 3.5 | 2.6 | 1.4 | 2.0 | 1.0 |
| 7 | 技术 | 针对培训计划内容的合理性、详细程度进行综合评分。 培训计划内容合理、详细的得1.4-2；培训计划内容较合理、较详细的得0.7-1.3分；培训计划内容一般的得0-0.6分。缺项不得分。 | 0-2 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 0.7 | 1.3 |
| 合计 | | | 0-70 | 65.0 | 32.8 | 28.8 | 35.3 | 28.5 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门技师学院零部件测绘创新综合实训室采购项目（二次）（三招采-2023-GK101）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州九盟智能科技有限公司 | 宁波慈康光电科技有限责任公司 | 成都杰丹贸易有限公司 | 杭州锦澍智能科技有限公司 | 杭州亚昆科技有限公司 |
|----|------|--|------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 1 | 技术 | 所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得25分；其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣3分，扣完为止。未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。 | 0-25 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| 2 | 商务 | 投标产品双工位零部件测绘实训平台获得实用新型专利证书得2分。（提供有效证书原件扫描件并加盖公章，否则不得分）。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 1.所投产品制造商为机械CAD教育版软件能够满足中等职业学校“零部件测绘与CAD成图技术”赛项技能比赛技术及商务要求，满足一个国家级的得5分，满足省级的得3分，满足地市级的得1分，根据投标人提供的规程证明资料进行打分，最高可得5分。 2、所投产品制造商自2018年以来具备全国重点建设职业教育师资培训基地指导老师，得2分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 3、所投产品制造商具有全国职业院校技能大赛专家或裁判证书，每提供一个得2分，最多4分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 4、所投产品制造商自2018年具有所在省级关于“机械产品测绘与创新设计”为主题的中职教师师资培训中提供技术支持单位，每提供一次得1分，最多得3分；（提供证明材料扫描件加盖制造商公章）。 5、所投产品制造商自2018年以来进行校企横向课题项目研发（内容包含：机械产品测绘方向）合作，每提供一个得1分，最高2分。（注：上述文件需提供材料和证明材料扫描件加盖公章。） | 0-16 | 16.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 1、三维模型自动评测软件中“第（5）条”功能演示；0-3分 2、三维模型自动评测软件中“第（6）条”功能演示；0-3分 3、三维模型自动评测软件中“第（7）条”功能演示；0-3分 4、机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示0-3分 5、机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；0-3分 6、机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；0-3分 演示视频要求：逐一演示上述功能，时长不超过10分钟。需同时配有详细的操作解说，并将相关操作节点截图制作在投标文件中。（演示视频在投标截止时间前发送至招标代理机构邮箱并做好标注（3284385879@qq.com），投标截止时间后递交的演示视频不予认可，视作未提供演示，本项不得分。） | 0-18 | 12.0 | 1.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性进行综合评分。 安装、调试、验收方案详细，阐述明确，方案贴合实际情况的得2.1-3分；安装、调试、验收方案较为详细，阐述较明确，方案较贴合实际情况的得1.1-2分；安装、调试、验收方案一般的得0-1分。缺项不得分。 | 0-3 | 2.5 | 1.8 | 0.8 | 1.8 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，优得2.7-4分；良得1.4-2.6分；一般得0-1.3分。缺项不得分。 | 0-4 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 7 | 技术 | 针对培训计划内容的合理性、详细程度进行综合评分。培训计划内容合理、详细的得1.4-2；培训计划内容较合理、较详细的得0.7-1.3分；培训计划内容一般的得0-0.6分。缺项不得分。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 62.0 | 31.8 | 29.3 | 35.5 | 30.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门技师学院零部件测绘创新综合实训室采购项目（二次）（三招采-2023-GK101）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州九盟智能科技有限公司 | 宁波慈康光电科技有限责任公司 | 成都杰丹贸易有限公司 | 杭州锦澍智能科技有限公司 | 杭州亚昆科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 1 | 技术 | 所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得25分；其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣3分，扣完为止。未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。 | 0-25 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| 2 | 商务 | 投标产品双工位零部件测绘实训平台获得实用新型专利证书得2分。（提供有效证书原件扫描件并加盖公章，否则不得分）。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 1.所投产品制造商为机械CAD教育版软件能够满足中等职业学校“零部件测绘与CAD成图技术”赛项技能比赛技术及商务要求，满足一个国家级的得5分，满足省级的得3分，满足地市级的得1分，根据投标人提供的规程证明资料进行打分，最高可得5分。 2、所投产品制造商自2018年以来具备全国重点建设职业教育师资培训基地指导老师，得2分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 3、所投产品制造商具有全国职业院校技能大赛专家或裁判证书，每提供一个得2分，最多4分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 4、所投产品制造商自2018年具有所在省级关于“机械产品测绘与创新设计”为主题的中职教师师资培训班中提供技术支持单位，每提供一次得1分，最多得3分；（提供证明材料扫描件加盖制造商公章）。 5、所投产品制造商自2018年以来进行校企横向课题项目研发（内容包含：机械产品测绘方向）合作，每提供一个得1分，最高2分。（注：上述文件需提供材料和证明材料扫描件加盖公章。） | 0-16 | 16.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 1、三维模型自动评测软件中“第（5）条”功能演示；0-3分 2、三维模型自动评测软件中“第（6）条”功能演示；0-3分 3、三维模型自动评测软件中“第（7）条”功能演示；0-3分 4、机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示0-3分 5、机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；0-3分 6、机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；0-3分 演示视频要求：逐一演示上述功能，时长不超过10分钟。需同时配有详细的操作解说，并将相关操作节点截图制作在投标文件中。（演示视频在投标截止时间前发送至招标代理机构邮箱并做好标注（3284385879@qq.com），投标截止时间后递交的演示视频不予认可，视作未提供演示，本项不得分。） | 0-18 | 12.0 | 2.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性进行综合评分。 安装、调试、验收方案详细，阐述明确，方案贴合实际情况的得2.1-3分；安装、调试、验收方案较为详细，阐述较明确，方案较贴合实际情况的得1.1-2分；安装、调试、验收方案一般的得0-1分。缺项不得分。 | 0-3 | 2.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，优得2.7-4分；良得1.4-2.6分；一般得0-1.3分。缺项不得分。 | 0-4 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 1.5 |
| 7 | 技术 | 针对培训计划内容的合理性、详细程度进行综合评分。培训计划内容合理、详细的得1.4-2；培训计划内容较合理、较详细的得0.7-1.3分；培训计划内容一般的得0-0.6分。缺项不得分。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 62.0 | 32.5 | 29.5 | 36.0 | 30.0 |

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门技师学院零部件测绘创新综合实训室采购项目（二次）（三招采-2023-GK101）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州九盟智能科技有限公司 | 宁波慈康光电科技有限责任公司 | 成都杰丹贸易有限公司 | 杭州锦澍智能科技有限公司 | 杭州亚昆科技有限公司 |
|----|------|---|------|--------------|----------------|------------|--------------|------------|
| 1 | 技术 | 所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得25分；其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣3分，扣完为止。未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。 | 0-25 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| 2 | 商务 | 投标产品双工位零部件测绘实训平台获得实用新型专利证书得2分。（提供有效证书原件扫描件并加盖公章，否则不得分）。 | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 商务 | 1.所投产品制造商为机械CAD教育版软件能够满足中等职业学校“零部件测绘与CAD成图技术”赛项技能比赛技术及商务要求，满足一个国家级的得5分，满足省级的得3分，满足地市级的得1分，根据投标人提供的规程证明资料进行打分，最高可得5分。 2、所投产品制造商自2018年以来具备全国重点建设职业教育师资培训基地指导老师，得2分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 3、所投产品制造商具有全国职业院校技能大赛专家或裁判证书，每提供一个得2分，最多4分（提供证明材料扫描件加盖制造商公章） 4、所投产品制造商自2018年具有所在省级关于“机械产品测绘与创新设计”为主题的中职教师师资培训班中提供技术支持单位，每提供一次得1分，最多得3分；（提供证明材料扫描件加盖制造商公章）。 5、所投产品制造商自2018年以来进行校企横向课题项目研发（内容包含：机械产品测绘方向）合作，每提供一个得1分，最高2分。（注：上述文件需提供材料和证明材料扫描件加盖公章。） | 0-16 | 16.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 技术 | 1、三维模型自动评测软件中“第（5）条”功能演示；0-3分 2、三维模型自动评测软件中“第（6）条”功能演示；0-3分 3、三维模型自动评测软件中“第（7）条”功能演示；0-3分 4、机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示0-3分 5、机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；0-3分 6、机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；0-3分 演示视频要求：逐一演示上述功能，时长不超过10分钟。需同时配有详细的操作解说，并将相关操作节点截图制作在投标文件中。（演示视频在投标截止时间前发送至招标代理机构邮箱并做好标注（3284385879@qq.com），投标截止时间后递交的演示视频不予认可，视作未提供演示，本项不得分。） | 0-18 | 12.0 | 2.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 5 | 技术 | 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性进行综合评分。 安装、调试、验收方案详细，阐述明确，方案贴合实际情况的得2.1-3分；安装、调试、验收方案较为详细，阐述较明确，方案较贴合实际情况的得1.1-2分；安装、调试、验收方案一般的得0-1分。缺项不得分。 | 0-3 | 2.5 | 1.8 | 1.0 | 1.8 | 1.5 |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|------|------|------|------|------|------|
| 6 | 技术 | 根据投标人提供的售后服务承诺具体内容、售后服务体系、售后服务网点、维修及服务响应时间等，优得2.7-4分；良得1.4-2.6分；一般得0-1.3分。缺项不得分。 | 0-4 | 3.0 | 2.5 | 1.8 | 2.5 | 1.8 |
| 7 | 技术 | 针对培训计划内容的合理性、详细程度进行综合评分。培训计划内容合理、详细的得1.4-2；培训计划内容较合理、较详细的得0.7-1.3分；培训计划内容一般的得0-0.6分。缺项不得分。 | 0-2 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.3 | 1.5 |
| 合计 | | | 0-70 | 62.3 | 33.1 | 29.3 | 36.6 | 29.8 |

专家（签名）：