

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市职业教育中心（绍兴技师学院）零件测绘实训设备项目（HC2022-08-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州永荣实业有限公司	杭州金好科技有限公司	湖州高格机械设备有限公司
1	技术	技术指标响应性：所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得20分；其中带★为否决性指标，如不满足作无效标处理，加“▲”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣2分，其余为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20	12	12
2	商务资信	资质证明：1、投标单位获得ISO9001质量管理体系，ISO14001环境管理体系认证，ISO18001职业健康管理体系认证且认证范围包括：零件测绘实训产品内容；有一个证书得1分，最高可得3分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分） 2、投标单位获得国家级高新技术企业证书得2分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分）。	0-5	5	0	0
3	商务资信	产品质量保证：1.投标单位所投三维平台设计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、投标人技术服务人员自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3分（提供证书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖公章） 3、投标人技术团队自2018年以来，具有全国职业院校技能大赛专家或裁判员证书，每提供一个得1分，最多3分（提供聘书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖单位公章） 4、投标人自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2分；（提供证明材料复印件加盖单位公章）。 5、投标人自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复印件加盖公章。）	0-15	13	0	0
4	技术	演示：1、三维平台设计软件中“二维到三维”功能演示； 2、三维平台设计软件中“智能辅助教学系统”功能演示； 3、三维智能评分软件中“第五条”自动对齐功能演示 4、三维智能评分软件中“第六条”批量检测功能演示； 5、三维智能评分软件中“第七条”生成PDF报告功能演示； 6、机械工程识图能力评价软件中“专项识图”功能演示； 7、机械工程识图能力评价软件中“3D模型”功能演示； 8、机械工程识图能力评价软件中“自由实训”功能演示； 各投标人根据以上产品功能进行技术演示，每项技术指标演示完全满足的得1分，最多得8分，功能不满足或不完全满足的技术指标演示不得分。 各投标人演示时间控制在15分钟内。	0-8	8	2	2
5	技术	项目实施方案：根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	3	2	2
6	商务资信	投标人业绩：投标单位提供2019年1月1日至今（以合同时间为准）具有政府采购项目同类业绩（合同内容包含投标品牌的三维平台设计软件内容），每提供1个业绩，得0.5分，满分4分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同和中标通知书的原件扫描件为准，二者缺一不可，时间以合同签订时间为准（若合同中不能充分反映项目相关业绩内容，须提供采购单位出具的证明材料原件的扫描件），未提供的该项不得分。	0-4	4	0	0
7	技术	售后服务方案：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，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	3	2	2
8	商务资信	合理化建议：各投标人针对本项目提供合理化建议，由评标委员会根据优良打分，优2分，良1分。	0-2	1	1	2

合计	0-60	57	19	20
----	------	----	----	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市职业教育中心（绍兴技师学院）零件测绘实训设备项目（HC2022-08-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州永荣实业有限公司	杭州金好科技有限公司	湖州高格机械设备有限公司
1	技术	技术指标响应性：所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得20分；其中带★为否决性指标，如不满足作无效标处理，加“▲”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣2分，其余为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20	12	12
2	商务资信	资质证明：1、投标单位获得ISO9001质量管理体系，ISO14001环境管理体系认证，ISO18001职业健康管理体系认证且认证范围包括：零件测绘实训产品内容；有一个证书得1分，最高可得3分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分） 2、投标单位获得国家级高新技术企业证书得2分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分）。	0-5	5	0	0
3	商务资信	产品质量保证：1.投标单位所投三维平台设计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、投标人技术服务人员自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3分（提供证书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖公章） 3、投标人技术团队自2018年以来，具有全国职业院校技能大赛专家或裁判员证书，每提供一个得1分，最多3分（提供聘书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖单位公章） 4、投标人自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2分；（提供证明材料复印件加盖单位公章）。 5、投标人自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复印件加盖公章。）	0-15	13	0	0
4	技术	演示：1、三维平台设计软件中“二维到三维”功能演示； 2、三维平台设计软件中“智能辅助教学系统”功能演示； 3、三维智能评分软件中“第五条”自动对齐功能演示 4、三维智能评分软件中“第六条”批量检测功能演示； 5、三维智能评分软件中“第七条”生成PDF报告功能演示； 6、机械工程识图能力评价软件中“专项识图”功能演示； 7、机械工程识图能力评价软件中“3D模型”功能演示； 8、机械工程识图能力评价软件中“自由实训”功能演示； 各投标人根据以上产品功能进行技术演示，每项技术指标演示完全满足的得1分，最多得8分，功能不满足或不完全满足的技术指标演示不得分。 各投标人演示时间控制在15分钟内。	0-8	8	2	2
5	技术	项目实施方案：根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	2	1	1
6	商务资信	投标人业绩：投标单位提供2019年1月1日至今（以合同时间为准）具有政府采购项目同类业绩（合同内容包含投标品牌的三维平台设计软件内容），每提供1个业绩，得0.5分，满分4分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同和中标通知书的原件扫描件为准，二者缺一不可，时间以合同签订时间为准（若合同中不能充分反映项目相关业绩内容，须提供采购单位出具的证明材料原件的扫描件），未提供的该项不得分。	0-4	4	0	0
7	技术	售后服务方案：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，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	3	2	2

8	商务 资信	合理化建议：各投标人针对本项目提供合理化建议，由评标委员会根据 优良打分，优2分，良1分。	0-2	1	1	2
合计			0-60	56	18	19

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市职业教育中心（绍兴技师学院）零件测绘实训设备项目（HC2022-08-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州永荣实业有限公司	杭州金好科技有限公司	湖州高格机械设备有限公司
1	技术	技术指标响应性：所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得20分；其中带★为否决性指标，如不满足作无效标处理，加“▲”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣2分，其余为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20	12	12
2	商务资信	资质证明：1、投标单位获得ISO9001质量管理体系，ISO14001环境管理体系认证，ISO18001职业健康管理体系认证且认证范围包括：零件测绘实训产品内容；有一个证书得1分，最高可得3分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分） 2、投标单位获得国家级高新技术企业证书得2分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分）。	0-5	5	0	0
3	商务资信	产品质量保证：1.投标单位所投三维平台设计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、投标人技术服务人员自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3分（提供证书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖公章） 3、投标人技术团队自2018年以来，具有全国职业院校技能大赛专家或裁判员证书，每提供一个得1分，最多3分（提供聘书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖单位公章） 4、投标人自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2分；（提供证明材料复印件加盖单位公章）。 5、投标人自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复印件加盖公章。）	0-15	13	0	0
4	技术	演示：1、三维平台设计软件中“二维到三维”功能演示； 2、三维平台设计软件中“智能辅助教学系统”功能演示； 3、三维智能评分软件中“第五条”自动对齐功能演示 4、三维智能评分软件中“第六条”批量检测功能演示； 5、三维智能评分软件中“第七条”生成PDF报告功能演示； 6、机械工程识图能力评价软件中“专项识图”功能演示； 7、机械工程识图能力评价软件中“3D模型”功能演示； 8、机械工程识图能力评价软件中“自由实训”功能演示； 各投标人根据以上产品功能进行技术演示，每项技术指标演示完全满足的得1分，最多得8分，功能不满足或不完全满足的技术指标演示不得分。 各投标人演示时间控制在15分钟内。	0-8	8	2	2
5	技术	项目实施方案：根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	2	1	1
6	商务资信	投标人业绩：投标单位提供2019年1月1日至今（以合同时间为准）具有政府采购项目同类业绩（合同内容包含投标品牌的三维平台设计软件内容），每提供1个业绩，得0.5分，满分4分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同和中标通知书的原件扫描件为准，二者缺一不可，时间以合同签订时间为准（若合同中不能充分反映项目相关业绩内容，须提供采购单位出具的证明材料原件的扫描件），未提供的该项不得分。	0-4	4	0	0
7	技术	售后服务方案：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，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	3	2	2

8	商务 资信	合理化建议：各投标人针对本项目提供合理化建议，由评标委员会根据 优良打分，优2分，良1分。	0-2	1	1	2
合计			0-60	56	18	19

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市职业教育中心（绍兴技师学院）零件测绘实训设备项目（HC2022-08-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州永荣实业有限公司	杭州金好科技有限公司	湖州高格机械设备有限公司
1	技术	技术指标响应性：所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得20分；其中带★为否决性指标，如不满足作无效标处理，加“▲”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣2分，其余为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20	12	12
2	商务资信	资质证明：1、投标单位获得ISO9001质量管理体系，ISO14001环境管理体系认证，ISO18001职业健康管理体系认证且认证范围包括：零件测绘实训产品内容；有一个证书得1分，最高可得3分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分） 2、投标单位获得国家级高新技术企业证书得2分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分）。	0-5	5	0	0
3	商务资信	产品质量保证：1.投标单位所投三维平台设计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、投标人技术服务人员自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3分（提供证书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖公章） 3、投标人技术团队自2018年以来，具有全国职业院校技能大赛专家或裁判员证书，每提供一个得1分，最多3分（提供聘书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖单位公章） 4、投标人自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2分；（提供证明材料复印件加盖单位公章）。 5、投标人自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复印件加盖公章。）	0-15	13	0	0
4	技术	演示：1、三维平台设计软件中“二维到三维”功能演示； 2、三维平台设计软件中“智能辅助教学系统”功能演示； 3、三维智能评分软件中“第五条”自动对齐功能演示 4、三维智能评分软件中“第六条”批量检测功能演示； 5、三维智能评分软件中“第七条”生成PDF报告功能演示； 6、机械工程识图能力评价软件中“专项识图”功能演示； 7、机械工程识图能力评价软件中“3D模型”功能演示； 8、机械工程识图能力评价软件中“自由实训”功能演示； 各投标人根据以上产品功能进行技术演示，每项技术指标演示完全满足的得1分，最多得8分，功能不满足或不完全满足的技术指标演示不得分。 各投标人演示时间控制在15分钟内。	0-8	8	2	2
5	技术	项目实施方案：根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	2	1	1
6	商务资信	投标人业绩：投标单位提供2019年1月1日至今（以合同时间为准）具有政府采购项目同类业绩（合同内容包含投标品牌的三维平台设计软件内容），每提供1个业绩，得0.5分，满分4分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同和中标通知书的原件扫描件为准，二者缺一不可，时间以合同签订时间为准（若合同中不能充分反映项目相关业绩内容，须提供采购单位出具的证明材料原件的扫描件），未提供的该项不得分。	0-4	4	0	0
7	技术	售后服务方案：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，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	3	2	2

8	商务 资信	合理化建议：各投标人针对本项目提供合理化建议，由评标委员会根据 优良打分，优2分，良1分。	0-2	1	1	2
合计			0-60	56	18	19

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市职业教育中心（绍兴技师学院）零件测绘实训设备项目（HC2022-08-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州永荣实业有限公司	杭州金好科技有限公司	湖州高格机械设备有限公司
1	技术	技术指标响应性：所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得20分；其中带★为否决性指标，如不满足作无效标处理，加“▲”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣2分，其余为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	20	12	12
2	商务资信	资质证明：1、投标单位获得ISO9001质量管理体系，ISO14001环境管理体系认证，ISO18001职业健康管理体系认证且认证范围包括：零件测绘实训产品内容；有一个证书得1分，最高可得3分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分） 2、投标单位获得国家级高新技术企业证书得2分。（提供有效证书原件扫描件，否则不得分）。	0-5	5	0	0
3	商务资信	产品质量保证：1.投标单位所投三维平台设计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、投标人技术服务人员自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3分（提供证书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖公章） 3、投标人技术团队自2018年以来，具有全国职业院校技能大赛专家或裁判员证书，每提供一个得1分，最多3分（提供聘书复印件和相关人员近三个月社保证明加盖单位公章） 4、投标人自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2分；（提供证明材料复印件加盖单位公章）。 5、投标人自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复印件加盖公章。）	0-15	13	0	0
4	技术	演示：1、三维平台设计软件中“二维到三维”功能演示； 2、三维平台设计软件中“智能辅助教学系统”功能演示； 3、三维智能评分软件中“第五条”自动对齐功能演示 4、三维智能评分软件中“第六条”批量检测功能演示； 5、三维智能评分软件中“第七条”生成PDF报告功能演示； 6、机械工程识图能力评价软件中“专项识图”功能演示； 7、机械工程识图能力评价软件中“3D模型”功能演示； 8、机械工程识图能力评价软件中“自由实训”功能演示； 各投标人根据以上产品功能进行技术演示，每项技术指标演示完全满足的得1分，最多得8分，功能不满足或不完全满足的技术指标演示不得分。 各投标人演示时间控制在15分钟内。	0-8	8	2	2
5	技术	项目实施方案：根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	2	1	1
6	商务资信	投标人业绩：投标单位提供2019年1月1日至今（以合同时间为准）具有政府采购项目同类业绩（合同内容包含投标品牌的三维平台设计软件内容），每提供1个业绩，得0.5分，满分4分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同和中标通知书的原件扫描件为准，二者缺一不可，时间以合同签订时间为准（若合同中不能充分反映项目相关业绩内容，须提供采购单位出具的证明材料原件的扫描件），未提供的该项不得分。	0-4	4	0	0
7	技术	售后服务方案：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，由评标委员会根据优良打分，优3分，良2分，一般1分。	0-3	3	2	2

8	商务 资信	合理化建议：各投标人针对本项目提供合理化建议，由评标委员会根据 优良打分，优2分，良1分。	0-2	1	1	2
合计			0-60	56	18	19

专家（签名）：