

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江理实智能科技有限公司	杭州永荣实业有限公司	杭州智海合达科技有限公司
1	技术	<p>投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得21分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；产品指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分）</p> <p>2.技术参数实质性正偏离被专家认可的，每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（带“▲”参数及实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定）。 25</p>	0-25	16	21	21
2	技术	<p>产品实力 1.投标单位所投机械CAD教育版软件需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，能满足国家级赛项的得2分，满足省级赛项的得1分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。</p> <p>2.投标单位所投机械CAD教育版软件能够满足第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛“车工”赛项技术及商务要求的得2分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。 4</p>	0-4	0	4	0
3	技术	<p>服务团队 1.投标人技术服务人员自2019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1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）</p> <p>2.投标人技术团队自2019年以来，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1分，最多1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）</p> <p>3.投标人自2019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1分（提供证明材料复印件加盖单位公章）。</p> <p>4.投标人自2019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，每提供一个框架协议得1分，最高1分。（注：上述文件需提供材料和证明材料复印件加盖公章。） 4</p>	0-4	0	3	0
4	技术	<p>演示 1.机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示；</p> <p>2.机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；</p> <p>3.机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；</p> <p>4.机械CAD教育版软件中“系统维护工具”功能演示；</p> <p>5.《基础零件》面向人人测绘装置中“第（6）条”功能演示；</p> <p>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。每一条视频在0-2分之间酌情打分。 10</p>	0-10	0	10	6.5
5	技术	<p>技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4</p>	0-4	3	3.5	2.5
6	商务资信	<p>售后服务、响应时间 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，在0-1分之间酌情打分。 1</p>	0-1	1	1	1
7	商务资信	<p>项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2</p>	0-2	1	1.8	1
8	商务资信	<p>业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得3分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 3</p>	0-3	0	3	0
9	商务资信	<p>优惠承诺 投标人针对本项目的优惠承诺价值大小、实用性由评委酌情给分（0-3分） 3</p>	0-3	1.8	1.8	2.8
10	商务资信	<p>投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内）</p> <p>2、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.5分，最高2分； 4</p>	0-4	0	2.5	0

合计	0-60	22.8	51.6	34.8
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江理实智能科技有限公司	杭州永荣实业有限公司	杭州智海合达科技有限公司
1	技术	<p>投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得21分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；产品指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分）</p> <p>2.技术参数实质性正偏离被专家认可的，每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（带“▲”参数及实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定）。 25</p>	0-25	16	21	21
2	技术	<p>产品实力 1.投标单位所投机械CAD教育版软件需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，能满足国家级赛项的得2分，满足省级赛项的得1分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。</p> <p>2.投标单位所投机械CAD教育版软件能够满足第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛“车工”赛项技术及商务要求的得2分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。 4</p>	0-4	0	4	0
3	技术	<p>服务团队 1.投标人技术服务人员自2019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1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）</p> <p>2.投标人技术团队自2019年以来，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1分，最多1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）</p> <p>3.投标人自2019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1分（提供证明材料复印件加盖单位公章）。</p> <p>4.投标人自2019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，每提供一个框架协议得1分，最高1分。（注：上述文件需提供材料和证明材料复印件加盖公章。） 4</p>	0-4	0	3	0
4	技术	<p>演示 1.机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示；</p> <p>2.机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；</p> <p>3.机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；</p> <p>4.机械CAD教育版软件中“系统维护工具”功能演示；</p> <p>5.《基础零件》面向人人测绘装置中“第（6）条”功能演示；</p> <p>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。每一条视频在0-2分之间酌情打分。 10</p>	0-10	0	10	7
5	技术	<p>技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4</p>	0-4	3	4	2.5
6	商务资信	<p>售后服务、响应时间 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，在0-1分之间酌情打分。 1</p>	0-1	1	1	1
7	商务资信	<p>项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2</p>	0-2	1	2	1
8	商务资信	<p>业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得3分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 3</p>	0-3	0	3	0
9	商务资信	<p>优惠承诺 投标人针对本项目的优惠承诺价值大小、实用性由评委酌情给分（0-3分） 3</p>	0-3	2	2	3

10	商务 资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内） 2、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.5分，最高2分； 4	0-4	0	2.5	0
合计			0-60	23	52.5	35.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江理实智能科技有限公司	杭州永荣实业有限公司	杭州智海合达科技有限公司
1	技术	<p>投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得21分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；产品指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分）</p> <p>2.技术参数实质性正偏离被专家认可的，每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（带“▲”参数及实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定）。 25</p>	0-25	16	21	21
2	技术	<p>产品实力 1.投标单位所投机械CAD教育版软件需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，能满足国家级赛项的得2分，满足省级赛项的得1分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。</p> <p>2.投标单位所投机械CAD教育版软件能够满足第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛“车工”赛项技术及商务要求的得2分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。 4</p>	0-4	0	4	0
3	技术	<p>服务团队 1.投标人技术服务人员自2019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1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）</p> <p>2.投标人技术团队自2019年以来，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1分，最多1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）</p> <p>3.投标人自2019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1分（提供证明材料复印件加盖单位公章）。</p> <p>4.投标人自2019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，每提供一个框架协议得1分，最高1分。（注：上述文件需提供材料和证明材料复印件加盖公章。） 4</p>	0-4	0	3	0
4	技术	<p>演示 1.机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示；</p> <p>2.机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；</p> <p>3.机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；</p> <p>4.机械CAD教育版软件中“系统维护工具”功能演示；</p> <p>5.《基础零件》面向人人测绘装置中“第（6）条”功能演示；</p> <p>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。每一条视频在0-2分之间酌情打分。 10</p>	0-10	0	10	6
5	技术	<p>技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4</p>	0-4	3	4	2
6	商务资信	<p>售后服务、响应时间 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，在0-1分之间酌情打分。 1</p>	0-1	1	1	1
7	商务资信	<p>项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2</p>	0-2	0.5	2	0.5
8	商务资信	<p>业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得3分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 3</p>	0-3	0	3	0
9	商务资信	<p>优惠承诺 投标人针对本项目的优惠承诺价值大小、实用性由评委酌情给分（0-3分） 3</p>	0-3	1	1	3

10	商务 资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内） 2、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.5分，最高2分； 4	0-4	0	2.5	0
合计			0-60	21.5	51.5	33.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江理实智能科技有限公司	杭州永荣实业有限公司	杭州智海合达科技有限公司
1	技术	<p>投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得21分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；产品指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分）</p> <p>2.技术参数实质性正偏离被专家认可的，每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（带“▲”参数及实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定）。 25</p>	0-25	16	21	21
2	技术	<p>产品实力 1.投标单位所投机械CAD教育版软件需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，能满足国家级赛项的得2分，满足省级赛项的得1分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。</p> <p>2.投标单位所投机械CAD教育版软件能够满足第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛“车工”赛项技术及商务要求的得2分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。 4</p>	0-4	0	4	0
3	技术	<p>服务团队 1.投标人技术服务人员自2019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1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）</p> <p>2.投标人技术团队自2019年以来，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1分，最多1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）</p> <p>3.投标人自2019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1分（提供证明材料复印件加盖单位公章）。</p> <p>4.投标人自2019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，每提供一个框架协议得1分，最高1分。（注：上述文件需提供材料和证明材料复印件加盖公章。） 4</p>	0-4	0	3	0
4	技术	<p>演示 1.机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示；</p> <p>2.机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；</p> <p>3.机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；</p> <p>4.机械CAD教育版软件中“系统维护工具”功能演示；</p> <p>5.《基础零件》面向人人测绘装置中“第（6）条”功能演示；</p> <p>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。每一条视频在0-2分之间酌情打分。 10</p>	0-10	0	10	7
5	技术	<p>技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4</p>	0-4	3	3.5	2.8
6	商务资信	<p>售后服务、响应时间 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，在0-1分之间酌情打分。 1</p>	0-1	0.8	0.8	0.8
7	商务资信	<p>项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2</p>	0-2	1	1.8	1
8	商务资信	<p>业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得3分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 3</p>	0-3	0	3	0
9	商务资信	<p>优惠承诺 投标人针对本项目的优惠承诺价值大小、实用性由评委酌情给分（0-3分） 3</p>	0-3	1.7	1.5	2.5

10	商务 资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内） 2、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.5分，最高2分； 4	0-4	0	2.5	0
合计			0-60	22.5	51.1	35.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：东阳市技术学校机电设备采购项目（DYCG2022-A077）- 标项3

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江理实智能科技有限公司	杭州永荣实业有限公司	杭州智海合达科技有限公司
1	技术	<p>投标产品技术响应 1.所投产品全部满足招标货物的性能及技术指标要求的得21分；带“▲”为实质性条款，不允许负偏离；产品指标负偏离的每项扣1分，扣完为止；（毫无实际意义的负偏离经专家讨论认定可不予扣分）</p> <p>2.技术参数实质性正偏离被专家认可的，每项加1分，最多加4分，无实质性意义的正偏离不加分。（带“▲”参数及实质性正偏离应提供相关依据并由专家认定）。 25</p>	0-25	16	21	21
2	技术	<p>产品实力 1.投标单位所投机械CAD教育版软件需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，能满足国家级赛项的得2分，满足省级赛项的得1分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。</p> <p>2.投标单位所投机械CAD教育版软件能够满足第十七届“振兴杯”全国青年职业技能大赛“车工”赛项技术及商务要求的得2分（须提供大赛规程技术资料复印件并加盖公章）。本项最高得2分。 4</p>	0-4	0	4	0
3	技术	<p>服务团队 1.投标人技术服务人员自2019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1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）</p> <p>2.投标人技术团队自2019年以来，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1分，最多1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）</p> <p>3.投标人自2019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1分（提供证明材料复印件加盖单位公章）。</p> <p>4.投标人自2019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，每提供一个框架协议得1分，最高1分。（注：上述文件需提供材料和证明材料复印件加盖公章。） 4</p>	0-4	0	3	0
4	技术	<p>演示 1.机械CAD教育版软件中“手势精灵”功能演示；</p> <p>2.机械CAD教育版软件中“智能语音”功能演示；</p> <p>3.机械CAD教育版软件中“系列化零件设计系统”功能演示；</p> <p>4.机械CAD教育版软件中“系统维护工具”功能演示；</p> <p>5.《基础零件》面向人人测绘装置中“第（6）条”功能演示；</p> <p>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。每一条视频在0-2分之间酌情打分。 10</p>	0-10	0	10	8
5	技术	<p>技术培训方案 针对技术参数中须满足院校各类教学技术应用要求和赛项要求，拟定技术与培训方案。根据技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性（0-2分）；培训方案与项目对应需求的满足程度等（0-2分）内评分。 4</p>	0-4	3	3.5	2.5
6	商务资信	<p>售后服务、响应时间 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，在0-1分之间酌情打分。 1</p>	0-1	1	1	1
7	商务资信	<p>项目实施 根据供应商就本项目提供的安装、调试、验收方案的合理性，在0-2分之间酌情打分。 2</p>	0-2	1	2	1
8	商务资信	<p>业绩 投标人提供从2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来类似政府采购项目业绩案例，一个得1分，最高得3分，需提供中标通知书、合同复印件、验收合格单、案例照片。 3</p>	0-3	0	3	0
9	商务资信	<p>优惠承诺 投标人针对本项目的优惠承诺价值大小、实用性由评委酌情给分（0-3分） 3</p>	0-3	1	1	3

10	商务 资信	投标人资质证书 1、投标人同时通过ISO9001、ISO14001认证，每提供一个认证证书复印件得1分，最高得2分。（证书须在有效期内） 2、投标人获得自主软件著作权登记证书或专利证书，每提供一个得0.5分，最高2分； 4	0-4	0	2.5	0
合计			0-60	22	51	36.5

专家（签名）：