

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省机电技师学院原型制作世赛基地设备采购（YWCG2022020GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中优智能科技有限公司	广州晓阳科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	浙江夏蕾网络科技有限公司
1	技术	<p>根据投标产品的参数与招标要求的符合程度打分，完全满足并超过招标文件要求的，或指标与招标需求一致的，得38.0分；其他的根据偏离的实际意义，在38.0分基础上按下面说明扣分，扣完为止，最低得0分。</p> <p>说明： 1) 带“▲”为重要的性能指标及技术参数，需提供相关材料或软件截图，如属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或最小段落或序号为1项）不满足扣0.5分； 2) 非重要的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或段落或序号为1项）扣0.1分。</p>	0-38	36.5	33.9	34.4	31.8
2	技术	<p>对比各投标人的的现场演示，根据对招标参数的响应情况打分：</p> <p>1. 工作流程监控：自动推送各类业务流程，详细监控各种状态流程，如当前流程、未到达流程、待启动流程、未完成流程、已完成流程等，可以查看流程的每个过程执行情况。有得2.0分，无或者达不到要求得0分</p> <p>2. 编码器管理：自定义各种编码规则，生成各种编码器，并可以设置自动关联编码对象（不同的图文档类型）。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。</p> <p>3. 零部件的借用关系管理：自动维护和管理图纸、零部件借用关系，提供原件定位、借用件汇总、原件和借用件修改联动管理；完善的原件和借用件图标识别、断开借用处理机制、修改或删除原件的系统保护机制及物料变更时的影响范围处理机制。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。</p> <p>4. 基于标准产品的快速改型变形设计：产品结构BOM可通过新创建、零部件库中选取、从CAD中直接导入、从已有的产品结构中选取生成产品结构；支持产品子结构、零部件子结构的复制/粘贴、任意拖动等可视化操作；支持产品BOM权限控制、BOM审签。提供基于标准产品的快速改型变形设计模式，提高协同设计水平及设计质量的控制。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。</p>	0-8	8	8	8	0
3	技术	根据投标人所投核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	2.8	2.6	2.7	2.6
4	技术	根据投标人所投非核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	2.8	2.6	2.7	2.6
5	技术	<p>1. 项目经理被学校聘为专业建设指导委员会专家的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分；</p> <p>2. 项目经理被学校聘为校企合作委员会专家的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分；</p> <p>3. 项目经理被学校聘为兼职教师的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分；</p> <p>注：以上人员需提供本项目投标截止时间前最近的连续6个自然月的当地劳动部门出具的社保清单（清单需有条形码验证），不提供的不得分。</p>	0-3	3	0	0	0
6	技术	根据投标人针对本项目制定的完善质量保证措施进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	4.8	4.6	4.7	4.6
7	技术	根据投标单位提供的产品设备售后技术支持、服务、运行维护方案的完整性、合理性、可行性进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	4.8	4.6	4.7	4.6

8	商务 资信	1.投标人具有国家版权局颁发的“手持三维扫描软件”软件著作权登记证书，有得1.0分，不提供不得分。 2.投标人生产的“手持三维扫描软件”通过具备产品质量检验资质的机构测试，提供相关机构出具的《软件测试报告》。有得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关材料扫描件，不提供不得分。	0-2	1	0	0	0
9	商务 资信	1.投标人有中华人民共和国职业技能大赛世赛项目原型制作选拔赛设备赞助经验，提供相关佐证材料得2.0分，不提供不得分。 2.投标人获国家一类技能大赛组委会颁发的相关技能大赛荣誉证书，每提供1个得0.5分，最高得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关证书扫描件，不提供不得分。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	66.7	56.3	57.2	46.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省机电技师学院原型制作世赛基地设备采购（YWCG2022020GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中优智能科技有限公司	广州晓阳科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	浙江夏蕾网络科技有限公司
1	技术	<p>根据投标产品的参数与招标要求的符合程度打分，完全满足并超过招标文件要求的，或指标与招标需求一致的，得38.0分；其他的根据偏离的实际意义，在38.0分基础上按下面说明扣分，扣完为止，最低得0分。</p> <p>说明： 1) 带“▲”为重要的性能指标及技术参数，需提供相关材料或软件截图，如属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或最小段落或序号为1项）不满足扣0.5分； 2) 非重要的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或段落或序号为1项）扣0.1分。</p>	0-38	36.5	33.9	34.4	31.8
2	技术	<p>对比各投标人的的现场演示，根据对招标参数的响应情况打分：</p> <p>1. 工作流程监控：自动推送各类业务流程，详细监控各种状态流程，如当前流程、未到达流程、待启动流程、未完成流程、已完成流程等，可以查看流程的每个过程执行情况。有得2.0分，无或者达不到要求得0分 2. 编码器管理：自定义各种编码规则，生成各种编码器，并可以设置自动关联编码对象（不同的图文档类型）。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。 3. 零部件的借用关系管理：自动维护和管理图纸、零部件借用关系，提供原件定位、借用件汇总、原件和借用件修改联动管理；完善的原件和借用件图标识别、断开借用处理机制、修改或删除原件的系统保护机制及物料变更时的影响范围处理机制。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。 4. 基于标准产品的快速改型变形设计：产品结构BOM可通过新创建、零部件库中选取、从CAD中直接导入、从已有的产品结构中选取生成产品结构；支持产品子结构、零部件子结构的复制/粘贴、任意拖动等可视化操作；支持产品BOM权限控制、BOM审签。提供基于标准产品的快速改型变形设计模式，提高协同设计水平及设计质量的控制。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。</p>	0-8	8	8	8	0
3	技术	根据投标人所投核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	2.5	1.5	2	1.5
4	技术	根据投标人所投非核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	2	1	1.5	1
5	技术	<p>1. 项目经理被学校聘为专业建设指导委员会专家的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分； 2. 项目经理被学校聘为校企合作委员会专家的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分； 3. 项目经理被学校聘为兼职教师的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分； 注：以上人员需提供本项目投标截止时间前最近的连续6个自然月的当地劳动部门出具的社保清单（清单需有条形码验证），不提供的不得分。</p>	0-3	3	0	0	0
6	技术	根据投标人针对本项目制定的完善质量保证措施进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	4	3	3.5	3
7	技术	根据投标单位提供的产品设备售后技术支持、服务、运行维护方案的完整性、合理性、可行性进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	4	3	3.5	3

8	商务 资信	1.投标人具有国家版权局颁发的“手持三维扫描软件”软件著作权登记证书，有得1.0分，不提供不得分。 2.投标人生产的“手持三维扫描软件”通过具备产品质量检验资质的机构测试，提供相关机构出具的《软件测试报告》。有得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关材料扫描件，不提供不得分。	0-2	1	0	0	0
9	商务 资信	1.投标人有中华人民共和国职业技能大赛世赛项目原型制作选拔赛设备赞助经验，提供相关佐证材料得2.0分，不提供不得分。 2.投标人获国家一类技能大赛组委会颁发的相关技能大赛荣誉证书，每提供1个得0.5分，最高得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关证书扫描件，不提供不得分。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	64	50.4	52.9	40.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省机电技师学院原型制作世赛基地设备采购（YWCG2022020GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中优智能科技有限公司	广州晓阳科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	浙江夏蕾网络科技有限公司
1	技术	<p>根据投标产品的参数与招标要求的符合程度打分，完全满足并超过招标文件要求的，或指标与招标需求一致的，得38.0分；其他的根据偏离的实际意义，在38.0分基础上按下面说明扣分，扣完为止，最低得0分。</p> <p>说明： 1) 带“▲”为重要的性能指标及技术参数，需提供相关材料或软件截图，如属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或最小段落或序号为1项）不满足扣0.5分； 2) 非重要的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或段落或序号为1项）扣0.1分。</p>	0-38	36.5	33.9	34.4	31.8
2	技术	<p>对比各投标人的的现场演示，根据对招标参数的响应情况打分：</p> <p>1. 工作流程监控：自动推送各类业务流程，详细监控各种状态流程，如当前流程、未到达流程、待启动流程、未完成流程、已完成流程等，可以查看流程的每个过程执行情况。有得2.0分，无或者达不到要求得0分</p> <p>2. 编码器管理：自定义各种编码规则，生成各种编码器，并可以设置自动关联编码对象（不同的图文档类型）。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。</p> <p>3. 零部件的借用关系管理：自动维护和管理图纸、零部件借用关系，提供原件定位、借用件汇总、原件和借用件修改联动管理；完善的原件和借用件图标识别、断开借用处理机制、修改或删除原件的系统保护机制及物料变更时的影响范围处理机制。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。</p> <p>4. 基于标准产品的快速改型变形设计：产品结构BOM可通过新创建、零部件库中选取、从CAD中直接导入、从已有的产品结构中选取生成产品结构；支持产品子结构、零部件子结构的复制/粘贴、任意拖动等可视化操作；支持产品BOM权限控制、BOM审签。提供基于标准产品的快速改型变形设计模式，提高协同设计水平及设计质量的控制。有得2.0分，无或者达不到要求得0分。</p>	0-8	8	8	8	0
3	技术	根据投标人所投核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	3	2.2	2.6	2.2
4	技术	根据投标人所投非核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	3	2.2	2.6	2.2
5	技术	<p>1. 项目经理被学校聘为专业建设指导委员会专家的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分；</p> <p>2. 项目经理被学校聘为校企合作委员会专家的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分；</p> <p>3. 项目经理被学校聘为兼职教师的，提供学校聘书扫描件得1分，无得0分；</p> <p>注：以上人员需提供本项目投标截止时间前最近的连续6个自然月的当地劳动部门出具的社保清单（清单需有条形码验证），不提供的不得分。</p>	0-3	3	0	0	0
6	技术	根据投标人针对本项目制定的完善质量保证措施进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	5	4.6	4.8	4.6
7	技术	根据投标单位提供的产品设备售后技术支持、服务、运行维护方案的完整性、合理性、可行性进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	5	4.6	4.8	4.6

8	商务 资信	1.投标人具有国家版权局颁发的“手持三维扫描软件”软件著作权登记证书，有得1.0分，不提供不得分。 2.投标人生产的“手持三维扫描软件”通过具备产品质量检验资质的机构测试，提供相关机构出具的《软件测试报告》。有得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关材料扫描件，不提供不得分。	0-2	1	0	0	0
9	商务 资信	1.投标人有中华人民共和国职业技能大赛世赛项目原型制作选拔赛设备赞助经验，提供相关佐证材料得2.0分，不提供不得分。 2.投标人获国家一类技能大赛组委会颁发的相关技能大赛荣誉证书，每提供1个得0.5分，最高得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关证书扫描件，不提供不得分。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	67.5	55.5	57.2	45.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省机电技师学院原型制作世赛基地设备采购（YWCG2022020GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中优智能科技有限公司	广州晓阳科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	浙江夏蕾网络科技有限公司
1	技术	根据投标产品的参数与招标要求的符合程度打分，完全满足并超过招标文件要求的，或指标与招标需求一致的，得 38.0 分；其他的根据偏离的实际意义，在 38.0 分基础上按下面说明扣分，扣完为止，最低得 0 分。 说明： 1) 带“▲”为重要的性能指标及技术参数，需提供相关材料或软件截图，如属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或最小段落或序号为1项）不满足扣 0.5 分； 2) 非重要的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或段落或序号为1项）扣 0.1 分。	0-38	36.5	33.9	34.4	31.8
2	技术	对比各投标人的的现场演示，根据对招标参数的响应情况打分： 1.工作流程监控：自动推送各类业务流程，详细监控各种状态流程，如当前流程、未到达流程、待启动流程、未完成流程、已完成流程等，可以查看流程的每个过程执行情况。有得 2.0 分，无或者达不到要求得 0 分 2. 编码器管理：自定义各种编码规则，生成各种编码器，并可以设置自动关联编码对象（不同的图文档类型）。有得 2.0 分，无或者达不到要求得 0 分。 3. 零部件的借用关系管理：自动维护和管理图纸、零部件借用关系，提供原件定位、借用件汇总、原件和借用件修改联动管理；完善的原件和借用件图标识别、断开借用处理机制、修改或删除原件的系统保护机制及物料变更时的影响范围处理机制。有得 2.0 分，无或者达不到要求得 0 分。 4.基于标准产品的快速改型变形设计：产品结构BOM可通过新创建、零部件库中选取、从CAD中直接导入、从已有的产品结构中选取生成产品结构；支持产品子结构、零部件子结构的复制/粘贴、任意拖动等可视化操作；支持产品BOM权限控制、BOM审签。提供基于标准产品的快速改型变形设计模式，提高协同设计水平及设计质量的控制。有得 2.0 分，无或者达不到要求得 0 分。	0-8	8	8	8	0
3	技术	根据投标人所投核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	2.9	2.5	2.7	2.5
4	技术	根据投标人所投非核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	3	2.3	2.6	2.1
5	技术	1.项目经理被学校聘为专业建设指导委员会专家的，提供学校聘书扫描件得 1 分，无得 0 分； 2.项目经理被学校聘为校企合作委员会专家的，提供学校聘书扫描件得 1 分，无得 0 分； 3.项目经理被学校聘为兼职教师的，提供学校聘书扫描件得 1 分，无得 0 分； 注：以上人员需提供本项目投标截止时间前最近的连续 6 个自然月的当地劳动部门出具的社保清单（清单需有条形码验证），不提供的不得分。	0-3	3	0	0	0
6	技术	根据投标人针对本项目制定的完善质量保证措施进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	4.8	3.6	4.5	3.1
7	技术	根据投标单位提供的产品设备售后技术支持、服务、运行维护方案的完整性、合理性、可行性进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	4.9	3.3	3.5	3

8	商务 资信	1.投标人具有国家版权局颁发的“手持三维扫描软件”软件著作权登记证书，有得1.0分，不提供不得分。 2.投标人生产的“手持三维扫描软件”通过具备产品质量检验资质的机构测试，提供相关机构出具的《软件测试报告》。有得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关材料扫描件，不提供不得分。	0-2	1	0	0	0
9	商务 资信	1.投标人有中华人民共和国职业技能大赛世赛项目原型制作选拔赛设备赞助经验，提供相关佐证材料得2.0分，不提供不得分。 2.投标人获国家一类技能大赛组委会颁发的相关技能大赛荣誉证书，每提供1个得0.5分，最高得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关证书扫描件，不提供不得分。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	67.1	53.6	55.7	42.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省机电技师学院原型制作世赛基地设备采购（YWCG2022020GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中优智能科技有限公司	广州晓阳科技有限公司	浙江安浩智能科技有限公司	浙江夏蕾网络科技有限公司
1	技术	根据投标产品的参数与招标要求的符合程度打分，完全满足并超过招标文件要求的，或指标与招标需求一致的，得 38.0 分；其他的根据偏离的实际意义，在 38.0 分基础上按下面说明扣分，扣完为止，最低得 0 分。 说明： 1) 带“▲”为重要的性能指标及技术参数，需提供相关材料或软件截图，如属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或最小段落或序号为1项）不满足扣 0.5 分； 2) 非重要的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的，1项（以最小单元格或段落或序号为1项）扣 0.1 分。	0-38	36.5	33.9	34.4	31.8
2	技术	对比各投标人的的现场演示，根据对招标参数的响应情况打分： 1. 工作流程监控：自动推送各类业务流程，详细监控各种状态流程，如当前流程、未到达流程、待启动流程、未完成流程、已完成流程等，可以查看流程的每个过程执行情况。有得 2.0 分，无或者达不到要求得 0 分 2. 编码器管理：自定义各种编码规则，生成各种编码器，并可以设置自动关联编码对象（不同的图文档类型）。有得 2.0 分，无或者达不到要求得 0 分。 3. 零部件的借用关系管理：自动维护和管理图纸、零部件借用关系，提供原件定位、借用件汇总、原件和借用件修改联动管理；完善的原件和借用件图标识别、断开借用处理机制、修改或删除原件的系统保护机制及物料变更时的影响范围处理机制。有得 2.0 分，无或者达不到要求得 0 分。 4. 基于标准产品的快速改型变形设计：产品结构BOM可通过新创建、零部件库中选取、从CAD中直接导入、从已有的产品结构中选取生成产品结构；支持产品子结构、零部件子结构的复制/粘贴、任意拖动等可视化操作；支持产品BOM权限控制、BOM审签。提供基于标准产品的快速改型变形设计模式，提高协同设计水平及设计质量的控制。有得 2.0 分，无或者达不到要求得 0 分。	0-8	8	8	8	0
3	技术	根据投标人所投核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	2.5	1.5	2	1.5
4	技术	根据投标人所投非核心设备的选型、相关的竞赛资源配置等合理性，进行打分。	0-3	2.5	1.5	2	1.5
5	技术	1. 项目经理被学校聘为专业建设指导委员会专家的，提供学校聘书扫描件得 1 分，无得 0 分； 2. 项目经理被学校聘为校企合作委员会专家的，提供学校聘书扫描件得 1 分，无得 0 分； 3. 项目经理被学校聘为兼职教师的，提供学校聘书扫描件得 1 分，无得 0 分； 注：以上人员需提供本项目投标截止时间前最近的连续 6 个自然月的当地劳动部门出具的社保清单（清单需有条形码验证），不提供的不得分。	0-3	3	0	0	0
6	技术	根据投标人针对本项目制定的完善质量保证措施进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	4.5	2.5	3.5	2.5
7	技术	根据投标单位提供的产品设备售后技术支持、服务、运行维护方案的完整性、合理性、可行性进行打分（ 2.0-5.0 ）。未提供相关内容的得 0 分。	0-5	4.5	2.5	3.5	2.5

8	商务 资信	1.投标人具有国家版权局颁发的“手持三维扫描软件”软件著作权登记证书，有得1.0分，不提供不得分。 2.投标人生产的“手持三维扫描软件”通过具备产品质量检验资质的机构测试，提供相关机构出具的《软件测试报告》。有得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关材料扫描件，不提供不得分。	0-2	1	0	0	0
9	商务 资信	1.投标人有中华人民共和国职业技能大赛世赛项目原型制作选拔赛设备赞助经验，提供相关佐证材料得2.0分，不提供不得分。 2.投标人获国家一类技能大赛组委会颁发的相关技能大赛荣誉证书，每提供1个得0.5分，最高得1.0分，不提供不得分。 注：需提供相关证书扫描件，不提供不得分。	0-3	3	0	0	0
合计			0-70	65.5	49.9	53.4	39.8

专家（签名）：