

技术商务评分明细（徐树林）

项目名称：临安校区智慧多模态测量及制图实训室建设项目（ZJWS2025-DYJSXY11）

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	合肥雅诺儿供应链管理公司	北京正天恒业数控技术有限公司	海星谷（大连）科技有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	新拓智能装备（杭州）有限公司
1	商务	投标人提供2022年1月1日至今（以合同时间为准）具有同类业绩每提供1个业绩，得1分，最多得3分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同的原件扫描件为准，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。	0-3	3.0	0.0	1.0	2.0	0.0	3.0
2	商务	所投产品为省级及以上各类大赛支持产品，每个得1分，最高4分。（须提供有效的证明材料复印件，未提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标产品中标的2、4、5、6、7、8中，每提供一份产品的检测报告得0.5分，最高2分（需提供国家认可的第三方检测机构所出具的检测报告扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	提供学校签字后的现场踏勘证明文件的得2分；不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5	技术	投标人所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得18分；其中加“★”项为本项目重要条款，每一项负偏离的扣2分，其他项为一般性技术参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 注：加“★”项为本项目重要条款，需提供功能截图或证明材料或满足承诺说明等资料，评审时以所提供的资料是否响应为评分依据，未提供的或提供不全的以负偏离评分。如中标后提供产品与响应参数不符，货物将不予接收。	0-18	16.5	0.0	17.0	17.0	0.0	12.0
6	技术	根据投标人就本项目提供有针对性的培训方案，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和、措施和拟派培训人员等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	1.0	3.0	2.0	1.0	3.0
7	技术	根据投标人就本项目提供详细的实训室规划、供货、安装、调试和验收等方案进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0
8	技术	根据投标人就本项目提供的售后服务体系、服务的便捷程度、服务承诺的可行性、完整性以及落实的保障措施，维护期内的技术支持和维护能力情况等评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
9	技术	根据提供的整体建设方案材料中就产品的品牌与选型、直观和符合案场的布局等效果、方案结构的严密性、科学合理性、技术先进性、质量稳定性，以及结合本专业的人才培养目标，全方位考虑实验室建设的完善性方面来判断其专业建设水平和产品先进性进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
10	技术	投标人经过学校现场勘察，能够提供本次采购设备实训室布局效果图，布局图包含二维平面图、三维渲染图等综合评审，根据布局合理性美观性进行评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	5.0	0.0	4.0	3.0	0.0	4.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	演示视频要求： 提供不少于50个三维模型（演示任意5个），包括但不限于标准二维图纸、任务书及检测模板等数据资源。 注：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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
12	技术	演示视频要求： 可在线实现实训结果评价，软件能自行制定评分标准及上下偏差，对学生模型作业进行评分检测，并可下载检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
13	技术	演示视频要求： 具有标准模版与评测的三维模型一键自动对齐功能，使两个模型拟合到最佳位置。 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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
14	技术	演示视频要求： 系统自动生成所有被检测模型的质量检测报告和评分表，并有评分统计功能。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
15	技术	演示视频要求： 支持一键自动对齐，支持一键批量检测，能进行3D比较，几何公差类型尺寸检测并输出检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
合计			0-70	63.5	8.0	46.0	34.0	8.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（宋丽萍）

项目名称：临安校区智慧多模态测量及制图实训室建设项目（ZJWS2025-DYJSXY11）

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	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	北京正天恒业数控技术有限公司	海星谷（大连）科技有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	新拓智能装备（杭州）有限公司
1	商务	投标人提供2022年1月1日至今（以合同时间为准）具有同类业绩每提供1个业绩，得1分，最多得3分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同的原件扫描件为准，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。	0-3	3.0	0.0	1.0	2.0	0.0	3.0
2	商务	所投产品为省级及以上各类大赛支持产品，每个得1分，最高4分。（须提供有效的证明材料复印件，未提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标产品中标的2、4、5、6、7、8中，每提供一份产品的检测报告得0.5分，最高2分（需提供国家认可的第三方检测机构所出具的检测报告扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	提供学校签字后的现场踏勘证明文件的得2分；不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5	技术	投标人所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得18分；其中加“★”项为本项目重要条款，每一项负偏离的扣2分，其他项为一般性技术参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 注：加“★”项为本项目重要条款，需提供功能截图或证明材料或满足承诺说明等资料，评审时以所提供的资料是否响应为评分依据，未提供的或提供不全的以负偏离评分。如中标后提供产品与响应参数不符，货物将不予接收。	0-18	16.5	0.0	17.0	17.0	0.0	12.0
6	技术	根据投标人就本项目提供有针对性的培训方案，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施和拟派培训人员等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人就本项目提供详细的实训室规划、供货、安装、调试和验收等方案进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0
8	技术	根据投标人就本项目提供的售后服务体系、服务的便捷程度、服务承诺的可行性、完整性以及落实的保障措施，维护期内的技术支持和维护能力情况等进评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	5.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0
9	技术	根据提供的整体建设方案材料中就产品的品牌与选型、直观和符合案场的布局等效果、方案结构的严密性、科学合理性、技术先进性、质量稳定性，以及结合本专业的人才培养目标，全方位考虑实验室建设的完善性方面来判断其专业建设水平和产品先进性进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	投标人经过学校现场勘察，能够提供本次采购设备实训室布局效果图，布局图包含二维平面图、三维渲染图等综合评审，根据布局合理性美观性进行评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	5.0	0.0	4.0	4.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	演示视频要求： 提供不少于50个三维模型（演示任意5个），包括但不限于标准二维图纸、任务书及检测模板等数据资源。 注：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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
12	技术	演示视频要求： 可在线实现实训结果评价，软件能自行制定评分标准及上下偏差，对学生模型作业进行评分检测，并可下载检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
13	技术	演示视频要求： 具有标准模版与评测的三维模型一键自动对齐功能，使两个模型拟合到最佳位置。 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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
14	技术	演示视频要求： 系统自动生成所有被检测模型的质量检测报告和评分表，并有评分统计功能。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
15	技术	演示视频要求： 支持一键自动对齐，支持一键批量检测，能进行3D比较，几何公差类型尺寸检测并输出检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
合计			0-70	62.5	9.0	44.0	37.0	10.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（朱利军）

项目名称：临安校区智慧多模态测量及制图实训室建设项目（ZJWS2025-DYJSXY11）

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	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	北京正天恒业数控技术有限公司	海星谷（大连）科技有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	新拓智能装备（杭州）有限公司
1	商务	投标人提供2022年1月1日至今（以合同时间为准）具有同类业绩每提供1个业绩，得1分，最多得3分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同的原件扫描件为准，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。	0-3	3.0	0.0	1.0	2.0	0.0	3.0
2	商务	所投产品为省级及以上各类大赛支持产品，每个得1分，最高4分。（须提供有效的证明材料复印件，未提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标产品中标的2、4、5、6、7、8中，每提供一份产品的检测报告得0.5分，最高2分（需提供国家认可的第三方检测机构所出具的检测报告扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	提供学校签字后的现场踏勘证明文件的得2分；不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5	技术	投标人所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得18分；其中加“★”项为本项目重要条款，每一项负偏离的扣2分，其他项为一般性技术参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 注：加“★”项为本项目重要条款，需提供功能截图或证明材料或满足承诺说明等资料，评审时以所提供的资料是否响应为评分依据，未提供的或提供不全的以负偏离评分。如中标后提供产品与响应参数不符，货物将不予接收。	0-18	16.5	0.0	17.0	17.0	0.0	12.0
6	技术	根据投标人就本项目提供有针对性的培训方案，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和、措施和拟派培训人员等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
7	技术	根据投标人就本项目提供详细的实训室规划、供货、安装、调试和验收等方案进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	根据投标人就本项目提供的售后服务体系、服务的便捷程度、服务承诺的可行性、完整性以及落实的保障措施，维护期内的技术支持和维护能力情况等进评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	5.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0
9	技术	根据提供的整体建设方案材料中就产品的品牌与选型、直观和符合案场的布局等效果、方案结构的严密性、科学合理性、技术先进性、质量稳定性，以及结合本专业的人才培养目标，全方位考虑实验室建设的完善性方面来判断其专业建设水平和产品先进性进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0
10	技术	投标人经过学校现场勘察，能够提供本次采购设备实训室布局效果图，布局图包含二维平面图、三维渲染图等综合评审，根据布局合理性美观性进行评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	5.0	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	演示视频要求： 提供不少于50个三维模型（演示任意5个），包括但不限于标准二维图纸、任务书及检测模板等数据资源。 注：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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
12	技术	演示视频要求： 可在线实现实训结果评价，软件能自行制定评分标准及上下偏差，对学生模型作业进行评分检测，并可下载检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
13	技术	演示视频要求： 具有标准模版与评测的三维模型一键自动对齐功能，使两个模型拟合到最佳位置。 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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
14	技术	演示视频要求： 系统自动生成所有被检测模型的质量检测报告和评分表，并有评分统计功能。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
15	技术	演示视频要求： 支持一键自动对齐，支持一键批量检测，能进行3D比较，几何公差类型尺寸检测并输出检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
合计			0-70	66.5	9.0	44.0	37.0	8.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（商健荣）

项目名称：临安校区智慧多模态测量及制图实训室建设项目（ZJWS2025-DYJSXY11）

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	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	北京正天恒业数控技术有限公司	海星谷（大连）科技有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	新拓智能装备（杭州）有限公司
1	商务	投标人提供2022年1月1日至今（以合同时间为准）具有同类业绩每提供1个业绩，得1分，最多得3分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同的原件扫描件为准，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。	0-3	3.0	0.0	1.0	2.0	0.0	3.0
2	商务	所投产品为省级及以上各类大赛支持产品，每个得1分，最高4分。（须提供有效的证明材料复印件，未提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标产品中标的2、4、5、6、7、8中，每提供一份产品的检测报告得0.5分，最高2分（需提供国家认可的第三方检测机构所出具的检测报告扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	提供学校签字后的现场踏勘证明文件的得2分；不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5	技术	投标人所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得18分；其中加“★”项为本项目重要条款，每一项负偏离的扣2分，其他项为一般性技术参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 注：加“★”项为本项目重要条款，需提供功能截图或证明材料或满足承诺说明等资料，评审时以所提供的资料是否响应为评分依据，未提供的或提供不全的以负偏离评分。如中标后提供产品与响应参数不符，货物将不予接收。	0-18	16.5	0.0	17.0	17.0	0.0	12.0
6	技术	根据投标人就本项目提供有针对性的培训方案，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施和拟派培训人员等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	根据投标人就本项目提供详细的实训室规划、供货、安装、调试和验收等方案进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0
8	技术	根据投标人就本项目提供的售后服务体系、服务的便捷程度、服务承诺的可行性、完整性以及落实的保障措施，维护期内的技术支持和维护能力情况等进评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	5.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0
9	技术	根据提供的整体建设方案材料中就产品的品牌与选型、直观和符合案场的布局等效果、方案结构的严密性、科学合理性、技术先进性、质量稳定性，以及结合本专业的人才培养目标，全方位考虑实验室建设的完善性方面来判断其专业建设水平和产品先进性进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
10	技术	投标人经过学校现场勘察，能够提供本次采购设备实训室布局效果图，布局图包含二维平面图、三维渲染图等综合评审，根据布局合理性美观性进行评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	5.0	0.0	4.0	3.0	0.0	5.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	演示视频要求： 提供不少于50个三维模型（演示任意5个），包括但不限于标准二维图纸、任务书及检测模板等数据资源。 注：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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
12	技术	演示视频要求： 可在线实现实训结果评价，软件能自行制定评分标准及上下偏差，对学生模型作业进行评分检测，并可下载检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
13	技术	演示视频要求： 具有标准模版与评测的三维模型一键自动对齐功能，使两个模型拟合到最佳位置。 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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
14	技术	演示视频要求： 系统自动生成所有被检测模型的质量检测报告和评分表，并有评分统计功能。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
15	技术	演示视频要求： 支持一键自动对齐，支持一键批量检测，能进行3D比较，几何公差类型尺寸检测并输出检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
合计			0-70	65.5	10.0	43.0	35.0	8.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（段海涯）

项目名称：临安校区智慧多模态测量及制图实训室建设项目（ZJWS2025-DYJSXY11）

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	合肥雅诺儿供应链管理有限公司	北京正天恒业数控技术有限公司	海星谷（大连）科技有限公司	润腾科技发展有限公司（内蒙古）有限公司	新拓智能装备（杭州）有限公司
1	商务	投标人提供2022年1月1日至今（以合同时间为准）具有同类业绩每提供1个业绩，得1分，最多得3分。 说明：评分项中涉及的业绩证明材料以合同的原件扫描件为准，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。	0-3	3.0	0.0	1.0	2.0	0.0	3.0
2	商务	所投产品为省级及以上各类大赛支持产品，每个得1分，最高4分。（须提供有效的证明材料复印件，未提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	商务	投标产品中标的2、4、5、6、7、8中，每提供一份产品的检测报告得0.5分，最高2分（需提供国家认可的第三方检测机构所出具的检测报告扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分）。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	商务	提供学校签字后的现场踏勘证明文件的得2分；不提供不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0
5	技术	投标人所投产品性能参数全部满足招标文件技术要求的得18分；其中加“★”项为本项目重要条款，每一项负偏离的扣2分，其他项为一般性技术参数，每一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 注：加“★”项为本项目重要条款，需提供功能截图或证明材料或满足承诺说明等资料，评审时以所提供的资料是否响应为评分依据，未提供的或提供不全的以负偏离评分。如中标后提供产品与响应参数不符，货物将不予接收。	0-18	16.5	0.0	17.0	17.0	0.0	12.0
6	技术	根据投标人就本项目提供有针对性的培训方案，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和、措施和拟派培训人员等进行评审。（评审范围：4，3，2，1，0）	0-4	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0
7	技术	根据投标人就本项目提供详细的实训室规划、供货、安装、调试和验收等方案进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	4.0	5.0	5.0	2.0	2.0
8	技术	根据投标人就本项目提供的售后服务体系、服务的便捷程度、服务承诺的可行性、完整性以及落实的保障措施，维护期内的技术支持和维护能力情况等进评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	6.0	4.0	5.0	6.0	2.0	3.0
9	技术	根据提供的整体建设方案材料中就产品的品牌与选型、直观和符合案场的布局等效果、方案结构的严密性、科学合理性、技术先进性、质量稳定性，以及结合本专业的人才培养目标，全方位考虑实验室建设的完善性方面来判断其专业建设水平和产品先进性进行评审。（评审范围：5，4，3，2，1，0）	0-5	5.0	0.0	5.0	5.0	2.0	2.0
10	技术	投标人经过学校现场勘察，能够提供本次采购设备实训室布局效果图，布局图包含二维平面图、三维渲染图等综合评审，根据布局合理性美观性进行评审。（评审范围：6，5，4，3，2，1，0）	0-6	6.0	0.0	6.0	0.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	演示视频要求： 提供不少于50个三维模型（演示任意5个），包括但不限于标准二维图纸、任务书及检测模板等数据资源。 注：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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
12	技术	演示视频要求： 可在线实现实训结果评价，软件能自行制定评分标准及上下偏差，对学生模型作业进行评分检测，并可下载检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
13	技术	演示视频要求： 具有标准模版与评测的三维模型一键自动对齐功能，使两个模型拟合到最佳位置。 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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
14	技术	演示视频要求： 系统自动生成所有被检测模型的质量检测报告和评分表，并有评分统计功能。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
15	技术	演示视频要求： 支持一键自动对齐，支持一键批量检测，能进行3D比较，几何公差类型尺寸检测并输出检测报告。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（评审范围：3，2，1，0）。	0-3	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	67.5	10.0	53.0	41.0	10.0	39.0

专家（签名）：