

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：氟硅新材料绿色制造环境风险控制实训模块设备（衢院招2024-24）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诺为实验室有限公司	上海飞域实验室有限公司	江西浩建净化工程有限公司	潍坊日昇经贸有限公司	浙江旭昌科学仪器有限公司	浙江鑫仁仪器有限公司	兴平市通中装备有限公司	温州元素科技有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得30分，打▲号指标为实质性要求，如有负偏离的为无效投标文件；打“★”参数为重要规格参数指标，如有负偏离每项扣2分；其它指标如有负偏离每项扣1分，扣完为止。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	23.0	22.0	29.0	14.0	18.0	19.0	18.0	20.0
2	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-1分）、合理性（0-1分）、系统兼容性（0-2分）。（0-4分）	0-4	3.1	3.0	3.3	0.0	0.5	0.5	0.0	0.8
3	技术	工艺施工图纸完整性（0-2分）、工艺详细程度（0-2分）、设备布局合理性（0-2分）。	0-6	4.5	3.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据现场原有暖通设备实际情况及通风系统终端规划，出具详细通风废气系统节能计算及屋面荷载。（0-3分）	0-3	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	1.从实验台、通风柜开始到变风量调节阀门、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	2.总控操作动态界面介绍。（0-2分）	0-2	2.0	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自2021年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。（0-2分）	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1.6	1.1	1.1	1.0	1.0	0.7	1.0
9	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-4分）	0-4	3.0	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	0.0	2.9
10	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
11	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-5分）	0-5	4.9	4.8	4.8	3.0	3.8	3.5	2.5	2.8
12	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.9	2.8	2.8	2.1	2.5	2.4	1.6	1.8
合计			0-70	54.1	53.6	60.7	23.1	28.7	29.2	22.8	31.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：氟硅新材料绿色制造环境风险控制实训模块设备（衢院招2024-24）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诺为实验室工程有限公司	上海飞域实验室有限公司	江西浩建净化工程有限公司	潍坊日昇经贸有限公司	浙江旭昌科学仪器有限公司	浙江鑫仁仪器有限公司	兴平市通中装备有限公司	温州元科技术有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得30分，打▲号指标为实质性要求，如有负偏离的为无效投标文件；打“★”参数为重要规格参数指标，如有负偏离每项扣2分；其它指标如有负偏离每项扣1分，扣完为止。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	23.0	22.0	29.0	14.0	18.0	19.0	18.0	20.0
2	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-1分）、合理性（0-1分）、系统兼容性（0-2分）。（0-4分）	0-4	3.2	3.0	3.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.6
3	技术	工艺施工图纸完整性（0-2分）、工艺详细程度（0-2分）、设备布局合理性（0-2分）。	0-6	4.5	3.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据现场原有暖通设备实际情况及通风系统终端规划，出具详细通风废气系统节能计算及屋面荷载。（0-3分）	0-3	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	1.从实验台、通风柜开始到变风量调节阀门、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍。（0-4分）	0-4	2.9	3.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5.2	技术	2.总控操作动态界面介绍。（0-2分）	0-2	1.5	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自2021年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。（0-2分）	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1.6	1.1	1.1	1.0	1.0	0.6	1.0
9	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-4分）	0-4	3.0	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	0.0	2.9
10	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
11	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-5分）	0-5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0
12	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.8	2.7	2.8	1.8	2.1	2.1	1.8	1.8
合计			0-70	53.1	52.1	59.8	22.8	28.0	28.9	23.4	30.8

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：氟硅新材料绿色制造环境风险控制实训模块设备（衢院招2024-24）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诺为实验室工程有限公司	上海飞域实验室有限公司	江西浩建净化工程有限公司	潍坊日昇经贸有限公司	浙江旭昌科学仪器有限公司	浙江鑫仁仪器有限公司	兴平市通中装备有限公司	温州元科技术有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得30分，打▲号指标为实质性要求，如有负偏离的为无效投标文件；打“★”参数为重要规格参数指标，如有负偏离每项扣2分；其它指标如有负偏离每项扣1分，扣完为止。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	23.0	22.0	29.0	14.0	18.0	19.0	18.0	20.0
2	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-1分）、合理性（0-1分）、系统兼容性（0-2分）。（0-4分）	0-4	3.3	3.1	3.5	0.0	0.6	0.5	0.0	0.5
3	技术	工艺施工图纸完整性（0-2分）、工艺详细程度（0-2分）、设备布局合理性（0-2分）。	0-6	4.6	3.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据现场原有暖通设备实际情况及通风系统终端规划，出具详细通风废气系统节能计算及屋面荷载。（0-3分）	0-3	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	1.从实验台、通风柜开始到变风量调节阀门、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍。（0-4分）	0-4	3.2	3.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	2.总控操作动态界面介绍。（0-2分）	0-2	1.7	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自2021年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首台（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。（0-2分）	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	0.6	1.0
9	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-4分）	0-4	3.0	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	0.0	2.9
10	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
11	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-5分）	0-5	4.5	4.0	4.3	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0
12	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.6	2.6	2.8	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2
合计			0-70	53.6	53.5	59.2	22.2	26.9	27.6	21.8	29.6

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：氟硅新材料绿色制造环境风险控制实训模块设备（衢院招2024-24）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诺为实验室工程有限公司	上海飞域实验室有限公司	江西浩建净化工程有限公司	潍坊日昇经贸有限公司	浙江旭昌科学仪器有限公司	浙江鑫仁仪器有限公司	兴平市通中装备有限公司	温州元科技术有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得30分，打▲号指标为实质性要求，如有负偏离的为无效投标文件；打“★”参数为重要规格参数指标，如有负偏离每项扣2分；其它指标如有负偏离每项扣1分，扣完为止。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	23.0	22.0	29.0	14.0	18.0	19.0	18.0	20.0
2	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-1分）、合理性（0-1分）、系统兼容性（0-2分）。（0-4分）	0-4	3.2	3.0	3.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.6
3	技术	工艺施工图纸完整性（0-2分）、工艺详细程度（0-2分）、设备布局合理性（0-2分）。	0-6	4.5	3.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据现场原有暖通设备实际情况及通风系统终端规划，出具详细通风废气系统节能计算及屋面荷载。（0-3分）	0-3	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	1.从实验台、通风柜开始到变风量调节阀门、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍。（0-4分）	0-4	3.0	3.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
5.2	技术	2.总控操作动态界面介绍。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自2021年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首套（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。（0-2分）	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.3	1.6	1.2	1.2	0.9	0.8	0.5	0.8
9	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-4分）	0-4	3.1	3.3	3.0	2.8	2.7	2.6	0.0	2.7
10	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
11	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-5分）	0-5	4.1	4.0	4.2	2.2	3.5	3.4	2.0	2.5
12	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.7	2.5	2.6	1.2	2.1	2.0	1.1	1.5
合计			0-70	52.6	52.0	59.2	21.4	27.7	28.3	21.6	30.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：氟硅新材料绿色制造环境风险控制实训模块设备（衢院招2024-24）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诺为实验室工程有限公司	上海飞域实验室有限公司	江西浩建净化工程有限公司	潍坊日昇经贸有限公司	浙江旭昌科学仪器有限公司	浙江鑫仁仪器有限公司	兴平市通中装备有限公司	温州元科技术有限公司
1	技术	全部满足招标文件要求的得30分，打▲号指标为实质性要求，如有负偏离的为无效投标文件；打“★”参数为重要规格参数指标，如有负偏离每项扣2分；其它指标如有负偏离每项扣1分，扣完为止。本项最多得30分。（0-30分）	0-30	23.0	22.0	29.0	14.0	18.0	19.0	18.0	20.0
2	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-1分）、合理性（0-1分）、系统兼容性（0-2分）。（0-4分）	0-4	3.2	3.0	3.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.6
3	技术	工艺施工图纸完整性（0-2分）、工艺详细程度（0-2分）、设备布局合理性（0-2分）。	0-6	4.5	3.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	技术	根据现场原有暖通设备实际情况及通风系统终端规划，出具详细通风废气系统节能计算及屋面荷载。（0-3分）	0-3	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	1.从实验台、通风柜开始到变风量调节阀门、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍。（0-4分）	0-4	2.9	3.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5.2	技术	2.总控操作动态界面介绍。（0-2分）	0-2	1.5	0.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自2021年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）同类项目成功实施案例：每提供一个有效合同原件的扫描件得1分，最高得3分。（为降低创新产品政府采购市场准入门槛，首套（套）产品纳入《浙江省推广应用指导目录》之日起3年内参加政府采购活动时视同已具备相关销售业绩，业绩分值为满分，投标人须提供证明材料，未提供不得分。）（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。（0-2分）	0-2	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	是否满足招标文件要求，投标文件制作是否完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾。（0-2分）	0-2	1.5	1.6	1.1	1.1	1.0	1.0	0.6	1.0
9	技术	投标人培训方案、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理。（0-4分）	0-4	3.0	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	0.0	2.95
10	技术	质保期超过招标文件要求的，每增加半年得0.5分，最多2分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
11	技术	售后服务方案、维护人员和服务机构等情况，以及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，能及时提供备品备件及备品备件数量，定期巡检服务承诺，对用户服务响应措施情况等。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.05	3.0	3.7	3.75	2.9	3.1
12	技术	投标人质保期满后的技术支持和维护费用，提供上门维护、升级服务以及给予招标人的各种优惠条件（包括易损备品备件、专用耗材、人工费等）。（0-3分）	0-3	2.7	2.7	2.85	2.0	2.3	2.25	2.0	2.0
合计			0-70	52.5	51.6	59.4	23.0	28.4	29.3	23.5	31.15

专家（签名）：