

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：训研创大楼实验室通风废气系统（衢院招2023-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国马 斯尔福实 验室设备 有限公司	江苏荣拓 实验设备 有限公司	扬州天辉 实验室保 护工程有 限公司	浙江中易 实验室设 备有限公 司
1	技术	符合明确指标参数得12分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1分；本项最多得20分。（0-20分）	0-20	12.0	12.0	17.0	19.0
2	技术	1.投标人具备有效的ISO9001质量管理体系认证证书有效的得1分； 2.投标人具备有效的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-2分）、合理性（0-2分）、可操作性（0-2分）。（0-6分）	0-6	2.2	3.5	5.3	5.5
4	技术	工艺施工图纸完整性（0-1分）、详细程度（0-1分）、合理性（0-1分）。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	2.8	2.5
5	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	1.8	1.3	1.5	1.6
6	技术	投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）实施同类废气处理成功项目案例：每提供一项得1分，最高得3分（提供合同原件的扫描件，未提供不得分）。（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	1.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （1）真实现场运行过程视频演示：投标人提供实验室通风和废气处理系统二个案例中真实现场运行过程视频，包含从实验台、通风柜开始到变风量调节阀、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍视频，以及总控操作动态界面。（0-5分）	0-5	2.7	3.0	4.3	4.8
8	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （2）设备样品视频展示：陶瓷板台面通风柜1台；变风量阀及控制器1套，每套应包括阀体、电动执行器、控制器、操作显示面板、位移传感器等必要部件；废气处理装置1套。（0-5分）	0-5	2.9	3.5	4.2	4.5
9	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （3）材料样品视频展示：取样面积不小于10cm×10cm，样品包括通风柜的台板、面板和背板样品，实验边台台板、面板和背板样品，风管用板样品，废气处理设备用不锈钢及防腐衬层。（0-5分）	0-5	2.8	2.6	4.0	4.3
10	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	1.2	1.7	1.8
11	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	2.5	0.0	3.0	3.5
12	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3分。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0

13	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	2.0	2.0	3.0	4.0
14	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）。（0-5分）	0-5	2.0	1.0	4.0	4.2
合计			0-70	35.4	32.1	58.8	62.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：训研创大楼实验室通风废气系统（衢院招2023-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国马 斯尔福实 验室设备 有限公司	江苏荣拓 实验设备 有限公司	扬州天辉 实验室装 备环保工 程有限公司	浙江中易 实验室设 备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1分；本项最多得20分。（0-20分）	0-20	12.0	12.0	17.0	19.0
2	技术	1.投标人具备有效的ISO9001质量管理体系认证证书有效的得1分； 2.投标人具备有效的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-2分）、合理性（0-2分）、可操作性（0-2分）。（0-6分）	0-6	2.0	2.0	5.0	5.5
4	技术	工艺施工图纸完整性（0-1分）、详细程度（0-1分）、合理性（0-1分）。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	2.2	2.4
5	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	1.5	1.4	1.8	1.8
6	技术	投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）实施同类废气处理成功项目案例：每提供一项得1分，最高得3分（提供合同原件的扫描件，未提供不得分）。（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	1.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （1）真实现场运行过程视频演示：投标人提供实验室通风和废气处理系统二个案例中真实现场运行过程视频，包含从实验台、通风柜开始到变风量调节阀、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍视频，以及总控操作动态界面。（0-5分）	0-5	2.5	2.1	4.5	4.8
8	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （2）设备样品视频展示：陶瓷板台面通风柜1台；变风量阀及控制器1套，每套应包括阀体、电动执行器、控制器、操作显示面板、位移传感器等必要部件；废气处理装置1套。（0-5分）	0-5	2.3	2.4	4.5	4.8
9	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （3）材料样品视频展示：取样面积不小于10cm×10cm，样品包括通风柜的台板、面板和背板样品，实验边台台板、面板和背板样品，风管用板样品，废气处理设备用不锈钢及防腐衬层。（0-5分）	0-5	2.4	2.0	4.5	4.8
10	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	1.4	1.2	1.7	1.8
11	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	2.7	0.0	3.5	3.6
12	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3分。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0

13	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	3.2	3.0	4.4	4.6
14	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）。（0-5分）	0-5	3.5	3.3	4.5	4.5
合计			0-70	36.5	31.4	61.6	64.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：训研创大楼实验室通风废气系统（衢院招2023-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国马 斯尔福实 验室设备 有限公司	江苏荣拓 实验设备 有限公司	扬州天辉 实验室装 备环保工 程有限公司	浙江中易 实验室设 备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1分；本项最多得20分。（0-20分）	0-20	12.0	12.0	17.0	19.0
2	技术	1.投标人具备有效的ISO9001质量管理体系认证证书有效的得1分； 2.投标人具备有效的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-2分）、合理性（0-2分）、可操作性（0-2分）。（0-6分）	0-6	2.0	3.0	5.0	5.0
4	技术	工艺施工图纸完整性（0-1分）、详细程度（0-1分）、合理性（0-1分）。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0
5	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	2.0	1.0	2.0	2.0
6	技术	投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）实施同类废气处理成功项目案例：每提供一项得1分，最高得3分（提供合同原件的扫描件，未提供不得分）。（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	1.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （1）真实现场运行过程视频演示：投标人提供实验室通风和废气处理系统二个案例中真实现场运行过程视频，包含从实验台、通风柜开始到变风量调节阀、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍视频，以及总控操作动态界面。（0-5分）	0-5	3.0	3.0	4.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （2）设备样品视频展示：陶瓷板台面通风柜1台；变风量阀及控制器1套，每套应包括阀体、电动执行器、控制器、操作显示面板、位移传感器等必要部件；废气处理装置1套。（0-5分）	0-5	2.0	2.0	4.0	4.0
9	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （3）材料样品视频展示：取样面积不小于10cm×10cm，样品包括通风柜的台板、面板和背板样品，实验边台台板、面板和背板样品，风管用板样品，废气处理设备用不锈钢及防腐衬层。（0-5分）	0-5	2.0	2.0	4.0	4.0
10	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	2.0	2.0	2.0	2.0
11	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	0.0	4.0	3.0
12	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3分。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0

13	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	3.0	2.0	5.0	5.0
14	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）。（0-5分）	0-5	4.0	2.0	5.0	5.0
合计			0-70	38.0	31.0	63.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：训研创大楼实验室通风废气系统（衢院招2023-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国马 斯尔福实 验室设备 有限公司	江苏荣拓 实验设备 有限公司	扬州天辉 实验室装 备环保工 程有限公司	浙江中易 实验室设 备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1分；本项最多得20分。（0-20分）	0-20	12.0	12.0	17.0	19.0
2	技术	1.投标人具备有效的ISO9001质量管理体系认证证书有效的得1分； 2.投标人具备有效的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-2分）、合理性（0-2分）、可操作性（0-2分）。（0-6分）	0-6	1.0	0.5	5.0	5.5
4	技术	工艺施工图纸完整性（0-1分）、详细程度（0-1分）、合理性（0-1分）。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	2.0	2.5
5	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	2.0	1.5	2.0	1.5
6	技术	投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）实施同类废气处理成功项目案例：每提供一项得1分，最高得3分（提供合同原件的扫描件，未提供不得分）。（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	1.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （1）真实现场运行过程视频演示：投标人提供实验室通风和废气处理系统二个案例中真实现场运行过程视频，包含从实验台、通风柜开始到变风量调节阀、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍视频，以及总控操作动态界面。（0-5分）	0-5	1.5	2.0	4.0	4.8
8	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （2）设备样品视频展示：陶瓷板台面通风柜1台；变风量阀及控制器1套，每套应包括阀体、电动执行器、控制器、操作显示面板、位移传感器等必要部件；废气处理装置1套。（0-5分）	0-5	1.5	1.5	3.0	4.8
9	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （3）材料样品视频展示：取样面积不小于10cm×10cm，样品包括通风柜的台板、面板和背板样品，实验边台台板、面板和背板样品，风管用板样品，废气处理设备用不锈钢及防腐衬层。（0-5分）	0-5	1.5	1.0	4.0	4.5
10	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	1.0	0.5	1.5	2.0
11	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	1.0	0.0	1.5	2.0
12	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3分。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0

13	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	2.0	2.0	4.0	4.5
14	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）。（0-5分）	0-5	2.0	2.0	4.0	4.5
合计			0-70	28.5	25.0	56.0	62.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：训研创大楼实验室通风废气系统（衢院招2023-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京国马 斯尔福实 验室设备 有限公司	江苏荣拓 实验设备 有限公司	扬州天辉 实验室装 备环保工 程有限公司	浙江中易 实验室设 备有限公司
1	技术	符合明确指标参数得12分。打▲号指标为实质性要求，如有负偏离将作为无效投标；非打▲号指标有负偏离的每项扣2分，技术指标属正偏离或高配的且评委认为有意义的，每项加1分；本项最多得20分。（0-20分）	0-20	12.0	12.0	17.0	19.0
2	技术	1.投标人具备有效的ISO9001质量管理体系认证证书有效的得1分； 2.投标人具备有效的ISO14001环境管理体系认证证书的得1分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	工艺技术及施工方案完整性（0-2分）、合理性（0-2分）、可操作性（0-2分）。（0-6分）	0-6	2.0	3.0	4.0	5.0
4	技术	工艺施工图纸完整性（0-1分）、详细程度（0-1分）、合理性（0-1分）。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	1.0	2.5
5	技术	根据拟投入本项目人员情况（技术力量）进行综合评分。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.5	1.5
6	技术	投标人自2020年1月1日以来至今（以合同签订时间为准）实施同类废气处理成功项目案例：每提供一项得1分，最高得3分（提供合同原件的扫描件，未提供不得分）。（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	1.0	0.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （1）真实现场运行过程视频演示：投标人提供实验室通风和废气处理系统二个案例中真实现场运行过程视频，包含从实验台、通风柜开始到变风量调节阀、管道和废气处理设施的内外特征、材质、功能介绍视频，以及总控操作动态界面。（0-5分）	0-5	2.0	3.0	4.0	4.8
8	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （2）设备样品视频展示：陶瓷板台面通风柜1台；变风量阀及控制器1套，每套应包括阀体、电动执行器、控制器、操作显示面板、位移传感器等必要部件；废气处理装置1套。（0-5分）	0-5	3.0	2.0	4.5	4.5
9	技术	根据投标人提供的视频演示内容综合评分： （3）材料样品视频展示：取样面积不小于10cm×10cm，样品包括通风柜的台板、面板和背板样品，实验边台台板、面板和背板样品，风管用板样品，废气处理设备用不锈钢及防腐衬层。（0-5分）	0-5	0.0	1.0	4.5	4.5
10	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	1.2	1.0	1.8	1.5
11	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	2.0	0.0	2.0	3.5
12	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3分。（0-3分）	0-3	0.0	0.0	3.0	2.0

13	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	3.0	1.0	4.0	4.5
14	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）。（0-5分）	0-5	3.0	1.0	4.0	4.5
合计			0-70	32.7	27.0	56.3	62.8

专家（签名）：

