

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：台州职业技术学院融通分析实训室采购项目（TZFD(2023)-1050号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京诺丹 工程技术 有限公司	江苏大橡 木集团有 限公司	南京拓展 科技有限 公司
1	商务	有效期内的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环保体系认证证书、OHSAS18001(或GB/T28001)职业健康安全体系认证证书每提供一个得1分，最多得3分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有高新技术企业证书得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有电子与智能化施工二级及以上资质得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有通风柜、排风控制系统、组合废气处理技术、实验室智能管理系统等方面的知识产权证书或软件著作权专利，每个得1.5分，最多得6分；（复印件需加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
3	商务	投标人自2020年5月1日以来类似同类项目经验，每一个得1分，最高得3分；（须提供采购合同复印件或中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	标注“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣2分。非“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣1分，扣完为止。	0-14	14.0	10.0	10.0
5	技术	1、提供2016年1月1日以后SGS第三方检测机构出具的金属材料实验室的柜子、层板和桌子的测试报告，包括外观检测、力学性能检测、有49种理化性能等检测，且符合SEFA8M-2016相关规定的检测报告投标人提供加盖公章的检测报告复印件；满分2分。（提供SGS检测报告复印件。不提供或提供不全的不得分） 2、提供经由CMA检测机构出具符合JB/T6412-1999或ANSI/ASHRAE 110-2016或EN 14175-4要求的通风柜通风安全性能检测报告(包含面风速检测、示踪气流浓度测试（控制浓度）、流动性显示试验、阻力压损试验)。2分（提供CMA检测报告复印件，不提供或提供不全的不得分） 3、通风柜台面板为陶瓷台面，质保期两年，每增加两年加1分，最多加4分。（需提供加盖原厂生产商公章并注明专项用于该项目的售后承诺书） 4、提供实验室钢制柜体不锈钢门把手需满足腐蚀性检测（在40%硝酸、75%硫酸、10%盐酸溶液浓度下符合金属制品点腐蚀评价），并出具省级及以上检测部门出具的检测报告得2分，相关证明文件并放至投标文件）	0-10	10.0	8.0	8.0
6	技术	施工组织设计的总体概述： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵2.1-4分； 有施工组织设计但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0
7	技术	各分部分项工程的施工方案及质量保证措施： 施工方案及质量保证措施合理详细，可行、针对性强，有健全的质量保证体系，阐述清晰满足现场施工改造实际情况：4.1-6分； 施工方案及质量保证措施可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵，有质量保证体系，部分满足现场施工改造实际情况2.1-4分； 施工方案及质量保证措施可行性较差、细节模糊不清，阐述不清，无质量保证体系，不符合现场施工改造实际情0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	2.0	4.0
8	技术	施工进度计划及保证措施： 信息明确合理，计划安排符合工期要求，切实可行，针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 信息明确合理，计划安排符合工期要求，细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 信息不够明确或计划安排不符合工期要求，有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0

9	技术	安全及文明施工的保证措施： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标人针对本次采购货物供货、验收方案进行评分： (1) 供货方案内容齐全，包含了招标需求中的全部内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，且项目方案贴合本项目实际情况的得3分； (2) 供货方案内容较齐全，包含了招标需求中的大部分内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，但方案没有针对本项目实际情况的得2分； (3) 供货方案内容不够齐全，缺少内容，验收方案阐述不明确的得1分； (4) 未提及此项的不得分。	0-3	2.0	1.5	1.5
11	技术	售后服务响应时间满足采购文件要求，提供详细、合理的售后服务方案：提供售后维护方案及措施，售后机构、人员信息等内容。提供应急维修措施方案。 售后服务方案可行、合理、响应及时、保障措施完整，得3分； 售后服务方案基本可行、合理、响应时间较长、保障措施基本完整的，得2分； 售后服务方案较合理、响应时间长、保障措施不完整的，得1分； 未提供售后服务方案的，不得分。	0-3	2.5	2.0	2.0
12	技术	针对本项目提供的合理可行优惠承诺，具备可操作性和实际意义的得0-2分	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	63.5	47.5	48.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：台州职业技术学院融通分析实训室采购项目（TZFD(2023)-1050号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京诺丹 工程技术 有限公司	江苏大橡 木集团有 限公司	南京拓展 科技有限 公司
1	商务	有效期内的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环保体系认证证书、OHSAS18001(或GB/T28001)职业健康安全体系认证证书每提供一个得1分，最多得3分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有高新技术企业证书得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有电子与智能化施工二级及以上资质得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有通风柜、排风控制系统、组合废气处理技术、实验室智能管理系统等方面的知识产权证书或软件著作权专利，每个得1.5分，最多得6分；（复印件需加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
3	商务	投标人自2020年5月1日以来类似同类项目经验，每一个得1分，最高得3分；（须提供采购合同复印件或中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	标注“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣2分。非“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣1分，扣完为止。	0-14	14.0	10.0	10.0
5	技术	1、提供2016年1月1日以后SGS第三方检测机构出具的金属材料实验室的柜子、层板和桌子的测试报告，包括外观检测、力学性能检测、有49种理化性能等检测，且符合SEFA8M-2016相关规定的检测报告投标人提供加盖公章的检测报告复印件；满分2分。（提供SGS检测报告复印件。不提供或提供不全的不得分） 2、提供经由CMA检测机构出具符合 JB/T6412-1999 或 ANSI/ASHRAE 110-2016 或 EN 14175-4要求的通风柜通风安全性能检测报告(包含面风速检测、示踪气流浓度测试（控制浓度）、流动性显示试验、阻力压损试验)。2分（提供CMA检测报告复印件，不提供或提供不全的不得分） 3、通风柜台面板为陶瓷台面，质保期两年，每增加两年加1分，最多加4分。（需提供加盖原厂生产商公章并注明专项用于该项目的售后承诺书） 4、提供实验室钢制柜体不锈钢门把手需满足腐蚀性检测（在40%硝酸、75%硫酸、10%盐酸溶液浓度下符合金属制品点腐蚀评价），并出具省级及以上检测部门出具的检测报告得2分，相关证明文件并放至投标文件）	0-10	10.0	8.0	8.0
6	技术	施工组织设计的总体概述： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵2.1-4分； 有施工组织设计但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0
7	技术	各分部分项工程的施工方案及质量保证措施： 施工方案及质量保证措施合理详细，可行、针对性强，有健全的质量保证体系，阐述清晰满足现场施工改造实际情况：4.1-6分； 施工方案及质量保证措施可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵，有质量保证体系，部分满足现场施工改造实际情况2.1-4分； 施工方案及质量保证措施可行性较差、细节模糊不清，阐述不清，无质量保证体系，不符合现场施工改造实际情0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	4.0	5.0

8	技术	施工进度计划及保证措施： 信息明确合理，计划安排符合工期要求，切实可行，针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 信息明确合理，计划安排符合工期要求，细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 信息不够明确或计划安排不符合工期要求，有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	4.0	5.0
9	技术	安全及文明施工的保证措施： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0
10	技术	根据投标人针对本次采购货物供货、验收方案进行评分： (1) 供货方案内容齐全，包含了招标需求中的全部内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，且项目方案贴合本项目实际情况的得3分； (2) 供货方案内容较齐全，包含了招标需求中的大部分内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，但方案没有针对本项目实际情况的得2分； (3) 供货方案内容不够齐全，缺少内容，验收方案阐述不明确的得1分； (4) 未提及此项的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
11	技术	售后服务响应时间满足采购文件要求，提供详细、合理的售后服务方案：提供售后维护方案及措施，售后机构、人员信息等内容。提供应急维修措施方案。 售后服务方案可行、合理、响应及时、保障措施完整，得3分； 售后服务方案基本可行、合理、响应时间较长、保障措施基本完整的，得2分； 售后服务方案较合理、响应时间长、保障措施不完整的，得1分； 未提供售后服务方案的，不得分。	0-3	3.0	3.0	2.0
12	技术	针对本项目提供的合理可行优惠承诺，具备可操作性和实际意义的得0-2分	0-2	2.0	0.0	1.0
合计			0-70	65.0	52.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：台州职业技术学院融通分析实训室采购项目（TZFD(2023)-1050号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京诺丹 工程技术 有限公司	江苏大橡 木集团有 限公司	南京拓展 科技有限 公司
1	商务	有效期内的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环保体系认证证书、OHSAS18001(或GB/T28001)职业健康安全体系认证证书每提供一个得1分，最多得3分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有高新技术企业证书得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有电子与智能化施工二级及以上资质得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有通风柜、排风控制系统、组合废气处理技术、实验室智能管理系统等方面的知识产权证书或软件著作权专利，每个得1.5分，最多得6分；（复印件需加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
3	商务	投标人自2020年5月1日以来类似同类项目经验，每一个得1分，最高得3分；（须提供采购合同复印件或中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	标注“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣2分。非“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣1分，扣完为止。	0-14	14.0	10.0	10.0
5	技术	1、提供2016年1月1日以后SGS第三方检测机构出具的金属材料实验室的柜子、层板和桌子的测试报告，包括外观检测、力学性能检测、有49种理化性能等检测，且符合SEFA8M-2016相关规定的检测报告投标人提供加盖公章的检测报告复印件；满分2分。（提供SGS检测报告复印件。不提供或提供不全的不得分） 2、提供经由CMA检测机构出具符合 JB/T6412-1999 或 ANSI/ASHRAE 110-2016 或 EN 14175-4要求的通风柜通风安全性能检测报告(包含面风速检测、示踪气流浓度测试（控制浓度）、流动性显示试验、阻力压损试验)。2分（提供CMA检测报告复印件，不提供或提供不全的不得分） 3、通风柜台面板为陶瓷台面，质保期两年，每增加两年加1分，最多加4分。（需提供加盖原厂生产商公章并注明专项用于该项目的售后承诺书） 4、提供实验室钢制柜体不锈钢门把手需满足腐蚀性检测（在40%硝酸、75%硫酸、10%盐酸溶液浓度下符合金属制品点腐蚀评价），并出具省级及以上检测部门出具的检测报告得2分，相关证明文件并放至投标文件）	0-10	10.0	8.0	8.0
6	技术	施工组织设计的总体概述： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵2.1-4分； 有施工组织设计但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	4.0	4.0
7	技术	各分部分项工程的施工方案及质量保证措施： 施工方案及质量保证措施合理详细，可行、针对性强，有健全的质量保证体系，阐述清晰满足现场施工改造实际情况：4.1-6分； 施工方案及质量保证措施可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵，有质量保证体系，部分满足现场施工改造实际情况2.1-4分； 施工方案及质量保证措施可行性较差、细节模糊不清，阐述不清，无质量保证体系，不符合现场施工改造实际情0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	3.0	3.5

8	技术	施工进度计划及保证措施： 信息明确合理，计划安排符合工期要求，切实可行，针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 信息明确合理，计划安排符合工期要求，细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 信息不够明确或计划安排不符合工期要求，有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	4.5	3.5	4.0
9	技术	安全及文明施工的保证措施： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	4.5	4.5	4.5
10	技术	根据投标人针对本次采购货物供货、验收方案进行评分： (1) 供货方案内容齐全，包含了招标需求中的全部内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，且项目方案贴合本项目实际情况的得3分； (2) 供货方案内容较齐全，包含了招标需求中的大部分内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，但方案没有针对本项目实际情况的得2分； (3) 供货方案内容不够齐全，缺少内容，验收方案阐述不明确的得1分； (4) 未提及此项的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
11	技术	售后服务响应时间满足采购文件要求，提供详细、合理的售后服务方案：提供售后维护方案及措施，售后机构、人员信息等内容。提供应急维修措施方案。 售后服务方案可行、合理、响应及时、保障措施完整，得3分； 售后服务方案基本可行、合理、响应时间较长、保障措施基本完整的，得2分； 售后服务方案较合理、响应时间长、保障措施不完整的，得1分； 未提供售后服务方案的，不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
12	技术	针对本项目提供的合理可行优惠承诺，具备可操作性和实际意义的得0-2分	0-2	2.0	0.0	1.0
合计			0-70	64.0	50.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：台州职业技术学院融通分析实训室采购项目（TZFD(2023)-1050号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京诺丹 工程技术 有限公司	江苏大橡 木集团有 限公司	南京拓展 科技有限 公司
1	商务	有效期内的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环保体系认证证书、OHSAS18001(或GB/T28001)职业健康安全体系认证证书每提供一个得1分，最多得3分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有高新技术企业证书得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有电子与智能化施工二级及以上资质得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有通风柜、排风控制系统、组合废气处理技术、实验室智能管理系统等方面的知识产权证书或软件著作权专利，每个得1.5分，最多得6分；（复印件需加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
3	商务	投标人自2020年5月1日以来类似同类项目经验，每一个得1分，最高得3分；（须提供采购合同复印件或中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	标注“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣2分。非“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣1分，扣完为止。	0-14	14.0	10.0	10.0
5	技术	1、提供2016年1月1日以后SGS第三方检测机构出具的金属材料实验室的柜子、层板和桌子的测试报告，包括外观检测、力学性能检测、有49种理化性能等检测，且符合SEFA8M-2016相关规定的检测报告投标人提供加盖公章的检测报告复印件；满分2分。（提供SGS检测报告复印件。不提供或提供不全的不得分） 2、提供经由CMA检测机构出具符合 JB/T6412-1999 或 ANSI/ASHRAE 110-2016 或 EN 14175-4要求的通风柜通风安全性能检测报告(包含面风速检测、示踪气流浓度测试（控制浓度）、流动性显示试验、阻力压损试验)。2分（提供CMA检测报告复印件，不提供或提供不全的不得分） 3、通风柜台面板为陶瓷台面，质保期两年，每增加两年加1分，最多加4分。（需提供加盖原厂生产商公章并注明专项用于该项目的售后承诺书） 4、提供实验室钢制柜体不锈钢门把手需满足腐蚀性检测（在40%硝酸、75%硫酸、10%盐酸溶液浓度下符合金属制品点腐蚀评价），并出具省级及以上检测部门出具的检测报告得2分，相关证明文件并放至投标文件）	0-10	10.0	8.0	8.0
6	技术	施工组织设计的总体概述： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵2.1-4分； 有施工组织设计但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0
7	技术	各分部分项工程的施工方案及质量保证措施： 施工方案及质量保证措施合理详细，可行、针对性强，有健全的质量保证体系，阐述清晰满足现场施工改造实际情况：4.1-6分； 施工方案及质量保证措施可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵，有质量保证体系，部分满足现场施工改造实际情况2.1-4分； 施工方案及质量保证措施可行性较差、细节模糊不清，阐述不清，无质量保证体系，不符合现场施工改造实际情0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0

8	技术	施工进度计划及保证措施： 信息明确合理，计划安排符合工期要求，切实可行，针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 信息明确合理，计划安排符合工期要求，细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 信息不够明确或计划安排不符合工期要求，有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0
9	技术	安全及文明施工的保证措施： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
10	技术	根据投标人针对本次采购货物供货、验收方案进行评分： (1) 供货方案内容齐全，包含了招标需求中的全部内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，且项目方案贴合本项目实际情况的得3分； (2) 供货方案内容较齐全，包含了招标需求中的大部分内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，但方案没有针对本项目实际情况的得2分； (3) 供货方案内容不够齐全，缺少内容，验收方案阐述不明确的得1分； (4) 未提及此项的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
11	技术	售后服务响应时间满足采购文件要求，提供详细、合理的售后服务方案：提供售后维护方案及措施，售后机构、人员信息等内容。提供应急维修措施方案。 售后服务方案可行、合理、响应及时、保障措施完整，得3分； 售后服务方案基本可行、合理、响应时间较长、保障措施基本完整的，得2分； 售后服务方案较合理、响应时间长、保障措施不完整的，得1分； 未提供售后服务方案的，不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
12	技术	针对本项目提供的合理可行优惠承诺，具备可操作性和实际意义的得0-2分	0-2	2.0	0.0	1.0
合计			0-70	63.0	52.0	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：台州职业技术学院融通分析实训室采购项目（TZFD(2023)-1050号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京诺丹 工程技术 有限公司	江苏大橡 木集团有 限公司	南京拓展 科技有限 公司
1	商务	有效期内的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环保体系认证证书、OHSAS18001(或GB/T28001)职业健康安全体系认证证书每提供一个得1分，最多得3分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有高新技术企业证书得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分） 投标人具有电子与智能化施工二级及以上资质得1分（须提供相关证书扫描件，不提供不得分）	0-5	4.0	4.0	4.0
2	商务	投标人具有通风柜、排风控制系统、组合废气处理技术、实验室智能管理系统等方面的知识产权证书或软件著作权专利，每个得1.5分，最多得6分；（复印件需加盖公章）	0-6	6.0	6.0	6.0
3	商务	投标人自2020年5月1日以来类似同类项目经验，每一个得1分，最高得3分；（须提供采购合同复印件或中标通知书扫描件，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	标注“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣2分。非“★”条款，不满足或不能按要求提供检测报告或证明文件每有一项扣1分，扣完为止。	0-14	14.0	10.0	10.0
5	技术	1、提供2016年1月1日以后SGS第三方检测机构出具的金属材料实验室的柜子、层板和桌子的测试报告，包括外观检测、力学性能检测、有49种理化性能等检测，且符合SEFA8M-2016相关规定的检测报告投标人提供加盖公章的检测报告复印件；满分2分。（提供SGS检测报告复印件。不提供或提供不全的不得分） 2、提供经由CMA检测机构出具符合 JB/T6412-1999 或 ANSI/ASHRAE 110-2016 或 EN 14175-4要求的通风柜通风安全性能检测报告(包含面风速检测、示踪气流浓度测试（控制浓度）、流动性显示试验、阻力压损试验)。2分（提供CMA检测报告复印件，不提供或提供不全的不得分） 3、通风柜台面板为陶瓷台面，质保期两年，每增加两年加1分，最多加4分。（需提供加盖原厂生产商公章并注明专项用于该项目的售后承诺书） 4、提供实验室钢制柜体不锈钢门把手需满足腐蚀性检测（在40%硝酸、75%硫酸、10%盐酸溶液浓度下符合金属制品点腐蚀评价），并出具省级及以上检测部门出具的检测报告得2分，相关证明文件并放至投标文件）	0-10	10.0	8.0	8.0
6	技术	施工组织设计的总体概述： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵2.1-4分； 有施工组织设计但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0
7	技术	各分部分项工程的施工方案及质量保证措施： 施工方案及质量保证措施合理详细，可行、针对性强，有健全的质量保证体系，阐述清晰满足现场施工改造实际情况：4.1-6分； 施工方案及质量保证措施可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵，有质量保证体系，部分满足现场施工改造实际情况2.1-4分； 施工方案及质量保证措施可行性较差、细节模糊不清，阐述不清，无质量保证体系，不符合现场施工改造实际情0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	3.0	4.0

8	技术	施工进度计划及保证措施： 信息明确合理，计划安排符合工期要求，切实可行，针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 信息明确合理，计划安排符合工期要求，细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 信息不够明确或计划安排不符合工期要求，有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	3.5	4.0
9	技术	安全及文明施工的保证措施： 符合现场改造的实际情况，可行、针对性强，阐述清晰、合理：4.1-6分； 部分符合现场改造的实际情况，可行、细节待完善，阐述较合理略有瑕疵：2.1-4分； 有相应措施但不符合现场改造的实际情况，可行性较差：0.5-2分； 未描述不得分。	0-6	5.0	5.0	5.0
10	技术	根据投标人针对本次采购货物供货、验收方案进行评分： (1) 供货方案内容齐全，包含了招标需求中的全部内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，且项目方案贴合本项目实际情况的得3分； (2) 供货方案内容较齐全，包含了招标需求中的大部分内容，对具体的验收方案作出了详细、明确的阐述，但方案没有针对本项目实际情况的得2分； (3) 供货方案内容不够齐全，缺少内容，验收方案阐述不明确的得1分； (4) 未提及此项的不得分。	0-3	2.0	1.0	1.0
11	技术	售后服务响应时间满足采购文件要求，提供详细、合理的售后服务方案：提供售后维护方案及措施，售后机构、人员信息等内容。提供应急维修措施方案。 售后服务方案可行、合理、响应及时、保障措施完整，得3分； 售后服务方案基本可行、合理、响应时间较长、保障措施基本完整的，得2分； 售后服务方案较合理、响应时间长、保障措施不完整的，得1分； 未提供售后服务方案的，不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0
12	技术	针对本项目提供的合理可行优惠承诺，具备可操作性和实际意义的得0-2分	0-2	1.5	0.0	0.0
合计			0-70	63.5	48.5	51.0

专家（签名）：