

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：路桥区两个空气自动站（路桥中学站、金清气站）运维服务项目（tzya2024-1q103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司
1	商务	企业能力：投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具备1个得1分，本项最高得3分。 (须提供有效的证书扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会官网公示信息的截图，并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	承接经验：投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，承接的环境空气自动站（合同中须包含PM10、PM2.5、NO2、SO2、CO、O3分析仪器）运维的同类案例，每提供一个合同业绩得0.25分，最高得1分。 (须提供合同扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	0.75	1.0	0.5
3	商务	拟投入本项目人员情况：项目负责人具备环境类中级及以上专业技术职称证书的得3分。 (须提供有效的证书扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分)	0-3	3.0	3.0	0.0
4	商务	拟投入本项目人员情况：项目组人员（不包含项目负责人）： (1) 具有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动站运维技术与质控要求培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (2) 具有省级及以上环境监测主管部门颁发的大气自动监测站或超级站运维培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (3) 具有二级及以上注册计量师职业证的，每有一人得2分，最高得4分。 同一人员不重复计分。 (须提供有效的证书证明材料扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分。以上证书将作为运维考核依据。)	0-13	4.5	13.0	9.0
5	商务	拟投入本项设备及耗材情况：投标人承诺中标后提供本项目站点的同品牌备机（同品牌备机是指6个指标：①PM10；②PM2.5；③NO2；④SO2；⑤CO；⑥O3分析仪器），对照采购内容及要求进行认定。 1个指标提供1个同品牌备机的得1分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	4.0
6	技术	技术方案：1、根据投标人针对本项目情况提出的自动监控系统运维实施方案进行打分。 实施方案内容合理、完整，具有针对性、可操作性，满足本项目采购需求的得5.0-10.0分； 实施方案内容描述简单、内容欠完善，基本满足本项目采购需求的得2.0-4.9分； 实施方案内容描述简单模糊、内容有缺陷、不具备可行性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	4.5	7.0	4.5
7	技术	技术方案：2、根据投标人提供的针对运维项目内部管理及质控措施制度（包括但不限于制度是否有效针对仪器设备操作规程、质控措施、校验复核、岗位职责、人员分工、培训计划、安全管理、档案管理等特点编制）等方案进行打分。 各项管理制度完善、可行性高、针对性强，能充分满足项目需求的得5.0-10.0分； 各项管理制度较完善，可行性教高、针对性教强，基本满足项目实施的得2.0-4.9分； 各项管理制度内容简略欠缺的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	4.5	7.0	4.5
8	技术	技术方案：3、投标人对系统运维正常运行的保证措施及承诺内容，措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效等进行打分。 方案内容完整详实，可以保障项目顺利实施的得4.0-7.0分； 方案合理，相关保证措施及承诺内容基本符合本项目要求的得2.0-3.9分； 方案存在明显缺陷或者缺项的，在满足本项目需求上存在明显不足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-7	3.0	5.0	3.0
9	技术	技术方案：4、对突发事件的应急处置措施及处置方案(提出解决问题的措施，明确维护方法、周期、内容及技术保障,包含本项目所含主要分析设备的日常维护和常见故障诊断方法)，是否切实有效等进行打分。 方案针对本项目具有合理、全面性，针对性强，完全满足招标文件要求的得4.0-6.0分； 方案基本全面、合理，基本满足招标文件要求的得2.0-3.9分； 方案简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术方案：5、根据投标人针对本项目提出的合理化意见、建议内容（建议是否有助于系统提高运维效率，保证运维质量）等进行打分。 合理化意见合理、全面性，针对性强，完全有助于提高系统运维使用效率的得4.0-6.0分； 合理化意见合理，部分内容有欠缺的得2.0-3.9分 合理化建议简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
11	技术	运维工作中重点、难点问题分析情况：根据投标人针对本项目运维工作中重点、难点问题进行分析并提出的解决方案进行打分。 分析详细全面，有清晰详尽处理方法的得5.0-8.0分； 分析内容较完善合理，有处理方法但阐述不够详尽的得2.0-4.9分； 分析内容简单片面，措施缺乏合理性、可操作性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-8	4.0	6.0	4.0
12	技术	内部管理制度：根据投标人的内部管理制度（针对本项目情况科学、合理地采取管理）进行打分。 内部管理制度阐述全面，合理可行且有针对性，能有效保障项目服务质量的得4.0-6.0分； 内部管理制度阐述简单，基本能保障项目服务的得2.0-3.9分； 内容阐述片面不完整，无法有效保障服务质量的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
13	技术	资料管理制度：根据投标人针对本项目制定的的资料管理制度进行打分。 详细阐述具体的资料管理制度，措施全面可行，能够确保资料不被泄露的得3.0-5.0分； 资料管理制度简单，缺乏可行性，不能保障资料安全性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.0	4.0	2.0
14	技术	售后服务保障能力：根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于服务便利性、解决问题流程等）进行打分。 服务方案全面，后续技术保障措施合理有效的得4.0-6.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得2.0-3.9分； 服务方案阐述不足，后续的技术支持力量薄弱，保障措施简单或部分不满足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
合计			0-90	44.25	75.0	46.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：路桥区两个空气自动站（路桥中学站、金清气站）运维服务项目（tzya2024-1q103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司
1	商务	企业能力：投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具备1个得1分，本项最高得3分。 (须提供有效的证书扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会官网公示信息的截图，并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	承接经验：投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，承接的环境空气自动站（合同中须包含PM10、PM2.5、NO2、SO2、CO、O3分析仪器）运维的同类案例，每提供一个合同业绩得0.25分，最高得1分。 (须提供合同扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	0.75	1.0	0.5
3	商务	拟投入本项目人员情况：项目负责人具备环境类中级及以上专业技术职称证书的得3分。 (须提供有效的证书扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分)	0-3	3.0	3.0	0.0
4	商务	拟投入本项目人员情况：项目组成员（不包含项目负责人）： (1) 具有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动站运维技术与质控要求培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (2) 具有省级及以上环境监测主管部门颁发的大气自动监测站或超级站运维培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (3) 具有二级及以上注册计量师职业证的，每有一人得2分，最高得4分。 同一人员不重复计分。 (须提供有效的证书证明材料扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分。以上证书将作为运维考核依据。)	0-13	4.5	13.0	9.0
5	商务	拟投入本项目设备及耗材情况：投标人承诺中标后提供本项目站点的同品牌备机（同品牌备机是指6个指标：①PM10；②PM2.5；③NO2；④SO2；⑤CO；⑥O3分析仪器），对照采购内容及要求进行认定。 1个指标提供1个同品牌备机的得1分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	4.0
6	技术	技术方案：1、根据投标人针对本项目情况提出的自动监控系统运维实施方案进行打分。 实施方案内容合理、完整，具有针对性、可操作性，满足本项目采购需求的得5.0-10.0分； 实施方案内容描述简单、内容欠完善，基本满足本项目采购需求的得2.0-4.9分； 实施方案内容描述简单模糊、内容有缺陷、不具备可行性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	6.0	8.0	6.2
7	技术	技术方案：2、根据投标人提供的针对运维项目内部管理及质控措施制度（包括但不限于制度是否有效针对仪器设备操作规程、质控措施、校验复核、岗位职责、人员分工、培训计划、安全管理、档案管理等特点编制）等方案进行打分。 各项管理制度完善、可行性高、针对性强，能充分满足项目需求的得5.0-10.0分； 各项管理制度较完善，可行性教高、针对性教强，基本满足项目实施的得2.0-4.9分； 各项管理制度内容简略欠缺的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	6.0	8.0	6.1
8	技术	技术方案：3、投标人对系统运维正常运行的保证措施及承诺内容，措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效等进行打分。 方案内容完整详实，可以保障项目顺利实施的得4.0-7.0分； 方案合理，相关保证措施及承诺内容基本符合本项目要求的得2.0-3.9分； 方案存在明显缺陷或者缺项的，在满足本项目需求上存在明显不足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-7	3.2	6.0	3.1
9	技术	技术方案：4、对突发事件的应急处置措施及处置方案(提出解决问题的措施，明确维护方法、周期、内容及技术保障,包含本项目所含主要分析设备的日常维护和常见故障诊断方法)，是否切实有效等进行打分。 方案针对本项目具有合理、全面性，针对性强，完全满足招标文件要求的得4.0-6.0分； 方案基本全面、合理，基本满足招标文件要求的得2.0-3.9分； 方案简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.8	5.0	3.6

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术方案：5、根据投标人针对本项目提出的合理化意见、建议内容（建议是否有助于系统提高运维效率，保证运维质量）等进行打分。 合理化意见合理、全面性，针对性强，完全有助于提高系统运维使用效率的得4.0-6.0分； 合理化意见合理，部分内容有欠缺的得2.0-3.9分 合理化建议简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.5	5.0	3.6
11	技术	运维工作中重点、难点问题分析情况：根据投标人针对本项目运维工作中重点、难点问题进行分析并提出的解决方案进行打分。 分析详细全面，有清晰详尽处理方法的得5.0-8.0分； 分析内容较完善合理，有处理方法但阐述不够详尽的得2.0-4.9分； 分析内容简单片面，措施缺乏合理性、可操作性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-8	4.8	7.0	5.0
12	技术	内部管理制度：根据投标人的内部管理制度（针对本项目情况科学、合理地采取管理）进行打分。 内部管理制度阐述全面，合理可行且有针对性，能有效保障项目服务质量的得4.0-6.0分； 内部管理制度阐述简单，基本能保障项目服务的得2.0-3.9分； 内容阐述片面不完整，无法有效保障服务质量的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	4.1	4.8	4.1
13	技术	资料管理制度：根据投标人针对本项目制定的的资料管理制度进行打分。 详细阐述具体的资料管理制度，措施全面可行，能够确保资料不被泄露的得3.0-5.0分； 资料管理制度简单，缺乏可行性，不能保障资料安全性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
14	技术	售后服务保障能力：根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于服务便利性、解决问题流程等）进行打分。 服务方案全面，后续技术保障措施合理有效的得4.0-6.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得2.0-3.9分； 服务方案阐述不足，后续的技术支持力量薄弱，保障措施简单或部分不满足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	4.2	5.0	4.3
合计			0-90	52.85	78.8	55.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：路桥区两个空气自动站（路桥中学站、金清气站）运维服务项目（tzya2024-1q103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司
1	商务	企业能力：投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具备1个得1分，本项最高得3分。 (须提供有效的证书扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会官网公示信息的截图，并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	承接经验：投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，承接的环境空气自动站（合同中须包含PM10、PM2.5、NO2、SO2、CO、O3分析仪器）运维的同类案例，每提供一个合同业绩得0.25分，最高得1分。 (须提供合同扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	0.75	1.0	0.5
3	商务	拟投入本项目人员情况：项目负责人具备环境类中级及以上专业技术职称证书的得3分。 (须提供有效的证书扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分)	0-3	3.0	3.0	0.0
4	商务	拟投入本项目人员情况：项目组成员（不包含项目负责人）： (1) 具有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动站运维技术与质控要求培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (2) 具有省级及以上环境监测主管部门颁发的大气自动监测站或超级站运维培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (3) 具有二级及以上注册计量师职业证的，每有一人得2分，最高得4分。 同一人员不重复计分。 (须提供有效的证书证明材料扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分。以上证书将作为运维考核依据。)	0-13	4.5	13.0	9.0
5	商务	拟投入本项目设备及耗材情况：投标人承诺中标后提供本项目站点的同品牌备机（同品牌备机是指6个指标：①PM10；②PM2.5；③NO2；④SO2；⑤CO；⑥O3分析仪器），对照采购内容及要求进行认定。 1个指标提供1个同品牌备机的得1分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	4.0
6	技术	技术方案：1、根据投标人针对本项目情况提出的自动监控系统运维实施方案进行打分。 实施方案内容合理、完整，具有针对性、可操作性，满足本项目采购需求的得5.0-10.0分； 实施方案内容描述简单、内容欠完善，基本满足本项目采购需求的得2.0-4.9分； 实施方案内容描述简单模糊、内容有缺陷、不具备可行性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	6.5	8.5	6.0
7	技术	技术方案：2、根据投标人提供的针对运维项目内部管理及质控措施制度（包括但不限于制度是否有效针对仪器设备操作规程、质控措施、校验复核、岗位职责、人员分工、培训计划、安全管理、档案管理等特点编制）等方案进行打分。 各项管理制度完善、可行性高、针对性强，能充分满足项目需求的得5.0-10.0分； 各项管理制度较完善，可行性教高、针对性教强，基本满足项目实施的得2.0-4.9分； 各项管理制度内容简略欠缺的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	4.5	8.5	4.0
8	技术	技术方案：3、投标人对系统运维正常运行的保证措施及承诺内容，措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效等进行打分。 方案内容完整详实，可以保障项目顺利实施的得4.0-7.0分； 方案合理，相关保证措施及承诺内容基本符合本项目要求的得2.0-3.9分； 方案存在明显缺陷或者缺项的，在满足本项目需求上存在明显不足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-7	2.5	5.5	3.0
9	技术	技术方案：4、对突发事件的应急处置措施及处置方案(提出解决问题的措施，明确维护方法、周期、内容及技术保障,包含本项目所含主要分析设备的日常维护和常见故障诊断方法)，是否切实有效等进行打分。 方案针对本项目具有合理、全面性，针对性强，完全满足招标文件要求的得4.0-6.0分； 方案基本全面、合理，基本满足招标文件要求的得2.0-3.9分； 方案简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	2.5	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术方案：5、根据投标人针对本项目提出的合理化意见、建议内容（建议是否有助于系统提高运维效率，保证运维质量）等进行打分。 合理化意见合理、全面性，针对性强，完全有助于提高系统运维使用效率的得4.0-6.0分； 合理化意见合理，部分内容有欠缺的得2.0-3.9分 合理化建议简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	2.0	5.0	2.5
11	技术	运维工作中重点、难点问题分析情况：根据投标人针对本项目运维工作中重点、难点问题进行分析并提出的解决方案进行打分。 分析详细全面，有清晰详尽处理方法的得5.0-8.0分； 分析内容较完善合理，有处理方法但阐述不够详尽的得2.0-4.9分； 分析内容简单片面，措施缺乏合理性、可操作性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-8	4.0	7.0	3.5
12	技术	内部管理制度：根据投标人的内部管理制度（针对本项目情况科学、合理地采取管理）进行打分。 内部管理制度阐述全面，合理可行且有针对性，能有效保障项目服务质量的得4.0-6.0分； 内部管理制度阐述简单，基本能保障项目服务的得2.0-3.9分； 内容阐述片面不完整，无法有效保障服务质量的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	4.0	5.0	3.5
13	技术	资料管理制度：根据投标人针对本项目制定的的资料管理制度进行打分。 详细阐述具体的资料管理制度，措施全面可行，能够确保资料不被泄露的得3.0-5.0分； 资料管理制度简单，缺乏可行性，不能保障资料安全性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.5	2.5
14	技术	售后服务保障能力：根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于服务便利性、解决问题流程等）进行打分。 服务方案全面，后续技术保障措施合理有效的得4.0-6.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得2.0-3.9分； 服务方案阐述不足，后续的技术支持力量薄弱，保障措施简单或部分不满足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.5	5.0	2.5
合计			0-90	46.75	80.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：路桥区两个空气自动站（路桥中学站、金清气站）运维服务项目（tzya2024-1q103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司
1	商务	企业能力：投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具备1个得1分，本项最高得3分。 (须提供有效的证书扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会官网公示信息的截图，并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	承接经验：投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，承接的环境空气自动站（合同中须包含PM10、PM2.5、NO2、SO2、CO、O3分析仪器）运维的同类案例，每提供一个合同业绩得0.25分，最高得1分。 (须提供合同扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	0.75	1.0	0.5
3	商务	拟投入本项目人员情况：项目负责人具备环境类中级及以上专业技术职称证书的得3分。 (须提供有效的证书扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分)	0-3	3.0	3.0	0.0
4	商务	拟投入本项目人员情况：项目组人员（不包含项目负责人）： (1) 具有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动站运维技术与质控要求培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (2) 具有省级及以上环境监测主管部门颁发的大气自动监测站或超级站运维培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (3) 具有二级及以上注册计量师职业证的，每有一人得2分，最高得4分。 同一人员不重复计分。 (须提供有效的证书证明材料扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分。以上证书将作为运维考核依据。)	0-13	4.5	13.0	9.0
5	商务	拟投入本项目设备及耗材情况：投标人承诺中标后提供本项目站点的同品牌备机（同品牌备机是指6个指标：①PM10；②PM2.5；③NO2；④SO2；⑤CO；⑥O3分析仪器），对照采购内容及要求进行认定。 1个指标提供1个同品牌备机的得1分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	4.0
6	技术	技术方案：1、根据投标人针对本项目情况提出的自动监控系统运维实施方案进行打分。 实施方案内容合理、完整，具有针对性、可操作性，满足本项目采购需求的得5.0-10.0分； 实施方案内容描述简单、内容欠完善，基本满足本项目采购需求的得2.0-4.9分； 实施方案内容描述简单模糊、内容有缺陷、不具备可行性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	4.0	7.0	4.0
7	技术	技术方案：2、根据投标人提供的针对运维项目内部管理及质控措施制度（包括但不限于制度是否有效针对仪器设备操作规程、质控措施、校验复核、岗位职责、人员分工、培训计划、安全管理、档案管理等特点编制）等方案进行打分。 各项管理制度完善、可行性高、针对性强，能充分满足项目需求的得5.0-10.0分； 各项管理制度较完善，可行性教高、针对性教强，基本满足项目实施的得2.0-4.9分； 各项管理制度内容简略欠缺的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	4.0	7.0	4.0
8	技术	技术方案：3、投标人对系统运维正常运行的保证措施及承诺内容，措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效等进行打分。 方案内容完整详实，可以保障项目顺利实施的得4.0-7.0分； 方案合理，相关保证措施及承诺内容基本符合本项目要求的得2.0-3.9分； 方案存在明显缺陷或者缺项的，在满足本项目需求上存在明显不足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-7	3.0	5.0	3.0
9	技术	技术方案：4、对突发事件的应急处置措施及处置方案(提出解决问题的措施，明确维护方法、周期、内容及技术保障,包含本项目所含主要分析设备的日常维护和常见故障诊断方法)，是否切实有效等进行打分。 方案针对本项目具有合理、全面性，针对性强，完全满足招标文件要求的得4.0-6.0分； 方案基本全面、合理，基本满足招标文件要求的得2.0-3.9分； 方案简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术方案：5、根据投标人针对本项目提出的合理化意见、建议内容（建议是否有助于系统提高运维效率，保证运维质量）等进行打分。 合理化意见合理、全面性，针对性强，完全有助于提高系统运维使用效率的得4.0-6.0分； 合理化意见合理，部分内容有欠缺的得2.0-3.9分 合理化建议简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
11	技术	运维工作中重点、难点问题分析情况：根据投标人针对本项目运维工作中重点、难点问题进行分析并提出的解决方案进行打分。 分析详细全面，有清晰详尽处理方法的得5.0-8.0分； 分析内容较完善合理，有处理方法但阐述不够详尽的得2.0-4.9分； 分析内容简单片面，措施缺乏合理性、可操作性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-8	4.0	6.0	4.0
12	技术	内部管理制度：根据投标人的内部管理制度（针对本项目情况科学、合理地采取管理）进行打分。 内部管理制度阐述全面，合理可行且有针对性，能有效保障项目服务质量的得4.0-6.0分； 内部管理制度阐述简单，基本能保障项目服务的得2.0-3.9分； 内容阐述片面不完整，无法有效保障服务质量的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	3.0
13	技术	资料管理制度：根据投标人针对本项目制定的的资料管理制度进行打分。 详细阐述具体的资料管理制度，措施全面可行，能够确保资料不被泄露的得3.0-5.0分； 资料管理制度简单，缺乏可行性，不能保障资料安全性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.0	4.0	2.0
14	技术	售后服务保障能力：根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于服务便利性、解决问题流程等）进行打分。 服务方案全面，后续技术保障措施合理有效的得4.0-6.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得2.0-3.9分； 服务方案阐述不足，后续的技术支持力量薄弱，保障措施简单或部分不满足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	4.0	5.0	4.0
合计			0-90	44.25	75.0	46.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：路桥区两个空气自动站（路桥中学站、金清气站）运维服务项目（tzya2024-1q103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环信环境自动检测有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司
1	商务	企业能力：投标人具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的，每具备1个得1分，本项最高得3分。 (须提供有效的证书扫描件及中国国家认证认可监督管理委员会官网公示信息的截图，并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	承接经验：投标人提供自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，承接的环境空气自动站（合同中须包含PM10、PM2.5、NO2、SO2、CO、O3分析仪器）运维的同类案例，每提供一个合同业绩得0.25分，最高得1分。 (须提供合同扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-1	0.75	1.0	0.5
3	商务	拟投入本项目人员情况：项目负责人具备环境类中级及以上专业技术职称证书的得3分。 (须提供有效的证书扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分)	0-3	3.0	3.0	0.0
4	商务	拟投入本项目人员情况：项目组成员（不包含项目负责人）： (1) 具有中国环境监测总站颁发的环境空气质量自动站运维技术与质控要求培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (2) 具有省级及以上环境监测主管部门颁发的大气自动监测站或超级站运维培训合格证，每有一人得1.5分，最高得4.5分； (3) 具有二级及以上注册计量师职业证的，每有一人得2分，最高得4分。 同一人员不重复计分。 (须提供有效的证书证明材料扫描件及投标截止时间前半年内连续3个月的社保缴费证明并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分。以上证书将作为运维考核依据。)	0-13	4.5	13.0	9.0
5	商务	拟投入本项目设备及耗材情况：投标人承诺中标后提供本项目站点的同品牌备机（同品牌备机是指6个指标：①PM10；②PM2.5；③NO2；④SO2；⑤CO；⑥O3分析仪器），对照采购内容及要求进行认定。 1个指标提供1个同品牌备机的得1分，最高得6分。	0-6	6.0	6.0	4.0
6	技术	技术方案：1、根据投标人针对本项目情况提出的自动监控系统运维实施方案进行打分。 实施方案内容合理、完整，具有针对性、可操作性，满足本项目采购需求的得5.0-10.0分； 实施方案内容描述简单、内容欠完善，基本满足本项目采购需求的得2.0-4.9分； 实施方案内容描述简单模糊、内容有缺陷、不具备可行性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	6.0	8.0	5.0
7	技术	技术方案：2、根据投标人提供的针对运维项目内部管理及质控措施制度（包括但不限于制度是否有效针对仪器设备操作规程、质控措施、校验复核、岗位职责、人员分工、培训计划、安全管理、档案管理等特点编制）等方案进行打分。 各项管理制度完善、可行性高、针对性强，能充分满足项目需求的得5.0-10.0分； 各项管理制度较完善，可行性教高、针对性教强，基本满足项目实施的得2.0-4.9分； 各项管理制度内容简略欠缺的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-10	3.0	5.5	4.5
8	技术	技术方案：3、投标人对系统运维正常运行的保证措施及承诺内容，措施及承诺是否适用于本项目，是否切实有效等进行打分。 方案内容完整详实，可以保障项目顺利实施的得4.0-7.0分； 方案合理，相关保证措施及承诺内容基本符合本项目要求的得2.0-3.9分； 方案存在明显缺陷或者缺项的，在满足本项目需求上存在明显不足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-7	3.0	4.0	3.5
9	技术	技术方案：4、对突发事件的应急处置措施及处置方案(提出解决问题的措施，明确维护方法、周期、内容及技术保障,包含本项目所含主要分析设备的日常维护和常见故障诊断方法)，是否切实有效等进行打分。 方案针对本项目具有合理、全面性，针对性强，完全满足招标文件要求的得4.0-6.0分； 方案基本全面、合理，基本满足招标文件要求的得2.0-3.9分； 方案简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	4.0	5.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	技术方案：5、根据投标人针对本项目提出的合理化意见、建议内容（建议是否有助于系统提高运维效率，保证运维质量）等进行打分。 合理化意见合理、全面性，针对性强，完全有助于提高系统运维使用效率的得4.0-6.0分； 合理化意见合理，部分内容有欠缺的得2.0-3.9分 合理化建议简单片面，针对性较弱的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	2.0
11	技术	运维工作中重点、难点问题分析情况：根据投标人针对本项目运维工作中重点、难点问题进行分析并提出的解决方案进行打分。 分析详细全面，有清晰详尽处理方法的得5.0-8.0分； 分析内容较完善合理，有处理方法但阐述不够详尽的得2.0-4.9分； 分析内容简单片面，措施缺乏合理性、可操作性的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-8	4.5	6.0	2.0
12	技术	内部管理制度：根据投标人的内部管理制度（针对本项目情况科学、合理地采取管理）进行打分。 内部管理制度阐述全面，合理可行且有针对性，能有效保障项目服务质量的得4.0-6.0分； 内部管理制度阐述简单，基本能保障项目服务的得2.0-3.9分； 内容阐述片面不完整，无法有效保障服务质量的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.5	5.0	3.0
13	技术	资料管理制度：根据投标人针对本项目制定的的资料管理制度进行打分。 详细阐述具体的资料管理制度，措施全面可行，能够确保资料不被泄露的得3.0-5.0分； 资料管理制度简单，缺乏可行性，不能保障资料安全性的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.5	3.0	2.0
14	技术	售后服务保障能力：根据投标人提供的售后服务方案（包括但不限于服务便利性、解决问题流程等）进行打分。 服务方案全面，后续技术保障措施合理有效的得4.0-6.0分； 服务方案阐述较详尽，后续技术保障措施有欠缺的得2.0-3.9分； 服务方案阐述不足，后续的技术支持力量薄弱，保障措施简单或部分不满足的得0.1-1.9分； 未提及此项不得分。	0-6	3.0	5.0	2.0
合计			0-90	46.75	72.5	42.5

专家（签名）：