

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：空气自动站智能化运维试点改造采购项目（HZHC-2024-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	浙江中科国清环境科技有限公司
1	技术	技术指标：满足招标货物的所有性能及技术指标要求得23分，允许偏离的内容低于招标需求（非实质性负偏离，采购文件“第三章”中未标注“▲”的条款），经专家组评议后，每一项减1分，扣完为止。其中带“★”核心产品的指标属负偏离或缺漏项的，每项扣3分，扣完为止。	0-23	23.0	22.0	23.0
2	技术	实施方案：1、根据投标人对本项目建设需求的理解及重难点分析进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。 2、针对投标人对项目的整体建设方案进行打分，总体方案是否详细可行，对项目是否有深刻认识，结构清晰、观点及主题明确，需求调研充分，系统架构清晰等（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。 3、根据投标人提供的培训工作的目标、任务、计划、组织等安排是否合理、清晰、可行进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。 4、根据投标人提供的质量保证方案，质量保证措施等科学性及其合理性打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。	0-12	9.0	10.0	8.0
3	技术	功能演示：根据投标人提供的演示U盘中的演示视频情况进行评审，未演示不得分，演示时间不超过10分钟。 1.防喷淋功能：监测站房周边布设传感器，模拟雾炮车喷淋后系统可自动报警。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 2.气态物分析仪自动质控功能，能实现定时和远程自动通标气核查，并对核查结果分析判断，结果不符合要求，触发仪器自动校准。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 3.具备巡检机器人，能实现针对颗粒物滤芯污染、进样管路污染、积水、松动，站房卫生、干燥剂变色、零气发生器加热、零气压力、净化剂变色等情况进行自动巡检，异常情况进行预警提醒。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 4.具备滤膜自动更换功能，能实现气态物分析仪滤膜或滤带自动更换或切换，支持定期切换和远程手动切换。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 5.具备智能运维驾驶舱，具备以下功能的每条得1分，共4分： (1)全局概览集中展示功能：集中展示站点信息、环境空气质量状况、仪器设备实时数据、关键参数、站房运行环境、运维数据以及预警信息等。 (2)资源管理功能：支持对巡检机器人、所有监测设备、辅助设备、传感器进行统一登记，包括设备名称、型号、类型、序列号、功能说明等信息。 (3)自定义功能：能够根据实际需求制定运维质控计划、选择监测指标和设置预警阈值。 (4)报表自动生成功能：基于定制模版和分析结果，系统按照预设时间自动触发运维质控报告生成，并支持一键导出功能。	0-12	0.0	12.0	0.0
4	技术	合理化建议：根据投标人针对本项目制定的合理化建议的有效性，由评委综合比较后酌情打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。	0-3	1.5	2.0	2.0
5	商务	投标企业总体情况：1、投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、地表水水质自动监测站运营服务能力证书的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 2、投标人具有有效的环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书、现场端信息系统运营服务认证证书的每个得1分，共2分。 注：须在投标文件中提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-5	2.5	5.0	1.5
6	商务	项目团队：1、项目负责人（0-3分）： 具有环保类高级及以上职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得3分； 具有环保类中级职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得1分。 2、项目成员（项目负责人除外）（0-4分）： (1)具有环保类中级及以上专业技术职称证书的每人1分，本项最高2分； (2)具有省级及以上机构颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书的，每人1分，本项最高2分。 注：提供相关人员证书复印件或扫描件和开标前三个月中任意一个月的社保证明，不得供不得分。	0-7	4.0	7.0	1.0
7	商务	类似业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签署日期为准）具有空气站新建业绩或智能化改造项目业绩的，每个业绩得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

8	商务	售后服务：根据投标人售后服务方案，包括质保服务内容、技术人员配置、故障响应处理、耗材及零配件供应保障措施、应急响应、质保期后供采购人选购的零配件和耗材报价等进行打分（0-5分，打分区间0、1、2、3、4、5分）。	0-5	4.0	4.0	3.0
合计			0-70	47.0	65.0	38.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：空气自动站智能化运维试点改造采购项目（HZHC-2024-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	浙江中科国清环境科技有限公司
1	技术	技术指标：满足招标货物的所有性能及技术指标要求得23分，允许偏离的内容低于招标需求（非实质性负偏离，采购文件“第三章”中未标注“▲”的条款），经专家组评议后，每一项减1分，扣完为止。其中带“★”核心产品的指标属负偏离或缺漏项的，每项扣3分，扣完为止	0-23	23.0	22.0	23.0
2	技术	实施方案：1、根据投标人对本项目建设需求的理解及重难点分析进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 2、针对投标人对项目的整体建设方案进行打分，总体方案是否详细可行，对项目是否有深刻认识，结构清晰、观点及主题明确，需求调研充分，系统架构清晰等（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 3、根据投标人提供的培训工作的目标、任务、计划、组织等安排是否合理、清晰、可行进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 4、根据投标人提供的质量保证方案，质量保证措施等科学性及其合理性打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）	0-12	7.0	9.0	8.0
3	技术	功能演示：根据投标人提供的演示U盘中的演示视频情况进行评审，未演示不得分，演示时间不超过10分钟。 1.防喷淋功能：监测站房周边布设传感器，模拟雾炮车喷淋后系统可自动报警。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 2.气态物分析仪自动质控功能，能实现定时和远程自动通标气核查，并对核查结果分析判断，结果不符合要求，触发仪器自动校准。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 3.具备巡检机器人，能实现针对颗粒物滤芯污染、进样管路污染、积水、松动，站房卫生、干燥剂变色、零气发生器加热、零气压力、净化剂变色等情况进行自动巡检，异常情况进行预警提醒。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 4.具备滤膜自动更换功能，能实现气态物分析仪滤膜或滤带自动更换或切换，支持定期切换和远程手动切换。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 5.具备智能运维驾驶舱，具备以下功能的每条得1分，共4分： (1)全局概览集中展示功能：集中展示站点信息、环境空气质量状况、仪器设备实时数据、关键参数、站房运行环境、运维数据以及预警信息等。 (2)资源管理功能：支持对巡检机器人、所有监测设备、辅助设备、传感器进行统一登记，包括设备名称、型号、类型、序列号、功能说明等信息。 (3)自定义功能：能够根据实际需求制定运维质控计划、选择监测指标和设置预警阈值。 (4)报表自动生成功能：基于定制的模版和分析结果，系统按照预设时间自动触发运维质控报告生成，并支持一键导出功能。	0-12	0.0	12.0	0.0
4	技术	合理化建议：根据投标人针对本项目制定的合理化建议的有效性，由评委综合比较后酌情打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。	0-3	1.0	2.0	1.5
5	商务	投标企业总体情况：1、投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、地表水水质自动监测站运营服务能力证书的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 2、投标人具有有效的环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书、现场端信息系统运营服务认证证书的每个得1分，共2分。 注：须在投标文件中提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-5	2.5	5.0	1.5
6	商务	项目团队：1、项目负责人（0-3分）： 具有环保类高级及以上职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得3分； 具有环保类中级职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得1分。 2、项目成员（项目负责人除外）（0-4分）： (1)具有环保类中级及以上专业技术职称证书的每人1分，本项最高2分； (2)具有省级及以上机构颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书的，每人1分，本项最高2分。 注：提供相关人员证书复印件或扫描件和开标前三个月中任意一个月的社保证明，不得供不得分。	0-7	4.0	7.0	1.0
7	商务	类似业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签署日期为准）具有空气站新建业绩或智能化改造项目业绩的，每个业绩得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
8	商务	售后服务：根据投标人售后服务方案，包括质保服务内容、技术人员配置、故障响应处理、耗材及零配件供应保障措施、应急响应、质保期后供采购人选购的零配件和耗材报价等进行打分（0-5分，打分区间0、1、2、3、4、5分）。	0-5	3.0	3.0	2.0

合计	0-70	43.5	63.0	37.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：空气自动站智能化运维试点改造采购项目（HZHC-2024-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	浙江中科国清环境科技有限公司
1	技术	技术指标：满足招标货物的所有性能及技术指标要求得23分，允许偏离的内容低于招标需求（非实质性负偏离，采购文件“第三章”中未标注“▲”的条款），经专家组评议后，每一项减1分，扣完为止。其中带“★”核心产品的指标属负偏离或缺漏项的，每项扣3分，扣完为止	0-23	23.0	22.0	23.0
2	技术	实施方案：1、根据投标人对本项目建设需求的理解及重难点分析进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 2、针对投标人对项目的整体建设方案进行打分，总体方案是否详细可行，对项目是否有深刻认识，结构清晰、观点及主题明确，需求调研充分，系统架构清晰等（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 3、根据投标人提供的培训工作的目标、任务、计划、组织等安排是否合理、清晰、可行进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 4、根据投标人提供的质量保证方案，质量保证措施等科学性及其合理性打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）	0-12	8.0	10.0	7.0
3	技术	功能演示：根据投标人提供的演示U盘中的演示视频情况进行评审，未演示不得分，演示时间不超过10分钟。 1.防喷淋功能：监测站房周边布设传感器，模拟雾炮车喷淋后系统可自动报警。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 2.气态物分析仪自动质控功能，能实现定时和远程自动通标气核查，并对核查结果分析判断，结果不符合要求，触发仪器自动校准。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 3.具备巡检机器人，能实现针对颗粒物滤芯污染、进样管路污染、积水、松动，站房卫生、干燥剂变色、零气发生器加热、零气压力、净化剂变色等情况进行自动巡检，异常情况进行预警提醒。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 4.具备滤膜自动更换功能，能实现气态物分析仪滤膜或滤带自动更换或切换，支持定期切换和远程手动切换。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 5.具备智能运维驾驶舱，具备以下功能的每条得1分，共4分： (1)全局概览集中展示功能：集中展示站点信息、环境空气质量状况、仪器设备实时数据、关键参数、站房运行环境、运维数据以及预警信息等。 (2)资源管理功能：支持对巡检机器人、所有监测设备、辅助设备、传感器进行统一登记，包括设备名称、型号、类型、序列号、功能说明等信息。 (3)自定义功能：能够根据实际需求制定运维质控计划、选择监测指标和设置预警阈值。 (4)报表自动生成功能：基于定制的模版和分析结果，系统按照预设时间自动触发运维质控报告生成，并支持一键导出功能。	0-12	0.0	12.0	0.0
4	技术	合理化建议：根据投标人针对本项目制定的合理化建议的有效性，由评委综合比较后酌情打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。	0-3	1.5	2.5	2.0
5	商务	投标企业总体情况：1、投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、地表水水质自动监测站运营服务能力证书的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 2、投标人具有有效的环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书、现场端信息系统运营服务认证证书的每个得1分，共2分。 注：须在投标文件中提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-5	2.5	5.0	1.5
6	商务	项目团队：1、项目负责人（0-3分）： 具有环保类高级及以上职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得3分； 具有环保类中级职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得1分。 2、项目成员（项目负责人除外）（0-4分）： (1)具有环保类中级及以上专业技术职称证书的每人1分，本项最高2分； (2)具有省级及以上机构颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书的，每人1分，本项最高2分。 注：提供相关人员证书复印件或扫描件和开标前三个月中任意一个月的社保证明，不得供不得分。	0-7	4.0	7.0	1.0
7	商务	类似业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签署日期为准）具有空气站新建业绩或智能化改造项目业绩的，每个业绩得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
8	商务	售后服务：根据投标人售后服务方案，包括质保服务内容、技术人员配置、故障响应处理、耗材及零配件供应保障措施、应急响应、质保期后供采购人选购的零配件和耗材报价等进行打分（0-5分，打分区间0、1、2、3、4、5分）。	0-5	4.0	4.0	3.0

合计	0-70	46.0	65.5	37.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：空气自动站智能化运维试点改造采购项目（HZHC-2024-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	浙江中科国清环境科技有限公司
1	技术	技术指标：满足招标货物的所有性能及技术指标要求得23分，允许偏离的内容低于招标需求（非实质性负偏离，采购文件“第三章”中未标注“▲”的条款），经专家组评议后，每一项减1分，扣完为止。其中带“★”核心产品的指标属负偏离或缺漏项的，每项扣3分，扣完为止	0-23	23.0	22.0	23.0
2	技术	实施方案：1、根据投标人对本项目建设需求的理解及重难点分析进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 2、针对投标人对项目的整体建设方案进行打分，总体方案是否详细可行，对项目是否有深刻认识，结构清晰、观点及主题明确，需求调研充分，系统架构清晰等（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 3、根据投标人提供的培训工作的目标、任务、计划、组织等安排是否合理、清晰、可行进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 4、根据投标人提供的质量保证方案，质量保证措施等科学性及其合理性打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）	0-12	6.0	9.0	8.0
3	技术	功能演示：根据投标人提供的演示U盘中的演示视频情况进行评审，未演示不得分，演示时间不超过10分钟。 1.防喷淋功能：监测站房周边布设传感器，模拟雾炮车喷淋后系统可自动报警。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 2.气态物分析仪自动质控功能，能实现定时和远程自动通气核查，并对核查结果分析判断，结果不符合要求，触发仪器自动校准。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 3.具备巡检机器人，能实现针对颗粒物滤芯污染、进样管路污染、积水、松动，站房卫生、干燥剂变色、零气发生器加热、零气压力、净化剂变色等情况进行自动巡检，异常情况进行预警提醒。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 4.具备滤膜自动更换功能，能实现气态物分析仪滤膜或滤带自动更换或切换，支持定期切换和远程手动切换。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 5.具备智能运维驾驶舱，具备以下功能的每条得1分，共4分： (1)全局概览集中展示功能：集中展示站点信息、环境空气质量状况、仪器设备实时数据、关键参数、站房运行环境、运维数据以及预警信息等。 (2)资源管理功能：支持对巡检机器人、所有监测设备、辅助设备、传感器进行统一登记，包括设备名称、型号、类型、序列号、功能说明等信息。 (3)自定义功能：能够根据实际需求制定运维质控计划、选择监测指标和设置预警阈值。 (4)报表自动生成功能：基于定制的模版和分析结果，系统按照预设时间自动触发运维质控报告生成，并支持一键导出功能。	0-12	0.0	12.0	0.0
4	技术	合理化建议：根据投标人针对本项目制定的合理化建议的有效性，由评委综合比较后酌情打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。	0-3	2.0	2.5	1.0
5	商务	投标企业总体情况：1、投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、地表水水质自动监测站运营服务能力证书的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 2、投标人具有有效的环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书、现场端信息系统运营服务认证证书的每个得1分，共2分。 注：须在投标文件中提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-5	2.5	5.0	1.5
6	商务	项目团队：1、项目负责人（0-3分）： 具有环保类高级及以上职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得3分； 具有环保类中级职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得1分。 2、项目成员（项目负责人除外）（0-4分）： (1)具有环保类中级及以上专业技术职称证书的每人1分，本项最高2分； (2)具有省级及以上机构颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书的，每人1分，本项最高2分。 注：提供相关人员证书复印件或扫描件和开标前三个月中任意一个月的社保证明，不得供不得分。	0-7	4.0	7.0	1.0
7	商务	类似业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签署日期为准）具有空气站新建业绩或智能化改造项目业绩的，每个业绩得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
8	商务	售后服务：根据投标人售后服务方案，包括质保服务内容、技术人员配置、故障响应处理、耗材及零配件供应保障措施、应急响应、质保期后供采购人选购的零配件和耗材报价等进行打分（0-5分，打分区间0、1、2、3、4、5分）。	0-5	3.0	4.0	2.0

合计	0-70	43.5	64.5	36.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：空气自动站智能化运维试点改造采购项目（HZHC-2024-G02）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市节能环保设计研究院	浙江环茂自控科技有限公司	浙江中科国清环境科技有限公司
1	技术	技术指标：满足招标货物的所有性能及技术指标要求得23分，允许偏离的内容低于招标需求（非实质性负偏离，采购文件“第三章”中未标注“▲”的条款），经专家组评议后，每一项减1分，扣完为止。其中带“★”核心产品的指标属负偏离或缺漏项的，每项扣3分，扣完为止	0-23	23.0	22.0	23.0
2	技术	实施方案：1、根据投标人对本项目建设需求的理解及重难点分析进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 2、针对投标人对项目的整体建设方案进行打分，总体方案是否详细可行，对项目是否有深刻认识，结构清晰、观点及主题明确，需求调研充分，系统架构清晰等（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 3、根据投标人提供的培训工作的目标、任务、计划、组织等安排是否合理、清晰、可行进行打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分） 4、根据投标人提供的质量保证方案，质量保证措施等科学性及其合理性打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）	0-12	7.0	11.0	9.0
3	技术	功能演示：根据投标人提供的演示U盘中的演示视频情况进行评审，未演示不得分，演示时间不超过10分钟。 1.防喷淋功能：监测站房周边布设传感器，模拟雾炮车喷淋后系统可自动报警。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 2.气态物分析仪自动质控功能，能实现定时和远程自动通标气核查，并对核查结果分析判断，结果不符合要求，触发仪器自动校准。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 3.具备巡检机器人，能实现针对颗粒物滤芯污染、进样管路污染、积水、松动，站房卫生、干燥剂变色、零气发生器加热、零气压力、净化剂变色等情况进行自动巡检，异常情况进行预警提醒。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 4.具备滤膜自动更换功能，能实现气态物分析仪滤膜或滤带自动更换或切换，支持定期切换和远程手动切换。符合以上功能要求的得2分，否则不得分。 5.具备智能运维驾驶舱，具备以下功能的每条得1分，共4分： (1)全局概览集中展示功能：集中展示站点信息、环境空气质量状况、仪器设备实时数据、关键参数、站房运行环境、运维数据以及预警信息等。 (2)资源管理功能：支持对巡检机器人、所有监测设备、辅助设备、传感器进行统一登记，包括设备名称、型号、类型、序列号、功能说明等信息。 (3)自定义功能：能够根据实际需求制定运维质控计划、选择监测指标和设置预警阈值。 (4)报表自动生成功能：基于定制的模版和分析结果，系统按照预设时间自动触发运维质控报告生成，并支持一键导出功能。	0-12	0.0	12.0	0.0
4	技术	合理化建议：根据投标人针对本项目制定的合理化建议的有效性，由评委综合比较后酌情打分（0-3分，打分区间0、0.5、1、1.5、2、2.5、3分）。	0-3	1.5	2.5	2.0
5	商务	投标企业总体情况：1、投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、地表水水质自动监测站运营服务能力证书的，每提供一个得0.5分，最高得3分。 2、投标人具有有效的环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书、现场端信息系统运营服务认证证书的每个得1分，共2分。 注：须在投标文件中提供的有效证书复印件或扫描件加盖公章，未提供不得分。	0-5	2.5	5.0	1.5
6	商务	项目团队：1、项目负责人（0-3分）： 具有环保类高级及以上职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得3分； 具有环保类中级职称同时具有省级及以上环境监测部门或协会颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书得1分。 2、项目成员（项目负责人除外）（0-4分）： (1)具有环保类中级及以上专业技术职称证书的每人1分，本项最高2分； (2)具有省级及以上机构颁发的环境空气自动监测系统运维培训合格证书的，每人1分，本项最高2分。 注：提供相关人员证书复印件或扫描件和开标前三个月中任意一个月的社保证明，不得供不得分。	0-7	4.0	7.0	1.0
7	商务	类似业绩：投标人自2021年1月1日至今（以合同签署日期为准）具有空气站新建业绩或智能化改造项目业绩的，每个业绩得1分，最多得3分。	0-3	3.0	3.0	0.0
8	商务	售后服务：根据投标人售后服务方案，包括质保服务内容、技术人员配置、故障响应处理、耗材及零配件供应保障措施、应急响应、质保期后供采购人选购的零配件和耗材报价等进行打分（0-5分，打分区间0、1、2、3、4、5分）。	0-5	3.0	4.0	1.0

合计	0-70	44.0	66.5	37.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：