

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市生态环境局“浙里蓝天”绍兴试点项目（三期）（SXJHCG-2024-N0238）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江红谱科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	杭州商舟环保技术有限公司	杭州捷昊电子科技有限公司
1	技术	为保证项目实施及售后服务质量，投标人具有： （1）ISO27001信息安全管理体认证； （2）ISO20000信息技术服务管理体系认证； （3）ISO9001质量管理体系认证； 每具备一项认证且在有效期内得1分；本项目最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	为保证投标人信息化领域的专业性，投标人具有： 投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分； 注：投标人须提供有效期内的证书扫描件或复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	项目经理具有信息系统项目管理师证书得3分，未提供不得分。 注：投标人须提供证书扫描件或复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料，证书和社保证明材料加盖投标人公章，提供不符合要求的不得分，本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	技术	（1）项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师、系统分析师证书，每有1个证书得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.2	技术	（2）项目售后服务团队负责人具备信息系统项目管理师、高级数据分析师的，每提供一个得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	（3）项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、注册信息安全管理人员（CISP）的，每类证书最多得1分，最高得3分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
5	技术	投标人具有2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分；本项最高得2分。 注：须提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审；总分6分。 以上各项内容分析恰当、合理、准确的，得4.1-6.0分；以上各项内容分析欠妥、欠合理、欠准确的，得2.1-4.0分；以上各项内容分析不妥、不合理、偏离较大的，得0.1-2.0分；以上各项内容未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
7	技术	根据投标人对本项目提供的应用系统设计方案（固定源管控、移动源管控、源清单、年度目标任务、环境空气质量、移动端建设、驾驶舱建设）、基础设施与信息安全设计方案（要求：应用系统设计含系统界面设计原型图），由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案设计合理、内容详实、描述准确、切合实际，且满足要求的，得9.1-12.0分； 以上各项方案设计较合理、内容较详实、描述较准确、基本符合实际，且满足要求的，得6.1-9.0分； 以上各项方案设计欠合理、内容欠详实、描述欠准确、部分符合实际，且满足要求的，得3.1-6.0分； 以上各项方案设计内容简单、描述错误、不符合实际，不满足要求的，得1.1-3.0分； 以上各项方案设计、内容均未提供得0分。	0-12	9.5	10.0	8.0	8.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施计划的科学性、合理性、可操作性，由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案内容详实、切实可行的，得9.1-12.0分； 以上各项方案内容较详实，基本符合实际的，得6.1-9.0分； 以上各项方案内容欠详实，部分符合实际的，得3.1-6.0分； 以上各项方案内容偏离较大，不符合实际的，得0.1-3.0分； 以上各项方案内容均未提供得0分。	0-12	9.5	10.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

9.1.1	技术	(1) 支持按照不同目标类型分类制定,如年度考核目标、秋冬防目标、建设目标,进行统一管理;(0-1分)	0-1	0.3	0.6	0.0	0.0
9.1.2	技术	(2) 支持支持年度任务汇总展示,同时按不同任务类型和不同地市以进度条的形式展示完成情况;(0-1分)	0-1	0.3	0.6	0.0	0.0
9.2.1	技术	(1) 支持按不同的文件类型分别统计文件数量、累计查看数量和下载数量;(0-1分)	0-1	0.0	0.6	0.0	0.0
9.2.2	技术	(2) 支持按文件通知、问题交办、政策法规、通报、工作报告、约谈提醒等不同类型文件进行分类管理,同时支持快速检索、在线预览和一键下载;(0-1分)	0-1	0.3	0.7	0.0	0.0
9.3.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览事件点位分布,同时支持按日、月、年和自定义时间段查询;(0-1分)	0-1	0.3	0.7	0.0	0.0
9.3.2	技术	(2) 支持按照日、月、年、自定义不同时间维度统计项目所在地总体告警数和有效告警率,以及区县、乡镇街道闯入事件的告警数、有效告警率排名情况,支持以任一维度排序,并根据站点闯入事件发生的问题数据筛选出高频站点闯入事件前十的站点;(0-2分)	0-2	0.8	1.5	0.0	0.0
9.3.3	技术	(3) 支持以列表的形式管理告警事件,包括报警区域、报警站点、监控点位、告警时间、审核状态,点击可查看详细事件详情,同时支持一键导出;(0-2分)	0-2	0.8	1.5	0.0	0.0
9.4.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览不同类型的问题点位分布情况,同时支持叠加国控站点、企业、工地点位分布;(0-1分)	0-1	0.0	0.7	0.0	0.0
9.4.2	技术	(2) 支持对上报的问题,形成全过程跟踪闭环,包括区县、地市审核、乡镇处置;(0-2分)	0-2	0.8	1.5	0.0	0.0
9.5.1	技术	(1) 支持基于地图展示全国各地市实时空气质量情况,同时支持小时、日累计、月累计、年累计不同时间维度和AQI、PM2.5、PM10、O3、SO2、NO2、CO不同因子类型筛选;(0-1分)	0-1	0.3	0.7	0.0	0.0
9.5.2	技术	(2) 支持展示全省11个地市、长三角41个地市、全国168城市的排名情况,同时支持日、月、年进行筛选,可根据不同因子进行排序;(0-1分)	0-1	0.3	0.6	0.0	0.0
9.5.3	技术	(3) 支持展示所在地市以及区县的污染日历,支持点击某一天查看常规六因子的具体数值,同时支持依据因子进行切换,展示各因子的污染日历;(0-1分)	0-1	0.4	0.6	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分,包括本地化服务能力、售后服务网点、服务措施、服务承诺、即时响应能力、驻场人员学历职称以及后续技术服务支持情况、技术实施保障措施等,进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	5.5	6.0	5.0	5.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分,包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	5.5	6.0	5.0	5.0
合计			0-80	41.6	66.3	30.0	32.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市生态环境局“浙里蓝天”绍兴试点项目（三期）（SXJHCG-2024-N0238）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江红谱科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	杭州商舟环保技术有限公司	杭州捷昊电子科技有限公司
1	技术	为保证项目实施及售后服务质量，投标人具有： （1）ISO27001信息安全管理体认证； （2）ISO20000信息技术服务管理体系认证； （3）ISO9001质量管理体系认证； 每具备一项认证且在有效期内得1分；本项目最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	为保证投标人信息化领域的专业性，投标人具有： 投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心(CCRC)颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分； 注：投标人须提供有效期内的证书扫描件或复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	项目经理具有信息系统项目管理师证书得3分，未提供不得分。 注：投标人须提供证书扫描件或复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料，证书和社保证明材料加盖投标人公章，提供不符合要求的不得分，本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	技术	（1）项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师、系统分析师证书，每有1个证书得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.2	技术	（2）项目售后服务团队负责人具备信息系统项目管理师、高级数据分析师的，每提供一个得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	（3）项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、注册信息安全管理人员(CISP)的，每类证书最多得1分，最高得3分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
5	技术	投标人具有2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分；本项最高得2分。 注：须提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审；总分6分。 以上各项内容分析恰当、合理、准确的，得4.1-6.0分；以上各项内容分析欠妥、欠合理、欠准确的，得2.1-4.0分；以上各项内容分析不妥、不合理、偏离较大的，得0.1-2.0分；以上各项内容未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目提供的应用系统设计方案（固定源管控、移动源管控、源清单、年度目标任务、环境空气质量、移动端建设、驾驶舱建设）、基础设施与信息安全设计方案（要求：应用系统设计含系统界面设计原型图），由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案设计合理、内容详实、描述准确、切合实际，且满足要求的，得9.1-12.0分； 以上各项方案设计较合理、内容较详实、描述较准确、基本符合实际，且满足要求的，得6.1-9.0分； 以上各项方案设计欠合理、内容欠详实、描述欠准确、部分符合实际，且满足要求的，得3.1-6.0分； 以上各项方案设计内容简单、描述错误、不符合实际，不满足要求的，得1.1-3.0分； 以上各项方案设计、内容均未提供得0分。	0-12	6.0	10.0	5.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施计划的科学性、合理性、可操作性，由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案内容详实、切实可行的，得9.1-12.0分； 以上各项方案内容较详实，基本符合实际的，得6.1-9.0分； 以上各项方案内容欠详实，部分符合实际的，得3.1-6.0分； 以上各项方案内容偏离较大，不符合实际的，得0.1-3.0分； 以上各项方案内容均未提供得0分。	0-12	6.0	10.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

9.1.1	技术	(1) 支持按照不同目标类型分类制定,如年度考核目标、秋冬防目标、建设目标,进行统一管理;(0-1分)	0-1	0.3	0.9	0.0	0.0
9.1.2	技术	(2) 支持支持年度任务汇总展示,同时按不同任务类型和不同地市以进度条的形式展示完成情况;(0-1分)	0-1	0.4	0.9	0.0	0.0
9.2.1	技术	(1) 支持按不同的文件类型分别统计文件数量、累计查看数量和下载数量;(0-1分)	0-1	0.0	0.9	0.0	0.0
9.2.2	技术	(2) 支持按文件通知、问题交办、政策法规、通报、工作报告、约谈提醒等不同类型的文件进行分类管理,同时支持快速检索、在线预览和一键下载;(0-1分)	0-1	0.3	1.0	0.0	0.0
9.3.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览事件点位分布,同时支持按日、月、年和自定义时间段查询;(0-1分)	0-1	0.4	1.0	0.0	0.0
9.3.2	技术	(2) 支持按照日、月、年、自定义不同时间维度统计项目所在地总体告警数和有效告警率,以及区县、乡镇街道闯入事件的告警数、有效告警率排名情况,支持以任一维度排序,并根据站点闯入事件发生的问题数据筛选出高频站点闯入事件前十的站点;(0-2分)	0-2	1.0	1.8	0.0	0.0
9.3.3	技术	(3) 支持以列表的形式管理告警事件,包括报警区域、报警站点、监控点位、告警时间、审核状态,点击可查看事件详情,同时支持一键导出;(0-2分)	0-2	0.8	2.0	0.0	0.0
9.4.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览不同类型的问题点位分布情况,同时支持叠加国控站点、企业、工地点位分布;(0-1分)	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
9.4.2	技术	(2) 支持对上报的问题,形成全过程跟踪闭环,包括区县、地市审核、乡镇处置;(0-2分)	0-2	1.0	2.0	0.0	0.0
9.5.1	技术	(1) 支持基于地图展示全国各地市实时空气质量情况,同时支持小时、日累计、月累计、年累计不同时间维度和AQI、PM2.5、PM10、O3、SO2、NO2、CO不同因子类型筛选;(0-1分)	0-1	0.3	1.0	0.0	0.0
9.5.2	技术	(2) 支持展示全省11个地市、长三角41个地市、全国168城市的排名情况,同时支持日、月、年进行筛选,可根据不同因子进行排序;(0-1分)	0-1	0.5	1.0	0.0	0.0
9.5.3	技术	(3) 支持展示所在地市以及区县的污染日历,支持点击某一天查看常规六因子的具体数值,同时支持依据因子进行切换,展示各因子的污染日历;(0-1分)	0-1	0.4	1.0	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分,包括本地化服务能力、售后服务网点、服务措施、服务承诺、即时响应能力、驻场人员学历职称以及后续技术服务支持情况、技术实施保障措施等,进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	5.0	5.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分,包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	7.0	5.0	5.0
合计			0-80	34.4	72.5	24.0	26.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市生态环境局“浙里蓝天”绍兴试点项目（三期）（SXJHCG-2024-N0238）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江红谱科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	杭州商舟环保技术有限公司	杭州捷昊电子科技有限公司
1	技术	为保证项目实施及售后服务质量，投标人具有： （1）ISO27001信息安全管理体认证； （2）ISO20000信息技术服务管理体系认证； （3）ISO9001质量管理体系认证； 每具备一项认证且在有效期内得1分；本项目最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	为保证投标人信息化领域的专业性，投标人具有： 投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分； 注：投标人须提供有效期内的证书扫描件或复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	项目经理具有信息系统项目管理师证书得3分，未提供不得分。 注：投标人须提供证书扫描件或复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料，证书和社保证明材料加盖投标人公章，提供不符合要求的不得分，本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	技术	（1）项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师、系统分析师证书，每有1个证书得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.2	技术	（2）项目售后服务团队负责人具备信息系统项目管理师、高级数据分析师的，每提供一个得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	（3）项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、注册信息安全管理人员（CISP）的，每类证书最多得1分，最高得3分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
5	技术	投标人具有2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分；本项最高得2分。 注：须提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审；总分6分。 以上各项内容分析恰当、合理、准确的，得4.1-6.0分；以上各项内容分析欠妥、欠合理、欠准确的，得2.1-4.0分；以上各项内容分析不妥、不合理、偏离较大的，得0.1-2.0分；以上各项内容未提供不得分。	0-6	4.0	5.0	3.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目提供的系统设计方案（固定源管控、移动源管控、源清单、年度目标任务、环境空气质量、移动端建设、驾驶舱建设）、基础设施与信息安全设计方案（要求：应用系统设计含系统界面设计原型图），由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案设计合理、内容详实、描述准确、切合实际，且满足要求的，得9.1-12.0分； 以上各项方案设计较合理、内容较详实、描述较准确、基本符合实际，且满足要求的，得6.1-9.0分； 以上各项方案设计欠合理、内容欠详实、描述欠准确、部分符合实际，且满足要求的，得3.1-6.0分； 以上各项方案设计内容简单、描述错误、不符合实际，不满足要求的，得1.1-3.0分； 以上各项方案设计、内容均未提供得0分。	0-12	8.0	9.0	7.0	7.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施计划的科学性、合理性、可操作性，由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案内容详实、切实可行的，得9.1-12.0分； 以上各项方案内容较详实，基本符合实际的，得6.1-9.0分； 以上各项方案内容欠详实，部分符合实际的，得3.1-6.0分； 以上各项方案内容偏离较大，不符合实际的，得0.1-3.0分； 以上各项方案内容均未提供得0分。	0-12	8.0	9.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9.1.1	技术	(1) 支持按照不同目标类型分类制定,如年度考核目标、秋冬防目标、建设目标,进行统一管理;(0-1分)	0-1	0.5	1.0	0.0	0.0
9.1.2	技术	(2) 支持支持年度任务汇总展示,同时按不同任务类型和不同地市以进度条的形式展示完成情况;(0-1分)	0-1	0.5	1.0	0.0	0.0
9.2.1	技术	(1) 支持按不同的文件类型分别统计文件数量、累计查看数量和下载数量;(0-1分)	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
9.2.2	技术	(2) 支持按文件通知、问题交办、政策法规、通报、工作报告、约谈提醒等不同类型文件进行分类管理,同时支持快速检索、在线预览和一键下载;(0-1分)	0-1	0.5	1.0	0.0	0.0
9.3.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览事件点位分布,同时支持按日、月、年和自定义时间段查询;(0-1分)	0-1	0.5	1.0	0.0	0.0
9.3.2	技术	(2) 支持按照日、月、年、自定义不同时间维度统计项目所在地总体告警数和有效告警率,以及区县、乡镇街道闯入事件的告警数、有效告警率排名情况,支持以任一维度排序,并根据站点闯入事件发生的问题数据筛选出高频站点闯入事件前十的站点;(0-2分)	0-2	1.0	2.0	0.0	0.0
9.3.3	技术	(3) 支持以列表的形式管理告警事件,包括报警区域、报警站点、监控点位、告警时间、审核状态,点击可查看详细事件详情,同时支持一键导出;(0-2分)	0-2	1.0	2.0	0.0	0.0
9.4.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览不同类型的问题点位分布情况,同时支持叠加国控站点、企业、工地点位分布;(0-1分)	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
9.4.2	技术	(2) 支持对上报的问题,形成全过程跟踪闭环,包括区县、地市审核、乡镇处置;(0-2分)	0-2	1.0	2.0	0.0	0.0
9.5.1	技术	(1) 支持基于地图展示全国各地市实时空气质量情况,同时支持小时、日累计、月累计、年累计不同时间维度和AQI、PM2.5、PM10、O3、SO2、NO2、CO不同因子类型筛选;(0-1分)	0-1	0.5	1.0	0.0	0.0
9.5.2	技术	(2) 支持展示全省11个地市、长三角41个地市、全国168城市的排名情况,同时支持日、月、年进行筛选,可根据不同因子进行排序;(0-1分)	0-1	0.5	1.0	0.0	0.0
9.5.3	技术	(3) 支持展示所在地市以及区县的污染日历,支持点击某一天查看常规六因子的具体数值,同时支持依据因子进行切换,展示各因子的污染日历;(0-1分)	0-1	0.5	1.0	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分,包括本地化服务能力、售后服务网点、服务措施、服务承诺、即时响应能力、驻场人员学历职称以及后续技术服务支持情况、技术实施保障措施等,进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	6.0	4.0	4.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分,包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	5.0	6.0	5.0	4.0
合计			0-80	39.5	69.0	24.0	25.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市生态环境局“浙里蓝天”绍兴试点项目（三期）（SXJHCG-2024-N0238）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江红谱科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	杭州商舟环保技术有限公司	杭州捷昊电子科技有限公司
1	技术	为保证项目实施及售后服务质量，投标人具有： （1）ISO27001信息安全管理体认证； （2）ISO20000信息技术服务管理体系认证； （3）ISO9001质量管理体系认证； 每具备一项认证且在有效期内得1分；本项目最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	为保证投标人信息化领域的专业性，投标人具有： 投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心(CCRC)颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分； 注：投标人须提供有效期内的证书扫描件或复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	项目经理具有信息系统项目管理师证书得3分，未提供不得分。 注：投标人须提供证书扫描件或复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料，证书和社保证明材料加盖投标人公章，提供不符合要求的不得分，本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	技术	（1）项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师、系统分析师证书，每有1个证书得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.2	技术	（2）项目售后服务团队负责人具备信息系统项目管理师、高级数据分析师的，每提供一个得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	（3）项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、注册信息安全管理人员(CISP)的，每类证书最多得1分，最高得3分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
5	技术	投标人具有2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分；本项最高得2分。 注：须提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审；总分6分。 以上各项内容分析恰当、合理、准确的，得4.1-6.0分；以上各项内容分析欠妥、欠合理、欠准确的，得2.1-4.0分；以上各项内容分析不妥、不合理、偏离较大的，得0.1-2.0分；以上各项内容未提供不得分。	0-6	4.0	5.2	3.0	3.0
7	技术	根据投标人对本项目提供的应用系统设计方案（固定源管控、移动源管控、源清单、年度目标任务、环境空气质量、移动端建设、驾驶舱建设）、基础设施与信息安全设计方案（要求：应用系统设计含系统界面设计原型图），由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案设计合理、内容详实、描述准确、切合实际，且满足要求的，得9.1-12.0分； 以上各项方案设计较合理、内容较详实、描述较准确、基本符合实际，且满足要求的，得6.1-9.0分； 以上各项方案设计欠合理、内容欠详实、描述欠准确、部分符合实际，且满足要求的，得3.1-6.0分； 以上各项方案设计内容简单、描述错误、不符合实际，不满足要求的，得1.1-3.0分； 以上各项方案设计、内容均未提供得0分。	0-12	7.0	11.0	6.0	6.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施计划的科学性、合理性、可操作性，由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案内容详实、切实可行的，得9.1-12.0分； 以上各项方案内容较详实，基本符合实际的，得6.1-9.0分； 以上各项方案内容欠详实，部分符合实际的，得3.1-6.0分； 以上各项方案内容偏离较大，不符合实际的，得0.1-3.0分； 以上各项方案内容均未提供得0分。	0-12	8.0	11.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

9.1.1	技术	(1) 支持按照不同目标类型分类制定,如年度考核目标、秋冬防目标、建设目标,进行统一管理;(0-1分)	0-1	0.7	0.9	0.0	0.0
9.1.2	技术	(2) 支持支持年度任务汇总展示,同时按不同任务类型和不同地市以进度条的形式展示完成情况;(0-1分)	0-1	0.8	0.9	0.0	0.0
9.2.1	技术	(1) 支持按不同的文件类型分别统计文件数量、累计查看数量和下载数量;(0-1分)	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
9.2.2	技术	(2) 支持按文件通知、问题交办、政策法规、通报、工作报告、约谈提醒等不同类型文件进行分类管理,同时支持快速检索、在线预览和一键下载;(0-1分)	0-1	0.7	1.0	0.0	0.0
9.3.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览事件点位分布,同时支持按日、月、年和自定义时间段查询;(0-1分)	0-1	0.6	1.0	0.0	0.0
9.3.2	技术	(2) 支持按照日、月、年、自定义不同时间维度统计项目所在地总体告警数和有效告警率,以及区县、乡镇街道闯入事件的告警数、有效告警率排名情况,支持以任一维度排序,并根据站点闯入事件发生的问题数据筛选出高频站点闯入事件前十的站点;(0-2分)	0-2	1.0	2.0	0.0	0.0
9.3.3	技术	(3) 支持以列表的形式管理告警事件,包括报警区域、报警站点、监控点位、告警时间、审核状态,点击可查看详细事件详情,同时支持一键导出;(0-2分)	0-2	1.0	2.0	0.0	0.0
9.4.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览不同类型的问题点位分布情况,同时支持叠加国控站点、企业、工地点位分布;(0-1分)	0-1	0.0	0.9	0.0	0.0
9.4.2	技术	(2) 支持对上报的问题,形成全过程跟踪闭环,包括区县、地市审核、乡镇处置;(0-2分)	0-2	1.0	1.8	0.0	0.0
9.5.1	技术	(1) 支持基于地图展示全国各地市实时空气质量情况,同时支持小时、日累计、月累计、年累计不同时间维度和AQI、PM2.5、PM10、O3、SO2、NO2、CO不同因子类型筛选;(0-1分)	0-1	0.6	1.0	0.0	0.0
9.5.2	技术	(2) 支持展示全省11个地市、长三角41个地市、全国168城市的排名情况,同时支持日、月、年进行筛选,可根据不同因子进行排序;(0-1分)	0-1	0.7	1.0	0.0	0.0
9.5.3	技术	(3) 支持展示所在地市以及区县的污染日历,支持点击某一天查看常规六因子的具体数值,同时支持依据因子进行切换,展示各因子的污染日历;(0-1分)	0-1	0.6	1.0	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分,包括本地化服务能力、售后服务网点、服务措施、服务承诺、即时响应能力、驻场人员学历职称以及后续技术服务支持情况、技术实施保障措施等,进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	6.0	7.0	4.2	4.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分,包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	6.0	7.0	4.0	4.5
合计			0-80	41.7	74.7	23.2	25.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市生态环境局“浙里蓝天”绍兴试点项目（三期）（SXJHCG-2024-N0238）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江红谱科技股份有限公司	浙江移动数智科技有限公司	杭州商舟环保技术有限公司	杭州捷昊电子科技有限公司
1	技术	为保证项目实施及售后服务质量，投标人具有： （1）ISO27001信息安全管理体认证； （2）ISO20000信息技术服务管理体系认证； （3）ISO9001质量管理体系认证； 每具备一项认证且在有效期内得1分；本项目最高得3分。 注：提供证书原件扫描件和全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	1.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	为保证投标人信息化领域的专业性，投标人具有： 投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心（CCRC）颁发的二级及以上信息安全服务资质认证证书的，且服务资质包括信息系统安全运维服务、信息系统软件安全开发服务、信息系统安全集成服务，每提供一项得1分，最高得3分； 注：投标人须提供有效期内的证书扫描件或复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
3	技术	项目经理具有信息系统项目管理师证书得3分，未提供不得分。 注：投标人须提供证书扫描件或复印件及投标人为其缴纳的社保证明材料，证书和社保证明材料加盖投标人公章，提供不符合要求的不得分，本项最高得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.1	技术	（1）项目技术负责人具备信息安全保障人员CISAW证书、软件设计师、系统分析师证书，每有1个证书得1分，最高得3分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4.2	技术	（2）项目售后服务团队负责人具备信息系统项目管理师、高级数据分析师的，每提供一个得1分，最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	（3）项目团队成员具备系统集成项目管理工程师（软考中级及以上）、数据分析师、注册信息安全管理师（CISP）的，每类证书最多得1分，最高得3分。项目团队成员中，同一人具有不同证书不重复计分；	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
5	技术	投标人具有2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供1个得1分；本项最高得2分。 注：须提供合同扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
6	技术	根据投标人对项目背景与依据、建设必要性、项目需求、业务及技术目标的分析和理解，由专家进行综合评审；总分6分。 以上各项内容分析恰当、合理、准确的，得4.1-6.0分；以上各项内容分析欠妥、欠合理、欠准确的，得2.1-4.0分；以上各项内容分析不妥、不合理、偏离较大的，得0.1-2.0分；以上各项内容未提供不得分。	0-6	4.5	5.0	4.0	4.0
7	技术	根据投标人对本项目提供的系统设计（固定源管控、移动源管控、源清单、年度目标任务、环境空气质量、移动端建设、驾驶舱建设）、基础设施与信息安全设计方案（要求：应用系统设计含系统界面设计原型图），由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案设计合理、内容详实、描述准确、切合实际，且满足要求的，得9.1-12.0分； 以上各项方案设计较合理、内容较详实、描述较准确、基本符合实际，且满足要求的，得6.1-9.0分； 以上各项方案设计欠合理、内容欠详实、描述欠准确、部分符合实际，且满足要求的，得3.1-6.0分； 以上各项方案设计内容简单、描述错误、不符合实际，不满足要求的，得1.1-3.0分； 以上各项方案设计、内容均未提供得0分。	0-12	9.0	11.0	8.0	8.0
8	技术	根据投标人提供的项目实施计划的科学性、合理性、可操作性，由专家进行综合评审；总分12分。 以上各项方案内容详实、切实可行的，得9.1-12.0分； 以上各项方案内容较详实，基本符合实际的，得6.1-9.0分； 以上各项方案内容欠详实，部分符合实际的，得3.1-6.0分； 以上各项方案内容偏离较大，不符合实际的，得0.1-3.0分； 以上各项方案内容均未提供得0分。	0-12	9.0	11.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

9.1.1	技术	(1) 支持按照不同目标类型分类制定,如年度考核目标、秋冬防目标、建设目标,进行统一管理;(0-1分)	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
9.1.2	技术	(2) 支持支持年度任务汇总展示,同时按不同任务类型和不同地市以进度条的形式展示完成情况;(0-1分)	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
9.2.1	技术	(1) 支持按不同的文件类型分别统计文件数量、累计查看数量和下载数量;(0-1分)	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
9.2.2	技术	(2) 支持按文件通知、问题交办、政策法规、通报、工作报告、约谈提醒等不同类型的文件进行分类管理,同时支持快速检索、在线预览和一键下载;(0-1分)	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
9.3.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览事件点位分布,同时支持按日、月、年和自定义时间段查询;(0-1分)	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
9.3.2	技术	(2) 支持按照日、月、年、自定义不同时间维度统计项目所在地总体告警数和有效告警率,以及区县、乡镇街道闯入事件的告警数、有效告警率排名情况,支持以任一维度排序,并根据站点闯入事件发生的问题数据筛选出高频站点闯入事件前十的站点;(0-2分)	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
9.3.3	技术	(3) 支持以列表的形式管理告警事件,包括报警区域、报警站点、监控点位、告警时间、审核状态,点击可查看事件详情,同时支持一键导出;(0-2分)	0-2	2.0	2.0	0.0	0.0
9.4.1	技术	(1) 支持基于GIS地图一图总览不同类型的问题点位分布情况,同时支持叠加国控站点、企业、工地点位分布;(0-1分)	0-1	0.0	1.0	0.0	0.0
9.4.2	技术	(2) 支持对上报的问题,形成全过程跟踪闭环,包括区县、地市审核、乡镇处置;(0-2分)	0-2	1.0	2.0	0.0	0.0
9.5.1	技术	(1) 支持基于地图展示全国各地市实时空气质量情况,同时支持小时、日累计、月累计、年累计不同时间维度和AQI、PM2.5、PM10、O3、SO2、NO2、CO不同因子类型筛选;(0-1分)	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
9.5.2	技术	(2) 支持展示全省11个地市、长三角41个地市、全国168城市的排名情况,同时支持日、月、年进行筛选,可根据不同因子进行排序;(0-1分)	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
9.5.3	技术	(3) 支持展示所在地市以及区县的污染日历,支持点击某一天查看常规六因子的具体数值,同时支持依据因子进行切换,展示各因子的污染日历;(0-1分)	0-1	1.0	1.0	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分,包括本地化服务能力、售后服务网点、服务措施、服务承诺、即时响应能力、驻场人员学历职称以及后续技术服务支持情况、技术实施保障措施等,进行评分。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	7.5	7.5	5.0	5.0
11	技术	根据投标人提供的培训方案进行评分,包括项目组织及人员安排、项目实施计划、项目进度保障措施、项目质量保障措施等内容。 方案清晰、合理、详细、全面、针对性强、可行性强,得6.1-8.0分; 方案较清晰、较合理、较详细、较全面、针对性较强、可行性较强,得3.1-6.0分; 方案清晰度一般、合理性一般、详细性一般、全面性一般、针对性一般、可行性一般,得0.1-3.0分; 未提供方案的不得分。	0-8	6.5	7.0	5.0	5.0
合计			0-80	51.5	75.5	30.0	32.0

专家(签名):