

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市柴油动力移动源排气污染防治信息管理系统升级项目（SXJHCG-2024-N0110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州脉讯科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司	绍兴锦升科技有限公司	杭州元佳数字技术有限公司
1	技术	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至招标截止时间止，具有同类项目业绩的，每一个得1分，最高得2分。 (需要提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书的，每项得1分，共5分。 提供有效证书复印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，不提供不得分。	0-5	2.0	5.0	3.0	0.0
3	技术	投标人具有相应的软件产品著作权证书，符合每项得1分，最多得3分，不提供的不得分。（提供在有效期内的证书复印件加盖公章） 1. 投标人具有非道路移动机械管理系统软件著作权证书得1分； 2. 投标人具有机动车排气污染管理软件著作权证书得1分； 3. 投标人具机动车环保检验远程审验软件著作权证书得1分； 注：须提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4	技术	针对移动源业务建设的政策背景、建设目标、需求分析、业务流程等的理解分析，以及项目重点难点分析进行综合评分。 需求理解及重难点分析详尽、准确，符合实际需求得3.0-2.1分，需求理解及重难点分析较详尽、准确，较能满足实际需求得2.0-1.1分，需求理解及重难点分析模糊、不准确，不能满足实际需求得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	1.9
5	技术	针对现有移动源业务的了解，对其总体架构、业务流程、功能模块等深入了解情况进行综合评分。 项目了解透彻得3.0-2.1分，项目了解比较清晰、完整得2.0-1.1分，项目了解模糊、不完整得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	2.1	2.5	2.1	1.8
6	技术	淘汰任务管理模块方案：根据投标人针对绍兴市老旧柴油货车、老旧三区内存叉、三区外叉车及其他机械的淘汰任务拆解、淘汰补助标准、补助流程情况进行阐述，尤其是根据淘汰情况核算降污情况的方案阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
7	技术	非道路移动机械管理功能升级方案：谋划非道路移动机械进出场申报功能 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.9	2.5	1.9	1.8
8	技术	机动车环保检测和非道路移动机械“国家·省·市”三级联网传输考核方案：根据投标人对国家三级联网考核要求的分析，基于现有业务系统对监管端与检验机构端软件、省-市-县机动车排放检验数据三级联网、非道路移动机械三级联网的相关的采集指标扩充完善情况，要求结合现有三级联网流程、对接方式等的方案阐述情况进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.5

技术商务资信评分明细表

9	技术	机动车检验机构预警功能：根据投标人对预警规则梳理、预警、线索分析等功能的设计，尤其是发动机电车速转异常、疑似OBD模拟器、擅自放宽检验方法、人为跳过OBD检验、检测缺项等预警分析规则的可操作性、效果等进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.5
10	技术	软件系统信创改造方案：根据投标人对本次业务系统功能的信创改造的响应情况，包括绍兴市柴油动力移动源排气污染防治信息管理系统、绍兴市机动车排气污染管理系统、绍兴市机动车遥感监测信息联网平台系统、绍兴市非道路移动机械管理系统、绍兴市重型柴油车在线监控系统涉及的功能模块、外部系统对接情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.0	3.5	3.0
11	技术	数据迁移方案：根据投标人对本项目相关业务系统国产化配套的数据迁移的响应情况，尤其是结合绍兴市现有移动源相关业务系统现状，包括各应用网络环境、服务器资源配置、数据存储量以及系统运行情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得4.0-3.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-4	2.5	3.0	2.5	2.3
12	技术	感知层接入及传输方案：根据投标人对本项目涉及的机动车检测站、机动车遥感点位、黑烟点位、机动车OBD、非道电子围栏设备等数据接入及传输进行方案阐述，要求明确数据采集指标、对接模式、数据传输流程等描述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得1.9-1.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得0.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.5	2.0	1.5	1.2
13	技术	根据投标人提供数据安全方案，阐述数据流向和安全可靠、自动化程度较高的脱密手段，并给出合理性说明。 内容描述清晰、完整、充分得2.0-1.0分；内容描述清晰度、完整性一般得0.9-0.5分；内容描述清晰度、完整性欠缺得0.5-0.1分；未提及不得分。	0-2	0.8	1.5	0.8	0.6
14	技术	1.拟担任本运维项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验；要求项目负责人具备高级软件工程师资质；具备机动车排气污染行业上岗证书；以上每项得1分；共3分。（投标时须提供相关资料复印件以及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
15	技术	2.项目组软件开发人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等；项目组成员不少于5人；项目负责人具有高级软件工程师证书，项目组配置上须具有高级软件工程师证书不少于3人；信息系统相关专业中级及以上证书不少于1人；机动车排气污染行业上岗证书不少于2人；售后服务管理师不少于2人；以上每项满足需求的得1分，共5分。（投标时须提供所拟入的人员社保证明材料及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-5	1.0	5.0	2.0	0.0
16	技术	针对投标人提供的提供组织实施方案，根据方案的科学性、合理性、规范性和可操作性等，由专家进行综合评审。 组织实施方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得3.0-2.0分；方案科学性合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-1.0分，不提供不得分。	0-3	1.5	1.8	1.5	1.4
17	技术	针对投标人提供的提供培训服务方案，评委根据培训的内容、时间、频率等，由专家进行综合评审。 培训方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得5.0-3.5分，方案较科学合理的，内容基本较全面得3.4-2.0分，方案科学性合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-0.1分，不提供不得分。	0-5	3.0	3.4	3.0	2.5
18	技术	根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-2.0分； 服务方案阐述较详尽的得2.0-1.1分； 后续技术保障措施有欠缺的得1.0-0.1分，未提及此项不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

19	技术	演示系统功能，并结合业务需要输出各类汇总统计报表等功能展示清晰、内容全面完善、详细的得5.0-4.0分； 展示基本清晰，内容基本全面、不够详细具体的得3.9-2.0分； 展示模糊、内容简单的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。 要求采用系统演示，无系统演示或演示不符合业务实际此项不得分。	0-5	3.5	4.5	3.0	0.0
合计			0-70	35.3	58.2	36.8	25.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市柴油动力移动源排气污染防治信息管理系统升级项目（SXJHCG-2024-N0110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州脉讯科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司	绍兴锦升科技有限公司	杭州元佳数字技术有限公司
1	技术	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至招标截止时间止，具有同类项目业绩的，每一个得1分，最高得2分。 (需要提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书的，每项得1分，共5分。 提供有效证书复印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，不提供不得分。	0-5	2.0	5.0	3.0	0.0
3	技术	投标人具有相应的软件产品著作权证书，符合每项得1分，最多得3分，不提供的不得分。（提供在有效期内的证书复印件加盖公章） 1. 投标人具有非道路移动机械管理系统软件著作权证书得1分； 2. 投标人具有机动车排气污染管理软件著作权证书得1分； 3. 投标人具机动车环保检验远程审验软件著作权证书得1分； 注：须提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4	技术	针对移动源业务建设的政策背景、建设目标、需求分析、业务流程等的理解分析，以及项目重点难点分析进行综合评分。 需求理解及重难点分析详尽、准确，符合实际需求得3.0-2.1分，需求理解及重难点分析较详尽、准确，较能满足实际需求得2.0-1.1分，需求理解及重难点分析模糊、不准确，不能满足实际需求得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	2.0	2.2	2.0	1.8
5	技术	针对现有移动源业务的了解，对其总体架构、业务流程、功能模块等深入了解情况进行综合评分。 项目了解透彻得3.0-2.1分，项目了解比较清晰、完整得2.0-1.1分，项目了解模糊、不完整得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	2.0	2.2	2.0	1.8
6	技术	淘汰任务管理模块方案：根据投标人针对绍兴市老旧柴油货车、老旧三区内存叉车、三区外叉车及其他机械的淘汰任务拆解、淘汰补助标准、补助流程情况进行阐述，尤其是根据淘汰情况核算降污情况的方案阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	2.0	2.2	2.0	1.5
7	技术	非道路移动机械管理功能升级方案：谋划非道路移动机械进出场申报功能 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	2.0	2.3	2.0	1.8
8	技术	机动车环保检测和非道路移动机械“国家·省·市”三级联网传输考核方案：根据投标人对国家三级联网考核要求的分析，基于现有业务系统对监管端与检验机构端软件、省-市-县机动车排放检验数据三级联网、非道路移动机械三级联网的相关的采集指标扩充完善情况，要求结合现有三级联网流程、对接方式等的方案阐述情况进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.0	3.5	3.3
9	技术	机动车检验机构预警功能：根据投标人对预警规则梳理、预警、线索分析等功能的设计，尤其是发动机车速转速异常、疑似OBD模拟器、擅自放宽检验方法、人为跳过OBD检验、检测缺项等预警分析规则的可操作性、效果等进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.0	3.7	3.3

技术商务资信评分明细表

10	技术	软件系统信创改造方案：根据投标人对本次业务系统功能的信创改造的响应情况，包括绍兴市柴油动力移动源大气污染防治信息管理系统、绍兴市机动车排气污染管理系统、绍兴市机动车遥感监测信息联网平台系统、绍兴市非道路移动机械管理系统、绍兴市重型柴油车在线监控系统涉及的功能模块、外部系统对接情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.5	4.0	3.5	3.3
11	技术	数据迁移方案：根据投标人对本项目相关业务系统国产化配套的数据迁移的响应情况，尤其是结合绍兴市现有移动源相关业务系统现状，包括各应用网络环境、服务器资源配置、数据存储量以及系统运行情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得4.0-3.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-4	3.0	3.5	3.0	2.8
12	技术	感知层接入及传输方案：根据投标人对本项目涉及的机动车检测站、机动车遥感点位、黑烟点位、机动车OBD、非道电子围栏设备等数据接入及传输进行方案阐述，要求明确数据采集指标、对接模式、数据传输流程等描述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得1.9-1.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得0.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.8	2.5	2.0	1.8
13	技术	根据投标人提供数据安全方案，阐述数据流向和安全可靠、自动化程度较高的脱密手段，并给出合理性说明。 内容描述清晰、完整、充分得2.0-1.0分；内容描述清晰度、完整性一般得0.9-0.5分；内容描述清晰度、完整性欠缺得0.5-0.1分；未提及不得分。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0
14	技术	1.拟担任本运维项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验；要求项目负责人具备高级软件工程师资质；具备机动车排气污染行业上岗证书；以上每项得1分；共3分。（投标时须提供相关资料复印件以及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
15	技术	2.项目组软件开发人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等：项目组成员不少于5人；项目负责人具有高级软件工程师证书，项目组配置上须具有高级软件工程师证书不少于3人；信息系统相关专业中级及以上证书不少于1人；机动车排气污染行业上岗证书不少于2人；售后服务管理师不少于2人；以上每项满足需求的得1分，共5分。（投标时须提供所拟入的人员社保证明材料及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-5	1.0	5.0	2.0	0.0
16	技术	针对投标人提供的提供组织实施方案，根据案的科学性、合理性、规范性和可操作性等，由专家进行综合评审。 组织实施方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得3.0-2.0分；方案科学合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-1.0分，不提供不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
17	技术	针对投标人提供的提供培训服务方案，评委根据培训的内容、时间、频率等，由专家进行综合评审。 培训方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得5.0-3.5分，方案较科学合理的，内容基本较全面得3.4-2.0分，方案科学合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-0.1分，不提供不得分。	0-5	3.0	3.5	3.0	2.8
18	技术	根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-2.0分； 服务方案阐述较详尽的得2.0-1.1分； 后续技术保障措施有欠缺的得1.0-0.1分，未提及此项不得分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
19	技术	演示系统功能，并结合业务需要输出各类汇总统计报表等功能展示清晰、内容全面完善、详细的得5.0-4.0分； 展示基本清晰，内容基本全面、不够详细具体的得3.9-2.0分； 展示模糊、内容简单的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。 要求采用系统演示，无系统演示或演示不符合业务实际此项不得分。	0-5	3.7	4.5	3.5	0.0
合计			0-70	38.0	59.4	40.2	29.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市柴油动力移动源排气污染防治信息管理系统升级项目（SXJHCG-2024-N0110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州脉讯科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司	绍兴锦升科技有限公司	杭州元佳数字技术有限公司
1	技术	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至招标截止时间止，具有同类项目业绩的，每一个得1分，最高得2分。 (需要提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书的，每项得1分，共5分。 提供有效证书复印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，不提供不得分。	0-5	2.0	5.0	3.0	0.0
3	技术	投标人具有相应的软件产品著作权证书，符合每项得1分，最多得3分，不提供的不得分。（提供在有效期内的证书复印件加盖公章） 1. 投标人具有非道路移动机械管理系统软件著作权证书得1分； 2. 投标人具有机动车排气污染管理软件著作权证书得1分； 3. 投标人具机动车环保检验远程审验软件著作权证书得1分； 注：须提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4	技术	针对移动源业务建设的政策背景、建设目标、需求分析、业务流程等的理解分析，以及项目重点难点分析进行综合评分。 需求理解及重难点分析详尽、准确，符合实际需求得3.0-2.1分，需求理解及重难点分析较详尽、准确，较能满足实际需求得2.0-1.1分，需求理解及重难点分析模糊、不准确，不能满足实际需求得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	2.5	2.5	2.0	2.0
5	技术	针对现有移动源业务的了解，对其总体架构、业务流程、功能模块等深入了解情况进行综合评分。 项目了解透彻得3.0-2.1分，项目了解比较清晰、完整得2.0-1.1分，项目了解模糊、不完整得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	2.5	2.7	2.0	1.8
6	技术	淘汰任务管理模块方案：根据投标人针对绍兴市老旧柴油货车、老旧三区内存叉车、三区外叉车及其他机械的淘汰任务拆解、淘汰补助标准、补助流程情况进行阐述，尤其是根据淘汰情况核算降污情况的方案阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	2.0	2.0	1.5	1.5
7	技术	非道路移动机械管理功能升级方案：谋划非道路移动机械进出场申报功能 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.8	2.0	1.5	1.6
8	技术	机动车环保检测和非道路移动机械“国家·省·市”三级联网传输考核方案：根据投标人对国家三级联网考核要求的分析，基于现有业务系统对监管端与检验机构端软件、省-市-县机动车排放检验数据三级联网、非道路移动机械三级联网的相关的采集指标扩充完善情况，要求结合现有三级联网流程、对接方式等的方案阐述情况进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.8	3.9	3.5	3.2
9	技术	机动车检验机构预警功能：根据投标人对预警规则梳理、预警、线索分析等功能的设计，尤其是发动机车速转速异常、疑似OBD模拟器、擅自放宽检验方法、人为跳过OBD检验、检测缺项等预警分析规则的可操作性、效果等进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.7	3.8	3.7	3.7

技术商务资信评分明细表

10	技术	软件系统信创改造方案：根据投标人对本次业务系统功能的信创改造的响应情况，包括绍兴市柴油动力移动源大气污染防治信息管理系统、绍兴市机动车排气污染管理系统、绍兴市机动车遥感监测信息联网平台系统、绍兴市非道路移动机械管理系统、绍兴市重型柴油车在线监控系统涉及的功能模块、外部系统对接情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.7	3.8	3.7	3.5
11	技术	数据迁移方案：根据投标人对本项目相关业务系统国产化配套的数据迁移的响应情况，尤其是结合绍兴市现有移动源相关业务系统现状，包括各应用网络环境、服务器资源配置、数据存储量以及系统运行情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得4.0-3.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-4	3.0	3.2	3.0	2.8
12	技术	感知层接入及传输方案：根据投标人对本项目涉及的机动车检测站、机动车遥感点位、黑烟点位、机动车OBD、非道电子围栏设备等数据接入及传输进行方案阐述，要求明确数据采集指标、对接模式、数据传输流程等描述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得1.9-1.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得0.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.8	1.8	1.7	1.6
13	技术	根据投标人提供数据安全方案，阐述数据流向和安全可靠、自动化程度较高的脱密手段，并给出合理性说明。 内容描述清晰、完整、充分得2.0-1.0分；内容描述清晰度、完整性一般得0.9-0.5分；内容描述清晰度、完整性欠缺得0.5-0.1分；未提及不得分。	0-2	0.8	0.9	0.8	0.8
14	技术	1.拟担任本运维项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验；要求项目负责人具备高级软件工程师资质；具备机动车排气污染行业上岗证书；以上每项得1分；共3分。（投标时须提供相关资料复印件以及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
15	技术	2.项目组软件开发人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等：项目组成员不少于5人；项目负责人具有高级软件工程师证书，项目组配置上须具有高级软件工程师证书不少于3人；信息系统相关专业中级及以上证书不少于1人；机动车排气污染行业上岗证书不少于2人；售后服务管理师不少于2人；以上每项满足需求的得1分，共5分。（投标时须提供所拟入的人员社保证明材料及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-5	1.0	5.0	2.0	0.0
16	技术	针对投标人提供的提供组织实施方案，根据案的科学性、合理性、规范性和可操作性等，由专家进行综合评审。 组织实施方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得3.0-2.0分；方案科学合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-1.0分，不提供不得分。	0-3	1.7	2.5	1.6	1.5
17	技术	针对投标人提供的提供培训服务方案，评委根据培训的内容、时间、频率等，由专家进行综合评审。 培训方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得5.0-3.5分，方案较科学合理的，内容基本较全面得3.4-2.0分，方案科学合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-0.1分，不提供不得分。	0-5	2.8	2.9	2.8	2.8
18	技术	根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-2.0分； 服务方案阐述较详尽的得2.0-1.1分； 后续技术保障措施有欠缺的得1.0-0.1分，未提及此项不得分。	0-3	1.0	2.2	0.8	1.8
19	技术	演示系统功能，并结合业务需要输出各类汇总统计报表等功能展示清晰、内容全面完善、详细的得5.0-4.0分； 展示基本清晰，内容基本全面、不够详细具体的得3.9-2.0分； 展示模糊、内容简单的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。 要求采用系统演示，无系统演示或演示不符合业务实际此项不得分。	0-5	2.8	4.4	2.0	0.0
合计			0-70	36.9	56.6	35.6	28.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市柴油动力移动源排气污染防治信息管理系统升级项目（SXJHCG-2024-N0110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州脉讯科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司	绍兴锦升科技有限公司	杭州元佳数字技术有限公司
1	技术	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至招标截止时间止，具有同类项目业绩的，每一个得1分，最高得2分。 (需要提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书的，每项得1分，共5分。 提供有效证书复印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，不提供不得分。	0-5	2.0	5.0	3.0	0.0
3	技术	投标人具有相应的软件产品著作权证书，符合每项得1分，最多得3分，不提供的不得分。（提供在有效期内的证书复印件加盖公章） 1. 投标人具有非道路移动机械管理系统软件著作权证书得1分； 2. 投标人具有机动车排气污染管理软件著作权证书得1分； 3. 投标人具机动车环保检验远程审验软件著作权证书得1分； 注：须提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4	技术	针对移动源业务建设的政策背景、建设目标、需求分析、业务流程等的理解分析，以及项目重点难点分析进行综合评分。 需求理解及重难点分析详尽、准确，符合实际需求得3.0-2.1分，需求理解及重难点分析较详尽、准确，较能满足实际需求得2.0-1.1分，需求理解及重难点分析模糊、不准确，不能满足实际需求得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	1.6	2.2	1.2	1.5
5	技术	针对现有移动源业务的了解，对其总体架构、业务流程、功能模块等深入了解情况进行综合评分。 项目了解透彻得3.0-2.1分，项目了解比较清晰、完整得2.0-1.1分，项目了解模糊、不完整得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	1.8	2.2	1.6	2.0
6	技术	淘汰任务管理模块方案：根据投标人针对绍兴市老旧柴油货车、老旧三区内存叉车、三区外叉车及其他机械的淘汰任务拆解、淘汰补助标准、补助流程情况进行阐述，尤其是根据淘汰情况核算降污情况的方案阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.7	2.1	1.6	1.8
7	技术	非道路移动机械管理功能升级方案：谋划非道路移动机械进出场申报功能 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.5	2.0	1.8	1.7
8	技术	机动车环保检测和非道路移动机械“国家·省·市”三级联网传输考核方案：根据投标人对国家三级联网考核要求的分析，基于现有业务系统对监管端与检验机构端软件、省-市-县机动车排放检验数据三级联网、非道路移动机械三级联网的相关的采集指标扩充完善情况，要求结合现有三级联网流程、对接方式等的方案阐述情况进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.1	4.0	2.7	3.3
9	技术	机动车检验机构预警功能：根据投标人对预警规则梳理、预警、线索分析等功能的设计，尤其是发动机车速转速异常、疑似OBD模拟器、擅自放宽检验方法、人为跳过OBD检验、检测缺项等预警分析规则的可操作性、效果等进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.1	3.9	3.0	2.9

技术商务资信评分明细表

10	技术	软件系统信创改造方案：根据投标人对本次业务系统功能的信创改造的响应情况，包括绍兴市柴油动力移动源大气污染防治信息管理系统、绍兴市机动车排气污染管理系统、绍兴市机动车遥感监测信息联网平台系统、绍兴市非道路移动机械管理系统、绍兴市重型柴油车在线监控系统涉及的功能模块、外部系统对接情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.2	3.7	3.1	3.3
11	技术	数据迁移方案：根据投标人对本项目相关业务系统国产化配套的数据迁移的响应情况，尤其是结合绍兴市现有移动源相关业务系统现状，包括各应用网络环境、服务器资源配置、数据存储量以及系统运行情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得4.0-3.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全的得2.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-4	2.5	3.0	2.3	2.4
12	技术	感知层接入及传输方案：根据投标人对本项目涉及的机动车检测站、机动车遥感点位、黑烟点位、机动车OBD、非道电子围栏设备等数据接入及传输进行方案阐述，要求明确数据采集指标、对接模式、数据传输流程等描述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全的得1.9-1.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得0.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.9	2.3	1.5	1.8
13	技术	根据投标人提供数据安全方案，阐述数据流向和安全可靠、自动化程度较高的脱密手段，并给出合理性说明。 内容描述清晰、完整、充分得2.0-1.0分；内容描述清晰度、完整性一般得0.9-0.5分；内容描述清晰度、完整性欠缺得0.5-0.1分；未提及不得分。	0-2	1.2	1.5	1.3	1.2
14	技术	1.拟担任本运维项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验；要求项目负责人具备高级软件工程师资质；具备机动车排气污染行业上岗证书；以上每项得1分；共3分。（投标时须提供相关资料复印件以及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
15	技术	2.项目组软件开发人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等：项目组成员不少于5人；项目负责人具有高级软件工程师证书，项目组配置上须具有高级软件工程师证书不少于3人；信息系统相关专业中级及以上证书不少于1人；机动车排气污染行业上岗证书不少于2人；售后服务管理师不少于2人；以上每项满足需求的得1分，共5分。（投标时须提供所拟入的人员社保证明材料及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-5	1.0	5.0	2.0	0.0
16	技术	针对投标人提供的提供组织实施方案，根据案的科学性、合理性、规范性和可操作性等，由专家进行综合评审。 组织实施方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得3.0-2.0分；方案科学合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-1.0分，不提供不得分。	0-3	1.2	2.3	1.5	1.7
17	技术	针对投标人提供的提供培训服务方案，评委根据培训的内容、时间、频率等，由专家进行综合评审。 培训方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得5.0-3.5分，方案较科学合理的，内容基本较全面得3.4-2.0分，方案科学合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-0.1分，不提供不得分。	0-5	2.8	3.0	2.6	2.7
18	技术	根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-2.0分； 服务方案阐述较详尽的得2.0-1.1分； 后续技术保障措施有欠缺的得1.0-0.1分，未提及此项不得分。	0-3	1.5	2.3	1.2	2.0
19	技术	演示系统功能，并结合业务需要输出各类汇总统计报表等功能展示清晰、内容全面完善、详细的得5.0-4.0分； 展示基本清晰，内容基本全面、不够详细具体的得3.9-2.0分； 展示模糊、内容简单的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。 要求采用系统演示，无系统演示或演示不符合业务实际此项不得分。	0-5	2.6	4.3	2.2	0.0
合计			0-70	32.7	56.8	32.6	28.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市柴油动力移动源排气污染防治信息管理系统升级项目（SXJHCG-2024-N0110）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州脉讯科技有限公司	杭州鑫翔七迅科技有限公司	绍兴锦升科技有限公司	杭州元佳数字技术有限公司
1	技术	投标人从2021年1月1日起（以合同签订时间为准）至招标截止时间止，具有同类项目业绩的，每一个得1分，最高得2分。 (需要提供合同复印件并加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分)	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0
2	技术	投标人具有质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、知识产权管理体系认证证书的，每项得1分，共5分。 提供有效证书复印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，不提供不得分。	0-5	2.0	5.0	3.0	0.0
3	技术	投标人具有相应的软件产品著作权证书，符合每项得1分，最多得3分，不提供的不得分。（提供在有效期内的证书复印件加盖公章） 1. 投标人具有非道路移动机械管理系统软件著作权证书得1分； 2. 投标人具有机动车排气污染管理软件著作权证书得1分； 3. 投标人具机动车环保检验远程审验软件著作权证书得1分； 注：须提供证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
4	技术	针对移动源业务建设的政策背景、建设目标、需求分析、业务流程等的理解分析，以及项目重点难点分析进行综合评分。 需求理解及重难点分析详尽、准确，符合实际需求得3.0-2.1分，需求理解及重难点分析较详尽、准确，较能满足实际需求得2.0-1.1分，需求理解及重难点分析模糊、不准确，不能满足实际需求得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0
5	技术	针对现有移动源业务的了解，对其总体架构、业务流程、功能模块等深入了解情况进行综合评分。 项目了解透彻得3.0-2.1分，项目了解比较清晰、完整得2.0-1.1分，项目了解模糊、不完整得1.0-0.1分，不提供不得分。	0-3	1.5	2.0	1.0	1.0
6	技术	淘汰任务管理模块方案：根据投标人针对绍兴市老旧柴油货车、老旧三区内存叉车、三区外叉车及其他机械的淘汰任务拆解、淘汰补助标准、补助流程情况进行阐述，尤其是根据淘汰情况核算降污情况的方案阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	2.0	2.5	1.5	1.5
7	技术	非道路移动机械管理功能升级方案：谋划非道路移动机械进出场申报功能 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.1分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.0-1.1分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.0-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.6	2.0	1.2	1.0
8	技术	机动车环保检测和非道路移动机械“国家·省·市”三级联网传输考核方案：根据投标人对国家三级联网考核要求的分析，基于现有业务系统对监管端与检验机构端软件、省-市-县机动车排放检验数据三级联网、非道路移动机械三级联网的相关的采集指标扩充完善情况，要求结合现有三级联网流程、对接方式等的方案阐述情况进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.2	3.0	2.5
9	技术	机动车检验机构预警功能：根据投标人对预警规则梳理、预警、线索分析等功能的设计，尤其是发动机车速转速异常、疑似OBD模拟器、擅自放宽检验方法、人为跳过OBD检验、检测缺项等预警分析规则的可操作性、效果等进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	软件系统信创改造方案：根据投标人对本次业务系统功能的信创改造的响应情况，包括绍兴市柴油动力移动源大气污染防治信息管理系统、绍兴市机动车排气污染管理系统、绍兴市机动车遥感监测信息联网平台系统、绍兴市非道路移动机械管理系统、绍兴市重型柴油车在线监控系统涉及的功能模块、外部系统对接情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得5.0-4.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得3.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-5	3.0	4.0	2.3	2.0
11	技术	数据迁移方案：根据投标人对本项目相关业务系统国产化配套的数据迁移的响应情况，尤其是结合绍兴市现有移动源相关业务系统现状，包括各应用网络环境、服务器资源配置、数据存储量以及系统运行情况等阐述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得4.0-3.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得2.9-2.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-4	2.5	3.2	2.5	2.3
12	技术	感知层接入及传输方案：根据投标人对本项目涉及的机动车检测站、机动车遥感点位、黑烟点位、机动车OBD、非道电子围栏设备等数据接入及传输进行方案阐述，要求明确数据采集指标、对接模式、数据传输流程等描述进行打分。 方案功能阐述全面详细，评估设计完备、图文并茂的得3.0-2.0分；方案功能阐述基本全面，评估设计基本完备、图文展示不全面的得1.9-1.0分；方案部分响应且评估阐述简单、片面的得0.9-0.1分；未提及此项不得分。	0-3	1.5	2.0	1.8	1.2
13	技术	根据投标人提供数据安全方案，阐述数据流向和安全可靠、自动化程度较高的脱密手段，并给出合理性说明。 内容描述清晰、完整、充分得2.0-1.0分；内容描述清晰度、完整性一般得0.9-0.5分；内容描述清晰度、完整性欠缺得0.5-0.1分；未提及不得分。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0
14	技术	1.拟担任本运维项目负责人的专业素质、技术能力、经验等情况，是否具有类似项目建设经验；要求项目负责人具备高级软件工程师资质；具备机动车排气污染行业上岗证书；以上每项得1分；共3分。（投标时须提供相关资料复印件以及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0
15	技术	2.项目组软件开发人员专业人员素质、技术能力、专业分布、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等：项目组成员不少于5人；项目负责人具有高级软件工程师证书，项目组配置上须具有高级软件工程师证书不少于3人；信息系统相关专业中级及以上证书不少于1人；机动车排气污染行业上岗证书不少于2人；售后服务管理师不少于2人；以上每项满足需求的得1分，共5分。（投标时须提供所拟入的人员社保证明材料及证书复印件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-5	1.0	5.0	2.0	0.0
16	技术	针对投标人提供的提供组织实施方案，根据案的科学性、合理性、规范性和可操作性等，由专家进行综合评审。 组织实施方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得3.0-2.0分；方案科学合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-1.0分，不提供不得分。	0-3	1.5	2.0	1.5	1.0
17	技术	针对投标人提供的提供培训服务方案，评委根据培训的内容、时间、频率等，由专家进行综合评审。 培训方案科学合理，明确、细致，针对性强，安排明确可行得5.0-3.5分，方案较科学合理的，内容基本较全面得3.4-2.0分，方案科学合理性较差，关键内容未考虑周全，针对性较差、时间进度安排不够合理得1.9-0.1分，不提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	2.0
18	技术	根据投标人承诺提供的售后服务方案（包括服务能力、服务措施、服务承诺、即时响应能力等方面）和后续技术服务支持情况以及后续的技术实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续技术保障措施合理有效的得3.0-2.0分； 服务方案阐述较详尽的得2.0-1.1分； 后续技术保障措施有欠缺的得1.0-0.1分，未提及此项不得分。	0-3	1.8	2.0	1.5	1.5
19	技术	演示系统功能，并结合业务需要输出各类汇总统计报表等功能展示清晰、内容全面完善、详细的得5.0-4.0分； 展示基本清晰，内容基本全面、不够详细具体的得3.9-2.0分； 展示模糊、内容简单的得1.9-0.1分；未提及此项不得分。 要求采用系统演示，无系统演示或演示不符合业务实际此项不得分。	0-5	3.2	4.5	3.0	0.0
合计			0-70	32.6	57.9	32.3	20.0

专家（签名）：