技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 高速交警支队(2024年)内场科技设施设备维护项目(CC2024-08-12)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴微海网络 科技有限公司 | 航天科工广信 智能技术有限 公司 | 杭州城控信息 技术有限责任 公司 | 绍兴旋控信息 技术有限公司 |
|----|------|---|------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 1 | 技术 | 服务能力: 1. 根据投标人是否具有承接本项目的运维能力,提供业务能力与本项目匹配度证明以及体现计算机系统服务、网络技术服务的官方证明文件进行综合评审,4-0分,未提供证明不得分。 2. 根据投标人是否具有IDC机房托管能力进行综合评审,2-0分,未提供证明不得分。 | 0-6 | 4. 0 | 5. 0 | 4. 5 | 3. 5 |
| 2 | 技术 | 产品技术参数: 完全满足招标文件要求的得18分。其中含"★"为实质性指标要求条款,如出现负偏离作废标处理; 打"▲"主要性能指标要求条款,如有负偏离,每项扣3分,其他项负偏离每项扣1分,扣完为止。 | 0-18 | 18. 0 | 18. 0 | 18. 0 | 9.0 |
| 3 | 技术 | 项目服务总体要求:根据投标人对本项目服务总体要求的理解,是否熟悉维保服务工作,维护方案,对采购需求的响应情况等进行综合评审,0-2分。 在设备质保期内对保障设备正常运营状态,需要及时对设备进行巡检(对设备后台进行登陆查看设备状态,及时发现设备故障,及时修复故障硬件。提供适量易损件,如机械硬盘,固态硬盘等),发现问题于初始状态,由投标人结合自身情况,提供(巡检频次如提供每周/以上巡检,提供每月/次以上巡检,提供季度巡检及服务内容等)详细巡检的方案进行评审,0-4分。 | 0-6 | 4. 0 | 5. 0 | 4. 5 | 3. 5 |
| 4 | 技术 | 对系统的理解程度:根据各投标人对现有过保设备的熟悉程度,业务理解、网络拓扑、设备分布、等综合情况,提供详尽的日常运维作业标准及注意事项。从日常公安交警信息化项目施工或运维经验等方面由评委进行综合评审,对过保系统的理解程度及规范施工内容详尽、考虑全面、理解突出的得6-4.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容有着一定的理解并且考虑部分情况的得4-2.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容考虑较少、理解比较片面化的得2-0分。 | 0-6 | 4. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 5 |
| 5 | 技术 | 数据治理能力:对数据治理实施方案的完整性及合规性进行评分:数据治理实施方案需覆盖数据治理的各个方面,包括业务数据抽取、数据标准制定、数据质量管理和数据架构建立等方面,0-7分。 | 0-7 | 5. 0 | 6. 0 | 5. 0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 应急响应方案:投标人提供应急响应方案,包括但不限于采购人系统运行实际情况可能遇到的问题,重大活动 应急保障,自然灾害、火灾等情况下的应急方案,0-6分。 | 0-6 | 5. 0 | 6. 0 | 5. 0 | 0.5 |
| 7 | 商务 | 售后服务能力:根据投标人提供的售后服务方案,对服务承诺的保障机制,售后服务技术和维护能力,升级服务,对故障的响应,解决问题的方案,维护人员和服务机构的设立情况,对其服务承诺等方面进行评审,0-3分。 | 0-3 | 2. 0 | 2. 5 | 2. 5 | 1.0 |
| 8 | 商务 | 同类业绩:投标人具有自2021年1月1日以来(以合同或协议签订时间为准)同类项目的相关业绩,每有一个业绩得1分,最高得3分。(提供完整的合同复印件加盖投标人公章) | 0-3 | 3. 0 | 3. 0 | 3. 0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 实施计划和方案: 1、根据投标人的技术安全生产措施进行评审, 0-3分; 2、根据对本项目具体工作安排和分工计划进行综合评审, 0-3分; 3、根据拟投入的专业配备、耗材等所投入的数量及力度进行评审, 0-2分; 4、根据拟投入的主要技术人员配置情况进行评审, 0-2分; 5、根据质量控制手段和保证措施进行评审, 0-2分。 | 0-12 | 8.0 | 10.0 | 9. 0 | 5. 0 |
| 10 | 技术 | 优惠承诺及合理化建议:根据投标人提供的对本项目的实质性优惠条件和承诺情况,以及针对本项目的合理化建议和改进措施进行评审,0-3分。 | 0-3 | 2. 0 | 2. 5 | 2. 5 | 1.0 |
| | | 合计 | 0-70 | 55. 0 | 63. 0 | 58. 0 | 28.0 |

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 高速交警支队(2024年)内场科技设施设备维护项目(CC2024-08-12)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴微海网络 科技有限公司 | 航天科工广信 智能技术有限 公司 | 杭州城控信息 技术有限责任 公司 | 绍兴旋控信息 技术有限公司 |
|----|------|---|------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 1 | 技术 | 服务能力: 1.根据投标人是否具有承接本项目的运维能力,提供业务能力与本项目匹配度证明以及体现计算机系统服务、网络技术服务的官方证明文件进行综合评审,4-0分,未提供证明不得分。 2.根据投标人是否具有IDC机房托管能力进行综合评审,2-0分,未提供证明不得分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 2.0 |
| 2 | 技术 | 产品技术参数: 完全满足招标文件要求的得18分。其中含"★"为实质性指标要求条款,如出现负偏离作废标处理; 打"▲"主要性能指标要求条款,如有负偏离,每项扣3分,其他项负偏离每项扣1分,扣完为止。 | 0-18 | 18.0 | 18. 0 | 18. 0 | 9.0 |
| 3 | 技术 | 项目服务总体要求:根据投标人对本项目服务总体要求的理解,是否熟悉维保服务工作,维护方案,对采购需求的响应情况等进行综合评审,0-2分。在设备质保期内对保障设备正常运营状态,需要及时对设备进行巡检(对设备后台进行登陆查看设备状态,及时发现设备故障,及时修复故障硬件。提供适量易损件,如机械硬盘,固态硬盘等),发现问题于初始状态,由投标人结合自身情况,提供(巡检频次如提供每周/以上巡检,提供每月/次以上巡检,提供季度巡检及服务内容等)详细巡检的方案进行评审,0-4分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 2.0 |
| 4 | 技术 | 对系统的理解程度:根据各投标人对现有过保设备的熟悉程度,业务理解、网络拓扑、设备分布、等综合情况,提供详尽的日常运维作业标准及注意事项。从日常公安交警信息化项目施工或运维经验等方面由评委进行综合评审,对过保系统的理解程度及规范施工内容详尽、考虑全面、理解突出的得6-4.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容有着一定的理解并且考虑部分情况的得4-2.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容考虑较少、理解比较片面化的得2-0分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 数据治理能力:对数据治理实施方案的完整性及合规性进行评分:数据治理实施方案需覆盖数据治理的各个方面,包括业务数据抽取、数据标准制定、数据质量管理和数据架构建立等方面,0-7分。 | 0-7 | 3. 0 | 6. 0 | 5. 0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 应急响应方案:投标人提供应急响应方案,包括但不限于采购人系统运行实际情况可能遇到的问题,重大活动应急保障,自然灾害、火灾等情况下的应急方案,0-6分。 | 0-6 | 3. 5 | 3. 0 | 3. 0 | 1.0 |
| 7 | 商务 | 售后服务能力:根据投标人提供的售后服务方案,对服务承诺的保障机制,售后服务技术和维护能力,升级服务,对故障的响应,解决问题的方案,维护人员和服务机构的设立情况,对其服务承诺等方面进行评审,0-3分。 | 0-3 | 2.0 | 2. 0 | 1. 5 | 1.0 |
| 8 | 商务 | 同类业绩:投标人具有自2021年1月1日以来(以合同或协议签订时间为准)同类项目的相关业绩,每有一个业绩得1分,最高得3分。(提供完整的合同复印件加盖投标人公章) | 0-3 | 3. 0 | 3. 0 | 3. 0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 实施计划和方案: 1、根据投标人的技术安全生产措施进行评审, 0-3分; 2、根据对本项目具体工作安排和分工计划进行综合评审, 0-3分; 3、根据拟投入的专业配备、耗材等所投入的数量及力度进行评审, 0-2分; 4、根据拟投入的主要技术人员配置情况进行评审, 0-2分; 5、根据质量控制手段和保证措施进行评审, 0-2分。 | 0-12 | 7. 0 | 10.0 | 9. 0 | 6. 0 |
| 10 | 技术 | 优惠承诺及合理化建议:根据投标人提供的对本项目的实质性优惠条件和承诺情况,以及针对本项目的合理化建议和改进措施进行评审,0-3分。 | 0-3 | 2.0 | 2. 0 | 2. 0 | 1.0 |
| | | 合计 | 0-70 | 47.5 | 59. 0 | 53. 5 | 25.0 |

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 高速交警支队(2024年)内场科技设施设备维护项目(CC2024-08-12)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴微海网络 科技有限公司 | 航天科工广信 智能技术有限 公司 | 杭州城控信息 技术有限责任 公司 | 绍兴旋控信息 技术有限公司 |
|----|------|---|------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 1 | 技术 | 服务能力: 1.根据投标人是否具有承接本项目的运维能力,提供业务能力与本项目匹配度证明以及体现计算机系统服务、网络技术服务的官方证明文件进行综合评审,4-0分,未提供证明不得分。 2.根据投标人是否具有IDC机房托管能力进行综合评审,2-0分,未提供证明不得分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 2.0 |
| 2 | 技术 | 产品技术参数: 完全满足招标文件要求的得18分。其中含"★"为实质性指标要求条款,如出现负偏离作废标处理; 打"▲"主要性能指标要求条款,如有负偏离,每项扣3分,其他项负偏离每项扣1分,扣完为止。 | 0-18 | 18.0 | 18. 0 | 18. 0 | 9.0 |
| 3 | 技术 | 项目服务总体要求:根据投标人对本项目服务总体要求的理解,是否熟悉维保服务工作,维护方案,对采购需求的响应情况等进行综合评审,0-2分。在设备质保期内对保障设备正常运营状态,需要及时对设备进行巡检(对设备后台进行登陆查看设备状态,及时发现设备故障,及时修复故障硬件。提供适量易损件,如机械硬盘,固态硬盘等),发现问题于初始状态,由投标人结合自身情况,提供(巡检频次如提供每周/以上巡检,提供每月/次以上巡检,提供季度巡检及服务内容等)详细巡检的方案进行评审,0-4分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 2.0 |
| 4 | 技术 | 对系统的理解程度:根据各投标人对现有过保设备的熟悉程度,业务理解、网络拓扑、设备分布、等综合情况,提供详尽的日常运维作业标准及注意事项。从日常公安交警信息化项目施工或运维经验等方面由评委进行综合评审,对过保系统的理解程度及规范施工内容详尽、考虑全面、理解突出的得6-4.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容有着一定的理解并且考虑部分情况的得4-2.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容考虑较少、理解比较片面化的得2-0分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 数据治理能力:对数据治理实施方案的完整性及合规性进行评分:数据治理实施方案需覆盖数据治理的各个方面,包括业务数据抽取、数据标准制定、数据质量管理和数据架构建立等方面,0-7分。 | 0-7 | 4. 0 | 5. 0 | 3. 0 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 应急响应方案:投标人提供应急响应方案,包括但不限于采购人系统运行实际情况可能遇到的问题,重大活动应急保障,自然灾害、火灾等情况下的应急方案,0-6分。 | 0-6 | 4. 0 | 5. 0 | 3. 0 | 1.0 |
| 7 | 商务 | 售后服务能力:根据投标人提供的售后服务方案,对服务承诺的保障机制,售后服务技术和维护能力,升级服务,对故障的响应,解决问题的方案,维护人员和服务机构的设立情况,对其服务承诺等方面进行评审,0-3分。 | 0-3 | 1.5 | 2. 5 | 2. 5 | 1.0 |
| 8 | 商务 | 同类业绩:投标人具有自2021年1月1日以来(以合同或协议签订时间为准)同类项目的相关业绩,每有一个业绩得1分,最高得3分。(提供完整的合同复印件加盖投标人公章) | 0-3 | 3. 0 | 3. 0 | 3. 0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 实施计划和方案: 1、根据投标人的技术安全生产措施进行评审, 0-3分; 2、根据对本项目具体工作安排和分工计划进行综合评审, 0-3分; 3、根据拟投入的专业配备、耗材等所投入的数量及力度进行评审, 0-2分; 4、根据拟投入的主要技术人员配置情况进行评审, 0-2分; 5、根据质量控制手段和保证措施进行评审, 0-2分。 | 0-12 | 7. 0 | 10.0 | 8. 0 | 6. 0 |
| 10 | 技术 | 优惠承诺及合理化建议:根据投标人提供的对本项目的实质性优惠条件和承诺情况,以及针对本项目的合理化建议和改进措施进行评审,0-3分。 | 0-3 | 1.5 | 2. 5 | 2. 5 | 1.0 |
| | | 合计 | 0-70 | 48. 0 | 61.0 | 52. 0 | 25.0 |

技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 高速交警支队(2024年)内场科技设施设备维护项目(CC2024-08-12)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴微海网络 科技有限公司 | 航天科工广信 智能技术有限 公司 | 杭州城控信息 技术有限责任 公司 | 绍兴旋控信息 技术有限公司 |
|----|------|---|------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 1 | 技术 | 服务能力: 1.根据投标人是否具有承接本项目的运维能力,提供业务能力与本项目匹配度证明以及体现计算机系统服务、网络技术服务的官方证明文件进行综合评审,4-0分,未提供证明不得分。 2.根据投标人是否具有IDC机房托管能力进行综合评审,2-0分,未提供证明不得分。 | 0-6 | 4. 0 | 6. 0 | 5. 0 | 2.0 |
| 2 | 技术 | 产品技术参数: 完全满足招标文件要求的得18分。其中含"★"为实质性指标要求条款,如出现负偏离作废标处理; 打"▲"主要性能指标要求条款,如有负偏离,每项扣3分,其他项负偏离每项扣1分,扣完为止。 | 0-18 | 18.0 | 18. 0 | 18. 0 | 9.0 |
| 3 | 技术 | 项目服务总体要求:根据投标人对本项目服务总体要求的理解,是否熟悉维保服务工作,维护方案,对采购需求的响应情况等进行综合评审,0-2分。在设备质保期内对保障设备正常运营状态,需要及时对设备进行巡检(对设备后台进行登陆查看设备状态,及时发现设备故障,及时修复故障硬件。提供适量易损件,如机械硬盘,固态硬盘等),发现问题于初始状态,由投标人结合自身情况,提供(巡检频次如提供每周/以上巡检,提供每月/次以上巡检,提供季度巡检及服务内容等)详细巡检的方案进行评审,0-4分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 2.0 |
| 4 | 技术 | 对系统的理解程度:根据各投标人对现有过保设备的熟悉程度,业务理解、网络拓扑、设备分布、等综合情况,提供详尽的日常运维作业标准及注意事项。从日常公安交警信息化项目施工或运维经验等方面由评委进行综合评审,对过保系统的理解程度及规范施工内容详尽、考虑全面、理解突出的得6-4.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容有着一定的理解并且考虑部分情况的得4-2.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容考虑较少、理解比较片面化的得2-0分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 8 | 4. 0 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 数据治理能力:对数据治理实施方案的完整性及合规性进行评分:数据治理实施方案需覆盖数据治理的各个方面,包括业务数据抽取、数据标准制定、数据质量管理和数据架构建立等方面,0-7分。 | 0-7 | 4. 0 | 6. 0 | 5. 5 | 2.0 |
| 6 | 技术 | 应急响应方案:投标人提供应急响应方案,包括但不限于采购人系统运行实际情况可能遇到的问题,重大活动应急保障,自然灾害、火灾等情况下的应急方案,0-6分。 | 0-6 | 3. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 0.5 |
| 7 | 商务 | 售后服务能力:根据投标人提供的售后服务方案,对服务承诺的保障机制,售后服务技术和维护能力,升级服务,对故障的响应,解决问题的方案,维护人员和服务机构的设立情况,对其服务承诺等方面进行评审,0-3分。 | 0-3 | 2. 0 | 3. 0 | 2. 0 | 1.0 |
| 8 | 商务 | 同类业绩:投标人具有自2021年1月1日以来(以合同或协议签订时间为准)同类项目的相关业绩,每有一个业绩得1分,最高得3分。(提供完整的合同复印件加盖投标人公章) | 0-3 | 3. 0 | 3. 0 | 3. 0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 实施计划和方案: 1、根据投标人的技术安全生产措施进行评审, 0-3分; 2、根据对本项目具体工作安排和分工计划进行综合评审, 0-3分; 3、根据拟投入的专业配备、耗材等所投入的数量及力度进行评审, 0-2分; 4、根据拟投入的主要技术人员配置情况进行评审, 0-2分; 5、根据质量控制手段和保证措施进行评审, 0-2分。 | 0-12 | 6. 0 | 11. 0 | 10.0 | 5. 0 |
| 10 | 技术 | 优惠承诺及合理化建议:根据投标人提供的对本项目的实质性优惠条件和承诺情况,以及针对本项目的合理化建议和改进措施进行评审,0-3分。 | 0-3 | 2. 0 | 3. 0 | 3. 0 | 1.0 |
| | | 合计 | 0-70 | 48. 0 | 65. 8 | 58. 5 | 24.5 |

技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 高速交警支队(2024年)内场科技设施设备维护项目(CC2024-08-12)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴微海网络 科技有限公司 | 航天科工广信 智能技术有限 公司 | 杭州城控信息 技术有限责任 公司 | 绍兴旋控信息 技术有限公司 |
|----|------|---|------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 1 | 技术 | 服务能力: 1.根据投标人是否具有承接本项目的运维能力,提供业务能力与本项目匹配度证明以及体现计算机系统服务、网络技术服务的官方证明文件进行综合评审,4-0分,未提供证明不得分。 2.根据投标人是否具有IDC机房托管能力进行综合评审,2-0分,未提供证明不得分。 | 0-6 | 4. 0 | 5. 0 | 4. 0 | 3. 0 |
| 2 | 技术 | 产品技术参数: 完全满足招标文件要求的得18分。其中含"★"为实质性指标要求条款,如出现负偏离作废标处理; 打"▲"主要性能指标要求条款,如有负偏离,每项扣3分,其他项负偏离每项扣1分,扣完为止。 | 0-18 | 18.0 | 18. 0 | 18. 0 | 9.0 |
| 3 | 技术 | 项目服务总体要求:根据投标人对本项目服务总体要求的理解,是否熟悉维保服务工作,维护方案,对采购需求的响应情况等进行综合评审,0-2分。在设备质保期内对保障设备正常运营状态,需要及时对设备进行巡检(对设备后台进行登陆查看设备状态,及时发现设备故障,及时修复故障硬件。提供适量易损件,如机械硬盘,固态硬盘等),发现问题于初始状态,由投标人结合自身情况,提供(巡检频次如提供每周/以上巡检,提供每月/次以上巡检,提供季度巡检及服务内容等)详细巡检的方案进行评审,0-4分。 | 0-6 | 4.0 | 5. 5 | 4. 2 | 3. 0 |
| 4 | 技术 | 对系统的理解程度:根据各投标人对现有过保设备的熟悉程度,业务理解、网络拓扑、设备分布、等综合情况,提供详尽的日常运维作业标准及注意事项。从日常公安交警信息化项目施工或运维经验等方面由评委进行综合评审,对过保系统的理解程度及规范施工内容详尽、考虑全面、理解突出的得6-4.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容有着一定的理解并且考虑部分情况的得4-2.1分,对过保系统的理解程度及规范施工内容考虑较少、理解比较片面化的得2-0分。 | 0-6 | 4. 0 | 5. 5 | 4. 2 | 2.0 |
| 5 | 技术 | 数据治理能力:对数据治理实施方案的完整性及合规性进行评分:数据治理实施方案需覆盖数据治理的各个方面,包括业务数据抽取、数据标准制定、数据质量管理和数据架构建立等方面,0-7分。 | 0-7 | 5. 0 | 6. 0 | 5. 1 | 1.0 |
| 6 | 技术 | 应急响应方案:投标人提供应急响应方案,包括但不限于采购人系统运行实际情况可能遇到的问题,重大活动应急保障,自然灾害、火灾等情况下的应急方案,0-6分。 | 0-6 | 4. 0 | 5. 0 | 4. 2 | 1.0 |
| 7 | 商务 | 售后服务能力:根据投标人提供的售后服务方案,对服务承诺的保障机制,售后服务技术和维护能力,升级服务,对故障的响应,解决问题的方案,维护人员和服务机构的设立情况,对其服务承诺等方面进行评审,0-3分。 | 0-3 | 2.5 | 2. 8 | 2. 5 | 0.5 |
| 8 | 商务 | 同类业绩:投标人具有自2021年1月1日以来(以合同或协议签订时间为准)同类项目的相关业绩,每有一个业绩得1分,最高得3分。(提供完整的合同复印件加盖投标人公章) | 0-3 | 3. 0 | 3. 0 | 3. 0 | 0.0 |
| 9 | 技术 | 实施计划和方案: 1、根据投标人的技术安全生产措施进行评审, 0-3分; 2、根据对本项目具体工作安排和分工计划进行综合评审, 0-3分; 3、根据拟投入的专业配备、耗材等所投入的数量及力度进行评审, 0-2分; 4、根据拟投入的主要技术人员配置情况进行评审, 0-2分; 5、根据质量控制手段和保证措施进行评审, 0-2分。 | 0-12 | 6. 0 | 10.0 | 8. 0 | 4. 0 |
| 10 | 技术 | 优惠承诺及合理化建议:根据投标人提供的对本项目的实质性优惠条件和承诺情况,以及针对本项目的合理化建议和改进措施进行评审,0-3分。 | 0-3 | 2.0 | 2. 8 | 2.7 | 1.0 |
| | | 合计 | 0-70 | 52. 5 | 63. 6 | 55. 9 | 24.5 |