

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：龙港市公安局交通警察大队2025年交通感知设备链路及维保服务项目（LGCG2024289）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	航天科工广信智能技术有限公司	浙江锡鑫智能工程有限公司	杭州诚道科技股份有限公司
1.1	商务	投标人具有有效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、信息安全管理体系认证，每个证书得2分。（0-8分） 提供证书复印件及中国认监委官网查询结果。	0-8	8.0	6.0	8.0
1.2	商务	投标人具有有效信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）二级及以上、安全技术防范行业资信等级证书二级及以上、电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，每提供一项得3分。本项最高得9分。提供证书复印件加盖公章。	0-9	6.0	3.0	0.0
2	商务	供应商业绩：投标供应商提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有同类运维项目业绩的，每提供一份得1分；最高得2分。 投标供应商需提供中标通知书、合同复印件加盖公章。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	供应商对过保系统的理解程度：根据各供应商对现有过保科技建设的熟悉程度，业务理解、系统架构、点位分布等综合情况，提供详尽的运维服务方案及注意事项。 运维服务方案详细、系统架构点位分布细致到位、服务措施完全符合采购人需求得7-11分； 运维服务方案较全面、系统架构点位分布基本完整、服务措施基本符合采购人需求得4-7分； 运维服务方案基本可行、有系统架构点位分布得1-4分；未提供不得分。	0-11	9.0	4.0	4.0
4	商务	供应商售后服务能力：①针对本项目配备项目经理具备机电专业二级及以上建造师证书，IT服务项目经理证书，低压电工特种作业操作证，高处安装、维护、拆除特种作业操作证，每提供一本证书得1分，本项最高得4分； ②针对本项目配备外场运维服务团队人员4名，具有特种作业工作证（电工作业、高处作业、焊接与热切割作业）的，每本得1分，本项最高得4分； ③针对本项目配备指挥中心驻点运维服务团队人员2名，具有中级及以上工程师证书的，每本得1分，本项最高得2分； ④配备的专用维护登高车辆数量为2辆及以上的得2分，1辆的得1分，不配备的不得分； ⑤配备的备品备件库合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的不得分； ⑥根据售后服务机构设置情况合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的不得分； ⑦根据同类运维服务项目建设单位所提供运维服务评价报告进行打分，评价结果为优良的报告每份得2分，最多得4分。 注：上述描述需投标单位提供最近3个月中任意1个月的社保证明、资质证书、车辆行驶证、机动车驾驶证、仓库现场情况及备品备件价值清单复印件并加盖公章，本项最高得20分。如相关设备为租赁的，则提供租赁协议证明。	0-20	14.0	12.0	7.0
5	商务	供应商针对运维服务优化提升水平：根据各投标供应商提供本单位自研服务工具可高效提升用户服务质量，便于日常运维工单的管理及数据处理反馈的及时性，评委专家可从服务工具的实战性、操作性、实用性、服务数据等情况进行综合打分。 服务工具符合本项目需求、功能完善、操作性强得5-8分； 服务工具基本满足要求、功能较完善得3-5分； 服务工具实用性一般，存在一定功能缺失得1-3分；未描述的，得0分。 投标供应商需提供服务工具软件评测报告、服务数据复印件加盖公章，不提供不得分。	0-8	6.0	4.0	5.0
6	商务	供应商运维服务响应时间及措施：根据各投标供应商提供运维服务实施思路清晰、详尽、合理、针对性程度评分。方案应包括但不限于组织架构设置、服务体系、应急维修措施、响应时间和服务质量保障措施等内容。 ①依据各投标供应商服务组织架构及管理、管控措施的完善性由评委进行打分。内控措施完善、可操作性和易用性强、完全符合项目要求的，得3-5分；基本符合项目要求的，得1-3分；未描述的，得0分。（0-5分） ②依据各投标供应商技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施的及时性和针对性由评委进行打分。运维服务方案设计完善、可操作性和易用性强、完全符合项目要求的，得3-5分；基本符合项目要求的，得1-3分；未描述的，得0分。（0-5分）	0-10	8.0	4.0	6.0
7	商务	供应商运维综合能力：①根据投标供应商具有针对本项目过保系统运维能力（电子警察、视频监控、智能卡口、智能运维、交通信号控制分析等），提供软件著作权或产品登记证书的复印件加盖公章，每提供一个得1分。（0-6分） ②根据投标供应商对行业标准的理解及熟悉程度是否具有较强的视频设备、平台接入、图像质量诊断运维的关键技术解决能力和资源整合利用的能力，提供相关证明材料复印件加盖公章，每提供一个得2分。（0-6分）	0-12	7.0	12.0	8.0
合计			0-80	60.0	47.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：龙港市公安局交通警察大队2025年交通感知设备链路及维保服务项目（LGCG2024289）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	航天科工广信智能技术有限公司	浙江锡鑫智能工程有限公司	杭州诚道科技股份有限公司
1.1	商务	投标人具有有效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、信息安全管理体系认证，每个证书得2分。（0-8分） 提供证书复印件及中国认监委官网查询结果。	0-8	8.0	6.0	8.0
1.2	商务	投标人具有有效信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）二级及以上、安全技术防范行业资信等级证书二级及以上、电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，每提供一项得3分。本项最高得9分。提供证书复印件加盖公章。	0-9	6.0	3.0	0.0
2	商务	供应商业绩：投标供应商提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有同类运维项目业绩的，每提供一份得1分；最高得2分。 投标供应商需提供中标通知书、合同复印件加盖公章。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	供应商对过保系统的理解程度：根据各供应商对现有过保科技建设的熟悉程度，业务理解、系统架构、点位分布等综合情况，提供详尽的运维服务方案及注意事项。 运维服务方案详细、系统架构点位分布细致到位、服务措施完全符合采购人需求得7-11分； 运维服务方案较全面、系统架构点位分布基本完整、服务措施基本符合采购人需求得4-7分； 运维服务方案基本可行、有系统架构点位分布得1-4分；未提供不得分。	0-11	8.0	4.0	4.0
4	商务	供应商售后服务能力：①针对本项目配备项目经理具备机电专业二级及以上建造师证书，IT服务项目经理证书，低压电工特种作业操作证，高处安装、维护、拆除特种作业操作证，每提供一本证书得1分，本项最高得4分； ②针对本项目配备外场运维服务团队人员4名，具有特种作业工作证（电工作业、高处作业、焊接与热切割作业）的，每本得1分，本项最高得4分； ③针对本项目配备指挥中心驻点运维服务团队人员2名，具有中级及以上工程师证书的，每本得1分，本项最高得2分； ④配备的专用维护登高车辆数量为2辆及以上的得2分，1辆的得1分，不配备的不得分； ⑤配备的备品备件库合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的不得分； ⑥根据售后服务机构设置情况合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的不得分； ⑦根据同类运维服务项目建设单位所提供运维服务评价报告进行打分，评价结果为优良的报告每份得2分，最多得4分。 注：上述描述需投标单位提供最近3个月中任意1个月的社保证明、资质证书、车辆行驶证、司机驾驶证、仓库现场情况及备品备件价值清单复印件并加盖公章，本项最高得20分。如相关设备为租赁的，则提供租赁协议证明。	0-20	14.0	12.0	7.0
5	商务	供应商针对运维服务优化提升水平：根据各投标供应商提供本单位自研服务工具可高效提升用户服务质量，便于日常运维工单的管理及数据处理反馈的及时性，评委专家可从服务工具的实战性、操作性、实用性、服务数据等情况进行综合打分。 服务工具符合本项目需求、功能完善、操作性强得5-8分； 服务工具基本符合要求、功能较完善得3-5分； 服务工具实用性一般，存在一定功能缺失得1-3分；未描述的，得0分。 投标供应商需提供服务工具软件评测报告、服务数据复印件加盖公章，不提供不得分。	0-8	5.0	4.0	5.0
6	商务	供应商运维服务响应时间及措施：根据各投标供应商提供运维服务实施思路清晰、详尽、合理、针对性程度评分。方案应包括但不限于组织架构设置、服务体系、应急维修措施、响应时间和服务质量保障措施等内容。 ①依据各投标供应商服务组织架构及管理、管控措施的完善性由评委进行打分。内控措施完善、可操作性和易用性强、完全符合项目要求的，得3-5分；基本符合项目要求的，得1-3分；未描述的，得0分。（0-5分） ②依据各投标供应商技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施的及时性和针对性由评委进行打分。运维服务方案设计完善、可操作性和易用性强、完全符合项目要求的，得3-5分；基本符合项目要求的，得1-3分；未描述的，得0分。（0-5分）	0-10	8.0	6.0	6.0
7	商务	供应商运维综合能力：①根据投标供应商具有针对本项目过保系统运维能力（电子警察、视频监控、智能卡口、智能运维、交通信号控制分析等），提供软件著作权或产品登记证书的复印件加盖公章，每提供一个得1分。（0-6分） ②根据投标供应商对行业标准的理解及熟悉程度是否具有较强的视频设备、平台接入、图像质量诊断运维的关键技术解决能力和资源整合利用的能力，提供相关证明材料复印件加盖公章，每提供一个得2分。（0-6分）	0-12	7.0	12.0	8.0
合计			0-80	58.0	49.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：龙港市公安局交通警察大队2025年交通感知设备链路及维保服务项目（LGCG2024289）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	航天科工广信智能技术有限公司	浙江锡鑫智能工程有限公司	杭州诚道科技股份有限公司
1.1	商务	投标人具有有效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、信息安全管理体系认证，每个证书得2分。（0-8分） 提供证书复印件及中国认监委官网查询结果。	0-8	8.0	6.0	8.0
1.2	商务	投标人具有有效信息技术服务运行维护标准符合性证书（ITSS）二级及以上、安全技术防范行业资信等级证书二级及以上、电子与智能化工程专业承包资质二级及以上，每提供一项得3分。本项最高得9分。提供证书复印件加盖公章。	0-9	6.0	3.0	0.0
2	商务	供应商业绩：投标供应商提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有同类运维项目业绩的，每提供一份得1分；最高得2分。 投标供应商需提供中标通知书、合同复印件加盖公章。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	商务	供应商对过保系统的理解程度：根据各供应商对现有过保科技建设的熟悉程度，业务理解、系统架构、点位分布等综合情况，提供详尽的运维服务方案及注意事项。 运维服务方案详细、系统架构点位分布细致到位、服务措施完全符合采购人需求得7-11分； 运维服务方案较全面、系统架构点位分布基本完整、服务措施基本符合采购人需求得4-7分； 运维服务方案基本可行、有系统架构点位分布得1-4分；未提供不得分。	0-11	7.0	4.0	5.0
4	商务	供应商售后服务能力：①针对本项目配备项目经理具备机电专业二级及以上建造师证书，IT服务项目经理证书，低压电工特种作业操作证，高处安装、维护、拆除特种作业操作证，每提供一本证书得1分，本项最高得4分； ②针对本项目配备外场运维服务团队人员4名，具有特种作业工作证（电工作业、高处作业、焊接与热切割作业）的，每本得1分，本项最高得4分； ③针对本项目配备指挥中心驻点运维服务团队人员2名，具有中级及以上工程师证书的，每本得1分，本项最高得2分； ④配备的专用维护登高车辆数量为2辆及以上的得2分，1辆的得1分，不配备的不得分； ⑤配备的备品备件库合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的不得分； ⑥根据售后服务机构设置情况合理的得2分，基本合理的得1分，不合理的不得分； ⑦根据同类运维服务项目建设单位所提供运维服务评价报告进行打分，评价结果为优良的报告每份得2分，最多得4分。 注：上述描述需投标单位提供最近3个月中任意1个月的社保证明、资质证书、车辆行驶证、司机驾驶证、仓库现场情况及备品备件价值清单复印件并加盖公章，本项最高得20分。如相关设备为租赁的，则提供租赁协议证明。	0-20	14.0	12.0	7.0
5	商务	供应商针对运维服务优化提升水平：根据各投标供应商提供本单位自研服务工具可高效提升用户服务质量，便于日常运维工单的管理及数据处理反馈的及时性，评委专家可从服务工具的实战性、操作性、实用性、服务数据等情况进行综合打分。 服务工具符合本项目需求、功能完善、操作性强得5-8分； 服务工具基本符合要求、功能较完善得3-5分； 服务工具实用性一般，存在一定功能缺失得1-3分；未描述的，得0分。 投标供应商需提供服务工具软件评测报告、服务数据复印件加盖公章，不提供不得分。	0-8	6.0	6.0	5.0
6	商务	供应商运维服务响应时间及措施：根据各投标供应商提供运维服务实施思路清晰、详尽、合理、针对性程度评分。方案应包括但不限于组织架构设置、服务体系、应急维修措施、响应时间和服务质量保障措施等内容。 ①依据各投标供应商服务组织架构及管理、管控措施的完善性由评委进行打分。内控措施完善、可操作性和易用性强、完全符合项目要求的，得3-5分；基本符合项目要求的，得1-3分；未描述的，得0分。（0-5分） ②依据各投标供应商技术服务运行维护标准、服务体系详尽程度、应急维修措施合理性、响应时间和服务质量保障措施的及时性和针对性由评委进行打分。运维服务方案设计完善、可操作性和易用性强、完全符合项目要求的，得3-5分；基本符合项目要求的，得1-3分；未描述的，得0分。（0-5分）	0-10	8.0	7.0	5.0
7	商务	供应商运维综合能力：①根据投标供应商具有针对本项目过保系统运维能力（电子警察、视频监控、智能卡口、智能运维、交通信号控制分析等），提供软件著作权或产品登记证书的复印件加盖公章，每提供一个得1分。（0-6分） ②根据投标供应商对行业标准的理解及熟悉程度是否具有较强的视频设备、平台接入、图像质量诊断运维的关键技术解决能力和资源整合利用的能力，提供相关证明材料复印件加盖公章，每提供一个得2分。（0-6分）	0-12	7.0	12.0	8.0
合计			0-80	58.0	52.0	40.0

专家（签名）：