

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年-2026年上虞区非现场治超点位前置机维护服务项目（ZW2024020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顾忠科技术有限公司	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江创元信息系统服务有限公司
1	技术	<p>运维产品功能响应：运维产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；</p> <p>1、全部满足招标文件要求的得12分；</p> <p>2、“★”项属于关键性指标及技术参数要求，不允许出现偏离，否则视为无效标；</p> <p>3、“▲”为重要性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏项的每项扣1.5分，扣完为止。</p> <p>4、其余为一般性技术参数要求，对一般性技术参数要求负偏离或缺漏项的每项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明、检测报告等)扫描件并加盖投标人公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。</p>	0-12	2.0	9.5	2.0
2	技术	<p>前置机数据监测告警能力：非现场各点位数据将通过前置机直传浙江省综合治超监管平台，并实现对点位的在离线情况进行监测并实时告警。</p> <p>【证明材料：须提供前置机监测方案以及界面截图并加盖投标人公章，未按照要求提供不得分。】</p>	0-5	0.0	4.5	4.0
3.1	技术	<p>评委根据投标人针对本项目的总体理解方案包括对治超非现场执法整体情况的理解进行综合打分。</p>	0-6	4.5	5.5	5.0
3.2	技术	<p>评委根据投标人针对本项目的总体理解方案包括针对15个点位在运维过程中的重点、难点剖析情况进行综合打分。</p>	0-6	4.0	5.0	4.5
4	技术	<p>应急措施：评委根据投标人提供的售后服务方案（包括响应承诺时间、后期维保服务方案、维护人员安排、后续技术支持、巡检、保养、应急保障措施）等情况进行打分。</p>	0-5	4.0	4.5	3.5
5	技术	<p>项目成员具备：评委根据投标人提供的项目成员管理方案，包括①项目管理分工明确，项目组织结构科学合理；项目实施方案是否具完整性进行综合打分。本项最高得4分。</p> <p>②拟派维护服务人员（除负责人外）具备人社局颁发的高级职称证书的，每提供一个证书得2分；具备人社局颁发的中级职称证书的每提供一个证书得1分，本项最高得6分。</p> <p>【证明材料：提供人员职称证书及近3个月单位社保证明，并加盖本单位公章，未按照要求提供不得分。】</p> <p>③本项目售后服务具备相应售后服务车辆以及售后服务人员至少2人具备驾驶证，提供车辆照片以及驾驶证照片，本项最高得2分。</p>	0-12	4.0	9.0	5.0
6.1	技术	<p>评委根据投标人对本次维护项目提供的维护服务流程设计方案是否完善、科学、合理进行综合打分。</p>	0-6	4.5	5.0	5.0
6.2	技术	<p>评委根据投标人提供的质量保证方案是否有明确的质量保证目标、质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等进行综合打分。</p>	0-6	4.5	5.0	5.0
6.3	技术	<p>投标人提供的本项目服务方案是否具有明确的验收和考核指标，评委根据验收和考核指标的可行性进行综合打分。</p>	0-5	4.0	4.5	4.0
7.1	技术	<p>投标人依据上虞区系统实际应用情况，结合采购需求要求提供维护服务方案，评委根据方案的完整性进行综合打分。</p>	0-4	3.0	3.5	3.0
7.2	技术	<p>投标人结合治超非现场执法维护需求、现状以及运维重难点提出建议，评委根据建议的合理性、可行性进行综合打分。</p>	0-3	2.0	2.5	2.5
8	商务	<p>企业业绩：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有非现场点位运维类项目业绩的，每个得1分，最高得2分。</p> <p>【证明材料：须提供中标通知书、合同的扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】</p>	0-2	0.0	2.0	2.0

9.1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的每项得1分，最高得3分。 【证明材料：须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-3	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	投标人需具备五星商品售后服务认证证书，十二星级售后服务成熟度评价认证证书，每个得1分，最高得2分。 【证明材料：须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-2	1.0	2.0	0.0
10	商务	项目负责人：具有高级信息系统项目管理师证书的得3分，最高得3分。 【证明材料：提供负责人证书、近3个月社保证明并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-3	0.0	3.0	3.0
合计			0-80	40.5	68.5	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年-2026年上虞区非现场治超点位前置机维护服务项目（ZW2024020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顾忠科技有限公司	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江创元信息系统服务有限公司
1	技术	<p>运维产品功能响应：运维产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；</p> <p>1、全部满足招标文件要求的得12分；</p> <p>2、“★”项属于关键性指标及技术参数要求，不允许出现偏离，否则视为无效标；</p> <p>3、“▲”为重要性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏项的每项扣1.5分，扣完为止。</p> <p>4、其余为一般性技术参数要求，对一般性技术参数要求负偏离或缺漏项的每项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明、检测报告等)扫描件并加盖投标人公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。</p>	0-12	2.0	9.5	2.0
2	技术	<p>前置机数据监测告警能力：非现场各点位数据将通过前置机直传浙江省综合治超监管平台，并实现对点位的在离线情况进行监测并实时告警。</p> <p>【证明材料：须提供前置机监测方案以及界面截图并加盖投标人公章，未按照要求提供不得分。】</p>	0-5	0.0	4.5	4.0
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目的总体理解方案包括对治超非现场执法整体情况的理解进行综合打分。	0-6	4.0	5.0	4.5
3.2	技术	评委根据投标人针对本项目的总体理解方案包括针对15个点位在运维过程中的重点、难点剖析情况进行综合打分。	0-6	3.0	5.0	4.0
4	技术	<p>应急措施：评委根据投标人提供的售后服务方案（包括响应承诺时间、后期维保服务方案、维护人员安排、后续技术支持、巡检、保养、应急保障措施）等情况进行打分。</p>	0-5	4.0	4.5	4.0
5	技术	<p>项目成员具备：评委根据投标人提供的项目成员管理方案，包括①项目管理分工明确，项目组织结构科学合理；项目实施方案是否具完整性进行综合打分。本项最高得4分。</p> <p>②拟派维护服务人员（除负责人外）具备人社局颁发的高级职称证书的，每提供一个证书得2分；具备人社局颁发的中级职称证书的每提供一个证书得1分，本项最高得6分。</p> <p>【证明材料：提供人员职称证书及近3个月单位社保证明，并加盖本单位公章，未按照要求提供不得分。】</p> <p>③本项目售后服务具备相应售后服务车辆以及售后服务人员至少2人具备驾驶证，提供车辆照片以及驾驶证照片，本项最高得2分。</p>	0-12	3.0	9.0	4.0
6.1	技术	评委根据投标人对本次维护项目提供的维护服务流程设计方案是否完善、科学、合理进行综合打分。	0-6	5.0	6.0	5.0
6.2	技术	评委根据投标人提供的质量保证方案是否有明确的质量保证目标、质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等进行综合打分。	0-6	4.0	6.0	5.0
6.3	技术	投标人提供的本项目服务方案是否具有明确的验收和考核指标，评委根据验收和考核指标的可行性进行综合打分。	0-5	3.0	5.0	2.0
7.1	技术	投标人依据上虞区系统实际应用情况，结合采购需求要求提供维护服务方案，评委根据方案的完整性进行综合打分。	0-4	3.0	4.0	3.0
7.2	技术	投标人结合治超非现场执法维护需求、现状以及运维重难点提出建议，评委根据建议的合理性、可行性进行综合打分。	0-3	2.5	3.0	2.0

8	商务	企业业绩：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有非现场点位运维类项目业绩的，每个得1分，最高得2分。 【证明材料：须提供中标通知书、合同的扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-2	0.0	2.0	2.0
9.1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的每项得1分，最高得3分。 【证明材料：须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-3	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	投标人需具备五星商品售后服务认证证书，十二星级售后服务成熟度评价认证证书，每个得1分，最高得2分。 【证明材料：须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-2	1.0	2.0	0.0
10	商务	项目负责人：具有高级信息系统项目管理师证书的得3分，最高得3分。 【证明材料：提供负责人证书、近3个月社保证明并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-3	0.0	3.0	3.0
合计			0-80	37.5	71.5	46.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年-2026年上虞区非现场治超点位前置机维护服务项目（ZW2024020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顾忠科技有限公司	杭州智诚惠通科技有限公司	浙江创元信息系统服务有限公司
1	技术	<p>运维产品功能响应：运维产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；</p> <p>1、全部满足招标文件要求的得12分；</p> <p>2、“★”项属于关键性指标及技术参数要求，不允许出现偏离，否则视为无效标；</p> <p>3、“▲”为重要性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏项的每项扣1.5分，扣完为止。</p> <p>4、其余为一般性技术参数要求，对一般性技术参数要求负偏离或缺漏项的每项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料(如官网截图、产品彩页、原厂技术说明、检测报告等)扫描件并加盖投标人公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。</p>	0-12	2.0	9.5	2.0
2	技术	<p>前置机数据监测告警能力：非现场各点位数据将通过前置机直传浙江省综合治超监管平台，并实现对点位的在离线情况进行监测并实时告警。</p> <p>【证明材料：须提供前置机监测方案以及界面截图并加盖投标人公章，未按照要求提供不得分。】</p>	0-5	0.0	5.0	5.0
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目的总体理解方案包括对治超非现场执法整体情况的理解进行综合打分。	0-6	6.0	6.0	6.0
3.2	技术	评委根据投标人针对本项目的总体理解方案包括针对15个点位在运维过程中的重点、难点剖析情况进行综合打分。	0-6	6.0	6.0	6.0
4	技术	<p>应急措施：评委根据投标人提供的售后服务方案（包括响应承诺时间、后期维保服务方案、维护人员安排、后续技术支持、巡检、保养、应急保障措施）等情况进行打分。</p>	0-5	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>项目成员具备：评委根据投标人提供的项目成员管理方案，包括①项目管理分工明确，项目组织结构科学合理；项目实施方案是否具完整性进行综合打分。本项最高得4分。</p> <p>②拟派维护服务人员（除负责人外）具备人社局颁发的高级职称证书的，每提供一个证书得2分；具备人社局颁发的中级职称证书的每提供一个证书得1分，本项最高得6分。</p> <p>【证明材料：提供人员职称证书及近3个月单位社保证明，并加盖本单位公章，未按照要求提供不得分。】</p> <p>③本项目售后服务具备相应售后服务车辆以及售后服务人员至少2人具备驾驶证，提供车辆照片以及驾驶证照片，本项最高得2分。</p>	0-12	5.0	10.0	5.0
6.1	技术	评委根据投标人对本次维护项目提供的维护服务流程设计方案是否完善、科学、合理进行综合打分。	0-6	5.0	5.0	5.0
6.2	技术	评委根据投标人提供的质量保证方案是否有明确的质量保证目标、质量保证措施和体系合理先进并具有详细的实施内容等进行综合打分。	0-6	5.0	5.0	5.0
6.3	技术	投标人提供的本项目服务方案是否具有明确的验收和考核指标，评委根据验收和考核指标的可行性进行综合打分。	0-5	4.0	5.0	5.0
7.1	技术	投标人依据上虞区系统实际应用情况，结合采购需求要求提供维护服务方案，评委根据方案的完整性进行综合打分。	0-4	4.0	3.0	4.0
7.2	技术	投标人结合治超非现场执法维护需求、现状以及运维重难点提出建议，评委根据建议的合理性、可行性进行综合打分。	0-3	3.0	3.0	2.0

8	商务	企业业绩：投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有非现场点位运维类项目业绩的，每个得1分，最高得2分。 【证明材料：须提供中标通知书、合同的扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-2	0.0	2.0	2.0
9.1	商务	投标人具备质量管理体系认证、环境管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的每项得1分，最高得3分。 【证明材料：须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-3	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	投标人需具备五星商品售后服务认证证书，十二星级售后服务成熟度评价认证证书，每个得1分，最高得2分。 【证明材料：须提供相关证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-2	1.0	2.0	0.0
10	商务	项目负责人：具有高级信息系统项目管理师证书的得3分，最高得3分。 【证明材料：提供负责人证书、近3个月社保证明并加盖投标人公章，未提供不得分。】	0-3	0.0	3.0	3.0
合计			0-80	48.0	71.5	56.0

专家（签名）：