

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 普陀区2024年公路治超非现场执法项目（ZJHP2024-CG-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市新视线建设有限公司	杭州杭鼎称重系统有限公司	中桥安科交通科技（浙江）有限公司	中翔科技（杭州）有限公司
1.1	商务	1. 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.2	商务	2. 投标人具有有效期内业务连续性管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3. 投标人具有有效期内道路交通安全管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4. 投标人具有有效期内售后体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	本项目点位（海岛）地理位置较为特殊，为了保障核心设备（称重平板主体）的防水防尘能力，投标人拥有平板轴重秤的缝隙密封装置自主知识产权的，得3分。 注：提供具有国家知识产权机构出具的佐证材料扫描件并加盖投标人公章，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	为体现企业的专业实力，投标人参与制定过与本项目相关的国家标准或行业标准的，得2分。 注：提供全国安全防范报警系统标准化技术委员会盖章的证明材料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	0.0	0.0	2.0
4	商务	投标人有成熟的科技治超执法管理系统和项目管理信息平台，具有公路非现场治超动态称重算法系统软件著作权证书、公路非现场治超证据集合系统软件著作权证书、车辆卡口巡检系统软件著作权证书、公路非现场治超车辆统计分析系统软件著作权证书的，每提供一项得1分，最高得4分。 注：须提供著作权证书复印件及“中国版权保护中心”网站截图并加盖投标人公章，未提供不得分，上述证书不侵犯第三方知识产权，一切责任及损失由投标人自行承担。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
5	商务	投标人提供2020年1月1日至今公路治超项目案例，每提供1个得1分，本项最高得1分 注：业绩证明须提供合同复印件、计量检定合格证书复印件并加盖投标人公章，如合同不能反映相关内容的，须同时提供业主出具的加盖业主公章的相关证明材料扫描件（复印件）并加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
6	技术	根据投标人所投产品的技术性能、技术参数、产品配置、质量、材质等主要技术指标是否优于基本配置及设备偏离情况，以及证明材料提供情况（根据技术参数中要求提供证明材料的）等进行综合评比。标注“▲”的属于关键指标不允许出现负偏离，否则视为无效标，标注“★”的技术参数不满足每项扣1分，分数扣完为止，本项最高得15分。 注：1. 评审依据：投标时提供偏离表并标明每项指标偏离情况（正偏离、无偏离或负偏离），投标人不得在偏离表中虚假填报偏离情况（技术参数中要求提供检验报告等其他证明材料而未提供的，视作负偏离）。2. 投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，如中标后发现提供的产品与中标人承诺不符，取消中标人资格，一切责任及损失由中标人承担。	0-15	0.0	0.0	0.0	14.0
7	技术	为确保动态称重设备的称重精度，投标人所投称重设备厂商满足国标静态III级精度要求和静态检测误差不大于±5kg的得1分， 注：提供国家法定计量检定机构出具的校准证书复印件并加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0

8	技术	<p>投标人所投的治超综合管理平台—视频监控设备运维管理系统须同时满足以下功能：</p> <p>(1) 对视频监控设备进行视频监控图像质量故障检测，检测类型包括正常、黑屏、蓝屏、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；视频监控图像质量检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(2) 对视频监控设备进行设备联网故障检测，检测类型包括在线、离线和取流超时等功能；视频监控设备联网故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(3) 对车辆卡口进行车辆卡口图像质量故障检测，检测类型包括正常、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；车辆卡口图像质量故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(4) 对人像卡口、车辆卡口进行人像/车辆卡口数据异常故障检测，检测类型包括正常和卡口无数据的功能；人像/车辆卡口数据异常故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>以上4项每提供一项得1分，不重复得分，最高得4分，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>注：提供第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，一经发现立即取消中标资格，一切责任及损失由中标人承担。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
9	技术	<p>本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性，并对整体工作区域、现场检测点位、勘测图片、情况内容和技术要求的分析科学、</p> <p>对项目现状和存在的问题等情况非常熟悉，对本次项目相关建设需求理解深刻的，得9分；</p> <p>2. 对项目现状和存在的问题较熟悉的，对本次项目相关建设需求理解较透彻，得7分；</p> <p>3. 对项目现状和存在的问题一般的，对本次项目相关建设需求理解一般的，得5分；</p> <p>4. 对项目现状和存在的问题不熟悉，对本次项目相关建设需求理解差的，得2分</p> <p>5. 未做相关描述的不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	7.0
10	技术	<p>根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于设备采购供货、产品质量、设备运输保管、安装调试、试运行及项目验收、合理安排安装人员、施工技术方案等内容）综合评分：</p> <p>1. 实施方案到位清楚了、各个实施环节和关键技术部分解释透彻到位，有利于项目优质完成的，得9分；</p> <p>2. 实施方案较好、各个实施环节和关键技术部分较合理，能够符合业主要求的，得7分；</p> <p>3. 实施方案有一般、实现思路和关键技术部分存在遗漏的，方案一般的，得5分；</p> <p>4. 项目实施方案存在较大漏洞，存在缺陷的，相关内容描述较差的，得2分；</p> <p>5. 项目实施方案完全偏离或未做相关描述的不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	7.0
11	技术	<p>根据投标人的施工组织计划进行综合评分：</p> <p>1. 施工组织计划合理，与软件项目实施配合紧密度高，能有效提高项目建设进度的，得6分；</p> <p>2. 施工组织计划较为合理，与软件项目实施配合紧密度较高，能较好地提高项目建设进度的，得4分；</p> <p>3. 施工组织计划不合理，与软件项目实施配合紧密度差，无法提高项目建设进度的，2分；</p> <p>4. 未做相关描述的不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	<p>根据投标人对本项目投标人施工期间及质保期内的安全生产和安全管理方案、制度、措施进行评审。需对各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定风险防控措施及应急预案，有相应的人力、物力投入，能够避免或及时有效处理风险的安全保障措施进行打分：</p> <p>1. 投标人具有明确的施工安全管理制度且合理的，得6分；</p> <p>2. 安全管理制度较为完善且较为合理的，得4分；</p> <p>3. 投标人无安全管理制度且对安全施工问题管力度不高的得2分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

13	技术	投标人须提供售后维护机构和人员情况、提供快速的售后服务响应、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，对服务承诺的保障合理安排； 1. 投标人具有完善的售后服务方案，承诺合理可行，考虑周全，备品备件充足的，有利于本项目的6分； 2. 投标人具有较为完善的售后服务方案，基本满足项目需求，备品备件较为充足的，较利于本项目的4分； 3. 投标人售后服务方案欠缺、条款较差2分； 4. 售后服务保障完全偏离或未做相关描述的不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	4.0
合计			0-70	23.0	20.0	22.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 普陀区2024年公路治超非现场执法项目（ZJHP2024-CG-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市新视线建设有限公司	杭州杭鼎称重系统有限公司	中桥安科交通科技（浙江）有限公司	中翔科技（杭州）有限公司
1.1	商务	1. 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.2	商务	2. 投标人具有有效期内业务连续性管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3. 投标人具有有效期内道路交通安全管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4. 投标人具有有效期内售后体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	本项目点位（海岛）地理位置较为特殊，为了保障核心设备（称重平板主体）的防水防尘能力，投标人拥有平板轴重秤的缝隙密封装置自主知识产权的，得3分。 注：提供具有国家知识产权机构出具的佐证材料扫描件并加盖投标人公章，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	为体现企业的专业实力，投标人参与制定过与本项目相关的国家标准或行业标准的，得2分。 注：提供全国安全防范报警系统标准化技术委员会盖章的证明材料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	0.0	0.0	2.0
4	商务	投标人有成熟的科技治超执法管理系统和项目管理信息平台，具有公路非现场治超动态称重算法软件著作权证书、公路非现场治超证据集合系统软件著作权证书、车辆卡口巡检系统软件著作权证书、公路非现场治超车辆统计分析系统软件著作权证书的，每提供一项得1分，最高得4分。 注：须提供著作权证书复印件及“中国版权保护中心”网站截图并加盖投标人公章，未提供不得分，上述证书不侵犯第三方知识产权，一切责任及损失由投标人自行承担。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
5	商务	投标人提供2020年1月1日至今公路治超项目案例，每提供1个得1分，本项最高得1分 注：业绩证明须提供合同复印件、计量检定合格证书复印件并加盖投标人公章，如合同不能反映相关内容的，须同时提供业主出具的加盖公章的相关证明材料扫描件（复印件）并加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
6	技术	根据投标人所投产品的技术性能、技术参数、产品配置、质量、材质等主要技术指标是否优于基本配置及设备偏离情况，以及证明材料提供情况（根据技术参数中要求提供证明材料的）等进行综合评比。标注“▲”的属于关键指标不允许出现负偏离，否则视为无效标，标注“★”的技术参数不满足每项扣1分，分数扣完为止，本项最高得15分。 注：1. 评审依据：投标时提供偏离表并标明每项指标偏离情况（正偏离、无偏离或负偏离），投标人不得在偏离表中虚假填报偏离情况（技术参数中要求提供检验报告等其他证明材料而未提供的，视作负偏离）。2. 投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，如中标后发现提供的产品与中标人承诺不符，取消中标人资格，一切责任及损失由中标人承担。	0-15	0.0	0.0	0.0	14.0
7	技术	为确保动态称重设备的称重精度，投标人所投称重设备厂商满足国标静态Ⅲ级精度要求和静态检测误差不大于±5kg的得1分。 注：提供国家法定计量检定机构出具的校准证书复印件并加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0

8	技术	<p>投标人所投的治超综合管理平台—视频监控设备运维管理系统须同时满足以下功能：</p> <p>(1) 对视频监控设备进行视频监控图像质量故障检测，检测类型包括正常、黑屏、蓝屏、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；视频监控图像质量检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(2) 对视频监控设备进行设备联网故障检测，检测类型包括在线，离线和取流超时等功能；视频监控设备联网故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(3) 对车辆卡口进行车辆卡口图像质量故障检测，检测类型包括正常、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；车辆卡口图像质量故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(4) 对人像卡口、车辆卡口进行人像/车辆卡口数据异常故障检测，检测类型包括正常和卡口无数据的功能；人像/车辆卡口数据异常故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>以上4项每提供一项得1分，不重复得分，最高得4分，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>注：提供第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，一经发现立即取消中标资格，一切责任及损失由中标人承担。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
9	技术	<p>本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性，并对整体工作区域、现场检测点位、勘测图片、情况内容和技术要求的分析科学、</p> <p>对项目现状和存在的问题等情况非常熟悉，对本次项目相关建设需求理解深刻的，得9分；</p> <p>2. 对项目现状和存在的问题较熟悉的，对本次项目相关建设需求理解较透彻，得7分；</p> <p>3. 对项目现状和存在的问题一般的，对本次项目相关建设需求理解一般的，得5分；</p> <p>4. 对项目现状和存在的问题不熟悉，对本次项目相关建设需求理解差的，得2分</p> <p>5. 未做相关描述的不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	5.0
10	技术	<p>根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于设备采购供货、产品质量、设备运输保管、安装调试、试运行及项目验收、合理安排安装人员、施工技术方案等内容）综合评分：</p> <p>1. 实施方案到位清楚了、各个实施环节和关键技术部分解释透彻到位，有利于项目优质完成的，得9分；</p> <p>2. 实施方案较好、各个实施环节和关键技术部分较合理，能够符合业主要求的，得7分；</p> <p>3. 实施方案有一般、实现思路和关键技术部分存在遗漏的，方案一般的，得5分；</p> <p>4. 项目实施方案存在较大漏洞，存在缺陷的，相关内容描述较差的，得2分；</p> <p>5. 项目实施方案完全偏离或未做相关描述的不得分。</p>	0-9	7.0	7.0	7.0	7.0
11	技术	<p>根据投标人的施工组织计划进行综合评分：</p> <p>1. 施工组织计划合理，与软件项目实施配合紧密度高，能有效提高项目建设进度的，得6分；</p> <p>2. 施工组织计划较为合理，与软件项目实施配合紧密度较高，能较好地提高项目建设进度的，得4分；</p> <p>3. 施工组织计划不合理，与软件项目实施配合紧密度差，无法提高项目建设进度的，2分；</p> <p>4. 未做相关描述的不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
12	技术	<p>根据投标人对本项目投标人施工期间及质保期内的安全生产和安全管理方案、制度、措施进行评审。需对各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定风险防控措施及应急预案，有相应的人力、物力投入，能够避免或及时有效处理风险的安全保障措施进行打分：</p> <p>1. 投标人具有明确的施工安全管理制度且合理的，得6分；</p> <p>2. 安全管理制度较为完善且较为合理的，得4分；</p> <p>3. 投标人无安全管理制度且对安全施工问题管力度不高的得2分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

13	技术	投标人须提供售后维护机构和人员情况、提供快速的售后服务响应、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，对服务承诺的保障合理安排； 1. 投标人具有完善的售后服务方案，承诺合理可行，考虑周全，备品备件充足的，有利于本项目的6分； 2. 投标人具有较为完善的售后服务方案，基本满足项目需求，备品备件较为充足的，较利于本项目的4分； 3. 投标人售后服务方案欠缺、条款较差2分； 4. 售后服务保障完全偏离或未做相关描述的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	25.0	24.0	24.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 普陀区2024年公路治超非现场执法项目（ZJHP2024-CG-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市新视线建设有限公司	杭州杭鼎称重系统有限公司	中桥安科交通科技（浙江）有限公司	中翔科技（杭州）有限公司
1.1	商务	1. 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.2	商务	2. 投标人具有有效期内业务连续性管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3. 投标人具有有效期内道路交通安全管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4. 投标人具有有效期内售后体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	本项目点位（海岛）地理位置较为特殊，为了保障核心设备（称重平板主体）的防水防尘能力，投标人拥有平板轴重秤的缝隙密封装置自主知识产权的，得3分。 注：提供具有国家知识产权机构出具的佐证材料扫描件并加盖投标人公章，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	为体现企业的专业实力，投标人参与制定过与本项目相关的国家标准或行业标准的，得2分。 注：提供全国安全防范报警系统标准化技术委员会盖章的证明材料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	0.0	0.0	2.0
4	商务	投标人有成熟的科技治超执法管理系统和项目管理信息平台，具有公路非现场治超动态称重算法软件著作权证书、公路非现场治超证据集合系统软件著作权证书、车辆卡口巡检系统软件著作权证书、公路非现场治超车辆统计分析系统软件著作权证书的，每提供一项得1分，最高得4分。 注：须提供著作权证书复印件及“中国版权保护中心”网站截图并加盖投标人公章，未提供不得分，上述证书不侵犯第三方知识产权，一切责任及损失由投标人自行承担。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
5	商务	投标人提供2020年1月1日至今公路治超项目案例，每提供1个得1分，本项最高得1分 注：业绩证明须提供合同复印件、计量检定合格证书复印件并加盖投标人公章，如合同不能反映相关内容的，须同时提供业主出具的加盖公章的相关证明材料扫描件（复印件）并加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
6	技术	根据投标人所投产品的技术性能、技术参数、产品配置、质量、材质等主要技术指标是否优于基本配置及设备偏离情况，以及证明材料提供情况（根据技术参数中要求提供证明材料的）等进行综合评比。标注“▲”的属于关键指标不允许出现负偏离，否则视为无效标，标注“★”的技术参数不满足每项扣1分，分数扣完为止，本项最高得15分。 注：1. 评审依据：投标时提供偏离表并标明每项指标偏离情况（正偏离、无偏离或负偏离），投标人不得在偏离表中虚假填报偏离情况（技术参数中要求提供检验报告等其他证明材料而未提供的，视作负偏离）。2. 投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，如中标后发现提供的产品与中标人承诺不符，取消中标人资格，一切责任及损失由中标人承担。	0-15	0.0	0.0	0.0	14.0
7	技术	为确保动态称重设备的称重精度，投标人所投称重设备厂商满足国标静态Ⅲ级精度要求和静态检测误差不大于±5kg的得1分。 注：提供国家法定计量检定机构出具的校准证书复印件并加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0

8	技术	<p>投标人所投的治超综合管理平台—视频监控设备运维管理系统须同时满足以下功能：</p> <p>(1) 对视频监控设备进行视频监控图像质量故障检测，检测类型包括正常、黑屏、蓝屏、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；视频监控图像质量检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(2) 对视频监控设备进行设备联网故障检测，检测类型包括在线、离线和取流超时等功能；视频监控设备联网故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(3) 对车辆卡口进行车辆卡口图像质量故障检测，检测类型包括正常、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；车辆卡口图像质量故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(4) 对人像卡口、车辆卡口进行人像/车辆卡口数据异常故障检测，检测类型包括正常和卡口无数据的功能；人像/车辆卡口数据异常故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>以上4项每提供一项得1分，不重复得分，最高得4分，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>注：提供第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，一经发现立即取消中标资格，一切责任及损失由中标人承担。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
9	技术	<p>本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性，并对整体工作区域、现场检测点位、勘测图片、情况内容和技术要求的分析科学、</p> <p>对项目现状和存在的问题等情况非常熟悉，对本次项目相关建设需求理解深刻的，得9分；</p> <p>2. 对项目现状和存在的问题较熟悉的，对本次项目相关建设需求理解较透彻，得7分；</p> <p>3. 对项目现状和存在的问题一般的，对本次项目相关建设需求理解一般的，得5分；</p> <p>4. 对项目现状和存在的问题不熟悉，对本次项目相关建设需求理解差的，得2分</p> <p>5. 未做相关描述的不得分。</p>	0-9	7.0	5.0	5.0	9.0
10	技术	<p>根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于设备采购供货、产品质量、设备运输保管、安装调试、试运行及项目验收、合理安排安装人员、施工技术方案等内容）综合评分：</p> <p>1. 实施方案到位清楚了、各个实施环节和关键技术部分解释透彻到位，有利于项目优质完成的，得9分；</p> <p>2. 实施方案较好、各个实施环节和关键技术部分较合理，能够符合业主要求的，得7分；</p> <p>3. 实施方案有一般、实现思路和关键技术部分存在遗漏的，方案一般的，得5分；</p> <p>4. 项目实施方案存在较大漏洞，存在缺陷的，相关内容描述较差的，得2分；</p> <p>5. 项目实施方案完全偏离或未做相关描述的不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	2.0	7.0
11	技术	<p>根据投标人的施工组织计划进行综合评分：</p> <p>1. 施工组织计划合理，与软件项目实施配合紧密度高，能有效提高项目建设进度的，得6分；</p> <p>2. 施工组织计划较为合理，与软件项目实施配合紧密度较高，能较好地提高项目建设进度的，得4分；</p> <p>3. 施工组织计划不合理，与软件项目实施配合紧密度差，无法提高项目建设进度的，2分；</p> <p>4. 未做相关描述的不得分。</p>	0-6	2.0	2.0	4.0	6.0
12	技术	<p>根据投标人对本项目投标人施工期间及质保期内的安全生产和安全管理方案、制度、措施进行评审。需对各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定风险防控措施及应急预案，有相应的人力、物力投入，能够避免或及时有效处理风险的安全保障措施进行打分：</p> <p>1. 投标人具有明确的施工安全管理制度且合理的，得6分；</p> <p>2. 安全管理制度较为完善且较为合理的，得4分；</p> <p>3. 投标人无安全管理制度且对安全施工问题管力度不高的得2分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>	0-6	2.0	4.0	4.0	4.0

13	技术	投标人须提供售后维护机构和人员情况、提供快速的售后服务响应、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，对服务承诺的保障合理安排； 1. 投标人具有完善的售后服务方案，承诺合理可行，考虑周全，备品备件充足的，有利于本项目的6分； 2. 投标人具有较为完善的售后服务方案，基本满足项目需求，备品备件较为充足的，较利于本项目的4分； 3. 投标人售后服务方案欠缺、条款较差2分； 4. 售后服务保障完全偏离或未做相关描述的不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0	4.0
合计			0-70	21.0	18.0	17.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 普陀区2024年公路治超非现场执法项目（ZJHP2024-CG-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市新视线建设有限公司	杭州杭鼎称重系统有限公司	中桥安科交通科技（浙江）有限公司	中翔科技（杭州）有限公司
1.1	商务	1. 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.2	商务	2. 投标人具有有效期内业务连续性管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3. 投标人具有有效期内道路交通安全管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4. 投标人具有有效期内售后体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	本项目点位（海岛）地理位置较为特殊，为了保障核心设备（称重平板主体）的防水防尘能力，投标人拥有平板轴重秤的缝隙密封装置自主知识产权的，得3分。 注：提供具有国家知识产权机构出具的佐证材料扫描件并加盖投标人公章，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	为体现企业的专业实力，投标人参与制定过与本项目相关的国家标准或行业标准的，得2分。 注：提供全国安全防范报警系统标准化技术委员会盖章的证明材料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	0.0	0.0	2.0
4	商务	投标人有成熟的科技治超执法管理系统和项目管理信息平台，具有公路非现场治超动态称重算法软件著作权证书、公路非现场治超证据集合系统软件著作权证书、车辆卡口巡检系统软件著作权证书、公路非现场治超车辆统计分析系统软件著作权证书的，每提供一项得1分，最高得4分。 注：须提供著作权证书复印件及“中国版权保护中心”网站截图并加盖投标人公章，未提供不得分，上述证书不侵犯第三方知识产权，一切责任及损失由投标人自行承担。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
5	商务	投标人提供2020年1月1日至今公路治超项目案例，每提供1个得1分，本项最高得1分 注：业绩证明须提供合同复印件、计量检定合格证书复印件并加盖投标人公章，如合同不能反映相关内容的，须同时提供业主出具的加盖公章的相关证明材料扫描件（复印件）并加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
6	技术	根据投标人所投产品的技术性能、技术参数、产品配置、质量、材质等主要技术指标是否优于基本配置及设备偏离情况，以及证明材料提供情况（根据技术参数中要求提供证明材料的）等进行综合评比。标注“▲”的属于关键指标不允许出现负偏离，否则视为无效标，标注“★”的技术参数不满足每项扣1分，分数扣完为止，本项最高得15分。 注：1. 评审依据：投标时提供偏离表并标明每项指标偏离情况（正偏离、无偏离或负偏离），投标人不得在偏离表中虚假填报偏离情况（技术参数中要求提供检验报告等其他证明材料而未提供的，视作负偏离）。2. 投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，如中标后发现提供的产品与中标人承诺不符，取消中标人资格，一切责任及损失由中标人承担。	0-15	0.0	0.0	0.0	14.0
7	技术	为确保动态称重设备的称重精度，投标人所投称重设备厂商满足国标静态Ⅲ级精度要求和静态检测误差不大于±5kg的得1分。 注：提供国家法定计量检定机构出具的校准证书复印件并加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0

8	技术	<p>投标人所投的治超综合管理平台—视频监控设备运维管理系统须同时满足以下功能：</p> <p>(1) 对视频监控设备进行视频监控图像质量故障检测，检测类型包括正常、黑屏、蓝屏、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；视频监控图像质量检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(2) 对视频监控设备进行设备联网故障检测，检测类型包括在线、离线和取流超时等功能；视频监控设备联网故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(3) 对车辆卡口进行车辆卡口图像质量故障检测，检测类型包括正常、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；车辆卡口图像质量故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(4) 对人像卡口、车辆卡口进行人像/车辆卡口数据异常故障检测，检测类型包括正常和卡口无数据的功能；人像/车辆卡口数据异常故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>以上4项每提供一项得1分，不重复得分，最高得4分，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>注：提供第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，一经发现立即取消中标资格，一切责任及损失由中标人承担。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
9	技术	<p>本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性，并对整体工作区域、现场检测点位、勘测图片、情况内容和技术要求的分析科学、</p> <p>对项目现状和存在的问题等情况非常熟悉，对本次项目相关建设需求理解深刻的，得9分；</p> <p>2. 对项目现状和存在的问题较熟悉的，对本次项目相关建设需求理解较透彻，得7分；</p> <p>3. 对项目现状和存在的问题一般的，对本次项目相关建设需求理解一般的，得5分；</p> <p>4. 对项目现状和存在的问题不熟悉，对本次项目相关建设需求理解差的，得2分</p> <p>5. 未做相关描述的不得分。</p>	0-9	7.0	5.0	7.0	9.0
10	技术	<p>根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于设备采购供货、产品质量、设备运输保管、安装调试、试运行及项目验收、合理安排安装人员、施工技术方案等内容）综合评分：</p> <p>1. 实施方案到位清楚了、各个实施环节和关键技术部分解释透彻到位，有利于项目优质完成的，得9分；</p> <p>2. 实施方案较好、各个实施环节和关键技术部分较合理，能够符合业主要求的，得7分；</p> <p>3. 实施方案有一般、实现思路和关键技术部分存在遗漏的，方案一般的，得5分；</p> <p>4. 项目实施方案存在较大漏洞，存在缺陷的，相关内容描述较差的，得2分；</p> <p>5. 项目实施方案完全偏离或未做相关描述的不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	2.0	7.0
11	技术	<p>根据投标人的施工组织计划进行综合评分：</p> <p>1. 施工组织计划合理，与软件项目实施配合紧密度高，能有效提高项目建设进度的，得6分；</p> <p>2. 施工组织计划较为合理，与软件项目实施配合紧密度较高，能较好地提高项目建设进度的，得4分；</p> <p>3. 施工组织计划不合理，与软件项目实施配合紧密度差，无法提高项目建设进度的，2分；</p> <p>4. 未做相关描述的不得分。</p>	0-6	2.0	2.0	4.0	6.0
12	技术	<p>根据投标人对本项目投标人施工期间及质保期内的安全生产和安全管理方案、制度、措施进行评审。需对各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定风险防控措施及应急预案，有相应的人力、物力投入，能够避免或及时有效处理风险的安全保障措施进行打分：</p> <p>1. 投标人具有明确的施工安全管理制度且合理的，得6分；</p> <p>2. 安全管理制度较为完善且较为合理的，得4分；</p> <p>3. 投标人无安全管理制度且对安全施工问题管力度不高的得2分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>	0-6	2.0	2.0	4.0	6.0

13	技术	投标人须提供售后维护机构和人员情况、提供快速的售后服务响应、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，对服务承诺的保障合理安排； 1. 投标人具有完善的售后服务方案，承诺合理可行，考虑周全，备品备件充足的，有利于本项目的6分； 2. 投标人具有较为完善的售后服务方案，基本满足项目需求，备品备件较为充足的，较利于本项目的4分； 3. 投标人售后服务方案欠缺、条款较差2分； 4. 售后服务保障完全偏离或未做相关描述的不得分。	0-6	2.0	2.0	4.0	4.0
合计			0-70	19.0	16.0	21.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 普陀区2024年公路治超非现场执法项目（ZJHP2024-CG-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市新视线建设有限公司	杭州杭鼎称重系统有限公司	中桥安科交通科技（浙江）有限公司	中翔科技（杭州）有限公司
1.1	商务	1. 投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.2	商务	2. 投标人具有有效期内业务连续性管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.3	商务	3. 投标人具有有效期内道路交通安全管理体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
1.4	商务	4. 投标人具有有效期内售后体系认证证书的，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	本项目点位（海岛）地理位置较为特殊，为了保障核心设备（称重平板主体）的防水防尘能力，投标人拥有平板轴重秤的缝隙密封装置自主知识产权的，得3分。 注：提供具有国家知识产权机构出具的佐证材料扫描件并加盖投标人公章，本项最高得3分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	为体现企业的专业实力，投标人参与制定过与本项目相关的国家标准或行业标准的，得2分。 注：提供全国安全防范报警系统标准化技术委员会盖章的证明材料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	0.0	0.0	2.0
4	商务	投标人有成熟的科技治超执法管理系统和项目管理信息平台，具有公路非现场治超动态称重算法软件著作权证书、公路非现场治超证据集合系统软件著作权证书、车辆卡口巡检系统软件著作权证书、公路非现场治超车辆统计分析系统软件著作权证书的，每提供一项得1分，最高得4分。 注：须提供著作权证书复印件及“中国版权保护中心”网站截图并加盖投标人公章，未提供不得分，上述证书不侵犯第三方知识产权，一切责任及损失由投标人自行承担。	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
5	商务	投标人提供2020年1月1日至今公路治超项目案例，每提供1个得1分，本项最高得1分 注：业绩证明须提供合同复印件、计量检定合格证书复印件并加盖投标人公章，如合同不能反映相关内容的，须同时提供业主出具的加盖公章的相关证明材料扫描件（复印件）并加盖公章，否则不得分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
6	技术	根据投标人所投产品的技术性能、技术参数、产品配置、质量、材质等主要技术指标是否优于基本配置及设备偏离情况，以及证明材料提供情况（根据技术参数中要求提供证明材料的）等进行综合评比。标注“▲”的属于关键指标不允许出现负偏离，否则视为无效标，标注“★”的技术参数不满足每项扣1分，分数扣完为止，本项最高得15分。 注：1. 评审依据：投标时提供偏离表并标明每项指标偏离情况（正偏离、无偏离或负偏离），投标人不得在偏离表中虚假填报偏离情况（技术参数中要求提供检验报告等其他证明材料而未提供的，视作负偏离）。2. 投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，如中标后发现提供的产品与中标人承诺不符，取消中标人资格，一切责任及损失由中标人承担。	0-15	0.0	0.0	0.0	14.0
7	技术	为确保动态称重设备的称重精度，投标人所投称重设备厂商满足国标静态Ⅲ级精度要求和静态检测误差不大于±5kg的得1分。 注：提供国家法定计量检定机构出具的校准证书复印件并加盖投标人公章，未提供的不得分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0

8	技术	<p>投标人所投的治超综合管理平台—视频监控设备运维管理系统须同时满足以下功能：</p> <p>(1) 对视频监控设备进行视频监控图像质量故障检测，检测类型包括正常、黑屏、蓝屏、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；视频监控图像质量检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(2) 对视频监控设备进行设备联网故障检测，检测类型包括在线、离线和取流超时等功能；视频监控设备联网故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(3) 对车辆卡口进行车辆卡口图像质量故障检测，检测类型包括正常、过暗、过亮、清晰度异常和树叶遮挡等功能；车辆卡口图像质量故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>(4) 对人像卡口、车辆卡口进行人像/车辆卡口数据异常故障检测，检测类型包括正常和卡口无数据的功能；人像/车辆卡口数据异常故障检测总体检出率$\geq 95\%$时，总体准确率$\geq 95\%$</p> <p>以上4项每提供一项得1分，不重复得分，最高得4分，未提供或提供不全的不得分。</p> <p>注：提供第三方检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分。投标人提供的证明材料须真实有效不得虚假应标，一经发现立即取消中标资格，一切责任及损失由中标人承担。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
9	技术	<p>本次项目背景及需求的理解全面、准确、有针对性，并对整体工作区域、现场检测点位、勘测图片、情况内容和技术要求的分析科学、</p> <p>对项目现状和存在的问题等情况非常熟悉，对本次项目相关建设需求理解深刻的，得9分；</p> <p>2. 对项目现状和存在的问题较熟悉的，对本次项目相关建设需求理解较透彻，得7分；</p> <p>3. 对项目现状和存在的问题一般的，对本次项目相关建设需求理解一般的，得5分；</p> <p>4. 对项目现状和存在的问题不熟悉，对本次项目相关建设需求理解差的，得2分</p> <p>5. 未做相关描述的不得分。</p>	0-9	5.0	5.0	5.0	7.0
10	技术	<p>根据投标人提供的项目实施方案（包括但不限于设备采购供货、产品质量、设备运输保管、安装调试、试运行及项目验收、合理安排安装人员、施工技术方案等内容）综合评分：</p> <p>1. 实施方案到位清楚了、各个实施环节和关键技术部分解释透彻到位，有利于项目优质完成的，得9分；</p> <p>2. 实施方案较好、各个实施环节和关键技术部分较合理，能够符合业主要求的，得7分；</p> <p>3. 实施方案有一般、实现思路和关键技术部分存在遗漏的，方案一般的，得5分；</p> <p>4. 项目实施方案存在较大漏洞，存在缺陷的，相关内容描述较差的，得2分；</p> <p>5. 项目实施方案完全偏离或未做相关描述的不得分。</p>	0-9	5.0	7.0	2.0	9.0
11	技术	<p>根据投标人的施工组织计划进行综合评分：</p> <p>1. 施工组织计划合理，与软件项目实施配合紧密度高，能有效提高项目建设进度的，得6分；</p> <p>2. 施工组织计划较为合理，与软件项目实施配合紧密度较高，能较好地提高项目建设进度的，得4分；</p> <p>3. 施工组织计划不合理，与软件项目实施配合紧密度差，无法提高项目建设进度的，2分；</p> <p>4. 未做相关描述的不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	6.0
12	技术	<p>根据投标人对本项目投标人施工期间及质保期内的安全生产和安全管理方案、制度、措施进行评审。需对各节点可能出现的风险有事先预估评判，并制定风险防控措施及应急预案，有相应的人力、物力投入，能够避免或及时有效处理风险的安全保障措施进行打分：</p> <p>1. 投标人具有明确的施工安全管理制度且合理的，得6分；</p> <p>2. 安全管理制度较为完善且较为合理的，得4分；</p> <p>3. 投标人无安全管理制度且对安全施工问题管力度不高的得2分；</p> <p>4. 未提供不得分。</p>	0-6	2.0	4.0	4.0	6.0

13	技术	<p>投标人须提供售后维护机构和人员情况、提供快速的售后服务响应、售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，对服务承诺的保障合理安排；</p> <p>1. 投标人具有完善的售后服务方案，承诺合理可行，考虑周全，备品备件充足的，有利于本项目的6分；</p> <p>2. 投标人具有较为完善的售后服务方案，基本满足项目需求，备品备件较为充足的，较利于本项目的4分；</p> <p>3. 投标人售后服务方案欠缺、条款较差2分；</p> <p>4. 售后服务保障完全偏离或未做相关描述的不得分。</p>	0-6	2.0	2.0	4.0	4.0
合计			0-70	19.0	22.0	19.0	65.0

专家（签名）：