

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：建德市交通运输局2024年交通强国数字化硬件设备采购项目（JD2024BF-109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顶潮技术有限公司	浙江中核信息科技有限公司	浙江乾时科技有限公司
1	技术	针对招标文件“第三部分采购需求”中“采购设备清单及主要技术规格”的响应情况，完全响应招标文件要求的，得15分；对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分（需证明材料未提供的，视为负偏离），扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	产品包装及运输方案： 方案内容详细且切实可行的，得3分；实施方案可基本满足设备安装的，得2分；方案不完整，功能无法满足采购要求得1分；未提供的得0分。	0-3	2.0	3.0	3.0
3	技术	产品安装及调试方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
4	技术	项目的工作进度计划及实施方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
5	技术	投标人有明确的建设质量目标，质量保证措施。 方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
6	技术	拟派项目负责人具有贰级及以上机电（或市政）专业建造师证书并具有工程师及以上职称的得3分，其余情况不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关证书扫描件及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
7	技术	拟派本项目服务团队的专业素质、技术能力、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等；是否具有类似项目建设经验； a. 项目服务团队机构健全、职责明确、分工合理、专业性强、经验丰富，得3分。 b. 项目服务团队机构较健全，职责明确、分工合理，得2分。 c. 项目服务团队机构不全，职责不明确，不利于项目实施，得1分。未提供不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关人员的专业素质及技术能力证明材料、工作经历及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件。	0-3	1.0	3.0	3.0
8	技术	演示方式：采用平台实况在线演示录制视频，录制视频时长15分钟以内，录制的视频分辨率不高于1280×720（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负）。实况在线演示时投标方需配备好电脑，且电脑配置有摄像头、麦克风并确保已方良好的网络环境。不参与演示的不得分。 投标人演示以下设备功能： 1. 道路巡检智能分析仪功能演示：（0-5分） 能够支持多种场景下的巡检任务，包括 （1）道路养护：支持多种道路病害检测，包括水泥路面和沥青路面的路面裂缝（横缝、纵缝、网状裂缝）、坑槽、修补裂缝等的检测； （2）行车安全监测：支持对路面障碍物的检测，包括土堆、路面塌方、木箱、砖石堆等。 2. 国省道车辆监测器（0-5分） （1）基于AI算法的智能设备，监视国省道车辆行驶，同时处理360°45°高清视频，输出过车数据，提供API接口。 （2）可实现全天候监视，24小时不间断运行，输出车型、车牌、时间等关键数据。 根据演示的每项功能内容与采购需求是否完全匹配、操作是否简洁、流畅进行打分，最高10分。	0-10	0.0	0.0	6.0
9	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：①服务响应时间、②响应程度、③到场时间、④项目维护计划（对用户故障的响应、处理、检测、定期巡检等情况）。 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	2.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	售后服务机构备品备件储备情况： 储备充足能充分满足售后服务要求得3分； 储备一般基本能满足售后服务要求得2分； 储备情况差不能满足售后服务要求1分； 无备品备件储备得0分。	0-3	2.0	3.0	2.0
11	技术	培训方案，根据培训方案内容（地点、组织、人员配备、软硬件资料等）的完整性、可行性进行打分。方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	1.0	3.0	3.0
12	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、信息技术服务管理系统认证、信息安全管理系统认证，每提供一个证书得1分，最高得5分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-5	0.0	2.0	5.0
13	商务	投标人具有智慧交通相关软件著作权证书的每个1分，最高得2分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	商务	投标人2021年1月1日以来（以合同签署时间为准）承担过同类项目的，每具有一个合同得1分，最高得3分。 有效证明材料：①提供合同扫描件并加盖公章；②同类项目系指智能交通监管设备的采购安装。	0-3	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	32.0	53.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：建德市交通运输局2024年交通强国数字化硬件设备采购项目（JD2024BF-109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顶潮技术有限公司	浙江中核信息科技有限公司	浙江乾时科技有限公司
1	技术	针对招标文件“第三部分采购需求”中“采购设备清单及主要技术规格”的响应情况，完全响应招标文件要求的，得15分；对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分（需证明材料未提供的，视为负偏离），扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	产品包装及运输方案： 方案内容详细且切实可行的，得3分；实施方案可基本满足设备安装的，得2分；方案不完整，功能无法满足采购要求得1分；未提供的得0分。	0-3	2.0	2.0	3.0
3	技术	产品安装及调试方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
4	技术	项目的工作进度计划及实施方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0
5	技术	投标人有明确的建设质量目标，质量保证措施。 方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
6	技术	拟派项目负责人具有贰级及以上机电（或市政）专业建造师证书并具有工程师及以上职称的得3分，其余情况不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关证书扫描件及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
7	技术	拟派本项目服务团队的专业素质、技术能力、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等；是否具有类似项目建设经验； a. 项目服务团队机构健全、职责明确、分工合理、专业性强、经验丰富，得3分。 b. 项目服务团队机构较健全，职责明确、分工合理，得2分。 c. 项目服务团队机构不全，职责不明确，不利于项目实施，得1分。未提供不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关人员的专业素质及技术能力证明材料、工作经历及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件。	0-3	0.0	3.0	3.0
8	技术	演示方式：采用平台实况在线演示录制视频，录制视频时长15分钟以内，录制的视频分辨率不高于1280×720（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负）。实况在线演示时投标方需配备好电脑，且电脑配置有摄像头、麦克风并确保已方良好的网络环境。不参与演示的不得分。 投标人演示以下设备功能： 1. 道路巡检智能分析仪功能演示：（0-5分） 能够支持多种场景下的巡检任务，包括 （1）道路养护：支持多种道路病害检测，包括水泥路面和沥青路面的路面裂缝（横缝、纵缝、网状裂缝）、坑槽、修补裂缝等的检测； （2）行车安全监测：支持对路面障碍物的检测，包括土堆、路面塌方、木箱、砖石堆等。 2. 国省道车辆监测器（0-5分） （1）基于AI算法的智能设备，监视国省道车辆行驶，同时处理36°45高清视频，输出过车数据，提供API接口。 （2）可实现全天候监视，24小时不间断运行，输出车型、车牌、时间等关键数据。 根据演示的每项功能内容与采购需求是否完全匹配、操作是否简洁、流畅进行打分，最高10分。	0-10	0.0	0.0	7.0
9	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：①服务响应时间、②响应程度、③到场时间、④项目维护计划（对用户故障的响应、处理、检测、定期巡检等情况）。 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	售后服务机构备品备件储备情况： 储备充足能充分满足售后服务要求得3分； 储备一般基本能满足售后服务要求得2分； 储备情况差不能满足售后服务要求1分； 无备品备件储备得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0
11	技术	培训方案，根据培训方案内容（地点、组织、人员配备、软硬件资料等）的完整性、可行性进行打分。方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
12	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、信息技术服务管理系统认证、信息安全管理系统认证，每提供一个证书得1分，最高得5分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-5	0.0	2.0	5.0
13	商务	投标人具有智慧交通相关软件著作权证书的每个1分，最高得2分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	商务	投标人2021年1月1日以来（以合同签署时间为准）承担过同类项目的，每具有一个合同得1分，最高得3分。 有效证明材料：①提供合同扫描件并加盖公章；②同类项目系指智能交通监管设备的采购安装。	0-3	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	32.0	52.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：建德市交通运输局2024年交通强国数字化硬件设备采购项目（JD2024BF-109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顶潮技术有限公司	浙江中核信息科技有限公司	浙江乾时科技有限公司
1	技术	针对招标文件“第三部分采购需求”中“采购设备清单及主要技术规格”的响应情况，完全响应招标文件要求的，得15分；对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分（需证明材料未提供的，视为负偏离），扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	产品包装及运输方案： 方案内容详细且切实可行的，得3分；实施方案可基本满足设备安装的，得2分；方案不完整，功能无法满足采购要求得1分；未提供的得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
3	技术	产品安装及调试方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
4	技术	项目的工作进度计划及实施方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
5	技术	投标人有明确的建设质量目标，质量保证措施。 方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	2.0	3.0	4.0
6	技术	拟派项目负责人具有贰级及以上机电（或市政）专业建造师证书并具有工程师及以上职称的得3分，其余情况不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关证书扫描件及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
7	技术	拟派本项目服务团队的专业素质、技术能力、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等；是否具有类似项目建设经验； a. 项目服务团队机构健全、职责明确、分工合理、专业性强、经验丰富，得3分。 b. 项目服务团队机构较健全，职责明确、分工合理，得2分。 c. 项目服务团队机构不全，职责不明确，不利于项目实施，得1分。未提供不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关人员的专业素质及技术能力证明材料、工作经历及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件。	0-3	1.0	3.0	3.0
8	技术	演示方式：采用平台实况在线演示录制视频，录制视频时长15分钟以内，录制的视频分辨率不高于1280×720（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负）。实况在线演示时投标方需配备好电脑，且电脑配置有摄像头、麦克风并确保已方良好的网络环境。不参与演示的不得分。 投标人演示以下设备功能： 1. 道路巡检智能分析仪功能演示：（0-5分） 能够支持多种场景下的巡检任务，包括 （1）道路养护：支持多种道路病害检测，包括水泥路面和沥青路面的路面裂缝（横缝、纵缝、网状裂缝）、坑槽、修补裂缝等的检测； （2）行车安全监测：支持对路面障碍物的检测，包括土堆、路面塌方、木箱、砖石堆等。 2. 国省道车辆监测器（0-5分） （1）基于AI算法的智能设备，监视国省道车辆行驶，同时处理36°45高清视频，输出过车数据，提供API接口。 （2）可实现全天候监视，24小时不间断运行，输出车型、车牌、时间等关键数据。 根据演示的每项功能内容与采购需求是否完全匹配、操作是否简洁、流畅进行打分，最高10分。	0-10	0.0	0.0	7.0
9	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：①服务响应时间、②响应程度、③到场时间、④项目维护计划（对用户故障的响应、处理、检测、定期巡检等情况）。 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	2.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	售后服务机构备品备件储备情况： 储备充足能充分满足售后服务要求得3分； 储备一般基本能满足售后服务要求得2分； 储备情况差不能满足售后服务要求1分； 无备品备件储备得0分。	0-3	2.0	2.0	2.0
11	技术	培训方案，根据培训方案内容（地点、组织、人员配备、软硬件资料等）的完整性、可行性进行打分。方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
12	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、信息技术服务管理系统认证、信息安全管理系统认证，每提供一个证书得1分，最高得5分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-5	0.0	2.0	5.0
13	商务	投标人具有智慧交通相关软件著作权证书的每个1分，最高得2分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	商务	投标人2021年1月1日以来（以合同签署时间为准）承担过同类项目的，每具有一个合同得1分，最高得3分。 有效证明材料：①提供合同扫描件并加盖公章；②同类项目系指智能交通监管设备的采购安装。	0-3	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	32.0	49.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：建德市交通运输局2024年交通强国数字化硬件设备采购项目（JD2024BF-109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顶潮技术有限公司	浙江中核信息科技有限公司	浙江乾时科技有限公司
1	技术	针对招标文件“第三部分采购需求”中“采购设备清单及主要技术规格”的响应情况，完全响应招标文件要求的，得15分；对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分（需证明材料未提供的，视为负偏离），扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	产品包装及运输方案： 方案内容详细且切实可行的，得3分；实施方案可基本满足设备安装的，得2分；方案不完整，功能无法满足采购要求得1分；未提供的得0分。	0-3	2.0	3.0	3.0
3	技术	产品安装及调试方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	5.0
4	技术	项目的工作进度计划及实施方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0
5	技术	投标人有明确的建设质量目标，质量保证措施。 方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	4.0	5.0	5.0
6	技术	拟派项目负责人具有贰级及以上机电（或市政）专业建造师证书并具有工程师及以上职称的得3分，其余情况不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关证书扫描件及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
7	技术	拟派本项目服务团队的专业素质、技术能力、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等；是否具有类似项目建设经验； a. 项目服务团队机构健全、职责明确、分工合理、专业性强、经验丰富，得3分。 b. 项目服务团队机构较健全，职责明确、分工合理，得2分。 c. 项目服务团队机构不全，职责不明确，不利于项目实施，得1分。未提供不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关人员的专业素质及技术能力证明材料、工作经历及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件。	0-3	1.0	3.0	3.0
8	技术	演示方式：采用平台实况在线演示录制视频，录制视频时长15分钟以内，录制的视频分辨率不高于1280×720（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负）。实况在线演示时投标方需配备好电脑，且电脑配置有摄像头、麦克风并确保已方良好的网络环境。不参与的不得分。 投标人演示以下设备功能： 1. 道路巡检智能分析仪功能演示：（0-5分） 能够支持多种场景下的巡检任务，包括 （1）道路养护：支持多种道路病害检测，包括水泥路面和沥青路面的路面裂缝（横缝、纵缝、网状裂缝）、坑槽、修补裂缝等的检测； （2）行车安全监测：支持对路面障碍物的检测，包括土堆、路面塌方、木箱、砖石堆等。 2. 国省道车辆监测器（0-5分） （1）基于AI算法的智能设备，监视国省道车辆行驶，同时处理36°45高清视频，输出过车数据，提供API接口。 （2）可实现全天候监视，24小时不间断运行，输出车型、车牌、时间等关键数据。 根据演示的每项功能内容与采购需求是否完全匹配、操作是否简洁、流畅进行打分，最高10分。	0-10	0.0	0.0	7.0
9	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：①服务响应时间、②响应程度、③到场时间、④项目维护计划（对用户故障的响应、处理、检测、定期巡检等情况）。 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	售后服务机构备品备件储备情况： 储备充足能充分满足售后服务要求得3分； 储备一般基本能满足售后服务要求得2分； 储备情况差不能满足售后服务要求1分； 无备品备件储备得0分。	0-3	1.0	3.0	3.0
11	技术	培训方案，根据培训方案内容（地点、组织、人员配备、软硬件资料等）的完整性、可行性进行打分。方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	1.0	3.0	3.0
12	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、信息技术服务管理系统认证、信息安全管理系统认证，每提供一个证书得1分，最高得5分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-5	0.0	2.0	5.0
13	商务	投标人具有智慧交通相关软件著作权证书的每个1分，最高得2分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	商务	投标人2021年1月1日以来（以合同签署时间为准）承担过同类项目的，每具有一个合同得1分，最高得3分。 有效证明材料：①提供合同扫描件并加盖公章；②同类项目系指智能交通监管设备的采购安装。	0-3	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	33.0	56.0	65.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：建德市交通运输局2024年交通强国数字化硬件设备采购项目（JD2024BF-109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州顶潮技术有限公司	浙江中核信息科技有限公司	浙江乾时科技有限公司
1	技术	针对招标文件“第三部分采购需求”中“采购设备清单及主要技术规格”的响应情况，完全响应招标文件要求的，得15分；对性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分（需证明材料未提供的，视为负偏离），扣完为止。	0-15	15.0	15.0	15.0
2	技术	产品包装及运输方案： 方案内容详细且切实可行的，得3分；实施方案可基本满足设备安装的，得2分；方案不完整，功能无法满足采购要求得1分；未提供的得0分。	0-3	2.0	2.5	2.5
3	技术	产品安装及调试方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.5	4.5	4.5
4	技术	项目的工作进度计划及实施方案： 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.5	4.0	4.5
5	技术	投标人有明确的建设质量目标，质量保证措施。 方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
6	技术	拟派项目负责人具有贰级及以上机电（或市政）专业建造师证书并具有工程师及以上职称的得3分，其余情况不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关证书扫描件及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件，否则不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0
7	技术	拟派本项目服务团队的专业素质、技术能力、经验等情况，数量是否充足，配置是否合理等；是否具有类似项目建设经验； a. 项目服务团队机构健全、职责明确、分工合理、专业性强、经验丰富，得3分。 b. 项目服务团队机构较健全，职责明确、分工合理，得2分。 c. 项目服务团队机构不全，职责不明确，不利于项目实施，得1分。未提供不得分。 有效证明材料：投标文件中须提供相关人员的专业素质及技术能力证明材料、工作经历及在本单位近三个月连续缴纳的社保证明材料复印件。	0-3	1.5	2.5	2.5
8	技术	演示方式：采用平台实况在线演示录制视频，录制视频时长15分钟以内，录制的视频分辨率不高于1280×720（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负）。实况在线演示时投标方需配备好电脑，且电脑配置有摄像头、麦克风并确保已方良好的网络环境。不参与演示的不得分。 投标人演示以下设备功能： 1. 道路巡检智能分析仪功能演示：（0-5分） 能够支持多种场景下的巡检任务，包括 （1）道路养护：支持多种道路病害检测，包括水泥路面和沥青路面的路面裂缝（横缝、纵缝、网状裂缝）、坑槽、修补裂缝等的检测； （2）行车安全监测：支持对路面障碍物的检测，包括土堆、路面塌方、木箱、砖石堆等。 2. 国省道车辆监测器（0-5分） （1）基于AI算法的智能设备，监视国省道车辆行驶，同时处理36°45高清视频，输出过车数据，提供API接口。 （2）可实现全天候监视，24小时不间断运行，输出车型、车牌、时间等关键数据。 根据演示的每项功能内容与采购需求是否完全匹配、操作是否简洁、流畅进行打分，最高10分。	0-10	0.0	0.0	7.0
9	技术	投标人针对本项目实际情况提供详细的售后服务方案：①服务响应时间、②响应程度、③到场时间、④项目维护计划（对用户故障的响应、处理、检测、定期巡检等情况）。 根据方案可行性、针对性、项目匹配性进行评价。方案可行性、针对性、项目匹配性好得5分；方案可行性、针对性、项目匹配性较好得4分；方案可行性、针对性、项目匹配性一般得3分；有一定欠缺得2分；方案内容缺失严重或与项目匹配性不佳得1分；其余不得分。	0-5	3.0	4.5	4.5

技术商务资信评分明细表

10	技术	售后服务机构备品备件储备情况： 储备充足能充分满足售后服务要求得3分； 储备一般基本能满足售后服务要求得2分； 储备情况差不能满足售后服务要求1分； 无备品备件储备得0分。	0-3	2.0	3.0	3.0
11	技术	培训方案，根据培训方案内容（地点、组织、人员配备、软硬件资料等）的完整性、可行性进行打分。方案内容完整且与项目匹配度好的得3分；方案内容基本完整且与项目匹配度较好的得2分；方案内容存在欠缺或与项目匹配度一般的得1分；方案内容缺失严重或与项目不匹配的不得分。	0-3	2.0	2.5	2.5
12	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、信息技术服务管理系统认证、信息安全管理系统认证，每提供一个证书得1分，最高得5分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-5	0.0	2.0	5.0
13	商务	投标人具有智慧交通相关软件著作权证书的每个1分，最高得2分。 有效证明材料：投标文件中提供证书复印件并加盖公章。	0-2	0.0	2.0	0.0
14	商务	投标人2021年1月1日以来（以合同签署时间为准）承担过同类项目的，每具有一个合同得1分，最高得3分。 有效证明材料：①提供合同扫描件并加盖公章；②同类项目系指智能交通监管设备的采购安装。	0-3	0.0	3.0	3.0
合计			0-70	35.5	52.5	61.0

专家（签名）：