

技术商务资信评分明细（戎小戈）

项目名称：杭州市交通运输管理服务中心交通强国示范城市数字交通建设试点项目（一期）（0625-21217741）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大中控信息技术有限公司	杭州海凌科技有限公司	杭州海远电气技术有限公司
1	商务资信	投标人自 2018年1月1日 至投标文件递交截止时间（以合同签订时间为准），实施过同类项目（项目内容含应用软件开发），每一个得 1分 ，最多得 5分 。 注：提供合同和项目完成验收证明材料的复印件，否则业绩不予认可。投标人联合体参加投标的，要求合同的签署方为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.1	商务资信	投标人具有以下软件著作权登记证书的，每提供一个证书复印件得 1分 ，最高得 5分 ： 智能交通综合信息平台软件、综合交通数据中心软件、营运车辆动态监管系统、交通运输行政执法综合监管平台软件以及交通运输移动执法平台软件。 注：投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.2	商务资信	投标人获得政府管理部门颁发的智慧交通研究企业证书或者类似称号得 2分 。 注：提供证书复印件；投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-2	2	0	0
3.1	技术	投标文件中提供投标方案的，得 2分 。	0-2	2	2	2
3.2	技术	投标方案具体内容优于招标需求，结构完整、表述准确且科学合理的，得 3分 ；投标方案与基本与需求吻合且表述一般的，得 2分 ；投标方案存在瑕疵的且表述不完善的，得 0-1分 。	0-3	3	2	2
4.1	技术	投标文件中提供招标项目的工作计划安排、质量目标以及质量保证措施的，得 2分 。	0-2	2	2	2
4.2	技术	对招标项目的工作计划安排详细、质量目标制定科学合理、质量保证措施可操作性强，并具有详细可行的实施内容的，得 3分 ； 对招标项目的工作计划安排较为详细、质量目标制定以及质量保证措施评审认定一般的，得 2分 ； 对招标项目的工作计划安排较差、质量目标制定以及质量保证措施不完善的，得 0-1分 。	0-3	3	2	2
5	技术	针对招标文件第四章招标内容及需求的响应情况：完全满足招标文件要求的 17分 ；标准“★”的技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣 1分 ；其他一般性技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣 0.5分 ；直至分数扣完为止。	0-17	17	11	11
6.1	技术	投标文件中提供以下方案或措施的，每提供一个得 1分 ： (1) 系统开发方案； (2) 安装调试及软硬件集成方案； (3) 系统上线运行方案； (4) 试运行及验收方案； (5) 功能测试及正常运维措施。	0-5	5	3	4
6.2	技术	针对上述方案或措施情况进行评审： (1) 系统开发方案； 0-1分 (2) 安装调试及软硬件集成方案； 0-1分 (3) 系统上线运行方案； 0-1分 (4) 试运行及验收方案； 0-1分 (5) 功能测试及正常运维措施。 0-1分	0-5	5	3	4
7.1	技术	拟派项目负责人： 同时具备信息系统项目管理师证书、系统架构设计师证书、IT服务项目经理证书的，得 3分 。 注：缺一个证书本项不得分；提供项目负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0

7.2	技术	拟派技术负责人： 同时具备系统分析师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供技术负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.3	技术	项目实施团队成员中（项目负责人及技术负责人除外）：具备系统分析师证书、系统规划与管理师证书、网络工程师证书、数据库系统工程师证书、软件评测师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（风险管理专业级）证书以及信息安全保障人员认证（安全集成专业级）证书的，每提供一个证书得1分，最高得8分。 注：提供人员证书复印件以及近期社保证明；同一人员具备多个证书不重复计分。	0-8	8	0	0
8.1	技术	售后服务方案具体内容优于招标需求且完善的，得3分；售后服务方案具体内容基本满足招标文件要求的，得2分；售后服务方案存在负偏离或内容不完善的，得0-1分。	0-3	3	2	2
8.2	技术	投标人具有便捷的售后服务机构的或承诺中标后在招标人要求的时间及范围内设立售后服务机构的，得1分。 注：提供售后服务机构材料或完整的承诺。	0-1	1	1	1
8.3	技术	投标人售后服务机构具有较强的专业技术队伍且能提供快速的售后服务响应的，得2分；售后服务机构具专业技术队伍一般或未能提供快速的售后服务响应的，得0-1分。	0-2	2	1	1
9.1	技术	执法一体化应用管理演示 (1) 执法信息一图通览： 1) 执法信息一张图：通过数字驾驶舱形式，展示执法相关的人员、装备、工单等数据指标。基于地图实现执法人员在岗、执法装备分布、管理对象分布等信息的显示； 2) 执法装备管理：支持执法装备的GIS定位，轨迹回放和视频查看。 (2) 执法任务智能管理： 1) 勤务管理：管理各大队、中队勤务排班。 2) 工单处理任务：实现任务登记和派发接收功能。 3) 执法任务台账管理：支持根据任务来源，实现按大队的任务工单统计分析。 注：演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得10分；内容部完整但功能有漏项的，每缺一项扣2分，直至分数扣完为止。	0-10	0	0	0
9.2	技术	客运车辆违规上客治理演示 (1) 组客点分析研判 1) 站外组客点一屏统览：结合GIS，在地图上展示全部站外组客点。 2) 站外组客点研判分析：针对发现的组客点，可分析组客点相关车辆信息。 3) 站外组客点管理：可对站外组客点名称进行编辑。 (2) 非现场执法审核 1) 站外组客预警：显示站外组客预警信息，可根据时间和车辆信息进行进一步筛选待审核记录。 2) 审核详情：审核详情需至少包含时间、地点和相关证据信息。 3) 人工审核：系统支持人工对系统上报的预警信息进行进一步审核。 演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得6分；内容不完整，功能有漏项的，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-6	5	0	0
合计			0-85	74	29	31

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（王瑾）

项目名称：杭州市交通运输管理服务中心交通强国示范城市数字交通建设试点项目（一期）（0625-21217741）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大中控信息技术有限公司	杭州海凌科技有限公司	杭州海远电气技术有限公司
1	商务资信	投标人自 2018年1月1日 至投标文件递交截止时间（以合同签订时间为准），实施过同类项目（项目内容含应用软件开发），每一个得 1分 ，最多得 5分 。 注：提供合同和项目完成验收证明材料的复印件，否则业绩不予认可。投标人联合体参加投标的，要求合同的签署方为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.1	商务资信	投标人具有以下软件著作权登记证书的，每提供一个证书复印件得 1分 ，最高得 5分 ： 智能交通综合信息平台软件、综合交通数据中心软件、营运车辆动态监管系统、交通运输行政执法综合监管平台软件以及交通运输移动执法平台软件。 注：投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.2	商务资信	投标人获得政府管理部门颁发的智慧交通研究企业证书或者类似称号得 2分 。 注：提供证书复印件；投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-2	2	0	0
3.1	技术	投标文件中提供投标方案的，得 2分 。	0-2	2	2	2
3.2	技术	投标方案具体内容优于招标需求，结构完整、表述准确且科学合理的，得 3分 ；投标方案与基本与需求吻合且表述一般的，得 2分 ；投标方案存在瑕疵的且表述不完善的，得 0-1分 。	0-3	3	2	2
4.1	技术	投标文件中提供招标项目的工作计划安排、质量目标以及质量保证措施的，得 2分 。	0-2	2	2	2
4.2	技术	对招标项目的工作计划安排详细、质量目标制定科学合理、质量保证措施可操作性强，并具有详细可行的实施内容的，得 3分 ； 对招标项目的工作计划安排较为详细、质量目标制定以及质量保证措施评审认定一般的，得 2分 ； 对招标项目的工作计划安排较差、质量目标制定以及质量保证措施不完善的，得 0-1分 。	0-3	3	2	2
5	技术	针对招标文件第四章招标内容及需求的响应情况：完全满足招标文件要求的 17分 ；标准“★”的技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣 1分 ；其他一般性技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣 0.5分 ；直至分数扣完为止。	0-17	17	11	11
6.1	技术	投标文件中提供以下方案或措施的，每提供一个得 1分 ： (1) 系统开发方案； (2) 安装调试及软硬件集成方案； (3) 系统上线运行方案； (4) 试运行及验收方案； (5) 功能测试及正常运维措施。	0-5	5	3	4
6.2	技术	针对上述方案或措施情况进行评审： (1) 系统开发方案； 0-1分 (2) 安装调试及软硬件集成方案； 0-1分 (3) 系统上线运行方案； 0-1分 (4) 试运行及验收方案； 0-1分 (5) 功能测试及正常运维措施。 0-1分	0-5	5	2	3

7.1	技术	拟派项目负责人： 同时具备信息系统项目管理师证书、系统架构设计师证书、IT服务项目经理证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供项目负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.2	技术	拟派技术负责人： 同时具备系统分析师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供技术负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.3	技术	项目实施团队成员中（项目负责人及技术负责人除外）：具备系统分析师证书、系统规划与管理师证书、网络工程师证书、数据库系统工程师证书、软件评测师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（风险管理专业级）证书以及信息安全保障人员认证（安全集成专业级）证书的，每提供一个证书得1分，最高得8分。 注：提供人员证书复印件以及近期社保证明；同一人员具备多个证书不重复计分。	0-8	8	0	0
8.1	技术	售后服务方案具体内容优于招标需求且完善的，得3分；售后服务方案具体内容基本满足招标文件要求的，得2分；售后服务方案存在负偏离或内容不完善的，得0-1分。	0-3	3	2	2
8.2	技术	投标人具有便捷的售后服务机构的或承诺中标后在招标人要求的时间及范围内设立售后服务机构的，得1分。 注：提供售后服务机构材料或完整的承诺。	0-1	1	1	1
8.3	技术	投标人售后服务机构具有较强的专业技术队伍且能提供快速的售后服务响应的，得2分；售后服务机构具专业技术队伍一般或未能提供快速的售后服务响应的，得0-1分。	0-2	2	2	2
9.1	技术	执法一体化应用管理演示 (1) 执法信息一图通览： 1) 执法信息一张图：通过数字驾驶舱形式，展示执法相关的人员、装备、工单等数据指标。基于地图实现执法人员在岗、执法装备分布、管理对象分布等信息的显示； 2) 执法装备管理：支持执法装备的GIS定位，轨迹回放和视频查看。 (2) 执法任务智能管理： 1) 勤务管理：管理各大队、中队勤务排班。 2) 工单处理任务：实现任务登记和派发接收功能。 3) 执法任务台账管理：支持根据任务来源，实现按大队的任务工单统计分析。 注：演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得10分；内容部完整但功能有漏项的，每缺一项扣2分，直至分数扣完为止。	0-10	0	0	0
9.2	技术	客运车辆违规上客治理演示 (1) 组客点分析研判 1) 站外组客点一屏统览：结合GIS，在地图上展示全部站外组客点。 2) 站外组客点研判分析：针对发现的组客点，可分析组客点相关车辆信息。 3) 站外组客点管理：可对站外组客点名称进行编辑。 (2) 非现场执法审核 1) 站外组客预警：显示站外组客预警信息，可根据时间和车辆信息进行进一步筛选待审核记录。 2) 审核详情：审核详情需至少包含时间、地点和相关证据信息。 3) 人工审核：系统支持人工对系统上报的预警信息进行进一步审核。 演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得6分；内容不完整，功能有漏项的，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-6	5	0	0
合计			0-85	74	29	31

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（何珍芳）

项目名称：杭州市交通运输管理服务中心交通强国示范城市数字交通建设试点项目（一期）（0625-21217741）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大中控信息技术有限公司	杭州海凌科技有限公司	杭州海远电气技术有限公司
1	商务资信	投标人自 2018年1月1日 至投标文件递交截止时间（以合同签订时间为准），实施过同类项目（项目内容含应用软件开发），每一个得 1分 ，最多得 5分 。 注：提供合同和项目完成验收证明材料的复印件，否则业绩不予认可。投标人联合体参加投标的，要求合同的签署方为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.1	商务资信	投标人具有以下软件著作权登记证书的，每提供一个证书复印件得 1分 ，最高得 5分 ： 智能交通综合信息平台软件、综合交通数据中心软件、营运车辆动态监管系统、交通运输行政执法综合监管平台软件以及交通运输移动执法平台软件。 注：投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.2	商务资信	投标人获得政府管理部门颁发的智慧交通研究企业证书或者类似称号得 2分 。 注：提供证书复印件；投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-2	2	0	0
3.1	技术	投标文件中提供投标方案的，得 2分 。	0-2	2	2	2
3.2	技术	投标方案具体内容优于招标需求，结构完整、表述准确且科学合理的，得 3分 ；投标方案与基本与需求吻合且表述一般的，得 2分 ；投标方案存在瑕疵的且表述不完善的，得 0-1分 。	0-3	3	2	2
4.1	技术	投标文件中提供招标项目的工作计划安排、质量目标以及质量保证措施的，得 2分 。	0-2	2	2	2
4.2	技术	对招标项目的工作计划安排详细、质量目标制定科学合理、质量保证措施可操作性强，并具有详细可行的实施内容的，得 3分 ； 对招标项目的工作计划安排较为详细、质量目标制定以及质量保证措施评审认定一般的，得 2分 ； 对招标项目的工作计划安排较差、质量目标制定以及质量保证措施不完善的，得 0-1分 。	0-3	3	2	2
5	技术	针对招标文件第四章招标内容及需求的响应情况：完全满足招标文件要求的 17分 ；标准“★”的技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣 1分 ；其他一般性技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣 0.5分 ；直至分数扣完为止。	0-17	17	11	11
6.1	技术	投标文件中提供以下方案或措施的，每提供一个得 1分 ： (1) 系统开发方案； (2) 安装调试及软硬件集成方案； (3) 系统上线运行方案； (4) 试运行及验收方案； (5) 功能测试及正常运维措施。	0-5	5	3	4
6.2	技术	针对上述方案或措施情况进行评审： (1) 系统开发方案； 0-1分 (2) 安装调试及软硬件集成方案； 0-1分 (3) 系统上线运行方案； 0-1分 (4) 试运行及验收方案； 0-1分 (5) 功能测试及正常运维措施。 0-1分	0-5	5	3	4

7.1	技术	拟派项目负责人： 同时具备信息系统项目管理师证书、系统架构设计师证书、IT服务项目经理证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供项目负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.2	技术	拟派技术负责人： 同时具备系统分析师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供技术负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.3	技术	项目实施团队成员中（项目负责人及技术负责人除外）：具备系统分析师证书、系统规划与管理师证书、网络工程师证书、数据库系统工程师证书、软件评测师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（风险管理专业级）证书以及信息安全保障人员认证（安全集成专业级）证书的，每提供一个证书得1分，最高得8分。 注：提供人员证书复印件以及近期社保证明；同一人员具备多个证书不重复计分。	0-8	8	0	0
8.1	技术	售后服务方案具体内容优于招标需求且完善的，得3分；售后服务方案具体内容基本满足招标文件要求的，得2分；售后服务方案存在负偏离或内容不完善的，得0-1分。	0-3	3	2	2
8.2	技术	投标人具有便捷的售后服务机构的或承诺中标后在招标人要求的时间及范围内设立售后服务机构的，得1分。 注：提供售后服务机构材料或完整的承诺。	0-1	1	1	1
8.3	技术	投标人售后服务机构具有较强的专业技术队伍且能提供快速的售后服务响应的，得2分；售后服务机构具专业技术队伍一般或未能提供快速的售后服务响应的，得0-1分。	0-2	2	1	1
9.1	技术	执法一体化应用管理演示 (1) 执法信息一图通览： 1) 执法信息一张图：通过数字驾驶舱形式，展示执法相关的人员、装备、工单等数据指标。基于地图实现执法人员在岗、执法装备分布、管理对象分布等信息的显示； 2) 执法装备管理：支持执法装备的GIS定位，轨迹回放和视频查看。 (2) 执法任务智能管理： 1) 勤务管理：管理各大队、中队勤务排班。 2) 工单处理任务：实现任务登记和派发接收功能。 3) 执法任务台账管理：支持根据任务来源，实现按大队的任务工单统计分析。 注：演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得10分；内容部完整但功能有漏项的，每缺一项扣2分，直至分数扣完为止。	0-10	0	0	0
9.2	技术	客运车辆违规上客治理演示 (1) 组客点分析研判 1) 站外组客点一屏统览：结合GIS，在地图上展示全部站外组客点。 2) 站外组客点研判分析：针对发现的组客点，可分析组客点相关车辆信息。 3) 站外组客点管理：可对站外组客点名称进行编辑。 (2) 非现场执法审核 1) 站外组客预警：显示站外组客预警信息，可根据时间和车辆信息进行进一步筛选待审核记录。 2) 审核详情：审核详情需至少包含时间、地点和相关证据信息。 3) 人工审核：系统支持人工对系统上报的预警信息进行进一步审核。 演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得6分；内容不完整，功能有漏项的，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-6	5	0	0
合计			0-85	74	29	31

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（何忠平）

项目名称：杭州市交通运输管理服务中心交通强国示范城市数字交通建设试点项目（一期）（0625-21217741）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大中控信息技术有限公司	杭州海凌科技有限公司	杭州海远电气技术有限公司
1	商务资信	投标人自2018年1月1日至投标文件递交截止时间（以合同签订时间为准），实施过同类项目（项目内容含应用软件开发），每一个得1分，最多得5分。 注：提供合同和项目完成验收证明材料的复印件，否则业绩不予认可。投标人联合体参加投标的，要求合同的签署方为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.1	商务资信	投标人具有以下软件著作权登记证书的，每提供一个证书复印件得1分，最高得5分： 智能交通综合信息平台软件、综合交通数据中心软件、营运车辆动态监管系统、交通运输行政执法综合监管平台软件以及交通运输移动执法平台软件。 注：投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.2	商务资信	投标人获得政府管理部门颁发的智慧交通研究企业证书或者类似称号得2分。 注：提供证书复印件；投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-2	2	0	0
3.1	技术	投标文件中提供投标方案的，得2分。	0-2	2	2	2
3.2	技术	投标方案具体内容优于招标需求，结构完整、表述准确且科学合理的，得3分；投标方案与基本与需求吻合且表述一般的，得2分；投标方案存在瑕疵的且表述不完善的，得0-1分。	0-3	2.5	2	2
4.1	技术	投标文件中提供招标项目的工作计划安排、质量目标以及质量保证措施的，得2分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	对招标项目的工作计划安排详细、质量目标制定科学合理、质量保证措施可操作性强，并具有详细可行的实施内容的，得3分； 对招标项目的工作计划安排较为详细、质量目标制定以及质量保证措施评审认定一般的，得2分； 对招标项目的工作计划安排较差、质量目标制定以及质量保证措施不完善的，得0-1分。	0-3	2.5	2	2
5	技术	针对招标文件第四章招标内容及需求的响应情况：完全满足招标文件要求的17分；标准“★”的技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣1分；其他一般性技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣0.5分；直至分数扣完为止。	0-17	17	11	11
6.1	技术	投标文件中提供以下方案或措施的，每提供一个得1分： (1) 系统开发方案； (2) 安装调试及软硬件集成方案； (3) 系统上线运行方案； (4) 试运行及验收方案； (5) 功能测试及正常运维措施。	0-5	5	3	4
6.2	技术	针对上述方案或措施情况进行评审： (1) 系统开发方案；0-1分 (2) 安装调试及软硬件集成方案；0-1分 (3) 系统上线运行方案；0-1分 (4) 试运行及验收方案；0-1分 (5) 功能测试及正常运维措施。0-1分	0-5	4	3	3.5

7.1	技术	拟派项目负责人： 同时具备信息系统项目管理师证书、系统架构设计师证书、IT服务项目经理证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供项目负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.2	技术	拟派技术负责人： 同时具备系统分析师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供技术负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.3	技术	项目实施团队成员中（项目负责人及技术负责人除外）：具备系统分析师证书、系统规划与管理师证书、网络工程师证书、数据库系统工程师证书、软件评测师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（风险管理专业级）证书以及信息安全保障人员认证（安全集成专业级）证书的，每提供一个证书得1分，最高得8分。 注：提供人员证书复印件以及近期社保证明；同一人员具备多个证书不重复计分。	0-8	8	0	0
8.1	技术	售后服务方案具体内容优于招标需求且完善的，得3分；售后服务方案具体内容基本满足招标文件要求的，得2分；售后服务方案存在负偏离或内容不完善的，得0-1分。	0-3	3	2	2
8.2	技术	投标人具有便捷的售后服务机构的或承诺中标后在招标人要求的时间及范围内设立售后服务机构的，得1分。 注：提供售后服务机构材料或完整的承诺。	0-1	1	1	1
8.3	技术	投标人售后服务机构具有较强的专业技术队伍且能提供快速的售后服务响应的，得2分；售后服务机构具专业技术队伍一般或未能提供快速的售后服务响应的，得0-1分。	0-2	2	1	1
9.1	技术	执法一体化应用管理演示 (1) 执法信息一图通览： 1) 执法信息一张图：通过数字驾驶舱形式，展示执法相关的人员、装备、工单等数据指标。基于地图实现执法人员在岗、执法装备分布、管理对象分布等信息的显示； 2) 执法装备管理：支持执法装备的GIS定位，轨迹回放和视频查看。 (2) 执法任务智能管理： 1) 勤务管理：管理各大队、中队勤务排班。 2) 工单处理任务：实现任务登记和派发接收功能。 3) 执法任务台账管理：支持根据任务来源，实现按大队的任务工单统计分析。 注：演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得10分；内容部完整但功能有漏项的，每缺一项扣2分，直至分数扣完为止。	0-10	0	0	0
9.2	技术	客运车辆违规上客治理演示 (1) 组客点分析研判 1) 站外组客点一屏统览：结合GIS，在地图上展示全部站外组客点。 2) 站外组客点研判分析：针对发现的组客点，可分析组客点相关车辆信息。 3) 站外组客点管理：可对站外组客点名称进行编辑。 (2) 非现场执法审核 1) 站外组客预警：显示站外组客预警信息，可根据时间和车辆信息进行进一步筛选待审核记录。 2) 审核详情：审核详情需至少包含时间、地点和相关证据信息。 3) 人工审核：系统支持人工对系统上报的预警信息进行进一步审核。 演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得6分；内容不完整，功能有漏项的，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-6	5	0	0
合计			0-85	72	29	30.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（丁晓钟）

项目名称：杭州市交通运输管理服务中心交通强国示范城市数字交通建设试点项目（一期）（0625-21217741）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江浙大中控信息技术有限公司	杭州海凌科技有限公司	杭州海远电气技术有限公司
1	商务资信	投标人自 2018年1月1日 至投标文件递交截止时间（以合同签订时间为准），实施过同类项目（项目内容含应用软件开发），每一个得 1分 ，最多得 5分 。 注：提供合同和项目完成验收证明材料的复印件，否则业绩不予认可。投标人联合体参加投标的，要求合同的签署方为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.1	商务资信	投标人具有以下软件著作权登记证书的，每提供一个证书复印件得 1分 ，最高得 5分 ： 智能交通综合信息平台软件、综合交通数据中心软件、营运车辆动态监管系统、交通运输行政执法综合监管平台软件以及交通运输移动执法平台软件。 注：投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-5	5	0	0
2.2	商务资信	投标人获得政府管理部门颁发的智慧交通研究企业证书或者类似称号得 2分 。 注：提供证书复印件；投标人联合体参加投标的，要求证书所有权为联合体的牵头人。	0-2	2	0	0
3.1	技术	投标文件中提供投标方案的，得 2分 。	0-2	2	2	2
3.2	技术	投标方案具体内容优于招标需求，结构完整、表述准确且科学合理的，得 3分 ；投标方案与基本与需求吻合且表述一般的，得 2分 ；投标方案存在瑕疵的且表述不完善的，得 0-1分 。	0-3	3	2	2
4.1	技术	投标文件中提供招标项目的工作计划安排、质量目标以及质量保证措施的，得 2分 。	0-2	2	2	2
4.2	技术	对招标项目的工作计划安排详细、质量目标制定科学合理、质量保证措施可操作性强，并具有详细可行的实施内容的，得 3分 ； 对招标项目的工作计划安排较为详细、质量目标制定以及质量保证措施评审认定一般的，得 2分 ； 对招标项目的工作计划安排较差、质量目标制定以及质量保证措施不完善的，得 0-1分 。	0-3	3	2	2
5	技术	针对招标文件第四章招标内容及需求的响应情况：完全满足招标文件要求的 17分 ；标准“★”的技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣 1分 ；其他一般性技术指标存在负偏离或未响应的，每项扣 0.5分 ；直至分数扣完为止。	0-17	17	11	11
6.1	技术	投标文件中提供以下方案或措施的，每提供一个得 1分 ： (1) 系统开发方案； (2) 安装调试及软硬件集成方案； (3) 系统上线运行方案； (4) 试运行及验收方案； (5) 功能测试及正常运维措施。	0-5	5	3	4
6.2	技术	针对上述方案或措施情况进行评审： (1) 系统开发方案； 0-1分 (2) 安装调试及软硬件集成方案； 0-1分 (3) 系统上线运行方案； 0-1分 (4) 试运行及验收方案； 0-1分 (5) 功能测试及正常运维措施。 0-1分	0-5	5	2	4

7.1	技术	拟派项目负责人： 同时具备信息系统项目管理师证书、系统架构设计师证书、IT服务项目经理证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供项目负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.2	技术	拟派技术负责人： 同时具备系统分析师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（安全运维专业级）证书的，得3分。 注：缺一个证书本项不得分；提供技术负责人证书复印件以及近期社保证明；投标人联合体参加投标的，要求人员证书所属单位为联合体牵头人。	0-3	3	0	0
7.3	技术	项目实施团队成员中（项目负责人及技术负责人除外）：具备系统分析师证书、系统规划与管理师证书、网络工程师证书、数据库系统工程师证书、软件评测师证书、系统架构设计师证书、信息安全保障人员认证（风险管理专业级）证书以及信息安全保障人员认证（安全集成专业级）证书的，每提供一个证书得1分，最高得8分。 注：提供人员证书复印件以及近期社保证明；同一人员具备多个证书不重复计分。	0-8	8	0	0
8.1	技术	售后服务方案具体内容优于招标需求且完善的，得3分；售后服务方案具体内容基本满足招标文件要求的，得2分；售后服务方案存在负偏离或内容不完善的，得0-1分。	0-3	3	2	2
8.2	技术	投标人具有便捷的售后服务机构的或承诺中标后在招标人要求的时间及范围内设立售后服务机构的，得1分。 注：提供售后服务机构材料或完整的承诺。	0-1	1	1	1
8.3	技术	投标人售后服务机构具有较强的专业技术队伍且能提供快速的售后服务响应的，得2分；售后服务机构具专业技术队伍一般或未能提供快速的售后服务响应的，得0-1分。	0-2	2	1	1
9.1	技术	执法一体化应用管理演示 (1) 执法信息一图通览： 1) 执法信息一张图：通过数字驾驶舱形式，展示执法相关的人员、装备、工单等数据指标。基于地图实现执法人员在岗、执法装备分布、管理对象分布等信息的显示； 2) 执法装备管理：支持执法装备的GIS定位，轨迹回放和视频查看。 (2) 执法任务智能管理： 1) 勤务管理：管理各大队、中队勤务排班。 2) 工单处理任务：实现任务登记和派发接收功能。 3) 执法任务台账管理：支持根据任务来源，实现按大队的任务工单统计分析。 注：演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得10分；内容部完整但功能有漏项的，每缺一项扣2分，直至分数扣完为止。	0-10	0	0	0
9.2	技术	客运车辆违规上客治理演示 (1) 组客点分析研判 1) 站外组客点一屏统览：结合GIS，在地图上展示全部站外组客点。 2) 站外组客点研判分析：针对发现的组客点，可分析组客点相关车辆信息。 3) 站外组客点管理：可对站外组客点名称进行编辑。 (2) 非现场执法审核 1) 站外组客预警：显示站外组客预警信息，可根据时间和车辆信息进行进一步筛选待审核记录。 2) 审核详情：审核详情需至少包含时间、地点和相关证据信息。 3) 人工审核：系统支持人工对系统上报的预警信息进行进一步审核。 演示内容要求完整清晰、功能无漏项、系统设计合理得6分；内容不完整，功能有漏项的，每缺一项扣1分，扣完为止。	0-6	5	0	0
合计			0-85	74	28	31

专家（签名）：