

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州优橙科技有限公司	山东邮电工程有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司	厦门万云科技有限公司	湖北省智慧停车有限公司	山东维通信息工程有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	12.0	12.0	0.0	12.0	12.0	12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5	1.6	1.5
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.5	1.0	1.6	1.5	1.5
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.5	2.4	1.0	2.5	2.5	2.5
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.5	1.6	1.0	1.5	1.5	1.5
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.6
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性和可行性进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.6	2.5	1.5	2.4	2.5	2.5
5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6

5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.6	1.5	1.5
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.6	1.0	1.5	1.6	1.5
5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.6
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	2.5	2.5	1.6	2.5	2.6	2.5
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.6	1.0	1.6	1.5	1.5
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.6	1.5	1.0	1.6	1.5	1.5
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.6	1.6	1.0	1.6	1.6	1.7
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康体系认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体系统认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明资料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	60.7	58.5	31.4	60.6	61.7	61.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智丰信息科技有限公司	杭州时祺科技有限公司	浙江海康城市服务有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	0.0	12.0	12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.0	1.5	1.9
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.9
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.8
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.9
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.4	0.6	0.8
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.5	2.4	2.7
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.0	1.5	1.8
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.9
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.5	1.8
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.5	2.4	2.7
5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.4	0.7	0.8
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.8
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.8

5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.9
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	1.5	2.4	2.7
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.5	1.8
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.2	1.6	1.6
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.2	1.7	1.8
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	0.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	0.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描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	2.0	2.0
12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.0	1.0	1.0
合计			0-70	24.9	56.3	66.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州优橙科技有限公司	山东省邮工程有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司	厦门万云科技有限公司	湖北省智慧停车有限公司	长停信有限公司	山东通维工程有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	12.0	12.0	0.0	12.0	12.0		12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5		2.0
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	0.5	1.0		2.0
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.6	1.5	1.0		1.0
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0		2.0
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.0	1.2	2.2	1.5	2.5		2.0
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0		2.0
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.2	1.0	1.5	1.0	1.5		1.0
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.0	2.0	1.5	1.5	2.0		2.0

5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	1.5	2.0
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康体系认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明资料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	53.7	52.2	38.8	53.5	56.5	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智丰信息科技有限公司	杭州时祺科技有限公司	浙江海康城市服务有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	0.0	12.0	12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	3.0
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	2.0	1.0	2.0
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.0	1.0	3.0
5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	1.0	1.0	1.0
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0

5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	1.0	1.0	2.0
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	2.0
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.0
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	0.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	0.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描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	2.0	2.0
12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.0	1.0	1.0
合计			0-70	26.0	47.0	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州优橙科技有限公司	山东省邮工程有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司	厦门万云科技有限公司	湖北省智慧停车有限公司	长停公司	山东通信工程有限公司	维程有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	12.0	12.0	0.0	12.0	12.0		12.0	
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0	
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2		1.2	
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2		1.2	
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.0	
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0		2.0	
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.3	1.2	1.0	1.2	1.3		1.2	
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2		1.2	
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2		1.2	
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.8	1.8	1.0	1.8	1.8		1.5	

5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	1.8	1.0	1.0	1.5	1.8	1.4
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康体系认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理证书、且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明资料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	54.6	50.7	31.0	53.4	55.4	54.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智丰信息科技有限公司	杭州时祺科技有限公司	浙江海康城市服务有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	0.0	12.0	12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.0	1.2	1.8
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.3	1.8
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.6
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.2	1.6
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.5	0.5	1.0
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	0.5	1.5	2.5
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.0	1.2	1.5
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.2	1.8
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.2	1.8
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.5	1.5	2.6
5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.5	0.5	1.0
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.2	1.8
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.8

5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.8
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	1.0	1.2	2.6
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.8
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.8
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.0	1.0	1.8
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	0.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	0.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描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	2.0	2.0
12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.0	1.0	1.0
合计			0-70	23.0	47.7	65.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州优橙科技有限公司	山东省邮工程有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司	厦门万云科技有限公司	湖北省智慧停车有限公司	长停公司	山东通信工程有限公司	维程有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	12.0	12.0	0.0	12.0	12.0		12.0	
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0	
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.3	1.6		1.2	
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.6	1.0	1.3	1.8		1.2	
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.6	1.2	1.6	1.6		1.6	
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.6	1.2	1.6	1.6		1.6	
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0		0.5	
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.2	1.6	1.2	2.0	2.3		1.4	
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.5	1.6	1.0	1.0	0.5		0.5	
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	0.6	0.8	1.0	2.0		1.5	
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.6	1.6	0.5	1.6	1.6		1.4	
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.4	1.6	0.5	2.2	2.4		2.5	

5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	1.0	1.0	0.5	0.8	1.0	1.0
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.2	0.6	1.6	1.5	1.4
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.5	0.6	1.4	1.3	1.2
5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.8	1.8	0.5	1.8	2.0	1.8
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	2.0	1.8	0.8	2.1	1.0	1.2
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.6	1.2	0.6	0.5	0.5	1.5
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	2.0	1.8	0.5	1.6	1.2	1.2
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.4	1.3	1.0	1.4	1.5	1.4
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全体系认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明资料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	60.8	55.4	27.6	57.8	59.4	57.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智丰信息科技有限公司	杭州时祺科技有限公司	浙江海康城市服务有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	0.0	12.0	12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	0.8	1.2	1.8
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.8	1.6	1.8
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.8
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.8	1.6	1.6
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.5	1.0	1.0
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.2	2.3	2.6
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.0	1.6	1.6
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.9	1.8	2.0
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	0.8	1.4	1.6
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.2	2.5	2.7
5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.6	0.8	0.8
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.5	1.6	1.6
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.5	1.5	1.7

5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.8	1.8
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	1.3	2.6	2.6
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.8	1.7	1.7
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.0	1.8	1.8
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.0	1.5	1.6
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	0.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	0.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描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	2.0	2.0
12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.0	1.0	1.0
合计			0-70	21.7	57.8	65.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州优橙科技有限公司	山东省邮工程有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司	厦门万云科技有限公司	湖北省智慧停车有限公司	长停信有限公司	山东通维工程有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	12.0	12.0	0.0	12.0	12.0		12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5		1.5
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0		1.5
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	0.5	0.5	1.5		1.0
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	0.5	0.5	1.5		1.5
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0		1.0
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	0.5	0.5	2.0		1.5
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.5	1.5	0.5	1.0	1.5		1.5
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	0.5	0.5	1.5		1.5
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0		1.5
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.5	2.0	0.5	2.0	1.5		1.0

5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	0.5	1.5	1.5	1.0
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0
5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0	2.5
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	0.5	1.0	1.5	1.0
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康体系认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明资料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	55.5	52.0	23.0	49.0	55.5	55.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智丰信息科技有限公司	杭州时祺科技有限公司	浙江海康城市服务有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	0.0	12.0	12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	0.5	0.5	2.0
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.5
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.5	1.0	1.5
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.5	1.0	1.0
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	0.5	1.0	2.5
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	0.5	1.0	2.0
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.5	0.5	1.5
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	0.5	0.5	1.5
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	0.5	1.0	2.5
5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.5	1.0	1.0
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.5	1.0	1.5
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.5	1.0	2.0

5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.5	0.5	1.5
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	0.5	1.0	2.5
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.5	1.0	1.5
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	0.5	0.5	2.0
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	0.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	0.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描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	2.0	2.0
12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.0	1.0	1.0
合计			0-70	17.0	44.0	64.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州优橙科技有限公司	山东省邮工程有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司	厦门万云科技有限公司	湖北省智慧停车有限公司	长停公司	山东通信工程有限公司	维程有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	12.0	12.0	0.0	12.0	12.0		12.0	
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0	
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2		1.2	
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.1	1.2	0.8	1.1	1.1		1.2	
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.2	0.8	1.1	1.1		1.2	
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1		1.2	
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7		0.7	
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.1	2.0	1.5	2.0	2.0		1.8	
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.4	1.4	1.1	1.4	1.3		1.2	
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.5	1.0	1.3	1.3		1.3	
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.4	1.4	1.0	1.3	1.3		1.2	
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.1	2.0	1.5	2.0	2.0		2.2	

5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.4	1.0	1.3	1.3	1.3
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.4	1.0	1.3	1.4	1.3
5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.4	0.9	1.3	1.4	1.2
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	2.1	2.0	1.4	2.1	2.1	2.1
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.4	1.3	1.0	1.3	1.3	1.3
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.3	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.2	1.3	0.1	1.4	1.2	1.1
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康体系认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明资料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	56.7	54.5	30.6	55.8	56.8	56.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智丰信息科技有限公司	杭州时祺科技有限公司	浙江海康城市服务有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	0.0	12.0	12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	0.8	1.0	1.8
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.9	1.1	1.7
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.9	1.1	1.8
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.8
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.5	0.7	0.9
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.2	1.6	2.8
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	0.9	1.2	1.8
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.3	1.8
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.2	1.8
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.5	2.0	2.7
5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.5	0.6	0.8
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.2	1.7
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.9	1.2	1.7

5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.2	1.7
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	1.6	2.0	2.7
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.3	1.6
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	0.9	1.2	1.6
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	0.1	1.4	1.4
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	0.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	0.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描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	2.0	2.0
12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.0	1.0	1.0
合计			0-70	22.7	50.3	65.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州优橙科技有限公司	山东省邮工程有限公司	浙江力嘉电子科技有限公司	厦门万云科技有限公司	湖北省智慧停车有限公司	长停公司	山东通信工程有限公司	维程有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	12.0	12.0	0.0	12.0	12.0		12.0	
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0		3.0	
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	2.0	2.0	1.5	1.8	2.0		2.0	
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.5	1.5	1.7	1.8		1.7	
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5		1.7	
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	0.5	1.5	1.7		1.6	
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.8	0.9	0.5	0.8	0.8		0.8	
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.5	2.6	1.4	2.5	2.2		2.2	
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	1.7	1.7	1.0	1.8	1.8		1.9	
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.7	1.6	1.2	1.6	1.6		1.7	
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.8	1.8	1.5	1.8	1.9		1.8	
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	2.4	2.5	1.8	2.3	2.2		2.0	

5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.8	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.8	1.7	1.5	1.7	1.8	1.7
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9
5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.4	1.7	1.6	1.3	1.8
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	2.5	2.2	1.9	2.0	2.0	2.1
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.8	1.7	1.2	1.4	1.6	1.5
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.7	1.8	1.4	1.2	1.5	1.7
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	2.5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康体系认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明资料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	62.7	60.6	37.5	61.4	62.9	63.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称： 上虞全域智慧停车系统硬件设备及运营管理服务采购项目（YK2024114）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江智丰信息科技有限公司	杭州时祺科技有限公司	浙江海康城市服务有限公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得3分，最高得12分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供第三方检测机构检测报告或原厂家产品彩页或生产厂家官方网站截图予以证明，且对应证明资料在有效期内，否则无效、不予认可。表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-12	0.0	12.0	12.0
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“设备采购清单技术、参数要求”的偏离情况进行打分，承诺完全响应招标文件一般性技术参数配置要求的得3分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供完全响应承诺函扫描件并加盖供应商公章。	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	合理化建议 投标人根据本项目情况提出合理化建议，该建议需能切实提升运营管理效率，提高管理水平。评委根据投标人提供建议的科学实用性和可行性等进行打分。	0-2	0.5	1.7	2.0
4.1	技术	评委根据投标人针对本项目设备的供货方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.8
4.2	技术	评委根据投标人针对本项目设备的安装方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.3	1.8
4.3	技术	评委根据投标人针对本项目设备的调试方案的科学合理性（0-1分）和规范可实施性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.3	1.6	2.0
5.1.1	技术	评委根据投标人提供的停车运营管理制度的完整性进行打分。	0-1	0.5	0.8	1.0
5.1.2	技术	评委根据投标人提供的运营管理工作计划（0-2分）及实施时间（0-1分）的科学可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.0	2.6	2.8
5.1.3	技术	评委根据投标人提供的巡查管理方案的完整性进行打分。	0-2	0.5	1.7	2.0
5.2.1	技术	评委根据投标人拟投入本项目整体团队人员的分工合理性（0-1分）、职责明确性（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	0.7	1.5	1.8
5.2.2	技术	评委根据投标人提供的运营人员招聘培训、素质提升、福利保障、人身意外保险方案的科学合理性进行打分。	0-2	1.0	1.6	2.0
5.3	技术	运营推广方案 评委根据投标人针对本项目情况制定运营推广方案，包括异业促销（0-1分），惠民措施（0-1分），员工关怀（0-1）等，根据推广方案措施的力度，科学合理性等进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得3分。	0-3	1.8	2.5	2.8
5.4.1	技术	评委根据投标人提供的自然灾害、恶劣天气应急管理方案完整可实施性进行打分。	0-1	0.4	0.8	1.0
5.4.2	技术	评委根据投标人提供的突发争执事件应急管理方案（0-1分）、安全责任事故应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.6	1.9
5.4.3	技术	评委根据投标人提供的人员缺少调配应急管理方案（0-1分）、节假日应急管理方案（0-1分）的完整可实施性进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.6	2.0

5.4.4	技术	评委根据投标人提供的应对突击保障任务（0-1分）和突发问题及纠纷处理方案（0-1分）的切实可行和快速响应情况进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.8
5.4.5	技术	评委根据投标人提供的投诉处理预案制定完善性和及时可行性进行打分（预案内容包含咨询、投诉、舆情等）。	0-3	2.0	2.5	2.8
6.1	技术	评委根据投标人提供的服务机构（0-1分）以及拥有服务能力较强的售后服务（技术）人员配备（0-1分）进行打分。未有相应体现的不得分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.8	1.8
6.2	技术	评委根据投标人能提供快速服务响应情况进行打分。	0-2	1.0	1.7	1.9
6.3	技术	评委根据投标人提供的备品备件数量种类方案进行打分。	0-2	1.0	1.6	1.9
7	技术	承诺收款率 承诺收款率为根据实际停车情况，实际收到的停车费用（实收款）/按实应该收取的停车费用（应收款）。采购人要求投标人承诺收款率最低比例为70%，承诺收款率比例<70%的为无效标；承诺收款率比例大于70%，每增加5%得2.5分（不到5%的不进行计分），本项最高得5分。提供相应承诺函加盖投标人公章，没有承诺函本项不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
8	技术	核减费用承诺 承诺高位视频启用后，可适当减少相关泊位的收费员岗位，但须增加视频照片人工比对岗位。由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个前，运营服务分成费用不变，由采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到100个后，每增加100个（不到100个不计）高位视频泊位，承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减不少于4000元，承诺核减少于4000元/月的为无效标；承诺核减大于4000元/月，每增加核减1000元/月得1分（不到1000元的不计分），本项最高得3分。（举例：若2024年3月份采购人投资建设的高位视频泊位启用数量达到400个，投标人承诺自增加的下个月起每月在运营服务分成费中核减5000元，则2024年4月份的运营服务分成费中核减金额为5000×3=15000元，以此类推）	0-3	0.0	3.0	3.0
9	商务	认证证书 投标人具有在有效期内的质量管理体系认证证书、职业健康安全认证证书、环境体系认证证书、信息安全管理体系认证证书的，且认证范围与“智慧停车”或“信息化”相关，每拥有一项得0.5分，最高得2分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章。	0-2	0.0	2.0	2.0
10	商务	资质证书 投标人具有电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质的得1分，没有不得分。需提供证书扫描件并加盖投标人公章	0-1	1.0	0.0	1.0
11	商务	项目负责人证书 投标人拟投入本项目的项目负责人具有中级及以上机电或电子或电气类或计算机类工程师的得2分，没有不得分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描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	2.0	2.0
12	商务	团队成员 投标人拟投入本项目的安装运维人员同时持有政府部门颁发的登高证和电工证，且持证人员数量≥3人得1分。需提供人员证书和2023年12月-2024年2月的社保证明（社保缴纳证明以社保机构出具的社保证明为准）扫描件并加盖投标人公章。未提供或提供不全的不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0
13	商务	投标人业绩 投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有管理停车泊位数不少于3000个类似业绩的每个得1分，最高得3分；具有管理停车泊位数1000个（不包含）至3000个（包含）类似业绩的每个得0.5分，最高得1.5分，其余不得分。需同时提供合同（体现相应的停车泊位数，未能体现相应的停车泊位数的提供业主证明）和中标通知书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0.0	0.0	3.0
14	商务	投标产品专利 投标人所投产品（地磁、道闸、扫描手持终端、出入口抓拍机、出入口控制终端）具有国家知识产权局授予的相关专利的，每提供一个得0.5分，最高得1分，没有不得分。需提供有效期内专利证明材料扫描件并加盖投标人公章。	0-1	0.0	1.0	1.0
合计			0-70	24.7	57.9	68.1

专家（签名）：

