

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：富阳区电动自行车物联网感知智能管控系统项目（HZGSFZCF-2021-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘东科技有限公司	浙江巨大科技有限公司	杭州富阳中科计算机网络工程有限公司
1.1	技术	1、现场提供所投无源RFID电子车牌样品，并通过所投射频视频一体化机读取该无源RFID车牌信息，读取成功得3分，否则不得分。（0-3分）	0-3	0	3	0
1.2	技术	2、利用富阳公安分局视频专网搭建测试环境，现场展示：非机动车过车记录查询（1分）、非机动车违法记录查询（闯红灯、逆行、骑快车道、停车越线、不戴头盔、违法载人、非法加装雨棚7类违法行为，每实现一项功能得1分，最多得7分）（0-8分）	0-8	0	8	0
2.1	技术	1、详细阐述总体设计、建设方案、设备配置、系统架构等，根据其科学性、合理性、成熟性、可靠性、拓展性等，以及与采购需求的吻合程度给分。（0-2分）	0-2	1.5	2	1.5
2.2	技术	2、投标方案需包含电子车牌产品的生产、运输、搬运方案以及产品的质量保障措施，方案科学合理，能较好满足采购需求的最高得3分，没有不得分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
2.3	技术	3、投标人需提供与杭州市公安局交通警察支队现有系统（非机动车备案登记系统、电动车违法智控系统）的对接方案，根据方案的完善、合理性评分。满足要求的得3分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
3	技术	投标产品性能及技术指标（0-20分） 投标产品与采购需求中所列产品在基本功能、技术指标方面的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足采购需求。标★参数需提供采购需求中要求的对应检测报告复印件证明。技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（0-20分）	0-20	0	20	0
4	技术	产品兼容性（0-2分） 为保证系统的兼容性可靠性，所投无源RFID电子车牌和射频视频一体化感知设备为同一厂家品牌。提供同一品牌证明，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2
5.1	技术	1、详细说明总体供货部署、以及运输、供货措施和安装管理计划等，明确工期并提供工作时间进度表。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
5.2	技术	2、项目管理分工明确；有详细的风险分析以及有效的应对措施；项目的文档管理规范周密情况等。（0-2分）	0-2	2	2	2
6	技术	项目实施人员（0-3分） 针对本项目投入人员数量、专业配备、工作经验等酌情打分。（0-3分） 注：提供相关的毕业证、职称证书、并提供所投单位近三个月社保证明复印件等材料并加盖公章，否则不得分。	0-3	2.5	2.5	2.5
7.1	技术	1、提供的售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，质保期内外的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1	1	1
7.2	技术	2、投标人是否有较强的快速服务响应和问题解决能力，1小时内给予问题的反馈，2小时内派技术人员到达现场。根据投标人提供的售后服务网点快速响应能力及售后服务保障措施情况给分；（需提供服务网点照片或其他证明材料）（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5
7.3	技术	3、提供的备品备件情况及其他优惠措施（0-1分），承诺将备品备件存放在招标人指定的位置的得1分（0-1分）。	0-2	1.5	1.5	1.5
7.4	技术	4、投标人承诺中标后针对本项目服务期内安排不少于1名驻点技术服务人员，保证系统正常运行及日常维护。提供承诺函的得2分，不提供不得分，承诺函格式自拟。（0-2分）	0-2	2	2	2

8.1	技术	1、投标人为本项目提供自有的安全数据机房作为数据备份，同时根据机房的地理位置选择及机房硬件基础设施，是否符合规范及实际使用需求，是否为独立公安专网机房、机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善（UPS、机房空调、消防设施）、机房管理制度是否齐备情况等。（0-4分）	0-4	3	3.5	3.5
8.2	技术	2、保障专网资源配备：投标人是否具备支撑富阳区域智能交通项目的独立专用核心交换设备，根据投标人提供的对接方案合理性打分，充分考虑与富阳交警交换设备无缝对接。（0-4分）	0-4	3	3.5	3.5
9	技术	投标人的综合实力（0-2分） 投标人的综合实际情况、专业技术能力、具备行业内专业资质荣誉等相关情况评分。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5
10	商务资信	类似案例和业绩（0-2分） 所投产品厂家业绩案例：至投标截止时间前三年以来，投标人所投产品厂家的案例情况（需提供合同，合同中要包含无源RFID电子车牌产品或无源RFID射频视频一体化感知设备，并提供项目对应的用户验收报告），每提供一个产品案例得1分，最多得2分；不提供合同和验收报告的不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0
11.1	技术	1、投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求。（0-1分）	0-1	1	1	1
11.2	技术	2、电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应，关联定位是否明晰，准确。（0-1分）	0-1	1	1	1
合计			0-70	29.5	65.5	30.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：富阳区电动自行车物联网感知智能管控系统项目（HZGSFZCF-2021-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘东科技有限公司	浙江巨大科技有限公司	杭州富阳中科计算机网络工程有限公司
1.1	技术	1、现场提供所投无源RFID电子车牌样品，并通过所投射射频视频一体化机读取该无源RFID车牌信息，读取成功得3分，否则不得分。（0-3分）	0-3	0	3	0
1.2	技术	2、利用富阳公安分局视频专网搭建测试环境，现场展示：非机动车过车记录查询（1分）、非机动车违法记录查询（闯红灯、逆行、骑快车道、停车越线、不戴头盔、违法载人、非法加装雨棚7类违法行为，每实现一项功能得1分，最多得7分）（0-8分）	0-8	0	8	0
2.1	技术	1、详细阐述总体设计、建设方案、设备配置、系统架构等，根据其科学性、合理性、成熟性、可靠性、拓展性等，以及与采购需求的吻合程度给分。（0-2分）	0-2	2	2	2
2.2	技术	2、投标方案需包含电子车牌产品的生产、运输、搬运方案以及产品的质量保障措施，方案科学合理，能较好满足采购需求的最高得3分，没有不得分。（0-3分）	0-3	3	3	3
2.3	技术	3、投标人需提供与杭州市公安局交通警察支队现有系统（非机动车备案登记系统、电动车违法智控系统）的对接方案，根据方案的完善、合理性评分。满足要求的得3分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	3	3	3
3	技术	投标产品性能及技术指标（0-20分） 投标产品与采购需求中所列产品在基本功能、技术指标方面的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足采购需求。标★参数需提供采购需求中要求的对应检测报告复印件证明。技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（0-20分）	0-20	0	20	0
4	技术	产品兼容性（0-2分） 为保证系统的兼容性可靠性，所投无源RFID电子车牌和射频视频一体化感知设备为同一厂家品牌。提供同一品牌证明，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2
5.1	技术	1、详细说明总体供货部署、以及运输、供货措施和安装管理计划等，明确工期并提供工作时间进度表。（0-3分）	0-3	3	3	3
5.2	技术	2、项目管理分工明确；有详细的风险分析以及有效的应对措施；项目的文档管理规范周密情况等。（0-2分）	0-2	2	2	2
6	技术	项目实施人员（0-3分） 针对本项目投入人员数量、专业配备、工作经验等酌情打分。（0-3分） 注：提供相关的毕业证、职称证书、并提供所投单位近三个月社保证明复印件等材料并加盖公章，否则不得分。	0-3	1	3	2
7.1	技术	1、提供的售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1	1	1
7.2	技术	2、投标人是否有较强的快速服务响应和问题解决能力，1小时内给予问题的反馈，2小时内派技术人员到达现场。根据投标人提供的售后服务网点快速响应能力及售后服务保障措施情况给分；（需提供服务网点照片或其他证明材料）（0-2分）	0-2	0	2	2
7.3	技术	3、提供的备品备件情况及其他优惠措施（0-1分），承诺将备品备件存放在招标人指定的位置的得1分（0-1分）。	0-2	2	2	2

7.4	技术	4、投标人承诺中标后针对本项目服务期内安排不少于1名驻点技术服务人员，保证系统正常运行及日常维护。提供承诺函的得2分，不提供不得分，承诺函格式自拟。（0-2分）	0-2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人为本项目提供自有的安全数据机房作为数据备份，同时根据机房的地理位置选择及机房硬件基础设施，是否符合规范及实际使用需求，是否为独立公安专网机房、机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善（UPS、机房空调、消防设施）、机房管理制度是否齐备情况等。（0-4分）	0-4	1	1	1
8.2	技术	2、保障专网资源配备：投标人是否具备支撑富阳区域智能交通项目的独立专用核心交换设备，根据投标人提供的对接方案合理性打分，充分考虑与富阳交警交换设备无缝对接。（0-4分）	0-4	1	1	1
9	技术	投标人的综合实力（0-2分） 投标人的综合实际情况、专业技术能力、具备行业内专业资质荣誉等相关情况评分。（0-2分）	0-2	1	2	1
10	商务资信	类似案例和业绩（0-2分） 所投产品厂家业绩案例：至投标截止时间前三年以来，投标人所投产品厂家的案例情况（需提供合同，合同中要包含无源RFID电子车牌产品或无源RFID射频视频一体化感知设备，并提供项目对应的用户验收报告），每提供一个产品案例得1分，最多得2分；不提供合同和验收报告的不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0
11.1	技术	1、投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求。（0-1分）	0-1	1	1	1
11.2	技术	2、电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应，关联定位是否明晰，准确。（0-1分）	0-1	1	1	1
合计			0-70	26	64	29

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：富阳区电动自行车物联网感知智能管控系统项目（HZGSFZCF-2021-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘东科技有限公司	浙江巨大科技有限公司	杭州富阳中科计算机网络工程有限公司
1.1	技术	1、现场提供所投无源RFID电子车牌样品，并通过所投射射频视频一体化机读取该无源RFID车牌信息，读取成功得3分，否则不得分。（0-3分）	0-3	0	3	0
1.2	技术	2、利用富阳公安分局视频专网搭建测试环境，现场展示：非机动车过车记录查询（1分）、非机动车违法记录查询（闯红灯、逆行、骑快车道、停车越线、不戴头盔、违法载人、非法加装雨棚7类违法行为，每实现一项功能得1分，最多得7分）（0-8分）	0-8	0	8	0
2.1	技术	1、详细阐述总体设计、建设方案、设备配置、系统架构等，根据其科学性、合理性、成熟性、可靠性、拓展性等，以及与采购需求的吻合程度给分。（0-2分）	0-2	1	1	1
2.2	技术	2、投标方案需包含电子车牌产品的生产、运输、搬运方案以及产品的质量保障措施，方案科学合理，能较好满足采购需求的最高得3分，没有不得分。（0-3分）	0-3	2	2	2
2.3	技术	3、投标人需提供与杭州市公安局交通警察支队现有系统（非机动车备案登记系统、电动车违法智控系统）的对接方案，根据方案的完善、合理性评分。满足要求的得3分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	1	2	1
3	技术	投标产品性能及技术指标（0-20分） 投标产品与采购需求中所列产品在基本功能、技术指标方面的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足采购需求。标★参数需提供采购需求中要求的对应检测报告复印件证明。技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（0-20分）	0-20	0	20	0
4	技术	产品兼容性（0-2分） 为保证系统的兼容性可靠性，所投无源RFID电子车牌和射频视频一体化感知设备为同一厂家品牌。提供同一品牌证明，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2
5.1	技术	1、详细说明总体供货部署、以及运输、供货措施和安装管理计划等，明确工期并提供工作时间进度表。（0-3分）	0-3	2	2	2
5.2	技术	2、项目管理分工明确；有详细的风险分析以及有效的应对措施；项目的文档管理规范周密情况等。（0-2分）	0-2	2	2	2
6	技术	项目实施人员（0-3分） 针对本项目投入人员数量、专业配备、工作经验等酌情打分。（0-3分） 注：提供相关的毕业证、职称证书、并提供所投单位近三个月社保证明复印件等材料并加盖公章，否则不得分。	0-3	1	2	1
7.1	技术	1、提供的售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1	1	1
7.2	技术	2、投标人是否有较强的快速服务响应和问题解决能力，1小时内给予问题的反馈，2小时内派技术人员到达现场。根据投标人提供的售后服务网点快速响应能力及售后服务保障措施情况给分；（需提供服务网点照片或其他证明材料）（0-2分）	0-2	0	2	2
7.3	技术	3、提供的备品备件情况及其他优惠措施（0-1分），承诺将备品备件存放在招标人指定的位置的得1分（0-1分）。	0-2	2	2	2

7.4	技术	4、投标人承诺中标后针对本项目服务期内安排不少于1名驻点技术服务人员，保证系统正常运行及日常维护。提供承诺函的得2分，不提供不得分，承诺函格式自拟。（0-2分）	0-2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人为本项目提供自有的安全数据机房作为数据备份，同时根据机房的地理位置选择及机房硬件基础设施，是否符合规范及实际使用需求，是否为独立公安专网机房、机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善（UPS、机房空调、消防设施）、机房管理制度是否齐备情况等。（0-4分）	0-4	0	0	2
8.2	技术	2、保障专网资源配备：投标人是否具备支撑富阳区域智能交通项目的独立专用核心交换设备，根据投标人提供的对接方案合理性打分，充分考虑与富阳交警交换设备无缝对接。（0-4分）	0-4	0	0	2
9	技术	投标人的综合实力（0-2分） 投标人的综合实际情况、专业技术能力、具备行业内专业资质荣誉等相关情况评分。（0-2分）	0-2	1	2	1
10	商务资信	类似案例和业绩（0-2分） 所投产品厂家业绩案例：至投标截止时间前三年以来，投标人所投产品厂家的案例情况（需提供合同，合同中要包含无源RFID电子车牌产品或无源RFID射频视频一体化感知设备，并提供项目对应的用户验收报告），每提供一个产品案例得1分，最多得2分；不提供合同和验收报告的不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0
11.1	技术	1、投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求。（0-1分）	0-1	1	1	1
11.2	技术	2、电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应，关联定位是否明晰，准确。（0-1分）	0-1	1	1	1
合计			0-70	19	57	25

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：富阳区电动自行车物联网感知智能管控系统项目（HZGSFZCF-2021-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘东科技有限公司	浙江巨大科技有限公司	杭州富阳中科计算机网络工程有限公司
1.1	技术	1、现场提供所投无源RFID电子车牌样品，并通过所投射频视频一体化机读取该无源RFID车牌信息，读取成功得3分，否则不得分。（0-3分）	0-3	0	3	0
1.2	技术	2、利用富阳公安分局视频专网搭建测试环境，现场展示：非机动车过车记录查询（1分）、非机动车违法记录查询（闯红灯、逆行、骑快车道、停车越线、不戴头盔、违法载人、非法加装雨棚7类违法行为，每实现一项功能得1分，最多得7分）（0-8分）	0-8	0	8	0
2.1	技术	1、详细阐述总体设计、建设方案、设备配置、系统架构等，根据其科学性、合理性、成熟性、可靠性、拓展性等，以及与采购需求的吻合程度给分。（0-2分）	0-2	1	1.5	1
2.2	技术	2、投标方案需包含电子车牌产品的生产、运输、搬运方案以及产品的质量保障措施，方案科学合理，能较好满足采购需求的最高得3分，没有不得分。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
2.3	技术	3、投标人需提供与杭州市公安局交通警察支队现有系统（非机动车备案登记系统、电动车违法智控系统）的对接方案，根据方案的完善、合理性评分。满足要求的得3分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	1.5	2.5	1
3	技术	投标产品性能及技术指标（0-20分） 投标产品与采购需求中所列产品在基本功能、技术指标方面的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足采购需求。标★参数需提供采购需求中要求的对应检测报告复印件证明。技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（0-20分）	0-20	0	20	0
4	技术	产品兼容性（0-2分） 为保证系统的兼容性可靠性，所投无源RFID电子车牌和射频视频一体化感知设备为同一厂家品牌。提供同一品牌证明，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2
5.1	技术	1、详细说明总体供货部署、以及运输、供货措施和安装管理计划等，明确工期并提供工作时间进度表。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
5.2	技术	2、项目管理分工明确；有详细的风险分析以及有效的应对措施；项目的文档管理规范周密情况等。（0-2分）	0-2	1	1.5	1
6	技术	项目实施人员（0-3分） 针对本项目投入人员数量、专业配备、工作经验等酌情打分。（0-3分） 注：提供相关的毕业证、职称证书、并提供所投单位近三个月社保证明复印件等材料并加盖公章，否则不得分。	0-3	2	3	2
7.1	技术	1、提供的售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1	1	1
7.2	技术	2、投标人是否有较强的快速服务响应和问题解决能力，1小时内给予问题的反馈，2小时内派技术人员到达现场。根据投标人提供的售后服务网点快速响应能力及售后服务保障措施情况给分；（需提供服务网点照片或其他证明材料）（0-2分）	0-2	0	2	2
7.3	技术	3、提供的备品备件情况及其他优惠措施（0-1分），承诺将备品备件存放在招标人指定的位置的得1分（0-1分）。	0-2	1	1.5	1

7.4	技术	4、投标人承诺中标后针对本项目服务期内安排不少于1名驻点技术服务人员，保证系统正常运行及日常维护。提供承诺函的得2分，不提供不得分，承诺函格式自拟。（0-2分）	0-2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人为本项目提供自有的安全数据机房作为数据备份，同时根据机房的地理位置选择及机房硬件基础设施，是否符合规范及实际使用需求，是否为独立公安专网机房、机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善（UPS、机房空调、消防设施）、机房管理制度是否齐备情况等。（0-4分）	0-4	3	3.5	3
8.2	技术	2、保障专网资源配备：投标人是否具备支撑富阳区域智能交通项目的独立专用核心交换设备，根据投标人提供的对接方案合理性打分，充分考虑与富阳交警交换设备无缝对接。（0-4分）	0-4	3	3.5	3
9	技术	投标人的综合实力（0-2分） 投标人的综合实际情况、专业技术能力、具备行业内专业资质荣誉等相关情况评分。（0-2分）	0-2	1.5	2	1.5
10	商务资信	类似案例和业绩（0-2分） 所投产品厂家业绩案例：至投标截止时间前三年以来，投标人所投产品厂家的案例情况（需提供合同，合同中要包含无源RFID电子车牌产品或无源RFID射频视频一体化感知设备，并提供项目对应的用户验收报告），每提供一个产品案例得1分，最多得2分；不提供合同和验收报告的不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0
11.1	技术	1、投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求。（0-1分）	0-1	1	1	1
11.2	技术	2、电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应，关联定位是否明晰，准确。（0-1分）	0-1	1	1	1
合计			0-70	25	66	26.5

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：富阳区电动自行车物联网感知智能管控系统项目（HZGSFZCF-2021-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘东科技有限公司	浙江巨大科技有限公司	杭州富阳中科计算机网络工程有限公司
1.1	技术	1、现场提供所投无源RFID电子车牌样品，并通过所投射射频视频一体化机读取该无源RFID车牌信息，读取成功得3分，否则不得分。（0-3分）	0-3	0	3	0
1.2	技术	2、利用富阳公安分局视频专网搭建测试环境，现场展示：非机动车过车记录查询（1分）、非机动车违法记录查询（闯红灯、逆行、骑快车道、停车越线、不戴头盔、违法载人、非法加装雨棚7类违法行为，每实现一项功能得1分，最多得7分）（0-8分）	0-8	0	8	0
2.1	技术	1、详细阐述总体设计、建设方案、设备配置、系统架构等，根据其科学性、合理性、成熟性、可靠性、拓展性等，以及与采购需求的吻合程度给分。（0-2分）	0-2	2	2	2
2.2	技术	2、投标方案需包含电子车牌产品的生产、运输、搬运方案以及产品的质量保障措施，方案科学合理，能较好满足采购需求的最高得3分，没有不得分。（0-3分）	0-3	2	3	2
2.3	技术	3、投标人需提供与杭州市公安局交通警察支队现有系统（非机动车备案登记系统、电动车违法智控系统）的对接方案，根据方案的完善、合理性评分。满足要求的得3分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	3	3	3
3	技术	投标产品性能及技术指标（0-20分） 投标产品与采购需求中所列产品在基本功能、技术指标方面的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足采购需求。标★参数需提供采购需求中要求的对应检测报告复印件证明。技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（0-20分）	0-20	0	20	0
4	技术	产品兼容性（0-2分） 为保证系统的兼容性可靠性，所投无源RFID电子车牌和射频视频一体化感知设备为同一厂家品牌。提供同一品牌证明，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2
5.1	技术	1、详细说明总体供货部署、以及运输、供货措施和安装管理计划等，明确工期并提供工作时间进度表。（0-3分）	0-3	2	2	2
5.2	技术	2、项目管理分工明确；有详细的风险分析以及有效的应对措施；项目的文档管理规范周密情况等。（0-2分）	0-2	2	2	2
6	技术	项目实施人员（0-3分） 针对本项目投入人员数量、专业配备、工作经验等酌情打分。（0-3分） 注：提供相关的毕业证、职称证书、并提供所投单位近三个月社保证明复印件等材料并加盖公章，否则不得分。	0-3	2	2	2
7.1	技术	1、提供的售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1	1	1
7.2	技术	2、投标人是否有较强的快速服务响应和问题解决能力，1小时内给予问题的反馈，2小时内派技术人员到达现场。根据投标人提供的售后服务网点快速响应能力及售后服务保障措施情况给分；（需提供服务网点照片或其他证明材料）（0-2分）	0-2	0	2	2
7.3	技术	3、提供的备品备件情况及其他优惠措施（0-1分），承诺将备品备件存放在招标人指定的位置的得1分（0-1分）。	0-2	2	2	2

7.4	技术	4、投标人承诺中标后针对本项目服务期内安排不少于1名驻点技术服务人员，保证系统正常运行及日常维护。提供承诺函的得2分，不提供不得分，承诺函格式自拟。（0-2分）	0-2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人为本项目提供自有的安全数据机房作为数据备份，同时根据机房的地理位置选择及机房硬件基础设施，是否符合规范及实际使用需求，是否为独立公安专网机房、机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善（UPS、机房空调、消防设施）、机房管理制度是否齐备情况等。（0-4分）	0-4	3	3	3
8.2	技术	2、保障专网资源配备：投标人是否具备支撑富阳区域智能交通项目的独立专用核心交换设备，根据投标人提供的对接方案合理性打分，充分考虑与富阳交警交换设备无缝对接。（0-4分）	0-4	3	3	3
9	技术	投标人的综合实力（0-2分） 投标人的综合实际情况、专业技术能力、具备行业内专业资质荣誉等相关情况评分。（0-2分）	0-2	2	2	2
10	商务资信	类似案例和业绩（0-2分） 所投产品厂家业绩案例：至投标截止时间前三年以来，投标人所投产品厂家的案例情况（需提供合同，合同中要包含无源RFID电子车牌产品或无源RFID射频视频一体化感知设备，并提供项目对应的用户验收报告），每提供一个产品案例得1分，最多得2分；不提供合同和验收报告的不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0
11.1	技术	1、投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求。（0-1分）	0-1	1	1	1
11.2	技术	2、电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应，关联定位是否明晰，准确。（0-1分）	0-1	1	1	1
合计			0-70	30	66	32

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：富阳区电动自行车物联网感知智能管控系统项目（HZGSFZCF-2021-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘东科技有限公司	浙江巨大科技有限公司	杭州富阳中科计算机网络工程有限公司
1.1	技术	1、现场提供所投无源RFID电子车牌样品，并通过所投射频视频一体化机读取该无源RFID车牌信息，读取成功得3分，否则不得分。（0-3分）	0-3	0	3	0
1.2	技术	2、利用富阳公安分局视频专网搭建测试环境，现场展示：非机动车过车记录查询（1分）、非机动车违法记录查询（闯红灯、逆行、骑快车道、停车越线、不戴头盔、违法载人、非法加装雨棚7类违法行为，每实现一项功能得1分，最多得7分）（0-8分）	0-8	0	8	0
2.1	技术	1、详细阐述总体设计、建设方案、设备配置、系统架构等，根据其科学性、合理性、成熟性、可靠性、拓展性等，以及与采购需求的吻合程度给分。（0-2分）	0-2	1.5	1.8	1.5
2.2	技术	2、投标方案需包含电子车牌产品的生产、运输、搬运方案以及产品的质量保障措施，方案科学合理，能较好满足采购需求的最高得3分，没有不得分。（0-3分）	0-3	1.8	2.5	2
2.3	技术	3、投标人需提供与杭州市公安局交通警察支队现有系统（非机动车备案登记系统、电动车违法智控系统）的对接方案，根据方案的完善、合理性评分。满足要求的得3分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2.1	2.4	2.1
3	技术	投标产品性能及技术指标（0-20分） 投标产品与采购需求中所列产品在基本功能、技术指标方面的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足采购需求。标★参数需提供采购需求中要求的对应检测报告复印件证明。技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（0-20分）	0-20	0	20	0
4	技术	产品兼容性（0-2分） 为保证系统的兼容性可靠性，所投无源RFID电子车牌和射频视频一体化感知设备为同一厂家品牌。提供同一品牌证明，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2
5.1	技术	1、详细说明总体供货部署、以及运输、供货措施和安装管理计划等，明确工期并提供工作时间进度表。（0-3分）	0-3	1.8	2.1	1.8
5.2	技术	2、项目管理分工明确；有详细的风险分析以及有效的应对措施；项目的文档管理规范周密情况等。（0-2分）	0-2	1.5	1.8	1.6
6	技术	项目实施人员（0-3分） 针对本项目投入人员数量、专业配备、工作经验等酌情打分。（0-3分） 注：提供相关的毕业证、职称证书、并提供所投单位近三个月社保证明复印件等材料并加盖公章，否则不得分。	0-3	2.4	2.4	2.4
7.1	技术	1、提供的售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1	1	1
7.2	技术	2、投标人是否有较强的快速服务响应和问题解决能力，1小时内给予问题的反馈，2小时内派技术人员到达现场。根据投标人提供的售后服务网点快速响应能力及售后服务保障措施情况给分；（需提供服务网点照片或其他证明材料）（0-2分）	0-2	0	2	2
7.3	技术	3、提供的备品备件情况及其他优惠措施（0-1分），承诺将备品备件存放在招标人指定的位置的得1分（0-1分）。	0-2	2	2	2

7.4	技术	4、投标人承诺中标后针对本项目服务期内安排不少于1名驻点技术服务人员，保证系统正常运行及日常维护。提供承诺函的得2分，不提供不得分，承诺函格式自拟。（0-2分）	0-2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人为本项目提供自有的安全数据机房作为数据备份，同时根据机房的地理位置选择及机房硬件基础设施，是否符合规范及实际使用需求，是否为独立公安专网机房、机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善（UPS、机房空调、消防设施）、机房管理制度是否齐备情况等。（0-4分）	0-4	3	3	3
8.2	技术	2、保障专网资源配备：投标人是否具备支撑富阳区域智能交通项目的独立专用核心交换设备，根据投标人提供的对接方案合理性打分，充分考虑与富阳交警交换设备无缝对接。（0-4分）	0-4	4	4	4
9	技术	投标人的综合实力（0-2分） 投标人的综合实际情况、专业技术能力、具备行业内专业资质荣誉等相关情况评分。（0-2分）	0-2	1.8	2	1.8
10	商务资信	类似案例和业绩（0-2分） 所投产品厂家业绩案例：至投标截止时间前三年以来，投标人所投产品厂家的案例情况（需提供合同，合同中要包含无源RFID电子车牌产品或无源RFID射频视频一体化感知设备，并提供项目对应的用户验收报告），每提供一个产品案例得1分，最多得2分；不提供合同和验收报告的不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0
11.1	技术	1、投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求。（0-1分）	0-1	1	1	1
11.2	技术	2、电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应，关联定位是否明晰，准确。（0-1分）	0-1	1	1	1
合计			0-70	28.9	66	31.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：富阳区电动自行车物联网感知智能管控系统项目（HZGSFZCF-2021-035）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州弘东科技有限公司	浙江巨大科技有限公司	杭州富阳中科计算机网络工程有限公司
1.1	技术	1、现场提供所投无源RFID电子车牌样品，并通过所投射频视频一体化机读取该无源RFID车牌信息，读取成功得3分，否则不得分。（0-3分）	0-3	0	3	0
1.2	技术	2、利用富阳公安分局视频专网搭建测试环境，现场展示：非机动车过车记录查询（1分）、非机动车违法记录查询（闯红灯、逆行、骑快车道、停车越线、不戴头盔、违法载人、非法加装雨棚7类违法行为，每实现一项功能得1分，最多得7分）（0-8分）	0-8	0	8	0
2.1	技术	1、详细阐述总体设计、建设方案、设备配置、系统架构等，根据其科学性、合理性、成熟性、可靠性、拓展性等，以及与采购需求的吻合程度给分。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5
2.2	技术	2、投标方案需包含电子车牌产品的生产、运输、搬运方案以及产品的质量保障措施，方案科学合理，能较好满足采购需求的最高得3分，没有不得分。（0-3分）	0-3	2	2	2
2.3	技术	3、投标人需提供与杭州市公安局交通警察支队现有系统（非机动车备案登记系统、电动车违法智控系统）的对接方案，根据方案的完善、合理性评分。满足要求的得3分，不满足不得分。（0-3分）	0-3	2	2	2
3	技术	投标产品性能及技术指标（0-20分） 投标产品与采购需求中所列产品在基本功能、技术指标方面的吻合程度和偏差情况（包括所投标产品的规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），是否能够满足采购需求。标★参数需提供采购需求中要求的对应检测报告复印件证明。技术指标负偏离每一项扣减2分，扣完为止。（0-20分）	0-20	0	20	0
4	技术	产品兼容性（0-2分） 为保证系统的兼容性可靠性，所投无源RFID电子车牌和射频视频一体化感知设备为同一厂家品牌。提供同一品牌证明，否则不得分。（0-2分）	0-2	2	2	2
5.1	技术	1、详细说明总体供货部署、以及运输、供货措施和安装管理计划等，明确工期并提供工作时间进度表。（0-3分）	0-3	2	2.5	2
5.2	技术	2、项目管理分工明确；有详细的风险分析以及有效的应对措施；项目的文档管理规范周密情况等。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5
6	技术	项目实施人员（0-3分） 针对本项目投入人员数量、专业配备、工作经验等酌情打分。（0-3分） 注：提供相关的毕业证、职称证书、并提供所投单位近三个月社保证明复印件等材料并加盖公章，否则不得分。	0-3	2.5	2.5	2.5
7.1	技术	1、提供的售后服务方案、服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1	1	1
7.2	技术	2、投标人是否有较强的快速服务响应和问题解决能力，1小时内给予问题的反馈，2小时内派技术人员到达现场。根据投标人提供的售后服务网点快速响应能力及售后服务保障措施情况给分；（需提供服务网点照片或其他证明材料）（0-2分）	0-2	0	2	2
7.3	技术	3、提供的备品备件情况及其他优惠措施（0-1分），承诺将备品备件存放在招标人指定的位置的得1分（0-1分）。	0-2	2	2	2

7.4	技术	4、投标人承诺中标后针对本项目服务期内安排不少于1名驻点技术服务人员，保证系统正常运行及日常维护。提供承诺函的得2分，不提供不得分，承诺函格式自拟。（0-2分）	0-2	2	2	2
8.1	技术	1、投标人为本项目提供自有的安全数据机房作为数据备份，同时根据机房的地理位置选择及机房硬件基础设施，是否符合规范及实际使用需求，是否为独立公安专网机房、机房是否安全、地理位置是否便利、机房配套系统是否完善（UPS、机房空调、消防设施）、机房管理制度是否齐备情况等。（0-4分）	0-4	3.5	3.5	3.5
8.2	技术	2、保障专网资源配备：投标人是否具备支撑富阳区域智能交通项目的独立专用核心交换设备，根据投标人提供的对接方案合理性打分，充分考虑与富阳交警交换设备无缝对接。（0-4分）	0-4	3.5	3.5	3.5
9	技术	投标人的综合实力（0-2分） 投标人的综合实际情况、专业技术能力、具备行业内专业资质荣誉等相关情况评分。（0-2分）	0-2	2	2	2
10	商务资信	类似案例和业绩（0-2分） 所投产品厂家业绩案例：至投标截止时间前三年以来，投标人所投产品厂家的案例情况（需提供合同，合同中要包含无源RFID电子车牌产品或无源RFID射频视频一体化感知设备，并提供项目对应的用户验收报告），每提供一个产品案例得1分，最多得2分；不提供合同和验收报告的不得分。（0-2分）	0-2	0	2	0
11.1	技术	1、投标文件是否编制完整，格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾，符合采购文件要求。（0-1分）	0-1	1	1	1
11.2	技术	2、电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应，关联定位是否明晰，准确。（0-1分）	0-1	1	1	1
合计			0-70	29.5	65	31.5

专家（签名）：