

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：交管信息系统软件系统运维项目（TY2024-FW253-ZFCG253）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环江科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	杭州联享智讯科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理证书，每个得2分，最多4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	投标人具有运维管理软件类或IT维护系统类计算机软件著作权登记证书的，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	服务团队：1.项目人员管理措施到位、人力资源保障充足。服务团队人数在15人以上，得5分；10-14人，得3分；不足10人，不得分。 2.项目经理同时具有高级项目经理及信息系统运维管理资质证书，得3分。 3.服务团队成员专业人员素质、技术能力情况： 服务团队成员具有运维软件相关数据库认证工程师证书的，1名得2分，最多4分；服务团队成员具有信息系统运维管理工程师证书的1名得2分，最多4分。 备注：提供上述人员离开标前半年内任意一个月的社保缴纳证明材料及相关证书。	0-16	3.0	14.0	0.0
3.1	技术	熟悉公安部统一的全国交警业务信息系统，对金华市公安局交通警察支队信息化建设现状有详细、客观分析，尤其是对项目涉及的维护对象系统有详细、客观说明分析，分析较全面、科学的得12分；分析基本合理的得8分；未涉及分析及有明显有缺漏项得5分；未提供方案的不得分。	0-12	5.0	12.0	8.0
3.2	技术	对平台基础软硬件资源维护及专业原厂维护要求的响应情况，考察方案的完整性、合理性得，方案较全面、科学的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	4.0	7.0	7.0
4	技术	业绩：投标人提供2021年1月1日以来同类系统维护项目合同，每提供1个项目合同，得1分。最多2分。 评分以内容清楚、盖章齐全的合同为依据。	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	应急保障：投标人应急处理措施科学合理，提供应急处理方案，包括：应急机制、应急处理原则、应急处理预案、应急演练，所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，方案具有独到优势的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分	0-10	7.0	10.0	7.0
6.1	技术	对投标人提供的售后服务方案，售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施合理性强、方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得3分；未提供方案的不得分。	0-6	3.0	4.0	3.0
6.2	技术	对投标人提供的培训方案，包括培训内容、时间、地点、人次等方案完整得5分；方案基本合理的得3分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6.3	技术	投标人为本项目提供7*24小时技术支持服务，设有24小时技术服务热线号码，得4分，其他不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0
7	技术	本地化服务：投标人是否具有较强的本地化服务能力，能提供快速的售后服务响应。售后服务方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0
8	商务	政策分：供应商或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，因此，“促进中小企业发展”政府采购政策此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得1分，最高可得分2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	35.0	69.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：交管信息系统软件系统运维项目（TY2024-FW253-ZFCG253）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环江科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	杭州联享智讯科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书，每个得2分，最多4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	投标人具有运维管理软件类或IT维护系统类计算机软件著作权登记证书的，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	服务团队：1.项目人员管理措施到位、人力资源保障充足。服务团队人数在15人以上，得5分；10-14人，得3分；不足10人，不得分。 2.项目经理同时具有高级项目经理及信息系统运维管理资质证书，得3分。 3.服务团队成员专业人员素质、技术能力情况： 服务团队成员具有运维软件相关数据库认证工程师证书的，1名得2分，最多4分；服务团队成员具有信息系统运维管理工程师证书的1名得2分，最多4分。 备注：提供上述人员离开标前半年内任意一个月的的社保缴纳证明材料及相关证书。	0-16	3.0	14.0	0.0
3.1	技术	熟悉公安部统一的全国交警业务信息系统，对金华市公安局交通警察支队信息化建设现状有详细、客观分析，尤其是对项目涉及的维护对象系统有详细、客观说明分析，分析较全面、科学的得12分；分析基本合理的得8分；未涉及分析及有明显缺漏项得5分；未提供方案的不得分。	0-12	8.0	12.0	8.0
3.2	技术	对平台基础软硬件资源维护及专业原厂维护要求的响应情况，考察方案的完整性、合理性得，方案较全面、科学的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	7.0	10.0	10.0
4	技术	业绩：投标人提供2021年1月1日以来同类系统维护项目合同，每提供1个项目合同，得1分。最多2分。 评分以内容清楚、盖章齐全的合同为依据。	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	应急保障：投标人应急处理措施科学合理，提供应急处理方案，包括：应急机制、应急处理原则、应急处理预案、应急演练，所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，方案具有独到优势的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	7.0	10.0	7.0
6.1	技术	对投标人提供的售后服务方案，售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施合理性强、方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得3分；未提供方案的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
6.2	技术	对投标人提供的培训方案，包括培训内容、时间、地点、人次等方案完整得5分；方案基本合理的得3分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6.3	技术	投标人为本项目提供7*24小时技术支持服务，设有24小时技术服务热线号码，得4分，其他不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0
7	技术	本地化服务：投标人是否具有较强的本地化服务能力，能提供快速的售后服务响应。售后服务方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-6	4.0	6.0	2.0
8	商务	政策分：供应商或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，因此，“促进中小企业发展”政府采购政策此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	42.0	74.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：交管信息系统软件系统运维项目（TY2024-FW253-ZFCG253）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环江科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	杭州联享智讯科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书，每个得2分，最多4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	投标人具有运维管理软件类或IT维护系统类计算机软件著作权登记证书的，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	服务团队：1.项目人员管理措施到位、人力资源保障充足。服务团队人数在15人以上，得5分；10-14人，得3分；不足10人，不得分。 2.项目经理同时具有高级项目经理及信息系统运维管理资质证书，得3分。 3.服务团队成员专业人员素质、技术能力情况： 服务团队成员具有运维软件相关数据库认证工程师证书的，1名得2分，最多4分；服务团队成员具有信息系统运维管理工程师证书的1名得2分，最多4分。 备注：提供上述人员离开标前半年内任意一个月的的社保缴纳证明材料及相关证书。	0-16	3.0	14.0	0.0
3.1	技术	熟悉公安部统一的全国交警业务信息系统，对金华市公安局交通警察支队信息化建设现状有详细、客观分析，尤其是对项目涉及的维护对象系统有详细、客观说明分析，分析较全面、科学的得12分；分析基本合理的得8分；未涉及分析及有明显有缺漏项得5分；未提供方案的不得分。	0-12	8.0	12.0	8.0
3.2	技术	对平台基础软硬件资源维护及专业原厂维护要求的响应情况，考察方案的完整性、合理性得，方案较全面、科学的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	7.0	10.0	10.0
4	技术	业绩：投标人提供2021年1月1日以来同类系统维护项目合同，每提供1个项目合同，得1分。最多2分。 评分以内容清楚、盖章齐全的合同为依据。	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	应急保障：投标人应急处理措施科学合理，提供应急处理方案，包括：应急机制、应急处理原则、应急处理预案、应急演练，所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，方案具有独到优势的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	7.0	10.0	7.0
6.1	技术	对投标人提供的售后服务方案，售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施合理性强、方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得3分；未提供方案的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
6.2	技术	对投标人提供的培训方案，包括培训内容、时间、地点、人次等方案完整得5分；方案基本合理的得3分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6.3	技术	投标人为本项目提供7*24小时技术支持服务，设有24小时技术服务热线号码，得4分，其他不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0
7	技术	本地化服务：投标人是否具有较强的本地化服务能力，能提供快速的售后服务响应。售后服务方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-6	4.0	6.0	4.0
8	商务	政策分：供应商或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，因此，“促进中小企业发展”政府采购政策此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	42.0	76.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：交管信息系统软件系统运维项目（TY2024-FW253-ZFCG253）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环江科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	杭州联享智讯科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书，每个得2分，最多4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	投标人具有运维管理软件类或IT维护系统类计算机软件著作权登记证书的，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	服务团队：1.项目人员管理措施到位、人力资源保障充足。服务团队人数在15人以上，得5分；10-14人，得3分；不足10人，不得分。 2.项目经理同时具有高级项目经理及信息系统运维管理资质证书，得3分。 3.服务团队成员专业人员素质、技术能力情况： 服务团队成员具有运维软件相关数据库认证工程师证书的，1名得2分，最多4分；服务团队成员具有信息系统运维管理工程师证书的1名得2分，最多4分。 备注：提供上述人员离开标前半年内任意一个月的的社保缴纳证明材料及相关证书。	0-16	3.0	14.0	0.0
3.1	技术	熟悉公安部统一的全国交警业务信息系统，对金华市公安局交通警察支队信息化建设现状有详细、客观分析，尤其是对项目涉及的维护对象系统有详细、客观说明分析，分析较全面、科学的得12分；分析基本合理的得8分；未涉及分析及有明显有缺漏项得5分；未提供方案的不得分。	0-12	5.0	12.0	8.0
3.2	技术	对平台基础软硬件资源维护及专业原厂维护要求的响应情况，考察方案的完整性、合理性得，方案较全面、科学的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	4.0	10.0	7.0
4	技术	业绩：投标人提供2021年1月1日以来同类系统维护项目合同，每提供1个项目合同，得1分。最多2分。 评分以内容清楚、盖章齐全的合同为依据。	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	应急保障：投标人应急处理措施科学合理，提供应急处理方案，包括：应急机制、应急处理原则、应急处理预案、应急演练，所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，方案具有独到优势的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	4.0	10.0	7.0
6.1	技术	对投标人提供的售后服务方案，售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施合理性强、方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得3分；未提供方案的不得分。	0-6	3.0	4.0	3.0
6.2	技术	对投标人提供的培训方案，包括培训内容、时间、地点、人次等方案完整得5分；方案基本合理的得3分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-5	2.0	3.0	2.0
6.3	技术	投标人为本项目提供7*24小时技术支持服务，设有24小时技术服务热线号码，得4分，其他不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0
7	技术	本地化服务：投标人是否具有较强的本地化服务能力，能提供快速的售后服务响应。售后服务方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-6	4.0	6.0	2.0
8	商务	政策分：供应商或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，因此，“促进中小企业发展”政府采购政策此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	31.0	72.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：交管信息系统软件系统运维项目（TY2024-FW253-ZFCG253）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江环江科技有限公司	杭州诚道科技股份有限公司	杭州联享智讯科技有限公司
1.1	技术	投标人具有信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体认证证书，每个得2分，最多4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
1.2	技术	投标人具有运维管理软件类或IT维护系统类计算机软件著作权登记证书的，得3分。	0-3	0.0	3.0	0.0
2	技术	服务团队：1.项目人员管理措施到位、人力资源保障充足。服务团队人数在15人以上，得5分；10-14人，得3分；不足10人，不得分。 2.项目经理同时具有高级项目经理及信息系统运维管理资质证书，得3分。 3.服务团队成员专业人员素质、技术能力情况： 服务团队成员具有运维软件相关数据库认证工程师证书的，1名得2分，最多4分；服务团队成员具有信息系统运维管理工程师证书的1名得2分，最多4分。 备注：提供上述人员离开标前半年内任意一个月的的社保缴纳证明材料及相关证书。	0-16	3.0	14.0	0.0
3.1	技术	熟悉公安部统一的全国交警业务信息系统，对金华市公安局交通警察支队信息化建设现状有详细、客观分析，尤其是对项目涉及的维护对象系统有详细、客观说明分析，分析较全面、科学的得12分；分析基本合理的得8分；未涉及分析及有明显有缺漏项得5分；未提供方案的不得分。	0-12	5.0	8.0	5.0
3.2	技术	对平台基础软硬件资源维护及专业原厂维护要求的响应情况，考察方案的完整性、合理性得，方案较全面、科学的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	4.0	7.0	7.0
4	技术	业绩：投标人提供2021年1月1日以来同类系统维护项目合同，每提供1个项目合同，得1分。最多2分。 评分以内容清楚、盖章齐全的合同为依据。	0-2	2.0	2.0	2.0
5	技术	应急保障：投标人应急处理措施科学合理，提供应急处理方案，包括：应急机制、应急处理原则、应急处理预案、应急演练，所阐述方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰，方案具有独到优势的得10分；方案基本合理的得7分；方案未涉及或明显有缺漏项得4分；未提供方案的不得分。	0-10	7.0	4.0	7.0
6.1	技术	对投标人提供的售后服务方案，售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施合理性强、方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得3分；未提供方案的不得分。	0-6	6.0	6.0	4.0
6.2	技术	对投标人提供的培训方案，包括培训内容、时间、地点、人次等方案完整得5分；方案基本合理的得3分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-5	5.0	5.0	3.0
6.3	技术	投标人为本项目提供7*24小时技术支持服务，设有24小时技术服务热线号码，得4分，其他不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0
7	技术	本地化服务：投标人是否具有较强的本地化服务能力，能提供快速的售后服务响应。售后服务方案完整得6分；方案基本合理的得4分；方案未涉及或明显有缺漏项得2分；未提供方案的不得分。	0-6	4.0	6.0	2.0
8	商务	政策分：供应商或投标产品符合《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五条规定，属“节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区等”政府采购政策扶持对象的（注：本项目专门面向中小企业采购，因此，“促进中小企业发展”政府采购政策此处不予以计分），提供相关证明材料和政策依据，每符合一项得1分，最高可得2分；未提供相关证明材料的不得分。（提供相关证明材料和政策依据备查）。	0-2	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	40.0	63.0	30.0

专家（签名）：