

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：东阳市交通运输局外场监控维修及运维项目（DYBWZFCG2024-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市宸信网络科技有限公司	浙江帆创通信科技有限公司	中移建设有限公司浙江分公司
1	技术	基于业主单位信息系统整体部署，根据投标人对本项目系统现状、网络及链路状况的熟悉和了解程度；业主单位现有网络拓扑结构图（0-3分）、监控设备运行网络链接图（0-3分）、网络设备配置情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.0	6.0	8.0
2	技术	按照市域道路监控布防布控要求，结合行业规范和地区政策性文件，根据投标人对本项目的业主单位需求的了解程度（0-3分）、监控设备现状运行情况（0-3分）、监控设备点位分布情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	7.0	6.0	8.0
3	技术	鉴于外场点位分布地域广及前端配置差异性等特点，按照本项目服务要求，阐述针对本项目的工作重点及技术难点（0-3分）、基于视频监控平台使用现状（0-3分）、点位上图基本流程及应用截图（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	7.0	6.0	8.0
4	技术	结合实际建设需求，进行项目工作任务解析，根据投标人针对本项目实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：组织及现场布置管理措施（0-3分）、项目进度计划（0-3分）、维修保养与更换、巡检、运维等方案（0-3分），进行打分。	0-9	8.0	6.0	7.0
5	技术	投标人从绩效评价的政策性、科学性和可行性出发，提供以实现长效运维为目标的绩效指标（0-2分）、整体建设成效（0-2分）、验收的规范性（0-2分）和长效维保机制（0-2分），根据响应文件绩效指标体系的针对性、工作方案可行性、评估方案满足程度，进行打分。	0-8	5.0	5.0	7.0
6	技术	按照网络数据安全工作要求，根据投标人对项目涉及网络安全及数据安全的了解情况（0-4分）及针对性的网络安全服务方案（0-4分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-8	5.0	6.0	7.0
7	技术	根据投标人对项目各点位链路的了解情况（0-3分）及链路维护方案（0-2分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-5	3.5	3.0	4.0
8	技术	根据投标人针对本项目安全措施、应急实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：文明施工、安全管理措施及防护措施等情况（0-2分）。服务期间内能遇重大事故或突发事件，能积极应对措施或应急预案（0-2分）。	0-4	3.0	3.0	3.5
9	技术	兼容性及配套：投标人提供与原有视频监控系统的方案，根据上述内容阐述对投标人的兼容整合能力的科学性（0-2分）、合理性（0-2分）、可行性（0-1分），进行打分。	0-5	3.5	3.0	4.0
10.1	技术	项目负责人： 项目负责人具有高级工程师、一级建造师（通信与广电专业）、网络工程师、信息系统项目管理师、项目管理专业人员资格认证（PMP），每个证书得1分，本项最高得5分。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行核查。	0-5	0.0	0.0	3.0
10.2	技术	拟派项目人员： 1.项目成员具有网络规划设计师证书、系统规划与管理师证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、信息系统项目管理师证书的，每个证书得0.5分，本项最高得2分； 2.根据拟派项目组成员的数量、工作经验等进行打分（0-2）。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件、证明材料和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行核查。	0-4	1.0	1.0	2.0
11	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护标准证书、信息安全管理体系证书，每项得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效期内的证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0
12	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似服务业绩的，每个得1分，最高得2分。 注：须提供合同复印件（同一年度内与同一个业主有多份案例的，仅计一个案例作为得分项）	0-2	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	51.0	46.0	66.5
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：东阳市交通运输局外场监控维修及运维项目（DYBWZFCG2024-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市宸信网络科技有限公司	浙江帆创通信科技有限公司	中移建设有限公司浙江分公司
1	技术	基于业主单位信息系统整体部署，根据投标人对本项目系统现状、网络及链路状况的熟悉和了解程度；业主单位现有网络拓扑结构图（0-3分）、监控设备运行网络链接图（0-3分）、网络设备配置情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.0	5.5	8.0
2	技术	按照市域道路监控布防布控要求，结合行业规范和地区政策性文件，根据投标人对本项目的业主单位需求的了解程度（0-3分）、监控设备现状运行情况（0-3分）、监控设备点位分布情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.5	6.0	8.0
3	技术	鉴于外场点位分布地域广及前端配置差异性等特点，按照本项目服务要求，阐述针对本项目的工作重点及技术难点（0-3分）、基于视频监控平台使用现状（0-3分）、点位上图基本流程及应用截图（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.0	5.0	8.0
4	技术	结合实际建设需求，进行项目工作任务解析，根据投标人针对本项目实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：组织及现场布置管理措施（0-3分）、项目进度计划（0-3分）、维修保养与更换、巡检、运维等方案（0-3分），进行打分。	0-9	7.0	4.0	7.0
5	技术	投标人从绩效评价的政策性、科学性和可行性出发，提供以实现长效运维为目标的绩效指标（0-2分）、整体建设成效（0-2分）、验收的规范性（0-2分）和长效维保机制（0-2分），根据响应文件绩效指标体系的针对性、工作方案可行性、评估方案满足程度，进行打分。	0-8	5.5	5.0	7.5
6	技术	按照网络数据安全工作要求，根据投标人对项目涉及网络安全及数据安全的了解情况（0-4分）及针对性的网络安全服务方案（0-4分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-8	5.0	5.5	7.0
7	技术	根据投标人对项目各点位链路的了解情况（0-3分）及链路维护方案（0-2分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-5	4.3	4.0	4.5
8	技术	根据投标人针对本项目安全措施、应急实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：文明施工、安全管理措施及防护措施等情况（0-2分）。服务期间内能遇重大事故或突发事件，能积极应对措施或应急预案（0-2分）。	0-4	3.4	3.0	3.6
9	技术	兼容性及配套：投标人提供与原有视频监控支持的相关方案，根据上述内容阐述对投标人的兼容整合能力的科学性（0-2分）、合理性（0-2分）、可行性（0-1分），进行打分。	0-5	4.0	4.0	4.5
10.1	技术	项目负责人： 项目负责人具有高级工程师、一级建造师（通信与广电专业）、网络工程师、信息系统项目管理师、项目管理专业人员资格认证（PMP），每个证书得1分，本项最高得5分。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行检查。	0-5	0.0	0.0	3.0
10.2	技术	拟派项目人员： 1.项目成员具有网络规划设计师证书、系统规划与管理师证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、信息系统项目管理师证书的，每个证书得0.5分，本项最高得2分； 2.根据拟派项目组成员的数量、工作经验等进行打分（0-2）。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件、证明材料和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行检查。	0-4	1.1	1.2	2.2
11	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护标准证书、信息安全管理体系证书，每项得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效期内的证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0
12	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似服务业绩的，每个得1分，最高得2分。 注：须提供合同复印件（同一年度内与同一个业主有多份案例的，仅计一个案例作为得分项）	0-2	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	50.8	44.2	68.3
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：东阳市交通运输局外场监控维修及运维项目（DYBWZFCG2024-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市宸信网络科技有限公司	浙江帆创通信科技有限公司	中移建设有限公司浙江分公司
1	技术	基于业主单位信息系统整体部署，根据投标人对本项目系统现状、网络及链路状况的熟悉和了解程度；业主单位现有网络拓扑结构图（0-3分）、监控设备运行网络链接图（0-3分）、网络设备配置情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.0	5.5	8.5
2	技术	按照市域道路监控布防布控要求，结合行业规范和地区政策性文件，根据投标人对本项目的业主单位需求的了解程度（0-3分）、监控设备现状运行情况（0-3分）、监控设备点位分布情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.5	6.0	8.0
3	技术	鉴于外场点位分布地域广及前端配置差异性等特点，按照本项目服务要求，阐述针对本项目的工作重点及技术难点（0-3分）、基于视频监控平台使用现状（0-3分）、点位上图基本流程及应用截图（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.0	5.0	8.0
4	技术	结合实际建设需求，进行项目工作任务解析，根据投标人针对本项目实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：组织及现场布置管理措施（0-3分）、项目进度计划（0-3分）、维修保养与更换、巡检、运维等方案（0-3分），进行打分。	0-9	8.0	3.5	7.0
5	技术	投标人从绩效评价的政策性、科学性和可行性出发，提供以实现长效运维为目标的绩效指标（0-2分）、整体建设成效（0-2分）、验收的规范性（0-2分）和长效维保机制（0-2分），根据响应文件绩效指标体系的针对性、工作方案可行性、评估方案满足程度，进行打分。	0-8	5.0	5.0	7.0
6	技术	按照网络数据安全工作要求，根据投标人对项目涉及网络安全及数据安全的了解情况（0-4分）及针对性的网络安全服务方案（0-4分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-8	5.0	6.0	7.0
7	技术	根据投标人对项目各点位链路的了解情况（0-3分）及链路维护方案（0-2分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-5	3.0	2.0	4.0
8	技术	根据投标人针对本项目安全措施、应急实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：文明施工、安全管理措施及防护措施等情况（0-2分）。服务期间内能遇重大事故或突发事件，能积极应对措施或应急预案（0-2分）。	0-4	3.0	2.5	3.5
9	技术	兼容性及配套：投标人提供与原有视频监控支持的相关方案，根据上述内容阐述对投标人的兼容整合能力的科学性（0-2分）、合理性（0-2分）、可行性（0-1分），进行打分。	0-5	3.5	3.0	4.0
10.1	技术	项目负责人： 项目负责人具有高级工程师、一级建造师（通信与广电专业）、网络工程师、信息系统项目管理师、项目管理专业人员资格认证（PMP），每个证书得1分，本项最高得5分。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行检查。	0-5	0.0	0.0	3.0
10.2	技术	拟派项目人员： 1.项目成员具有网络规划设计师证书、系统规划与管理师证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、信息系统项目管理师证书的，每个证书得0.5分，本项最高得2分； 2.根据拟派项目组成员的数量、工作经验等进行打分（0-2）。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件、证明材料和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行检查。	0-4	1.0	1.0	2.0
11	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护标准证书、信息安全管理体系证书，每项得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效期内的证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0
12	商务	投标人自2020年1月1号以来（以合同签订时间为准）具有类似服务业绩的，每个得1分，最高得2分。 注：须提供合同复印件（同一年度内与同一个业主有多份案例的，仅计一个案例作为得分项）	0-2	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	49.0	40.5	67.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：东阳市交通运输局外场监控维修及运维项目（DYBWZFCG2024-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市宸信网络科技有限公司	浙江帆创通信科技有限公司	中移建设有限公司浙江分公司
1	技术	基于业主单位信息系统整体部署，根据投标人对本项目系统现状、网络及链路状况的熟悉和了解程度；业主单位现有网络拓扑结构图（0-3分）、监控设备运行网络链接图（0-3分）、网络设备配置情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.5	5.5	8.0
2	技术	按照市域道路监控布防布控要求，结合行业规范和地区政策性文件，根据投标人对本项目的业主单位需求的了解程度（0-3分）、监控设备现状运行情况（0-3分）、监控设备点位分布情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.5	6.0	8.0
3	技术	鉴于外场点位分布地域广及前端配置差异性等特点，按照本项目服务要求，阐述针对本项目的工作重点及技术难点（0-3分）、基于视频监控平台使用现状（0-3分）、点位上图基本流程及应用截图（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-9	6.6	5.5	8.0
4	技术	结合实际建设需求，进行项目工作任务解析，根据投标人针对本项目实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：组织及现场布置管理措施（0-3分）、项目进度计划（0-3分）、维修保养与更换、巡检、运维等方案（0-3分），进行打分。	0-9	8.0	4.5	7.0
5	技术	投标人从绩效评价的政策性、科学性和可行性出发，提供以实现长效运维为目标的绩效指标（0-2分）、整体建设成效（0-2分）、验收的规范性（0-2分）和长效维保机制（0-2分），根据响应文件绩效指标体系的针对性、工作方案可行性、评估方案满足程度，进行打分。	0-8	5.5	5.0	6.0
6	技术	按照网络数据安全工作要求，根据投标人对项目涉及网络安全及数据安全的了解情况（0-4分）及针对性的网络安全服务方案（0-4分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-8	5.5	6.0	7.0
7	技术	根据投标人对项目各点位链路的了解情况（0-3分）及链路维护方案（0-2分），根据上述内容阐述的合理性、与实际情况符合程度，进行打分。	0-5	4.2	3.8	4.5
8	技术	根据投标人针对本项目安全措施、应急实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：文明施工、安全管理措施及防护措施等情况（0-2分）。服务期间内能遇重大事故或突发事件，能积极应对措施或应急预案（0-2分）。	0-4	3.5	3.0	3.6
9	技术	兼容性及配套：投标人提供与原有视频监控支持的相关方案，根据上述内容阐述对投标人的兼容整合能力的科学性（0-2分）、合理性（0-2分）、可行性（0-1分），进行打分。	0-5	4.3	4.0	4.5
10.1	技术	项目负责人： 项目负责人具有高级工程师、一级建造师（通信与广电专业）、网络工程师、信息系统项目管理师、项目管理专业人员资格认证（PMP），每个证书得1分，本项最高得5分。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行检查。	0-5	0.0	0.0	3.0
10.2	技术	拟派项目人员： 1.项目成员具有网络规划设计师证书、系统规划与管理师证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、信息系统项目管理师证书的，每个证书得0.5分，本项最高得2分； 2.根据拟派项目组成员的数量、工作经验等进行打分（0-2）。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件、证明材料和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行检查。	0-4	1.5	1.0	2.0
11	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护标准证书、信息安全管理体系证书，每项得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效期内的证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0
12	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似服务业绩的，每个得1分，最高得2分。 注：须提供合同复印件（同一年度内与同一个业主有多份案例的，仅计一个案例作为得分项）	0-2	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	54.1	45.3	66.6
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：东阳市交通运输局外场监控维修及运维项目（DYBWZFCG2024-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市宸信网络科技有限公司	浙江帆创通信科技有限公司	中移建设有限公司浙江分公司
1	技术	基于业主单位信息系统整体部署，根据投标人对本项目系统现状、网络及链路状况的熟悉和了解程度；业主单位现有网络拓扑结构图（0-3分）、监控设备运行网络链接图（0-3分）、网络设备配置情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际符合程度，进行打分。	0-9	6.5	5.5	8.0
2	技术	按照市域道路监控布防布控要求，结合行业规范和地区政策性文件，根据投标人对本项目的业主单位需求的了解程度（0-3分）、监控设备现状运行情况（0-3分）、监控设备点位分布情况（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际符合程度，进行打分。	0-9	6.5	6.0	8.0
3	技术	鉴于外场点位分布地域广及前端配置差异性等特点，按照本项目服务要求，阐述针对本项目的工作重点及技术难点（0-3分）、基于视频监控平台使用现状（0-3分）、点位上图基本流程及应用截图（0-3分），根据上述内容阐述的合理性、与实际符合程度，进行打分。	0-9	6.5	6.0	7.5
4	技术	结合实际建设需求，进行项目工作任务解析，根据投标人针对本项目实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：组织及现场布置管理措施（0-3分）、项目进度计划（0-3分）、维修保养与更换、巡检、运维等方案（0-3分），进行打分。	0-9	8.0	5.5	7.0
5	技术	投标人从绩效评价的政策性、科学性和可行性出发，提供以实现长效运维为目标的绩效指标（0-2分）、整体建设成效（0-2分）、验收的规范性（0-2分）和长效维保机制（0-2分），根据响应文件绩效指标体系的针对性、工作方案可行性、评估方案满足程度，进行打分。	0-8	5.0	5.5	6.5
6	技术	按照网络数据安全工作要求，根据投标人对项目涉及网络安全及数据安全的了解情况（0-4分）及针对性的网络安全服务方案（0-4分），根据上述内容阐述的合理性、与实际符合程度，进行打分。	0-8	5.0	6.0	7.0
7	技术	根据投标人对项目各点位链路的了解情况（0-3分）及链路维护方案（0-2分），根据上述内容阐述的合理性、与实际符合程度，进行打分。	0-5	4.5	4.0	5.0
8	技术	根据投标人针对本项目安全措施、应急实施方案合理性、适用性、科学性进行评审：文明施工、安全管理措施及防护措施等情况（0-2分）。服务期间内能遇重大事故或突发事件，能积极应对措施或应急预案（0-2分）。	0-4	3.5	3.0	3.6
9	技术	兼容性及配套：投标人提供与原有视频监控支持的相关方案，根据上述内容阐述对投标人的兼容整合能力的科学性（0-2分）、合理性（0-2分）、可行性（0-1分），进行打分。	0-5	4.3	4.0	4.5
10.1	技术	项目负责人： 项目负责人具有高级工程师、一级建造师（通信与广电专业）、网络工程师、信息系统项目管理师、项目管理专业人员资格认证（PMP），每个证书得1分，本项最高得5分。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行检查。	0-5	0.0	0.0	3.0
10.2	技术	拟派项目人员： 1.项目成员具有网络规划设计师证书、系统规划与管理师证书、注册信息安全工程师（CISP）证书、信息系统项目管理师证书的，每个证书得0.5分，本项最高得2分； 2.根据拟派项目组成员的数量、工作经验等进行打分（0-2）。 注：须为本单位正式员工，提供相关证书复印件、证明材料和本单位为其缴纳最近3个月社保证明材料或承诺书，不提供不得分；中标后进行检查。	0-4	1.0	1.0	2.0
11	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、ITSS信息技术服务运行维护标准证书、信息安全管理体系证书，每项得1分，本项最高得3分。 注：需提供有效期内的证书扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0
12	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似服务业绩的，每个得1分，最高得2分。 注：须提供合同复印件（同一年度内与同一个业主有多份案例的，仅计一个案例作为得分项）	0-2	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-80	52.8	47.5	67.1
----	------	------	------	------

专家（签名）：