

技术商务资信评分明细（刘林锋）

项目名称：新湾街道治安监控服务采购项目（QTCG-GK-2022-307）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，满足3项的得5分，少一项扣2分，扣完为止。本项最高得5分。 (提供相应的证明材料，复印件需加盖公章)	0-5	5	5	5
2	商务资信	投标人自2019年7月1日起承担过相关服务类项目案例的，每个得0.2分，本项最高得1分。（提供相应项目的成交通知书或合同复印件加盖公章）	0-1	1	1	0.4
3.1	技术	根据投标人对属地公安视频专网监控平台现状的熟悉程度、准确性等。（4分）	0-4	4	3	2
3.2	技术	根据投标人对属地公安视频监控云存储现状的熟悉程度、准确性等。（4分）	0-4	4	3.5	2
3.3	技术	根据投标人对视频、人脸、车辆、移动采集、大数据等应用模块的熟悉程度、准确性等。（4分）	0-4	3.5	3.5	1
4.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（※技术指标负偏离每一项扣2分，扣完为止，需提供检测报告等证明材料）	0-20	0	0	0
5.1	技术	本项目依托公安视频专网传输，投标人对项目传输网络有充分了解，科学设计，提供详细的传输网络方案，根据传输网络方案及投标人网络覆盖情况等。（4分）	0-4	4	3.5	2
5.2	技术	为保证项目实施，投标人须有较强的网络覆盖能力。（3分）	0-3	3	3	2
5.3	技术	根据投标人在投标区域内独立的公安专用监控容灾备份机房配置情况评定打分。有专用门禁设置，根据配置情况评定打分。（投标文件中需提供相关证明）（3分）	0-3	3	3	2
6.1	技术	本次项目与原有视频专网监控平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案。（3分）	0-3	3	3	1
6.2	技术	本次项目与原有云存储是否能无缝对接或云存储能够满足采购人及相关主管部门相应需求的，根据投标人提供的整合对接方案。（3分）	0-3	3	3	1
6.3	技术	本次项目与原有实战应用平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案的完整性、可行性等。（4分）	0-4	4	4	2
7.1	技术	项目组成员具有高级工程师的，每个得3分；中级工程师的，每个得2分；助理工程师的，每个得1分。本项最高6分。 注：提供相应人员证书和近3个月社保证明	0-6	6	6	0
8.1	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的完整性、合理性进行评分（5分）	0-5	5	4	2
8.2	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的进度计划等进行评分（含施工内容及进度安排、施工物资准备、施工进度保证及其他相应材料等）（5分）	0-5	5	4	2
8.3	技术	结合标项2编制的布置及实施方案与项目现场实际情况的适配性进行评分（4分）	0-4	4	3.5	2
8.4	技术	结合标项2编制的布置及实施方案所能提供的服务与标项服务需求的适配性进行评分（4分）	0-4	3.5	3	1

9.1	技术	投标人是否具有较强的当地服务能力，在本地是否拥有常驻售后服务和技术支持机构，是否有完善、全面的售后服务方案。（投标人目前不符合该项要求，但承诺中标后可实现的所有当地服务要求的，也都可给分。）（2分）	0-2	2	2	1.5
9.2	技术	投标人应建立完善的应急响应方案，有故障分级标准、故障处理流程、故障抢修方案等。（2分）	0-2	2	2	1
9.3	技术	根据投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性等情况进行评分。（2分）	0-2	2	2	1
9.4	技术	根据投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理进行评分。（2分）	0-2	2	2	1
合计			0-90	69	64	31.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（高峰）

项目名称：新湾街道治安监控服务采购项目（QTCG-GK-2022-307）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，满足3项的得5分，少一项扣2分，扣完为止。本项最高得5分。 (提供相应的证明材料，复印件需加盖公章)	0-5	5	5	5
2	商务资信	投标人自2019年7月1日起承担过相关服务类项目案例的，每个得0.2分，本项最高得1分。(提供相应项目的成交通知书或合同复印件加盖公章)	0-1	1	1	0.4
3.1	技术	根据投标人对属地公安视频专网监控平台现状的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	4	4	3
3.2	技术	根据投标人对属地公安视频监控云存储现状的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	4	4	3
3.3	技术	根据投标人对视频、人脸、车辆、移动采集、大数据等应用模块的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	4	3	2
4.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况(※技术指标负偏离每一项扣2分，扣完为止，需提供检测报告等证明材料)	0-20	0	0	0
5.1	技术	本项目依托公安视频专网传输，投标人对项目传输网络有充分了解，科学设计，提供详细的传输网络方案，根据传输网络方案及投标人网络覆盖情况等。(4分)	0-4	4	3	2
5.2	技术	为保证项目实施，投标人须有较强的网络覆盖能力。(3分)	0-3	3	3	2
5.3	技术	根据投标人在投标区域内独立的公安专用监控容灾备份机房配置情况评定打分。有专用门禁设置，根据配置情况评定打分。(投标文件中需提供相关证明)(3分)	0-3	3	2	2
6.1	技术	本次项目与原有视频专网监控平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案。(3分)	0-3	3	2	3
6.2	技术	本次项目与原有云存储是否能无缝对接或云存储能够满足采购人及相关主管部门相应需求的，根据投标人提供的整合对接方案。(3分)	0-3	3	2	3
6.3	技术	本次项目与原有实战应用平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案的完整性、可行性等。(4分)	0-4	4	2	2
7.1	技术	项目组成员具有高级工程师的，每个得3分；中级工程师的，每个得2分；助理工程师的，每个得1分。本项最高6分。 注：提供相应人员证书和近3个月社保证明	0-6	6	6	0
8.1	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的完整性、合理性进行评分(5分)	0-5	5	2	2
8.2	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的进度计划等进行评分(含施工内容及进度安排、施工物资准备、施工进度保证及其他相应材料等)(5分)	0-5	4	2	2
8.3	技术	结合标项2编制的布置及实施方案与项目现场实际情况的适配性进行评分(4分)	0-4	4	2	2

8.4	技术	结合标项2编制的布置及实施方案所能提供的服务与标项服务需求的适配性进行评分（4分）	0-4	4	2	2
9.1	技术	投标人是否具有较强的当地服务能力，在本地是否拥有常驻售后服务和技术支持机构，是否有完善、全面的售后服务方案。（投标人目前不符合该项要求，但承诺中标后可实现的所有当地服务要求的，也都可给分。）（2分）	0-2	2	2	2
9.2	技术	投标人应建立完善的应急响应方案，有故障分级标准、故障处理流程、故障抢修方案等。（2分）	0-2	2	2	2
9.3	技术	根据投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性等情况进行评分。（2分）	0-2	2	2	2
9.4	技术	根据投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理进行评分。（2分）	0-2	2	2	2
合计			0-90	69	53	43.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（陈颖）

项目名称：新湾街道治安监控服务采购项目（QTCG-GK-2022-307）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，满足3项的得5分，少一项扣2分，扣完为止。本项最高得5分。 (提供相应的证明材料，复印件需加盖公章)	0-5	5	5	5
2	商务资信	投标人自2019年7月1日起承担过相关服务类项目案例的，每个得0.2分，本项最高得1分。(提供相应项目的成交通知书或合同复印件加盖公章)	0-1	1	1	0.4
3.1	技术	根据投标人对属地公安视频专网监控平台现状的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	4	4	3
3.2	技术	根据投标人对属地公安视频监控云存储现状的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	4	4	3
3.3	技术	根据投标人对视频、人脸、车辆、移动采集、大数据等应用模块的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	4	4	3
4.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况(※技术指标负偏离每一项扣2分，扣完为止，需提供检测报告等证明材料)	0-20	0	0	0
5.1	技术	本项目依托公安视频专网传输，投标人对项目传输网络有充分了解，科学设计，提供详细的传输网络方案，根据传输网络方案及投标人网络覆盖情况等。(4分)	0-4	4	4	4
5.2	技术	为保证项目实施，投标人须有较强的网络覆盖能力。(3分)	0-3	3	3	3
5.3	技术	根据投标人在投标区域内独立的公安专用监控容灾备份机房配置情况评定打分。有专用门禁设置，根据配置情况评定打分。(投标文件中需提供相关证明)(3分)	0-3	3	3	3
6.1	技术	本次项目与原有视频专网监控平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案。(3分)	0-3	3	3	3
6.2	技术	本次项目与原有云存储是否能无缝对接或云存储能够满足采购人及相关主管部门相应需求的，根据投标人提供的整合对接方案。(3分)	0-3	3	3	2
6.3	技术	本次项目与原有实战应用平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案的完整性、可行性等。(4分)	0-4	4	4	4
7.1	技术	项目组成员具有高级工程师的，每个得3分；中级工程师的，每个得2分；助理工程师的，每个得1分。本项最高6分。 注：提供相应人员证书和近3个月社保证明	0-6	6	6	0
8.1	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的完整性、合理性进行评分(5分)	0-5	5	5	3
8.2	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的进度计划等进行评分(含施工内容及进度安排、施工物资准备、施工进度保证及其他相应材料等)(5分)	0-5	5	5	3
8.3	技术	结合标项2编制的布置及实施方案与项目现场实际情况的适配性进行评分(4分)	0-4	4	3	2

8.4	技术	结合标项2编制的布置及实施方案所能提供的服务与标项服务需求的适配性进行评分（4分）	0-4	4	3	2
9.1	技术	投标人是否具有较强的当地服务能力，在本地是否拥有常驻售后服务和技术支持机构，是否有完善、全面的售后服务方案。（投标人目前不符合该项要求，但承诺中标后可实现的所有当地服务要求的，也都可给分。）（2分）	0-2	2	2	2
9.2	技术	投标人应建立完善的应急响应方案，有故障分级标准、故障处理流程、故障抢修方案等。（2分）	0-2	2	2	1
9.3	技术	根据投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性等情况进行评分。（2分）	0-2	2	2	2
9.4	技术	根据投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理进行评分。（2分）	0-2	2	2	1
合计			0-90	70	68	49.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（江玲利）

项目名称：新湾街道治安监控服务采购项目（QTCG-GK-2022-307）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，满足3项的得5分，少一项扣2分，扣完为止。本项最高得5分。 (提供相应的证明材料，复印件需加盖公章)	0-5	5	5	5
2	商务资信	投标人自2019年7月1日起承担过相关服务类项目案例的，每个得0.2分，本项最高得1分。（提供相应项目的成交通知书或合同复印件加盖公章）	0-1	1	1	0.4
3.1	技术	根据投标人对属地公安视频专网监控平台现状的熟悉程度、准确性等。（4分）	0-4	4	4	2
3.2	技术	根据投标人对属地公安视频监控云存储现状的熟悉程度、准确性等。（4分）	0-4	4	4	2
3.3	技术	根据投标人对视频、人脸、车辆、移动采集、大数据等应用模块的熟悉程度、准确性等。（4分）	0-4	4	4	2
4.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况（※技术指标负偏离每一项扣2分，扣完为止，需提供检测报告等证明材料）	0-20	0	0	0
5.1	技术	本项目依托公安视频专网传输，投标人对项目传输网络有充分了解，科学设计，提供详细的传输网络方案，根据传输网络方案及投标人网络覆盖情况等。（4分）	0-4	4	4	2
5.2	技术	为保证项目实施，投标人须有较强的网络覆盖能力。（3分）	0-3	3	3	3
5.3	技术	根据投标人在投标区域内独立的公安专用监控容灾备份机房配置情况评定打分。有专用门禁设置，根据配置情况评定打分。（投标文件中需提供相关证明）（3分）	0-3	3	3	2
6.1	技术	本次项目与原有视频专网监控平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案。（3分）	0-3	3	2	1
6.2	技术	本次项目与原有云存储是否能无缝对接或云存储能够满足采购人及相关主管部门相应需求的，根据投标人提供的整合对接方案。（3分）	0-3	3	2	1
6.3	技术	本次项目与原有实战应用平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案的完整性、可行性等。（4分）	0-4	4	3	2
7.1	技术	项目组成员具有高级工程师的，每个得3分；中级工程师的，每个得2分；助理工程师的，每个得1分。本项最高6分。 注：提供相应人员证书和近3个月社保证明	0-6	6	6	0
8.1	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的完整性、合理性进行评分（5分）	0-5	5	5	4
8.2	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的进度计划等进行评分（含施工内容及进度安排、施工物资准备、施工进度保证及其他相应材料等）（5分）	0-5	5	3	3
8.3	技术	结合标项2编制的布置及实施方案与项目现场实际情况的适配性进行评分（4分）	0-4	4	4	3

8.4	技术	结合标项2编制的布置及实施方案所能提供的服务与标项服务需求的适配性进行评分（4分）	0-4	4	4	3
9.1	技术	投标人是否具有较强的当地服务能力，在本地是否拥有常驻售后服务和技术支持机构，是否有完善、全面的售后服务方案。（投标人目前不符合该项要求，但承诺中标后可实现的所有当地服务要求的，也都可给分。）（2分）	0-2	2	2	2
9.2	技术	投标人应建立完善的应急响应方案，有故障分级标准、故障处理流程、故障抢修方案等。（2分）	0-2	2	2	2
9.3	技术	根据投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性等情况进行评分。（2分）	0-2	2	0	1
9.4	技术	根据投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理进行评分。（2分）	0-2	2	2	2
合计			0-90	70	63	42.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（于芳）

项目名称：新湾街道治安监控服务采购项目（QTCG-GK-2022-307）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司杭州分公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司	中国联合网络通信有限公司杭州市分公司
1	商务资信	投标人具备有效期内的质量管理体系认证证、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，满足3项的得5分，少一项扣2分，扣完为止。本项最高得5分。 (提供相应的证明材料，复印件需加盖公章)	0-5	5	5	5
2	商务资信	投标人自2019年7月1日起承担过相关服务类项目案例的，每个得0.2分，本项最高得1分。(提供相应项目的成交通知书或合同复印件加盖公章)	0-1	1	1	0.4
3.1	技术	根据投标人对属地公安视频专网监控平台现状的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	3	4	2
3.2	技术	根据投标人对属地公安视频监控云存储现状的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	2.5	3	1.5
3.3	技术	根据投标人对视频、人脸、车辆、移动采集、大数据等应用模块的熟悉程度、准确性等。(4分)	0-4	3.5	4	2.5
4.1	技术	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况(※技术指标负偏离每一项扣2分，扣完为止，需提供检测报告等证明材料)	0-20	0	0	0
5.1	技术	本项目依托公安视频专网传输，投标人对项目传输网络有充分了解，科学设计，提供详细的传输网络方案，根据传输网络方案及投标人网络覆盖情况等。(4分)	0-4	3.5	3.5	2
5.2	技术	为保证项目实施，投标人须有较强的网络覆盖能力。(3分)	0-3	2.5	3	1
5.3	技术	根据投标人在投标区域内独立的公安专用监控容灾备份机房配置情况评定打分。有专用门禁设置，根据配置情况评定打分。(投标文件中需提供相关证明)(3分)	0-3	2.5	3	1.5
6.1	技术	本次项目与原有视频专网监控平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案。(3分)	0-3	3	3	2
6.2	技术	本次项目与原有云存储是否能无缝对接或云存储能够满足采购人及相关主管部门相应需求的，根据投标人提供的整合对接方案。(3分)	0-3	3	3	1.5
6.3	技术	本次项目与原有实战应用平台是否能无缝对接，根据投标人提供的整合对接方案的完整性、可行性等。(4分)	0-4	3	4	2
7.1	技术	项目组成员具有高级工程师的，每个得3分；中级工程师的，每个得2分；助理工程师的，每个得1分。本项最高6分。 注：提供相应人员证书和近3个月社保证明	0-6	6	6	0
8.1	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的完整性、合理性进行评分(5分)	0-5	5	4	2.5
8.2	技术	结合标项2编制的布置及实施方案的进度计划等进行评分(含施工内容及进度安排、施工物资准备、施工进度保证及其他相应材料等)(5分)	0-5	5	3	2
8.3	技术	结合标项2编制的布置及实施方案与项目现场实际情况的适配性进行评分(4分)	0-4	4	3.5	2

8.4	技术	结合标项2编制的布置及实施方案所能提供的服务与标项服务需求的适配性进行评分（4分）	0-4	4	3.5	2.5
9.1	技术	投标人是否具有较强的当地服务能力，在本地是否拥有常驻售后服务和技术支持机构，是否有完善、全面的售后服务方案。（投标人目前不符合该项要求，但承诺中标后可实现的所有当地服务要求的，也都可给分。）（2分）	0-2	2	2	1
9.2	技术	投标人应建立完善的应急响应方案，有故障分级标准、故障处理流程、故障抢修方案等。（2分）	0-2	2	2	1.5
9.3	技术	根据投标人提出的试运行及验收方案的合理性、可行性等情况进行评分。（2分）	0-2	2	2	1
9.4	技术	根据投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容是否完整、科学合理进行评分。（2分）	0-2	2	2	1.5
合计			0-90	64.5	64.5	35.4

专家（签名）：