

技术商务资信评分明细（童桔元）

项目名称：淳安县公安局2023年视频监控、车辆卡口建设租赁采购项目（ZJCGZF[2023]002号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	杭州宽航通信科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司、中国电信股份有限公司杭州分公司、浙江鸿程计算机系统有限公司（联合体）	浙江展沃信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	投标人对本项目总体需求、任务的认识理解以及关键技术难点、解决方案及合理化建议内容。	0-3	2.5	1	2	1	2.5
1.2	商务资信	建设技术方案，详细阐述系统的体系架构、功能模块和关键技术，方案是否科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，以及对运维实施的合理化建议。	0-3	2.5	1	2	1	2.5
1.3	商务资信	投标技术方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，系统的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。	0-3	2	1	2	1	2.5
1.4	商务资信	(1) 投标供应商在系统建设部分承诺投入的产品的整体比较，包括产品的品牌、产品兼容性、可靠性、安全性进行评分。	0-3	3	2	2.5	1.5	3
1.5	商务资信	(2) 符合明确指标参数得10分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止（属某一品牌型号特有的技术参数且不影响产品使用功能的负偏离不扣分）；性能指标、技术参数属正偏离或高配的、有先进程度的每项加2分（最高分为6分），无实质性意义的正偏离不加分。关键性能指标或者技术指标低于招标需求的不得分。	0-16	10	10	10	10	12
1.6	商务资信	(3) 功能项目齐全且明显多于招标需求的，得5分；功能项目齐全且与招标需求基本一致的，得3分；缺少部分非实质性功能要求的，每项扣1分，扣完为止。	0-5	3	3	3	3	5
1.7	商务资信	投标人按采购人要求有明确的运维质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容。	0-4	3	1	3	1	3.5
1.8	商务资信	根据投标人针对本项目的安装实施方案进行评审，实施方案包括前端设备建设、传输链路建设、后端平台建设运维、项目实施时间、项目进度安排及调试验收等内容打分。	0-5	3.5	2	3.5	2	4.5
2.1	技术	(1) 投标企业情况，投标人综合实力、知名度、美誉度、有线网络覆盖能力等情况打分。	0-2	1	0.5	1.5	0.5	1.5
2.2	技术	(2) 投标人具有质量管理体系认证（ISO9001）得1分；具有环境管理（ISO14001）体系认证得1分，中华人民共和国基础电信运营许可证或增值电信业务经营许可证经营许可得1分，信息安全服务资质认证证书（CCRC）得1分，最高得4分，证书应在有效期内。根据投标文件中提供的证书及证明材料进行评分，未提供不得分。	0-4	0	0	4	2	4

2.3	技术	(1) 项目负责人具有信息系统项目管理师证书及项目经理证(PMP)证书的得2分,具有其中一个证书的得1分。(项目负责人在项目建设期间需在淳安本地,并每周一次到建设单位汇报工作进展情况,提供承诺书)(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-2	2	0	2	0	2
2.4	技术	(2) 项目组团队:具备网络工程师、登高证、电工证的,每提供一名得1分,最高得3分。(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-3	3	0	3	0	3
2.5	技术	(1) 服务期内投标人的维护服务方案情况,包括①系统管理、②运行维护、③系统保障、④故障排除、⑤例行巡检。根据提供的方案内容进行评分,方案内容完整、措施有效,满足的每一项得1分,不满足的不得分,最高得5分。	0-5	5	2	5	2	5
2.6	技术	(2) 投标人提供的售后服务机构情况,对本地化(淳安)服务能力、技术支持能力、维护人员及维护车辆数量、故障响应和处理的时效性进行合理性、有效性评分。(需提供运维人员投标截止前6个月及以上社保证明并加盖公章及运维车辆行驶证复印件等证明文件)	0-4	3	1	3	1	3
2.7	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分,每一项得2.5分,最高得5分。无实质性优惠条件,不得分。	0-5	0	0	5	5	5
2.8	技术	投标人2020年1月1日以来,类似项目业绩每提供一个得1分,最多3分。投标文件中应提供相关合同及验收证明材料复印件并加盖公章,不提供不得分。	0-3	3	0	3	0	3
合计			0-70	46.5	24.5	54.5	31	62

专家(签名):

技术商务资信评分明细（陈鹏）

项目名称：淳安县公安局2023年视频监控、车辆卡口建设租赁采购项目（ZJCGZF[2023]002号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	杭州宽航通信科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司、中国电信股份有限公司杭州分公司、浙江鸿程计算机系统有限公司（联合体）	浙江展沃信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	投标人对本项目总体需求、任务的认识理解以及关键技术难点、解决方案及合理化建议内容。	0-3	2.5	2	2.4	1.5	2.8
1.2	商务资信	建设技术方案，详细阐述系统的体系架构、功能模块和关键技术，方案是否科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，以及对运维实施的合理化建议。	0-3	2.5	2	2.4	2	2.8
1.3	商务资信	投标技术方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，系统的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。	0-3	2.5	2	2.4	2	2.5
1.4	商务资信	(1) 投标供应商在系统建设部分承诺投入的产品的整体比较，包括产品的品牌、产品兼容性、可靠性、安全性进行评分。	0-3	2.5	2	2.5	2	2.8
1.5	商务资信	(2) 符合明确指标参数得10分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止（属某一品牌型号特有的技术参数且不影响产品使用功能的负偏离不扣分）；性能指标、技术参数属正偏离或高配的、有先进程度的每项加2分（最高分为6分），无实质性意义的正偏离不加分。关键性能指标或者技术指标低于招标需求的不得分。	0-16	10	10	10	10	12
1.6	商务资信	(3) 功能项目齐全且明显多于招标需求的，得5分；功能项目齐全且与招标需求基本一致的，得3分；缺少部分非实质性功能要求的，每项扣1分，扣完为止。	0-5	3	3	3	3	5
1.7	商务资信	投标人按采购人要求有明确的运维质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容。	0-4	3.3	2	3.3	3	3.8
1.8	商务资信	根据投标人针对本项目的安装实施方案进行评审，实施方案包括前端设备建设、传输链路建设、后端平台建设运维、项目实施时间、项目进度安排及调试验收等内容打分。	0-5	4.5	2	4	2	4.8
2.1	技术	(1) 投标企业情况，投标人综合实力、知名度、美誉度、有线网络覆盖能力等情况打分。	0-2	1.5	1	1.5	1	1.9
2.2	技术	(2) 投标人具有质量管理体系认证（ISO9001）得1分；具有环境管理（ISO14001）体系认证得1分，中华人民共和国基础电信运营许可证或增值电信业务经营许可证得1分，信息安全服务资质认证证书（CCRC）得1分，最高得4分，证书应在有效期内。根据投标文件中提供的证书及证明材料进行评分，未提供不得分。	0-4	0	0	4	2	4

2.3	技术	(1) 项目负责人具有信息系统项目管理师证书及项目经理证(PMP)证书的得2分,具有其中一个证书的得1分。(项目负责人在项目建设期间需在淳安本地,并每周一次到建设单位汇报工作进展情况,提供承诺书)(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-2	2	0	2	0	2
2.4	技术	(2) 项目组团队:具备网络工程师、登高证、电工证的,每提供一名得1分,最高得3分。(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-3	3	0	3	0	3
2.5	技术	(1) 服务期内投标人的维护服务方案情况,包括①系统管理、②运行维护、③系统保障、④故障排除、⑤例行巡检。根据提供的方案内容进行评分,方案内容完整、措施有效,满足的每一项得1分,不满足的不得分,最高得5分。	0-5	5	1	5	3	5
2.6	技术	(2) 投标人提供的售后服务机构情况,对本地化(淳安)服务能力、技术支持能力、维护人员及维护车辆数量、故障响应和处理的时效性进行合理性、有效性评分。(需提供运维人员投标截止前6个月及以上社保证明并加盖公章及运维车辆行驶证复印件等证明文件)	0-4	3.5	1	3.5	3	3.8
2.7	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分,每一项得2.5分,最高得5分。无实质性优惠条件,不得分。	0-5	0	0	5	5	5
2.8	技术	投标人2020年1月1日以来,类似项目业绩每提供一个得1分,最多3分。投标文件中应提供相关合同及验收证明材料复印件并加盖公章,不提供不得分。	0-3	3	0	3	0	3
合计			0-70	48.8	28	57	39.5	64.2

专家(签名):

技术商务资信评分明细（王长根）

项目名称：淳安县公安局2023年视频监控、车辆卡口建设租赁采购项目（ZJCGZF[2023]002号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	杭州宽航通信科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司、中国电信股份有限公司杭州分公司、浙江鸿程计算机系统有限公司（联合体）	浙江展沃信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	投标人对本项目总体需求、任务的认识理解以及关键技术难点、解决方案及合理化建议内容。	0-3	2	2	2	2	2
1.2	商务资信	建设技术方案，详细阐述系统的体系架构、功能模块和关键技术，方案是否科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，以及对运维实施的合理化建议。	0-3	2	2	2	2	2
1.3	商务资信	投标技术方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，系统的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。	0-3	2	1	2	1	2
1.4	商务资信	(1) 投标供应商在系统建设部分承诺投入的产品的整体比较，包括产品的品牌、产品兼容性、可靠性、安全性进行评分。	0-3	2	1	2	1	2
1.5	商务资信	(2) 符合明确指标参数得10分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止（属某一品牌型号特有的技术参数且不影响产品使用功能的负偏离不扣分）；性能指标、技术参数属正偏离或高配的、有先进程度的每项加2分（最高分为6分），无实质性意义的正偏离不加分。关键性能指标或者技术指标低于招标需求的不得分。	0-16	10	10	10	10	12
1.6	商务资信	(3) 功能项目齐全且明显多于招标需求的，得5分；功能项目齐全且与招标需求基本一致的，得3分；缺少部分非实质性功能要求的，每项扣1分，扣完为止。	0-5	3	3	3	3	5
1.7	商务资信	投标人按采购人要求有明确的运维质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容。	0-4	3	2	3	2	3
1.8	商务资信	根据投标人针对本项目的安装实施方案进行评审，实施方案包括前端设备建设、传输链路建设、后端平台建设运维、项目实施时间、项目进度安排及调试验收等内容打分。	0-5	3	2	4	2	4
2.1	技术	(1) 投标企业情况，投标人综合实力、知名度、美誉度、有线网络覆盖能力等情况打分。	0-2	1	1	1	1	1
2.2	技术	(2) 投标人具有质量管理体系认证（ISO9001）得1分；具有环境管理（ISO14001）体系认证得1分，中华人民共和国基础电信运营许可证或增值电信业务经营许可证得1分，信息安全服务资质认证证书（CCRC）得1分，最高得4分，证书应在有效期内。根据投标文件中提供的证书及证明材料进行评分，未提供不得分。	0-4	0	0	4	2	4

2.3	技术	(1) 项目负责人具有信息系统项目管理师证书及项目经理证(PMP)证书的得2分, 具有其中一个证书的得1分。(项目负责人在项目建设期间需在淳安本地, 并每周一次到建设单位汇报工作进展情况, 提供承诺书)(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-2	2	0	2	0	2
2.4	技术	(2) 项目组团: 具备网络工程师、登高证、电工证的, 每提供一名得1分, 最高得3分。(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-3	3	0	3	0	3
2.5	技术	(1) 服务期内投标人的维护服务方案情况, 包括①系统管理、②运行维护、③系统保障、④故障排除、⑤例行巡检。根据提供的方案内容进行评分, 方案内容完整、措施有效, 满足的每一项得1分, 不满足的不得分, 最高得5分。	0-5	3	2	4	2	4
2.6	技术	(2) 投标人提供的售后服务机构情况, 对本地化(淳安)服务能力、技术支持能力、维护人员及维护车辆数量、故障响应和处理的时效性进行合理性、有效性评分。(需提供运维人员投标截止前6个月及以上社保证明并加盖公章及运维车辆行驶证复印件等证明文件)	0-4	2	2	3	2	3
2.7	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分, 每一项得2.5分, 最高得5分。无实质性优惠条件, 不得分。	0-5	0	0	5	5	5
2.8	技术	投标人2020年1月1日以来, 类似项目业绩每提供一个得1分, 最多3分。投标文件中应提供相关合同及验收证明材料复印件并加盖公章, 不提供不得分。	0-3	3	0	3	0	3
合计			0-70	41	28	53	35	57

专家(签名):

技术商务资信评分明细（张月琴）

项目名称：淳安县公安局2023年视频监控、车辆卡口建设租赁采购项目（ZJCGZF[2023]002号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	杭州宽航通信科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司、中国电信股份有限公司杭州分公司、浙江鸿程计算机系统有限公司（联合体）	浙江展沃信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	投标人对本项目总体需求、任务的认识理解以及关键技术难点、解决方案及合理化建议内容。	0-3	2.5	2	2.5	2	2.5
1.2	商务资信	建设技术方案，详细阐述系统的体系架构、功能模块和关键技术，方案是否科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，以及对运维实施的合理化建议。	0-3	2	1.5	2.5	1.5	2
1.3	商务资信	投标技术方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，系统的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。	0-3	2	1.5	2.5	1.5	2
1.4	商务资信	(1) 投标供应商在系统建设部分承诺投入的产品的整体比较，包括产品的品牌、产品兼容性、可靠性、安全性进行评分。	0-3	2	1.5	2	1.5	2.5
1.5	商务资信	(2) 符合明确指标参数得10分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止（属某一品牌型号特有的技术参数且不影响产品使用功能的负偏离不扣分）；性能指标、技术参数属正偏离或高配的、有先进程度的每项加2分（最高分为6分），无实质性意义的正偏离不加分。关键性能指标或者技术指标低于招标需求的不得分。	0-16	10	10	10	10	12
1.6	商务资信	(3) 功能项目齐全且明显多于招标需求的，得5分；功能项目齐全且与招标需求基本一致的，得3分；缺少部分非实质性功能要求的，每项扣1分，扣完为止。	0-5	3	3	3	3	5
1.7	商务资信	投标人按采购人要求有明确的运维质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容。	0-4	3	2.5	3.5	2.5	3
1.8	商务资信	根据投标人针对本项目的安装实施方案进行评审，实施方案包括前端设备建设、传输链路建设、后端平台建设运维、项目实施时间、项目进度安排及调试验收等内容打分。	0-5	5	2	5	2	5
2.1	技术	(1) 投标企业情况，投标人综合实力、知名度、美誉度、有线网络覆盖能力等情况打分。	0-2	1.5	0.5	2	0.5	1.5
2.2	技术	(2) 投标人具有质量管理体系认证（ISO9001）得1分；具有环境管理（ISO14001）体系认证得1分，中华人民共和国基础电信运营许可证或增值电信业务经营许可证得1分，信息安全服务资质认证证书（CCRC）得1分，最高得4分，证书应在有效期内。根据投标文件中提供的证书及证明材料进行评分，未提供不得分。	0-4	0	0	4	2	4

2.3	技术	(1) 项目负责人具有信息系统项目管理师证书及项目经理证(PMP)证书的得2分, 具有其中一个证书的得1分。(项目负责人在项目建设期间需在淳安本地, 并每周一次到建设单位汇报工作进展情况, 提供承诺书)(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-2	2	0	2	0	2
2.4	技术	(2) 项目组团: 具备网络工程师、登高证、电工证的, 每提供一名得1分, 最高得3分。(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-3	3	0	3	0	3
2.5	技术	(1) 服务期内投标人的维护服务方案情况, 包括①系统管理、②运行维护、③系统保障、④故障排除、⑤例行巡检。根据提供的方案内容进行评分, 方案内容完整、措施有效, 满足的每一项得1分, 不满足的不得分, 最高得5分。	0-5	5	2	5	0	5
2.6	技术	(2) 投标人提供的售后服务机构情况, 对本地化(淳安)服务能力、技术支持能力、维护人员及维护车辆数量、故障响应和处理的时效性进行合理性、有效性评分。(需提供运维人员投标截止前6个月及以上社保证明并加盖公章及运维车辆行驶证复印件等证明文件)	0-4	3	2	4	2	3
2.7	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分, 每一项得2.5分, 最高得5分。无实质性优惠条件, 不得分。	0-5	0	0	5	5	5
2.8	技术	投标人2020年1月1日以来, 类似项目业绩每提供一个得1分, 最多3分。投标文件中应提供相关合同及验收证明材料复印件并加盖公章, 不提供不得分。	0-3	3	0	3	0	3
合计			0-70	47	28.5	59	33.5	60.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（余永璟）

项目名称：淳安县公安局2023年视频监控、车辆卡口建设租赁采购项目（ZJCGZF[2023]002号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华数传媒网络有限公司	杭州宽航通信科技有限公司	中国电信股份有限公司杭州分公司、中国电信股份有限公司杭州分公司、浙江鸿程计算机系统有限公司（联合体）	浙江展沃信息科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司杭州分公司
1.1	商务资信	投标人对本项目总体需求、任务的认识理解以及关键技术难点、解决方案及合理化建议内容。	0-3	2	1	2	1	2.5
1.2	商务资信	建设技术方案，详细阐述系统的体系架构、功能模块和关键技术，方案是否科学合理、安全严密、具有一定的前瞻性，是否有独到的优势，以及对运维实施的合理化建议。	0-3	2	1	1.5	1	2
1.3	商务资信	投标技术方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，系统的应急方案设计是否合理，是否充分考虑用户实际使用需求，是否符合系统对当前和未来发展的要求。	0-3	2	1	2	1.5	2.5
1.4	商务资信	(1) 投标供应商在系统建设部分承诺投入的产品的整体比较，包括产品的品牌、产品兼容性、可靠性、安全性进行评分。	0-3	3	2	2	2	3
1.5	商务资信	(2) 符合明确指标参数得10分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣2分，扣完为止（属某一品牌型号特有的技术参数且不影响产品使用功能的负偏离不扣分）；性能指标、技术参数属正偏离或高配的、有先进程度的每项加2分（最高分为6分），无实质性意义的正偏离不加分。关键性能指标或者技术指标低于招标需求的不得分。	0-16	10	10	10	10	12
1.6	商务资信	(3) 功能项目齐全且明显多于招标需求的，得5分；功能项目齐全且与招标需求基本一致的，得3分；缺少部分非实质性功能要求的，每项扣1分，扣完为止。	0-5	3	3	3	3	5
1.7	商务资信	投标人按采购人要求有明确的运维质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容。	0-4	3	2	3	2	3
1.8	商务资信	根据投标人针对本项目的安装实施方案进行评审，实施方案包括前端设备建设、传输链路建设、后端平台建设运维、项目实施时间、项目进度安排及调试验收等内容打分。	0-5	3.5	1	4	1	4
2.1	技术	(1) 投标企业情况，投标人综合实力、知名度、美誉度、有线网络覆盖能力等情况打分。	0-2	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5
2.2	技术	(2) 投标人具有质量管理体系认证（ISO9001）得1分；具有环境管理（ISO14001）体系认证得1分，中华人民共和国基础电信运营许可证或增值电信业务经营许可证得1分，信息安全服务资质认证证书（CCRC）得1分，最高得4分，证书应在有效期内。根据投标文件中提供的证书及证明材料进行评分，未提供不得分。	0-4	0	0	4	2	4

2.3	技术	(1) 项目负责人具有信息系统项目管理师证书及项目经理证(PMP)证书的得2分, 具有其中一个证书的得1分。(项目负责人在项目建设期间需在淳安本地, 并每周一次到建设单位汇报工作进展情况, 提供承诺书)(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-2	2	0	2	0	2
2.4	技术	(2) 项目组团: 具备网络工程师、登高证、电工证的, 每提供一名得1分, 最高得3分。(需提供证书复印件和投标截止前6个月及以上社保证明作为凭证)	0-3	3	0	3	0	3
2.5	技术	(1) 服务期内投标人的维护服务方案情况, 包括①系统管理、②运行维护、③系统保障、④故障排除、⑤例行巡检。根据提供的方案内容进行评分, 方案内容完整、措施有效, 满足的每一项得1分, 不满足的不得分, 最高得5分。	0-5	5	1	5	1	5
2.6	技术	(2) 投标人提供的售后服务机构情况, 对本地化(淳安)服务能力、技术支持能力、维护人员及维护车辆数量、故障响应和处理的时效性进行合理性、有效性评分。(需提供运维人员投标截止前6个月及以上社保证明并加盖公章及运维车辆行驶证复印件等证明文件)	0-4	4	2	4	2	4
2.7	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分, 每一项得2.5分, 最高得5分。无实质性优惠条件, 不得分。	0-5	0	0	2.5	5	2.5
2.8	技术	投标人2020年1月1日以来, 类似项目业绩每提供一个得1分, 最多3分。投标文件中应提供相关合同及验收证明材料复印件并加盖公章, 不提供不得分。	0-3	3	0	3	0	3
合计			0-70	47	24.5	52.5	32	59

专家(签名):