

技术商务评分明细（余传冠）

项目名称：淳安县公安局（本级）淳安县公共区域视频监控平台升级改造建设技术项目（ZJYGZF[2023]023号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	淳安华数数字电视有限公司	杭州富阳海康保泰安防技术有限公司	淳安县翼昇科技有限公司
1	商务	投标人具有有效质量管理体系认证证书1分，信息安全管理体系认证证书每个得1分，具有省级科技型中小企业证书得2分，满分4分（投标文件中提供证书复印件并加盖公章）	0-4	4.0	1.0	0.0
2	商务	2019年1月1日以来投标人成功完成过类似业绩案例的，每个的1分，最高得2分。（注：提供类似业绩合同复印件及验收证明材料）	0-2	2.0	1.0	0.0
3	商务	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	3.0	1.0	2.0
4	技术	投标产品完全满足招标文件硬件参数、系统功能的得12分，负偏离每项扣1分扣完为止。	0-12	12.0	10.0	12.0
5	技术	（1）项目负责人具有高级工程师职称的得3分，具有中级工程师职称的得1分，否则不得分；最高得3分。 （2）其他项目团队成员中具有网络工程师、PMP、系统集成管理工程师每个证书得1分，最高得3分。 提供相关人员证书复印件和投标截止时间前3个月社保缴纳证明材料。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自行了解项目现状情况，提出现状分析以及项目建设的需求及必要性分析，根据是否充分理解用户实际使用需求、项目实施现状的了解程度进行评审；充分理解，得4-3分；部分理解，得2.9-2分；理解一般，得1-0分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7	技术	（1）根据投标人针对本项目需求提出整体实施方案的可用性、可扩展性、稳定性、安全性等原则内容进行阐述，根据原则阐述的完整性及科学性进行评审，分析透彻、阐述完善，得4-3分；分析基本到位、阐述有所涵盖，得2.9-2分；分析一般、阐述有缺失，得1.9-0分。 （2）根据投标人提供的项目总体架构和技术路线的内容（包括总体架构、业务架构及系统部署情况的内容说明、关键技术内容说明、安全体系架构说明）与采购需求内容的契合程度进行评审，工作思路清晰、技术路线可行性高，得4-3分；工作思路较清晰、技术路线可行性较高，得2.9-2分；工作思路混乱、技术路线可行性缺乏，得1.4-0分。 （3）对本项目功能设计的合理化建议，并突出具体实施方案的落实方法，根据内容进行综合评审，分析透彻、建议切合实际，实施方案可行得2-1.1分；建议基本到位、实施方案基本可行，得1-0.5分；建议一般、方案比较难实施，得0.5-0分。	0-10	8.0	5.0	5.0
8	技术	功能演示： 1.资源管理调度功能包含平台基础包、倍速分析策略、算法仓库、弹性伸缩策略、闲时调度策略、抓拍限流策略、任务抢占策略、智能配额策略。 2.统一运维功能包括运维基础服务、视频设备运维管理、视频质量诊断管理、视频联网监测、IT设备运维管理、视频基础信息考核、联网稳定性考核、视频质量考核、视频考核预检、图库稳定性考核、抓拍设备数据质量考核、数据考核预检、资产库管理、资产库监测、参数配置。根据功能演示是否完整，且功能是否符合招标需求进行打分，每一项功能得1分。最高10分。 注：采用原型系统进行演示（可通过系统原型录屏进行演示），采用PPT、设计图等非原型演示的不得分。	0-10	8.0	0.0	0.0
9	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容进行评审，培训计划详尽、可行性高，得3-2分；培训计划较合理、可行，得1.9-1分；培训计划欠缺、可行性不高，得1-0分。	0-3	2.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分，每一项最高得2.5分，合计最高得5分。无实质性优惠条件，不得分。	0-5	4.0	1.0	2.0

合计	0-60	52.0	22.0	24.0
----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（严国香）

项目名称：淳安县公安局（本级）淳安县公共区域视频监控平台升级改造建设技术项目（ZJYGZF[2023]023号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	淳安华数数字电视有限公司	杭州富阳海康保泰安防技术有限公司	淳安县翼昇科技有限公司
1	商务	投标人具有有效质量管理体系认证证书1分，信息安全管理体系认证证书每个得1分，具有省级科技型中小企业证书得2分，满分4分（投标文件中提供证书复印件并加盖公章）	0-4	4.0	1.0	0.0
2	商务	2019年1月1日以来投标人成功完成过类似业绩案例的，每个的1分，最高得2分。（注：提供类似业绩合同复印件及验收证明材料）	0-2	2.0	1.0	0.0
3	商务	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	3.0	1.0	2.0
4	技术	投标产品完全满足招标文件硬件参数、系统功能的得12分，负偏离每项扣1分扣完为止。	0-12	12.0	10.0	12.0
5	技术	（1）项目负责人具有高级工程师职称的得3分，具有中级工程师职称的得1分，否则不得分；最高得3分。 （2）其他项目团队成员中具有网络工程师、PMP、系统集成管理工程师每个证书得1分，最高得3分。 提供相关人员证书复印件和投标截止时间前3个月社保缴纳证明材料。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自行了解项目现状情况，提出现状分析及项目建设的需求及必要性分析，根据是否充分理解用户实际使用需求、项目实施现状的了解程度进行评审；充分理解，得4-3分；部分理解，得2.9-2分；理解一般，得1-0分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7	技术	（1）根据投标人针对本项目需求提出整体实施方案的可用性、可扩展性、稳定性、安全性等原则内容进行阐述，根据原则阐述的完整性及科学性进行评审，分析透彻、阐述完善，得4-3分；分析基本到位、阐述有所涵盖，得2.9-2分；分析一般、阐述有缺失，得1.9-0分。 （2）根据投标人提供的项目总体架构和技术路线的内容（包括总体架构、业务架构及系统部署情况的内容说明、关键技术内容说明、安全体系架构说明）与采购需求内容的契合程度进行评审，工作思路清晰、技术路线可行性高，得4-3分；工作思路较清晰、技术路线可行性较高，得2.9-2分；工作思路混乱、技术路线可行性缺乏，得1.4-0分。 （3）对本项目功能设计的合理化建议，并突出具体实施方案的落实方法，根据内容进行综合评审，分析透彻、建议切合实际，实施方案可行得2-1.1分；建议基本到位、实施方案基本可行，得1-0.5分；建议一般、方案比较难实施，得0.5-0分。	0-10	8.0	6.0	5.0
8	技术	功能演示： 1.资源管理调度功能包含平台基础包、倍速分析策略、算法仓库、弹性伸缩策略、闲时调度策略、抓拍限流策略、任务抢占策略、智能配额策略。 2.统一运维功能包括运维基础服务、视频设备运维管理、视频质量诊断管理、视频联网监测、IT设备运维管理、视频基础信息考核、联网稳定性考核、视频质量考核、视频考核预检、图库稳定性考核、抓拍设备数据质量考核、数据考核预检、资产库管理、资产库监测、参数配置。根据功能演示是否完整，且功能是否符合招标需求进行打分，每一项功能得1分。最高10分。 注：采用原型系统进行演示（可通过系统原型录屏进行演示），采用PPT、设计图等非原型演示的不得分。	0-10	8.0	0.0	0.0
9	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容进行评审，培训计划详尽、可行性高，得3-2分；培训计划较合理、可行，得1.9-1分；培训计划欠缺、可行性不高，得1-0分。	0-3	2.0	2.0	2.0

10	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分，每一项最高得2.5分，合计最高得5分。无实质性优惠条件，不得分。	0-5	4.0	0.0	2.0
合计			0-60	52.0	24.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（许晓琳）

项目名称：淳安县公安局（本级）淳安县公共区域视频监控平台升级改造建设技术项目（ZJYGZF[2023]023号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	淳安华数数字电视有限公司	杭州富阳海康保泰安防技术有限公司	淳安县翼昇科技有限公司
1	商务	投标人具有有效质量管理体系认证证书1分，信息安全管理体系认证证书每个得1分，具有省级科技型中小企业证书得2分，满分4分（投标文件中提供证书复印件并加盖公章）	0-4	4.0	1.0	0.0
2	商务	2019年1月1日以来投标人成功完成过类似业绩案例的，每个的1分，最高得2分。（注：提供类似业绩合同复印件及验收证明材料）	0-2	2.0	1.0	0.0
3	商务	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	3.0	1.0	2.0
4	技术	投标产品完全满足招标文件硬件参数、系统功能的得12分，负偏离每项扣1分扣完为止。	0-12	12.0	10.0	12.0
5	技术	（1）项目负责人具有高级工程师职称的得3分，具有中级工程师职称的得1分，否则不得分；最高得3分。 （2）其他项目团队成员中具有网络工程师、PMP、系统集成管理工程师每个证书得1分，最高得3分。 提供相关人员证书复印件和投标截止时间前3个月社保缴纳证明材料。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自行了解项目现状情况，提出现状分析以及项目建设的需求及必要性分析，根据是否充分理解用户实际使用需求、项目实施现状的了解程度进行评审；充分理解，得4-3分；部分理解，得2.9-2分；理解一般，得1-0分。	0-4	3.0	1.0	1.0
7	技术	（1）根据投标人针对本项目需求提出整体实施方案的可用性、可扩展性、稳定性、安全性等原则内容进行阐述，根据原则阐述的完整性及科学性进行评审，分析透彻、阐述完善，得4-3分；分析基本到位、阐述有所涵盖，得2.9-2分；分析一般、阐述有缺失，得1.9-0分。 （2）根据投标人提供的项目总体架构和技术路线的内容（包括总体架构、业务架构及系统部署情况的内容说明、关键技术内容说明、安全体系架构说明）与采购需求内容的契合程度进行评审，工作思路清晰、技术路线可行性高，得4-3分；工作思路较清晰、技术路线可行性较高，得2.9-2分；工作思路混乱、技术路线可行性缺乏，得1.4-0分。 （3）对本项目功能设计的合理化建议，并突出具体实施方案的落实方法，根据内容进行综合评审，分析透彻、建议切合实际，实施方案可行得2-1.1分；建议基本到位、实施方案基本可行，得1-0.5分；建议一般、方案比较难实施，得0.5-0分。	0-10	9.0	5.0	5.0
8	技术	功能演示： 1.资源管理调度功能包含平台基础包、倍速分析策略、算法仓库、弹性伸缩策略、闲时调度策略、抓拍限流策略、任务抢占策略、智能配额策略。 2.统一运维功能包括运维基础服务、视频设备运维管理、视频质量诊断管理、视频联网监测、IT设备运维管理、视频基础信息考核、联网稳定性考核、视频质量考核、视频考核预检、图库稳定性考核、抓拍设备数据质量考核、数据考核预检、资产库管理、资产库监测、参数配置。根据功能演示是否完整，且功能是否符合招标需求进行打分，每一项功能得1分。最高10分。 注：采用原型系统进行演示（可通过系统原型录屏进行演示），采用PPT、设计图等非原型演示的不得分。	0-10	9.0	0.0	0.0
9	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容进行评审，培训计划详尽、可行性高，得3-2分；培训计划较合理、可行，得1.9-1分；培训计划欠缺、可行性不高，得1-0分。	0-3	3.0	1.0	1.0

10	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分，每一项最高得2.5分，合计最高得5分。无实质性优惠条件，不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0
合计			0-60	55.0	22.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（汪凌成）

项目名称：淳安县公安局（本级）淳安县公共区域视频监控平台升级改造建设技术项目（ZJYGZF[2023]023号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	淳安华数数字电视有限公司	杭州富阳海康保泰安防技术有限公司	淳安县翼昇科技有限公司
1	商务	投标人具有有效质量管理体系认证证书1分，信息安全管理体系认证证书每个得1分，具有省级科技型中小企业证书得2分，满分4分（投标文件中提供证书复印件并加盖公章）	0-4	4.0	1.0	0.0
2	商务	2019年1月1日以来投标人成功完成过类似业绩案例的，每个的1分，最高得2分。（注：提供类似业绩合同复印件及验收证明材料）	0-2	2.0	1.0	0.0
3	商务	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	4.0	1.0	2.0
4	技术	投标产品完全满足招标文件硬件参数、系统功能的得12分，负偏离每项扣1分扣完为止。	0-12	12.0	10.0	12.0
5	技术	（1）项目负责人具有高级工程师职称的得3分，具有中级工程师职称的得1分，否则不得分；最高得3分。 （2）其他项目团队成员中具有网络工程师、PMP、系统集成管理工程师每个证书得1分，最高得3分。 提供相关人员证书复印件和投标截止时间前3个月社保缴纳证明材料。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自行了解项目现状情况，提出现状分析及项目建设的需求及必要性分析，根据是否充分理解用户实际使用需求、项目实施现状的了解程度进行评审；充分理解，得4-3分；部分理解，得2.9-2分；理解一般，得1-0分。	0-4	3.0	2.0	1.0
7	技术	（1）根据投标人针对本项目需求提出整体实施方案的可用性、可扩展性、稳定性、安全性等原则内容进行阐述，根据原则阐述的完整性及科学性进行评审，分析透彻、阐述完善，得4-3分；分析基本到位、阐述有所涵盖，得2.9-2分；分析一般、阐述有缺失，得1.9-0分。 （2）根据投标人提供的项目总体架构和技术路线的内容（包括总体架构、业务架构及系统部署情况的内容说明、关键技术内容说明、安全体系架构说明）与采购需求内容的契合程度进行评审，工作思路清晰、技术路线可行性高，得4-3分；工作思路较清晰、技术路线可行性较高，得2.9-2分；工作思路混乱、技术路线可行性缺乏，得1.4-0分。 （3）对本项目功能设计的合理化建议，并突出具体实施方案的落实方法，根据内容进行综合评审，分析透彻、建议切合实际，实施方案可行得2-1.1分；建议基本到位、实施方案基本可行，得1-0.5分；建议一般、方案比较难实施，得0.5-0分。	0-10	8.0	5.0	5.0
8	技术	功能演示： 1.资源管理调度功能包含平台基础包、倍速分析策略、算法仓库、弹性伸缩策略、闲时调度策略、抓拍限流策略、任务抢占策略、智能配额策略。 2.统一运维功能包括运维基础服务、视频设备运维管理、视频质量诊断管理、视频联网监测、IT设备运维管理、视频基础信息考核、联网稳定性考核、视频质量考核、视频考核预检、图库稳定性考核、抓拍设备数据质量考核、数据考核预检、资产库管理、资产库监测、参数配置。根据功能演示是否完整，且功能是否符合招标需求进行打分，每一项功能得1分。最高10分。 注：采用原型系统进行演示（可通过系统原型录屏进行演示），采用PPT、设计图等非原型演示的不得分。	0-10	10.0	3.0	1.0
9	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容进行评审，培训计划详尽、可行性高，得3-2分；培训计划较合理、可行，得1.9-1分；培训计划欠缺、可行性不高，得1-0分。	0-3	2.0	1.0	1.0

10	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分，每一项最高得2.5分，合计最高得5分。无实质性优惠条件，不得分。	0-5	4.0	1.0	2.0
合计			0-60	55.0	25.0	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（余永璟）

项目名称：淳安县公安局（本级）淳安县公共区域视频监控平台升级改造建设技术项目（ZJYGZF[2023]023号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	淳安华数数字电视有限公司	杭州富阳海康保泰安防技术有限公司	淳安县翼昇科技有限公司
1	商务	投标人具有有效质量管理体系认证证书1分，信息安全管理体系认证证书每个得1分，具有省级科技型中小企业证书得2分，满分4分（投标文件中提供证书复印件并加盖公章）	0-4	4.0	1.0	0.0
2	商务	2019年1月1日以来投标人成功完成过类似业绩案例的，每个的1分，最高得2分。（注：提供类似业绩合同复印件及验收证明材料）	0-2	2.0	1.0	0.0
3	商务	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	3.0	2.0
4	技术	投标产品完全满足招标文件硬件参数、系统功能的得12分，负偏离每项扣1分扣完为止。	0-12	12.0	10.0	12.0
5	技术	（1）项目负责人具有高级工程师职称的得3分，具有中级工程师职称的得1分，否则不得分；最高得3分。 （2）其他项目团队成员中具有网络工程师、PMP、系统集成管理工程师每个证书得1分，最高得3分。 提供相关人员证书复印件和投标截止时间前3个月社保缴纳证明材料。	0-6	6.0	0.0	0.0
6	技术	投标人自行了解项目现状情况，提出现状分析及项目建设的需求及必要性分析，根据是否充分理解用户实际使用需求、项目实施现状的了解程度进行评审；充分理解，得4-3分；部分理解，得2.9-2分；理解一般，得1-0分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7	技术	（1）根据投标人针对本项目需求提出整体实施方案的可用性、可扩展性、稳定性、安全性等原则内容进行阐述，根据原则阐述的完整性及科学性进行评审，分析透彻、阐述完善，得4-3分；分析基本到位、阐述有所涵盖，得2.9-2分；分析一般、阐述有缺失，得1.9-0分。 （2）根据投标人提供的项目总体架构和技术路线的内容（包括总体架构、业务架构及系统部署情况的内容说明、关键技术内容说明、安全体系架构说明）与采购需求内容的契合程度进行评审，工作思路清晰、技术路线可行性高，得4-3分；工作思路较清晰、技术路线可行性较高，得2.9-2分；工作思路混乱、技术路线可行性缺乏，得1.4-0分。 （3）对本项目功能设计的合理化建议，并突出具体实施方案的落实方法，根据内容进行综合评审，分析透彻、建议切合实际，实施方案可行得2-1.1分；建议基本到位、实施方案基本可行，得1-0.5分；建议一般、方案比较难实施，得0.5-0分。	0-10	7.0	6.0	6.0
8	技术	功能演示： 1.资源管理调度功能包含平台基础包、倍速分析策略、算法仓库、弹性伸缩策略、闲时调度策略、抓拍限流策略、任务抢占策略、智能配额策略。 2.统一运维功能包括运维基础服务、视频设备运维管理、视频质量诊断管理、视频联网监测、IT设备运维管理、视频基础信息考核、联网稳定性考核、视频质量考核、视频考核预检、图库稳定性考核、抓拍设备数据质量考核、数据考核预检、资产库管理、资产库监测、参数配置。根据功能演示是否完整，且功能是否符合招标需求进行打分，每一项功能得1分。最高10分。 注：采用原型系统进行演示（可通过系统原型录屏进行演示），采用PPT、设计图等非原型演示的不得分。	0-10	8.0	0.0	0.0
9	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容进行评审，培训计划详尽、可行性高，得3-2分；培训计划较合理、可行，得1.9-1分；培训计划欠缺、可行性不高，得1-0分。	0-3	2.0	1.0	1.0

10	技术	根据投标人提供实质性优惠条件综合比较评分，每一项最高得2.5分，合计最高得5分。无实质性优惠条件，不得分。	0-5	5.0	0.0	1.0
合计			0-60	52.5	24.0	24.0

专家（签名）：

