

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三单乡美丽城镇项目-三单乡数字化提升项目（DYXRCG2023-GK-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广脉科技股份有限公司	中国铁塔股份有限公司金华分公司、浙江方大通信有限公司（联合体）	浙江阳宸智能科技有限公司
1.1	技术	根据投标人对本项目的实施背景了解全面情况，能充分理解项目采购人实施本项目的各项要求，对完成本项目所可能出现的重点、难点掌握充分情况，并对重难点提出相对应的解决方案的进行打分。	0-2	1.5	1.8	1.3
1.2	技术	投标人提供建设方案，根据方案总体思路的科学性合理性进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.3
1.3	技术	投标人提供总体设计方案，根据设计内容是否符合项目需求，科学、合理等情况进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.3
1.4	技术	投标人针对服务过程中要求的标准规范进行有效的建设措施，根据标准规范措施的科学性、合理性进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.3
1.5	技术	根据投标人提供的应用支撑系统建设方案的科学性进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.3
1.6	技术	根据投标人提供的应用硬件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.6	0.8	0.5
1.7	技术	根据投标人提供的应用软件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.6	0.8	0.5
1.8	技术	投标人提供应用数据共享建设方案，根据数据共享的方式、安全和隐私保护措施的合理性进行打分；	0-2	1.3	1.6	0.9
1.9	技术	投标人提供的基于一体化公共数据平台相关建设内容(管理中台)，根据数据对接方案的合理性进行打分；	0-2	1.3	1.6	0.9
1.10	技术	根据投标人提供的信创要求设计方案的合理性进行打分；	0-2	1.3	1.6	0.9
1.11	技术	根据投标人提供的信息安全建设方案的合理性进行打分；	0-2	1.6	1.8	0.6
1.12	技术	根据投标人总体服务方案（包括但不限于管理手段（0-1分）、时间进度表（0-1分）、工作程序及步骤（0-1分）、管理和协调方法（0-1分）、关键步骤的思路和要点（0-2分）等）进行打分。	0-6	5.0	5.5	2.5
1.13	技术	对项目实施过程中的安全文明生产保证措施：安全文明生产措施编制合理（0-1分），危险源及环境因素识别全面（0-1分），岗位监督制度完善措施合理（0-1分），并有科学、充分的措施的进行打分。	0-3	2.3	2.5	1.0
1.14	技术	首页驾驶舱总览，含一张图管理点位展示（支持设备搜索，支持卫星图层和网格图层的选择）、设备数量展示、设备场景展示、场景预警统计、预警类型统计、预警统计、预警统计图、报警事件分析（支持最新报警事件动态轮播，支持处理时长、处理人、反馈结果的绩效信息展示，支持事件处置状态展示），根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.0
1.15	技术	AI预警模块含事件查询、报警统计、绩效统计功能；事件查询支持按设备编号、设备名称、设备场景，预警类型、预警时间等结果查询，可查看详情报警图片及报警动态图，可查询报警接收人，处置状态，支持归档、查看统计等操作；报警统计支持按时间、地区、类型结果查询统计，展示事件报警统计图，根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.6	0.9	0.2

1.16	技术	设备管理模块含设备列表、设备标签、分屏监控、设备台账功能。设备列表支持新增设备信息配置，如设备IP、设备端口，算法IP、算法端口、设备类别、设备通道号、经纬度信息等，支持按设备编号、设备名称、设备IP、预警类型、运行状态、设备场景、添加时间等条件查询，支持对配置的设备进行编辑、检测、配置及删除操作；分屏监控支持设备实时预览，支持多官格预览实时画面，支持按设备编号、设备名称、地区位置进行点位筛选,根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.0	1.0	0.1
1.17	技术	根据投标人提供的技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得12分；打“★”的为关键指标，如出现不满足或负偏离的，每负偏离一项扣0.3分，不带“★”的参数每不满足一项扣0.1分，扣完为止。 注：（1）采购需求中要求提供截图证明/证书/检测报告复印件等资料的，需在投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则视为不满足此项要求。（2）带▲的参数不允许负偏离，否则直接按无效标处理。	0-12	3.0	12.0	3.0
1.18	技术	（1）拟派项目经理具有一级建造师证书的得2分，没有的不得分 （2）项目团队人员具有中级工程师证书的，每提供一位得2分，最高得4分。 注：以上人员必须为本公司在职员工，提供以上人员近3个月社保缴纳凭证或提供人员承诺书（承诺以上人员为本单位员工，格式自拟），并提供相关证书，缺项不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
1.19	技术	根据投标人的质量管理体系（0-1分）、针对本项目拟采取的质量保证措施（0-1分）情况进行打分。	0-2	1.0	1.8	1.0
2.1	商务	根据投标人的售后服务方案（人员配置、响应速度、质保期内解决问题的措施）的优劣，详细程度，进行打分。	0-4	3.0	3.5	2.5
2.2	商务	根据投标人的培训方案进行评分，包括培训时间安排、培训内容、培训措施进行打分。	0-4	2.5	3.5	3.0
2.3	商务	投标人自2020年1月以来（以合同签订时间为准）承接过的数字化提升项目业绩（业绩须包含高空安装作业）的，每提供1个业绩得1分，最多得2分。 注：提供合同扫描件，不提供则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人同时具有基础电信业务经营许可证、通信工程施工总承包叁级及以上证书、钢结构工程专业承包叁级及以上证书的得3分，每缺少一个证书减2分，扣完为止。 注：提供相关证书。	0-3	1.0	3.0	0.0
2.5	商务	投标人所投产品软件具有人工智能AI视频分析烟火分析综合治理平台类、人工智能AI视频分析城市综合治理平台类、人工智能AI视频分析大脑应用平台类、图像识别软件类、视频智能分析平台类软件著作权证书的，每提供1份得0.2分，最高得1分，不提供不得分。	0-1	0.2	1.0	0.2
2.6	商务	投标人的高位监控高点拥有自有资产产权证明材料或拥有产权方针对该项目的产权授权书的得4分；	0-4	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	39.3	64.7	26.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三单乡美丽城镇项目-三单乡数字化提升项目（DYXRCG2023-GK-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广脉科技股份有限公司	中国铁塔股份有限公司金华市分公司、浙江方大通信有限公司（联合体）	浙江阳宸智能科技有限公司
1.1	技术	根据投标人对本项目的实施背景了解全面情况，能充分理解项目采购人实施本项目的各项要求，对完成本项目所可能出现的重点、难点掌握充分情况，并对重难点提出相对应的解决方案的进行打分。	0-2	1.5	1.7	1.2
1.2	技术	投标人提供建设方案，根据方案总体思路的科学性合理性进行打分；	0-2	1.4	1.6	1.3
1.3	技术	投标人提供总体设计方案，根据设计内容是否符合项目需求，科学、合理等情况进行打分；	0-2	1.5	1.7	1.2
1.4	技术	投标人针对服务过程中要求的标准规范进行有效的建设措施，根据标准规范措施的科学性、合理性进行打分；	0-2	1.4	1.8	1.3
1.5	技术	根据投标人提供的应用支撑系统建设方案的科学性进行打分；	0-2	1.4	1.7	1.2
1.6	技术	根据投标人提供的应用硬件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.6	0.8	0.5
1.7	技术	根据投标人提供的应用软件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.6	0.8	0.5
1.8	技术	投标人提供应用数据共享建设方案，根据数据共享的方式、安全和隐私保护措施的合理性进行打分；	0-2	1.2	1.5	0.8
1.9	技术	投标人提供的基于一体化公共数据平台相关建设内容(管理中台)，根据数据对接方案的合理性进行打分；	0-2	1.2	1.5	0.8
1.10	技术	根据投标人提供的信创要求设计方案的合理性进行打分；	0-2	1.2	1.5	0.8
1.11	技术	根据投标人提供的信息安全建设方案的合理性进行打分；	0-2	1.5	1.8	0.5
1.12	技术	根据投标人总体服务方案（包括但不限于管理手段（0-1分）、时间进度表（0-1分）、工作程序及步骤（0-1分）、管理和协调方法（0-1分）、关键步骤的思路和要点（0-2分）等）进行打分。	0-6	4.5	5.0	2.0
1.13	技术	对项目实施过程中的安全文明生产保证措施：安全文明生产措施编制合理（0-1分），危险源及环境因素识别全面（0-1分），岗位监督制度完善措施合理（0-1分），并有科学、充分的措施的进行打分。	0-3	2.2	2.3	1.0
1.14	技术	首页驾驶舱总览，含一张图管理点位展示（支持设备搜索，支持卫星图层和网格图层的选择）、设备数量展示、设备场景展示、场景预警统计、预警类型统计、预警统计、预警统计图、报警事件分析（支持最新报警事件动态轮播，支持处理时长、处理人、反馈结果的绩效信息显示，支持事件处置状态展示），根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.0

1.15	技术	AI预警模块含事件查询、报警统计、绩效统计功能；事件查询支持按设备编号、设备名称、设备场景，预警类型、预警时间等结果查询，可查看详情报警图片及报警动态图，可查询报警接收人，处置状态，支持归档、查看统计等操作；报警统计支持按时间、地区、类型结果查询统计，展示事件报警统计图，根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.2
1.16	技术	设备管理模块含设备列表、设备标签、分屏监控、设备台账功能。设备列表支持新增设备信息配置，如设备IP、设备端口，算法IP、算法端口、设备类别、设备通道号、经纬度信息等，支持按设备编号、设备名称、设备IP、预警类型、运行状态、设备场景、添加时间等条件查询，支持对配置的设备进行编辑、检测、配置及删除操作；分屏监控支持设备实时预览，支持多官格预览实时画面，支持按设备编号、设备名称、地区位置进行点位筛选,根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.0	0.8	0.2
1.17	技术	根据投标人提供的技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得12分；打“★”的为关键指标，如出现不满足或负偏离的，每负偏离一项扣0.3分，不带“★”的参数每不满足一项扣0.1分，扣完为止。 注：（1）采购需求中要求提供截图证明/证书/检测报告复印件等资料的，需在投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则视为不满足此项要求。（2）带▲的参数不允许负偏离，否则直接按无效标处理。	0-12	3.0	12.0	3.0
1.18	技术	（1）拟派项目经理具有一级建造师证书的得2分，没有的不得分 （2）项目团队人员具有中级工程师证书的，每提供一位得2分，最高得4分。 注：以上人员必须为本公司在职员工，提供以上人员近3个月社保缴纳凭证或提供人员承诺书（承诺以上人员为本单位员工，格式自拟），并提供相关证书，缺项不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
1.19	技术	根据投标人的质量管理体系（0-1分）、针对本项目拟采取的质量保证措施（0-1分）情况进行打分。	0-2	1.0	1.8	1.0
2.1	商务	根据投标人的售后服务方案（人员配置、响应速度、质保期内解决问题的措施）的优劣，详细程度，进行打分。	0-4	3.2	3.5	2.5
2.2	商务	根据投标人的培训方案进行评分，包括培训时间安排、培训内容、培训措施进行打分。	0-4	2.5	3.5	3.0
2.3	商务	投标人自2020年1月以来（以合同签订时间为准）承接过的数字化提升项目业绩（业绩须包含高空安装作业）的，每提供1个业绩得1分，最多得2分。 注：提供合同扫描件，不提供则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人同时具有基础电信业务经营许可证、通信工程施工总承包叁级及以上证书、钢结构工程专业承包叁级及以上证书的得3分，每缺少一个证书减2分，扣完为止。 注：提供相关证书。	0-3	1.0	3.0	0.0
2.5	商务	投标人所投产品软件具有人工智能AI视频分析烟火分析综合治理平台类、人工智能AI视频分析城市综合治理平台类、人工智能AI视频分析大脑应用平台类、图像识别软件类、视频智能分析平台类软件著作权证书的，每提供1份得0.2分，最高得1分，不提供不得分。	0-1	0.2	1.0	0.2
2.6	商务	投标人的高位监控制高点拥有自有资产产权证明材料或拥有产权方针对该项目的产权授权书的得4分；	0-4	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	38.1	62.9	25.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三单乡美丽城镇项目-三单乡数字化提升项目（DYXRCG2023-GK-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广脉科技股份有限公司	中国铁塔股份有限公司金华市分公司、浙江方大通信有限公司（联合体）	浙江阳宸智能科技有限公司
1.1	技术	根据投标人对本项目的实施背景了解全面情况，能充分理解项目采购人实施本项目的各项要求，对完成本项目所可能出现的重点、难点掌握充分情况，并对重难点提出相对应的解决方案的进行打分。	0-2	1.5	1.7	1.2
1.2	技术	投标人提供建设方案，根据方案总体思路的科学性合理性进行打分；	0-2	1.4	1.7	1.3
1.3	技术	投标人提供总体设计方案，根据设计内容是否符合项目需求，科学、合理等情况进行打分；	0-2	1.3	1.8	1.3
1.4	技术	投标人针对服务过程中要求的标准规范进行有效的建设措施，根据标准规范措施的科学性、合理性进行打分；	0-2	1.2	1.7	1.2
1.5	技术	根据投标人提供的应用支撑系统建设方案的科学性进行打分；	0-2	1.5	1.7	1.1
1.6	技术	根据投标人提供的应用硬件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.5	0.8	0.4
1.7	技术	根据投标人提供的应用软件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.7	0.8	0.4
1.8	技术	投标人提供应用数据共享建设方案，根据数据共享的方式、安全和隐私保护措施的合理性进行打分；	0-2	1.4	1.6	0.8
1.9	技术	投标人提供的基于一体化公共数据平台相关建设内容(管理中台)，根据数据对接方案的合理性进行打分；	0-2	1.2	1.5	1.0
1.10	技术	根据投标人提供的信创要求设计方案的合理性进行打分；	0-2	1.1	1.6	0.8
1.11	技术	根据投标人提供的信息安全建设方案的合理性进行打分；	0-2	1.4	1.8	1.0
1.12	技术	根据投标人总体服务方案（包括但不限于管理手段（0-1分）、时间进度表（0-1分）、工作程序及步骤（0-1分）、管理和协调方法（0-1分）、关键步骤的思路和要点（0-2分）等）进行打分。	0-6	4.5	5.0	2.0
1.13	技术	对项目实施过程中的安全文明生产保证措施：安全文明生产措施编制合理（0-1分），危险源及环境因素识别全面（0-1分），岗位监督制度完善措施合理（0-1分），并有科学、充分的措施的进行打分。	0-3	2.2	2.5	1.2
1.14	技术	首页驾驶舱总览，含一张图管理点位展示（支持设备搜索，支持卫星图层和网格图层的选择）、设备数量展示、设备场景展示、场景预警统计、预警类型统计、预警统计、预警统计图、报警事件分析（支持最新报警事件动态轮播，支持处理时长、处理人、反馈结果的绩效信息显示，支持事件处置状态展示），根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.0

1.15	技术	AI预警模块含事件查询、报警统计、绩效统计功能；事件查询支持按设备编号、设备名称、设备场景，预警类型、预警时间等结果查询，可查看详情报警图片及报警动态图，可查询报警接收人，处置状态，支持归档、查看统计等操作；报警统计支持按时间、地区、类型结果查询统计，展示事件报警统计图，根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.4
1.16	技术	设备管理模块含设备列表、设备标签、分屏监控、设备台账功能。设备列表支持新增设备信息配置，如设备IP、设备端口，算法IP、算法端口、设备类别、设备通道号、经纬度信息等，支持按设备编号、设备名称、设备IP、预警类型、运行状态、设备场景、添加时间等条件查询，支持对配置的设备进行编辑、检测、配置及删除操作；分屏监控支持设备实时预览，支持多官格预览实时画面，支持按设备编号、设备名称、地区位置进行点位筛选,根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.0	1.0	0.2
1.17	技术	根据投标人提供的技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得12分；打“★”的为关键指标，如出现不满足或负偏离的，每负偏离一项扣0.3分，不带“★”的参数每不满足一项扣0.1分，扣完为止。 注：（1）采购需求中要求提供截图证明/证书/检测报告复印件等资料的，需在投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则视为不满足此项要求。（2）带▲的参数不允许负偏离，否则直接按无效标处理。	0-12	3.0	12.0	3.0
1.18	技术	（1）拟派项目经理具有一级建造师证书的得2分，没有的不得分 （2）项目团队人员具有中级工程师证书的，每提供一位得2分，最高得4分。 注：以上人员必须为本公司在职员工，提供以上人员近3个月社保缴纳凭证或提供人员承诺书（承诺以上人员为本单位员工，格式自拟），并提供相关证书，缺项不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
1.19	技术	根据投标人的质量管理体系（0-1分）、针对本项目拟采取的质量保证措施（0-1分）情况进行打分。	0-2	1.0	1.8	1.0
2.1	商务	根据投标人的售后服务方案（人员配置、响应速度、质保期内解决问题的措施）的优劣，详细程度，进行打分。	0-4	3.2	3.5	3.0
2.2	商务	根据投标人的培训方案进行评分，包括培训时间安排、培训内容、培训措施进行打分。	0-4	2.5	3.5	3.0
2.3	商务	投标人自2020年1月以来（以合同签订时间为准）承接过的数字化提升项目业绩（业绩须包含高空安装作业）的，每提供1个业绩得1分，最多得2分。 注：提供合同扫描件，不提供则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人同时具有基础电信业务经营许可证、通信工程施工总承包叁级及以上证书、钢结构工程专业承包叁级及以上证书的得3分，每缺少一个证书减2分，扣完为止。 注：提供相关证书。	0-3	1.0	3.0	0.0
2.5	商务	投标人所投产品软件具有人工智能AI视频分析烟火分析综合治理平台类、人工智能AI视频分析城市综合治理平台类、人工智能AI视频分析大脑应用平台类、图像识别软件类、视频智能分析平台类软件著作权证书的，每提供1份得0.2分，最高得1分，不提供不得分。	0-1	0.2	1.0	0.2
2.6	商务	投标人的高位监控制高点拥有自有资产产权证明材料或拥有产权方针对该项目的产权授权书的得4分；	0-4	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	37.8	63.6	26.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三单乡美丽城镇项目-三单乡数字化提升项目（DYXRCG2023-GK-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广脉科技股份有限公司	中国铁塔股份有限公司金华市分公司、浙江方大通信有限公司（联合体）	浙江阳宸智能科技有限公司
1.1	技术	根据投标人对本项目的实施背景了解全面情况，能充分理解项目采购人实施本项目的各项要求，对完成本项目所可能出现的重点、难点掌握充分情况，并对重难点提出相对应的解决方案的进行打分。	0-2	1.5	1.8	1.0
1.2	技术	投标人提供建设方案，根据方案总体思路的科学性合理性进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.2
1.3	技术	投标人提供总体设计方案，根据设计内容是否符合项目需求，科学、合理等情况进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.2
1.4	技术	投标人针对服务过程中要求的标准规范进行有效的建设措施，根据标准规范措施的科学性、合理性进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.2
1.5	技术	根据投标人提供的应用支撑系统建设方案的科学性进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.2
1.6	技术	根据投标人提供的应用硬件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.6	0.8	0.4
1.7	技术	根据投标人提供的应用软件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.6	0.8	0.4
1.8	技术	投标人提供应用数据共享建设方案，根据数据共享的方式、安全和隐私保护措施的合理性进行打分；	0-2	1.2	1.5	1.0
1.9	技术	投标人提供的基于一体化公共数据平台相关建设内容(管理中台)，根据数据对接方案的合理性进行打分；	0-2	1.2	1.5	1.0
1.10	技术	根据投标人提供的信创要求设计方案的合理性进行打分；	0-2	1.2	1.5	1.0
1.11	技术	根据投标人提供的信息安全建设方案的合理性进行打分；	0-2	1.5	1.8	0.5
1.12	技术	根据投标人总体服务方案（包括但不限于管理手段（0-1分）、时间进度表（0-1分）、工作程序及步骤（0-1分）、管理和协调方法（0-1分）、关键步骤的思路和要点（0-2分）等）进行打分。	0-6	4.5	5.0	2.0
1.13	技术	对项目实施过程中的安全文明生产保证措施：安全文明生产措施编制合理（0-1分），危险源及环境因素识别全面（0-1分），岗位监督制度完善措施合理（0-1分），并有科学、充分的措施的进行打分。	0-3	2.2	2.3	1.0
1.14	技术	首页驾驶舱总览，含一张图管理点位展示（支持设备搜索，支持卫星图层和网格图层的选择）、设备数量展示、设备场景展示、场景预警统计、预警类型统计、预警统计、预警统计图、报警事件分析（支持最新报警事件动态轮播，支持处理时长、处理人、反馈结果的绩效信息显示，支持事件处置状态展示），根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.0

1.15	技术	AI预警模块含事件查询、报警统计、绩效统计功能；事件查询支持按设备编号、设备名称、设备场景，预警类型、预警时间等结果查询，可查看详情报警图片及报警动态图，可查询报警接收人，处置状态，支持归档、查看统计等操作；报警统计支持按时间、地区、类型结果查询统计，展示事件报警统计图，根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.2
1.16	技术	设备管理模块含设备列表、设备标签、分屏监控、设备台账功能。设备列表支持新增设备信息配置，如设备IP、设备端口，算法IP、算法端口、设备类别、设备通道号、经纬度信息等，支持按设备编号、设备名称、设备IP、预警类型、运行状态、设备场景、添加时间等条件查询，支持对配置的设备进行编辑、检测、配置及删除操作；分屏监控支持设备实时预览，支持多官格预览实时画面，支持按设备编号、设备名称、地区位置进行点位筛选,根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.0	0.5	0.1
1.17	技术	根据投标人提供的技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得12分；打“★”的为关键指标，如出现不满足或负偏离的，每负偏离一项扣0.3分，不带“★”的参数每不满足一项扣0.1分，扣完为止。 注：（1）采购需求中要求提供截图证明/证书/检测报告复印件等资料的，需在投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则视为不满足此项要求。（2）带▲的参数不允许负偏离，否则直接按无效标处理。	0-12	3.0	12.0	3.0
1.18	技术	（1）拟派项目经理具有一级建造师证书的得2分，没有的不得分 （2）项目团队人员具有中级工程师证书的，每提供一位得2分，最高得4分。 注：以上人员必须为本公司在职员工，提供以上人员近3个月社保缴纳凭证或提供人员承诺书（承诺以上人员为本单位员工，格式自拟），并提供相关证书，缺项不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
1.19	技术	根据投标人的质量管理体系（0-1分）、针对本项目拟采取的质量保证措施（0-1分）情况进行打分。	0-2	1.2	1.5	1.0
2.1	商务	根据投标人的售后服务方案（人员配置、响应速度、质保期内解决问题的措施）的优劣，详细程度，进行打分。	0-4	3.2	3.5	2.5
2.2	商务	根据投标人的培训方案进行评分，包括培训时间安排、培训内容、培训措施进行打分。	0-4	3.0	3.5	3.0
2.3	商务	投标人自2020年1月以来（以合同签订时间为准）承接过的数字化提升项目业绩（业绩须包含高空安装作业）的，每提供1个业绩得1分，最多得2分。 注：提供合同扫描件，不提供则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人同时具有基础电信业务经营许可证、通信工程施工总承包叁级及以上证书、钢结构工程专业承包叁级及以上证书的得3分，每缺少一个证书减2分，扣完为止。 注：提供相关证书。	0-3	1.0	3.0	0.0
2.5	商务	投标人所投产品软件具有人工智能AI视频分析烟火分析综合治理平台类、人工智能AI视频分析城市综合治理平台类、人工智能AI视频分析大脑应用平台类、图像识别软件类、视频智能分析平台类软件著作权证书的，每提供1份得0.2分，最高得1分，不提供不得分。	0-1	0.2	1.0	0.2
2.6	商务	投标人的高位监控制高点拥有自有资产产权证明材料或拥有产权方针对该项目的产权授权书的得4分；	0-4	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	39.1	62.8	25.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三单乡美丽城镇项目-三单乡数字化提升项目（DYXRCG2023-GK-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广脉科技股份有限公司	中国铁塔股份有限公司金华市分公司、浙江方大通信有限公司（联合体）	浙江阳宸智能科技有限公司
1.1	技术	根据投标人对本项目的实施背景了解全面情况，能充分理解项目采购人实施本项目的各项要求，对完成本项目所可能出现重点、难点掌握充分情况，并对重难点提出相对应的解决方案的进行打分。	0-2	1.4	1.8	1.3
1.2	技术	投标人提供建设方案，根据方案总体思路的科学性合理性进行打分；	0-2	1.4	1.8	1.4
1.3	技术	投标人提供总体设计方案，根据设计内容是否符合项目需求，科学、合理等情况进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.45
1.4	技术	投标人针对服务过程中要求的标准规范进行有效的建设措施，根据标准规范措施的科学性、合理性进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.4
1.5	技术	根据投标人提供的应用支撑系统建设方案的科学性进行打分；	0-2	1.5	1.8	1.4
1.6	技术	根据投标人提供的应用硬件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.6	0.8	0.5
1.7	技术	根据投标人提供的应用软件建设方案的合理性进行打分；	0-1	0.6	0.8	0.5
1.8	技术	投标人提供应用数据共享建设方案，根据数据共享的方式、安全和隐私保护措施的合理性进行打分；	0-2	1.3	1.6	0.8
1.9	技术	投标人提供的基于一体化公共数据平台相关建设内容(管理中台)，根据数据对接方案的合理性进行打分；	0-2	1.3	1.6	0.8
1.10	技术	根据投标人提供的信创要求设计方案的合理性进行打分；	0-2	1.3	1.6	0.8
1.11	技术	根据投标人提供的信息安全建设方案的合理性进行打分；	0-2	1.6	1.8	0.8
1.12	技术	根据投标人总体服务方案（包括但不限于管理手段（0-1分）、时间进度表（0-1分）、工作程序及步骤（0-1分）、管理和协调方法（0-1分）、关键步骤的思路和要点（0-2分）等）进行打分。	0-6	4.8	5.2	2.2
1.13	技术	对项目实施过程中的安全文明生产保证措施：安全文明生产措施编制合理（0-1分），危险源及环境因素识别全面（0-1分），岗位监督制度完善措施合理（0-1分），并有科学、充分的措施的进行打分。	0-3	2.1	2.2	1.0
1.14	技术	首页驾驶舱总览，含一张图管理点位展示（支持设备搜索，支持卫星图层和网格图层的选择）、设备数量展示、设备场景展示、场景预警统计、预警类型统计、预警统计、预警统计图、报警事件分析（支持最新报警事件动态轮播，支持处理时长、处理人、反馈结果的绩效信息显示，支持事件处置状态展示），根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.0

1.15	技术	AI预警模块含事件查询、报警统计、绩效统计功能；事件查询支持按设备编号、设备名称、设备场景，预警类型、预警时间等结果查询，可查看详情报警图片及报警动态图，可查询报警接收人，处置状态，支持归档、查看统计等操作；报警统计支持按时间、地区、类型结果查询统计，展示事件报警统计图，根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.5	0.8	0.1
1.16	技术	设备管理模块含设备列表、设备标签、分屏监控、设备台账功能。设备列表支持新增设备信息配置，如设备IP、设备端口，算法IP、算法端口、设备类别、设备通道号、经纬度信息等，支持按设备编号、设备名称、设备IP、预警类型、运行状态、设备场景、添加时间等条件查询，支持对配置的设备进行编辑、检测、配置及删除操作；分屏监控支持设备实时预览，支持多官格预览实时画面，支持按设备编号、设备名称、地区位置进行点位筛选,根据投标人提供的内容进行打分。	0-1	0.0	1.0	0.1
1.17	技术	根据投标人提供的技术参数进行打分，完全满足招标文件要求的得12分；打“★”的为关键指标，如出现不满足或负偏离的，每负偏离一项扣0.3分，不带“★”的参数每不满足一项扣0.1分，扣完为止。 注：（1）采购需求中要求提供截图证明/证书/检测报告复印件等资料的，需在投标文件中提供相关证明材料复印件加盖公章，否则视为不满足此项要求。（2）带▲的参数不允许负偏离，否则直接按无效标处理。	0-12	3.0	12.0	3.0
1.18	技术	（1）拟派项目经理具有一级建造师证书的得2分，没有的不得分 （2）项目团队人员具有中级工程师证书的，每提供一位得2分，最高得4分。 注：以上人员必须为本公司在职员工，提供以上人员近3个月社保缴纳凭证或提供人员承诺书（承诺以上人员为本单位员工，格式自拟），并提供相关证书，缺项不提供不得分。	0-6	6.0	6.0	2.0
1.19	技术	根据投标人的质量管理体系（0-1分）、针对本项目拟采取的质量保证措施（0-1分）情况进行打分。	0-2	1.0	1.8	1.0
2.1	商务	根据投标人的售后服务方案（人员配置、响应速度、质保期内解决问题的措施）的优劣，详细程度，进行打分。	0-4	3.0	4.0	2.0
2.2	商务	根据投标人的培训方案进行评分，包括培训时间安排、培训内容、培训措施进行打分。	0-4	2.5	3.5	3.0
2.3	商务	投标人自2020年1月以来（以合同签订时间为准）承接过的数字化提升项目业绩（业绩须包含高空安装作业）的，每提供1个业绩得1分，最多得2分。 注：提供合同扫描件，不提供则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2.4	商务	投标人同时具有基础电信业务经营许可证、通信工程施工总承包叁级及以上证书、钢结构工程专业承包叁级及以上证书的得3分，每缺少一个证书减2分，扣完为止。 注：提供相关证书。	0-3	1.0	3.0	0.0
2.5	商务	投标人所投产品软件具有人工智能AI视频分析烟火分析综合治理平台类、人工智能AI视频分析城市综合治理平台类、人工智能AI视频分析大脑应用平台类、图像识别软件类、视频智能分析平台类软件著作权证书的，每提供1份得0.2分，最高得1分，不提供不得分。	0-1	0.2	1.0	0.2
2.6	商务	投标人的高位监控制高点拥有自有资产产权证明材料或拥有产权方针对该项目的产权授权书的得4分；	0-4	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	38.6	64.5	25.75

专家（签名）：

