

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：常山县2025-2027年电子政务云服务采购项目（CSZFCG-20241101-GK07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	开化好地方数字科技有限公司	常山县旭鹰电子有限公司	常山县智慧城市建设运营有限公司
1.1	商务	2021年1月1日以来, 投标人实施的类似项目的成功案例每提供一个得0.5分, 最高得1分。须提供项目合同扫描件, 未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对本项目需求的分析情况, 契合项目目标的程度情况, 提出的合理化方案。项目总体设计方案0-3分, 政务云服务(XC部分)0-3分、政务云服务(非XC部分)0-3分、政务云平台统一运营管理服务0-3分。	0-12	7.0	5.0	9.3
3.1	技术	根据投标人对本项目情况的理解, 提出针对本项目存在的重难点问题得0-3分, 根据重点难点问题提出合理化建议得0-3分。	0-6	4.0	2.5	4.3
4.1	技术	1. 根据投标人提供的计算功能设计情况进行综合打分0-3分; 2. 根据投标人提供的存储功能设计情况进行综合打分0-2分; 3. 根据投标人提供的网络功能设计情况进行综合打分0-2分; 4. 根据投标人提供的数据库功能设计情况进行综合打分0-2分; 5. 根据投标人提供的中间件功能设计情况进行综合打分0-2分; 6. 根据投标人提供的大数据功能设计情况进行综合打分0-2分。	0-13	7.5	6.0	9.0
5.1	技术	根据演示内容进行综合打分: 1. 投标人提供的服务需有运营支撑工具支撑, 提供运营支撑工具的功能演示, 包含资源类别、配置、磁盘类别查询得0-2分, 以及CPU(平均/最高)利用率、内存(平均/最高)利用率、磁盘利用率按月查询得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 2. 具备离线任务管理得0-2分、监控告警的功能得0-2分, 任务运维管理支持两种模式可供用户选择, 包括列表模式和DAG模式得0-2分。监控告警是调度任务的监控保障系统, 具备基线告警和自定义告警两种方式得0-3分。当任务出现错误或者延迟产出的时候, 系统会通过预定义的方式告知用户任务状态。用户可以按照自己定义的规则来配置告警规则得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 3. 负载均衡提供监听级别的访问控制得0-2分, 基于监听配置IP地址段白名单得0-2分, 只有在白名单中的IP地址才允许访问负载均衡得0-2分。	0-21	0.0	0.0	15.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行综合打分, 实施进度计划0-2分、进度保证措施0-2分、项目风险管控措施0-2分、安装调试方案0-2分。	0-8	5.0	4.5	5.8
7.1	技术	投标人提供的售后服务措施和方案科学、合理进行综合打分, 具体包括服务措施得0-2分、产品质量保证得0-2分、售后服务标准得0-2分、服务人员配备得0-2分、故障响应修复时间方式得0-1分及保障措施、回访、技术培训等得0-2分。	0-11	7.0	6.0	8.5
8.1	技术	根据投标人针对项目需求提出培训方案, 培训内容、培训频次0-2分, 培训目标及培训的形式0-2分。	0-4	2.8	2.5	3.0
9.1	技术	根据投标人提供重大活动和节假日停工保航护航服务方案, 与用户对齐保障背景, 保障范围、保障时间、安全要求、响应时间、人员要求、特殊要求等0-3分, 制订护航保障计划与细则, 确定值守排班表0-3分, 提供重点关注项, 平台安全风险排查, 应急响应协同等0-3分。	0-9	5.5	5.0	7.5
合计			0-85	39.8	32.5	63.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：常山县2025-2027年电子政务云服务采购项目（CSZFCG-20241101-GK07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	开化好地方数字科技有限公司	常山县旭鹰电子有限公司	常山县智慧城市建设运营有限公司
1.1	商务	2021年1月1日以来,投标人实施的类似项目的成功案例每提供一个得0.5分,最高得1分。须提供项目合同扫描件,未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对本项目需求的分析情况,契合项目目标的程度情况,提出的合理化方案。项目总体设计方案0-3分,政务云服务(XC部分)0-3分、政务云服务(非XC部分)0-3分、政务云平台统一运营管理服务0-3分。	0-12	8.5	7.0	10.0
3.1	技术	根据投标人对本项目情况的理解,提出针对本项目存在的重难点问题得0-3分,根据重点难点问题提出合理化建议得0-3分。	0-6	3.0	4.0	3.5
4.1	技术	1.根据投标人提供的计算功能设计情况进行综合打分0-3分; 2.根据投标人提供的存储功能设计情况进行综合打分0-2分; 3.根据投标人提供的网络功能设计情况进行综合打分0-2分; 4.根据投标人提供的数据库功能设计情况进行综合打分0-2分; 5.根据投标人提供的中间件功能设计情况进行综合打分0-2分; 6.根据投标人提供的大数据功能设计情况进行综合打分0-2分。	0-13	7.0	6.0	8.5
5.1	技术	根据演示内容进行综合打分: 1.投标人提供的服务需有运营支撑工具支撑,提供运营支撑工具的功能演示,包含资源类别、配置、磁盘类别查询得0-2分,以及CPU(平均/最高)利用率、内存(平均/最高)利用率、磁盘利用率按月查询得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 2.具备离线任务管理得0-2分、监控告警的功能得0-2分,任务运维管理支持两种模式可供用户选择,包括列表模式和DAG模式得0-2分。监控告警是调度任务的监控保障系统,具备基线告警和自定义告警两种方式得0-3分。当任务出现错误或者延迟产出的时候,系统会通过预定义的方式告知用户任务状态。用户可以按照自己定义的规则来配置告警规则得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 3.负载均衡提供监听级别的访问控制得0-2分,基于监听配置IP地址段白名单得0-2分,只有在白名单中的IP地址才允许访问负载均衡得0-2分。	0-21	0.0	0.0	15.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行综合打分,实施进度计划0-2分、进度保证措施0-2分、项目风险管控措施0-2分、安装调试方案0-2分。	0-8	4.8	5.0	6.0
7.1	技术	投标人提供的售后服务措施和方案科学、合理进行综合打分,具体包括服务措施得0-2分、产品质量保证得0-2分、售后服务标准得0-2分、服务人员配备得0-2分、故障响应修复时间方式得0-1分及保障措施、回访、技术培训等得0-2分。	0-11	6.0	5.0	7.0
8.1	技术	根据投标人针对项目需求提出培训方案,培训内容、培训频次0-2分,培训目标及培训的形式0-2分。	0-4	3.0	2.5	3.0
9.1	技术	根据投标人提供重大活动和节假日停工保驾护航服务方案,与用户对齐保障背景,保障范围、保障时间、安全要求、响应时间、人员要求、特殊要求等0-3分,制订护航保障计划与细则,确定值守排班表0-3分,提供重点关注项,平台安全风险排查,应急响应协同等0-3分。	0-9	4.0	5.0	6.0
合计			0-85	37.3	35.5	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：常山县2025-2027年电子政务云服务采购项目（CSZFCG-20241101-GK07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	开化好地方数字科技有限公司	常山县旭鹰电子有限公司	常山县智慧城市建设运营有限公司
1.1	商务	2021年1月1日以来,投标人实施的类似项目的成功案例每提供一个得0.5分,最高得1分。须提供项目合同扫描件,未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对本项目需求的分析情况,契合项目目标的程度情况,提出的合理化方案。项目总体设计方案0-3分,政务云服务(XC部分)0-3分、政务云服务(非XC部分)0-3分、政务云平台统一运营管理服务0-3分。	0-12	8.5	6.0	9.0
3.1	技术	根据投标人对本项目情况的理解,提出针对本项目存在的重难点问题得0-3分,根据重点难点问题提出合理化建议得0-3分。	0-6	4.0	3.5	4.5
4.1	技术	1.根据投标人提供的计算功能设计情况进行综合打分0-3分; 2.根据投标人提供的存储功能设计情况进行综合打分0-2分; 3.根据投标人提供的网络功能设计情况进行综合打分0-2分; 4.根据投标人提供的数据库功能设计情况进行综合打分0-2分; 5.根据投标人提供的中间件功能设计情况进行综合打分0-2分; 6.根据投标人提供的大数据功能设计情况进行综合打分0-2分。	0-13	8.0	7.0	9.0
5.1	技术	根据演示内容进行综合打分: 1.投标人提供的服务需有运营支撑工具支撑,提供运营支撑工具的功能演示,包含资源类别、配置、磁盘类别查询得0-2分,以及CPU(平均/最高)利用率、内存(平均/最高)利用率、磁盘利用率按月查询得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 2.具备离线任务管理得0-2分、监控告警的功能得0-2分,任务运维管理支持两种模式可供用户选择,包括列表模式和DAG模式得0-2分。监控告警是调度任务的监控保障系统,具备基线告警和自定义告警两种方式得0-3分。当任务出现错误或者延迟产出的时候,系统会通过预定义的方式告知用户任务状态。用户可以按照自己定义的规则来配置告警规则得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 3.负载均衡提供监听级别的访问控制得0-2分,基于监听配置IP地址段白名单得0-2分,只有在白名单中的IP地址才允许访问负载均衡得0-2分。	0-21	0.0	0.0	15.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行综合打分,实施进度计划0-2分、进度保证措施0-2分、项目风险管控措施0-2分、安装调试方案0-2分。	0-8	5.0	4.5	6.0
7.1	技术	投标人提供的售后服务措施和方案科学、合理进行综合打分,具体包括服务措施得0-2分、产品质量保证得0-2分、售后服务标准得0-2分、服务人员配备得0-2分、故障响应修复时间方式得0-1分及保障措施、回访、技术培训等得0-2分。	0-11	7.0	6.0	8.0
8.1	技术	根据投标人针对项目需求提出培训方案,培训内容、培训频次0-2分,培训目标及培训的形式0-2分。	0-4	3.0	3.0	3.5
9.1	技术	根据投标人提供重大活动和节假日停工保驾护航服务方案,与用户对齐保障背景,保障范围、保障时间、安全要求、响应时间、人员要求、特殊要求等0-3分,制订护航保障计划与细则,确定值守排班表0-3分,提供重点关注项,平台安全风险排查,应急响应协同等0-3分。	0-9	5.0	5.0	6.0
合计			0-85	41.5	36.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：常山县2025-2027年电子政务云服务采购项目（CSZFCG-20241101-GK07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	开化好地方数字科技有限公司	常山县旭鹰电子有限公司	常山县智慧城市建设运营有限公司
1.1	商务	2021年1月1日以来,投标人实施的类似项目的成功案例每提供一个得0.5分,最高得1分。须提供项目合同扫描件,未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对本项目需求的分析情况,契合项目目标的程度情况,提出的合理化方案。项目总体设计方案0-3分,政务云服务(XC部分)0-3分、政务云服务(非XC部分)0-3分、政务云平台统一运营管理服务0-3分。	0-12	7.3	7.2	8.3
3.1	技术	根据投标人对本项目情况的理解,提出针对本项目存在的重难点问题得0-3分,根据重点难点问题提出合理化建议得0-3分。	0-6	4.0	3.8	4.5
4.1	技术	1.根据投标人提供的计算功能设计情况进行综合打分0-3分; 2.根据投标人提供的存储功能设计情况进行综合打分0-2分; 3.根据投标人提供的网络功能设计情况进行综合打分0-2分; 4.根据投标人提供的数据库功能设计情况进行综合打分0-2分; 5.根据投标人提供的中间件功能设计情况进行综合打分0-2分; 6.根据投标人提供的大数据功能设计情况进行综合打分0-2分。	0-13	8.0	6.9	9.2
5.1	技术	根据演示内容进行综合打分: 1.投标人提供的服务需有运营支撑工具支撑,提供运营支撑工具的功能演示,包含资源类别、配置、磁盘类别查询得0-2分,以及CPU(平均/最高)利用率、内存(平均/最高)利用率、磁盘利用率按月查询得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 2.具备离线任务管理得0-2分、监控告警的功能得0-2分,任务运维管理支持两种模式可供用户选择,包括列表模式和DAG模式得0-2分。监控告警是调度任务的监控保障系统,具备基线告警和自定义告警两种方式得0-3分。当任务出现错误或者延迟产出的时候,系统会通过预定义的方式告知用户任务状态。用户可以按照自己定义的规则来配置告警规则得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 3.负载均衡提供监听级别的访问控制得0-2分,基于监听配置IP地址段白名单得0-2分,只有在白名单中的IP地址才允许访问负载均衡得0-2分。	0-21	0.0	0.0	15.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行综合打分,实施进度计划0-2分、进度保障措施0-2分、项目风险管控措施0-2分、安装调试方案0-2分。	0-8	5.0	4.8	5.8
7.1	技术	投标人提供的售后服务措施和方案科学、合理进行综合打分,具体包括服务措施得0-2分、产品质量保证得0-2分、售后服务标准得0-2分、服务人员配备得0-2分、故障响应修复时间方式得0-1分及保障措施、回访、技术培训等得0-2分。	0-11	7.0	6.8	8.6
8.1	技术	根据投标人针对项目需求提出培训方案,培训内容、培训频次0-2分,培训目标及培训的形式0-2分。	0-4	2.5	2.4	2.7
9.1	技术	根据投标人提供重大活动和节假日停工保驾护航服务方案,与用户对齐保障背景,保障范围、保障时间、安全要求、响应时间、人员要求、特殊要求等0-3分,制订护航保障计划与细则,确定值守排班表0-3分,提供重点关注项,平台安全风险排查,应急响应协同等0-3分。	0-9	5.6	5.4	6.4
合计			0-85	40.4	38.3	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：常山县2025-2027年电子政务云服务采购项目（CSZFCG-20241101-GK07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	开化好地方数字科技有限公司	常山县旭鹰电子有限公司	常山县智慧城市建设运营有限公司
1.1	商务	2021年1月1日以来,投标人实施的类似项目的成功案例每提供一个得0.5分,最高得1分。须提供项目合同扫描件,未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对本项目需求的分析情况,契合项目目标的程度情况,提出的合理化方案。项目总体设计方案0-3分,政务云服务(XC部分)0-3分、政务云服务(非XC部分)0-3分、政务云平台统一运营管理服务0-3分。	0-12	7.0	5.0	9.8
3.1	技术	根据投标人对本项目情况的理解,提出针对本项目存在的重难点问题得0-3分,根据重点难点问题提出合理化建议得0-3分。	0-6	4.0	3.8	4.5
4.1	技术	1.根据投标人提供的计算功能设计情况进行综合打分0-3分; 2.根据投标人提供的存储功能设计情况进行综合打分0-2分; 3.根据投标人提供的网络功能设计情况进行综合打分0-2分; 4.根据投标人提供的数据库功能设计情况进行综合打分0-2分; 5.根据投标人提供的中间件功能设计情况进行综合打分0-2分; 6.根据投标人提供的大数据功能设计情况进行综合打分0-2分。	0-13	7.2	6.5	8.5
5.1	技术	根据演示内容进行综合打分: 1.投标人提供的服务需有运营支撑工具支撑,提供运营支撑工具的功能演示,包含资源类别、配置、磁盘类别查询得0-2分,以及CPU(平均/最高)利用率、内存(平均/最高)利用率、磁盘利用率按月查询得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 2.具备离线任务管理得0-2分、监控告警的功能得0-2分,任务运维管理支持两种模式可供用户选择,包括列表模式和DAG模式得0-2分。监控告警是调度任务的监控保障系统,具备基线告警和自定义告警两种方式得0-3分。当任务出现错误或者延迟产出的时候,系统会通过预定义的方式告知用户任务状态。用户可以按照自己定义的规则来配置告警规则得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 3.负载均衡提供监听级别的访问控制得0-2分,基于监听配置IP地址段白名单得0-2分,只有在白名单中的IP地址才允许访问负载均衡得0-2分。	0-21	0.0	0.0	15.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行综合打分,实施进度计划0-2分、进度保障措施0-2分、项目风险管控措施0-2分、安装调试方案0-2分。	0-8	4.8	4.6	5.5
7.1	技术	投标人提供的售后服务措施和方案科学、合理进行综合打分,具体包括服务措施得0-2分、产品质量保证得0-2分、售后服务标准得0-2分、服务人员配备得0-2分、故障响应修复时间方式得0-1分及保障措施、回访、技术培训等得0-2分。	0-11	5.5	5.0	7.5
8.1	技术	根据投标人针对项目需求提出培训方案,培训内容、培训频次0-2分,培训目标及培训的形式0-2分。	0-4	2.8	2.5	3.0
9.1	技术	根据投标人提供重大活动和节假日停工保驾护航服务方案,与用户对齐保障背景,保障范围、保障时间、安全要求、响应时间、人员要求、特殊要求等0-3分,制订护航保障计划与细则,确定值守排班表0-3分,提供重点关注项,平台安全风险排查,应急响应协同等0-3分。	0-9	4.5	5.0	6.5
合计			0-85	36.8	33.4	61.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：常山县2025-2027年电子政务云服务采购项目（CSZFCG-20241101-GK07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	开化好地方数字科技有限公司	常山县旭鹰电子有限公司	常山县智慧城市建设运营有限公司
1.1	商务	2021年1月1日以来,投标人实施的类似项目的成功案例每提供一个得0.5分,最高得1分。须提供项目合同扫描件,未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对本项目需求的分析情况,契合项目目标的程度情况,提出的合理化方案。项目总体设计方案0-3分,政务云服务(XC部分)0-3分、政务云服务(非XC部分)0-3分、政务云平台统一运营管理服务0-3分。	0-12	6.5	7.0	8.0
3.1	技术	根据投标人对本项目情况的理解,提出针对本项目存在的重难点问题得0-3分,根据重点难点问题提出合理化建议得0-3分。	0-6	3.5	4.0	4.5
4.1	技术	1.根据投标人提供的计算功能设计情况进行综合打分0-3分; 2.根据投标人提供的存储功能设计情况进行综合打分0-2分; 3.根据投标人提供的网络功能设计情况进行综合打分0-2分; 4.根据投标人提供的数据库功能设计情况进行综合打分0-2分; 5.根据投标人提供的中间件功能设计情况进行综合打分0-2分; 6.根据投标人提供的大数据功能设计情况进行综合打分0-2分。	0-13	7.0	8.0	9.5
5.1	技术	根据演示内容进行综合打分: 1.投标人提供的服务需有运营支撑工具支撑,提供运营支撑工具的功能演示,包含资源类别、配置、磁盘类别查询得0-2分,以及CPU(平均/最高)利用率、内存(平均/最高)利用率、磁盘利用率按月查询得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 2.具备离线任务管理得0-2分、监控告警的功能得0-2分,任务运维管理支持两种模式可供用户选择,包括列表模式和DAG模式得0-2分。监控告警是调度任务的监控保障系统,具备基线告警和自定义告警两种方式得0-3分。当任务出现错误或者延迟产出的时候,系统会通过预定义的方式告知用户任务状态。用户可以按照自己定义的规则来配置告警规则得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 3.负载均衡提供监听级别的访问控制得0-2分,基于监听配置IP地址段白名单得0-2分,只有在白名单中的IP地址才允许访问负载均衡得0-2分。	0-21	0.0	0.0	15.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行综合打分,实施进度计划0-2分、进度保障措施0-2分、项目风险管控措施0-2分、安装调试方案0-2分。	0-8	5.0	5.5	6.5
7.1	技术	投标人提供的售后服务措施和方案科学、合理进行综合打分,具体包括服务措施得0-2分、产品质量保证得0-2分、售后服务标准得0-2分、服务人员配备得0-2分、故障响应修复时间方式得0-1分及保障措施、回访、技术培训等得0-2分。	0-11	6.0	7.0	8.0
8.1	技术	根据投标人针对项目需求提出培训方案,培训内容、培训频次0-2分,培训目标及培训的形式0-2分。	0-4	2.5	3.0	3.5
9.1	技术	根据投标人提供重大活动和节假日停工保驾护航服务方案,与用户对齐保障背景,保障范围、保障时间、安全要求、响应时间、人员要求、特殊要求等0-3分,制订护航保障计划与细则,确定值守排班表0-3分,提供重点关注项,平台安全风险排查,应急响应协同等0-3分。	0-9	5.0	6.0	7.0
合计			0-85	36.5	41.5	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：常山县2025-2027年电子政务云服务采购项目（CSZFCG-20241101-GK07）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	开化好地方数字科技有限公司	常山县旭鹰电子有限公司	常山县智慧城市建设运营有限公司
1.1	商务	2021年1月1日以来,投标人实施的类似项目的成功案例每提供一个得0.5分,最高得1分。须提供项目合同扫描件,未提供不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0
2.1	技术	根据投标人对本项目需求的分析情况,契合项目目标的程度情况,提出的合理化方案。项目总体设计方案0-3分,政务云服务(XC部分)0-3分、政务云服务(非XC部分)0-3分、政务云平台统一运营管理服务0-3分。	0-12	8.5	6.5	9.5
3.1	技术	根据投标人对本项目情况的理解,提出针对本项目存在的重难点问题得0-3分,根据重点难点问题提出合理化建议得0-3分。	0-6	2.5	2.5	4.8
4.1	技术	1.根据投标人提供的计算功能设计情况进行综合打分0-3分; 2.根据投标人提供的存储功能设计情况进行综合打分0-2分; 3.根据投标人提供的网络功能设计情况进行综合打分0-2分; 4.根据投标人提供的数据库功能设计情况进行综合打分0-2分; 5.根据投标人提供的中间件功能设计情况进行综合打分0-2分; 6.根据投标人提供的大数据功能设计情况进行综合打分0-2分。	0-13	7.0	6.0	10.0
5.1	技术	根据演示内容进行综合打分: 1.投标人提供的服务需有运营支撑工具支撑,提供运营支撑工具的功能演示,包含资源类别、配置、磁盘类别查询得0-2分,以及CPU(平均/最高)利用率、内存(平均/最高)利用率、磁盘利用率按月查询得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 2.具备离线任务管理得0-2分、监控告警的功能得0-2分,任务运维管理支持两种模式可供用户选择,包括列表模式和DAG模式得0-2分。监控告警是调度任务的监控保障系统,具备基线告警和自定义告警两种方式得0-3分。当任务出现错误或者延迟产出的时候,系统会通过预定义的方式告知用户任务状态。用户可以按照自己定义的规则来配置告警规则得0-2分。 根据演示内容进行综合打分: 3.负载均衡提供监听级别的访问控制得0-2分,基于监听配置IP地址段白名单得0-2分,只有在白名单中的IP地址才允许访问负载均衡得0-2分。	0-21	0.0	0.0	15.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案进行综合打分,实施进度计划0-2分、进度保证措施0-2分、项目风险管控措施0-2分、安装调试方案0-2分。	0-8	6.8	6.5	7.0
7.1	技术	投标人提供的售后服务措施和方案科学、合理进行综合打分,具体包括服务措施得0-2分、产品质量保证得0-2分、售后服务标准得0-2分、服务人员配备得0-2分、故障响应修复时间方式得0-1分及保障措施、回访、技术培训等得0-2分。	0-11	9.0	6.0	9.5
8.1	技术	根据投标人针对项目需求提出培训方案,培训内容、培训频次0-2分,培训目标及培训的形式0-2分。	0-4	3.5	3.0	3.0
9.1	技术	根据投标人提供重大活动和节假日停工保驾护航服务方案,与用户对齐保障背景,保障范围、保障时间、安全要求、响应时间、人员要求、特殊要求等0-3分,制订护航保障计划与细则,确定值守排班表0-3分,提供重点关注项,平台安全风险排查,应急响应协同等0-3分。	0-9	7.0	7.2	7.5
合计			0-85	45.3	38.7	67.3

专家（签名）：