

永州市政府采购文件

采购项目名称： 宁远县电子政务外网统一管理建设项目
采购人： 宁远县数据局
采购方式： 公开招标
采购代理机构： 永州市公共资源交易中心
委托代理编号： YZGZ-2026CGZB007
代理费收取方式： 采购人支付代理费（按固定费用收取）
代理费支付标准： 固定金额0元
专家评审费收取方式： 专家评审费由集中代理机构支付
采购计划编号： 永宁财采计[2026]026043号
采购项目预算： 4,970,000元
是否进行资格预审： 否
需求编制时间： 2026年03月30日

需求编制人签章：
欧阳锋

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	4,970,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
宁远县电子政务外网统一管理建设项目	5,560,000	购买互联网出口路由器2台、核心交换机2台、态势感知1台、智能网络管理系统1台，租用运营商带宽容量和运营商光纤约2200条，对全县电子政务外网实施统一入口和出口管理，整合网络资源，确保数据安全。	2025-08

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：4,970,000元

包概述：宁远县电子政务外网统一管理建设项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：软件和信息技术服务业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包付款约定	线路租用的服务期结束并验收合格后	100%	付款方式详见本包其他评审要求中“合同”的需求描述。	
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
1	互联网出口路由器(A02010201-路由器)	否	否	否	台	150,000	2	300,000
本货物共设置了12条参数。 其中：重要参数：5条；一般参数：7条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术要求	支持交换容量≥200Tbps,支持包转发率≥50000Mbps。			
		2	一般参数	技术要求	设备支持双主控双转发架构,支持电源冗余,要求所有主控、业务板卡及电源均可热插拔。			
		3	一般参数	技术要求	单槽位最大支持处理能力≥200Gbps。			
		4	▲	技术要求	设备关键芯片采用国产化芯片,设备关键芯片指CPU芯片、转发芯片、交换芯片。提供以上设备关键芯片的第三方检测机构出具的检测报告。			
		5	一般参数	技术要求	设备支持100G/50G/10G/1G FlexE小颗粒切片技术。			
		6	▲	技术要求	IPv4转发表(FIB)容量≥4000000,提供以上要求的第三方检测机构出具的检测报告。			
		7	▲	技术要求	IPv6转发表(FIB)容量≥2000000,提供以上要求的第三方检测机构出具的检测报告。			
		8	一般参数	技术要求	支持RIP、OSPF、IS-IS、BGP等路由协议。			
		9	一般参数	技术要求	支持L2VPN、L3VPN、EVPN等VPN技术。			
		10	一般参数	技术要求	提供万兆光口≥4个,千兆电口≥8个,同时提供双电源、双主控冗余配置。			
		11	▲	技术要求	支持SRv6 BE、SRv6 Policy,支持G-SRv6 16bit及32bit头部压缩功能,提供以上功能第三方检测机构出具的检测报告。			
		12	▲	技术要求	支持随流逐包的性能检测技术,提供相关性能第三方检测机构出具的检测报告。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
2	核心交换机(A02010202-交换设备)	是	否	否	台	300,000	2	600,000
本货物共设置了13条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：11条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术要求	整机槽位数(业务槽位+交换网板槽位)≥16个,其中业务槽位数≥8个,独立交换网板槽位数≥4个。			
		2	一般参数	技术要求	整机交换容量≥2856Tbps,整机包转发能力≥921.6 Gpps。			
		3	▲	技术要求	主控引擎模块≥2,满足1+1冗余,主控槽位与交换网板槽位或业务卡槽位宽度相同的全宽槽位,提			

				供更好的扩展性和可靠性；集中监控板槽位≥2、电源模块槽位≥6、风扇模块槽位≥3，提供机柜槽位分布截图证明（包含官网链接）或产品实物照片或技术白皮书。
4	一般参数	技术要求		支持扩展千兆电口，千兆光口，万兆光口、万兆电口、25G端口、40G端口、100G端口业务板卡；提供业务板卡支持端口≥52个（允许提供单个业务板卡或多个业务板卡）。
5	一般参数	技术要求		支持虚拟化技术，支持将≥2台设备虚拟为1台，简化管理，提高网络核心节点可靠性和易管理性。
6	一般参数	技术要求		支持安全与管理功能，支持包含但不限于 MAC 地址认证、Portal 认证、802.1x 认证、支持 MACsec，支持防范 DoS 攻击、TCP 的 SYN Flood 攻击、UDP Flood 攻击、广播风暴攻击、大流量攻击等网络安全特性。
7	一般参数	技术要求		支持Telemetry或INT流量可视化功能。
8	一般参数	技术要求		故障定位能力：支持INQA或IPCA功能，支持对IP网络的精确丢包监控和快速故障定界能力。
9	一般参数	技术要求		支持 IPv4/IPv6 硬件 BFD 功能；支持 BFD 与 OSPF、ISIS、RIP、BGP、IPv4 静态路由、OSPFv3、ISISv6、RIPng、BGP4+、IPv6 静态路由、VRRP 联动；支持 BFD 最小探测间隔 3ms。
10	一般参数	技术要求		支持纵向虚拟化功能，支持一键配置下发、一键命令下发、智能版本升级。
11	一般参数	技术要求		支持融合 AC 或独立 AC 统一管理功能，单设备最大管理 AP 数量≥12000，最大管理 Client 数量≥64000。
12	一般参数	技术要求		配置≥2块主控引擎，≥2块交流电源，≥2块独立交换网板，≥120个万兆光口，≥48个千兆电口，≥1根3M的10G高速堆叠线缆。
13	▲	技术要求		采用国产化CPU和交换（转发）芯片，提供第三方检测机构出具的检测报告。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	280,000	1	280,000
3	态势感知(A02010299-其他网络设备)	本货物共设置了13条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：11条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术要求	采用国产芯片，国产操作系统。标准2U机架式设备，冗余电源；具备1个RJ45 Console 口，2个USB 口，≥6个千兆电口，≥4个千兆 SFP 光口，≥2个万兆光口，≥1个接口扩展槽位，≥512G SSD硬盘；网络层吞吐量≥20Gbps，最大并发连接数≥500万，每秒新建连接数≥15万。			
		2	一般参数	技术要求	支持深度协议解析包括http、http2、dhcp、dns、ftp、mysql、imap、bgp/ospf、sip、pptp、12tp等多种通用协议解析，还支持gtpu、ngap、pfcip等5G协议，工控协议的解析，累计支持的深度解析协议种类大于100条。			
		3	一般参数	技术要求	支持口令爆破分析场景，支持展示爆破端口、爆破结果、爆破用户名、爆破次数、最近爆破时间等信息。			
		4	一般参数	技术要求	支持对检测的告警事件结合双向检测机制、原始数据包和研判模型进行深层次研判给出告警事件的攻击结果，至少包含的结果类型为：攻击尝试、攻击成功、正在利用。			
		5	一般参数	技术要求	支持加密流量攻击检测，通过验证服务端X509证书是否存在异常行为针对恶意流量进行检测。			
		6	一般参数	技术要求	支持导入HTTPS、POP3S、IMAPS、SMTPS、RDPS证书，对加密流量进行解密及还原，支持SSL3.0、TLS1.0/1.1/1.2。			
		7	一般参数	技术要求	支持基于流量的实时IOC检测，检测类型包含：IP、域名、URL、文件Hash、JA3。			
		8	一般参数	技术要求	支持自定义规则，自定义模式支持基础模式和专家模式；可结合用户业务进行深度检测，自定义内容包括源IP、源端口、目的IP、目的端口、协议、事件威胁等级、主机状态、事件类型、检测方向、攻击阶段、攻击结果、攻击手段；支持关联规则分析，进行双向检测规则编写，页面支持下载自定义规则编写说明。			
9	一般	技术要求	具备综合分析首页场景展示多种数据关联的网络态势。支持选择固定时间周期展示网络态势，时					

		参数		间周期包含：昨天、今天、最近7天、最近15天，展示的态势详情包括：（1）系统安全态势；（2）攻击阶段，攻击阶段展示内容包含：初始访问、资源部署、侦察、命令控制等；（3）告警事件趋势统计，告警趋势包含：高、中、低、无威胁四个或其他类多个等级，支持汇总曲线或其他方式展示；（4）支持攻击、受害IP TOP汇总统计，并支持数据下钻（5）支持告警事件TOP展示等。																																												
		10	一般参数	技术要求	支持检测常见的Web类攻击，至少包含Webshe11请求、XSS攻击、SQL注入等Web攻击。																																											
		11	▲	技术要求	网络安全态势感知产品类型具备《网络安全专用产品安全检测证书》，提供证书扫描件并加盖投标人公章。																																											
		12	▲	技术要求	为合规、有效地保护本项目涉及的隐私数据，降低隐私泄露风险，所投态势感知产品制造商具备隐私信息管理体系认证证书，证书处在有效期内，提供证书扫描件并加盖投标人公章。																																											
		13	一般参数	技术要求	提供三年威胁检测特征库升级服务，三年硬件保修和技术支持服务。																																											
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																																								
4	智能网络管理系统(A02010299-其他网络设备)	否	否	否	台	170,000	1	170,000																																								
<p>本货物共设置了9条参数。</p> <p>其中：一般参数：9条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>支持视图定制、切换：平台提供有网络基础管理视图、分级管理视图、快捷业务视图、桌面视图。视图切换方便。极大提高菜单易用性。创建操作员时可以指定有权限的视图和默认登录视图。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>用户分权管理：可以为不同的管理员设置不同的用户名、密码，并限制管理员的管理权限和管理范围，实现用户分权管理。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>系统所需硬件服务器、操作系统、数据库符合国产化要求，提供管理平台所需配套国产化操作系统和数据库，支持B/S架构。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>准入控制组件：支持设备与用户统一管理：支持网络管理与用户管理联动，如通过点击拓扑楼层接入交换机图标，可查看该设备所有接入用户帐户信息，查询在线用户列表、强制用户下线、下发消息、总在线用户数统计、不安全用户数统计等。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>支持网络管理平台实现设备管理与流量分析联动。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>支持基于用户/用户组/角色、位置接入、设备组、接入时间、接入方式、合规状态等网络属性进行网络访问策略授权管理。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>支持多种周期性报表，生成后Email到指定邮箱。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>配置≥50个网络设备永久使用。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求</td> <td>硬件服务器配置：2颗国产CPU，单CPU≥2.5Ghz主频、32核，≥128G内存，4块≥1.92T SSD 数据盘，一块RAID卡（4G缓存），可带电池，4个GE电口，4个万兆光口，2块冗余电源。</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	技术要求	支持视图定制、切换：平台提供有网络基础管理视图、分级管理视图、快捷业务视图、桌面视图。视图切换方便。极大提高菜单易用性。创建操作员时可以指定有权限的视图和默认登录视图。	2	一般参数	技术要求	用户分权管理：可以为不同的管理员设置不同的用户名、密码，并限制管理员的管理权限和管理范围，实现用户分权管理。	3	一般参数	技术要求	系统所需硬件服务器、操作系统、数据库符合国产化要求，提供管理平台所需配套国产化操作系统和数据库，支持B/S架构。	4	一般参数	技术要求	准入控制组件：支持设备与用户统一管理：支持网络管理与用户管理联动，如通过点击拓扑楼层接入交换机图标，可查看该设备所有接入用户帐户信息，查询在线用户列表、强制用户下线、下发消息、总在线用户数统计、不安全用户数统计等。	5	一般参数	技术要求	支持网络管理平台实现设备管理与流量分析联动。	6	一般参数	技术要求	支持基于用户/用户组/角色、位置接入、设备组、接入时间、接入方式、合规状态等网络属性进行网络访问策略授权管理。	7	一般参数	技术要求	支持多种周期性报表，生成后Email到指定邮箱。	8	一般参数	技术要求	配置≥50个网络设备永久使用。	9	一般参数	技术要求	硬件服务器配置：2颗国产CPU，单CPU≥2.5Ghz主频、32核，≥128G内存，4块≥1.92T SSD 数据盘，一块RAID卡（4G缓存），可带电池，4个GE电口，4个万兆光口，2块冗余电源。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																													
1	一般参数	技术要求	支持视图定制、切换：平台提供有网络基础管理视图、分级管理视图、快捷业务视图、桌面视图。视图切换方便。极大提高菜单易用性。创建操作员时可以指定有权限的视图和默认登录视图。																																													
2	一般参数	技术要求	用户分权管理：可以为不同的管理员设置不同的用户名、密码，并限制管理员的管理权限和管理范围，实现用户分权管理。																																													
3	一般参数	技术要求	系统所需硬件服务器、操作系统、数据库符合国产化要求，提供管理平台所需配套国产化操作系统和数据库，支持B/S架构。																																													
4	一般参数	技术要求	准入控制组件：支持设备与用户统一管理：支持网络管理与用户管理联动，如通过点击拓扑楼层接入交换机图标，可查看该设备所有接入用户帐户信息，查询在线用户列表、强制用户下线、下发消息、总在线用户数统计、不安全用户数统计等。																																													
5	一般参数	技术要求	支持网络管理平台实现设备管理与流量分析联动。																																													
6	一般参数	技术要求	支持基于用户/用户组/角色、位置接入、设备组、接入时间、接入方式、合规状态等网络属性进行网络访问策略授权管理。																																													
7	一般参数	技术要求	支持多种周期性报表，生成后Email到指定邮箱。																																													
8	一般参数	技术要求	配置≥50个网络设备永久使用。																																													
9	一般参数	技术要求	硬件服务器配置：2颗国产CPU，单CPU≥2.5Ghz主频、32核，≥128G内存，4块≥1.92T SSD 数据盘，一块RAID卡（4G缓存），可带电池，4个GE电口，4个万兆光口，2块冗余电源。																																													

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	互联网出口	1	技术要求	否	无	无
		2	技术要求	否	无	无
		3	技术要求	否	无	无

	路由器	5	技术要求	否	无	无		
		8	技术要求	否	无	无		
		9	技术要求	否	无	无		
		10	技术要求	否	无	无		
2	核心交换机	1	技术要求	否	无	无		
		2	技术要求	否	无	无		
		4	技术要求	否	无	无		
		5	技术要求	否	无	无		
		6	技术要求	否	无	无		
		7	技术要求	否	无	无		
		8	技术要求	否	无	无		
		9	技术要求	否	无	无		
		10	技术要求	否	无	无		
		11	技术要求	否	无	无		
		12	技术要求	否	无	无		
		3	态势感知	1	技术要求	否	无	无
2	技术要求			否	无	无		
3	技术要求			否	无	无		
4	技术要求			否	无	无		
5	技术要求			否	无	无		
6	技术要求			否	无	无		
7	技术要求			否	无	无		
8	技术要求			否	无	无		
9	技术要求			否	无	无		
10	技术要求			否	无	无		
13	技术要求			否	无	无		
4	智能网络管理系统			1	技术要求	否	无	无
				2	技术要求	否	无	无
		3	技术要求	否	无	无		
		4	技术要求	否	无	无		
		5	技术要求	否	无	无		
		6	技术要求	否	无	无		
		7	技术要求	否	无	无		
		8	技术要求	否	无	无		
		9	技术要求	否	无	无		

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
1	宁远县电	年	3,620,000	1	3,620,000	C17010200-网络接入服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		

宁远

电子政务外网统一管理建设项目采购需求

县电子政务外网线路租用需求

宁远县电子政务外网线路租用需求

一、 核心需求

1. 项目概况与采购目标

1.1项目背景：为实现全县电子政务外网（互联网）统一管理，提升政务服务效率，保障网络安全稳定运行，现采购租用出口带宽和光纤入户线路服务。

1.2采购目标：明确电子政务外网的统一管理、光纤线路的全覆盖接入、售后服务的高效响应三大核心目标。

1.3服务范围：明确覆盖区域，全县所有乡镇（街道）、村（社区）及县直相关单位。

2. 电子政务外网带宽租用服务规格

2.1外网带宽参数（单位bps）：5 Gbit/s（5 Gbps）

2.2租用带宽类型：对称保障型。

2.3外网 IP 地址：数量 15 个、类型（固定外网 IP）、路由要求（支持多线BGP）。

3. 光纤入户线路租用服务规格

3.1单条线路带宽规格：采用非对称保障带宽。

3.2 带宽指标：单条线路下行通道带宽 ≥ 100 Mbps，上行通道带宽 ≥ 20 Mbps。

4. 网络质量及性能需求

4.1网络质量方面的设计依据：本网络为宁远县级电子政务外网，对网络实时性与服务质量的要求非常严格，必须满足如下指标。

4.2 IP承载网络端到端通信质量要求表：

丢包率上限	网络延时上限	延时抖动上限
$\leq 5\%$	50ms	20ms

二、 光纤入户线路租用费用

1. 线路数量：2200 条。

2. 每条光纤入户线路的租用综合单价为一价全包价格，服务期限内，本项目涉及的所有材料、设备、布线的日常维护、故障更换、升级换代的全部费用，均由中标人承担，采购人不再支付任何额外费用。

1.1

三、电子政务外网统一管理工作重点

1. 统一流量管理

1.1 中标人对全县各政务部门现有电子政务外网使用情况进行全面调研，包括网络带宽需求、流量使用规模业务应用类型等，形成详细的网络流量需求清单。

1.2 根据需求清单，结合市场行情，合理购买流量，确定购买的流量总量、带宽规格、服务质量要求等，实现全县电子政务外网流量的统一采购和管理。

1.3 建立流量动态监测和调整机制，利用网络管理平台实时监测各部门流量使用情况，根据业务发展和流量变化，及时与网络运营商沟通调整流量套餐，确保网络带宽满足政务业务需求，避免资源浪费。

2. 统一入口和出口管理

2.1 搭建统一的电子政务外网接入管理平台，制定统一的网络接入标准和规范，明确县各部门(单位)接入电子政务外网的技术要求、审批流程、安全责任等。各部门(单位)按照统一标准和规范，通过管理平台申请接入电子政务外网，实现网络接入的统一管理。

2.2 整合全县电子政务外网出口的安全防护设备，包括防火墙、入侵检测系统、上网行为管理系统等，进行统一网络出口管理和IP地址分配。建立网络出口访问控制策略，对各部门的网络访问权限进行严格管理，确保网络安全。

2.3 建立统一的网络身份认证和授权管理体系，实现用户在电子政务外网内的单点登录和统一权限管理。各政务应用系统通过对接统一身份认证平台，实现用户身份的统一认证和授权，提高网络使用的安全性和便捷性。

四、维护责任

服务期限届满后，若采购人选择续约，维护责任不变；若采购人选择不续约，中标人可在不影响采购人正常使用的前提下，未及同意不得损坏原有布线，且需提供2个月的过渡期服务。

五、服务标准与要求

1、对于采购人提出的故障申报，中标人应在报故障时起算1小时内响应，2小时内到达现场，4小时内解决问题；如果设备故障在4小时内仍无法排除，中标人应在随后4小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人代替使用，直至故障设备修复，确保设备的正常使用。

2、中标人由于割接、维修等原因需中断采购人租用的光纤时，应提前72小时书面通知采购人，并采取相应措施保证该光纤的畅通，对于紧急情况，双方另行商定。

六、服务期限与验收标准

1、服务期限：运营商带宽及光纤线路租用为1年。

2、验收标准：符合电信行业服务质量标准。

		<p style="text-align: center;">七、其他要求</p> <p>1、★中标人提供外网线路租用的光纤供应商应具有基础电信业务经营许可证，要求投标人针对此内容在投标文件中出具承诺书（格式自拟）并加盖投标人公章。</p> <p>2、★中标人应如约承担合同履行时所应该尽的一切保密义务。中标人对项目实施过程中的资料、数据进行保密，未经过采购人书面同意不得泄露，且保密责任不因合同的中止或解除而失效。要求投标人针对此内容在投标文件中出具承诺书（格式自拟）并加盖投标人公章。</p> <p style="text-align: center;">八、投标报价说明</p> <p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>(1) 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价$<$全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值\times50%；</p> <p>(2) 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价$<$通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价\times50%；</p> <p>(3) 投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价$<$采购项目最高限价\times45%；</p> <p>(4) 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标审查后，属于第(1)项至第(4)项情形的，评标委员会应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第(3)项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。</p> <p>评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p>
1.2	宁远县电子政务外	<p style="text-align: center;">宁远县电子政务外网设备服务</p> <p>一、 本次设备运维服务要求</p>

		网设备服务需求	<p>1. 运维服务内容：包括本项目设备的交付调试、网络割接，且运维服务费用已涵盖在本项目设备采购费用里；同时对本次电子政务外网相关采购设备实时进行系统监测与运行维护，提供原厂工程师技术支持服务，确保设备正常高效运行安全无故障。</p> <p>2. 服务质量保证期（设备运维服务期）：本项目设备验收合格后整体质保期2年。若招标文件货物类需求中，“技术要求”对保修期或服务期另有明确要求的，以明确要求为准。</p> <p>3. 服务标准：以高可用、强安全为核心，快速故障响应与修复、冗余备份及合规运维，保障电子政务外网稳定、安全、连续运行。</p> <p>4. 履行设备服务的时间、地点及方式</p> <p>4.1 交货时间：合同签订之日起30个日历日内交货，并安装调试完毕。（签订合同时具体约定）。</p> <p>4.2 交货地点：采购人指定地点。</p> <p>4.3 交货方式：货到采购人指定安装位置，包括货物安装、调试、培训及验收合格。</p> <p>4.4 验收要求：设备到货后，完成设备安装调试、网络连通、功能验证及性能测试，确保设备运行稳定、无故障告警，各项指标满足电子政务外网安全可靠运行需求；同时提交完整的技术文档、合格证、保修证明等资料，经规定周期试运行合格后，采购人组织进行现场验收，验收合格方可交付使用。</p> <p>二、统一运维管理</p> <p>1. 中标人负责全县电子政务外网的日常运行维护工作，包括本项目的网络设备安装与调试、网络设备巡检、故障排查与修复、网络性能优化、安全防护管理等。建立7x24小时值班制度，确保及时响应和处理网络故障，保障网络正常运行。</p> <p>2. 定期对中标人的服务质量进行考核评估，考核结果与服务费用支付挂钩，督促中标人不断提升服务水平。</p>
--	--	---------	--

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	宁远县电子政务外网统一管理建设项目采购需求	1.1	宁远县电子政务外网线路租用需求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	业绩	商务	投标人2023年3月1日以来（以合同签订时间为准）具有光纤、带宽租用或所投同类产品（至少包括核心产品）相关采购项目业绩的。

2	项目团队	商务	<p>1、投标人拟派1名项目经理具有信息系统项目管理师证书；</p> <p>2、投标人拟派服务团队其他人员（除项目经理外）具有系统集成项目管理工程师、网络工程师、信息系统项目管理师、注册信息安全专业人员（CISP）等证书。</p>
3	统一流量管理方案	技术	投标人提供的针对本项目的统一流量管理方案，包括但不限于①项目需求现状及分析、②确定流量管理需求、③建立流量动态监测和调整机制等方面内容。
4	统一入口和出口管理方案	技术	投标人提供的针对本项目的统一入口和出口管理方案，包括但不限于①光纤统一网络接入、②出口带宽统一管理、③建立统一网络身份认证和授权管理体系等方面内容。
5	带宽与线路技术保障能力	技术	投标人提供的针对本项目的带宽与线路技术保障能力方案，包括但不限于①光纤出口带宽质量与保障、②光纤线路性能与全覆盖保障、③网络安全与稳定保障等方面内容。
6	统一运维管理方案	技术	投标人提供的针对本项目的统一运维管理方案，包括但不限于①运维服务内容、②运维服务标准、③运维服务质量考核指标等方面内容。
7	售后服务方案	技术	根据投标人为本项目制定的售后服务方案，包括但不限于：①售后服务人员配备及安排、②售后服务保障措施、③售后服务应急情况处理等内容。
8	技术培训方案	技术	投标人提供针对本项目的技术培训方案，包括但不限于①技术培训内容、②技术培训计划、③技术培训力量等方面内容。
9	合同	商务	<p>政府采购合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：宁远县数据局（甲方）</p> <p>供应商（全称）：（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：宁远县电子政务外网统一管理建设项目</p> <p>（2）采购计划编号：永宁财采计[2026]026043号</p> <p>（3）项目内容：见采购文件</p>

2. 合同金额

- (1) 合同金额小写： 大写：
- (2) 具体标的见附件。
- (3) 合同价格形式：固定单价。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总 日历天数： 天。 地点： 方式：

4. 服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

- (1) 本合同项下的服务指 。
- (2)
- (3)

5. 付款方式：线路租用的服务期结束并验收合格后，根据每条带宽容量的单价和开通数按实结算；设备交货支付合同价款的50%，安装调试并验收合格后支付到合同价款的95%，一年后无质量问题、售后服务纠纷及其他经济法律纠纷等一次性无息付清余下的5%。（尾款不计利息）（最终以签订合同时具体约定为准）

6. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

- 提请仲裁 向人民法院提起诉讼

7. 知识产权产权归属

(1) 乙方对其所提供的服务应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

(2) 甲方使用乙方提供的服务对第三人构成侵权的，甲方有权解除合同，应当由乙方承担全部法律责任，支付甲方本合同金额20%的违约金，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。

(3) 甲方委托乙方提供的服务，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何

第三人。

8. 保密

甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，甲乙双方均有保密义务。

9. 违约责任与赔偿损失

(1) 乙方提供的服务不符合采购文件、报价文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

(2) 乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

(3) 甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3%向乙方偿付违约金。

(4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

10. 争端的解决

(1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

11. 不可抗力：任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

12. 税费：与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

13. 其它

(1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

(3) 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

			<p>(4) 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。</p> <p>14. 合同生效</p> <p>本合同自 生效。</p> <p>15. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间： 年 月 日 ；</p> <p>合同订立地点： 。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人： 法定代表人：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电 话： 电 话：</p> <p>传 真： 传 真：</p> <p>开户银行： 开户银行：</p> <p>帐 号： 帐号：</p>
--	--	--	--

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	20	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	技术分	3	是	图片	<p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：4）】的评分规则：投标人所投互联网出口路由器的产品，设备关键芯片采用国产化芯片，设备关键芯片指CPU芯片、转发芯片、交换芯片。提供以上设备关键芯片的第三方检测机构出具的检测报告，每提供1项计1分，此项最多计3分，不提供不计分。</p> <p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：4）】的上传证明材料要求：提供对应要求的检测报告复印件，否则不计分。</p>
3	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：6）】的评分规则：投标人所投互联网出口路由器的产品，IPv4转发表（FIB）容量≥ 4000000，提供以上要求的第三方检测机构出具的检测报告计2分，不提供不计分。</p> <p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：6）】的上传证明材料要求：提供对应要求的检测报告复印件，否则不计分。</p>
4	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：7）】的评分规则：投标人所投互联网出口路由器的产品，IPv6转发表（FIB）容量≥ 2000000，提供以上要求的第三方检测机构出具的检测报告计2分，不提供不计分。</p> <p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：7）】的上传证明材料要求：提供对应要求的检测报告复印件，否则不计分。</p>
5	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：11）】的评分规则：投标人所投互联网出口路由器的产品，支持SRv6 BE、SRv6 Policy，支持G-SRv6 16bit及32bit头部压缩功能，提供以上功能第三方检测机构出具的检测报告计2分，不提供不计分。</p> <p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：11）】的上传证明材料要求：提供对应要求的检测报告复印件，否则不计分。</p>
6	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：12）】的评分规则：投标人所投互联网出口路由器的产品，有支持随流逐包的性能检测技术，提供相关性能第三方检测机构出具的检测报告计2分，不提供不计分。</p> <p>【互联网出口路由器（货物序号：1）-技术要求（参数序号：12）】的上传证明材料要求：提供对应要求的检测报告复印件，否则不计分。</p>
7	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【核心交换机（货物序号：2）-技术要求（参数序号：3）】的评分规则：投标人所投核心交换机的产品，主控引擎模块≥ 2，满足1+1冗余，主控槽位与交换网板槽位或业务卡槽位宽度相同的全宽槽位，提供更好的扩展性和可靠性；集中监控板槽位≥ 2、电源模块槽位≥ 6、风扇模块槽位≥ 3，提供机框槽位分布截图证明（包含官网链接）或产品实物照片或技术白皮书等计2分，不提供不计分。</p> <p>【核心交换机（货物序号：2）-技术要求（参数序号：3）】的上传证明材料要求：提供对应要求的截图证明（包含官网链接）或产品实物照片或技术白皮书复印件</p>

						, 否则不计分。
8	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【核心交换机（货物序号：2）-技术要求（参数序号：13）】的评分规则：投标人所投核心交换机的产品，采用国产化CPU、交换（转发）芯片，提供第三方检测机构出具的检测报告，每提供1项计1分，此项最多计2分，不提供不计分。</p> <p>【核心交换机（货物序号：2）-技术要求（参数序号：13）】的上传证明材料要求：提供对应要求的检测报告复印件，否则不计分。</p>
9	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【态势感知（货物序号：3）-技术要求（参数序号：11）】的评分规则：网络安全态势感知产品类型具备《网络安全专用产品安全检测证书》的计2分，不提供不计分。</p> <p>【态势感知（货物序号：3）-技术要求（参数序号：11）】的上传证明材料要求：提供证书扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。</p>
10	客观分	技术分	2	是	图片	<p>【态势感知（货物序号：3）-技术要求（参数序号：12）】的评分规则：为合规、有效地保护本项目涉及的隐私数据，降低隐私泄露风险，所投态势感知产品制造商具备隐私信息管理体系认证证书，证书处在有效期内计2分，不提供不计分。</p> <p>【态势感知（货物序号：3）-技术要求（参数序号：12）】的上传证明材料要求：提供证书扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。</p>
11	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【业绩】的评分规则：投标人2023年3月1日以来（以合同签订时间为准）具有光纤、带宽租用或所投同类产品（至少包括核心产品）相关采购项目业绩的，每提供一个业绩计4分，最多计8分。</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：提供业绩合同关键页扫描件并加盖投标人公章，否则不计分。</p>
12	客观分	商务分	9	是	图片	<p>【项目团队】的评分规则：1、投标人拟派1名项目经理具有信息系统项目管理师证书计2分，不提供不计分； 2、投标人拟派服务团队其他人员（除项目经理外）具有系统集成项目管理工程师、网络工程师、信息系统项目管理师、注册信息安全专业人员（CISP）等证书，每人具有其中一项证书的计1分，此项最多计7分，不提供不计分。</p> <p>【项目团队】的上传证明材料要求：一人多证不重复计分，提供以上所有人员在有效期内的证书复印件和近三个月（2026年1月-2026年3月）内任意1个月社保缴纳证明，加盖投标人公章，否则不计分。</p>
13	主观分	技术分	6	否	无	<p>【统一流量管理方案】的评分规则：投标人提供的针对本项目的统一流量管理方案，包括但不限于①项目需求现状及分析、②确定流量管理需求、③建立流量动态监测和调整机制等方面内容。内容完整，流量管理内容完全符合项目采购需求的计6分；有内容缺漏项的每项扣2分；有缺少关键点或非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容或对同一问题前后表述矛盾或存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误或不利于本项目的实施、现有技术条件下不可能出现的情形、未贴合采购需求、内容空洞不详实等以上任意一种情形的每处扣1分，扣完为止，不提供不计分。</p>
14	主观分	技术分	9	否	无	<p>【统一入口和出口管理方案】的评分规则：投标人提供的针对本项目的统一入口和出口管理方案，包括但不限于①光纤统一网络接入、②出口带宽统一管理、③建立统一网络身份认证和授权管理体系等方面内容。内容完整，管理内容完全符合项目采购需求的计9分；有内容缺漏项的每项扣3分；有缺少关键点或非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容或对同一问题前后表述矛盾或存在逻辑漏洞、科学</p>

						原理或常识错误或不利于本项目的实施、现有技术条件下不可能出现的情形、未贴合采购需求、内容空洞不详实等以上任意一种情形的每处扣1.5分，扣完为止，不提供不计分。
15	主观分	技术分	9	否	无	【带宽与线路技术保障能力】的评分规则：投标人提供的针对本项目的带宽与线路技术保障能力方案，包括但不限于①光纤出口带宽质量与保障、②光纤线路性能与全覆盖保障、③网络安全与稳定保障等方面内容。内容完整，保障内容完全符合项目采购需求的计9分；有内容缺漏项的每项扣3分；有缺少关键点或非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容或对同一问题前后表述矛盾或存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误或不利于本项目的实施、现有技术条件下不可能出现的情形、未贴合采购需求、内容空洞不详实等以上任意一种情形的每处扣1.5分，扣完为止，不提供不计分。
16	主观分	技术分	6	否	无	【统一运维管理方案】的评分规则：投标人提供的针对本项目的统一流量管理方案，包括但不限于①项目需求现状及分析、②确定流量管理需求、③建立流量动态监测和调整机制等方面内容。内容完整，流量管理内容完全符合项目采购需求的计6分；有内容缺漏项的每项扣2分；有缺少关键点或非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容或对同一问题前后表述矛盾或存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误或不利于本项目的实施、现有技术条件下不可能出现的情形、未贴合采购需求、内容空洞不详实等以上任意一种情形的每处扣1分，扣完为止，不提供不计分。
17	主观分	技术分	6	否	无	【售后服务方案】的评分规则：根据投标人为本项目制定的售后服务方案，包括但不限于：①售后服务人员配备及安排、②售后服务保障措施、③售后服务应急情况处理等内容。内容完整，售后内容完全符合项目采购需求的计6分；有内容缺漏项的每项扣2分；有缺少关键点或非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容或对同一问题前后表述矛盾或存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误或不利于本项目的实施、现有技术条件下不可能出现的情形、未贴合采购需求、内容空洞不详实等以上任意一种情形的每处扣1分，扣完为止，不提供不计分。
18	主观分	技术分	3	否	无	【技术培训方案】的评分规则：投标人提供针对本项目的技术培训方案，包括但不限于①技术培训内容、②技术培训计划、③技术培训力量等方面内容。内容完整，培训内容完全符合项目采购需求的计3分；有内容缺漏项的每项扣1分；有缺少关键点或非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容或对同一问题前后表述矛盾或存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误或不利于本项目的实施、现有技术条件下不可能出现的情形、未贴合采购需求、内容空洞不详实等以上任意一种情形的每处扣0.5分，扣完为止，不提供不计分。
19	/	偏离分	5	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣0.5分，最多扣5分

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。

本包偏离无效投标设置

本包未进行评分设置的货物一般技术参数最多偏离10项，超过将导致无效投标