

永州市政府采购文件

采购项目名称： 宁远一中智慧黑板采购
采购人： 湖南省宁远县第一中学
采购方式： 竞争性磋商
采购代理机构： 中林智建控股集团有限公司
委托代理编号： ZLZJ-YZ-2025030
代理费收取方式： 采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准： 项目成交金额的1.5%
专家评审费收取方式： 专家评审费由 采购人 支付
采购计划编号： 永宁财采计[2025]026118号
采购项目预算： 551,990元
是否进行资格预审： 否
需求编制时间： 2025年08月07日

采购人签章：
湖南省宁远县第一中学

需求编制人签章：
魏春路

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	551,989.76	综合评分法

磋商文件获取方式、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
宁远一中报告厅装修及设备采购	2,400,000	老校区科创楼内报告厅装修及会议桌椅、声光电等设施设备采购等, 面积约320m ²	2025-08
宁远一中广播系统采购	800,000	智能数模双控广播系统一套, 应用于教学楼、篮球场、食堂、宿舍、运动场等区域	2025-08
宁远一中桂冠楼维修改造	1,200,000	老校区桂冠楼建于1940年, 建筑面积400m ² , 砖木结构, 该楼为“市级文物保护单位”, 需根据文物修缮原材料、原工艺、原形制、原结构的四原原则进行修缮。	2025-08
宁远一中理化生实验室仪器及设施设备采购	2,400,000	老校区新建科创楼内理化生实验室装修及仪器、设施设备采购等	2025-08
宁远一中图书馆外墙维修改造	2,000,000	老校区图书馆外墙墙面涂料翻新, 拟用真石漆对外墙面进行改造外加部分造型, 工程量约3000m ²	2025-08
宁远一中学生食堂维修改造	1,200,000	老校区学生食堂操作间改造、1-4楼重新装修	2025-08
宁远一中学生宿舍铁床采购	480,000	上、下铺学生铁床480张	2025-08
宁远一中学生宿舍维修改造	1,200,000	老校区旧宿舍室内墙面破损及发霉部分刷新, 漏水点补漏等, 墙面刷新面积约30000m ²	2025-08
宁远一中智慧黑板采购	700,000	智慧黑板(班班通设备)28套	2025-08

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：551,989.76元

包概述：湖南省宁远县第一中学老校区新建教学楼为满足教学需要，拟采购智慧黑板(班班通)28套。				
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：20分钟		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
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，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
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)
		是	否	否	台	13,634.4	28	381,763.2
本货物共设置了21条参数。 其中：重要参数：6条；一般参数：15条。								
	智慧互联黑板(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
1		一般参数	智慧互联黑板	1. 整机屏幕采用≥86英寸 UHD超高清LED 液晶屏，显示比例16:9，屏幕图像分辨率≥3840*2160，主屏表面硬度≥9H，透光率≥90%，屏幕支持防眩光功能。				
2		一般参数	智慧互联黑板	2. 整机需采用全金属外壳材质，三拼接平面一体化设计，主副屏过渡平滑并在同一平面，中间无单独边框阻隔，屏幕边缘采用圆角包边防护，整机背板采用金属材质。				
3		一般参数	智慧互联黑板	3. 需支持40点触控及同时书写，触摸分辨率≥32768×32768，定位精度≤±1mm，最小识别直径≤3mm，触摸响应时间：≤8ms；				
4		一般参数	智慧互联黑板	4. Windows系统下触摸书写延迟≤60ms；从安卓通道切换到内置电脑通道后，触摸框在1s内可进行触控书写；从内置电脑切换到外部通道后，触摸框在3s内可进行触控书写；				
5		一般参数	智慧互联黑板	5. 整机主屏和整机两侧副板需支持普通粉笔、液体粉笔、水溶性粉笔直接书写；				
6		一般参数	智慧互联黑板	6. 整机需支持前置物理接口不少于5个，所有接口均采用非转接方式，包含≥1路HDMI接口、≥2路双通道USB3.0接口(Windows和 Android系统均能被识别)、≥1路Type-C接口(支持全功能PD 65W)、≥1路USB-Type-B接口(Touch)。				
7		一般参数	智慧互联黑板	7. 整机后置物理接口需不少于11个，包含≥2路HDMI2.0、≥2路USB2.0、≥1路RS232、≥1路RJ45、≥1路TOUCH USB(触控输出接口)、≥1路mic in3.5mm、≥1路LINE out 3.5mm、≥1路Coax、≥1路TF Card。				
8		一般参数	智慧互联黑板	8. 整机需具有前置按键，数量不低于6个，包含开关机、护眼、录课、主页、音量+、音量-。需支持通过前置面板物理按键一键启动录课功能，录制屏幕及整机半径12米内课堂现场音频，录制画面完整，无死角，人声清晰，无较大背景噪音。				
9		▲	智慧互联黑板	9. 整机需具备智能书写护眼模式，可做到屏幕书写过程中逐步降低整机背光亮度至50%，符合D65标准光源色温值，降低色温≤6500K。(需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。)				
10		一般参数	智慧互联黑板	10. 整机需内置光感传感器，可根据环境光自动调整整机亮度。				
11		一般参数	智慧互联黑板	11. 整机需内置非独立外扩展麦克风阵列，麦克风数量≥8个，可用于对教室环境音频进行采集，整机拾音距离≥12m，拾音角度≥180°。				
12		▲	智慧互联黑板	12. 智能降噪麦克风阵列，需支持远场拾音，高信噪比≥65dB，超高灵敏度≥-38dB；支持AGC、AEC、NN智能AI降噪功能。(需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。)				
13		一般参数	智慧互联黑板	13. 为方便教学使用，整机双系统下均支持手势调出中控导航系统，实现中控导航、系统切换、系统工具功能调取；整机支持多种手势操作，支持多窗口切换、最小化、亮息屏、降半屏、中控菜单；				
14	一般参数	智慧互联黑板	14. 整机自带Android操作系统，系统版本≥Android 14，≥八核处理器，内存≥4GB，存储空间≥32GB。					

15	▲	智慧互联黑板	15. 整机需内置 2.2 声道扬声器，位于设备下边框出声，额定总功率≥60W，语言清晰度（STI-PA）≥0.75。（需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。）
16	一般参数	智慧互联黑板	16. 整机扬声器需支持在 100%音量下，1 米处声压级≥90dB，10 米处声压级≥84dB，响度差距≤6dB。
17	▲	智慧互联黑板	17. 整机需内置高清广角摄像头，结构采用非独立设计。支持3D降噪算法，图像信噪比≥40db，支持输出MJPG视频格式。需支持≥4800万像素，可拍摄8000×6000的照片，支持输出4K图片，对角视场角≥135°，水平视场角≥120°，垂直视场角≥89°。（需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。）
18	▲	智慧互联黑板	18. 整机需预留互联副板连接接口，可实现板书书写数据采集功能，可识别老师粉笔书写，板擦或手指擦除手势，且书写过程中可同步到一体机主屏，支持板书录制，回看和分享。（需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。）
19	一般参数	智慧互联黑板	19. 整机 OPS 电脑安装结构需支持按压式卡扣或螺丝固定模式，可抽拉式安装，无需工具就可快速拆卸电脑模块。
20	▲	智慧互联黑板	20. 需支持通过口语表达快速返回系统桌面、选人和打开白板、亮度调整、声音大小调整、打开资源库和课本、计时器、AI 录课、上一页、下一页。（需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。）
21	一般参数	智慧互联黑板	21. 每台黑板需配套一支翻页笔，辅助教师用于课堂教学内容展示。

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	套	2,949.75	28	82,593
2	OPS(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	OPS	1. 整机架构:为降低电脑模块维护成本，针脚数为行业通用≤80Pin ,与大屏无单独接线；			
		2	一般参数	OPS	2. 为保证产品安全性，采用卡扣固定，无需工具即可快速拆卸电脑模块；			
		3	一般参数	OPS	3. 处理器：需采用Intel第12代 I5或以上配置处理器，内存≥16G，硬盘≥512G SSD 。			
		4	一般参数	OPS	4. USB接口要求：USB3.0+USB2.0 共计6个；			
		5	一般参数	OPS	5. 其他接口要求：网络接口不少于1个，DP输出接口不少于1个，HDMI不少于1个，耳机不少于1个，麦克风输入接口不少于1个；			
		6	一般参数	OPS	6. Wifi：需支持802.11b/g/n；蓝牙需支持Bluetooth 4.2以上。			

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	1,070.65	28	29,978.2
3	多媒体讲台(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	本货物共设置了8条参数。 其中：一般参数：8条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	多媒体讲台	1、讲台整体采用分体式结构，台面为1100x750x340mm，箱体为800*650*650mm。			
		2	一般参数	多媒体讲台	2、材质：台面采用高档木黄色耐划木质材料，高端大气，讲台整体采用冷轧钢板1.0-1.5mm（光洁平整无锈迹），前后开门，方便装入设备，不受讲台地面限制，结构牢固，不变形；			

		3	一般参数	多媒体讲台	3、台面左边为放置台，可放置任意尺寸的笔记本电脑及课本等，台面左右两侧带有橡木扶手，让使用者有更好的选择；整机采用圆弧倒圆角设计，从而避免误伤师生的手，安全稳定、可靠、圆弧倒圆角式设计符合校安工程。
		4	一般参数	多媒体讲台	4、台面右边可选配模块接口盒，方便使用。
		5	一般参数	多媒体讲台	5、全封闭结构，安全防盗，锁好讲桌后，桌外无任何可拆卸部件。
		6	一般参数	多媒体讲台	6、结构特点：台面操作，前置储物抽屉，方便老师使用。
		7	一般参数	多媒体讲台	7、钥匙通用：一把钥匙可以开启所有门。
		8	一般参数	多媒体讲台	8、包装：采用拆分式包装，台面为1包装，下箱体1个包装；运输方便，搬运省力，在教室既可现场组装。

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	套	655.5	28	18,354

4	视频展台(A02091199-其他视频设备)	本货物共设置了9条参数。 其中：一般参数：9条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	视频展台	1.箱体需采用ABS外壳，四周无锐角无利边设计，安全耐用美观。产品外壳严格遵守4943.1-2022最新要求，满足防火要求。			
		2	一般参数	视频展台	2.需采用磁吸开合门板，带阻尼缓冲效果开合托板，展开后托板支持A4面积，高效利用挂墙面积。			
		3	一般参数	视频展台	3.需采用≥800万像素摄像头。1080P动态视频预览达到30帧/秒；托板及挂墙部分采用金属加强，托板可承重3kg，整机壁挂式安装。			
		4	一般参数	视频展台	4.整机需自带LED补光灯，可触摸式三级灯光调节，满足光生物安全要求，同时可通过交互智能设备中的软件直接控制调整。			
		5	一般参数	视频展台	5.需支持抬臂自启功能，打开镜头臂杆即可启动教学软件，合臂杆可关闭软件。			
		6	一般参数	视频展台	6.箱内展台要求模块化前拆设计，不用拆卸挂箱即可更换展台，方便布线和返修。			
		7	一般参数	视频展台	7.需采用AF自动+MF按需对焦技术，避免画面展示过程中由于纸张移动或阴影变化反复对焦。			
		8	一般参数	视频展台	8.可预设画笔批注的粗细及颜色，支持对展台画面进行移动、缩放。			
		9	一般参数	视频展台	9.软件需自带虚拟黑板功能，截取实物展示的某一重点内容在虚拟黑板模式下进行单独批注讲解，板书支持保存和二次打开、编辑，使授课变得简单轻松。			

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	套	600.87	28	16,824.36

5	教学系统(A02091399-其他组合音像设备)	本货物共设置了8条参数。 其中：一般参数：8条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	教学系统	1.需提供全学科电子教材资源；其中语文、英语、音乐学科提供点读功能，支持分句、段、篇章进行点读；需给每个教师账号提供至少10本电子课本下载权限，并支持教师课本上课时，一键云同步获取备课资源，并下载至课本中。授课过程中，支持对课本进行文本批注、画笔标注、擦除			

				、聚焦、翻页操作。
2	一般参数	教学系统		2. 语文学科辅助应用：需支持提供≥5种语文类学科工具，包括诗词卡片、朗读评测、字词听写、识字接龙、汉语朗读；
3	一般参数	教学系统		3. 数学学科辅助应用：1) 平面几何工具：需支持多种平面图形，包括线、角、圆、多边形；需支持教师对平面图形提供多种操作，包括调整大小、调整角度、调整颜色、克隆；需支持对平面图形按任意中心点进行旋转；需支持教师在原图形上绘制多种辅助线，如平行线、垂线、角平分线；通过辅助线能绘制长度相同的线段，绘制30°、45°、60°、90°角。2) 立体几何工具：需支持手绘至少6种立体几何图形并自动识别为标准形状，包括立方体、圆柱体、圆锥、四棱锥、N棱柱、N棱锥；立方体需支持≥8种图形工具操作，如堆积、构图、展开、收起、旋转、三视图、调节、填充常见教学操作；需支持在立方体任一面对立方体形成组合图形，并能对组合图形进行360°旋转；支持绘制立方体内部的任意切面，绘制后可自由调节；立体几何图形需支持“三视图”。3) 函数工具：需支持≥6种函数类型，包括一次函数、二次函数、幂函数、指数函数、对数函数、三角函数，及其组合函数的图形绘制，支持手动调节函数参数，图形随之调整；支持以上类型函数手写直接转写为标准印刷体，点击即可生成相应的函数图像。
4	一般参数	教学系统		4. 英语学科辅助应用：需提供≥8种英语学科工具，包括四线三格、字母卡片、英语朗读、单词评测、单词接龙、单词听写、英文划词、英文识别等多种英语学科工具和应用；
5	一般参数	教学系统		5. 物理学科辅助应用：需提供物理电路图，涵盖初高中教材电路实验，≥21种电路实验案例，包含伏安法测电阻、欧姆定律应用、动态电路分析等；≥26种元件包含二极管、滑动变阻器、热敏电阻、灵敏电流计等，教师可结合实际教学场景自行组装；以上实验操作支持≥5种功能操作，如标注、修改样式等，满足虚拟实验应用。
6	一般参数	教学系统		6. 化学学科辅助应用：1) 需提供≥56种化学仪器工具，如反应类、固定和加持类、加热类、分离类、计量类、存取类等仪器调用；2) 需提供化学元素周期表，可查看全部元素的相对原子质量、价层电子排布、原子结构；支持调取任意元素的元素卡片，从该元素的简介、存在、制取、用途、发现5个维度进行元素性质讲解。3) 化学识别及推荐：需支持将教师手写的化学方程式自动识别为标准印刷体；并支持智能推荐功能，可根据原生笔迹或印刷体快速调取对应的化学元素、化学实验、微课讲解等资源。
7	一般参数	教学系统		7. 地理学科辅助应用：需提供地理教学所需的地球和地图、世界地理、中国地理模块；
8	一般参数	教学系统		8. 历史学科辅助应用：提供历史教学所需的中国古代史、中国近代史、中国现代史、世界古代史、世界近代史、世界现代史等模块资源。

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	套	475	28	13,300
本货物共设置了8条参数。								
其中：一般参数：8条。								
	6 课堂管家系统(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	课堂管家系统	1、系统瘦身：需支持对系统磁盘进行深度清理，能够根据选择一键快速清理系统回收站文件、临时文件、日志文件，释放自由空间保障设备性能；			
		2	一般参数	课堂管家系统	2、需支持将系统磁盘中的个人文件一键迁移至非系统盘的指定位置，保护个人文件安全。			
		3	一般参数	课堂管家系统	3、需支持病毒查杀功能，需提供U盘查杀功能，能够对U盘中的恶意病毒软件进行有效防护隔离。			
		4	一般参数	课堂管家系统	4、需支持对各种广告弹窗、新闻弹窗进行一键拦截，维护课堂秩序，净化课堂环境。			
		5	一般参数	课堂管家系统	5、需支持手动拦截、截图拦截、超级拦截3种方式，可以及时快捷地将发现的广告弹窗添加至拦截列表进行管控。			
		6	一般参数	课堂管家系统	6、需支持冰点还原功能，支持设置冰点穿透白名单，在白名单内应用将默认不受冰点还原的影响，重启设备之后相应安装、卸载和更新内容操作仍然保留。			
		7	一般参数	课堂管家系统	7、需支持收集并展示单个终端的硬件信息，包括Windows系统版本、CPU、内存、硬盘，同时支持实时监控CPU使用率、CPU温度、内存使用率、硬盘使用率等信息；软件管理模块可提供软件名称、软件类型、内存占用大小及安装时间。			
		8	一般	课堂管家	8、需支持检测设备软硬件状态：包括但不限于一键检测、摄像头检测、网络检测、声音检测、系			

		参数	系统	统资源、系统设置、软件检测、工具软件。																																				
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)																																
7	集控平台(A02099900-其他广播、电视、电影设备)	否	否	否	套	327.75	28	9,177																																
<p>本货物共设置了7条参数。</p> <p>其中：一般参数：7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>集控平台</td> <td>1.管理平台需采用B/S混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备即可实现对教学信息化设备运行数据的监测。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一般参数</td> <td>集控平台</td> <td>2. Windows、Linux、Android、IOS等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作，需提供2种身份识别方式：支持通过账号登录、手机扫码登录方式，方便用户使用。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一般参数</td> <td>集控平台</td> <td>3.支持设备使用数据监控：实时查看当前管控设备数、开机设备数、设备异常数；查看设备和软件使用情况。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>一般参数</td> <td>集控平台</td> <td>4.实时监测已连接的交互智能设备状态，需支持显示至少10台设备使用的缩略预览以及单设备全屏查看；需支持远程监测交互智能设备开关机状态、CPU状态、硬盘使用状况、内存使用状况等设备数据。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>一般参数</td> <td>集控平台</td> <td>5.需支持对广域网内的交互智能终端进行远程实时控制：监测设备当前运行界面，开关机、切换通道、更改图像、打铃及解锁屏等功能，并需支持自定义日循环执行，预约定时执行；选定的交互智能设备远程推送动态文字公告；远程下发文件。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>一般参数</td> <td>集控平台</td> <td>6.需提供教学专用弹窗屏蔽工具：支持对软件应用弹窗进行屏蔽拦截；支持自定义应用广告弹窗过滤屏蔽，可屏蔽拦截指定应用的广告弹窗。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一般参数</td> <td>集控平台</td> <td>7.需支持多层次权限管理，支持按建筑、按班级将设备管理权限分配给多个管理员，由多个管理员共同管理；需支持校级管理员添加普通管理员并修改普通管理员的页面权限和设备范围权限。</td> </tr> </tbody> </table>									参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	集控平台	1.管理平台需采用B/S混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备即可实现对教学信息化设备运行数据的监测。	2	一般参数	集控平台	2. Windows、Linux、Android、IOS等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作，需提供2种身份识别方式：支持通过账号登录、手机扫码登录方式，方便用户使用。	3	一般参数	集控平台	3.支持设备使用数据监控：实时查看当前管控设备数、开机设备数、设备异常数；查看设备和软件使用情况。	4	一般参数	集控平台	4.实时监测已连接的交互智能设备状态，需支持显示至少10台设备使用的缩略预览以及单设备全屏查看；需支持远程监测交互智能设备开关机状态、CPU状态、硬盘使用状况、内存使用状况等设备数据。	5	一般参数	集控平台	5.需支持对广域网内的交互智能终端进行远程实时控制：监测设备当前运行界面，开关机、切换通道、更改图像、打铃及解锁屏等功能，并需支持自定义日循环执行，预约定时执行；选定的交互智能设备远程推送动态文字公告；远程下发文件。	6	一般参数	集控平台	6.需提供教学专用弹窗屏蔽工具：支持对软件应用弹窗进行屏蔽拦截；支持自定义应用广告弹窗过滤屏蔽，可屏蔽拦截指定应用的广告弹窗。	7	一般参数	集控平台	7.需支持多层次权限管理，支持按建筑、按班级将设备管理权限分配给多个管理员，由多个管理员共同管理；需支持校级管理员添加普通管理员并修改普通管理员的页面权限和设备范围权限。
参数序号	参数类型	参数名	参数值																																					
1	一般参数	集控平台	1.管理平台需采用B/S混合云架构设计，无需本地额外部署服务器等设备即可实现对教学信息化设备运行数据的监测。																																					
2	一般参数	集控平台	2. Windows、Linux、Android、IOS等多种操作系统通过网页浏览器登陆操作，需提供2种身份识别方式：支持通过账号登录、手机扫码登录方式，方便用户使用。																																					
3	一般参数	集控平台	3.支持设备使用数据监控：实时查看当前管控设备数、开机设备数、设备异常数；查看设备和软件使用情况。																																					
4	一般参数	集控平台	4.实时监测已连接的交互智能设备状态，需支持显示至少10台设备使用的缩略预览以及单设备全屏查看；需支持远程监测交互智能设备开关机状态、CPU状态、硬盘使用状况、内存使用状况等设备数据。																																					
5	一般参数	集控平台	5.需支持对广域网内的交互智能终端进行远程实时控制：监测设备当前运行界面，开关机、切换通道、更改图像、打铃及解锁屏等功能，并需支持自定义日循环执行，预约定时执行；选定的交互智能设备远程推送动态文字公告；远程下发文件。																																					
6	一般参数	集控平台	6.需提供教学专用弹窗屏蔽工具：支持对软件应用弹窗进行屏蔽拦截；支持自定义应用广告弹窗过滤屏蔽，可屏蔽拦截指定应用的广告弹窗。																																					
7	一般参数	集控平台	7.需支持多层次权限管理，支持按建筑、按班级将设备管理权限分配给多个管理员，由多个管理员共同管理；需支持校级管理员添加普通管理员并修改普通管理员的页面权限和设备范围权限。																																					

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	智慧互联黑板	1	智慧互联黑板	否	无	无
		2	智慧互联黑板	否	无	无
		3	智慧互联黑板	否	无	无
		4	智慧互联黑板	否	无	无
		5	智慧互联黑板	否	无	无
		6	智慧互联黑板	否	无	无
		7	智慧互联黑板	否	无	无
		8	智慧互联黑板	否	无	无
		9	智慧互联	是	图片	需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描

			黑板			件并加盖投标人公章。
		10	智慧互联黑板	否	无	无
		11	智慧互联黑板	否	无	无
		12	智慧互联黑板	是	图片	需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。
		13	智慧互联黑板	否	无	无
		14	智慧互联黑板	否	无	无
		15	智慧互联黑板	是	图片	需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。
		16	智慧互联黑板	否	无	无
		17	智慧互联黑板	是	图片	需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。
		18	智慧互联黑板	是	图片	需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。
		19	智慧互联黑板	否	无	无
		20	智慧互联黑板	是	图片	需提供第三方检测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的检测报告扫描件并加盖投标人公章。
		21	智慧互联黑板	否	无	无
2	OPS	1	OPS	否	无	无
		2	OPS	否	无	无
		3	OPS	否	无	无
		4	OPS	否	无	无
		5	OPS	否	无	无
		6	OPS	否	无	无
3	多媒体讲台	1	多媒体讲台	否	无	无
		2	多媒体讲台	否	无	无
		3	多媒体讲台	否	无	无
		4	多媒体讲台	否	无	无
		5	多媒体讲台	否	无	无
		6	多媒体讲台	否	无	无
		7	多媒体讲台	否	无	无
		8	多媒体讲台	否	无	无
4	视频展台	1	视频展台	否	无	无
		2	视频展台	否	无	无
		3	视频展台	否	无	无

		4	视频展台	否	无	无
		5	视频展台	否	无	无
		6	视频展台	否	无	无
		7	视频展台	否	无	无
		8	视频展台	否	无	无
		9	视频展台	否	无	无
5	教学系统	1	教学系统	否	无	无
		2	教学系统	否	无	无
		3	教学系统	否	无	无
		4	教学系统	否	无	无
		5	教学系统	否	无	无
		6	教学系统	否	无	无
		7	教学系统	否	无	无
		8	教学系统	否	无	无
6	课堂管家系统	1	课堂管家系统	否	无	无
		2	课堂管家系统	否	无	无
		3	课堂管家系统	否	无	无
		4	课堂管家系统	否	无	无
		5	课堂管家系统	否	无	无
		6	课堂管家系统	否	无	无
		7	课堂管家系统	否	无	无
		8	课堂管家系统	否	无	无
7	集控平台	1	集控平台	否	无	无
		2	集控平台	否	无	无
		3	集控平台	否	无	无
		4	集控平台	否	无	无
		5	集控平台	否	无	无
		6	集控平台	否	无	无
		7	集控平台	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	项目实施 方案与措施	技术	<p>供应商根据采购需求提供的项目实施方案与措施（内容包括但不限于：①实施总体方案、②项目人员配备及安排、③项目进度计划、④安装调试措施、⑤应急处理措施等内容）等内容进行计分：</p> <p>①上述小项方案具有针对性和可行性，阐述清晰，内容完整合理，满足或优于采购需求要求</p>

			<p>的每项得2分，满分计10分；</p> <p>②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、内容简单或有缺失、语言错误或存在歧义，阐述不清晰、内容不合理、不完善但不影响项目的实施的，每存在一处缺陷扣0.5分，缺项不得分，扣完2分为止；</p> <p>③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施），计0分。</p>
2	项目质量保证措施	技术	<p>供应商针对本项目提供的项目质量保证措施，包括但不限于：①项目质量保障方案、②质量方针、③质量范围、④质量通病防治措施、⑤质量保障组织和过程等进行综合评审：</p> <p>①上述小项方案具有针对性和可行性，阐述清晰、内容完整合理，满足或优于采购需求要求的每项得2分，满分计10分；</p> <p>②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、内容简单或有缺失、语言错误或存在歧义，阐述不清晰、内容不合理，不完善但不影响项目的实施的，每存在一处缺陷扣0.5分，缺项不得分，扣完2分为止；</p> <p>③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施），计0分。</p>
3	项目售后服务方案	技术	<p>供应商提供针对本项目的售后服务方案，方案应包括：①售后服务机构设置、②运输及安全要求、③售后运维服务响应机制、④质量保证计划、⑤培训方案等内容等进行分档计分：</p> <p>①上述小项方案具有针对性和可行性，内容具体且完整合理，满足或优于采购需求要求的每项得2分，满分计10分；</p> <p>②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、内容简单或有缺失、语言错误或存在歧义，内容不合理，不完善但不影响项目的实施的，每存在一处缺陷扣0.5分，缺项不得分，扣完2分为止；</p> <p>③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施），计0分。</p>
4	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一节 合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>湖南省宁远县第一中学</u>（甲方）</p>

供应商（全称）：_（乙方）

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。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：宁远一中智慧黑板采购项目

(2) 政府采购计划编号：永宁财采计[2025]026118号

(3) 项目内容：湖南省宁远县第一中学老校区新建教学楼为满足教学需要，拟采购智慧黑板(班班通)28套(具体详见采购人提供的采购清单)。

(4) 是否分包：否。

(5) 项目负责人： 。

(6) 联系电话： 。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式： 固定总价 固定单价 成本补偿 绩效激励

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：（应一次性支付全部合同款项）

预付款：（应明确预付款的支付比例和支付条件）

分期付款：（应按照季度分期支付合同款项）

成本补偿：（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 起始日期： 年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数： 天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体：_。

(2) 验收方式：_。

(3) 验收标准：_。

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 成交通知书

(4) 响应文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_生效。

7. 合同份数

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。

合同订立时间：_年_月_日

合同订立地点：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电 话：_电 话：

			<p>传真：_传真：</p> <p>开户银行：</p> <p>账号：</p> <p>第二节 政府采购合同</p> <p>（具体内容双方协商拟定）</p>
5	类似业绩	商务	<p>供应商近三年内（投标截止日前36个月）具有类似业绩的，每个计3分，共计9分。</p> <p>（提供类似业绩项目中标通知书或者业绩合同复印件证明材料复印件，并加盖供应商单位公章，否则不计分）。</p>
6	公司实力	商务	<p>1、供应商或所投产品制造商具有基于版面分析结果的智能识别技术，手写函数表达式识别正确率和手写化学方程式识别正确率$\geq 90\%$得5分；$\geq 80\%$得3分，其余不得分。（提供第三方评测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的证明材料复印件或扫描件并加盖供应商公章，否则不计分）。</p> <p>2、供应商或所投产品制造商具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的CCRC软件安全开发一级（信息安全服务资质认证证书）得6分，二级得4分，三级得2分，其余不得分。（提供证明材料复印件和查询网页截图并加盖供应商公章，否则不计分）。</p>
7	其他采购需求	商务	<p>一、项目基本情况</p> <p>1、采购项目名称：宁远一中智慧黑板采购项目</p> <p>2、采购内容：湖南省宁远县第一中学老校区新建教学楼为满足教学需要，拟采购智慧黑板（班班通）28套（具体详见采购人提供的采购清单）。</p> <p>3、采购项目预算：551990.00元。</p> <p>4、供货期：自合同签订后10（日历天）内交货完毕并验收合格。</p> <p>5、质量保证期：质保期不少于3年，质保期内出现质量问题，免费保修。质保期过后只收取成</p>

本维修费。

6、交货及服务要求:货到采购人指定地点,包括货物运输、装卸、安装(含安装费)、维护、培训、调试费用等,并验收合格。

二、技术要求

1、中标人必须保证提供的所有产品技术资料的真实性和合法性。采购人将在产品供货时对中标方所提供的设备进行验货,如存在潜在缺陷或与采购响应文件提供的技术参数及要求不符,采购人有权退货并向中标人索赔。

2、安装:本项目的安装、维护、培训等由中标人负责,中标人应对产品和系统安装提供全面的技术服务与支持,为顺利安装运行提供完全技术保证。。

3、调试:调试由中标人负责,中标人为运行调试提供技术和产品的必要条件。并向采购人有关人员讲解产品和系统结构与计划调试方法,包括系统的性能、技术特点、调试技巧等有关技术原理、方法,解决调试过程中出现的技术问题。

4、中标人在确定成交结果后五日内,按响应文件参数提供一台智慧黑板样机用于核对硬件参数及软件功能并安装好(完工以后以样机标准验收),否则成交无效;由此,取消成交资格的责任全部由供应商自行负责,且不得提出任何索赔或者补偿要求。

5、中标人须在投标文件中提供按出厂标准供应的备品备件、易损件的价格清单。

6、在产品使用寿命期内,中标人应保证以低于本次投标的价格供应用户所需设备的原装零件、易损件。

三、售后服务要求

1、在质保期内中标人对产品质量实行三包,因设备配置、设备或零部件制造质量问题而引起的故障,中标人应在24小时内立即免费维修或更换,保证设备及时恢复正常,由此引起的一切费用由中标人承担。

2、在保修期内免费提供零件及服务,并及时有效。保修期后应提供长期优质服务。在使用寿命期内,中标人应保证对设备的零件、易损件的供应。

3、中标人应在质保期内提供免费上门维修和技术支持的服务，并进行终身维护。

4、提供7 天×24 小时服务电话，在接到用户报修通知后电话不能解决的，必须 2 小时到达用户现场进行维修，并应在收到用户信息后 8 小时内排除之并交付使用。若 8 小时不能排除故障，必须提供备品备件，确保第二天可以正常使用，否则采购人将自行采取必要的措施，由此产生的风险和费用应由中标人承担。

5、本项目整体质保期不得少于 3 年，若技术参数中对保修期有明确要求的，以明确要求为准，（起算日期为验收合格日）。在质保期内， 中标人必须及时免费保修、更换有缺陷的货物或部件。如果中标人收到采购人通知后，未在规定的响应时间内赶到现场弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但风险和费用全部由中标人承担。

四、验收要求

1、项目验收国家有强制性规定的，按国家规定执行，验收费用由成交供应商承担，验收报告作为申请付款的凭证之一。

2、验收方式为现场验收，对照具体技术指标逐项检查是否达到要求，评判标准是达到 全部技术指标要求为验收合格。

五、付款方式：按合同约定。

六、其他：

			<p>1、本项目采用费用包干方式，供应商应根据项目要求和现场情况，投标报价中包含项目所需的所有设备、附件、辅材、以及产品运输保险保管、安装调试、差旅、材料、食宿、人工、管理、财务、税收等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标人免费提供，采购人不再支付任何费用。供应商在投标前，如需自行踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生意外自负。</p> <p>上述项目所有要求，供应商应在投标响应文件中进行回应，并作出承诺及说明。</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
2	其他采购需求	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	30	否	无	<p>【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p>
2	主观分	技术分	10	否	无	<p>【项目实施方案与措施】的评分规则：供应商根据采购需求提供的项目实施方案与措施（内容包括但不限于：①实施总体方案、②项目人员配备及安排、③项目进度计划、④安装调试措施、⑤应急处理措施等内容）等内容进行计分：①上述小项方案具有针对性和可行性，阐述清晰，内容完整合理，满足或优于采购需求要求的每项得2分，满分计10分；②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、内容简单或有缺失、语言错误或存在歧义，阐述不清晰、内容不合理、不完善但不影响项目的实施的，每存在一处缺陷扣0.5分，缺项不得分，扣完2分为止；③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施），计0分。</p>
3	主观分	技术分	10	否	无	<p>【项目质量保证措施】的评分规则：供应商针对本项目提供的项目质量保证措施，包</p>

						括但不限于：①项目质量保障方案、②质量方针、③质量范围、④质量通病防治措施、⑤质量保障组织和过程等进行综合评审：①上述小项方案具有针对性和可行性，阐述清晰、内容完整合理，满足或优于采购需求要求的每项得2分，满分计10分；②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、内容简单或有缺失、语言错误或存在歧义，阐述不清晰、内容不合理，不完善但不影响项目的实施的，每存在一处缺陷扣0.5分，缺项不得分，扣完2分为止；③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施），计0分。
4	主观分	技术分	10	否	无	【项目售后服务方案】的评分规则：供应商提供针对本项目的售后服务方案，方案应包括：①售后服务机构设置、②运输及安全要求、③售后运维服务响应机制、④质量保证计划、⑤培训方案等内容等进行分档计分：①上述小项方案具有针对性和可行性，内容具体且完整合理，满足或优于采购需求要求的每项得2分，满分计10分；②小项方案存在一般缺陷：方案内容前后不一致、内容简单或有缺失、语言错误或存在歧义，内容不合理，不完善但不影响项目的实施的，每存在一处缺陷扣0.5分，缺项不得分，扣完2分为止；③方案存在重大缺陷或未提供方案的（重大缺陷是指方案凭空编造、与采购项目和采购需求无关，无法指导项目实施），计0分。
5	客观分	商务分	9	是	图片	【类似业绩】的评分规则：供应商近三年内（投标截止日前36个月）具有类似业绩的，每个计3分，共计9分。（提供类似业绩项目中标通知书或者业绩合同复印件证明材料复印件，并加盖供应商单位公章，否则不计分）。 【类似业绩】的上传证明材料要求：提供类似业绩项目中标通知书或者业绩合同复印件证明材料复印件，并加盖供应商单位公章，否则不计分。
6	客观分	商务分	11	是	图片	【公司实力】的评分规则：1、供应商或所投产品制造商具有基于版面分析结果的智能识别技术，手写函数表达式识别正确率和手写化学方程式识别正确率≥90%得5分；≥80%得3分，其余不得分。（提供第三方评测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的证明材料复印件或扫描件并加盖供应商公章，否则不计分）。2、供应商或所投产品制造商具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的CCRC软件安全开发一级（信息安全服务资质认证证书）得6分，二级得4分，三级得2分，其余不得分。（提供证明材料复印件和查询网页截图并加盖供应商公章，否则不计分）。 【公司实力】的上传证明材料要求：1、提供第三方评测机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标识的证明材料复印件或扫描件并加盖供应商公章，否则不计分。2、提供证明材料复印件和查询网页截图并加盖供应商公章，否则不计分。
7	/	偏离分	8		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1分，最多扣8分
8	/	偏离分	12		详见本包货物类需求的	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣12分

				偏离 性评 审 (标)规 则	偏离 性评 审 (标)规 则	
--	--	--	--	--------------------------------	--------------------------------	--

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（货物）》	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受此优惠政策，货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/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

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离20项，超过将导致无效投标