

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：东安舜皇山国家级自然保护区管理站、检查站、管护点设备采购（办公设备）

采购人：东安舜皇山国家森林公园管理局（东安舜皇山国家级自然保护区管理局、东安县大庙口国有林场）

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：永州市公共资源交易中心

委托代理编号：YZGZ-2024CGCS009

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：东财购计2024[00102]号

采购项目预算：645,120元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2024-09-12

需求编制人签章：  
蒋西元

## 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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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	645,120	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
东安舜皇山国家级自然保护区管理站、检查站、管护点设备采购(办公设备)	700,000	相机、电脑、打印机、空调、办公桌椅、沙发等办公设备	2024-08
东安舜皇山国家级自然保护区管理站、检查站、管护点设备采购(生活设备)	600,000	电视机、电热水器、冰箱、餐桌、餐具、床、炊具等生活设备	2024-08

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：645,120元**

包概述：湖南东安舜皇山国家级自然保护区管理站、检查站、管护点设备采购（办公设备）				
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：30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/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交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/成交供应商。				
本包 基本 资格要求	<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（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）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（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）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<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>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> <p>以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，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。</p>			

### 本包货物类需求

货物需求特别约定：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。

货物名	是否为核心产品	是否只接受节能环保产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
-----	---------	-------------	----------	----	-------	----	-------

管理站-单反相机(含镜头) (A02020501-数字照相机)	否	否	否	台	16,000	4	64,000
	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	单反相机	全画幅数码相机单镜头套装;CMOS图像传感器;≥2500万有效像素(含镜头)				
管理站-配套软件( A02029900-其他办公设备)	否	否	否	套	2,720	8	21,760
	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	配套软件	国产操作系统、办公软件、杀毒软件(免费使用三年)				
管理站-笔记本电脑( A02029900-其他办公设备)	否	是	否	台	7,500	4	30,000
	本货物共设置了9条参数。 其中：一般参数：9条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	笔记本电脑	国产自主品牌				
	一般参数	CPU	ARM架构, ≥8核 8线程				
	一般参数	CPU	国产信创CPU(提供通过中国信息安全评测中心检测安全等级认证的官网截图并加盖投标人公章)				
	一般参数	内存	内存≥8GB				
	一般参数	硬盘	硬盘≥256GB 固态硬盘				
	一般参数	接口	USB-A(USB 3.0)接口≥2个,USB-C接口1个,HDMI接口1个,RJ45或miniRJ45接口1个				
	一般参数	屏幕	尺寸≥14英寸, IPS屏, 分辨率不低于1920*1080				
	一般参数	电池容量	电池容量≥50Wh				
	一般参数	MTBF测试	MTBF≥100W小时(提供官方产品说明书和产品检验证书的复印件并加盖投标人公章)				
管理站-彩色激光一体机( A02020400-多功能一体机)	否	否	否	台	15,000	4	60,000
	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	彩色激光一体机	A3/A4幅彩色激光多功能一体机, 涵盖功能:复印打印扫描,内存≥4GB, 硬盘容量≥128GB, 扫描分辨率≥600*600dpi, 打印分辨率≥2400*600dpi				
管理站-办公桌椅(套)( A02029900-其他办公设备)	否	否	否	套	2,400	20	48,000
	本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	办公桌椅	实木办公桌(1.4*0.7*0.76M)+椅子+文件柜(三门书柜1.2*0.4*1.9M)(木皮棕红色)1、基材:选用优质环保高密度纤维板,理化性能检测中密度>0.80g/cm3、板内密度偏差±10.0%、含水率3-5%、静曲强度(平均值≥45.0MPa、5%分位值≥40.0MPa)、弹性模量(平均值≥5800MPa、5%分位值≥5600MPa)、内结合强度≥1.3MPa、表面结合强度≥2.2MPa、吸水厚度膨胀率≤3.0%、垂直板面握螺钉力(板边≥900N、板面≥1500N),出芽短梗霉防霉菌等级0级或1级,符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。				

	一般参数	办公桌椅	2、饰面：选用天然实木皮，含水率6-10%，甲醛释放量含量未检出，黄曲霉防霉菌等级0级或1级，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。				
	一般参数	办公桌椅	3、封边：四边采用环保实木封边条封边，含水率8-10%，甲醛释放量含量未检出，黑曲霉防霉菌等级0级或1级，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。				
	一般参数	办公桌椅	4、水性漆：优质环保油漆，经过水性漆五底三面十二道工序，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，表面无颗粒、气泡、渣点、附着性强，色泽效果持久平整。①水性面漆：甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，附着力和≤1级，耐冲击性涂膜无脱落、无开裂，耐磨性≤0.030g，耐干热性≤1级，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性，挥发性有机化合物（VOC）含量≤5g/L；②水性底漆：甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，附着力和≤1级，耐冲击性涂膜无脱落、无开裂，耐磨性≤0.030g，耐干热性≤1级，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性，挥发性有机化合物（VOC）含量≤5g/L。				
	一般参数	办公桌椅	5、胶粘剂：采用优质白乳胶，水基型胶粘剂中有害物质限量值中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出，水基型胶粘剂VOC含量限量未检出，水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性，符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。				
	一般参数	办公桌椅	6、五金件：①三合一连接件：力学性能：抗压强度≥240N、抗拉强度≥550N、抗拉强度≥700N、扭矩≥7.0N·m，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；②螺丝：通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，化学成分（质量分数）%：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、Cu≤0.30%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、N≤0.012%，符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。				
管理站-办公设备（A02029900-其他办公设备）	否	否	否	套	9,500	1	9,500
	本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	办公设备	"黑色沙发5座（3+1+1）+实木茶几（木皮棕红色） 注：饰面材质为环保耐磨科技真皮。填充物为定型高回弹海绵。内架为：高硬度实木架。				
	一般参数	办公设备	1、脚架采用进口优质桦木，人体工学背靠，贴合背脊，加厚海绵填充、饱满舒适，久坐不累；				
一般参数	办公设备	2、面料选用优质西皮，pH值4.0-5.0，甲醛释放量含量未检出，重金属总量（铅、镉）含量未检出，色牢度（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液）≥4级，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测均未检出，产品中有害物质限值（五氯苯酚、四氯苯酚、邻苯基苯酚）含量未检出，有机锡化合物含量（二丁基锡、三丁基锡）未检出，符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》、HJ 507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》、GB/T 22932-2008《皮革和毛皮 化学试验 有机锡化合物的测定》检测标准。"					
管理站-柜式空调（A02029900-其他办公设备）	否	是	否	台	7,000	4	28,000
	本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	柜式空调	品牌柜机，大3匹，冷暖电辅，适用面积：30-40平方米				
	一般参数	柜式空调	能效等级：二级或二级以上				
	一般参数	柜式空调	内机尺寸（宽*高*深）：480mm*1800mm*360mm（±50mm）				
	一般参数	柜式空调	内机噪音（dB）：≤55				
一般参数	柜式空调	外机噪音（dB）：≤60					

管理站-壁挂式空调(A02029900-其他办公设备)	否	是	否	台	3,500	8	28,000
	本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	壁挂式空调	品牌挂机 大1.5匹，冷暖型，适用面积：16-20平方米				
	一般参数	壁挂式空调	变频				
	一般参数	壁挂式空调	能效等级：≥二级				
	一般参数	壁挂式空调	制冷功率(♯)：≥3600				
	一般参数	壁挂式空调	内机噪音(dB)：≤48				
一般参数	壁挂式空调	产品功能：电辅加热					
台式电脑(A02029900-其他办公设备)	是	是	否	台	5,000	17	85,000
	本货物共设置了16条参数。 其中：一般参数：16条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	台式电脑	国产自主品牌				
	一般参数	CPU	ARM架构， ≥8核 8线程				
	一般参数	CPU	国产信创CPU（提供通过中国信息安全评测中心检测安全等级认证的官网截图并加盖投标人公章）				
	一般参数	内存	内存 ≥8G				
	一般参数	内存读写速率	≥6400MT/S（提供官方产品说明书并加盖投标人公章）				
	一般参数	内存类型	LPDDR5或LPDDR5x（提供官方产品说明书并加盖投标人公章）				
	一般参数	硬盘	硬盘 ≥256GB固态硬盘				
	一般参数	键盘、鼠标	配备抗菌键盘、抗菌鼠标				
	一般参数	接口	USB-A（USB 3.2 Gen 1）接口7个，其中机箱前面板3个USB 接口、VGA 接口 ×1、HDMI 接口 ×1、RJ45 接口 ×1，10M/100M/1000M 自适应、串口 ×1、Audio Jack 接口；电源接口 ×1；				
	一般参数	机箱	体积（升）≤10L（提供官方产品说明书并加盖投标人公章）				
	一般参数	显示器尺寸	显示器尺寸 ≥23.8寸				
	一般参数	显示器分辨率	显示器分辨率1920x1080				
	一般参数	显示屏色域	≥100% sRGB				
一般参数	显示屏色准	ΔE ≤ 4					
一般参数	MTBF测试	MTBF≥100W小时（提供官方产品说明书和产品检验证书的复印件并加盖投标人公章）					
一般参数	备注	管理站4台台式电脑，管护点10台台式电脑，检查站3台台式电脑					
管护点-配套软件(	否	否	否	套	2,720	10	27,200

A02029900-其他办公设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	配套软件	国产操作系统、办公软件、杀毒软件（免费使用三年）				
管护点-黑白激光打印机(A02021003-A4黑白打印机)	否	是	否	台	1,200	10	12,000
	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
一般参数	黑白激光打印机	A4幅黑白激光打印机;网络打印:有线/无线网络打印;是否支持自动双面打印:是					
管护点-办公桌椅(套)(A02029900-其他办公设备)	否	否	否	套	2,400	20	48,000
	本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	办公桌椅	实木办公桌(1.4*0.7*0.76M)+椅子+文件柜(三门书柜1.2*0.4*1.9M)(木皮棕红色)1、基材:选用优质环保高密度纤维板,理化性能检测中密度>0.80g/cm <sup>3</sup> 、板内密度偏差±10.0%、含水率3-5%、静曲强度(平均值≥45.0MPa、5%分位值≥40.0MPa)、弹性模量(平均值≥5800MPa、5%分位值≥5600MPa)、内结合强度≥1.3MPa、表面结合强度≥2.2MPa、吸水厚度膨胀率≤3.0%、垂直板面握螺钉力(板边≥900N、板面≥1500N),出芽短梗霉防霉菌等级0级或1级,符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。				
	一般参数	办公桌椅	2、饰面:选用天然实木皮,含水率6-10%,甲醛释放量含量未检出,黄曲霉防霉菌等级0级或1级,符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。				
	一般参数	办公桌椅	3、封边:四边采用环保实木封边条封边,含水率8-10%,甲醛释放量含量未检出,黑曲霉防霉菌等级0级或1级,符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。				
	一般参数	办公桌椅	4、水性漆:优质环保油漆,经过水性漆五底三面十二道工序,保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保,表面无颗粒、气泡、渣点、附着性强,色泽效果持久平整。①水性面漆:甲醛含量未检出,总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出,附着力和≤1级,耐冲击性涂膜无脱落、无开裂,耐磨性≤0.030g,耐干热性≤1级,急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性,挥发性有机化合物(VOC)含量≤5g/L;②水性底漆:甲醛含量未检出,总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出,附着力和≤1级,耐冲击性涂膜无脱落、无开裂,耐磨性≤0.030g,耐干热性≤1级,急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性,挥发性有机化合物(VOC)含量≤5g/L。				
一般参数	办公桌椅	5、胶粘剂:采用优质白乳胶,水基型胶粘剂中有害物质限量值中:游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出,水基型胶粘剂VOC含量限量未检出,水基型建筑胶粘剂中有毒有害物质的限量要求中卤代烃未检出,急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性,符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。					
一般参数	办公桌椅	6、五金件:①三合一连接件:力学性能:抗压强度≥240N、抗拉强度≥550N、抗拉强度≥700N、扭矩≥7.0N·m,通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h,镀(涂)层对基体的保护等级≥10级,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级,符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准;②螺丝:通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h,镀(涂)层对基体的保护等级≥10级,镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级,化学成分(质量分数)%:C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、Cu≤0.30%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、N≤0.012%,符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。					
管护点-柜式空调(	否	是	否	台	7,000	10	70,000

A02029900-其他办公设备)	本货物共设置了5条参数。 其中：一般参数：5条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	柜式空调	品牌柜机，大3匹，冷暖电辅，适用面积：30-40平方米				
	一般参数	柜式空调	能效等级：二级或二级以上				
	一般参数	柜式空调	内机尺寸(宽*高*深)：480mm*1800mm*360mm (±50mm)				
	一般参数	柜式空调	内机噪音 (dB)：≤55				
	一般参数	柜式空调	外机噪音 (dB)：≤60				
管护点-壁挂式空调(A02029900-其他办公设备)	否	是	否	台	3,000	10	30,000
	本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	壁挂式空调	品牌挂机 1.5匹，冷暖型，适用面积：16-20平方米				
	一般参数	壁挂式空调	变频				
	一般参数	壁挂式空调	能效等级：≥二级				
	一般参数	壁挂式空调	制冷功率(#)：≥3600				
	一般参数	壁挂式空调	内机噪音 (dB)：≤48				
检查站-配套软件(A02029900-其他办公设备)	否	否	否	套	2,720	3	8,160
	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
一般参数	配套软件	国产操作系统、办公软件、杀毒软件(免费使用三年)					
检查站-黑白激光打印机(A02021003-A4黑白打印机)	否	是	否	台	1,200	3	3,600
	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
	参数类型	参数名	参数值				
一般参数	黑白激光打印机	A4 幅黑白激光打印机;网络打印:有线/无线网络打印;是否支持自动双面打印:是					
检查站-办公桌椅(套)(A02029900-其他办公设备)	否	否	否	套	3,200	6	19,200
	本货物共设置了6条参数。 其中：一般参数：6条。						
	参数类型	参数名	参数值				
一般参数	办公桌椅	实木办公桌(1.4*0.7*0.76M)+椅子+文件柜(三门书柜1.2*0.4*1.9M)(木皮棕红色)1、基材：选用					

			<p>优质环保高密度纤维板，理化性能检测中密度&gt;0.80g/cm<sup>3</sup>、板内密度偏差±10.0%、含水率3-5%、静曲强度（平均值≥45.0MPa、5%分位值≥40.0MPa）、弹性模量（平均值≥5800MPa、5%分位值≥5600MPa）、内结合强度≥1.3MPa、表面结合强度≥2.2MPa、吸水厚度膨胀率≤3.0%，垂直板面握螺钉力（板边≥900N、板面≥1500N），出芽短梗霉防霉菌等级0级或1级，符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p>				
一般参数	办公桌椅		<p>2、饰面：选用天然实木皮，含水率6-10%，甲醛释放量含量未检出，黄曲霉防霉菌等级0级或1级，符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。</p>				
一般参数	办公桌椅		<p>3、封边：四边采用环保实木封边条封边，含水率8-10%，甲醛释放量含量未检出，黑曲霉防霉菌等级0级或1级，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p>				
一般参数	办公桌椅		<p>4、水性漆：优质环保油漆，经过水性漆五底三面十二道工序，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，表面无颗粒、气泡、渣点、附着性强，色泽效果持久平整。①水性面漆：甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，附着力和≤1级，耐冲击性涂膜无脱落、无开裂，耐磨性≤0.030g，耐干热性≤1级，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性，挥发性有机化合物（VOC）含量≤5g/L；②水性底漆：甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出，附着力和≤1级，耐冲击性涂膜无脱落、无开裂，耐磨性≤0.030g，耐干热性≤1级，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性，挥发性有机化合物（VOC）含量≤5g/L。</p>				
一般参数	办公桌椅		<p>5、胶粘剂：采用优质白乳胶，水基型胶粘剂中有害物质限量值中：游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出，水基型胶粘剂VOC含量限量未检出，水基型建筑胶粘剂中有害有毒物质的限量要求中卤代烃未检出，急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性，符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。</p>				
一般参数	办公桌椅		<p>6、五金件：①三合一连接件：力学性能：抗压强度≥240N、抗拉强度≥550N、抗拉强度≥700N、扭矩≥7.0N·m，通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准；②螺丝：通过铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥500h，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，镀（涂）层本身的耐腐蚀等级≥10级，化学成分（质量分数）%：C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、Cu≤0.30%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、N≤0.012%，符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。</p>				
检查站-柜式空调（A02029900-其他办公设备）	否	是	否	台	7,000	3	21,000
	本货物共设置了5条参数。						
	其中：一般参数：5条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	柜式空调	品牌柜机，大3匹，冷暖电辅，适用面积：30-40平方米				
	一般参数	柜式空调	能效等级：二级或二级以上				
	一般参数	柜式空调	内机尺寸（宽*高*深）：480mm*1800mm*360mm（±50mm）				
	一般参数	柜式空调	内机噪音（dB）：≤55				
一般参数	柜式空调	外机噪音（dB）：≤60					
检查站-壁挂式空调（A02029900-其他办公设备）	否	是	否	台	3,500	3	10,500
	本货物共设置了6条参数。						
	其中：一般参数：6条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	壁挂式空调	品牌挂机 大1.5匹，冷暖型，适用面积：16-20平方米				
一般参数	壁挂式空调	变频					

	一般参数	壁挂式空调	能效等级: ≥二级				
	一般参数	壁挂式空调	制冷功率(w): ≥3600				
	一般参数	壁挂式空调	内机噪音 (dB): ≤48				
	一般参数	壁挂式空调	产品功能: 电辅加热				
管理站-会议室桌椅(套) (A02029900-其他办公设备)	否	否	否	套	5,300	4	21,200
	本货物共设置了6条参数。 其中: 一般参数: 6条。						
	参数类型	参数名	参数值				
	一般参数	会议室桌椅	实木桌长3.8米*宽1.6米+12把椅子(木皮棕红色)1、基材: 选用优质环保高密度纤维板, 理化性能检测中密度>0.80g/cm3、板内密度偏差±10.0%、含水率3-5%、静曲强度(平均值≥45.0MPa、5%分位值≥40.0MPa)、弹性模量(平均值≥5800MPa、5%分位值≥5600MPa)、内结合强度≥1.3MPa、表面结合强度≥2.2MPa、吸水厚度膨胀率≤3.0%、垂直板面握螺钉力(板边≥900N、板面≥1500N), 出芽短梗霉防霉菌等级0级或1级, 符合GB/T 31765-2015《高密度纤维板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。				
	一般参数	会议室桌椅	2、饰面: 选用天然实木皮, 含水率6-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黄曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料家具中有有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》检测标准。				
	一般参数	会议室桌椅	3、封边: 四边采用环保实木封边条封边, 含水率8-10%, 甲醛释放量含量未检出, 黑曲霉防霉菌等级0级或1级, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。				
	一般参数	会议室桌椅	4、水性漆: 优质环保油漆, 经过水性漆五底三面十二道工序, 保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保, 表面无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 色泽效果持久平整。①水性面漆: 甲醛含量未检出, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及酯酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 耐磨性≤0.030g, 耐干热性≤1级, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 挥发性有机化合物(VOC)含量≤5g/L; ②水性底漆: 甲醛含量未检出, 总铅(Pb)含量、可溶性重金属含量、乙二醇醚及酯酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量均未检出, 附着力和≤1级, 耐冲击性涂膜无脱落、无开裂, 耐磨性≤0.030g, 耐干热性≤1级, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验无刺激性, 挥发性有机化合物(VOC)含量≤5g/L。				
	一般参数	会议室桌椅	5、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 水基型胶粘剂中有害物质限量值中: 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯未检出, 水基型胶粘剂VOC含量限量未检出, 水基型建筑胶粘剂中有害物质的限量要求中卤代烃未检出, 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验检测无刺激性, 符合HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》、GB/T 21604-2022《化学品 急性皮肤刺激性/腐蚀性试验方法》检测标准。				
一般参数	会议室桌椅	6、五金件: ①三合一连接件: 力学性能: 抗压强度≥240N、抗拉强度≥550N、抗拉强度≥700N、扭矩≥7.0N? m, 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准; ②螺丝: 通过铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾≥500h, 镀(涂)层对基体的保护等级≥10级, 镀(涂)层本身的耐腐蚀等级≥10级, 化学成分(质量分数)%: C≤0.22%、Si≤0.35%、Mn≤1.40%、Cu≤0.30%、P≤0.035%、S≤0.035%、Ni≤0.30%、Cr≤0.30%、N≤0.012%, 符合GB/T 4336-2016《碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 11253-2019《碳素结构钢冷轧钢板级钢带》检测标准。					

### 本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	实施方案	技术	

			根据投标人的实施方案（包括但不限于各项准备工作：1、质量保障措施；2、验收方案保障措施；3、供货安装计划；4、进度保证措施等）进行综合评价。
2	运输方案	技术	根据投标人提供运输方案进行评价，包括且不限于以下内容：1、人员车辆安排；2、送货时间安排；3、安全措施保障；根据供应商提供的方案进行综合评审。
3	业绩	商务	供应商提供自2021年1月1日至投标截止日以来（以合同签订时间为准）的类似项目业绩。
4	售后服务方案	商务	投标人提供的售后服务方案需至少包含售后服务承诺、售后服务措施、售后服务机构、应急预案、培训方案等方面内容。
5	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>政府采购合同</b></p> <p style="text-align: center;"><b>第一节 政府采购合同协议书</b></p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（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：</p> <p>(2) 采购计划编号：</p> <p>(3) 项目内容：</p> <p>(4) 是否分包：_。</p> <p>(5) 项目负责人：_。</p> <p>(6) 联系电话：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p>

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) 中标通知书

(4) 投标文件

(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：

传 真：\_传 真：

开 户 银 行：

账 号：

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协

议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

## 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

## 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

## 4. 合同价款

4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。

## 5. 履行合同的时间、地点和方式

5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。

5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。

## 6. 货物的验收

6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。

6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。

6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。

6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。

6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。

## 7. 货物包装要求

7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。

## 8. 运输和保险

8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。

8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。

## 9. 质量标准和保证

### 9.1 质量标准

(1) 本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。

### 9.2 保证

(1) 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

		<p>(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <h3>10. 权利瑕疵担保</h3> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <h3>11. 知识产权保护</h3> <p>11.1 乙方对其所销售的货物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。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <h3>12. 保密义务</h3> <p>12.1 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，双方均有保密义务。</p> <h3>13. 合同价款支付</h3> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签</p>
--	--	--

订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。

13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。

13.6 采购人从中小企业采购货物、服务、工程，应当自货物、服务、工程交付之日起30日内支付款项；合同另有约定的，付款期限最长不得超过60日。

#### 14. 乙方应提供的服务

14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。

14.2 乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；

(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

#### 15. 违约责任

##### 15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔

(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：

①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。

②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。

③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。

(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一

种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

#### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。

(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。

(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

#### 15.3 采购人未履行及时付款义务的违约责任。

(1) 采购人迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。逾期利息约定的利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未约定逾期利息利率的，按每日万分之五的利率支付逾期利息。

(2) 甲方应按照招标文件和合同确定的付款方式及时拨付款项，如果甲方没有按照合同规定的时间拨付款项，每延迟一天按照每日利率万分之五支付逾期利息。

### 16. 合同的变更

16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。

16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。

16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。

### 17. 合同中止与终止

#### 17.1 合同的中止

(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；

(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。

#### 17.2 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。

(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。

(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。

#### 18. 合同转让和分包

18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。

18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。

#### 19. 不可抗力

19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。

19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。

#### 20. 解决争议的方法

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：

(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；

(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## 21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

## 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

### 第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称： 地址：东安县
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点	交货时间：签订本项目采购合同之日起30日内将所有设备交付至采购人指定地点并达到验收合格标准。 交货地点：东安县境内采购人指定地点
本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	按规定验收合格
本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	按合同约定
本章第二节	付款方式	按合同约定

			第13.5款		
			本章第二节 第14.2(6)项	乙方提供的其他 服务	签订合同时约定，或采购需求。
			本章第二节 第20.2款	解决争议的方式	<input type="checkbox"/> 诉讼 <input checked="" type="checkbox"/> 仲裁 永州仲裁委员会
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	由甲、乙双方另行议定；但内容不得背离法律法规及招标文件的实质性要求。
6	产品 实力	商务	所投台式电脑产品的制造商具备ISO28000供应链安全管理体系认证、具备ISO50001能源管理体系认证、具备ISO9001质量管理体系认证；		
7	服务 指标 要求	技术	所投产品配置完全满足或优于招标文件要求，产品配置不满足或负偏离招标文件要求的每个扣3分，一般商务和技术条款偏离项数之和>10项将导致无效响应。提供虚假材料响应的，视为无效投标。		

## 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	【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	商务 分	9	是	图片	【产品实力】的评分规则：所投台式电脑产品的制造商具备ISO28000供应链安全管理体系认证、具备ISO50001能源管理体系认证、具备ISO9001质量管理体系认证；三项齐全计9分，每缺一项的扣3分，扣完为止。 【产品实力】的上传证明材料要求：需提供相关证书的复印件并加盖投标人公章
3	主观 分	商务 分	8	否	无	【售后服务方案】的评分规则：投标人提供的售后服务方案需至少包含售后服务承诺、售后服务措施、售后服务机构、应急预案、培训方案等方面内容。根据投标人提供的售后服务方案进行综合评审，方案完整，科学合理，针对性强、可操作性强的得8分；方案较完整，较科学合理，针对性较强、可操作性较强的得5分；方案基本完整，基本科学合理，针对性一般、可操作性一般的得2分；方案不合理或可操作性欠缺的得1分，不提供方案的得0分。

4	主观分	技术分	8	否	无	<p><b>【实施方案】</b>的评分规则：根据投标人的实施方案（包括但不限于各项准备工作：1、质量保障措施；2、验收方案保障措施；3、供货安装计划；4、进度保证措施等）进行综合评价，根据供应商提供的方案进行综合评审，方案完整，科学合理，针对性强、可操作性强的得8分；方案较完整，较科学合理，针对性较强、可操作性较强的得5分；方案基本完整，基本科学合理，针对性一般、可操作性一般的得2分；方案不合理或可操作性欠缺的得1分，不提供方案的得0分。</p>
5	客观分	商务分	4	是	图片	<p><b>【业绩】</b>的评分规则：供应商提供自2021年1月1日至投标截止日以来（以合同签订时间为准）的类似项目业绩，每提供1个计2分，本项最高计4分。</p> <p><b>【业绩】</b>的上传证明材料要求：响应文件中提供合同复印件并加盖供应商公章，需提供合同关键页（包括采购内容、签约日期、双方盖章）</p>
6	主观分	技术分	8	否	无	<p><b>【运输方案】</b>的评分规则：根据投标人提供运输方案进行评价，包括且不限于以下内容：1、人员车辆安排；2、送货时间安排；3、安全措施保障；根据供应商提供的方案进行综合评审，方案完整，科学合理，针对性强、可操作性强的得8分；方案较完整，较科学合理，针对性较强、可操作性较强的得5分；方案基本完整，基本科学合理，针对性一般、可操作性一般的得2分；方案不合理或可操作性欠缺的得1分，不提供方案的得0分。</p>
7	客观分	技术分	33	是	图片	<p><b>【服务指标要求】</b>的评分规则：所投产品配置完全满足或优于招标文件要求，产品配置不满足或负偏离招标文件要求的每个扣3分，一般商务和技术条款偏离项数之和&gt;10项将导致无效响应。提供虚假材料响应的，视为无效投标。</p> <p><b>【服务指标要求】</b>的上传证明材料要求：提供官方产品说明书等相关证明材料并加盖投标人公章</p>

## 本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

序号	货物名	需求名	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	管理站-单反相机(含镜头)	单反相机(技术参数)	否	无	无
2	管理站-配套软件	配套软件(技术参数)	否	无	无
3	管理站-笔记本电脑	笔记本电脑(技术参数)	否	无	无
4	管理站-笔记本电脑	CPU(技术参数)	否	无	无
5	管理站-笔记本电脑	CPU(技术参数)	是	图片	(提供通过中国信息安全评测中心检测安全等级认证的官网截图并加盖投标人公章)
6	管理站-笔记本电脑	内存(技术参数)	否	无	无
7	管理站-笔记本电脑	硬盘(技术参数)	否	无	无

8	管理站-笔记本电脑	接口（技术参数）	否	无	无
9	管理站-笔记本电脑	屏幕（技术参数）	否	无	无
10	管理站-笔记本电脑	电池容量（技术参数）	否	无	无
11	管理站-笔记本电脑	MTBF测试（技术参数）	是	图片	提供官方产品说明书和产品检验证书的复印件并加盖投标人公章
12	管理站-彩色激光一体机	彩色激光一体机（技术参数）	否	无	无
13	管理站-办公桌椅（套）	办公桌椅（技术参数）	否	无	无
14	管理站-办公桌椅（套）	办公桌椅（技术参数）	否	无	无
15	管理站-办公桌椅（套）	办公桌椅（技术参数）	否	无	无
16	管理站-办公桌椅（套）	办公桌椅（技术参数）	否	无	无
17	管理站-办公桌椅（套）	办公桌椅（技术参数）	否	无	无
18	管理站-办公桌椅（套）	办公桌椅（技术参数）	否	无	无
19	管理站-办公设备	办公设备（技术参数）	否	无	无
20	管理站-办公设备	办公设备（技术参数）	否	无	无
21	管理站-办公设备	办公设备（技术参数）	否	无	无
22	管理站-柜式空调	柜式空调（技术参数）	否	无	无
23	管理站-柜式空调	柜式空调（技术参数）	否	无	无
24	管理站-柜式空调	柜式空调（技术参数）	否	无	无
25	管理站-柜式空调	柜式空调（技术参数）	否	无	无

26	管理站-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
27	管理站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
28	管理站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
29	管理站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
30	管理站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
31	管理站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
32	管理站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
33	台式电脑	台式电脑 (技术参数)	否	无	无
34	台式电脑	CPU (技术参数)	否	无	无
35	台式电脑	CPU (技术参数)	是	图片	(提供通过中国信息安全评测中心检测安全等级认证的官网截图并加盖投标人公章)
36	台式电脑	内存 (技术参数)	否	无	无
37	台式电脑	内存读写速率 (技术参数)	是	图片	提供官方产品说明书并加盖投标人公章
38	台式电脑	内存类型 (技术参数)	是	图片	(提供官方产品说明书并加盖投标人公章)
39	台式电脑	硬盘 (技术参数)	否	无	无
40	台式电脑	键盘、鼠标 (技术参数)	否	无	无
41	台式电脑	接口 (技术参数)	否	无	无
42	台式电脑	机箱 (技术参数)	是	图片	提供官方产品说明书并加盖投标人公章
43	台式电脑	显示器尺寸 (技术参数)	否	无	无
44	台式电脑	显示器分辨率 (技术参数)	否	无	无
45	台式电脑	显示屏色域	否	无	无

		(技术参数)			
46	台式电脑	显示屏色准 (技术参数)	否	无	无
47	台式电脑	MTBF测试 (技术参数)	是	图片	提供官方产品说明书和产品检验证书的复印件并加盖投标人公章
48	台式电脑	备注(技术参数)	否	无	无
49	管护点-配套软件	配套软件 (技术参数)	否	无	无
50	管护点-黑白激光打印机	黑白激光打印机 (技术参数)	否	无	无
51	管护点-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
52	管护点-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
53	管护点-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
54	管护点-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
55	管护点-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
56	管护点-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
57	管护点-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
58	管护点-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
59	管护点-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
60	管护点-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
61	管护点-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
62	管护点-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无

63	管护点-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
64	管护点-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
65	管护点-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
66	管护点-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
67	管护点-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
68	检查站-配套软件	配套软件 (技术参数)	否	无	无
69	检查站-黑白激光打印机	黑白激光打印机 (技术参数)	否	无	无
70	检查站-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
71	检查站-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
72	检查站-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
73	检查站-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
74	检查站-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
75	检查站-办公桌椅(套)	办公桌椅 (技术参数)	否	无	无
76	检查站-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
77	检查站-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
78	检查站-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
79	检查站-柜式空调	柜式空调 (技术参数)	否	无	无
80	检查站-柜	柜式空调	否	无	无

	式空调	(技术参数)			
81	检查站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
82	检查站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
83	检查站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
84	检查站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
85	检查站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
86	检查站-壁挂式空调	壁挂式空调 (技术参数)	否	无	无
87	管理站-会议室桌椅(套)	会议室桌椅 (技术参数)	否	无	无
88	管理站-会议室桌椅(套)	会议室桌椅 (技术参数)	否	无	无
89	管理站-会议室桌椅(套)	会议室桌椅 (技术参数)	否	无	无
90	管理站-会议室桌椅(套)	会议室桌椅 (技术参数)	否	无	无
91	管理站-会议室桌椅(套)	会议室桌椅 (技术参数)	否	无	无
92	管理站-会议室桌椅(套)	会议室桌椅 (技术参数)	否	无	无

### 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	是	图片	上传承诺函并加盖公司公章(格式自拟)。

### 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

小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
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，且认证号必须在财政部网站（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/">http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/</a> ）上可以查询到	5%	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5%
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，且认证号必须在财政部网站（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/">http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/</a> ）上可以查询到	5%	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5%
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，且认证号必须在财政部网站（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/">http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/</a> ）上可以查询到	5%	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5%
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，且认证号必须在财政部网站（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/">http://www.ccgp.gov.cn/jnhb/jnhbqd/</a> ）上可以查询到	5%	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5%

## 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10项，超过将导致无效投标