

政府采购项目采购需求

采购单位：阿坝县应急管理局

所属年度：2024年

编制单位：阿坝县应急管理局

编制时间：2024年04月15日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：阿坝县应急管理局网格化服务管理工作办公设施设备采购项目
- (二) 项目所属年度：2024年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：955,400.00元，大写（人民币）：玖拾伍万伍仟肆佰元整
- (五) 项目概况：阿坝县应急管理局网格化服务管理工作办公设施设备采购项目
- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

主管预算单位或者采购人认为需要开展需求调查的其他采购项目。

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

论证

(二) 需求调查对象

论证专家

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

办公设备设施产业近年来呈现出了显著的发展态势。随着信息技术的不断进步和经济的持续增长，办公设备市场规模不断扩大，涵盖了从传统的打印机、复印机、传真机到现代化的电脑、笔记本电脑、平板电脑等各类与办公场所相关的设备。在数字化阶段，计算机技术的飞速发展推动了办公设备的数字化进程。电脑成为了办公室的常见工具，取代了传统的打字机，成为了文档处理和信息交流的主要方式。数字化办公设备的出现不仅提高了办公效率，还改变了人们的工作方式和沟通方式。例如，电子邮件的普及使得沟通更加便捷和及时，云存储的应用使得文件的存储和共享更加方便。在智能化阶段，人工智能和物联网技术的快速发展使得办公设备更加智能化。智能化办公设备拥有更强大的计算能力和智能化的操作界面，能够根据用户的需求自动调整并执行任务。这些智能化设备为企业提供了更加高效、便捷和个性化的办公体验。此外，办公设备租赁市场也呈现出蓬勃发展的态势。随着企业对成本控制需求的增加，租赁办公设备可以帮助企业避免高额的固定资产投资，降低设备使用成本，并提供灵活的流动资金。同时，随着技术的不断更新，通过租赁企业可以定期获得最新的设备，从而在市场中保持竞争力。经济环境也对办公设备设施产业的发展产生了影响。虽然受到新冠疫情的影响，全球经济曾出现严重衰退，但随着疫苗接种和复工复产的推进，全球经济开始逐步恢复。这为办公设备设施产业提供了市场需求回升的机遇。同时，部分企业为提高办公效率和节约成本，对办公设备进行更新换代或选择租赁服务，也进一步推动了产业的发展。综上所述，办公设备设施产业在数字化、智能化和租赁市场等方面均呈现出积极的发展态势，并受到经济环境等多种因素的影响。未来，随着技术的不断进步和市场需求的不断变化，办公设备设施产业有望继续保持良好的发展势头

2.市场供给情况

市场供给充足

3.同类采购项目历史成交信息情况

2024年，炉霍县市场监督管理局基层市场监管局（所）两化建设办公设施设备购置，成交金额：445,014.00元 2024年，中国人民政治协商会议四川省大竹县委员会办公室政协大竹县委员会办公室办公设施设备采购项目(二次)，成交金额：252,174.96元 2023年，中共稻城县委组织部稻城县2023年高海拔基层政权建设项目（办公设施设备采购），2,218,192.00元

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

无

5.其他相关情况

无

三、项目采购实施计划

（一）采购组织形式：政府集中采购

（二）预算采购方式：非公开招标

采购方式：竞争性磋商

（三）本项目是否单位自行组织采购：否

（四）采购包划分：不分包采购

（五）执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

（六）是否采购环境标识产品：是

（七）是否采购节能产品：是

（八）项目的采购标的是否包含进口产品：否

（九）采购标的是否属于政府购买服务：否

（十）是否属于政务信息系统项目：否

（十一）是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

（十二）是否属于PPP项目：否

（十三）是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

（一）分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：955,400.00，大写（人民币）：玖拾伍万伍仟肆佰元整

最高限价（元）：838,200.00，大写（人民币）：捌拾叁万捌仟贰佰元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	台式计算机	标的名称	台式电脑
	数量	28.00	单位	台
	合计金额（元）	140,000.00	单价（元）	5,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	台式计算机	标的名称	机房电脑桌
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	1,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	不属于
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	台式计算机	标的名称	打印机（黑白）
	数量	5.00	单位	台
	合计金额（元）	6,000.00	单价（元）	1,200.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	台式计算机	标的名称	打印机（彩色）
	数量	2.00	单位	台
	合计金额（元）	5,200.00	单价（元）	2,600.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	台式计算机	标的名称	一体复印机
	数量	1.00	单位	台
	合计金额（元）	300,000.00	单价（元）	300,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

6	采购品目	台式计算机	标的名称	笔记本电脑
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	14,000.00	单价(元)	7,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	台式计算机	标的名称	窗口办公桌
	数量	24.00	单位	张
	合计金额(元)	60,000.00	单价(元)	2,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	不涉及
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	台式计算机	标的名称	过道桌椅
	数量	5.00	单位	套
	合计金额(元)	7,200.00	单价(元)	1,440.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	不涉及
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	台式计算机	标的名称	办公椅
	数量	24.00	单位	个
	合计金额(元)	4,800.00	单价(元)	200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	不涉及
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	台式计算机	标的名称	指挥中心系统建设
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	120,000.00	单价(元)	120,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	台式计算机	标的名称	小会议室、值班室、决策室家具
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	180,000.00	单价(元)	180,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	不涉及
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：台式电脑

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、机箱：微塔式机箱，体积≤10L</p> <p>★2、处理器：国产处理器≥8核，主频≥2.3GHz</p> <p>3、内存：≥16G DDR4 3200 内存，板载2个内存插，</p> <p>★4、显卡：标配独立显卡，显存≥1G，显示器接口：VGA+HDMI接口，提供GPU与整机兼容性互认证证书复印件</p> <p>5、存储：容量≥256G M.2 NVME固态硬盘，1T 机械硬盘；</p> <p>6、内部扩展：4*SATA接口，扩展槽：不少于1个PCIex16，1个PCIex8，1个PCIex1。</p> <p>★7、IO接口：原生USB数量≥8个（其中USB3.0数量4个），COM口≥1个，1000M以太网接口1个；双路视频输出，前后音频接口各一组。。</p> <p>★8、显示器：与主机同品牌，23.8英寸高清窄边框显示器，分辨率≥1920*1080，标配VGA+HDMI视频接口，具备低蓝光认证并提供认证证书扫描件。</p> <p>9、键盘、鼠标：USB有线键盘鼠标，与主机同品牌。</p> <p>10、电源功率：≥200W高效电源</p> <p>11、硬盘数据保护功能：还原软件：出厂自带备份还原软件，安装部署快捷，维护方便，图形化界面设计；具有系统备份模块、系统恢复模块、启动修复模块、磁盘分区修复模块，采用 ROM 和软件分离的集成模式，在软件升级时不影响 BIOS 的集成；</p> <p>12、品质：所投产品为三年保修；</p> <p>★13、具有产品可靠性检验证书，MTBF不小于30万小时，提供认证证书及检测报告复印件</p> <p>14、操作系统：预装国产操作系统</p>

标的名称：机房电脑桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1、尺寸：≥1400*700*760mm ★</p> <p>2、基材：采用环保中密度纤维板，符合GB/T11718-2021中密度纤维板和GB/T35601-2017绿色产品评价 人造板和木质地板的相关标准和技术要求：密度0.65~0.8g/cm³，含水率3~13%，静曲强度≥25MPa，弹性模量≥2800MPa，内胶合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.5MPa，24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力（板面≥1300N、板边≥900N），甲醛释放限量≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。（注：提供满足技术参数要求及带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的带二维码的“中密度纤维板”检验检测报告证明材料，在中标后签订采购合同前提供检测报告原件至采购人，不能提供的，视为放弃成交。）</p> <p>★3、木皮：采用胡桃木皮，符合GB/T13010-2020的相关标准和技术要求：外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕、边角缺损，含水率≤9%，甲醛释放量未检出，阻燃1级合格，刨切齐边单板边缘直度偏差≤0.02mm/m，刨切齐边单板直角度偏差≤0.04mm，厚度偏差≤0.02mm。（注：提供满足技术参数要求及带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的带二维码的“木皮”检验检测报告证明材料，在中标后签订采购合同前提供检测报告原件至采购人，不能提供的，视为放弃成交。）</p> <p>★4、油漆：①PU净味底漆，符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求：搅拌后均匀无硬块，施涂无障碍，VOC含量≤500g/L，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤15%，多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯）≤0.2mg/kg，卤代烃总和含量≤0.01%，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，易打磨，附着力≤1级。②PU净味面漆：符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求：搅拌后均匀无硬块，施涂无障碍，VOC含量≤500g/L，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤15%，多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯）≤0.2mg/kg，卤代烃总和含量≤0.01%，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，漆膜外观正常，铅笔硬度（擦伤）≥5H，附着力≤1级，耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染（醋和茶）均合格。（注：提供满足技术参数要求及带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的带二维码的“水性油漆”检验检测报告证明材料，在中标后签订采购合同前提供检测报告原件至采购人，不能提供的，视为放弃成交。）</p> <p>★5、粘合剂：符合HG/T2727-2010的相关标准和技术要求：总挥发性有机物≤55g/L，不挥发物≥40%；游离甲醛要≤0.15g/kg。（注：提供满足技术参数要求及带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的带二维码的“胶粘剂”检验检测报告证明材料，在中标后签订采购合同前提供检测报告原件至采购人，不能提供的，视为放弃成交。）</p> <p>★6、连接件：采用的三合一连接件：符合GB/T28203-2011家具用连接件技术要求及试验方法以及QB/T3826-1999和QB/T3827-1999以及QB/T3832-1999的相关标准和技术要求：耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h）≥10级；（注：提供满足技术参数要求及带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的带二维码的“三合一连接件”检验检测报告证明材料，在中标后签订采购合同前提供检测报告原件至采购人，不能提供的，视为放弃成交。）</p>
---	---

标的名称：打印机（黑白）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>★1、打印速度：≥30页/分钟</p> <p>★2、打印内存：≥32MB</p> <p>★3、打印分辨率：不低于 600 x 600dpi、HQ1200DPI</p> <p>4、首页输出时间：<8.5秒</p> <p>★5、纸盒：≥200页(封闭式纸盒)</p> <p>8、产品尺寸：≥356mmx 360mm x 186mm</p> <p>9、双面打印：手动双面打印</p> <p>★10、接口类型：Hi-Speed USB2.0</p> <p>11、打印介质种类：普通纸，薄纸，厚纸，特厚纸，铜版纸，信封，厚信封，薄信封，再生纸，标签</p> <p>★12、支持介质尺寸：A4, Letter, B5(JIS), A5, A5 (Long Edge), A6, Executive, 16K(195x270mm), 16K(184x260mm), 16K(197x273mm)</p> <p>13、支持介质重量：60—163g/m²</p> <p>14、特色功能：支票打印、水印打印，手动双面打印、多页合并打印、反转打印、小册子打印、页眉页脚打印、海报打印、自定义纸张打印、省墨打印、墨粉浓度调整</p> <p>15、耗材：鼓粉分离，随机硒鼓寿命≥12000页，随机墨粉≥2600页。</p>
--	---	---

标的名称：打印机（彩色）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>★1、打印速度：黑白≥18页/分钟、彩色≥4页/分钟</p> <p>★2、打印内存：≥64MB</p> <p>★3、打印分辨率：不低于600 x 600 dpi,HQ1200</p> <p>★4、首页输出时间：黑色<14秒、彩色<26秒</p> <p>★5、纸盒：≥150页</p> <p>★6、接口类型：Hi-Speed USB2.0</p> <p>7、耗材：鼓粉分离，随机硒鼓寿命≥20000页。</p>

标的名称：一体复印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>★1、产品类型：高速彩色激光复合机</p> <p>2、类型：彩色、黑白</p> <p>★3、涵盖功能：彩色黑白复印、彩色网络打印、彩色网络扫描、全自动鞍式装订</p> <p>4、最大原稿尺寸：A3</p> <p>★5、复印速度：彩色≥80张/分钟，黑白≥80张/分钟</p>

6、内置1.6GHz新一代高速英特尔处理器

★7、10.1英寸多点触控全彩液晶触摸屏操作界面；采用最新主流的操作系统，支持手指拖动和缩放；

8、首页复印时间黑色≤10.8秒，彩色≤9.4秒

9、预热时间≤80秒

★10、内存容量≥6GB内存

★11、硬盘容量≥500G

★12、纸张容量≥3700张（1250张*2个+550张*2个+100张），其中A3纸张容量达1200张
最大纸张容量≥8100张

13、标配自动双面同步扫描输稿器容量≥200张容量

14、双面器：标配

★15、删除硬盘残留数据，以及硬盘加密功能

接口类型：USB2.0，标准支持千兆以太网（100Base-T/1000Base-TX、10Base-T/100Base-TX）

16、原稿类型：单页，书本，实物

17、连续复印页数：1-9999页

1 18、缩放范围：25-400%（以1%为单位）；

19、带身份证读卡器，支持二代身份证，非接触式触碰一次性复印正反两面

★20、纸张重量：52.3g—300g，纸张尺寸范围：90*139.7mm到330.2*487.7mm，最长支持1260mm长纸打印

21、打印速度彩色≥80张/分钟，黑白≥80张/分钟

★22、打印分辨率：2400dpi×1200dpi；

23、打印语言：PCL 5c/PCL 6,PS3（仿真）驱动，/PDF直接打印（仿真）；

24、标配原厂SD卡接口（非外接式的），支持SD卡直接插入主机进行文档打印和扫描

扫描输出方式：扫描到USB/SD卡、扫描到电子邮件、扫描到文件服务器、扫描到文件夹（SMB、FTP）、扫描到智能终端（通过APP）、扫描到可检索PDF（需要选购OCR单元）。

★25、扫描分辨率≥1200dpi

26、扫描速度：240页/分钟（A4双面，300 x 300 dpi），120页/分钟（A4单面，300 x 300 dpi）

27、扫描自动删除空白页

28、支持无需停机，更换碳粉盒和添加纸张

★29、碳粉黑色容量≥970克，黄色容量≥640克，蓝色容量≥640克，红色容量≥680克

★30、支持三边无边距打印复印

		<p>31、主机厂原装制造的SR4160型小册子装订机：全钢架落地式设计，2000张接纸盘堆叠容量。支持A3、A4中间对折装订（2颗），最大厚度20张（80克）相当于80页的文档。同时支持边钉（2颗侧面装订），最大厚度65张80g和角钉（1颗边角装订），最大厚度65张80g。标配5页内折页功能支持A3、A4纸张对折。</p>
--	--	---

标的名称：笔记本电脑

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、处理器：国产处理器 ≥8核，主频≥2.3GHz；</p> <p>2、内存：≥16G DDR4 3200 内存；</p> <p>★3、显卡：≥2G GDDR5独立显卡，显存频率不低于1200MHz；</p> <p>4、硬盘：≥512GB M.2 NVME固态硬盘，最大支持1TB SSD；</p> <p>5、电池容量：≥65Wh；电源：≥65W；</p> <p>6、★端口：2个USB3.0；3个Type-C接口，均支持对外充电及数据传输，1个HDMI 2.0接口；1个输入1个输出音频接口；</p> <p>7、网卡：主板集成1000M自适应以太网卡，标配802.11ac 2.4GHz+5GHz WIFI5+BT5.0双频无线网卡；</p> <p>8、摄像头：720P；</p> <p>9、★显示屏：14寸 IPS 全高清高色域广视角液晶显示屏，亮度不低于300nits，分辨率≥1920*1080；</p> <p>10、★便携性：整机重量≤1.6Kg，机身厚度≤17mm；</p> <p>11、指纹识别：开关机、指纹识别二合一；</p> <p>12、机身材质：A/C/D面采用金属材质，笔记本支持180度开合。</p> <p>★13、产品安全可靠：具有产品可靠性检验证书，MTBF≥30000小时（提供第三方检验证书）</p> <p>14、保修服务：原厂两年保修；</p> <p>15、还原软件：出厂自带备份还原软件，安装部署快捷，维护方便，图形化界面设计；具有系统备份模块、系统恢复模块、启动修复模块、磁盘分区修复模块，采用 ROM 和软件分离的集成模式，在软件升级时不影响 BIOS 的集成；</p>

标的名称：窗口办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、规格：≥1600*1200*760mm(两人对坐)</p> <p>2、面材：采用三聚氰胺纸，符合LY/T 1831-2009、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：甲醛释放限量≤0.04mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h）。</p> <p>3、基材：采用浸渍胶膜纸饰面实木颗粒板，符合GB/T15102-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017的相关标准和技术要求：静曲强度≥12MPa，弹性模量≥2100MPa，内结合强度≥0.5MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤5%，握螺钉力（板面≥1350N、板边≥1000N），表面耐冷热循环无裂缝、鼓泡、变色、起皱等，表面耐划痕≥1.5N表面无大于 90%的连续划痕，表面耐磨（磨耗值≤40mg/100r,素色磨 350r以后应无露底现象），表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气达到4级以上，耐光色牢度达到灰度卡4级，甲醛释放量≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC）未检出。</p> <p>4、热熔胶：总挥发性有机物≤10g/L；</p> <p>5、封边条：同色 PVC 封边，厚度≥2.0mm，可迁移元素（可溶性重金属），至少包含：铅（Pb）、汞（Hg）、镉（Cd）、铬（Cr）、砷（As）限量≤2mg/kg；未检出邻苯二甲酸酯；</p> <p>6、锌合金三合一：耐腐蚀等级中性盐雾试验（NSS）48h中性盐雾试验不低于7级；</p>
--	---	---

标的名称：过道桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1、办公桌尺寸:≥1200*600*760mm</p> <p>2、面材: 采用三聚氰胺纸, 符合LY/T 1831-2009、HJ 571-2010的相关标准和技术要求: 甲醛释放限量≤0.04mg/m³, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) ≤0.02mg/ (m²h) 。</p> <p>3、★基材: 采用浸渍胶膜纸饰面实木颗粒板, 符合GB/T15102-2017、GB/T39600-2021、GB/T35601-2017的相关标准和技术要求: 静曲强度≥12MPa, 弹性模量≥2100MPa, 内结合强度≥0.5MPa, 表面胶合强度≥1.0MPa, 2h吸水厚度膨胀率≤5%, 握螺钉力 (板面≥1350N、板边≥1000N), 表面耐冷热循环无裂缝、起泡、变色、起皱等, 表面耐划痕≥1.5N表面无大于 90%的连续划痕, 表面耐磨 (磨耗值≤40mg/100r, 素色磨 350r以后应无露底现象), 表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐龟裂、表面耐水蒸气达到4级以上, 耐光色牢度达到灰度卡4级, 甲醛释放量≤0.025mg/m³, 挥发性有机化合物 (72h) (苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC) 未检出。</p> <p>(提供带CMA或CNAS标识的第三方检测机构出具的带二维码的检验检测报告复印件, 在中标后签订采购合同前提供检测报告原件至采购人。)</p> <p>4、热熔胶: 总挥发性有机物≤10g/L;</p> <p>5、封边条: 同色 PVC 封边, 厚度≥2.0mm, 可迁移元素 (可溶性重金属), 至少包含: 铅 (Pb)、汞 (Hg)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、砷 (As) 限量≤2mg/kg; 未检出邻苯二甲酸酯;</p> <p>6、锌合金三合一: 耐腐蚀等级中性盐雾试验 (NSS) 48h中性盐雾试验不低于7级;</p> <p>7、椅子: 常规</p> <p>8、面料:甲醛释放量 (C类) ≤300mg/kg, 可分解致癌芳香胺染料合格;</p> <p>9、聚氨酯定型海绵: 表观密度≥60kg/m³; 25%压陷硬度 等级/196N±18: 75%压缩永久变形≤4%;回弹率≥50%;撕裂强度 (等级/93N) ≥1.8N/cm;干热老化后拉伸强度≥100KPa; 甲醛释放量≤0.020mg/m³.h;</p> <p>10、气压棒, 金属件外观性能要求: 喷涂层合格, 金属喷漆 (塑) 涂层耐腐蚀合格, 符合GB/T 3325-2017检验依据;</p> <p>11、倾仰机构: 耐腐蚀等级中性盐雾试验 (NSS) 48h中性盐雾试验不低于7级;</p>
---	---

标的名称: 办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>★1、面料：符合GB/T3923.1-2013的相关标准和技术要求：甲醛含量（A类、B类、C类）单项未检出，pH值5-6，染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍）变色和沾色均≥4级，无异味，不含可分解致癌芳香胺染料，断裂伸长度直向、横向均≥40%。</p> <p>★2、海绵：采用阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006、HJ2547-2016的相关标准和技术要求：25%压缩硬度≥150N，65%/25%压缩比≥2.5，75%压缩永久变形≤3.8%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥2.4N/cm，伸长率≥160%，干热老化后拉伸强度≥100kpa，表观密度≥40g/cm³，回弹率≥55%，湿热老化后拉伸强度≥100kPa，恒定负荷反复压缩疲劳性能(BP)≤30%，抗引燃特性（无续燃、阴燃现象：阻燃I级），游离甲醛和TVOC未检出。</p> <p>3、内衬板：采用实木多层曲木板，符合GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p>
---	--

标的名称：指挥中心系统建设

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>（一）视频会议部分</p> <p style="text-align: right;">一、MCU端口授权（软件）数量：2路</p> <p>1、支持ITU-T H.264BP、H.264HP、H.265、H.264 SVC、H.265SVC、H.265 SCC等视频协议、支持G.711、G.722、G.729、AAC-LD等音频协议；</p> <p>2、支持ITU-T H.323、IETF SIP、ITU-T H.239、IETF BFCP 协议；</p> <p>3、支持 MCU 资源池备份功能，支持MCU资源负载均衡；</p> <p>4、主视频不低于1080P30</p> <p>5、要求能够配合市州级全编全解MCU使用,实现1个1080P 30fps全编全解会场的接入。</p> <p style="text-align: right;">二、视频会议高清终端数量：1台</p> <p style="text-align: right;">1、▲采用国产自主音视频编解码芯片</p> <p>2、★支持ITU-T H.323、IETF SIP协议，支持H.239和BFCP双流协议</p> <p>3、支持H.265、H.264 HP、H.264BP等，最高可支持4K30fps、1080P 30/60 fps、720P 30/60 fps等分辨率，项目交付要求实现主辅流双路1080P60 fps的效果。</p> <p>4、支持在H.264会议下，支持主流达到1080P30fps情况下，辅流同时达到1080P30fps；支持在H.265会议下，支持主流达到4K30fps情况下，辅流同时达到4K30fps。</p> <p>5、不少于3路高清输入和2路数字高清视频输出物理接口；</p> <p>6、支持45%丢包时，语音清晰连续，视频（图像）清晰流畅，无卡顿、无马赛克；网络丢包率达到80%或以上时，声音清晰，可准确理解，不影响会议正常进行</p> <p style="text-align: right;">三、视频会议监控系统 数量：1套</p> <p>1、可以观察会议画面，监听会议声音，方便会管人员了解会议情况</p> <p>（二）视频系统改造</p>

一、中控主机（含软件）数量：1台

- 1、★8路独立可编程RS-232/422/485控制接口，（凤凰端子接口/DB9(公)接口可选），支持自定义协议类型；
- 2、★4路全双向可编程RS-232/422/485控制接口，（凤凰端子接口//DB9(公)接口可选），支持自定义协议类型；
- 3、★8路可编程IR红外控制接口，前面板具有红外学习，支持红外代码红外码允许长度（字节）1-1024，红外控制接口；
- 4、8路弱电继电器常开接口弱继电器每路最大负荷30V/2A可控制其他设备开关；
- 5、8路数字I/O输入/输出控制接口，输出高电平每路5V/1mA，I/O口输出低电平0V，可进行输入动作触发；
- 6、2路RG45网络接口
- 7、★PORT客户端TCP/UDP/HTTP控制目标数量没有限制,支持TCP/UDP/HTTP，TCP Server，支持多媒体文件播控功能；
- 8、LAN支持16个客户端同时连接
- 9、内置时钟，支持编辑时间轴计划事件，自动执行预约控制模式；
- 10、★开放式架构可编程设计，支持扩展各类控制模块：DMX512控制模块、串口分配器、语音控制模块、KNX智能灯光控制模块、TCP/IP转串口控制模块、IO/红外扩展模块等；
- 11、用户界面APP支持多窗口视频显示，支持本地视频、各种推流视频（RTSP/RTMP/TS/HLS/FLV）的解码、页面滑动、多终端显示同步、活动视频背景等功能。具有专用指令将被控设备实际状态一键回读到用户界面等功能。
- 12、支持多种系统控制终端：IOS/鸿蒙/Android/Windows系统终端，有线控制屏、无线移动终端屏；
- 13、支持各种数据采集传感器返回的数据，内置26种数据效验方式，涵盖了绝大多数数据采集设备对数据效验的要求。
- 14、★支持广域网及局域网组网功能，支持同一控制界面控制多台中控主机；

二、控制软件编辑 数量：1套

- 1、根据客户需求定制

三、企业级无线路由器 数量：1台

- 1、无风扇，自然散热
- 2、支持160MHz频宽，最高无线速率可达3000M
- 3、LAN接口≥1个GE口，LAN/WAN接口≥3个GE口，WAN接口≥1个GE口

四、平板电脑 数量：1台

1

1、屏幕尺寸≥10寸，屏幕分辨率：≥2200*1440

2、后置摄像头像素≥1300W，前置摄像头像素≥800w；

3、存储内存≥8G，运行内存≥256G

五、无缝混合矩阵（含软件） 1台

★1、机箱最大支持8进8出，2U机箱，单卡单路灵活设计（提供产品实物图），输入输出支持DVI、VGA、CVBS、HDMI、YPBPR、SDI、HDbaset 、RJ45、DP、光纤接口，无需转接头或转接线材；无缝切换，输入信号“0”秒切换，切换过程无黑场；支持输入信号音频解嵌环出，输出信号音频解嵌输出；

★2、采用H.264、H.265解码技术，支持对各品牌IP标准摄像机、各品牌专用编码端进行解码，具备同时处理4路1080p、8路720p、16路480p的解码能力；可配置多达128路高清视频信号的同时预览；

★3、采用模块化设计；单卡单路卡笼式设计；设计采用基于ARM CPU的UCOS-II操作系统内核进行拓展开发的系统；

★4、支持TCP/IP网络或者RS232端口进行控制,支持第三方设备对其进行控制；可通过网络用户可运用智能手机(Android、iPhone)、平板电脑、台式电脑等实现远程控制矩阵设备，包括信号选择、预案设定和状态查看；

5、支持倍线倍频功能，对低分辨率，低场频的输入信号倍频倍线处理，统一处理使得图像增强处理输出到相同分辨率信号；

6、设备支持32组预案保存以及轮巡，方便客户一键调用；支持EDID，支持标准的HDMI1.4和DVI1.0协议，支持HDCP；

★7、图像位置、大小、相位移动功能（提供控制软件截图），可实现图像的上下左右移动和上下左右拉伸缩放;支持红绿蓝三色调整及亮度、对比度调整；

8、断电保护，设备在正常工作时可存储最后的通道切换命令，突发情况发生断电后，设备仍将保存此命令，待接电后设备自动恢复为原有的切换状态。

★9、支持4096*2160@60Hz全高清信号输入输出；15.6Gbps带宽，可软件直接修改分辨率；支持HDMI 1.3，HDMI1.4，HDMI2.0协议，兼容DVI 1.0协议；

10、状态实时监测；通过触摸屏\控制软件\手机APP，就能轻松实现对机器各项参数的检测；

11、支持设备使用权限管理：管理员可自定义用户帐号和级别，三种用户权限、高级用户、管理员用户，普通用户

★12、MTBF大于100000小时；可在0℃至40℃环境下正常工作；

六：4K无缝HDMI输入卡(4K60,4K30) 数量：2张

1、最大支持支持分辨率4096*2160 60HZ/30HZ,分辨率向下兼容。支持无缝切换

七：4K无缝HDMI输出卡(4K60,4K30) 数量：2张

4K无缝输出板卡，最大支持分辨率4096*2160P60，支持无缝切换

八、无缝HDMI输入卡 数量：2张

1、接口：HD-19，支持1路HDMI格式信号输入，支持图像分辨率1920X1200P60，点对点硬件无压缩实时转换，HDCP解密，支持分辨率上下变换

九、无缝HDMI输出卡 数量：2张

1、接口：HD-19，支持1路HDMI格式信号输出，支持图像分辨率1920X1200P60，点对点硬件无压缩实时转换，支持分辨率上下变换

十、65英寸超薄全面屏 数量：1台

1.4K全面屏，分辨率 \geq 3840*2160，屏幕尺寸 \geq 65寸；

2.背光方式：直下式LED，低蓝光

3.亮度 \geq 200nits，对比度 \geq 1200:1

4.屏幕比例：16:9

5.最大可视角 \geq 178°

十一、电视支架 数量：1个

可承重不低于65寸电视机，可移动

(三) 其他

一、视频图像处理控制平台 1套

1.98英寸，超窄边框设计，4K显示，支持遥控器遥控，WIFI可擦拔

2.设备支持会议模式和娱乐模式

3.支持有线网络和无线网络，支持手机和电脑无线投屏

4.支持3个HDMI输入，1个VGA输入，4个USB接口，1个RS232接口，音频输入输出接口

5.缝隙双喇叭发声，2*10W+15W

6.自带安卓8.0系统，4核CPU+2核GPU高性能处理器，自带3G运行，32G存储

7.单按键设计，一按即可传屏

8.支持触摸回传、扩展屏显示

9.传输视频、音频和触摸信号

10.支持4分屏传输，分屏可独立回传

11.5G频段，传输稳定可靠

12.功耗低，无需单独供电，传输距离不低于15米

13.支持Windows 7、macOS 10.10及以上操作系统

14.可同时连接 \geq 8台电脑

二、维护+辅材+安装调试+培训+运费 1项

标的名称：小会议室、值班室、决策室家具

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>一、班台（含附柜）（数量10张）</p> <p>1、规格尺寸：≥2000*950*760（单位：mm）</p> <p>2、基材采用：采用实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。</p> <p>★3、采用胡桃木皮，符合GB/T13010-2020的相关标准和技术要求：外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕、边角缺损，含水率≤9%，甲醛释放量未检出，阻燃1级合格，刨切齐边单板边缘直度偏差≤0.02mm/m，刨切齐边单板直角度偏差≤0.04mm，厚度偏差≤0.02mm。</p> <p>★4、油漆：①PU净味底漆，符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求：搅拌后均匀无硬块，施涂无障碍，VOC含量≤500g/L，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤15%，多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯）≤0.2mg/kg，卤代烃总和含量≤0.01%，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，易打磨，附着力≤1级。②PU净味面漆：符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求：搅拌后均匀无硬块，施涂无障碍，VOC含量≤500g/L，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤15%，多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯）≤0.2mg/kg，卤代烃总和含量≤0.01%，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，漆膜外观正常，铅笔硬度（擦伤）≥5H，附着力≤1级，耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染（醋和茶）均合格。</p> <p>5、阻尼铰链：液压缓冲铰链：符合GB/T 3325-2017、QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求、垂直静载荷（过载）单项检测结论均为合格，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h）≥10级。</p> <p>班椅（数量10把）</p> <p>1、面材：采用头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-20098的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度(≥5万次)无裂纹，耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N，气味(干态、湿态)≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出，五氯苯酚未检出。</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006、HJ2547-2016的相关标准和技术要求：25%压缩硬度≥150N，65%/25%压缩比≥2.5，75%压缩永久变形≤3.8%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥2.4N/cm，伸长率≥160%，干热老化后拉伸强度≥100kpa，表观密度≥40g/cm³，回弹率≥55%，湿热老化后拉伸强度≥100kPa，恒定负荷反复压缩疲劳性能(BP)≤30%，抗引燃特性（无续燃、阴燃现象：阻燃I级），游离甲醛和TVOC未检出。</p> <p>3、内衬板基材：采用实木多层曲木板，符合GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。</p> <p>4、框架基材：采用橡胶木，符合GB/T29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T35607-2017的相关标准和技术要求：甲醛释放量≤0.2mg/L，产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）未检出，木材含水率8%~16%。</p> <p>文件柜（10个）</p> <p>1、规格尺寸：≥850*390*2000（单位：mm）</p> <p>2、基材：采用冷轧钢板，厚度≥0.8mm，符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、QB/T 383</p>

2-1999、GB/T700-2006、GB/T 232-2010的相关标准和技术要求：耐腐蚀等级（中性盐雾试验，连续喷雾≥300h）≥10级，金属涂层附着力≤1级，金属涂层硬度≥5H，弯曲试验（弯曲180度，受弯曲部位表面未产生裂纹），断后伸长率≥30%，抗拉强度≥420MPa。

2、锁具：符合GB/T 3325-2017、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求合格，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h）≥10级。

四、办公桌（数量8张）

1、规格尺寸：≥1400*700*760（单位：mm）

2、基材采用：采用实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa，静曲强度：顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量：顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa，≥24h吸水厚度膨胀率≤6%，握螺钉力：板面≥1700N、板边≥1080N，甲醛释放限量≤0.025mg/m³，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）≤0.02mg/（m²h），挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））未检出。

★3、采用胡桃木皮，符合GB/T13010-2020的相关标准和技术要求：外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕、边角缺损，含水率≤9%，甲醛释放量未检出，阻燃1级合格，刨切齐边单板边缘直度偏差≤0.02mm/m，刨切齐边单板直角度偏差≤0.04mm，厚度偏差≤0.02mm。

★4、油漆：①PU净味底漆，符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求：搅拌后均匀无硬块，施涂无障碍，VOC含量≤500g/L，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤15%，多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯）≤0.2mg/kg，卤代烃总和含量≤0.01%，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，易打磨，附着力≤1级。②PU净味面漆：符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求：搅拌后均匀无硬块，施涂无障碍，VOC含量≤500g/L，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）≤10mg/kg，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤15%，多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯）≤0.2mg/kg，卤代烃总和含量≤0.01%，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，漆膜外观正常，铅笔硬度（擦伤）≥5H，附着力≤1级，耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染（醋和茶）均合格。

5、液压缓冲铰链：符合GB/T 3325-2017、QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999的相关标准和技术要求：金属件外观性能要求、垂直静载荷（过载）单项检测结论均为合格，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h）≥10级。

五、办公椅（数量8把）：

1、采用头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-20098的相关标准和技术要求：耐光性≥5级，耐折牢度（≥5万次）无裂纹，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落，撕裂力≥40N，气味（干态、湿态）≤3级，PH≥4.5，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出，五氯苯酚未检出。

2、海绵：采用阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006、HJ2547-2016的相关标准和技术要求：25%压陷硬度≥150N，65%/25%压陷比≥2.5，75%压缩永久变形≤3.8%，拉伸强度≥120kPa，撕裂强度≥2.4N/cm，伸长率≥160%，干热老化后拉伸强度≥100kpa，表观密度≥40g/cm³，回弹率≥55%，湿热老化后拉伸强度≥100kPa，恒定负荷反复压陷疲劳性能（BP）≤30%，抗引燃特性（无续燃、阴燃现象：阻燃I级），游离甲醛和TVOC未检出。

3、内衬板：采用实木多层曲木板，符合GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类≤16%，含水率试件合格率≥90%，甲醛释放量≤0.5mg/L。

4、框架基材：采用橡胶木，符合GB/T29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T35607-2017的相关标准和技术要求：甲醛释放量≤0.2mg/L，产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）未检出，木材含水率8%~16%。

会议桌（1张）

1、尺寸：≥8000*2200*760mm

2、采用胡桃木皮，符合GB/T13010-2020的相关标准和技术要求：外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、虫洞、变色、腐朽、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕、边角缺损，含水率≤9%，甲

醛释放量未检出, 阻燃1级合格, 刨切齐边单板边缘直度偏差 $\leq 0.02\text{mm/m}$, 刨切齐边单板直角度偏差 $\leq 0.04\text{mm}$, 厚度偏差 $\leq 0.02\text{mm}$ 。

3、基材: 采用实木多层板, 符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010的相关标准和技术要求: 含水率Ⅲ类5~16%, 胶合强度Ⅲ类 $\geq 0.9\text{MPa}$, 静曲强度: 顺纹 $\geq 30\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 27\text{MPa}$ 、弹性模量: 顺纹 $\geq 5000\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 4500\text{MPa}$, $\geq 24\text{h}$ 吸水厚度膨胀率 $\leq 6\%$, 握螺钉力: 板面 $\geq 1700\text{N}$ 、板边 $\geq 1080\text{N}$, 甲醛释放限量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$, 产品总挥发性有机化合物 (TVOC) 的释放率 (72h) $\leq 0.02\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$, 挥发性有机化合物 (72h) (苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC)) 未检出。

4、油漆: ①PU净味底漆, 符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求: 搅拌后均匀无硬块, 施涂无障碍, VOC含量 $\leq 500\text{g/L}$, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 10\text{mg/kg}$, 苯含量 $\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 $\leq 15\%$, 多环芳烃总和含量 (限萘、蒽) $\leq 0.2\text{mg/kg}$, 游离二异氰酸酯总和含量 (限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯) $\leq 0.2\text{mg/kg}$, 卤代烃总和含量 $\leq 0.01\%$, 干燥时间 (表干1h、实干24h) 均合格, 贮存稳定性无异常, 易打磨, 附着力 ≤ 1 级。②PU净味面漆: 符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求: 搅拌后均匀无硬块, 施涂无障碍, VOC含量 $\leq 500\text{g/L}$, 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) $\leq 10\text{mg/kg}$, 苯含量 $\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 $\leq 15\%$, 多环芳烃总和含量 (限萘、蒽) $\leq 0.2\text{mg/kg}$, 游离二异氰酸酯总和含量 (限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯) $\leq 0.2\text{mg/kg}$, 卤代烃总和含量 $\leq 0.01\%$, 干燥时间 (表干1h、实干24h) 均合格, 贮存稳定性无异常, 漆膜外观正常, 铅笔硬度 (擦伤) $\geq 5\text{H}$, 附着力 ≤ 1 级, 耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染 (醋和茶) 均合格。

★6、粘合剂: 符合HG/T2727-2010的相关标准和技术要求: 总挥发性有机物 $\leq 55\text{g/L}$, 不挥发物 $\geq 40\%$; 游离甲醛要 $\leq 0.15\text{g/kg}$ 。

7、三合一连接件: 符合GB/T28203-2011家具用连接件技术要求及试验方法以及QB/T3826-1999和QB/T3827-1999以及QB/T3832-1999的相关标准和技术要求: 耐腐蚀等级 (中性盐雾试验和乙酸盐雾试验 $\geq 120\text{h}$) ≥ 10 级。

8、质量工艺要求: 台面平整, 颜色均匀, 木材拼接紧密, 线条均匀, 转角过渡自然, 产品用五金连接件拼接后, 整体显得紧密、间隙细小且均匀等, 误差不超过0.5mm。整体产品纹理、木材颜色基本相符, 过渡自然。实验时间 $\geq 18\text{h}$ 。不低于7级。

七、会议椅 (数量30把)

1、规格: $\geq 720\text{mm} \times 760\text{mm} \times 1120\text{mm}$

2、面材: 采用头层牛皮, 符合GB/T 16799-2018、HJ 507-20098的相关标准和技术要求: 耐光性 ≥ 5 级, 耐折牢度 (≥ 5 万次) 无裂纹, 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落, 撕裂力 $\geq 40\text{N}$, 气味 (干态、湿态) ≤ 3 级, PH ≥ 4.5 , 禁用偶氮染料未检出, 游离甲醛未检出, 可萃取的重金属 (砷 (As)、铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、钴 (Co)、铜 (Cu)、镍 (Ni)、汞 (Hg)) 未检出, 五氯苯酚未检出。

3、采用阻燃海绵, 符合GB/T 10802-2006、HJ2547-2016的相关标准和技术要求: 25%压陷硬度 $\geq 150\text{N}$, 65%/25%压陷比 ≥ 2.5 , 75%压缩永久变形 $\leq 3.8\%$, 拉伸强度 $\geq 120\text{kPa}$, 撕裂强度 $\geq 2.4\text{N/cm}$, 伸长率 $\geq 160\%$, 干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$, 表观密度 $\geq 40\text{g/cm}^3$, 回弹率 $\geq 55\%$, 湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$, 恒定负荷反复压陷疲劳性能 (BP) $\leq 30\%$, 抗引燃特性 (无续燃、阴燃现象: 阻燃I级), 游离甲醛和TVOC未检出。

3、内衬板: 采用实木多层曲木板, 符合GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求: 含水率Ⅲ类 $\leq 16\%$, 含水率试件合格率 $\geq 90\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 。

4、基材: 采用橡胶木, 符合GB/T29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T35607-2017的相关标准和技术要求: 甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$, 产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) 未检出, 木材含水率8%~16%。

八、单人沙发 (数量3张)

1、规格: 单人位

2、采用头层牛皮, 符合GB/T 16799-2018、HJ 507-20098的相关标准和技术要求: 耐光性 ≥ 5 级, 耐折牢度 (≥ 5 万次) 无裂纹, 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落, 撕裂力 $\geq 40\text{N}$, 气味 (干态、湿态) ≤ 3 级, PH ≥ 4.5 , 禁用偶氮染料未检出, 游离甲醛未检出, 可萃取的重金属 (砷 (As)、铅 (Pb)、镉 (Cd)、铬 (Cr)、钴 (Co)、铜 (Cu)、镍 (Ni)、汞 (Hg)) 未检出, 五氯

苯酚未检出。

3、采用阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006、HJ2547-2016的相关标准和技术要求：25%压陷硬度 $\geq 150\text{N}$ ，65%/25%压陷比 ≥ 2.5 ，75%压缩永久变形 $\leq 3.8\%$ ，拉伸强度 $\geq 120\text{kPa}$ ，撕裂强度 $\geq 2.4\text{N/cm}$ ，伸长率 $\geq 160\%$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，表观密度 $\geq 40\text{g/cm}^3$ ，回弹率 $\geq 55\%$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，恒定负荷反复压陷疲劳性能(BP) $\leq 30\%$ ，抗引燃特性（无续燃、阴燃现象：阻燃I级），游离甲醛和TVOC未检出。

4、内衬板：采用实木多层曲木板，符合GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类 $\leq 16\%$ ，含水率试件合格率 $\geq 90\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 。

5、内框架：采用橡胶木，符合GB/T29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T35607-2017的相关标准和技术要求：甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ，产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）未检出，木材含水率8%~16%。

九、三人位沙发（数量3张）

1、规格： $\geq 2100\text{mm} \times 920\text{mm} \times 850\text{mm}$

2、采用头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-20098的相关标准和技术要求：耐光性 ≥ 5 级，耐折牢度(≥ 5 万次)无裂纹，耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落，撕裂力 $\geq 40\text{N}$ ，气味(干态、湿态) ≤ 3 级，PH ≥ 4.5 ，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，可萃取的重金属（砷（As）、铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、钴（Co）、铜（Cu）、镍（Ni）、汞（Hg））未检出，五氯苯酚未检出。

3、采用阻燃海绵，符合GB/T 10802-2006、HJ2547-2016的相关标准和技术要求：25%压陷硬度 $\geq 150\text{N}$ ，65%/25%压陷比 ≥ 2.5 ，75%压缩永久变形 $\leq 3.8\%$ ，拉伸强度 $\geq 120\text{kPa}$ ，撕裂强度 $\geq 2.4\text{N/cm}$ ，伸长率 $\geq 160\%$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，表观密度 $\geq 40\text{g/cm}^3$ ，回弹率 $\geq 55\%$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，恒定负荷反复压陷疲劳性能(BP) $\leq 30\%$ ，抗引燃特性（无续燃、阴燃现象：阻燃I级），游离甲醛和TVOC未检出。

4、内衬板：采用实木多层曲木板，符合GB/T 9846-2015的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类 $\leq 16\%$ ，含水率试件合格率 $\geq 90\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ 。

5、内框架：采用橡胶木，符合GB/T29894-2013、GB/T 3324-2017、GB/T35607-2017的相关标准和技术要求：甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ，产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）未检出，木材含水率8%~16%。

十、茶几（数量3张）。

1、规格： $\geq 1500\text{mm} \times 700\text{mm} \times 450\text{mm}$

2、基材：采用白蜡木符合GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.5-2021、GB/T 1927.9-2021、GB/T 1927.10-2021相关标准和技术要求：含水率 $\geq 12\%$ 、气干密度 $\geq 0.5\text{g/cm}^3$ 、全干密度 $\geq 0.45\text{g/cm}^3$ 、木材弹性模量 $\geq 1400\text{MPa}$ 、木材抗弯强度 $\geq 110\text{MPa}$ 、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/L}$ 。

3、油漆：①PU净味底漆，符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求：搅拌后均匀无硬块，施涂无障碍，VOC含量 $\leq 500\text{g/L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚） $\leq 10\text{mg/kg}$ ，苯含量 $\leq 0.01\%$ ，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量 $\leq 15\%$ ，多环芳烃总和含量（限萘、蒽） $\leq 0.2\text{mg/kg}$ ，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯） $\leq 0.2\text{mg/kg}$ ，卤代烃总和含量 $\leq 0.01\%$ ，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，易打磨，附着力 ≤ 1 级。②PU净味面漆：符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求：搅拌后均匀无硬块，施涂无障碍，VOC含量 $\leq 500\text{g/L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚） $\leq 10\text{mg/kg}$ ，苯含量 $\leq 0.01\%$ ，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量 $\leq 15\%$ ，多环芳烃总和含量（限萘、蒽） $\leq 0.2\text{mg/kg}$ ，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯） $\leq 0.2\text{mg/kg}$ ，卤代烃总和含量 $\leq 0.01\%$ ，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，漆膜外观正常，铅笔硬度（擦伤） $\geq 5\text{H}$ ，附着力 ≤ 1 级，耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染（醋和茶）均合格。

值班床（数量3张）

1、尺寸： $\geq 1.5\text{M} \times 2\text{M}$ ，含配套床垫、四件套、垫絮、盖絮、枕芯

2、基材：采用实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010的相关标准和技术要求：含水率Ⅲ类5~16%，胶合强度Ⅲ类 $\geq 0.9\text{MPa}$ ，静曲强度:顺纹 $\geq 30\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 27\text{MPa}$ 、弹性模量:顺纹 $\geq 5000\text{MPa}$ 、横纹 $\geq 4500\text{MPa}$ ， $\geq 24\text{h}$ 吸水厚度膨胀率 $\leq 6\%$ ，握螺钉力:板面 $\geq 1700\text{N}$ 、板边 $\geq 1080\text{N}$ ，甲醛释放限量 $\leq 0.025\text{mg/m}^3$ ，产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率

(72h) ≤0.02mg/(m²h), 挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。

3、封边:采用PVC封边条,符合QB/T 4463-2013的相关标准和技术要求:耐磨性(磨30r后应无露底现象)检测合格,可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)均合格,甲醛释放量≤0.05mg/L。

4、五金配件:符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件

十二、床头柜(数量6个)

1、整体框架:采用实木多层板,符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010的相关标准和技术要求:含水率Ⅲ类5~16%,胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa,静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa,≥24h吸水厚度膨胀率≤6%,握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.02mg/(m²h),挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。

★2、油漆:①PU净味底漆,符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求:搅拌后均匀无硬块,施涂无障碍,VOC含量≤500g/L,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤10mg/kg,苯含量≤0.01%,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤15%,多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg,游离二异氰酸酯总和含量(限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯)≤0.2mg/kg,卤代烃总和含量≤0.01%,干燥时间(表干1h、实干24h)均合格,贮存稳定性无异常,易打磨,附着力≤1级。②PU净味面漆:符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求:搅拌后均匀无硬块,施涂无障碍,VOC含量≤500g/L,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤10mg/kg,苯含量≤0.01%,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤15%,多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg,游离二异氰酸酯总和含量(限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯)≤0.2mg/kg,卤代烃总和含量≤0.01%,干燥时间(表干1h、实干24h)均合格,贮存稳定性无异常,漆膜外观正常,铅笔硬度(擦伤)≥5H,附着力≤1级,耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染(醋和茶)均合格。

书柜(数量2套)

1、规格尺寸:≥3200mm*420mm*2000mm

2、采用实木多层板,符合GB/T 9846-2015、GB/T 35601-2017、HJ 571-2010的相关标准和技术要求:含水率Ⅲ类5~16%,胶合强度Ⅲ类≥0.9MPa,静曲强度:顺纹≥30MPa、横纹≥27MPa、弹性模量:顺纹≥5000MPa、横纹≥4500MPa,≥24h吸水厚度膨胀率≤6%,握螺钉力:板面≥1700N、板边≥1080N,甲醛释放限量≤0.025mg/m³,产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.02mg/(m²h),挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))未检出。

★3、油漆:①PU净味底漆,符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求:搅拌后均匀无硬块,施涂无障碍,VOC含量≤500g/L,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤10mg/kg,苯含量≤0.01%,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤15%,多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤0.2mg/kg,游离二异氰酸酯总和含量(限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯)≤0.2mg/kg,卤代烃总和含量≤0.01%,干燥时间(表干1h、实干24h)均合格,贮存稳定性无异常,易打磨,附着力≤1级。②PU净味面漆:符合GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料的相关标准和技术要求:搅拌后均匀无硬块,施涂无障碍,VOC含量≤500g/L,乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)≤10mg/kg,苯含量≤0.01%,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤15%,多环芳烃总和含量(限萘、蒽)

	<p>≤0.2mg/kg，游离二异氰酸酯总和含量（限甲苯二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯）≤0.2mg/kg，卤代烃总和含量≤0.01%，干燥时间（表干1h、实干24h）均合格，贮存稳定性无异常，漆膜外观正常，铅笔硬度（擦伤）≥5H，附着力≤1级，耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染（醋和茶）均合格。</p> <p>4、缓冲导轨：符合GB/T3325-2017、QB/T2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999的相关标准和技术要求：其中金属件外观性能要求、垂直向下静载荷（过载）、表面涂层的可溶性元素：铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）单项检测结论均合格，耐腐蚀等级（中性盐雾试验和乙酸盐雾试验≥120h）≥10级；</p>
--	---

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	价格分	价格分	以本次最低有效磋商报价为基准价，磋商报价得分=(基准价 / 磋商报价)*30*100%	30.0	是
1	详细评审	技术参数	所投产品技术参数完全符合磋商文件要求无偏离的得27分；未带符号的技术参数得分=未带符号参数无偏离或正偏离的总条数/未带符号参数总数*27，取值按四舍五入法，保留小数点后两位，共27分。注：1.未标注符号的未级编号的技术参数内容视为1条未带符号参数。2.针对未带符号参数的技术响应，如果技术条款对技术支撑材料有要求，应按要求提供，否则对应一般技术参数将视为不满足。	27.0	是
2	详细评审	项目实施方案	根据投标人针对本项目制定的项目实施方案进行综合评审，方案包括：①项目实施策略、②项目实施组织架构、③人员配备、④进度计划、⑤项目实施管理方案；以上内容完整、符合本项目实际情况得25分；每缺少一项内容或每有一项内容与本项目无关的扣5分，每有一项有缺陷扣2.5分（缺陷是指：指提供的方案与项目无关或方案内容不满足项目实际需求，内容逻辑错误混乱，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性，照搬磋商文件原文内容只是简单的复制粘贴项目内容且未进一步描述中的任意一种情形），未提供的不得分，本项得分扣完为止。	25.0	否

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
3	详细评审	售后服务	根据投标人针对本项目制定的售后服务方案进行综合评审，方案包括：①服务内容、②售后服务流程、③支持服务时间、④培训方案；以上内容完整、符合本项目实际情况得16分；每缺少一项内容或每有一项内容与本项目无关的扣4分，每有一项有缺陷扣2分（缺陷是指：指提供的方案与项目无关或方案内容不满足项目实际需求，内容逻辑错误混乱，只有单纯的文字描述，不具备实施的可能性，照搬磋商文件原文内容只是简单的复制粘贴项目内容且未进一步描述中的任意一种情形），未提供的不得分，本项得分扣完为止。	16.0	否
4	详细评审	节能、环保、无线局域网产品	投标人提供的产品中属于政府采购优先采购范围的，每有一项为节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品的得1分，非节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得2分。注：节能产品、环境标志产品优先采购范围以财政部、发展改革委、生态环境部的品目清单为准；提供相关认证证书复印件加盖鲜章（强制节能除外）无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》为准，提供政府采购清单对应页并加盖供应商单位公章（鲜章）	2.0	是
1	价格扣除	落实支持中小企业发展政策	价格扣除计算公式：评审价=响应报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《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）要求。	20.0%	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起30日
- 4) 合同履行地点：阿坝县，按采购人指定的地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订后支付合同金额的，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 30.00 %；

2、付款条件说明：货物安装完成并验收合格后，达到付款条件起 15 日内，支付合同总金额的 70.00 %；

9) 验收交付标准和方法：1.验收主体：阿坝县应急管理局 2.验收时间：本项目完成后供应商提出验收申请之日起15日内组织验收 3.验收方式：单位内部验收。 4.验收程序：一次性验收 5.验收标准：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）及磋商文件技术服务要求、响应文件响应情况和国家、行业标准验收。

10) 质量保修范围和保修期：一年

11) 知识产权归属和处理方式：无

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与解决争议的方法：如因成交供应商在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

14) 合同其他条款：无

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：详见技术参数

10) 商务履约验收内容：详见商务要求

11) 履约验收标准：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）及磋商文件技术服务要求、响应文件响应情况和国家、行业标准验收。

12) 履约验收其他事项：无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方

案：是

1) 国家政策变化风险的应对措施：原则上重新开展采购活动。

2) 实施环境变化风险的应对措施：原则上重新开展采购活动。

3) 重大技术变化风险的应对措施：原则上重新开展采购活动。

4) 预算项目调整风险的应对措施：原则上重新开展采购活动。

5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施：根据《政府采购质疑和投诉办法》财政部令第 94 号文，第二十八条相关要求处理。

6) 采购失败风险的应对措施：根据相关法律法规条例处理。

7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施：不按规定签订合同应对措施：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）第四十九条 中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。 不按规定履行合同应对措施：根据《中华人民共和国民法典》及合同约定追究违约责任，并向监督管理机关报告。

8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施：原则上重新开展采购活动。

9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施：原则上重新开展采购活动或终止采购活动。