

政府采购项目采购需求

采购单位：内江师范学院

所属年度：2023年

编制单位：内江师范学院

编制时间：2023年06月25日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：内江师范学院2023年办公家具常规资金采购项目
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：654,600.00元，大写（人民币）：陆拾伍万肆仟陆佰元整
- (五) 项目概况：本项目为内江师范学院2023年办公家具（第一批）采购，保障日常办公直接使用特制定本采购项目。
- (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，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·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
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果

- 1.相关产业发展情况
- 2.市场供给情况
- 3.同类采购项目历史成交信息情况
- 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
- 5.其他相关情况

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：公开招标
- (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

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为654600.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

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：否
- (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) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）： 654,600.00 ， 大写（人民币）： 陆拾伍万肆仟陆佰元整

最高限价（元）： 654,600.00 ， 大写（人民币）： 陆拾伍万肆仟陆佰元整

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	会议桌	标的名称	会议桌
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	281,400.00	单价（元）	281,400.00
	是否采购节能产品	否	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	办公椅	标的名称	办公椅
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	17,600.00	单价（元）	17,600.00
	是否采购节能产品	否	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
3	采购品目	会议椅	标的名称	会议椅
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	343,000.00	单价（元）	343,000.00
	是否采购节能产品	否	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	书柜	标的名称	书柜
	数量	1.00	单位	批
	合计金额(元)	12,600.00	单价(元)	12,600.00
	是否采购节能产品	否	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

标的名称：会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		序 号	名 称	规格	技术参数	单 位	数 量
		1*20人会议室					
		1	会 议 桌1	6000 *1800*76 0mm	1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。 2、主要部件厚度：台面85mm。 3、中密度纤维：满足或优于《GB/T 11718-2021 中密度纤维板》标准要求，甲醛释放量 $E_0 \leq 0.050 \text{mg/m}^3$ ，挥发性有机化合物（72h）均未检出。 4、工艺：中盖板超纤皮装饰，下装部分仿皮漆工艺。 5、配件：桌面带多个铝合金线盒，2个毛刷线盒。 ▲6、投标时提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“会议桌”成品型式检验报告，检验类别为型式检验，依据标准：《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》。	张	1
		1*16人圆桌会议室					
		3	会 议 桌2	直径2 400*760 mm	1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。 2、环保树脂漆，保证台面透明度高，耐压、耐磨，可长期保持表面效果。 3、桌子采用圆形圆滑处理，精细打磨边角，无缝拼接。 4、桌面内嵌走线孔。 5、会议桌内部空间大，做隔层设计。	套	1
		2*30人会议室					

5	会议桌3	8800 *2000*760 mm	<p>1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。</p> <p>2、主要部件厚度：台面85mm。</p> <p>▲3、中密度纤维：满足或优于《GB/T 11718-2021 中密度纤维板》标准要求，甲醛释放量$E_0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物（72h）均未检出。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“中密度纤维板”抽样检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>4、工艺：中盖板超纤皮装饰，下装部分仿皮漆工艺。</p> <p>5、配件：桌面带多个铝合金线盒，2个毛刷线盒。</p>	张	1
1*（148+11）=159人会议室					
7	主席台	8250 *600*760 mm	<p>1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮。</p> <p>2、主要部件厚度：台面60mm，侧脚25mm。</p> <p>3、工艺：台面带黑色超纤皮板，下装带层板，层板及小中侧带过线孔，层板内部过通线。</p> <p>▲4、超纤皮：满足或优于《QB/T 4045-2010 聚氨酯家居用合成革安全技术条件》标准要求，无异常气味，甲醛$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，五氯苯酚$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，色牢度（沾色）$\geq 4$级。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“超纤皮”抽样检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>5、配件：桌面带多个$\phi 25\text{mm}$话筒孔。</p>	张	1
9	发言台	820* 550*1150 mm	<p>1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、工艺：带脚踏，带抽屉，抽屉底板为黑色皮纹装饰。</p> <p>3、配件：带2个$\phi 60\text{mm}$铝合金线盒。</p> <p>4、线盒：满足或优于《GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件》标准要求，金属件外观性能要求未见缺陷，通过人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）。</p>	个	1
10	前排会议桌1	1200 *400*760 mm	<p>1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、中密度纤维板：满足或优于《GB/T 11718-2021 中密度纤维板》标准要求，甲醛释放量$E_0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物（72h）均未检出。</p> <p>3、主要部件厚度：台面60mm，侧脚25mm。</p> <p>4、工艺：下装带层板，层板内部过通线；拼接使用时，相邻侧脚开过线孔。</p> <p>5、三合一连接件：满足或优于《GB/T 28203-2011 家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，主要尺寸与角度合格，外观合格，力学性能合格，通过人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）。</p> <p>6、配件：桌面带多个$\phi 25\text{mm}$话筒孔。</p>	张	8

1

<p>1 1</p>	<p>前 排会议 桌2</p>	<p>1800 *400*760 mm</p>	<p>1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。 2、中密度纤维板：满足或优于《GB/T 11718-2021 中密度纤维板》标准要求，甲醛释放量$E_0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物（72h）均未检出。 3、主要部件厚度：台面60mm，侧脚25mm。 4、工艺：下装带层板，层板内部过通线；拼接使用时，相邻侧脚开过线孔。 5、三合一连接件：满足或优于《GB/T 28203-2011 家具用连接件技术要求及试验方法》标准要求，主要尺寸与角度合格，外观合格，力学性能合格，通过人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）。 6、配件：桌面带多个$\phi 25\text{mm}$话筒孔。</p>	<p>张</p>	<p>1</p>
<p>1 2</p>	<p>条形会议 桌(两 人)核 心产 品</p>	<p>1200 *400*760 mm</p>	<p>1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。 2、中密度纤维板：满足或优于《GB/T 11718-2021 中密度纤维板》标准要求，甲醛释放量$E_0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物（72h）均未检出。 3、油漆：满足或优于《GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准要求，涂膜外观、贮存稳定性、铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均需检测合格；总铅（Pb）含量、苯含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量等均检测合格；VOC含量$\leq 500\text{g}/\text{L}$，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 10\%$；镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）等可溶性重金属含量未检出。 4、主要部件厚度：台面、侧脚25mm。 5、工艺：下装带层板，挡板宽600mm。 6、五金件：采用三合一连接件等五金件，经人造气氛腐蚀试验盐雾试验并检测合格。 ▲7、投标时提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“条形会议桌”成品型式检验报告，检验类别为型式检验，依据标准：《GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件》。 说明：投标时提供样品一张。</p>	<p>张</p>	<p>10 8</p>

1 3	条 形会议 桌(三 人)	1800 *400*760 mm	<p>1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、中密度纤维板：满足或优于《GB/T 11718-2021 中密度纤维板》标准要求，甲醛释放量$E_0 \leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$，挥发性有机化合物（72h）均未检出。</p> <p>▲3、油漆：满足或优于《GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准要求，涂膜外观、贮存稳定性、铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均需检测合格；总铅（Pb）含量、苯含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量等均检测合格；VOC含量$\leq 500\text{g}/\text{L}$，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 10\%$；镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）等可溶性重金属含量未检出。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“油漆”抽样检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>4、主要部件厚度：台面、侧脚25mm。</p> <p>5、工艺：下装带层板，挡板宽600mm。</p> <p>6、五金件：采用三合一连接件等五金件，经人造气氛腐蚀试验盐雾试验并检测合格。</p>	张	11
--------	-----------------------	------------------------	--	---	----

			1 7	会 议桌4	定制长 度*1800m m*760m m	<p>▲1、基材：采用中密度纤维板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度、防潮性能等均须检测合格；符合GB B18580和GB/T 35601标准要求。</p> <p>2、饰面：采用木皮，符合GB18580-2017和GB/T 13010-2020标准要求。</p> <p>3、水性油漆：符合GB 18581-2020和GB/T 23999-2009标准要求，苯系物总含量未检出，卤代烃未检出，硬度（擦伤）$\geq 2H$，附着力≤ 1级，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐干热性≤ 2级。</p> <p>4、木质封边条：符合QB/T 4463-2013标准要求，木质封边条外观未见缺陷，耐光色牢度≥ 4级，封边条甲醛释放量未检出。</p> <p>5、水基型胶粘剂：符合GB 18583-2008标准要求，总挥发性有机物$\leq 30g/L$，甲苯+二甲苯未检出，苯未检出，不挥发物$\geq 35\%$，游离甲醛$\leq 0.05g/kg$，卤代烃不得检出。</p>	m	82
标的名称：办公椅								

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

	1	办 公椅	450* 480*900 mm	<p>1、面料：采用环保PU皮，皮面柔软舒适，纹理细腻耐用。</p> <p>2、内架：实木框架及曲木板，经脱脂、烘干、防虫等处理，木材含水率低于10%；结合部位无松动、无变形。</p> <p>3、实木：甲醛释放量≤1.5mg/L，木材含水率≥8.0%，木材气干密度≥0.5g/cm³，木材全干密度≥0.45g/cm³，木材抗弯强度≥95Mpa，木材抗弯弹性模量≥12500Mpa。</p> <p>4、曲木板：满足或优于《GB/T 22350-2017 成型胶合板》标准要求，甲醛释放量Eo级≤0.050mg/m³，挥发性有机化合物（72h）均未检出，外观质量、含水率、抗压性能、点抗压性能、浸渍剥离性能等检测合格。</p> <p>5、海绵：环保型高密度、高回弹PU泡绵，附不含氟氨化合物的高弹力定型海绵及多层丝棉作填充，圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>6、脚架：优质橡实木实木，无结疤。</p> <p>7、油漆：油漆采用环保型PE底漆，PU面漆，颜色均匀硬度高。</p>	把	80

标的名称：会议椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
		序号	名称	规格	技术参数	单位
		1*20人会议室				

2	会议椅1	610* 690*980 mm	<p>1、面料：采用优质真皮，皮面柔软舒适，纹理细腻耐用。</p> <p>2、内架：实木框架及夹板，经脱脂、烘干、防虫等处理，木材含水率低于10%；结合部位无松动、无变形。</p> <p>3、海棉：环保型高密度、高回弹PU海绵，附不含氟氨化合物的高弹力定型海绵及多层丝棉作填充，圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>4、扶手脚架：优质橡胶木实木，无结疤</p> <p>5、油漆：油漆采用环保型PE底漆，PU面漆，颜色均匀硬度高。</p> <p>▲6、投标时提供具有CMA或CNA S标识的第三方检验检测机构出具的“会议椅”成品型式检验报告，检验类别为型式检验，依据标准：《QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅》。</p>	把	20
1*16人圆桌会议室					
4	会议椅2	655* 750*1050 mm	<p>1、面料：采用优质真皮，皮面柔软舒适，纹理细腻耐用。</p> <p>2、内架：实木框架及夹板，经脱脂、烘干、防虫等处理，木材含水率低于10%；结合部位无松动、无变形。</p> <p>3、海棉：环保型高密度、高回弹PU海绵，附不含氟氨化合物的高弹力定型海绵及多层丝棉作填充，圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>4、扶手脚架：优质橡胶木实木，无结疤</p> <p>5、油漆：油漆采用环保型PE底漆，PU面漆，颜色均匀硬度高。</p>	把	55
2*30人会议室					
6	会议椅3	640* 710*1100 mm	<p>▲1、面料：采用环保PU皮，满足或优于《QB/T 4045-2010 聚氨酯家居用合成革安全技术条件》标准要求，无异常气味，甲醛≤20mg/kg，可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料未检出，五氯苯酚≤0.5mg/kg，色牢度（沾色）≥4级。（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“环保PU皮”抽样检验报告复印件并加盖投标人公章）</p> <p>2、内架：实木框架及夹板，经脱脂、烘干、防虫等处理，木材含水率低于10%；结合部位无松动、无变形。</p> <p>3、海棉：环保型高密度、高回弹PU海绵，附不含氟氨化合物的高弹力定型海绵及多层丝棉作填充，圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>4、扶手脚架：优质橡胶木实木，无结疤</p> <p>5、油漆：油漆采用环保型PE底漆，PU面漆，颜色均匀硬度高。</p>	把	60
1*(148+11)=159人会议室					

1	8	主 席椅	610* 680*1100 mm	<p>1、面料：采用优质真皮，皮面柔软舒适，纹理细腻耐用。</p> <p>2、内架：实木框架及夹板，经脱脂、烘干、防虫等处理，木材含水率低于10%；结合部位无松动、无变形。</p> <p>3、海棉：环保型高密度、高回弹PU海绵，附不含氟氨化合物的高弹力定型海绵及多层丝棉作填充，圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>4、扶手脚架：优质橡胶木实木，无结疤</p> <p>5、油漆：油漆采用环保型PE底漆，PU面漆，颜色均匀硬度高。</p>	把	11
			<p>中心距 570mm， 座内宽500 mm，椅高 1000-104 0mm，座 高450mm ，扶手框高 630mm， 扶手宽70 mm，椅背 到写字板前 端810mm (写字板打 开)，前后 排距900-1</p>	<p>1、椅背、椅座外板：采用高密度硬木实木多层板，经模具冷压、精制而成，不褪色，抗变形,厚度为15mm。</p> <p>▲2、实木多层板：满足或优于《GB/T 9846-2015 普通胶合板》标准要求，甲醛释放量$E_0 \leq 0.050 \text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物（72h）均未检出，外观质量、含水率、静曲强度、弹性模量、胶合强度、浸渍剥离等均检测合格。(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“实木多层板”抽样检验报告复印件并加盖投标人公章)</p> <p>▲3、站脚：脚掌和脚管采用铝合金材料经模具一次整体压铸成型，表面喷专用金属漆并经高温烤焗。脚掌长430mm，宽95mm。采用4孔设计，前后螺丝孔间距380mm,左右孔间距40mm，比常规2孔设计更牢固；铝合金下脚高170mm，设计有三根宽6mm、长度分别为57mm、93mm、125mm的加强筋，重量不少于2.65kg,使站脚更加稳固。下脚见图示。</p> <p>▲4、写字板：隐藏式折叠写字板，尺寸为250mm长*245mm宽*15mm厚，承受力50公斤以上，写字板支架采用14mm直径实心圆形钢筋支撑结构。</p> <p>5、侧板：采用中密度纤维板做成“凹”型五边形内插式侧板，侧板外附海绵包布。</p> <p>6、座，背海绵：采用高密度冷发泡定型海绵，舒适耐用，密度达到45-60KG/M3，背海绵尺寸:长700mm，宽465mm，最薄位置厚80mm，最厚位置厚120mm；座海绵：长510mm，宽460mm，厚155mm。</p> <p>▲7、海绵：满足或优于《GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准要求，感官要求、25%压陷硬度、65%/25%压陷比、撕裂强度、恒定负荷反复压陷疲劳性能、拉伸强度、伸长率等均检测合格，回弹率$\geq 35\%$，干热老化后拉伸强度$\geq 55 \text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 55 \text{kPa}$，阻燃性能合格。(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“海绵”抽样检验报告复印件并加盖投标人公章)</p> <p>▲8、面料：满足或优于《GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范》标准要求，无异味，染色牢度（耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度）≥ 3级，邻苯二甲酸酯总量未检出，氯化苯酚未检出，多环芳烃</p>		
1 4	礼 堂椅 (核心 产品)					

				000mm。	<p>未检出，可分解致癌芳香胺染料未检出，甲醛含量未检出，燃烧性能合格。(提供具有CMA或CNAS标识的第三方检验检测机构出具的“面料”抽样检验报告复印件并加盖投标人公章)</p> <p>▲9、扶手面：采用榉木实木，经锣机打锣成型（扶手尺寸为415mm长*70mm宽*25mm厚）。表面经过打磨，批灰处理之后，使用环保PE透明底油打底。</p> <p>10、扶手框架：扶手框架采用T2.0mm钢板，厚度为2.0mm，宽度为70mm，内、外一次折弯成型，扶手框架与铝合金站脚采用4颗螺丝隐藏式连接。</p> <p>11、回复机构：采用弹簧回弹设计，复位准确、经久耐用。</p> <p>12、地爆螺丝：根据场地材质及地面硬度配制相应的固定螺丝，保证结实、稳固、耐用。</p> <p>▲13、脚胶盖：采用PP塑料材料厚2mm模具一次成型做成，使地爆螺丝不露在外面，脚胶盖成梯形状，与铝合金脚结合，前脚胶盖梯形上方长70mm，下方长86mm，高16mm；后脚胶盖梯形上方长70mm，下方长86mm，高30mm。</p> <p>说明：投标时提供样品一位。</p>		
		18	会议椅4	640*710*1100mm	<p>1. 面料：坐面采用PU人造革、防潮、防污处理，坐面柔软舒适；</p> <p>2、内衬高泡海绵采用高密度成型PU低燃聚氨酯泡沫，回弹率≥40%，拉伸强度≥160KPa，软硬适中，不易变形；</p> <p>▲3、优质实木框架，表面经过打磨后擦色；要求板件或部件在接触人体部位无毛擦、刃口和棱角，板件外表光滑，倒棱、圆角、圆线均匀一致，贴面严密、平整，无明显透胶，零部件结合严密、牢固；贴面、封边、包边无脱胶、鼓泡或开裂现象，漆膜色泽相似，无褪色、掉色现象，涂层无皱皮、发粘或漏漆现象，涂层平整光滑、清晰；漆膜附着力、抗冲击力、耐湿热、耐干热不低于3级。</p> <p>4、实木框架油漆：喷涂PE底漆后手工精细打磨，优质PU面漆罩面，色泽均匀、抗刮性强、不易褪色。</p>	把	262
标的名称：书柜							

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	16	书柜	1200*400*860mm	<p>1、主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，环保油漆涂饰。</p> <p>2、主要部件厚度：顶板40mm，底座60mm，门板15mm，背板5mm。</p> <p>3、工艺：顶板带挡水，板门和玻璃门均带活动层板。</p>	个	7

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
----	--------	----------

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。
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	以本次有效的最低投标报价为基准价，投标报价得分=(基准价 / 磋商报价)* 30 分*100%。注：本项目为专门面向中小企业采购，评标过程中将不再执行价格优惠扣除。	30.0	是
1	详细评审	技术指标和配置	1、不带“▲”号为一般技术条款(共87项)，全部满足得27分，每有一项不满足扣0.3分，扣完为止。2、带“▲”号为重要技术条款（共16项），全部满足得16分，每有一项不满足扣1分，扣完为止。注：①要求提供检测报告作为证明材料的，需提供相应的检测报告为佐证材料，如未提供检测报告或检测报告内容及检验类别不符合、有缺项、漏项的均不得分；②所有报告须带有CMA或CNAS（中国计量认证）标识，具有清晰二维码，招标文件技术参数要求中带“▲”的作为评分项，不作为实质性要求。	43.0	是
2	详细评审	样品	1、现场查看投标样品的情况根据以下三个方面进行评分：（12分）（1）凡是出现下列任一情况的样品评分项得分为0分：①少送投标样品的；②错送投标样品的；③投标样品有投标人名称或图案的；④投标样品的规格尺寸。（2）外观（会议椅、会议条桌、礼堂椅）：无毛刺、锐棱、飞溅、裂纹，3个产品完全满足的得6分，每有一个产品一项不满足扣0.5分；（3）质感（会议椅、会议条桌、礼堂椅）：涂层无漏喷、锈蚀、脱色、掉色、异味现象；3个产品完全满足的得6分，每有一个产品一项不满足扣0.4分；	12.0	是
3	详细评审	履约能力	投标人承诺中标后为投标产品购买一年产品责任险得1分，购买二年产品责任险得2分，购买三年产品责任险得3分，购买四年产品责任险得4分。注：提供承诺函并加盖投标人鲜章。	4.0	是
4	详细评审	售后服务	1、投标人为本项目拟定的售后服务方案包括但不限于：①售后服务承诺，②维修响应计划，③故障响应时间和响应方式，④维修服务能力，⑤应急措施等内容得基础分5分，每漏一项扣1分。提供的每一项内容不完整，有缺陷扣0.5分。每一项方案逻辑性强、思路清晰完整，与本采购项目实际需求契合度高的加1分，最多加5分。本项最多得10分。注：a.逻辑性强和思路清晰是指方案内容没有交叉混乱、无漏项、条理清晰、无瑕疵或缺陷，贴合项目需求。b.不完整，有缺陷是指方案只有标题无内容或内容条理不清晰，未按照需求制定服务方案，无针对性，不完全满足项目需求。	10.0	是

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
5	详细评审	节能、环境标志、无线局域网产品	列入采购清单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0.5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1分。注：1、节能产品、环境标志产品优先采购范围以相应的政府采购品目清单为准。（财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。）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。注：1、投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的，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、环境标志产品认证证书复印件并加盖供应商公章，否则不得分。2、投标产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，提供《无线局域网认证产品政府采购清单》对应页并加盖供应商公章，否则不得分。	1.0	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) 合同履约地点：内江师范学院

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：合同签订之日起，收到完税发票，达到付款条件起 20 日，支付合同总金额的 20.00 %；

2、付款条件说明：交货完成并验收合格后，收到完税发票，达到付款条件起 20 日，支付合同总金额的 80.00 %；

9) 验收交付标准和方法：1.投标人负责产品安装、调试，直至采购人能正常使用，所需的一切材料、备件、专业工具均由投标人负责提供。投标人应向采购人提供产品安装、维修所需的专用工具和仪器，所涉及的价格包括在报价总价格中。

2.必须保证提供的货物(包括零部件)是全新的、未使用过的，具有稳定性、可靠性、安全性，并完全符合国家、行业规定的质量、规格和性能要求等技术标准。

10) 质量保修范围和保修期：质保期：从货物供货、安装、调试正常且经采购人确认验收合格之日起5年。售后服务要求 质保期内出现质量问题，投标人在接到通知后2小时内响应到场，3小时内完成维修或更换。提供良好的技术支持，保证

7×24小时电话技术支持、现场支持和远程咨询等。承诺中标后，在本地有售后服务点位或售后服务人员（提供承诺函，格式自拟）。保修期满后，继续提供有偿设备维修、技术支持、备品备件、有偿升级等服务。

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：因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

13) 违约责任与解决争议的方法：甲方违约责任（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之五的违约金；（2）甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之五/天的违约金；逾期付款超过天的，乙方有权终止合同；（3）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。乙方违约责任（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金，并须在甲方规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期交货超过天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款并按中国人民银行公布的基准贷款利率支付资金占用利息。（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方。（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。 争议解决办法 1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 2、合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，双方均可向甲方所在地人民法院诉讼解决。

14) 合同其他条款：{{未填写}}

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20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：按照国家相关行业标准及招标文件、投标响应文件中的技术要求进行验收。

10) 商务履约验收内容：按照国家相关行业标准及招标文件、投标响应文件中的商务要求进行验收。

11) 履约验收标准：严格按照政府采购相关法律法规以及《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）的要求及按照磋商文件要求及投标文件应答等内容进行验收。

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：否