

# 政府采购项目采购需求

采购单位：中国人民政治协商会议达州市委员会  
会办公室

所属年度：2022年

编制单位：中国人民政治协商会议达州市委员会  
会办公室

编制时间：2022年08月02日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称： 机关会议室定制家具

(二) 项目所属年度： 2022年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 276,400.00元 ， 大写（人民币）： 贰拾柒万陆仟肆佰元整

最高限价（元）： 276,400.00元 ， 大写（人民币）： 贰拾柒万陆仟肆佰元整

(五) 项目概况：

定制桌椅

(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：

(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) 采购方式： 竞争性谈判

(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

1. 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：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) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：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%

2、预算金额（元）： 276,400.00 ， 大写（人民币）： 贰拾柒万陆仟肆佰元整

最高限价（元）： 276,400.00 ， 大写（人民币）： 贰拾柒万陆仟肆佰元整

3、评审方法： 最低评标价法

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	办公家具	标的名称	办公家具
	数量	1.00	单位	项
	合计金额 (元)	276,400.00	单价 (元)	276,400.00
	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：办公家具

参 数 性 质	序 号	技术参数与性能指标				
★	1	<b>机关会议室定制家具项目清单</b>				
		序 号	名 称	单 位	数 量	技 术 参 数
		1	△会议桌 1	张	1	<p>1、面材：优质胡桃木皮贴面，木皮厚度0.8mm及以上，甲醛释放量≤0.2mg/L，木纹自然清晰；</p> <p>2、基材：选用符合GB/T11718-2009 中密度纤维板、人造板及其制品、GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量的要求的中密度纤维板，中密度纤维板的密度≥0.70g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.50Mpa，表面胶合强度≥1.08Mpa，24h吸水厚度膨胀率≤4.</p>

8%，甲醛释放量（GB 18580-2017 1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.035mg/m<sup>3</sup>，甲醛释放量（HJ 571-2010 气候箱法）≤0.035mg/m<sup>3</sup>等各项检测均需合格；（需提供第三方检测机构出具的检测报告复印件）

3、五金件：选用优质品牌五金配件；

4、油漆：选用符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的优质环保水性油漆，水性油漆细度≤35um，不挥发物≥35%，耐磨性（750g/1000r）/g≤0.02g，表面硬度≥2H，VOC含量≤35g/L，乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg，苯系物总和含量≤250mg/kg，甲醛含量≤5.5mg/kg等各项检测均需合格；

5、封边：近色塑料封边，采用全自动全机械化机器封边、修边，表面平整，无脱胶、鼓泡现象；

6、质量工艺要求：台面平整，油漆无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀（木材自然除外），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。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。

7、规格型号：7000mm\*2000mm\*760mm（±5mm），带抽屉，带茶壶柜，详见设计图。

2	△会议桌 2	张	1	<p>1、面材：优质胡桃木皮贴面，木皮厚度0.8mm及以上，甲醛释放量≤0.2mg/L，木纹自然清晰；</p> <p>2、基材：选用符合GB/T11718-2009中密度纤维板、人造板及其制品、GB 18580-2017室内装饰装修材</p>
---	-----------	---	---	---

料人造板及其制品中甲醛释放量的要求的中密度纤维板，中密度纤维板的密度 $\geq 0.70\text{g/cm}^3$ ，内结合强度 $\geq 0.50\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.08\text{Mpa}$ ，24h吸水厚度膨胀率 $\leq 4.8\%$ ，甲醛释放量（GB 18580-2017  $1\text{m}^3$ 气候箱法） $\leq 0.038\text{mg/m}^3$ ，甲醛释放量（HJ 571-2010 气候箱法） $\leq 0.035\text{mg/m}^3$ 等各项检测均需合格；（需提供第三方检测机构出具的检测报告复印件）

3、五金件：选用优质品牌五金配件；

4、油漆：选用符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的优质环保水性油漆，水性油漆细度 $\leq 35\mu\text{m}$ ，不挥发物 $\geq 35\%$ ，耐磨性（750g/1000r）/g $\leq 0.02\text{g}$ ，表面硬度 $\geq 2\text{H}$ ，VOC含量 $\leq 35\text{g/L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 250\text{mg/kg}$ ，甲醛含量 $\leq 5.5\text{mg/kg}$ 等各项检测均需合格；

5、封边：近色塑料封边，采用全自动全机械化机器封边、修边，表面平整，无脱胶、鼓泡现象；

6、质量工艺要求：台面平整，油漆无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀（木材自然除外），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。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。

7、规格型号：11300mm\*2500mm\*760mm（ $\pm 5\text{mm}$ ），带抽屉，带茶壶柜，详见设计图。

3	△会议条桌1	张	40	1、面材：优质胡桃木皮贴面，木皮厚度0.8mm及以上，甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ，木纹自然清晰；
---	--------	---	----	---

2、基材：选用符合GB/T11718-2009 中密度纤维板、人造板及其制品、GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量的要求的中密度纤维板，中密度纤维板的密度 $\geq 0.70\text{g/cm}^3$ ，内结合强度 $\geq 0.50\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.08\text{Mpa}$ ，24h吸水厚度膨胀率 $\leq 4.8\%$ ，甲醛释放量（GB 18580-2017  $1\text{m}^3$ 气候箱法） $\leq 0.035\text{mg/m}^3$ ，甲醛释放量（HJ 571-2010 气候箱法） $\leq 0.035\text{mg/m}^3$ 等各项检测均需合格；

3、五金件：选用优质品牌五金配件；

4、油漆：选用符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的优质环保水性油漆，水性油漆细度 $\leq 35\mu\text{m}$ ，不挥发物 $\geq 35\%$ ，耐磨性（750g/1000r）/g $\leq 0.02\text{g}$ ，表面硬度 $\geq 2\text{H}$ ，VOC含量 $\leq 35\text{g/L}$ ，乙二醇醚及醚酯总含量 $\leq 300\text{mg/kg}$ ，苯系物总含量 $\leq 250\text{mg/kg}$ ，甲醛含量 $\leq 5.5\text{mg/kg}$ 等各项检测均需合格；

5、封边：近色塑料封边，采用全自动全机械化机器封边、修边，表面平整，无脱胶、鼓泡现象；

6、质量工艺要求：台面平整，油漆无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀（木材自然除外），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。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。

7、规格型号：1200mm\*450mm\*760mm（ $\pm 5\text{mm}$ ）。

4	△会议条桌2	张	10	1、面材：优质胡桃木皮贴面，木皮厚度0.8mm及
---	--------	---	----	--------------------------

以上，甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ，木纹自然清晰；

2、基材：选用符合GB/T11718-2009 中密度纤维板、人造板及其制品、GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量的要求的中密度纤维板，中密度纤维板的密度 $\geq 0.70\text{g/cm}^3$ ，内结合强度 $\geq 0.50\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.08\text{Mpa}$ ，24h吸水厚度膨胀率 $\leq 4.8\%$ ，甲醛释放量（GB 18580-2017  $1\text{m}^3$ 气候箱法） $\leq 0.038\text{mg/m}^3$ ，甲醛释放量（HJ 571-2010 气候箱法） $\leq 0.035\text{mg/m}^3$ 等各项检测均需合格；

3、五金件：选用优质品牌五金配件；

4、油漆：选用符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的优质环保水性油漆，水性油漆细度 $\leq 35\mu\text{m}$ ，不挥发物 $\geq 35\%$ ，耐磨性（750g/1000r）/g $\leq 0.02\text{g}$ ，表面硬度 $\geq 2\text{H}$ ，VOC含量 $\leq 35\text{g/L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和含量 $\leq 300\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 250\text{mg/kg}$ ，甲醛含量 $\leq 5.5\text{mg/kg}$ 等各项检测均需合格；

5、封边：近色塑料封边，采用全自动全机械化机器封边、修边，表面平整，无脱胶、鼓泡现象；

6、质量工艺要求：台面平整，油漆无颗粒、气泡、渣点，颜色均匀（木材自然除外），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。整体产品纹理、木材颜色相符，过渡自然。

7、规格型号：1300mm\*500mm\*760mm（ $\pm 5\text{mm}$ ）。

5

△扶手会

把

41

议椅

1、面材：选用优质头层牛皮，游离甲醛含量 $\leq 20\text{mg/kg}$ ，挥发性有机物（VOC） $\leq 30\text{mg/kg}$ ，撕裂力 $\geq 25\text{N}$ ，PH $\geq 5$ ，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）均 $\geq 4$ 级，对禁用偶氮染料、可萃取的重金属均检测合格，检验依据符合GB/T 16799-2018家具用皮革企业技术条件、QB/T 2726-2005 皮革物理和机械试验耐磨性能的测定、GB/T 19942-2019 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定、QB/T2537-2001皮革色牢度试验往复式摩擦色牢度、GB 20400-2006 皮革和毛皮有害物质限量等要求；（需提供第三方检测机构出具的检测报告复印件）

2、内部材质：使用优质阻燃型海绵：密度 $\geq 44\text{ kg/m}^3$ ，回弹率 $\geq 62\%$ ，拉伸强度（等级/67N） $\geq 87\text{kPa}$ ，游离甲醛 $\leq 5\text{mg/kg}$ ，检验依据符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料、GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶密度的测定；

3、成型实木框架：选用符合GB/T3324 木家具通用技术条件、GB18584 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量检测标准的西楠桦木、橡木或胡桃木等相同或以上质量的实木；实木的木材全干密度 $\geq 0.6\text{g/cm}^3$ ；木材含水率 $\leq 13\%$ ；木材甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ 各检测项目单项结论须合格；

4、油漆：选用符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的优质环保水性油漆，水性油漆细度 $\leq 35\text{um}$ ，不挥发物 $\geq 35\%$ ，耐磨性（750g/1000r）/g $\leq 0.02\text{g}$ ，表面硬度 $\geq 2\text{H}$ ，VOC含量 $\leq 35\text{g/L}$ ，乙二醇醚及醚酯总和

				<p>含量<math>\leq 300\text{mg/kg}</math>，苯系物总和含量<math>\leq 250\text{mg/kg}</math>，甲醛含量<math>\leq 5.5\text{mg/kg}</math>等各项检测均需合格；</p> <p>5、质量工艺要求：缝纫线线条间隙均匀、平整，线条流畅，转角顺畅，设计符合人体工程学原理。</p> <p>6、规格型号：630mm*630mm*1000mm（<math>\pm 5\text{mm}</math>）。</p>
6	$\Delta$ 会议椅 (不带扶手)	把	100	<p>1、面材：选用优质头层牛皮，游离甲醛含量<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 30\text{mg/kg}</math>，撕裂力<math>\geq 25\text{N}</math>，PH<math>\geq 5</math>，摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）均<math>\geq 4</math>级，对禁用偶氮染料、可萃取的重金属均检测合格，检验依据符合GB/T 16799-2018家具用皮革企业技术条件、QB/T 2726-2005 皮革物理和机械试验耐磨性能的测定、GB/T 19942-2019 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定、QB/T2537-2001皮革色牢度试验往复式摩擦色牢度、GB 20400-2006 皮革和毛皮有害物质限量等要求；</p> <p>2、内部材质：使用优质阻燃型海绵：密度<math>\geq 44\text{ kg/m}^3</math>，回弹率<math>\geq 62\%</math>，拉伸强度（等级/67N）<math>\geq 87\text{kPa}</math>，游离甲醛<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>，检验依据符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料、GB/T 6343-2009 泡沫塑料及橡胶密度的测定；</p> <p>3、成型实木框架：选用符合GB/T3324 木家具通用技术条件、GB18584 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量检测标准的西楠桦木、橡木或胡桃木等相同或以上质量的实木；实木的木材全干密度<math>\geq 0.6\text{g/cm}^3</math>；木材含水率<math>\leq 13\%</math>；木材甲醛释放量<math>\leq 0.2\text{mg/L}</math>各检测项目单项结论须合格；</p>

					<p>4、油漆：选用符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》的优质环保水性油漆，水性油漆细度≤35um，不挥发物≥35%，耐磨性（750g/1000r）/g≤0.02g，表面硬度≥2H，VOC含量≤35g/L，乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg，苯系物总和含量≤250mg/kg，甲醛含量≤5.5mg/kg等各项检测均需合格；</p> <p>5、质量工艺要求：缝纫线线条间隙均匀、平整，线条流畅，转角顺畅，设计符合人体工程学原理。</p> <p>6、规格型号：630mm*630mm*1000mm（±5mm）。</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	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	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。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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
{{未填写}}					

## 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20日

4) 合同履行地点：达州市政协机关会议室

5) 支付方式：一次付清

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：验收合格，达到付款条件起 10 日，支付合同总金额的 100.00%。

9) 验收交付标准和方法：本项目采购人将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）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容组织验收。

10) 质量保修范围和保修期：除人为破坏外1年内保修

11) 知识产权归属和处理方式：合同约定

12) 成本补偿和风险分担约定：合同约定

13) 违约责任与解决争议的方法：合同约定

14) 合同其他条款：合同约定

## 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10日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：合同约定
- 9) 技术履约验收内容：合同约定
- 10) 商务履约验收内容：合同约定
- 11) 履约验收标准：合同约定
- 12) 履约验收其他事项：合同约定

## 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