

# 内蒙古工业大学新能源学院图书馆家具采购(一)

## 项目技术参数变更说明

内蒙古自治区公共资源交易中心:

内蒙古工业大学新能源学院图书馆家具采购(一)(项目编号: NMGZC-G-H-260091; 预算金额: 14,873,690.00元), 2026年4月9日我中心接到潜在供应商的电话问询, 反馈招标文件中标的82“书籍展柜”与标的83“茶几2”的参数重复。经中心复核, 标的83“茶几2”的参数因录入系统时出现错误, 须予以更正。

后经校内用户仔细核对招标文件, 反馈需要对该项目中的其他3个标的(标的18“定制新书展示台”、标的41“沙发3”、标的61“定制隔墙”)的部分技术参数进行调整。

具体变更情况详见附件。

内蒙古工业大学招标采购中心

2026年4月10日



# 内蒙古工业大学新能源学院图书馆家具采购(一) 项目技术参数变更说明

内蒙古自治区公共资源交易中心:

内蒙古工业大学新能源学院图书馆家具采购(一)项目(项目编号: NMGZC-G-H-260091; 预算金额: 14,873,690.00元), 根据校内采购用户的需求, 现须对该项目中的四个标的(标的 18 “定制新书展示台”、标的 41 “沙发 3”、标的 61 “定制隔墙”、标的 83 “茶几 2”)技术参数进行调整, 具体变更情况如下:

## 一. 标的 18 “定制新书展示台”

原技术参数:

8、规格(长\*宽\*高):  $3200*2000*1500 \pm 5\text{mm}$

现变更为:

8、规格(长\*宽\*高):  $3200*1200*1500 \pm 5\text{mm}$ 。

## 二. 标的 41 “沙发 3”

原技术参数:

7、规格(长\*宽\*高):  $2630*850*650 \pm 5\text{mm}$ 。

现变更为:

7、规格(长\*宽\*高):  $2630*1850*650 \pm 5\text{mm}$ 。

## 三. 标的 61 “定制隔墙”

原技术参数:

11、规格(长\*宽\*高):  $2450*120*2000 \pm 5\text{mm}$ 。

现变更为：

11、规格（长\*宽\*高）：3450\*2450\*2000 ± 5mm。

#### 四. 标的 83 “茶几 2”

原技术参数：


序号	参数性质	技术参数与性能指标	
1		★	<p>1、主体结构：主体长条形多段拼接，顶上为钢化玻璃罩，具有防尘防水功能，柜体为中密度纤维板贴木皮结构，底脚为不锈钢包边，柜体内部铺设樟木板包棉麻布；</p> <p>2、顶罩：采用厚度 ≥ 5mm 钢化玻璃，内置亚麻布；</p> <p>3、柜体：采用甲醛释放量等级 ≥ E0 中密度纤维板；</p> <p>4、面材：厚度 ≥ 0.3mm 木皮贴面；</p> <p>5、板件厚度：主体厚度 ≥ 40mm，其余部分 ≥ 14mm；</p> <p>6、油漆：油性底漆+水性面漆， ≥ 三底两面工艺；</p> <p>7、底座：底部带不锈钢包边；</p> <p>8、颜色：采购人最终根据供应商提供的色板选定；</p> <p>9、规格（长*宽*高）：10000*650*600 ± 5mm。</p>
		▲	<p>钢化玻璃依据 GB/T 26695-2011 标准，要求达到：</p> <p>（1）外观质量（点状缺陷、点状缺陷密集度、划伤、裂纹、断面缺陷、线道、夹钳印）均检测合格；（2）耐热冲击性能检测合格；（3）承载类产品耐重力冲</p>

			<p>击性能检测合格。</p> <p>投标时提供由国家认可具有检验能力认定的第三方检测机构出具的“钢化玻璃”检验检测报告可获得加分，报告检测内容符合以上参数要求并且受检样品具有生产商和商标/品牌信息，否则不予认可。</p>
	✓		<p>投标时根据踏勘数据(投标单位自愿选择是否参加)或者平面图和技术参数与性能指标要求的材质、规格/尺寸、结构等技术要求提供产品三视(主视图、后视图、侧视图)线型图和结构展示图并标注其外形规格尺寸、材质应用说明，作为交付验收的参考依据(之一)。</p>
			<p>参考图片(示意图仅供投标参考，产品交付以最终采购人确认的设计图为准)：</p> <div> </div> <p>标记“▲”为重要参数，标记“✓”为一般参数。参数说明：技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料</p>

		不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

现变更为：

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>★</p> <p>1、主体结构：桌面为实木多层板贴木皮，桌面为正方形，台面下带凹槽设计，双层桌面，白蜡木实木框架；</p> <p>2、台面：甲醛释放量 <math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>（符合 E0 级标准）的实木多层板；</p> <p>3、面材：厚度 <math>\geq 0.3\text{mm}</math> 白蜡木皮贴面；</p> <p>4、框架：采用白蜡木实木，含水率 <math>\leq 10\%</math>，经高温烘烤，防虫、防霉变；</p> <p>5、板件厚度：桌面 <math>\geq 30\text{mm}</math>，其余部件 <math>\geq 14\text{mm}</math>；</p> <p>6、油漆：油性底漆+水性面漆，<math>\geq</math> 三底两面工艺；</p> <p>7、颜色：采购人最终根据色板选定；</p> <p>8、规格（长*宽*高）：600*600*550 <math>\pm</math> 5mm。</p>

		▲	<p>1、产品质量符合或优于 QB/T 4467-2025 《茶几》，标准要求的主要尺寸的极限偏差、形状和位置公差、材料、外观、表面理化性能、安全性能、力学性能均需检测检验合格，投标时提供最近一年内由国家认可具有检验能力认定的第三方检测机构出具的检验类别为型式检验的检验检测报告以及依据 GB/T 44211-2024 《消费品质量分级导则 家具》作出的分级检验检测报告作为产品质量佐证和保证材料可获得加分。报告具有生产商和受检样品的商标/品牌信息，否则不予认可。</p>
		✓	<p>投标时根据踏勘数据(投标单位自愿选择是否参加)或者平面图和技术参数与性能指标要求的材质、规格/尺寸、结构等技术要求提供产品三视(主视图、后视图、侧视图)线型图和结构展示图并标注其外形规格尺寸、材质应用说明，作为交付验收的参考依据(之一)。</p>
			<p>参考图片(示意图仅供投标参考，产品交付以最终采购人确认的设计图为准)：</p> <div style="text-align: center;">  </div>

		<p>标记“▲”为重要参数，标记“√”为一般参数。 参数说明： 技术参数中明确需提供相关佐证材料的，投标人须提供相应佐证材料，根据投标人提供的技术偏离表及佐证材料进行评审，未提供对应佐证材料的不得分，技术偏离表与佐证材料不一致，以佐证材料为准进行评审。技术参数未要求提供佐证材料的以技术偏离表进行评审。</p>
--	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

