

附件：

滨江能源大楼局部提升改造家具采购报价单

序号	名称	规格	材质	参考图片	颜色	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	大餐桌	直径 4000*750	<p>1) 面材：△木皮：符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“木皮”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>2) 基材：△实木多层板：GB/T9846-2015《普通胶合板》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》GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GBT 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GBIT 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木多层板”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>3) 涂饰：△水性漆：GB/T35602-2017《绿色产品评价 涂料》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水性漆”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p>		胡桃木 +米白色皮革	张	1			

			<p>4) 下部超纤皮硬包桌桶。</p> <p>5) 电动岩板+胡桃木木饰面转盘。</p>						
2	餐椅	<p>580mm (W)</p> <p>630mm (D)</p> <p>910mm (H)</p>	<p>1) 脚架: △实木: 符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>3) 涂饰: △水性漆: GB/T35602-2017《绿色产品评价 涂料》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水性漆”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>3) 软包面料: △麻绒布: GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》GB/T 17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“麻绒”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>4) 填充: △高密度高回弹阻燃海绵: QB/T</p>		米白色+深咖色	张	18		

			<p>1952.1-2012《软体家具沙发》QB/T 4370-2012 《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》 GB/T6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》QB/T 2280-2016 办公家具办公氨酯泡沫塑料) QB/T 2080-2018 高回弹软质聚 GB 18587-2001《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量及燃烧性能要求和标识》GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组 GB 18401-2010《国家纺织产品基础安全技术规范》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“高密度高回弹阻燃海绵”抽检报告,报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p>						
3	茶桌 1	<p>2200mm (L) 800mm (W) 690mm (H)</p>	<p>1) 面材: △木皮: 符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“木皮”抽检报告,报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>2) 基材: △实木多层板: GB/T9846-2015《普通胶合板》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》GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GBT 17657-2013《人造板及饰面人造板</p>		胡桃木	张	1		

			<p>理化性能试验方法》GBIT 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木多层板”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>3) 涂饰：△水性漆：GB/T35602-2017《绿色产品评价 涂料》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水性漆”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>4) 不含茶盘、茶具。</p>						
4	茶椅	<p>580mm (W) 630mm (D) 910mm (H)</p>	<p>1) 脚架：△实木：符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>3) 涂饰：△水性漆：GB/T35602-2017《绿色产品评价 涂料》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水性漆”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>3) 软包面料：△麻绒布：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》GB/T</p>		米白色+ 深咖色	张	6		

		<p>17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测定》 GB17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“麻绒”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>4) 填充：△高密度高回弹阻燃海绵：QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》GB/T6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》QB/T 2280-2016《办公家具办公氨酯泡沫塑料》QB/T 2080-2018 高回弹软质聚 GB 18587-2001《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量及燃烧性能要求和标识》GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组 GB 18401-2010《国家纺织产品基础安全技术规范》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“高密度高回弹阻燃海绵”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	茶桌 2	2200mm (L) 800mm (W) 690mm (H)	<p>1) 面材: △木皮: 符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“木皮”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>2) 基材: △实木多层板: GB/T9846-2015《普通胶合板》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》GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GBT 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GBIT 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木多层板”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>3) 涂饰: △水性漆: GB/T35602-2017《绿色产品评价 涂料》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水性漆”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>4) 不含茶盘、茶具。</p>		胡桃木	张	1			
---	------	---	---	---	-----	---	---	--	--	--

6	茶椅	580mm (W) 630mm (D) 910mm (H)	<p>1) 脚架: △实木: 符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>3) 涂饰: △水性漆: GB/T35602-2017《绿色产品评价 涂料》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水性漆”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>3) 软包面料: △麻绒布: GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》GB/T 17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“麻绒”抽检报告, 报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>4) 填充: △高密度高回弹阻燃海绵: QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》GB/T6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》QB/T 2280-2016《办公家具办公氨酯泡沫塑料》QB/T 2080-2018</p>		米白 色+深 咖色	张	6			
---	----	--	--	---	-----------------	---	---	--	--	--

			<p>高回弹软质聚 GB 18587-2001 《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有有害物质释放限量及燃烧性能要求和标识》 GB 20286-2006 公共场所阻燃制品及组 GB 18401-2010 《国家纺织产品基础安全技术规范》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“高密度高回弹阻燃海绵”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p>						
7	沙发	<p>6600mm (L) 750mm (W) 1200mm (H)</p>	<p>1) 框架：松木 2) 基材：△实木多层板：GB/T9846-2015《普通胶合板》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》GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GBT 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GBIT 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木多层板”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。 3) 软包面料：布艺或皮艺。△麻绒布：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规</p>		浅灰色	张	1		

		<p>范》GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》GB/T 17592-2011《纺织品 禁用偶氮染料的测定》GB17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“麻绒”抽检报告,报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p> <p>4) 填充: △高密度高回弹阻燃海绵: QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》GB/T6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》QB/T 2280-2016《办公家具办公氨酯泡沫塑料》QB/T 2080-2018《高回弹软质聚 GB 18587-2001《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量及燃烧性能要求和标识》GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组 GB 18401-2010《国家纺织产品基础安全技术规范》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“高密度高回弹阻燃海绵”抽检报告,报告签发日期 2023 年 6 月 1 日(含)后。</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8	餐桌	1400mm (L) 800mm (W) 720mm (H)	<p>1) 优质岩板桌面；</p> <p>2) 下部金属钢脚。 △钢架：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“钢架”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>△冷轧钢板：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、金属喷漆（塑）涂层硬度 ≥2H，中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“冷轧钢板”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>3) △水基型胶粘剂：HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水基型胶粘剂”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p>		岩板 台面	张	3			
---	----	---	--	---	----------	---	---	--	--	--

9	餐桌	800mm (L) 800mm (W) 720mm (H)	<p>1) 优质岩板桌面；</p> <p>2) 下部金属钢脚。 △钢架：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“钢架”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>△冷轧钢板：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、金属喷漆（塑）涂层硬度 $\geq 2H$，中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“冷轧钢板”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>3) △水基型胶粘剂：HJ 2541-2016《环境标志产品技术要求 胶粘剂》、符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水基型胶粘剂”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p>		岩板 台面	张	1			
---	----	--	---	---	----------	---	---	--	--	--

10	沙发	<p>730 mm(L) 830 mm(W) 890 mm(H) 430 mm(D)</p>	<p>1) 荔枝纹真皮，头层牛皮；△牛皮 GB/T 16799-2018《家具用皮革》QB/T 2709-2005《皮革 物理和机械试验厚度的测定》中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“牛皮”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>2) 填充：△高密度高回弹阻燃海绵：QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》QB/T 4370-2012《家具用软质阻燃聚氨酯泡沫塑料》GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料落球法回弹性能的测定》GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》GB 18587-2001《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯用胶粘剂中有害物质释放限量》GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“海绵”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>3) 基材：△实木多层板：GB/T9846-2015《普通胶合板》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》GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》GBT 17657-2013《人造板及饰面人造板</p>		米白色	张	8			
----	----	--	---	---	-----	---	---	--	--	--

			<p>理化性能试验方法》GBIT 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木多层板”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>4）脚架：△橡胶木实木材质：符合 GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“实木”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>5）涂饰：△水性漆：GB/T35602-2017《绿色产品评价 涂料》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“水性漆”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p>							
11	茶几	600 mm(L)400 mm (W)420 mm (D)	<p>1) 面材：△木皮：符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。中标后须提供 CMA 及 CNAS 认证的第三方检测机构出具的“木皮”抽检报告，报告签发日期 2023 年 6 月 1 日（含）后。</p> <p>2) 基材：△实木多层板：GB/T9846-2015《普通胶合板》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》 GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量</p>		胡桃色	张	4			

		<p>分级》GBT 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GBIT 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。中标后须提供CMA及CNAS认证的第三方检测机构出具的“实木多层板”抽检报告，报告签发日期2023年6月1日（含）后。</p> <p>3) 下部金属钢脚。△钢架：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准。中标后须提供CMA及CNAS认证的第三方检测机构出具的“钢架”抽检报告，报告签发日期2023年6月1日（含）后。</p>								
合计（大写含税）										

报价单位（盖章）：
年 月 日