

# 投标分项报价表

项目编号：常采公[2021]0177号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格(元)	
							单价	合价
1	礼堂椅	常天	椅背：背海绵尺寸700*490*140mm，背外板尺寸为750*510*16mm 座外板尺寸为470*425*16mm，座海绵尺寸为480*465*150mm	<p>1、座椅特点：座椅座感舒适，符合人体工程学原理，安装，维修方便。采用高档柔性面料和高密度超软PU发泡定型海绵，座椅整处适型外观饱满，精致大方。可为歌剧院、报告厅等最佳首选之一。</p> <p>2、椅背：背海绵尺寸700*490*140mm的冷发泡高密度定型海绵，背外板尺寸为750*510*16mm，背外板材料为16mm多层板，表面经过多次封闭漆处理，观感亮丽，颜色鲜艳，木纹清晰。背内板为厚度为8mm的多层夹板，背包表面扪颐达礼堂椅高级布料，胶水使用环保胶水，背包与脚架的连接采用双背角码连接，安装拆卸更方便。</p> <p>3、背角码：采用3mm冷轧板冲压成型，承重力强，表面经过喷涂处理，抗氧化。</p> <p>4、椅座：座包回位方式为气杆弹簧慢回位，</p>	492	张	967	475764

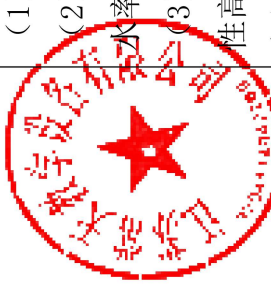


			<p>成型，厚度为 8mm，转轴采用持程的走位装置，支架连接结构为铝合金压铸件，尺寸为 350*260mm</p> <p>10、面料：采用颐达礼堂椅布料，阻燃、抗污、防褪色。</p> <p>11、脚架：采用铝合金经模具压注成型、表面经防氧化外理喷闪光银油漆，脚架外观尺寸为 420*60*600mm，宽为 60mm，壁度为 5mm。脚架线条采用直线为主基调，充分展现了直线的笔直的，无限延伸。脚架的设计灵感来源于舞台上灯光交织成的不规则四边形，脚架通过四条简单的直线，把脚架分割成三个不同的四边形，由于每个四边形都具有特异性所以脚架具有一种差异美。脚架采用三侧板设计，侧板尺寸为 290*221mm、358*205mm、358*205mm，侧板间通过一条铝合金直线分隔，侧板外形均为四边形，展现出四边形的菱角分明的态度。地脚螺丝采用隐藏式，安装完毕后地脚螺丝隐藏于脚架内、安装完毕后地脚螺丝隐藏于脚架内，有别于传统的外露固定孔眼。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



				<p>14、回位功能：座包内采用气杆弹簧慢回装置，回位轻盈，不存在故障，持久耐用，而且无噪音。</p> <p>15、地面固定：采用不锈钢内六角膨胀螺丝使座椅与地面固定。</p> <p>16、椅高：1030±10mm，坐高460±10mm，背到座790±10mm，背到写字板835±10mm，写字板高670±10mm，座深440±10mm，中心距580±5mm，排距为900mm</p>				
2	实木阅览桌	常天	1600*800*760mm	<p>(1) 尺寸：1600*800*760mm。</p> <p>(2) 基材：采用橡胶木实木，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木材含水率5-16%，甲醛释放量0.036mg/m<sup>3</sup>。</p> <p>(3) 五金件：表面无锈蚀、毛刺、露底、起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等，表面光滑平整。</p> <p>(4) 桌架：1.2mm厚50*50mm方管；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆（塑）涂层经冲击高度400mm测试，</p>	44	张	1480	65120




					未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。				
4	实木条桌	常天	约为 1200*400*760 mm	 <p>(1) 尺寸：约为 1200*400*760 mm。  (2) 基材：采用环保 E1 级橡胶胶木实木板，含水率低于 8%。  (3) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料</p>	27	张	520	14040	



					料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。					
					(1) 尺寸: 4000*1600*760mm。 (2) 基材: 采用环保 E1 级实木颗粒板, 密度 0.73g/m <sup>3</sup> , 板内密度偏差在 0%~+1.4%之间, 含水率低于 7.5%, 吸水厚度膨胀率 5.9%, 内结合强度 0.8MPa, 甲醛放量 0.064mg/m <sup>3</sup> , 各项指标符合 GB/T11718 — 2009《中密度纤维板》和 GB/ 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。 (3) 油漆: 采用环保油漆, 附着力强、流平性好, 涂膜亮度均匀不褪色, 色泽柔和, 手感良好, 达到国际 E1 级环保标准, 苯含量要求未检出, 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 (底漆 ≤1%, 面漆 ≤12%), 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 (底漆 ≤509g/L, 面漆 ≤544g/L), 卤代烃含量 (底漆要求未检出, 面漆 ≤0.02%), 游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和 ≤0.1%, 各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标					
6	会议桌	常天	4000*1600*760mm				1	张	4800	4800







				<p>水率低于 7.5%，吸水厚度膨胀率 5.9%，内结合强度 0.8MPa，甲醛放量 0.064mg/m<sup>3</sup>，各项指标符合 GB/T11718 — 2009《中密度纤维板》和 GB/ 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(3) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 ≤1%，面漆 ≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆 ≤509g/L，面漆 ≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆 ≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和 ≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(4) 饰面：采用优等 AAA 级天然实木皮，经过防虫防腐处理，纹理清晰，自然含水率低于 16%，符合国际 E1 级环保标准，各项指标符合 GB/T 13010-2006《刨切单板》标准。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--



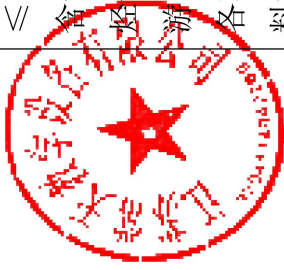


				<p>术标准，导轨符合 QB/T 2454 QB/T 2454 -2013 技术标准，锁符合 QB/T 1621 QB/T 1621 -2015 或 GB/T GB/T 3325 -2008 技术标准。</p> <p>(1) 面料：采用头层真皮，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准。防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。</p> <p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，永不变形，回弹率35%，75%压缩永久变形6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>(3) 座椅靠背：采用环保 E1 级多层实木板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木材含水率5-16%，甲醛释放量0.036mg/m<sup>3</sup>，各项指标符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》和 GB/ 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p>			
11	办公椅 A	常天		<p>1</p>	张	1050	


				<p>(4) 气杆棒: 气杆棒芯采用 2.5MM 的无缝钢管, 3 级气杆标准, 德国 TUV 认证制作, 通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试, 符合 BIFMA 和 QB2280 标准。</p> <p>(5) 五星脚架: 金属件进行防锈处理, 没有锈迹, 无裂纹、结疤, 焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅, 各项指标符合 QB/T 2280-2016 《办公家具办公椅》标准。</p>				
12	办公椅 B	常天	/	<p>(1) 面料: 采用头层真皮, 无异味, 颜色均匀无色差, 游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出, 各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准。防潮、防污易清洁等, 皮面更加柔软舒适, 光泽持久性好。</p> <p>(2) 阻燃海绵: 采用一次成型高密度海绵, 无毒、无味, 防火符合国家标准, 软硬适中, 永不变形, 回弹率 35%, 75% 压缩永久变形 6.5%, 各项指标符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p>	5	张	860	4300

				<p>(3) 座椅靠背：采用环保 E1 级多层实木板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木材含水率 5-16%，甲醛释放量 0.036mg/m<sup>3</sup>，各项指标符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》和 GB/ 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(4) 气杆棒：气杆棒芯采用 2.5MM 的无缝钢管，3 级气杆标准，德国 TUV 认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合 BIFMA 和 QB2280 标准。</p> <p>(5) 五星脚架：金属件进行防锈处理，没有锈迹，无裂纹、结疤，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅，各项指标符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准。</p>				
13	实木六门书柜	常天	2400w*400D*2200H mm	<p>(1) 规格：2400w*400D*2200H mm 板材：选用核桃木实木板，板材厚度为 18mm。</p> <p>(2) 主材：面材采用核桃木实木板基材，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强。</p> <p>(4) 造型门板：采用实木板浮雕技术，具有</p>	1	顶	11500	11500


			<p>结构牢靠，不易变形，整体美观等优点。</p> <p>(5) 玻璃门板：采用实木板整体镂空，保证门板整体强度和美观，玻璃采用 5mm 钢化清玻具有安全；和美观简洁等特点。</p> <p>(6) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 <math>\leq 1\%</math>，面漆 <math>\leq 12\%</math>），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆 <math>\leq 509\text{g/L}</math>，面漆 <math>\leq 544\text{g/L}</math>），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆 <math>\leq 0.02\%</math>），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和 <math>\leq 0.1\%</math>，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(7) 五金配件：采用品牌的耐用缓冲液压式铰链、品牌三合一偏心连接件、防锈易消毒型拉手及品牌锁等五金配件，开合次数超过 5 万次，表面无锈蚀、毛刺、露底、起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等，表面光</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



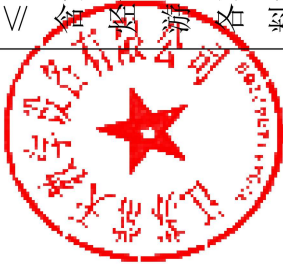


14	实木六门书柜	常天	2400w*400D*2200H mm 	滑平整。 (1) 规格：2400w*400D*2200H mm，材质选用黑胡桃木实木板，板材厚度为 18mm。 (2) 主材：面材采用黑胡桃木实木板基材，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强。 (4) 造型门板：采用实木板浮雕技术，具有结构牢靠，不易变形，整体美观等优点。 (5) 玻璃门板：采用实木板整体镂空，保证门板整体强度和美观，玻璃采用 5mm 钢化清玻璃，具有安全；和美观简洁等特点。 (6) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标	6	顶	8800	52800
----	--------	----	---	---	---	---	------	-------

15	茶水柜	常天	1200w*400D*800Hmm	<p>准要求。</p> <p>(7)五金配件：采用品牌的耐用缓冲液压式铰链、品牌三合一偏心连接件、防锈易消毒型拉手及品牌锁等五金配件，开合次数超过5万次，表面无锈蚀、毛刺、露底、起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等，表面光滑平整。</p> <p>(1)规格：1200w*400D*800Hmm</p> <p>(2)基材：采用双面无结橡胶木板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木材含水率5-16%。</p> <p>(3)油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际E1级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合GB18581-2009《室内装饰装修材</p>	11	个	1200	13200

				<p>料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(4) 五金件：表面无锈蚀、毛刺、露底、起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等，表面光滑平整。</p>				
16	演讲台	常天		<p>(1) 基材：采用环保 E1 级中密度纤维板，密度 0.73g/m<sup>3</sup>，板内密度偏差在 0%~+1.4%之间，含水率低于 7.5%，吸水厚度膨胀率 5.9%，内结合强度 0.8MPa，甲醛放量 0.064mg/m<sup>3</sup>，各项指标符合 GB/ T11718 — 2009 《中密度纤维板》和 GB/ 17657 — 2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(2) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，</p>	1	张	1300	1300

				<p>各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(3) 饰面：采用优等 AAA 级天然实木皮，经过防虫防腐处理，纹理清晰，自然含水率低于 16%，符合国际 E1 级环保标准，各项指标符合 GB/T 13010-2006《刨切单板》标准。</p> <p>(4) 胶水：采用环保胶水，苯、甲苯+二甲苯、甲醛要求未检出，总挥发性有机物 110g/L，各项指标符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，符合国际 E1 级环保标准。</p> <p>(5) 实木封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度 1mm，木材含水率≤10%，甲醛释放量≤0.1mg/L，符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。</p>	29	位	750	21750
17	主席台	常天	1400*650*760mm	<p>(1) 规格：1400*650*760mm，基材：采用环保 E1 级中密度纤维板，密度 0.73g/m<sup>3</sup>，板内密度偏差在 0%~+1.4%之间，含水率低于 7.5%，吸水厚度膨胀率 5.9%，内结合强度 0.8MPa，</p>	29	位	750	21750


			<p>甲醛释放量 <math>0.064\text{mg}/\text{m}^3</math>，各项指标符合 GB/T11718 — 2009《中密度纤维板》和 GB/ 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(2) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 <math>\leq 1\%</math>，面漆 <math>\leq 12\%</math>），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆 <math>\leq 509\text{g}/\text{L}</math>，面漆 <math>\leq 544\text{g}/\text{L}</math>），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆 <math>\leq 0.02\%</math>），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和 <math>\leq 0.1\%</math>，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(3) 饰面：采用优等 AAA 级天然实木皮；经过防虫防腐处理，纹理清晰，自然含水率低于 16%，符合国际 E1 级环保标准；各项指标符合 GB/T 13010-2006《刨切单板》标准。</p> <p>(4) 胶水：采用环保胶水，苯、甲苯+二甲苯、</p>							
--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--


				<p>甲醛要求未检出，总挥发性有机物<math>\leq 110\text{g/L}</math>，各项指标符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，符合国际 E1 级环保标准。</p> <p>(5) 实木封边：使用与木皮材质一致的实木封边，封边条厚度 10mm，木材含水率 10%，甲醛释放量 0.1mg/L，符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求。</p> <p>(6) 五金件：表面无锈蚀、毛刺、露底、起包、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等，表面光滑平整。</p>			
18	主席椅	常天	/	<p>(1) 面料：采用西皮，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准，防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。</p> <p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，永不变形，回弹率 35%，75%压缩永久变形<math>\leq</math></p>	29	张	320 9280

19	教师阅览桌椅（一桌四椅为一套）	常天	800*800*760mm	<p>6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>(3) 橡木架：木材含水率 8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>(4) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆）<math>\leq 1\%</math>，面漆<math>\leq 12\%</math>），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆<math>\leq 509\text{g/L}</math>，面漆<math>\leq 544\text{g/L}</math>），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆<math>\leq 0.02\%</math>），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和<math>\leq 0.1\%</math>，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p>			
				<p>(1) 桌子规格：800*800*760mm，材质选用橡胶木，桌面 32mm 厚，桌脚 60*50mm。椅子面料：阻燃绒布，防污，防尘，易清洁，耐水色牢度</p>	9	套	16200






				<p>各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(1) 面料：采用绒布，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准，防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。</p> <p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，永不变形，回弹率35%，75%压缩永久变形6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>(3) 红橡木架：木材含水率8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>(4) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感</p>	1	套	9000	9000
20	校长室5人沙发 (三人位+二人位+单人位)	常天			1	套	9000	9000

				<p>良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(5) 胶水：采用环保胶水，苯、甲苯+二甲苯、甲醛要求未检出，总挥发性有机物≤110g/L，各项指标符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，符合国际 E1 级环保标准。</p>			
21	副校长室 5 人沙发 (三人位+二人位+单人位)	常天	/	<p>(1) 面料：采用绒布，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准，防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。</p>	套	7000	21000

			<p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，永不变形，回弹率35%，75%压缩永久变形6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>(3) 红橡木架：木材含水率8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>(4) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性好，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



22	单人沙发	常天	1030*880*910mm	<p>(5) 胶水: 采用环保胶水, 苯、甲苯+二甲苯、甲醛要求未检出, 总挥发性有机物<math>\leq</math>110g/L, 各项指标符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准, 符合国际 E1 级环保标准。</p> <p>(1) 1030*880*910mm, 面料: 采用牛皮, 无异味, 颜色均匀无色差, 游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出, 各项指标符合 GB 20400-2006 《皮革和毛皮有害物质限量》标准, 防潮、防污易清洁等, 皮面更加柔软舒适, 光泽持久性好。</p> <p>(2) 阻燃海绵: 采用一次成型高密度海绵, 无毒、无味, 防火符合国家标准, 软硬适中, 永不变形, 回弹率 35%, 75% 压缩永久变形 6.5%, 各项指标符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>(3) 橡木架: 木材含水率 8-12%, 无虫蚀、腐朽材, 木材经四面刨光处理, 结合部位无松动, 框架主体榫结构, 内部衬垫物干燥卫生, 无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p>	20	张	1330	26600	

23	单人茶几	常天	<p>600*500*450 mm</p> 	<p>(1) 尺寸: 600*500*450 mm。  (2) 基材: 胡桃木实木, 经过防虫防腐处理, 纹理清晰, 自然含水率低于 10%, 符合国际 E1 级环保标准, 各项指标符合 GB/T 13010-2006 《刨切单板》标准。  (3) 油漆: 采用环保油漆, 附着力强、流平性高, 涂层亮度均匀不褪色, 色泽柔和, 手感良好, 达到国际 E1 级环保标准, 苯含量要求未检出, 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 (底漆 ≤1%, 面漆 ≤12%), 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 (底漆 ≤509g/L, 面漆 ≤544g/L), 卤代烃含量 (底漆要求未检出, 面漆 ≤0.02%), 游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和 ≤0.1%, 各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。  (4) 胶水: 采用环保胶水, 苯、甲苯+二甲苯、甲醛要求未检出, 总挥发性有机物 ≤110g/L, 各项指标符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准, 符合国际</p>	10	张	500	5000
----	------	----	---	--	----	---	-----	------

				<p>E1 级环保标准。</p> <p>(1) 尺寸: 2000*1000*760mm。</p> <p>(2) 贴面板材: 选用可弯曲防火板, 台面含防火板后整体厚度不低于 26mm, 厚度为 0.8mm, 甲醛释放量 0.02mg/m<sup>3</sup>。</p> <p>(3) 基材: 采用环保 E1 级多层实木板, 经防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不易变形, 木材含水率 5-16%, 甲醛释放量 0.036mg/m<sup>3</sup>, 各项指标符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》和 GB/ 17657 — 2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(4) 封边条: 表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘股和杂质, 无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵; 表面光滑, 花纹清晰、均匀, 无漏印。压纹(压花)表面有统一的花式, 且压纹清晰、均匀, 色泽均匀, 无明显色差, 背胶处理均匀, 边缘光滑平直, 无缺损, 可溶性重金属 (铅) &lt;10mg/kg、(镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒) &lt;5mg/kg, 各项指标符合 QB/T 4463-2013 &lt;&lt;</p>	4	张	1600	6400
24	小会议桌	常天	2000*1000*760mm					

				家具用封边条技术要求》标准。 (5) 五金件：表面无锈蚀、毛刺、露底、起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等，表面光滑平整。 (6) 桌架：钢管厚度为 1.2mm。喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆（塑）涂层经冲击高度 400mm 测试，无剥落、裂纹、皱纹，耐腐蚀：100h 内，观察在洛液中样板上划道两侧 3mm 以外，无鼓泡产生；100h 后，检查划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥涂落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于 2 级，各项指标符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准。				
25	小会议桌椅	常天	530*480*730mm	(1) 尺寸：530*480*730mm。 (2) 面料：座面及靠背采用透气网布。 (3) 海绵：高回弹海绵。 (4) 椅架钢管壁厚 1.2mm，表面电镀处理。	24	张	280	6720
26	双面书架	常天	2200*900*550mm/节	(1) 规格：2200*900*550mm/节，四节一组。 (2) 产品结构：书架主要由架体、底座（框）	60	节	1200	72000

			<p>组成。架体顶部设有顶板，可防止高处灰尘掉落。落在书籍上，层板间隔可根据需进行调整，主要部件为立柱钢板厚为1.0 mm，隔板厚为0.7 mm，挂板0.8 mm，地脚：1.0 mm，顶板：0.7 mm，护板：0.7 mm的冷轧板，木护板，采用宝钢冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。</p> <p>(3) 书架立柱采用多次冲压成形。立柱上合理冲孔，保证搁板、挂板能沿立柱的垂直方向调整高度。</p> <p>(4) 书架采用三道弯边工艺，以增强承载能力，书架采用双扣勾挂板。</p> <p>(5) 生产的板材加工全部实现模具化，零件组合焊接采用工装夹具体，焊接质量牢固可靠，焊接处不得烧焦、起泡、剥落、裂纹、划伤等缺陷，内外焊点均需进行打磨处理。</p> <p>(6) 喷塑粉采用环保涂料，全自动静电喷塑，喷塑厚度60—80 μm，光泽度28—30%。前处理要通过除油、清洗、表调、清洗、磷化、清洗、钝化、清洗、烘干等工艺，易清洗，防腐</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--





			<p>蚀，经久耐用，涂层表面平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。</p> <p>(7) 各零件、组合件表面光滑平整，不得有尖角凸起，各零件、组合件之间能保持互换性。所有标准件及紧固件均需氧化或镀锌处理。</p> <p>(8) 安装要求及公差，各部安装牢固可靠，不允许有松动现象，各构件和架体无明显变形，架体无倾倒现象。</p> <p>(9) 每节组合后，其外型尺寸的极限偏差正负不得超过2mm，倾斜度3.0mm（架体与地面的不垂直形状）。</p> <p>(10) 每块搁板进行三折弯工艺处理，以增加其承载能力。每层搁板（双面）均匀负重大于50kg，整架全载荷重量≥300kg。</p> <p>(11) 饰面部分：顶角线，地脚线，采用实木板收口侧面采用实木造型饰面收口，饰面主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。具有高端、美观、简洁等优点。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--




				<p>(12) 油漆: 采用环保油漆, 附着力强、流平性高, 涂层亮度均匀不褪色, 色泽柔和, 手感良好, 达到国际 E1 级环保标准, 苯含量要求未检出, 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 (底漆 ≤1%, 面漆 ≤12%), 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 (底漆 ≤509g/L, 面漆 ≤544g/L), 卤代烃含量 (底漆要求未检出, 面漆 ≤0.02%), 游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和 ≤0.1%, 各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p>				
27	杂志柜	常天	2400*1200*400mm	<p>(1) 规格: 2400*1200*400mm。  (2) 产品结构: 柜架主要由架体、底座 (框) 组成。架体顶部设有顶板, 可防止高处灰尘掉落。架体顶部设有顶板, 可防止高处灰尘掉落在书籍上, 层板间隔可根据需进行调整, 主要部件为立柱钢板厚为 1.0 mm, 隔板厚为 0.7 mm, 挂板 0.8 mm, 地脚: 1.0 mm, 顶板: 0.7 mm, 护板: 0.7 mm 的冷轧板, 木护板, 采用宝钢冷轧钢板, 经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。</p>	10	组	2400	24000

			<p>(3) 柜架立柱采用多次冲压成形。立柱上合理冲孔，保证搁板、挂板能沿立柱的垂直方向调整高度。</p> <p>(4) 柜架采用三道弯边工艺，以增强承载能力，书架采用双扣勾挂板。</p> <p>(5) 生产的板材加工全部实现模具化，零件组合焊接采用工装夹具体，焊接质量牢固可靠，焊接处不得烧焦、起泡、剥落、裂纹、划伤等缺陷，内外焊点均需进行打磨处理。</p> <p>(6) 喷塑粉采用环保涂料，全自动静电喷塑，喷塑厚度 60—80 μm，光泽度 28—30%。前处理要通过除油、清洗、表调、清洗、磷化、清洗、钝化、清洗、烘干等工艺，易清洗，防腐蚀，经久耐用，涂层表面平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。</p> <p>(7) 各零件、组合件表面光滑平整，不得有尖角凸起，各零件、组合件之间能保持互换性。所有标准件及紧固件均需氧化或镀锌处理。</p> <p>(8) 安装要求及公差，各部安装牢固可靠，</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>不允許有松動現象，各構件和架體無明顯變形，架體無傾倒現象。</p> <p>(9) 每節組合後，其外型尺寸的極限偏差正負不得超過 2mm，傾斜度 3.0mm（架體與地面的不垂直形狀）。</p> <p>(10) 每塊擱板進行三折彎工藝處理，以增加其承載能力。每層擱板（雙面）均勻負重大於 50kg，整架全載荷重量 300kg。</p> <p>(11) 飾面部分：頂角線，地腳線，採用實木板收口側面採用實木造型飾面收口，飾面主體榫結構，內部衬墊物干燥衛生，無腐爛變質、無夾雜泥沙及金屬雜物。具有高端、美觀、簡潔等優點。</p> <p>(12) 油漆：採用環保油漆，附着力強、流平性高，塗層亮度均勻不褪色，色澤柔和，手感良好，達到國際 E1 級環保標準，苯含量要求未檢出，甲苯、二甲苯、乙苯含量總和（底漆 ≤1%，面漆 ≤12%），揮發性有機化合物（VOC）含量（底漆 ≤509g/L，面漆 ≤544g/L），鹵代烴含量（底漆要求未檢出，面漆 ≤0.02%），</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



28	实木课桌 凳	常天	600*400*780mm 	游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。 单人双斗课桌规格：600*400*780mm 整体全部采用橡胶木实木板精制而成，板材厚度为18mm，桌面板合缝粘接牢固、平整；桌面下设置桌斗，第二层桌斗造型为凹凸形，外观精美，人性化设计，结构牢固，使用方便。 所有木材必须经过脱脂、杀虫、干燥处理，含水率在 8%-12%之间，均采用 E1 级环保胶水拼接，无毒、无异味、不开裂、指接无缝，材质密度好，木纹清晰，结构合理美观、牢固耐用，所有板边倒圆角、圆边，板面光滑，无毛刺；符合 GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》的规定；其成品的甲醛释放量符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的规定。油漆采用环保清水聚酯木器漆，(PU) 成份为聚氨酯，耐压，面漆 (PE) 成份为不饱和树脂，采用三底两面工艺，环保	450	张	310	139500

				等级达国家 E1 级标准。 外表面和内表面以及手指可触及的隐蔽处, 均不得有锐利的棱角、毛刺以及露出的锐利尖锐。课桌脚下带透明软橡胶垫, 防止噪音。				
29	实木课凳	常天	课凳规格: 长 35*宽 25cm*高 45cm	课凳规格: 长 35*宽 25cm*高 45cm, 凳面采用 1.8cm 橡胶木指接板, 凳脚为 4.5cm*3.5 cm 橡胶木。以上均为烘干全实木, 通榫连接, 油漆为环保油漆、本色, 三底两面工艺, 结构: 榫卯结合, 结实牢固, 凳脚下带透明软橡胶垫, 防止噪音。	450	张	68	30600
30	装备平台服务	常天	/	1. 我公司承诺接受“新北区教育装备与后勤管理平台”(以下简称“装备平台”)的信息、化过程管理, 在“装备平台”中公开投标文件、合同与合同清单, 接受新北区教育、财政、审计等行政部门的网络在线监督。“装备平台”网址: <a href="http://xbq.cneefix.com">http://xbq.cneefix.com</a> 2. 我公司承诺在履约过程中, 严格按照“装备平台”的技术与管理规范, 在规定的时间节点, 提供相应的合同履行资料, 包括照片, 我	1	套	3500	3500

			<p>公司保证材料中无虚假信息。同时帮助学校完成资产入库,资产数据整形(资产名称标准化、资产分类、资产属性定义),按照平台规则要求生成二维码编号和印制二维码标签,二维码绑定和二维码标签现场粘贴,本项是验收的重要环节,未完成验收不予通过。</p> <p>3、我公司在合同履行过程中,通过“装备平台”申请验收。“项目验收清单”在“装备平台”中打印,否则视为无效验收清单。验收不合格即记录在平台中,整改后验收仍不合格的,采购人有权依据法律追究合同责任方的责任。</p> <p>4、我公司承诺通过“装备平台”提供售后维护维保服务。并接受采购人或教育主管部门依据“装备平台”我公司的履约服务质量进行履约保证金和会员保证金的有效退还。</p> <p>装备平台服务内容: 项目基本信息(项目名称、编号等)和合同清单填报; 项目过程材料(产品质量证明材料、技术文档、</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



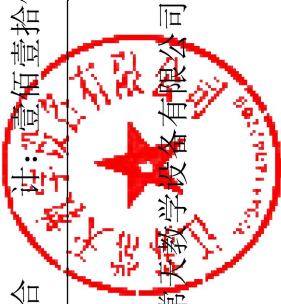
			<p>相关照片等) 填报或上传;          在线打印验收清单, 申请验收;          资产入库, 即在平台中指定资产存放地址;          资产名称标准化, 按照平台资产数据字典对资产逐个进行名称标准化;          资产分类, 按照教育装备和财政固定资产分类标准对资产逐个进行分类;          资产属性定义, 按照平台规则和资产的特性对资产逐个进行属性定义(设备、耗材、工程、服务);          生成二维码编码生成, 按照平台规则为资产逐个生成二维码编码(一物一码);          二维码标签印制, 按照平台中二维码标签规格和材质要求, 对照第8条中的编码号进行印制, 一个固定资产印制一个二维码标签;          二维码编码绑定和二维码标签现场粘贴。</p> <p>备注:          (1) 以上内容请各投标人核算人工和材料成本, 如核算有困难请咨询本平台服务商, 苏经理: 15895936676;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--





				<p>(2) 其中第 5 条到第 9 条专业性相对较强，为了中标人便捷操作和降低运行成本，中标人可向平台服务商购买服务，服务费不得高于项目合同价的千分之三，具体请自行咨询；</p> <p>(3) 关于备注中第（2）条说明，至于中标后投标人是自己完成，还是向平台服务商购买服务，投标人自行决定；采购人没有任何强制要求，此处仅是友情提醒供参考。</p>					
				合					1152624.00

合 计：壹佰壹拾伍万贰仟陆佰贰拾肆元整



投标人名称（电子公章）：江苏常大教学设备有限公司

注：本表在投标文件制作客户端的“符合性审查证明文件格式”栏目编制。