

投标分项报价表

项目编号： 常采公【2022】0104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	办公桌	ONLEAD	1340*60 0*800	<p>基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，环保性能符合 E1 级标准。</p> <p>封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200℃ 环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p> <p>连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p> <p>五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	4	张	1200	4800
2	办公椅	ONLEAD	590*560 *1030	<p>面料：优质网布面料，符合 GB 18401-2010、GB/T 27717-2017 标准；可分解致癌芳香胺染料、甲醛与富马酸二甲酯均未检。</p> <p>海棉：采用优质阻燃海绵，密度$\geq 30\text{KG}/\text{M}^3$。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准。</p> <p>椅板：胶合板材经模具多层高频热压成型，板材厚度$13\pm 1.0\text{mm}$。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>气压棒：采用优质气压棒，升降自如。可承受 250KG 压力，升降 30 万次无损，正常使用五至八年。</p> <p>脚轮：采用优质强化合成尼龙纤维树脂材料制成，间隙误差在 0.01mm 之间，滑动时无杂音、活动自如。耐磨性能及各项质量指标均达到国际标准。</p>	5	张	370	1850
3	茶	ONLEAD	816*400	<p>基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉</p>	7	个	850	5950

	水柜		*808	力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，环保性能符合E1级标准。 封边：2.0mm厚PVC封边条经熔点200℃环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。 连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。 五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。				
4	钢制文件柜	ONLEAD	900*400*1850	1、连体双层，主体采用0.6厚一级冷轧钢板或同等级别的冷轧钢板，承重部分采用1.2厚冷轧钢板。按照GB/T13667.3(1)-2003、DA/T7-92标准，经激光下料，数控冲床冲压，数控折弯一体成型，CO ₂ (二氧化碳)高强度焊接，保证结构强度，避免碰焊表面留下疤痕，影响整体美观度。 2、经除油，除锈，磷化等十一道工序高压喷淋前处理，能确保各种环境下长时间表面不脱落，不生锈情况发生。外处理采用阿克苏牌热固性环氧树脂粉末或同等级别的粉末，环保无污染外观应平整，无波纹、流痕、起泡、孔折痕、污点、露底、剥落、伤痕等可见性缺陷。 3、拉手颜色可根据客户需要随意变化，起到画龙点睛的效果，使整体环境更加协调。 4、锁具采用可换芯锁，配合精密度高抽拉顺畅，员工离职或钥匙丢失可以实现不破坏柜体轻松实现换锁，解决换锁的烦恼。 5、12mm薄边设计，大方美观、双层顶结构，强度稳定。 6、内含两块活动层板可根据具体需求调节高度。 7、包装：是五层双K材质的瓦楞纸箱，全方位呵护。彻底解决钢柜运输难的问题。	6	个	1050	6300
5	办公	ONLEAD	常规	框架：采用优质橡胶木经过烘干四面抛光处理的蒸汽木方，经烘干、防虫	2	张	215	430

	椅			等处理,含水率≤11% 油漆:采用绿色环保聚氨酯漆,五底三面油漆工艺,底漆为不饱和聚脂漆(PE),面漆为双成份聚胺脂漆(PU),漆膜硬度达2H-3H之间,附着性强,涂膜强韧,硬度高,光泽度高,耐水,耐磨,耐撞,耐热性好,可长期保持表面效果				
6	床	ONLEAD	1200*2000	钢板:柜体采用裸板厚度≥0.7mm一级冷轧钢板,主支撑结构件采用1.2mm厚一级冷轧钢板,表面经去油除锈、酸洗磷化处理,涂饰层表面硬度高,不变色。 连接处精密度高,采用点焊、碰焊工艺,焊接点少,无疤痕。	1	张	1100	1100
7	办公桌	ONLEAD	1540*600*800	基材:采用E1级饰面刨花板,握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准,表面具有耐磨性能;甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ,环保性能符合E1级标准。 封边:2.0mm厚PVC封边条经熔点200℃环保热熔胶封边,修边圆润,无毛刺,不脱落。 连接件:采用三合一扣件拼装而成,坚固结实耐用。 五金配件:采用优质轨道及锁具,具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。	7	张	1250	8750
8	培训椅	ONLEAD	570*520*815	1)背框:尼龙+20%玻纤,可承受1001N载荷强度试验,可在座面载荷109kg时,施加445N的力于背架上,执行120000次往复循环; 2)椅架:壁厚1.5mm,镀层耐盐雾18h,可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击	68	张	300	20400
9	三人位沙发	ONLEAD	1950*750*760*420	1、面料:优质麻绒面料。 2、泡棉:采用高回弹海绵,座垫海绵密度大于35kg/m ³ ,回弹率≥40%,外衬丝棉。 3、框架:内框架采用东北落叶松实木框架,外嵌实木框架,经去皮、烘干、防虫防腐处理,木材含水量≤13%。(含水率可根据各地当地水平修改)	2	张	3300	6600

				4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。 5、沙发脚：采用实木沙发脚				
10	单人位沙发	ONLEAD	650*750 *760*42 0	1、面料：优质麻绒面料。 2、泡棉：采用高回弹海棉，座垫海绵密度大于 35kg/m ³ ，回弹率≥40%，外衬丝棉。 3、框架：内框架采用东北落叶松实木框架，外嵌实木框架，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量≤13%。（含水率可根据各地当地水平修改） 4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。 5、沙发脚：采用实木沙发脚	1	张	1400	1400
11	茶几	ONLEAD	600*600 *450	1、几面：材质玻璃，厚度 10mm， 2、支架：φ12mm，厚度 1.2mm，表面采用行业领先的“静电”树脂固化工艺，涂层厚度≥25 μ m。附着力强，抗氧化能力强。哑光处理、质感好。	2	个	510	1020
12	办公桌	ONLEAD	1600*14 00*1200	基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，环保性能符合 E1 级标准。 封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200℃环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。 连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。 五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。	2	张	1380	2760
13	格子矮柜	ONLEAD	1200*30 0*1200	基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，环保性能符合 E1 级标准。 封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200℃环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。 连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。 五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。	2	个	1500	3000
14	餐	ONLEAD	1400*75	基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国	14	张	1020	14280

	桌		0*743	<p>家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，环保性能符合E1级标准。</p> <p>封边：2.0mm厚PVC封边条经熔点200℃环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p> <p>连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p> <p>五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>				
15	主管桌	ONLEAD	1800*1630*750	<p>基材：采用E1级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，环保性能符合E1级标准。</p> <p>封边：2.0mm厚PVC封边条经熔点200℃环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p> <p>连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p> <p>五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	1	张	1450	1450
16	主管椅	ONLEAD	630*595*1240	<p>面料：优质网布面料，符合GB18401-2010、GB/T27717-2017标准；可分解致癌芳香胺染料、甲醛与富马酸二甲酯均未检。</p> <p>海棉：采用优质阻燃海绵，密度$\geq 30\text{KG}/\text{M}^3$。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中，压膜量达到国家现行检测标准。</p> <p>椅板：胶合板材经模具刨层高频热压成型，板材厚度$13\pm 1.0\text{mm}$。板材承受压力达300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>气压棒：采用优质气压棒，升降自如。可承受250KG压力，升降30万次无损，正常使用五至八年。</p> <p>脚轮：采用优质强化合成尼龙纤维树脂材料制成，间隙误差在0.01mm之间，滑动时无杂音、活动自如。耐磨性能及各项质量指标均达到国际标准。</p>	3	张	395	1185

17	接待椅	ONLEAD	590*560*1030	<p>面料:优质网布面料,符合 GB 18401-2010、GB/T 27717-2017 标准;可分解致癌芳香胺染料、甲醛与富马酸二甲酯均未检。</p> <p>海绵:采用优质阻燃海绵,密度\geq 30KG/M3。理化性能应符合国家现行标准。软硬适中,压膜量达到国家现行检测标准。</p> <p>椅板:胶合板材经模具捌层高频热压成型,板材厚度 $13\pm 1.0\text{mm}$。板材承受压力达 300KG,经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p> <p>弓形架:选用壁厚 1.5mm 钢管压弯而成,表层喷塑处理。</p>	76	张	320	24320
18	文件柜	ONLEAD	2400*400*1800	<p>基材:采用 E1 级饰面刨花板,握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准,表面具有耐磨性能;甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,环保性能符合 E1 级标准。</p> <p>封边:2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200℃ 环保热熔胶封边,修边圆润,无毛刺,不脱落。</p> <p>连接件:采用三合一扣件拼装而成,坚固结实耐用。</p> <p>五金配件:采用优质轨道及锁具,具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	1	个	3000	3000
19	三人位沙发	ONLEAD	2000*750*800	<p>面料:选用科技仿真 PU 皮,厚度\geq 2.0,手感柔软、拥有布料的触感,比常规西皮更环保。摩擦测试不小于 8 万次,耐黄变测试超过 48 小时,比普通西皮更耐用。。</p> <p>海绵.采用高密度、高回弹的定型棉,常规密度 50#。表面使用抗老化处理,长时间使用不发黄。拥有回弹率高,座感舒适、长时间使用不变形的特性。</p> <p>内部框架:选用实木刨方+进口松木方钉架,受力木方规格不小于 3*7。木方经过烘干、杀虫、除菌处理。杜绝霉变、虫蛀。夹板: E1 级环保标准,释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$,厚度 10-15MM。密度$\geq 600\text{KG}/\text{m}^3$,含水率: 6-9%。12 层经纬交织、高温层压而成,防虫、防霉变。</p>	1	张	2400	2400

				脚架：五金脚采用“树脂”高温固化工艺，制程环保。涂层抗氧化能力强。				
20	单人位沙发	ONLEAD	750*600*760	<p>面料：选用科技仿真PU皮，厚度≥ 2.0，手感柔软、拥有布料的触感，比常规西皮更环保。摩擦测试不小于3万次，耐黄变测试超过48小时，比普通西皮更耐用。。</p> <p>海绵。采用高密度、高回弹的定型棉，常规密度50#。表面使用抗老化处理，长时间使用不发黄。拥有回弹率高、座感舒适、长时间使用不变形的特性。</p> <p>内部框架：选用实木刨方+进口松木方钉架，受力木方规格不小于3*7。木方经过烘干、杀虫、除菌处理。杜绝霉变、虫蛀。夹板：E1级环保标准，释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{m}^3$，厚度10-15MM。密度$\geq 600\text{KG}/\text{m}^3$，含水率：6-9%。12层经纬交织、高温层压而成，防虫、防霉变。</p> <p>脚架：五金脚采用“树脂”高温固化工艺，制程环保。涂层抗氧化能力强。</p>	2	张	1500	3000
21	长方形茶几	ONLEAD	1200*600*430	<p>1、几面：材质玻璃，厚度10mm，</p> <p>2、支架：$\phi 12\text{mm}$，厚度1.2mm，表面采用行业领先的“静电”树脂固化工艺，涂层厚度$\geq 25\mu\text{m}$。附着力强，抗氧化能力强。哑光处理、质感好。</p>	1	个	970	970
22	办公桌	ONLEAD	1600*1600*750	<p>基材：采用E1级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，环保性能符合E1级标准。</p> <p>封边：2.0mm厚PVC封边条经熔点200℃环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p> <p>连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p> <p>五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>		张	1450	2900
23	两门文	ONLEAD	800*400*2000	<p>基材：采用E1级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，环保性能符合</p>	2	个	1250	2500

	件柜			<p>E1 级标准。</p> <p>封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200℃ 环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p> <p>连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p> <p>五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>				
24	会议桌	ONLEAD	3200*1400*750	<p>基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，环保性能符合 E1 级标准。</p> <p>封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200℃ 环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p> <p>连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p> <p>五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	1	张	3100	3100
25	矮柜	ONLEAD	1200*400*750	<p>基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，环保性能符合 E1 级标准。</p> <p>封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200℃ 环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p> <p>连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p> <p>五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>	2	个	900	1800
26	五节档案柜	ONLEAD	850*360*360	<p>1、钢板：0.8mm 优质冷轧钢板，经防污、除锈、酸洗、磷化处理。</p> <p>2、塑粉：优质粉末喷涂，亚光色。</p> <p>3、门板：双折边工艺，边部加强，不易变</p>	10	个	468	4680
27	会议桌	ONLEAD	4800*1600*750	<p>基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，环保性能符合 E1 级标准。</p> <p>封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点</p>	1	张	6700	6700

				200℃环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。 连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。 五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点				
28	折叠桌	ONLEAD	1200*450*750	基材：采用 E1 级饰面刨花板，握螺钉力以及静曲强度、内结合强度符合国家相关标准，表面具有耐磨性能；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，环保性能符合 E1 级标准。 封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200℃环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。 连接件：采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。 五金配件：采用优质轨道及锁具，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。	10	张	850	8500
...								
...								
合 计								145145

投标人名称（电子公章）



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。

