

## 投标分项报价表

项目编号： 常采公【2022】0095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	三门更衣柜	ONLEAD	900*500*1800	1.材质：柜体均采用0.8mm冷轧钢板制作。优质锁具，开启灵活，互开率低。拉手采用ABS工程塑料，经注塑冲压一次性成型，经久耐用。 2.工艺：钢板部分经剪切、冲压、折弯、焊接、装配而成，焊接无脱焊、虚焊、焊穿，焊接点打磨光滑平整无毛刺。钢制部分经除油、除锈、磷化、静电喷塑处理，表面均匀光亮，色泽一致、密封、平整、无划伤	2	个	1050	2100
2	会议桌	ONLEAD	8000*1600*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 <sup>3</sup> ，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。	1	张	9500	9500
3	会议椅	ONLEAD	535*600*835	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。 海绵：采用优质阻燃海绵，密度≥30KG/M <sup>3</sup> 。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。 椅板：胶合板材经模具捌层高频热压成型，板材厚度13±1.0mm。板材承受压力达300KG，经防潮、防	42	张	460	19320

				腐、防蛀等环保处理。 弓形架：壁厚 2mm 钢管压弯而成， 表层电镀处理				
4	折叠条桌	ONLEAD	1400*450 *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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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>	10	张	650	6500
5	茶水柜	ONLEAD	1200*400 *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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	1050	1050
6	主管桌	ONLEAD	1800*160 0*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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	2650	2650

7	主管椅	ONLEAD	630*595* 1240	<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<math>\geq</math> 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<math>13\pm 1.0</math>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。</p> <p>耐磨性能及各项质量指标均达到国际标准。</p>	1	张	1000	1000
8	会议椅	ONLEAD	615*620* 1020	<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<math>\geq</math> 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<math>13\pm 1.0</math>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>	2	张	480	960
9	定制墙柜	ONLEAD	4500*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<math>\leq 0.05</math>mg/m<sup>3</sup>,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,</p>	1	个	7200	7200

				<p>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>				
10	三人沙发	ONLEAD	1810*780*790*470	<p>1、面料：优质麻绒面料。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹海棉，座垫海绵密度大于 35kg/m<sup>3</sup>，回弹率≥40%，外衬丝棉。</p> <p>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）</p> <p>4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。</p> <p>5、沙发脚：采用实木沙发脚</p>	1	张	2450	2450
11	单人沙发	ONLEAD	810*780*790*470	<p>1、面料：优质麻绒面料。</p> <p>2、泡棉：采用高回弹海棉，座垫海绵密度大于 35kg/m<sup>3</sup>，回弹率≥40%，外衬丝棉。</p> <p>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）</p> <p>4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。</p> <p>5、沙发脚：采用实木沙发脚</p>	1	张	1500	1500
12	茶几	ONLEAD	1200*600*420	<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≤0.05mg/m<sup>3</sup>，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	850	850
13	茶水柜	ONLEAD	1200*400*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≤0.05mg/m<sup>3</sup>，环保</p>	1	个	1050	1050

				<p>性能符合 E1 级标准。</p> <p>封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200°C 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>				
14	双人职员桌	ONLEAD	1400*1412*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 ≤ 0.05mg/m<sup>3</sup>，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°C 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	2800	2800
15	主管椅	ONLEAD	635*610*1170	<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 ≥ 30KG/M<sup>3</sup>，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±1.0mm。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。</p> <p>耐磨性能及各项质量指标均达到国际标准。</p>	2	张	980	1960

16	文件柜	ONLEAD	2400*400*1966	<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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	4200	4200
17	三人沙发	ONLEAD	1810*780*790*470	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、面料：优质麻绒面料。</li> <li>2、泡棉：采用高回弹海棉，座垫海绵密度大于 <math>35\text{kg}/\text{m}^3</math>，回弹率<math>\geq 40\%</math>，外衬丝棉。</li> <li>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<math>\leq 13\%</math>。（含水率可根据各地当地水平修改）</li> <li>4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。</li> <li>5、沙发脚：采用实木沙发脚</li> </ol>	1	张	2450	2450
18	单人沙发	ONLEAD	810*780*790*470	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、面料：优质麻绒面料。</li> <li>2、泡棉：采用高回弹海棉，座垫海绵密度大于 <math>35\text{kg}/\text{m}^3</math>，回弹率<math>\geq 40\%</math>，外衬丝棉。</li> <li>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<math>\leq 13\%</math>。（含水率可根据各地当地水平修改）</li> <li>4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带。</li> <li>5、沙发脚：采用实木沙发脚</li> </ol>	1	张	1500	1500
19	茶几	ONLEAD	1200*600*420	<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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p>	1	个	850	850

				<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>				
20	主管桌	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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	张	2350	4700
21	单人职员桌	ONLEAD	1400*700*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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	1250	1250
22	职员椅	ONLEAD	615*585*955	<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<math>\geq 30\text{KG}/\text{M}^3</math>。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 <math>13\pm 1.0\text{mm}</math>。板材承受压力达 300KG，经防潮、防腐、防蛀等环保处理。</p>	2	张	580	1160

				<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。</p> <p>耐磨性能及各项质量指标均达到国际标准。</p>				
23	两门文件柜	ONLEAD	800*400*1840	<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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	个	1450	5800
24	茶水柜	ONLEAD	1200*400*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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	1050	1050
25	单人职员桌	ONLEAD	1400*700*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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 环保热熔胶封边，修边圆润，无毛刺，不脱落。</p>	2	张	1600	3200



				<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>				
26	双人职员桌	ONLEAD	1400*1412*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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	张	2800	5600
27	办公椅	ONLEAD	615*620*1020	<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<math>\geq 30\text{KG}/\text{M}^3</math>。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：胶合板经模具刨层高频热压成型，板材厚度<math>13\pm 1.0\text{mm}</math>。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>	6	张	480	2880
28	两门文件柜	ONLEAD	800*400*1840	<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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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，</p>	5	个	1450	7250

				具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。				
29	茶水柜	ONLEAD	800*400* 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≤0.05mg/m<sup>3</sup>，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	780	780
30	双人职员桌	ONLEAD	1400*141 2*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≤0.05mg/m<sup>3</sup>，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	2800	2800
31	办公椅	ONLEAD	常规	<p>1.规格：座宽：460mm，进深：420mm，坐高：445mm，靠背：930mm</p> <p>2.材质：优质橡胶木实木。</p> <p>3.油漆：环保聚酯清漆，本色，三底两面工艺。</p> <p>4.结构：框架结构，榫眼结合。</p>	2	张	350	700
32	钢制矮柜	ONLEAD	800*400* 900	<p>1.材质：柜体均采用 0.8mm 冷轧钢板制作。优质锁具，开启灵活，互开率低。拉手采用 ABS 工程塑料，经注塑冲压一次性成型，经久耐用。</p> <p>2.工艺：钢板部分经剪切、冲压、折弯、焊接、装配而成，焊接无脱焊、虚焊、焊穿，焊接点打磨光滑平整</p>	1	个	820	820

				无毛刺。钢制部分经除油、除锈、磷化、静电喷塑处理，表面均匀光亮，色泽一致、密封、平整、无划伤				
33	处置柜	ONLEAD	850*250/ 500*1800	1.材质：柜体均采用 0.8mm 冷轧钢板制作。优质锁具，开启灵活，互开率低。拉手采用 ABS 工程塑料，经注塑冲压一次性成型，经久耐用。 2.工艺：钢板部分经剪切、冲压、折弯、焊接、装配而成，焊接无脱焊、虚焊、焊穿，焊接点打磨光滑平整无毛刺。钢制部分经除油、除锈、磷化、静电喷塑处理，表面均匀光亮，色泽一致、密封、平整、无划伤	1	个	1400	1400
34	定制柜	ONLEAD	1340*420 *2230	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。 封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点 200°C 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。	1	个	3150	3150
35	洽谈椅	ONLEAD	525*525* 820	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	180	张	365	65700
36	折叠条桌	ONLEAD	1400*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 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，环保性能符合 E1 级标准。 封边：2.0mm 厚 PVC 封边条经熔点	20	张	650	13000

				<p>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>				
37	单人职员桌	ONLEAD	1400*700*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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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>	18	张	1600	28800
38	三抽推柜	ONLEAD	400*470*641	<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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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	550	550
39	定制柜	ONLEAD	尺寸定制	<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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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>	1	个	10000	10000

				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。				
40	床	ONLEAD	常规	<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<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，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°C 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	5700	5700
41	职员椅	ONLEAD	615*620*1020	<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<math>\geq 30\text{KG}/\text{M}^3</math>。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<math>13\pm 1.0\text{mm}</math>。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>	1	张	480	480
42	木质桌+半圆柱烤漆装饰	ONLEAD	定制	<p>面材：饰面选用胡桃木木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>基材：采用符合国家最新环保标准的优质环保型 E1 密度板，甲醛释放量<math>\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>油漆：采用优质环保油漆，漆膜硬度达 2H~3H 之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。</p> <p>油漆工艺：水性油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，可做成嵌入式（手感较深），半开放式及全封闭式（手感较为光滑）。成品要求木纹清</p>	6	个	470	28200

				晰，木皮拼接木纹必须交圈。				
.....								
合 计							264860	

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。

