

投标分项报价表

项目编号/包号: 常采公[2023]0026 号 项目名称: 常州市教科院附属高级

中学行政办公家俱采购 报价单位: 人民币元

| 序号 | 分项名称 | 品牌商标 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 投标价格 | |
|----|-------|------|---|---|----|----|------|--------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 教师办公桌 | 鑫高力 | 主桌: 1400*600*750 侧柜: 1400*300*1200 | 1、台面采用25mm厚E1级实木多层板,柜体:采用E1级实木多层板,其中立板厚度18mm、层板厚度25mm,板材表面耐磨、表面胶合强度,耐光色牢度、含水率 $\leq 8\%$ 、甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2.\text{h}$ 符合GB/T34722-2017,HJ571-2010,GB18580-2017标准要求。 2、PVC封边条厚度 $\geq 1.5\text{cm}$ 、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度 ≥ 4 级,符合QB/T 4463-2013标准要求。 3、五金配件采用优质五金配件,具有连接牢固,开启快捷之特点。 4、产品形状和位置公差、着地平稳性 $\leq 0.2\text{mm}$ 、木制件(金属件)外观要求、木制件表面涂层、桌类稳定性、桌类强度及耐久性、 | 95 | 张 | 1928 | 183160 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-----|------------------|---|----|---|-----|-------|
| | | | | <p>甲醛释放量≤ 0.03mg/m³, 苯、甲苯、二甲苯、TVOC≤ 0.09mg/m³、家具涂层可迁移元素 (铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出), 符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017 标准。</p> | | | | |
| 2 | 教师办公椅 | 鑫高力 | 600*510*960-1050 | <p>1、 塑料注塑成型椅背、扶手 2 、座内为层压板 3 、高回弹定型座棉 4 、一档中央倾仰机关 5 、韩国韩弘4级汽压升降调节 6 、320塑料五星脚及60脚轮 7、 产品主要尺寸、形状与位置公差、外观、软质聚氨酯泡沫塑料 (密度≥35kgm³、回弹性≥50%)、纺织面料 (干摩擦色牢度≥4级)、座面耐久性100000次、椅背往复耐久性120000次、阻燃性要求 (公共场所)、甲醛释放量≤0.03mgm².h、苯、甲苯、二甲苯、TVOC≤0.07mgm³、家具涂层可迁移元素、纺织品中五氯苯酚 (PCP)、可分解芳香胺染料、苯并[a]芘, 符合 QB/T2280-2016 标准, GB/T35607-2017 标准要求。</p> | 95 | 张 | 410 | 38950 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--------------|---|---|---|------|------|
| 3 | 办公桌 | 鑫高力 | 1800*900*760 | <p>1、基材：采用E1级环保实木多层板，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率≤8%、甲醛释放量≤0.03mg/m³、TVOC≤0.05mg/m².h符合GB/T34722-2017,HJ571-2010,GB18580-2017标准要求。</p> <p>2、面材：AAA级天然木皮，木皮厚度≥0.6mm，木皮宽度≥200mm；含水率8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐蚀性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用32S系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020标准。</p> <p>4、五金配件：采用优质门铰及轨道，具有抽拉顺滑流畅、灵活方便之特点。</p> | 5 | 张 | 1928 | 9640 |
| 4 | 办公椅 | 鑫高力 | 高背 | <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率8-12%，整体牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用9mmE1级实木多层板铺高密度聚酯</p> | 5 | 张 | 455 | 2275 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|---|----|---|-----|------|
| | | | | <p>海绵，表观密度\geq30kg/m³，回弹力40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量\leq3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合GB 18581-2020标准。</p> | | | | |
| 5 | 接待椅 | 鑫高力 | 中背 | <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用9mmE1级实木多层板铺高密度聚酯海绵，表观密度\geq30kg/m³，回弹力40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能</p> | 10 | 张 | 455 | 4550 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--------------|---|-----|---|------|--------|
| | | | | <p>好；理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020 标准。</p> | | | | |
| 6 | 文件柜 | 鑫高力 | 900*400*2000 | <p>1、基材：采用E1级环保实木多层板，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率≤8%、甲醛释放量≤0.03mg/m³、TVOC≤0.05mg/m².h符合GB/T34722-2017,HJ571-2010,GB18580-2017标准要求。</p> <p>2、面材：AAA级天然木皮，木皮厚度≥0.6mm，木皮宽度≥200mm；含水率8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐蚀性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用32S系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量（未检出）、总铅含量≤</p> | 133 | 张 | 1100 | 146300 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-------------|--|----|---|-----|-------|
| | | | | <p>3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020标准。</p> <p>4、五金配件：采用优质门铰及轨道，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 7 | 茶水柜 | 鑫高力 | 800*400*860 | <p>1、基材：采用E1级环保实木多层板，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2.\text{h}$符合GB/T34722-2017,HJ571-2010,GB18580-2017标准要求。</p> <p>2、面材：AAA级天然木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$；含水率8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用32S系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆二遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020标准。</p> <p>4、五金配件：采用优质门铰及轨道，具有抽拉顺滑、</p> | 36 | 张 | 780 | 28080 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---------|------------------|--|---|---|------|------|
| | | | | 流畅、灵活方便之特点。 | | | | |
| 8 | 校长 书记 副校长 长沙 发 | 鑫高 力 | 三人位沙 发 | <p>1、框架：内部为硬木结构框架，25#锰蛇簧垫底，多层强力拉筋。</p> <p>2、海绵：采用35#高密度聚酯海绵，经久耐用，回弹性好，不易变形。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。经高速衣车及粗线车制套，直接包面，沉稳舒适。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好。</p> | 5 | 张 | 1365 | 6825 |
| 9 | 校长、 书记 室和 接待 室茶 几 | 鑫高 力 | 1200*600* 450 | <p>1、基材：采用E1级环保实木多层板，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率≤8%、甲醛释放量≤0.03mg/m³、TVOC≤0.05mg/m³，符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准要求。</p> <p>2、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量</p> | 5 | 张 | 550 | 2750 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------|---------|------------------|---|----|---|------|-------|
| | | | | (未检出)、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020 标准。 | | | | |
| 10 | 行政 部门 办公 桌 | 鑫高 力 | 1600*800* 750 | <p>*1、基材: 采用ENF级环保E1级中密度纤维板, 甲醛含量≤0.06mg/m³, 符合国家最新环保标准。表面以天然木皮热压贴面, 木皮厚度≥0.6mm, 木皮宽度≥200mm; 纹理清晰, 拼接自然; 四周封边, 过渡自然, 整体采用32S系统排孔原则, 合金偏心轮及螺杆连接, 拆装方便。</p> <p>2、油漆: 采用环保油漆, 封闭底着色油漆工艺, 严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺, 清晰体现质感, 色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好, 甲醛含量(未检出)、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合GB 18581-2020标准。</p> <p>3、五金配件: 采用优质门铰及导轨, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便且特点。</p> | 21 | 张 | 1928 | 40488 |
| 11 | 行政 人员 办公 椅 | 鑫高 力 | 中背 | <p>1、椅架: 采用优质烘干橡胶木, 经防虫防腐等处理, 含水率8-12%, 整体采用传统榫卯结构, 牢固不松脱。</p> <p>2、座板: 采用9mmE1级实木多层板铺高密度聚酯海绵, 表观密度≥30kg/m³, 回弹力40%。圆</p> | 21 | 张 | 455 | 9555 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020 标准。</p> | | | | |
| 12 | 会议桌 | 鑫高力 | 7000*2200*760 | <p>1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.06mg/m³；木材含水率≤11%，抗膨胀能力好，尺寸稳定性好，不易变形，各项指标均满足GB/T 11718-2009《中密度纤维板》的要求。</p> <p>2、面材：AAA级天然木皮，木皮厚度≥0.6mm，木皮宽度≥200mm；含水率8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用32S系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> | 1 | 张 | 12740 | 12740 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|---|----|---|-----|------|
| | | | | <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好。 4、五金配件：采用优质门铰及轨道，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 13 | 会议椅 | 鑫高力 | 高背 | <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用9mmE1级实木多层板铺高密度聚酯海绵，表观密度$\geq 30\text{kg/m}^3$，回弹力40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合GB 18581-2020标准。</p> | 20 | 张 | 455 | 9100 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----------------|--|----|---|-------|-------|
| 14 | 会议桌 | 鑫高力 | 10000*2200*760 | <p>1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$；木材含水率$\leq 11\%$，抗膨胀能力好，尺寸稳定性好，不易变形，各项指标均满足GB/T 11718-2009《中密度纤维板》的要求。</p> <p>2、面材：AAA级天然木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$；含水率8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用32S系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好。</p> <p>4、五金配件：采用优质门铰及轨道，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 1 | 张 | 18200 | 18200 |
| 15 | 会议椅 | 鑫高力 | 高背 | <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用9mm E1级实木多层板铺高密度聚酯海绵，表观密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$，回弹力40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，</p> | 56 | 张 | 455 | 25480 |

| | | | | | | | | |
|----|------|-----|--------------|--|----|---|------|-------|
| | | | | <p>柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020 标准。</p> | | | | |
| 16 | 会议条桌 | 鑫高力 | 1400*450*760 | <p>1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.06mg/m³；木材含水率≤11%，抗膨胀能力好，尺寸稳定性好，不易变形，各项指标均满足GB/T 11718-2009《中密度纤维板》的要求。</p> <p>2、面材：AAA级天然木皮，木皮厚度≥0.6mm，木皮宽度≥200mm；含水率8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致，四周封边，过渡自然。整体采用32S系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，</p> | 14 | 张 | 1190 | 16660 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|-----|--------------|--|----|---|------|-------|
| | | | | <p>色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量(未检出)、总铅含量\leq3mg/kg、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020标准。</p> <p>4、五金配件:采用优质门铰及轨道,具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 17 | 活动折叠会议桌 | 鑫高力 | 1400*500*750 | <p>1、上托采用厚度3mm冷轧钢板落料成型,局部需淬火处理,同按钮旋转机构组合形成上托组合。</p> <p>2、内外脚杆分别采用50*1.5圆管和42*1.8无筋圆管,通过缩管、弯管成型,再与脚杆连接件组焊成脚杆组合,外装装饰套,内脚杆底部装不带刹车优质万向轮,外脚杆底部装带刹车优质万向轮。</p> <p>3、连接脚与脚之间的横梁采用50*1.5圆管,两头冲压凹台,达到定位、稳固效果,横梁内放12铝型材内六角转动轴,横梁内两头置放塑料衬套定位转动轴,有效保证安装、翻转同步、稳定。</p> <p>4、钢制挡板主体采用厚度0.9mm冷轧钢板折边成型,挡板反面两边支撑板为厚度1.2mm冷轧钢板模具成型,两者组焊,形成挡板组合,再通过ABS材质挡板连接件同横梁、内脚</p> | 14 | 张 | 1456 | 20384 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>杆连接固定。</p> <p>5、钢架沉架塑料件（内侧设有5个盲孔）材质为ABS，注塑成型，5根12*0.9铝型材同两边沉架塑料件盲孔过盈配合组装，形成沉架组合，沉架最后与面板连接。</p> <p>6、钢架表面处理选用静电喷涂技术，硬度、流动性、1000h耐湿热性、耐盐雾性500h、附着力、800h耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合HG/T 2006-2006 标准要求。</p> <p>钢架采用模块化包装，安装、运输更简单便捷</p> <p>7：台面采用 25mm 厚 E1 级实木多层板，柜体：采用 E1 级实木多层板，其中立板厚度 18mm、层板厚度 25mm，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率≤8%、甲醛释放量≤0.03mg/m³、TVOC ≤0.05mg/m².h 符合 GB/T34722-2017,HJ571-2010,GB18580-2017 标准要求。</p> <p>8: PVC 封边条厚度≥1.5cm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|----|--|----|---|-----|-------|
| | | | | 求。 | | | | |
| 18 | 活动会议椅 | 鑫高力 | 常规 | <p>1面料：靠背采用环保符合标准的高弹性特网，透气耐磨，亲肤舒适，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准；座垫符合标准的环保针织布料，透气耐磨，亲肤舒适，阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准；</p> <p>2椅背：靠背骨架采用PA材质加高强度玻璃纤维，面料为环保透气符合标准的高弹性特种网布，靠背强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。</p> <p>3扶手：固定扶手主体采用高强度PA加玻璃纤维材质，垂直测试115公斤，水平测试68公斤，强度符合BIFMA和QB2280标准。</p> <p>4座垫：坐垫骨架采用9层13毫米高强度层压胶合板，填充物高密度海绵组合，面料为环保透气布料，座垫强度符合BIFMA和QB2280标准，阻燃性能符合国家标准。</p> <p>5钢架：采用Φ195钢管制成，壁厚1.8mm，喷塑金属脚架；符合BIFMA5.1测试标准,座面载荷109kg,循环测试12万次。</p> | 28 | 张 | 364 | 10192 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-----|---------------|--|----|---|-------|--------|
| 19 | 讲台 | 鑫高力 | 1200*600*900 | 1.材质：采用橡胶木实木拼接板制作，桌面上带USB接口+多功能插座盒。 2、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020 标准。 | 30 | 张 | 1640 | 49200 |
| 20 | 讲台椅 | 鑫高力 | 430*470*1050 | 1.材质：美国红橡制作，凳面采用实木拼接板。 2.油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合GB 18581-2020标准。 3.结构：榫眼结合，结实牢固。除椅子后脚外不允许用拼接材质。凳脚不带橡胶垫，防止噪音。 | 30 | 张 | 258 | 7740 |
| 21 | 56格书包储物柜 | 鑫高力 | 6500*400*1300 | 1、台面采用25mm厚E1级实木多层板，板板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率≤8%、甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、TVOC≤0.05mg/m ² .h符合 | 30 | 组 | 12740 | 382200 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---------------|---|----|---|------|-------|
| | | | | <p>GB/T34722-2017,HJ571-2010,GB18580-2017标准要求, 配置木门, 具有挂锁功能。</p> <p>2、PVC封边条厚度\geq1.5cm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度\geq4级, 符合QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质五金配件, 具有连接牢固, 开启快捷之特点。</p> <p>5、台面采用16mm厚大理石台面, 挂边40mm。</p> | | | | |
| 22 | 清洁柜 | 鑫高力 | 1200*500*2000 | <p>1、柜体: 采用18mmE1级实木多层板贴三聚氰胺饰面, 板材表面耐磨、表面胶合强度, 耐光色牢度、含水率\leq8%、甲醛释放量\leq0.03mg/m³、TVOC\leq0.05mg/m².h符合GB/T34722-2017,HJ571-2010,GB18580-2017标准要求</p> <p>2、PVC封边条厚度\geq1.5cm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度\geq4级, 符合QB/T 4463-2013 标准要求。</p> | 30 | 只 | 1280 | 38400 |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----|--------------|---|-----|---|------|--------|
| | | | | <p>3、板材连接方式为三合一扣件拼装而成，坚固耐用。</p> <p>4、五金配件：采用优质五金配件，具有连接牢固，开启快捷之特点。</p> | | | | |
| 23 | 书桌 | 鑫高力 | 900*600*2000 | <p>1.台面采用25mmE1级实木多层板，柜体：采用18mmE1级实木多层板，板板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2.\text{h}$符合GB/T34722-2017,HJ571-2010,GB18580-2017标准要求。 2.PVC封边条厚度$\geq 1.5\text{cm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4级，符合QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3.配置抽屉，抽屉配置挂锁功能。</p> <p>4.五金配件：采用优质五金配件，具有连接牢固，开启快捷之特点。</p> <p>5、产品形状和位置公差、着地平稳性$\leq 0.2\text{mm}$、木制件(金属件)、外观要求、木制件表面涂层、桌类稳定性、桌类强度及耐久性、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^3$、家具涂层可</p> | 536 | 张 | 1100 | 589600 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|---------------|---|-----|---|------|--------|
| | | | | 迁移元素 (铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出), 符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017 标准。 | | | | |
| 24 | 方凳 | 鑫高力 | 350*250*430 | <p>1、材质: 椅面: 采用20mm红橡木贴面多层板制作, 四周倒圆角; 椅脚: 45*31mm; 横档: 30*28mm; 均采用红橡木制作, 木材经过防虫、防腐等处理, 干燥至低于9%的含水率;</p> <p>2、油漆: 采用环保油漆, 封闭底着色油漆工艺, 严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺, 清晰体现质感, 色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好, 甲醛含量 (未检出)、总铅含量 ≤ 3mg/kg、可溶性重金属 (镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准。。</p> | 536 | 张 | 109 | 58424 |
| 25 | 4人储物柜 | 鑫高力 | 1150*600*2000 | <p>1、柜体: 采用18mmE1级实木多层板贴三聚氰胺饰面, 板材表面耐磨、表面胶合强度, 耐光色牢度、含水率 ≤ 8%、甲醛释放量 ≤ 0.03mg/m³、TVOC ≤ 0.05mg/m³符合 GB/T34722-2017/11571-2010, GB18580-2017标准要求</p> <p>2、PVC封边条厚度 ≥ 1.5cm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素 (可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯 (未检出)、氯乙烯</p> | 134 | 只 | 1280 | 171520 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|---------------|---|-----|---|------|--------|---------|
| | | | | 单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4级，符合QB/T 4463-2013 标准要求。 3、板材连接方式为三合一扣件拼装而成，坚固耐用。 4、五金配件：采用优质五金配件，具有连接牢固，开启快捷之特点。 | | | | | |
| 26 | 脸盆柜 | 鑫高力 | 400*400*1300 | 1.采用304不锈钢制作，立柱采用30*30方柱。 2.壁厚 1.0cm. | 134 | 只 | 915 | 122610 | |
| 27 | 鞋架 | 鑫高力 | 1000*300*1900 | 1.采用304不锈钢制作，立柱采用30*30方柱。 2.壁厚 1.0cm. | 134 | 只 | 1370 | 183580 | |
| 合 计 | | | | | | | | | 2188603 |

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.本表行数可以按照项目分项情况增加。

4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：上海廉亚家具科技有限公司

日期：2023 年 3 月 13 日

