

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年上城教育系统办公家具及其他家具招标项目（SCCG2022-GK-19）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柯卡钢木家具有限公司	浙江冠品家具制造有限公司	浙江冠臣家具制造有限公司	浙江新迪俊家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	杭州卡梵蒂妮家具有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>2.投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>3.投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>证明材料：须提供相关认证证书复印件或扫描件加盖投标人公章。</p>	0-3	0	3	3	3	3	0
2	商务资信	<p>1. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国质量环保认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的中国绿色产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>4. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的“十环”中国环境标志产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>5. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的有害物质限量认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	0.5	5	0	3	7	0
3	商务资信	<p>自2019年1月1日以来投标人已完成的类似项目业绩情况，每个业绩得1分，最高得2分。投标文件中同时提供中标通知书复印件、合同复印件和对应此项目的验收合格报告复印件加盖投标人公章，三者需同时提供，缺一项不得分。时间以合同签订时间为准。</p>	0-2	0	2	2	2	2	0

4	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格抽样检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.课桌椅（或同品类），符合GB/T 4071-2021标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>2.公寓椅（或同品类），符合GB/T 3325-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。</p> <p>3.单人床（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>4.衣柜（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>5.写字桌（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>（上述检测报告不提供或提供不全相应不得分；完全符合以上技术指标的产品，每项符合得2分，不符合不得分；共10分）</p>	0-10	0	0	0	0	10	0
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	---	---	---	----	---

5	技术	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供购买对应原材料的发票复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.多层板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2.饰面刨花板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3.PVC封边条：依据QB/T4463-2013，耐光色牢度≥ 4级。</p> <p>4.阻尼三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性达到120000次合格，200h中性盐雾试验到达10级，100h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>5.阻尼铰链：依据QB/T 2189-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性120000次合格，中性盐雾试验100h达到10级，24h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>6.本体型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014标准要求及备注按本体型建筑胶粘剂环氧类A组分、B组分考核的检测报告，其中苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$、甲苯+二甲苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$；提供符合GB 33372-2020标准要求及备注按本体型胶粘剂室内装饰装修MS考核、环氧树脂类、有机硅类、聚硫类考核的检测报告，其中VOC含量/(g/kg)$\leq 2\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>7.水基型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014、GB 33372-2020标准要求的检测报告，其中VOC含量/(g/L)$\leq 2\text{g}/\text{L}$、游离甲醛/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>8.水性漆：依据GB 18581-2020 1.VOC含量$\leq 50\text{g}/\text{L}$；2.甲醛含量$\leq 10\text{g}/\text{Kg}$；3.总铅含量未检出；4.可溶性重金属含量未检出；5.乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；6.苯系物总和含量未检出；7.烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>9.涂料：依据GB 18581-2020甲醛含量检测结果未检出。</p> <p>10.塑料件：依据GB28481-2012重金属铅、铬、镉、汞检测结果未检出。</p> <p>（提供符合国家标准或行业标准的检测报告，每一类原材料需完全符合以上对应技术指标，一类不符合扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0	2	2	0	8	0
6	技术	<p>投标产品的规格、材质、工艺等相关参数指标与需求的吻合程度、偏差情况。除核心性能技术指标外的其余技术规格均满足得2分。每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2	2	2
7	技术	<p>提供投标人关于此项目的核心专业生产相关设备：</p> <p>1.金属加工设备：激光切割机，机器人(包含气动旋转台、固定工装台、清枪站、机器人焊接系统)焊接设备、双弯机、剪板机、折弯机；</p> <p>2.金属表面处理设备：家具喷涂流水线、家具涂装线、涂装设备；</p> <p>3.木制加工设备：高速电脑裁板锯、加工中心、自动封边机、六面数控钻孔中心；</p> <p>4.实木专用生产设备：自动纵锯修边机、数控榫头机、榫槽机；</p> <p>5.油漆表面处理设备：打磨粉尘处理设备、底漆砂光机、底漆喷漆设备、修色喷漆设备、无尘面漆喷漆设备、UV滚涂线设备；</p> <p>6.污染防治设备：中央集尘器、无泵水旋、干式喷漆柜、活性炭吸附箱、活性炭离线脱附催化燃烧设备、涂装废水处理设备、等离子废气净化器。</p> <p>28项设备全部满足得4分，缺少一类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>（有效证明材料：提供设备照片和书面说明、购置发票复印件）</p>	0-4	0	0	0	2.5	4	0
		<p>样品评分标准如下，严重偏离要求的不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（2分）：每</p>							

个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±2mm以内(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)；

二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。

三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 1.铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；
 2.折叠机构：无非预期的自行折叠现象；
 3.家具锁定到位，开启应灵活；
 4.锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；
 5.设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。

四、外观要求（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。

1.金属件外观：
 (1)管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；(2)焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；(3)冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；(4)铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；(5)金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；(6)皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；(7)喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；(8)电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕。

2.木制品外观：
 (1)不应有蛀虫现象；(2)应无贯通裂缝；(3)外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%；(4)外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；(5)结合处应无崩茬；(6)薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。

3.人造板件外观：
 (1)外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%；(2)外表应无明显划痕、压痕；(3)表面应无明显色差；(4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。

4.漆膜外观：
 (1)同色部件的色泽应相似；(2)应无褪色、掉色现象；(3)涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；(4)涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。

5.塑料件外观：
 应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。

五、制作工艺要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。
 1.人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；
 2.板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；
 3.板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；
 4.榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；
 5.零部件的结合应严密、牢固；
 6.各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；
 7.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；

8 技术

0-20 0 18.5 0 19 19.5 0

		<p>8.雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺；</p> <p>9.涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。</p> <p>六、结构与安全要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。</p> <p>1.活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2.所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>3.抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置；</p> <p>4.其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p>							
9	技术	项目整体实施规划方案，提出合理的项目整体规划设计及生产实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
10	技术	投标人在满足采购需求的基础上，每增加一名具有类似工作经验的普通工作人员，得1分，本项最高得2分。（提供个人简历资料，并提供与本单位签订的劳动合同和近3个月社保缴纳证明）	0-2	0	1	0	0	2	0
11	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
12	技术	<p>1.质保期期限大于采购需求的，每增加1年得1分，最高得2分。</p> <p>2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括质保期内外服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际完全。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5	5	5	5	5	1
合计			0-70	13.5	44.5	20	42.5	68.5	5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年上城教育系统办公家具及其他家具招标项目（SCCG2022-GK-19）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柯卡钢木家具有限公司	浙江冠品家具制造有限公司	浙江冠臣家具制造有限公司	浙江新迪俊家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	杭州卡梵蒂妮家具有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>2.投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>3.投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>证明材料：须提供相关认证证书复印件或扫描件加盖投标人公章。</p>	0-3	0	3	3	3	3	0
2	商务资信	<p>1. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国质量环保认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的中国绿色产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>4. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的“十环”中国环境标志产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>5. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的有害物质限量认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	0.5	5	0	3	7	0
3	商务资信	<p>自2019年1月1日以来投标人已完成的类似项目业绩情况，每个业绩得1分，最高得2分。投标文件中同时提供中标通知书复印件、合同复印件和对应此项目的验收合格报告复印件加盖投标人公章，三者需同时提供，缺一项不得分。时间以合同签订时间为准。</p>	0-2	0	2	2	2	2	0

4	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格抽样检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.课桌椅（或同品类），符合GB/T 4071-2021标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>2.公寓椅（或同品类），符合GB/T 3325-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。</p> <p>3.单人床（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>4.衣柜（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>5.写字桌（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>（上述检测报告不提供或提供不全相应不得分；完全符合以上技术指标的产品，每项符合得2分，不符合不得分；共10分）</p>	0-10	0	0	0	0	10	0
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	---	---	---	----	---

5	技术	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供购买对应原材料的发票复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.多层板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2.饰面刨花板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3.PVC封边条：依据QB/T4463-2013，耐光色牢度≥ 4级。</p> <p>4.阻尼三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性达到120000次合格，200h中性盐雾试验到达10级，100h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>5.阻尼铰链：依据QB/T 2189-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性120000次合格，中性盐雾试验100h达到10级，24h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>6.本体型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014标准要求及备注按本体型建筑胶粘剂环氧类A组分、B组分考核的检测报告，其中苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$、甲苯+二甲苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$；提供符合GB 33372-2020标准要求及备注按本体型胶粘剂室内装饰装修MS考核、环氧树脂类、有机硅类、聚硫类考核的检测报告，其中VOC含量/(g/kg)$\leq 2\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>7.水基型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014、GB 33372-2020标准要求的检测报告，其中VOC含量/(g/L)$\leq 2\text{g}/\text{L}$、游离甲醛/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>8.水性漆：依据GB 18581-2020 1.VOC含量$\leq 50\text{g}/\text{L}$；2.甲醛含量$\leq 10\text{g}/\text{Kg}$；3.总铅含量未检出；4.可溶性重金属含量未检出；5.乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；6.苯系物总和含量未检出；7.烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>9.涂料：依据GB 18581-2020甲醛含量检测结果未检出。</p> <p>10.塑料件：依据GB28481-2012重金属铅、铬、镉、汞检测结果未检出。</p> <p>（提供符合国家标准或行业标准的检测报告，每一类原材料需完全符合以上对应技术指标，一类不符合扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0	2	2	0	8	0
6	技术	<p>投标产品的规格、材质、工艺等相关参数指标与需求的吻合程度、偏差情况。除核心性能技术指标外的其余技术规格均满足得2分。每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2	2	2
7	技术	<p>提供投标人关于此项目的核心专业生产相关设备：</p> <p>1.金属加工设备：激光切割机，机器人(包含气动旋转台、固定工装台、清枪站、机器人焊接系统)焊接设备、双弯机、剪板机、折弯机；</p> <p>2.金属表面处理设备：家具喷涂流水线、家具涂装线、涂装设备；</p> <p>3.木制加工设备：高速电脑裁板锯、加工中心、自动封边机、六面数控钻孔中心；</p> <p>4.实木专用生产设备：自动纵锯修边机、数控榫头机、榫槽机；</p> <p>5.油漆表面处理设备：打磨粉尘处理设备、底漆砂光机、底漆喷漆设备、修色喷漆设备、无尘面漆喷漆设备、UV滚涂线设备；</p> <p>6.污染防治设备：中央集尘器、无泵水旋、干式喷漆柜、活性炭吸附箱、活性炭离线脱附催化燃烧设备、涂装废水处理设备、等离子废气净化器。</p> <p>28项设备全部满足得4分，缺少一类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>（有效证明材料：提供设备照片和书面说明、购置发票复印件）</p>	0-4	0	0	0	2.5	4	0
		<p>样品评分标准如下，严重偏离要求的不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（2分）：每</p>							

个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±2mm以内(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)；

二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。

三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 1.铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；
 2.折叠机构：无非预期的自行折叠现象；
 3.家具锁定到位，开启应灵活；
 4.锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；
 5.设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。

四、外观要求（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。

1.金属件外观：
 (1)管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；(2)焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；(3)冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；(4)铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；(5)金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；(6)皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；(7)喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；(8)电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕。

2.木制品外观：
 (1)不应有蛀虫现象；(2)应无贯通裂缝；(3)外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%；(4)外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；(5)结合处应无崩茬；(6)薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。

3.人造板件外观：
 (1)外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%；(2)外表应无明显划痕、压痕；(3)表面应无明显色差；(4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。

4.漆膜外观：
 (1)同色部件的色泽应相似；(2)应无褪色、掉色现象；(3)涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；(4)涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。

5.塑料件外观：
 应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。

五、制作工艺要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。
 1.人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；
 2.板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；
 3.板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；
 4.榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；
 5.零部件的结合应严密、牢固；
 6.各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；
 7.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；

8 技术

0-20 0 17.5 0 17.5 18 0

		8.雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺； 9.涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。 六、结构与安全要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。 1.活动部件间距离 $\leq 5\text{mm}$ 或 $\geq 25\text{mm}$ ； 2.所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落； 3.抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置； 4.其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。							
9	技术	项目整体实施规划方案，提出合理的项目整体规划设计及生产实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
10	技术	投标人在满足采购需求的基础上，每增加一名具有类似工作经验的普通工作人员，得1分，本项最高得2分。（提供个人简历资料，并提供与本单位签订的劳动合同和近3个月社保缴纳证明）	0-2	0	1	0	0	2	0
11	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
12	技术	1.质保期期限大于采购需求的，每增加1年得1分，最高得2分。 2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括质保期内外服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际完全。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-5	5	5	5	5	5	1
合计			0-70	13.5	43.5	20	41	67	5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年上城教育系统办公家具及其他家具招标项目（SCCG2022-GK-19）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柯卡钢木家具有限公司	浙江冠品家具制造有限公司	浙江冠臣家具制造有限公司	浙江新迪俊家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	杭州卡梵蒂妮家具有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>2.投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>3.投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>证明材料：须提供相关认证证书复印件或扫描件加盖投标人公章。</p>	0-3	0	3	3	3	3	0
2	商务资信	<p>1. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国质量环保认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的中国绿色产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>4. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的“十环”中国环境标志产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>5. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的有害物质限量认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	0.5	5	0	3	7	0
3	商务资信	<p>自2019年1月1日以来投标人已完成的类似项目业绩情况，每个业绩得1分，最高得2分。投标文件中同时提供中标通知书复印件、合同复印件和对应此项目的验收合格报告复印件加盖投标人公章，三者需同时提供，缺一项不得分。时间以合同签订时间为准。</p>	0-2	0	2	2	2	2	0

4	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格抽样检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.课桌椅（或同品类），符合GB/T 4071-2021标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>2.公寓椅（或同品类），符合GB/T 3325-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。</p> <p>3.单人床（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>4.衣柜（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>5.写字桌（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>（上述检测报告不提供或提供不全相应不得分；完全符合以上技术指标的产品，每项符合得2分，不符合不得分；共10分）</p>	0-10	0	0	0	0	10	0
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	---	---	---	----	---

5	技术	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供购买对应原材料的发票复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.多层板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2.饰面刨花板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3.PVC封边条：依据QB/T4463-2013，耐光色牢度≥ 4级。</p> <p>4.阻尼三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性达到120000次合格，200h中性盐雾试验到达10级，100h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>5.阻尼铰链：依据QB/T 2189-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性120000次合格，中性盐雾试验100h达到10级，24h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>6.本体型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014标准要求及备注按本体型建筑胶粘剂环氧类A组分、B组分考核的检测报告，其中苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$、甲苯+二甲苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$；提供符合GB 33372-2020标准要求及备注按本体型胶粘剂室内装饰装修MS考核、环氧树脂类、有机硅类、聚硫类考核的检测报告，其中VOC含量/(g/kg)$\leq 2\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>7.水基型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014、GB 33372-2020标准要求的检测报告，其中VOC含量/(g/L)$\leq 2\text{g}/\text{L}$、游离甲醛/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>8.水性漆：依据GB 18581-2020 1.VOC含量$\leq 50\text{g}/\text{L}$；2.甲醛含量$\leq 10\text{g}/\text{Kg}$；3.总铅含量未检出；4.可溶性重金属含量未检出；5.乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；6.苯系物总和含量未检出；7.烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>9.涂料：依据GB 18581-2020甲醛含量检测结果未检出。</p> <p>10.塑料件：依据GB28481-2012重金属铅、铬、镉、汞检测结果未检出。</p> <p>（提供符合国家标准或行业标准的检测报告，每一类原材料需完全符合以上对应技术指标，一类不符合扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0	2	2	0	8	0
6	技术	<p>投标产品的规格、材质、工艺等相关参数指标与需求的吻合程度、偏差情况。除核心性能技术指标外的其余技术规格均满足得2分。每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2	2	2
7	技术	<p>提供投标人关于此项目的核心专业生产相关设备：</p> <p>1.金属加工设备：激光切割机，机器人(包含气动旋转台、固定工装台、清枪站、机器人焊接系统)焊接设备、双弯机、剪板机、折弯机；</p> <p>2.金属表面处理设备：家具喷涂流水线、家具涂装线、涂装设备；</p> <p>3.木制加工设备：高速电脑裁板锯、加工中心、自动封边机、六面数控钻孔中心；</p> <p>4.实木专用生产设备：自动纵锯修边机、数控榫头机、榫槽机；</p> <p>5.油漆表面处理设备：打磨粉尘处理设备、底漆砂光机、底漆喷漆设备、修色喷漆设备、无尘面漆喷漆设备、UV滚涂线设备；</p> <p>6.污染防治设备：中央集尘器、无泵水旋、干式喷漆柜、活性炭吸附箱、活性炭离线脱附催化燃烧设备、涂装废水处理设备、等离子废气净化器。</p> <p>28项设备全部满足得4分，缺少一类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>（有效证明材料：提供设备照片和书面说明、购置发票复印件）</p>	0-4	0	0	0	2.5	4	0
		<p>样品评分标准如下，严重偏离要求的不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（2分）：每</p>							

个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±2mm以内(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)；

二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。

三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 1.铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；
 2.折叠机构：无非预期的自行折叠现象；
 3.家具锁定到位，开启应灵活；
 4.锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；
 5.设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。

四、外观要求（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。

1.金属件外观：
 (1)管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；(2)焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；(3)冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；(4)铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；(5)金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；(6)皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；(7)喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；(8)电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕。

2.木制品外观：
 (1)不应有蛀虫现象；(2)应无贯通裂缝；(3)外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%；(4)外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；(5)结合处应无崩茬；(6)薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。

3.人造板件外观：
 (1)外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%；(2)外表应无明显划痕、压痕；(3)表面应无明显色差；(4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。

4.漆膜外观：
 (1)同色部件的色泽应相似；(2)应无褪色、掉色现象；(3)涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；(4)涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。

5.塑料件外观：
 应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。

五、制作工艺要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。
 1.人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；
 2.板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；
 3.板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；
 4.榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；
 5.零部件的结合应严密、牢固；
 6.各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；
 7.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；

8 技术

0-20 0 18 0 18 18.5 0

		8.雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺； 9.涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。 六、结构与安全要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。 1.活动部件间距离 $\leq 5\text{mm}$ 或 $\geq 25\text{mm}$ ； 2.所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落； 3.抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置； 4.其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。							
9	技术	项目整体实施规划方案，提出合理的项目整体规划设计及生产实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
10	技术	投标人在满足采购需求的基础上，每增加一名具有类似工作经验的普通工作人员，得1分，本项最高得2分。（提供个人简历资料，并提供与本单位签订的劳动合同和近3个月社保缴纳证明）	0-2	0	1	0	0	2	0
11	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
12	技术	1.质保期期限大于采购需求的，每增加1年得1分，最高得2分。 2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括质保期内外服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际完全。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-5	5	5	5	5	5	1
合计			0-70	13.5	44	20	41.5	67.5	5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022年上城教育系统办公家具及其他家具招标项目（SCCG2022-GK-19）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柯卡钢木家具有限公司	浙江冠品家具制造有限公司	浙江冠臣家具制造有限公司	浙江新迪俊家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	杭州卡梵蒂妮家具有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>2.投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>3.投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>证明材料：须提供相关认证证书复印件或扫描件加盖投标人公章。</p>	0-3	0	3	3	3	3	0
2	商务资信	<p>1. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国质量环保认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的中国绿色产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>4. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的“十环”中国环境标志产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>5. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的有害物质限量认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	0.5	5	0	3	7	0
3	商务资信	<p>自2019年1月1日以来投标人已完成的类似项目业绩情况，每个业绩得1分，最高得2分。投标文件中同时提供中标通知书复印件、合同复印件和对应此项目的验收合格报告复印件加盖投标人公章，三者需同时提供，缺一项不得分。时间以合同签订时间为准。</p>	0-2	0	2	2	2	2	0

4	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格抽样检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.课桌椅（或同品类），符合GB/T 4071-2021标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>2.公寓椅（或同品类），符合GB/T 3325-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。</p> <p>3.单人床（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>4.衣柜（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>5.写字桌（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>（上述检测报告不提供或提供不全相应不得分；完全符合以上技术指标的产品，每项符合得2分，不符合不得分；共10分）</p>	0-10	0	0	0	0	10	0
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	---	---	---	----	---

5	技术	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供购买对应原材料的发票复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.多层板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2.饰面刨花板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3.PVC封边条：依据QB/T4463-2013，耐光色牢度≥ 4级。</p> <p>4.阻尼三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性达到120000次合格，200h中性盐雾试验到达10级，100h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>5.阻尼铰链：依据QB/T 2189-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性120000次合格，中性盐雾试验100h达到10级，24h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>6.本体型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014标准要求及备注按本体型建筑胶粘剂环氧类A组分、B组分考核的检测报告，其中苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$、甲苯+二甲苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$；提供符合GB 33372-2020标准要求及备注按本体型胶粘剂室内装饰装修MS考核、环氧树脂类、有机硅类、聚硫类考核的检测报告，其中VOC含量/(g/kg)$\leq 2\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>7.水基型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014、GB 33372-2020标准要求的检测报告，其中VOC含量/(g/L)$\leq 2\text{g}/\text{L}$、游离甲醛/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>8.水性漆：依据GB 18581-2020 1.VOC含量$\leq 50\text{g}/\text{L}$；2.甲醛含量$\leq 10\text{g}/\text{Kg}$；3.总铅含量未检出；4.可溶性重金属含量未检出；5.乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；6.苯系物总和含量未检出；7.烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>9.涂料：依据GB 18581-2020甲醛含量检测结果未检出。</p> <p>10.塑料件：依据GB28481-2012重金属铅、铬、镉、汞检测结果未检出。</p> <p>（提供符合国家标准或行业标准的检测报告，每一类原材料需完全符合以上对应技术指标，一类不符合扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0	2	2	0	8	0
6	技术	<p>投标产品的规格、材质、工艺等相关参数指标与需求的吻合程度、偏差情况。除核心性能技术指标外的其余技术规格均满足得2分。每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2	2	2
7	技术	<p>提供投标人关于此项目的核心专业生产相关设备：</p> <p>1.金属加工设备：激光切割机，机器人(包含气动旋转台、固定工装台、清枪站、机器人焊接系统)焊接设备、双弯机、剪板机、折弯机；</p> <p>2.金属表面处理设备：家具喷涂流水线、家具涂装线、涂装设备；</p> <p>3.木制加工设备：高速电脑裁板锯、加工中心、自动封边机、六面数控钻孔中心；</p> <p>4.实木专用生产设备：自动纵锯修边机、数控榫头机、榫槽机；</p> <p>5.油漆表面处理设备：打磨粉尘处理设备、底漆砂光机、底漆喷漆设备、修色喷漆设备、无尘面漆喷漆设备、UV滚涂线设备；</p> <p>6.污染防治设备：中央集尘器、无泵水旋、干式喷漆柜、活性炭吸附箱、活性炭离线脱附催化燃烧设备、涂装废水处理设备、等离子废气净化器。</p> <p>28项设备全部满足得4分，缺少一类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>（有效证明材料：提供设备照片和书面说明、购置发票复印件）</p>	0-4	0	0	0	2.5	4	0
		<p>样品评分标准如下，严重偏离要求的不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（2分）：每</p>							

个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±2mm以内(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)；

二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。

三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 1.铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；
 2.折叠机构：无非预期的自行折叠现象；
 3.家具锁定到位，开启应灵活；
 4.锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；
 5.设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。

四、外观要求（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。

1.金属件外观：
 (1)管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；(2)焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；(3)冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；(4)铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；(5)金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；(6)皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；(7)喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；(8)电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕。

2.木制品外观：
 (1)不应有蛀虫现象；(2)应无贯通裂缝；(3)外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%；(4)外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；(5)结合处应无崩茬；(6)薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。

3.人造板件外观：
 (1)外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%；(2)外表应无明显划痕、压痕；(3)表面应无明显色差；(4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。

4.漆膜外观：
 (1)同色部件的色泽应相似；(2)应无褪色、掉色现象；(3)涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；(4)涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。

5.塑料件外观：
 应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。

五、制作工艺要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。
 1.人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；
 2.板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；
 3.板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；
 4.榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；
 5.零部件的结合应严密、牢固；
 6.各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；
 7.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；

8 技术

0-20 0 17 0 17.5 17.5 0

		<p>8.雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺；</p> <p>9.涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。</p> <p>六、结构与安全要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。</p> <p>1.活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2.所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>3.抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置；</p> <p>4.其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p>							
9	技术	项目整体实施规划方案，提出合理的项目整体规划设计及生产实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	1	3	3	3	3	1
10	技术	投标人在满足采购需求的基础上，每增加一名具有类似工作经验的普通工作人员，得1分，本项最高得2分。（提供个人简历资料，并提供与本单位签订的劳动合同和近3个月社保缴纳证明）	0-2	0	1	0	0	2	0
11	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
12	技术	<p>1.质保期期限大于采购需求的，每增加1年得1分，最高得2分。</p> <p>2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括质保期内外服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际完全。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5	5	5	5	5	1
合计			0-70	11.5	43	20	41	66.5	5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022年上城教育系统办公家具及其他家具招标项目（SCCG2022-GK-19）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柯卡钢木家具有限公司	浙江冠品家具制造有限公司	浙江冠臣家具制造有限公司	浙江新迪俊家具有限公司	浙江荣华家具有限公司	杭州卡梵蒂妮家具有限公司
1	商务资信	<p>1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>2.投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分；</p> <p>3.投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖的业务范围包含木质家具、钢质家具的设计(开发)与生产（制造），全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>证明材料：须提供相关认证证书复印件或扫描件加盖投标人公章。</p>	0-3	0	3	3	3	3	0
2	商务资信	<p>1. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国质量环保认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>2. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，全部满足得1分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>3. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的中国绿色产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>4. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的“十环”中国环境标志产品认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>5. 投标产品（课桌、课椅、餐桌、餐椅、电脑桌）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的有害物质限量认证证书，全部满足得2分，缺1类扣0.5分，扣完为止。</p>	0-8	0.5	5	0	3	7	0
3	商务资信	<p>自2019年1月1日以来投标人已完成的类似项目业绩情况，每个业绩得1分，最高得2分。投标文件中同时提供中标通知书复印件、合同复印件和对应此项目的验收合格报告复印件加盖投标人公章，三者需同时提供，缺一项不得分。时间以合同签订时间为准。</p>	0-2	0	2	2	2	2	0

4	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格抽样检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.课桌椅（或同品类），符合GB/T 4071-2021标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>2.公寓椅（或同品类），符合GB/T 3325-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。</p> <p>3.单人床（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>4.衣柜（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.025mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.25mg/m³。</p> <p>5.写字桌（或同品类），符合GB/T 3324-2017标准要求，外观、理化性能、力学性能、有害物质限量；符合GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；符合LY/T1926-2020，QB/T4371-2012,大肠杆菌、金黄色葡萄球菌检测结果抗菌率>99%。甲醛释放量≤0.02mg/m³，总挥发性有机化合物≤0.2mg/m³。</p> <p>（上述检测报告不提供或提供不全相应不得分；完全符合以上技术指标的产品，每项符合得2分，不符合不得分；共10分）</p>	0-10	0	0	0	0	10	0
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	---	---	---	----	---

5	技术	<p>提供投标人2021年1月1日以来委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供购买对应原材料的发票复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1.多层板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2.饰面刨花板：依据GB/T 39600-2021，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3.PVC封边条：依据QB/T4463-2013，耐光色牢度≥ 4级。</p> <p>4.阻尼三节轨：依据QB/T2454-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性达到120000次合格，200h中性盐雾试验到达10级，100h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>5.阻尼铰链：依据QB/T 2189-2013、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999，耐久性120000次合格，中性盐雾试验100h达到10级，24h乙酸盐雾试验达到10级。</p> <p>6.本体型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014标准要求及备注按本体型建筑胶粘剂环氧类A组分、B组分考核的检测报告，其中苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$、甲苯+二甲苯/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$；提供符合GB 33372-2020标准要求及备注按本体型胶粘剂室内装饰装修MS考核、环氧树脂类、有机硅类、聚硫类考核的检测报告，其中VOC含量/(g/kg)$\leq 2\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>7.水基型胶粘剂：提供符合GB 30982-2014、GB 33372-2020标准要求的检测报告，其中VOC含量/(g/L)$\leq 2\text{g}/\text{L}$、游离甲醛/(g/kg)$\leq 0.01\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>8.水性漆：依据GB 18581-2020 1.VOC含量$\leq 50\text{g}/\text{L}$；2.甲醛含量$\leq 10\text{g}/\text{Kg}$；3.总铅含量未检出；4.可溶性重金属含量未检出；5.乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；6.苯系物总和含量未检出；7.烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>9.涂料：依据GB 18581-2020甲醛含量检测结果未检出。</p> <p>10.塑料件：依据GB28481-2012重金属铅、铬、镉、汞检测结果未检出。</p> <p>（提供符合国家标准或行业标准的检测报告，每一类原材料需完全符合以上对应技术指标，一类不符合扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0	2	2	0	8	0
6	技术	<p>投标产品的规格、材质、工艺等相关参数指标与需求的吻合程度、偏差情况。除核心性能技术指标外的其余技术规格均满足得2分。每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2	2	2
7	技术	<p>提供投标人关于此项目的核心专业生产相关设备：</p> <p>1.金属加工设备：激光切割机，机器人(包含气动旋转台、固定工装台、清枪站、机器人焊接系统)焊接设备、双弯机、剪板机、折弯机；</p> <p>2.金属表面处理设备：家具喷涂流水线、家具涂装线、涂装设备；</p> <p>3.木制加工设备：高速电脑裁板锯、加工中心、自动封边机、六面数控钻孔中心；</p> <p>4.实木专用生产设备：自动纵锯修边机、数控榫头机、榫槽机；</p> <p>5.油漆表面处理设备：打磨粉尘处理设备、底漆砂光机、底漆喷漆设备、修色喷漆设备、无尘面漆喷漆设备、UV滚涂线设备；</p> <p>6.污染防治设备：中央集尘器、无泵水旋、干式喷漆柜、活性炭吸附箱、活性炭离线脱附催化燃烧设备、涂装废水处理设备、等离子废气净化器。</p> <p>28项设备全部满足得4分，缺少一类扣0.5分，扣完为止。</p> <p>（有效证明材料：提供设备照片和书面说明、购置发票复印件）</p>	0-4	0	0	0	2.5	4	0
		<p>样品评分标准如下，严重偏离要求的不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（2分）：每</p>							

个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±2mm以内(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)；

二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 样品所选用木材、人造板、钢材、面料、封边条等原辅材料，以及铰链、拉手、锁、脚轮等配件与采购需求一致。

三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。
 1.铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；
 2.折叠机构：无非预期的自行折叠现象；
 3.家具锁定到位，开启应灵活；
 4.锁定脚轮的锁定装置完好，在开锁状态下应运动灵活；
 5.设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。

四、外观要求（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。

1.金属件外观：
 (1)管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；(2)焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；(3)冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；(4)铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；(5)金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；(6)皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；(7)喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；(8)电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌彩）和划痕。

2.木制品外观：
 (1)不应有蛀虫现象；(2)应无贯通裂缝；(3)外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的5%；(4)外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；(5)结合处应无崩茬；(6)薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。

3.人造板件外观：
 (1)外表应无干花、湿花，内表干花、湿花面积不超过板面的5%；(2)外表应无明显划痕、压痕；(3)表面应无明显色差；(4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。

4.漆膜外观：
 (1)同色部件的色泽应相似；(2)应无褪色、掉色现象；(3)涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；(4)涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。

5.塑料件外观：
 应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。

五、制作工艺要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。
 1.人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；
 2.板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；
 3.板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；
 4.榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；
 5.零部件的结合应严密、牢固；
 6.各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；
 7.各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；

8 技术

0-20 0 18 0 18.5 18.5 0

		<p>8.雕刻的图案应均匀、清晰、层次分明，对称部位应对称，凹凸和大挖、过桥、棱角、圆弧处应无缺角；铲底应平整，各部位不应有锤印或毛刺；</p> <p>9.涂层无刺激性气味，成膜后应能形成平整的饰面，无明显凹凸或条痕，无气泡龟裂、斑点等现象。</p> <p>六、结构与安全要求（4分）：每个不符合项扣1分，扣完为止。</p> <p>1.活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2.所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>3.抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置；</p> <p>4.其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p>							
9	技术	项目整体实施规划方案，提出合理的项目整体规划设计及生产实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
10	技术	投标人在满足采购需求的基础上，每增加一名具有类似工作经验的普通工作人员，得1分，本项最高得2分。（提供个人简历资料，并提供与本单位签订的劳动合同和近3个月社保缴纳证明）	0-2	0	1	0	0	2	0
11	技术	安装服务实施方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3	3	3	3	3	1
12	技术	<p>1.质保期期限大于采购需求的，每增加1年得1分，最高得2分。</p> <p>2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括质保期内外服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际完全。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-5	5	5	5	5	5	1
合计			0-70	13.5	44	20	42	67.5	5

专家（签名）：