

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市中心医院临时用房（学生宿舍）家具采购项目（HZHC-2023(I)003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉阳实业有限公司	昆山昊柏家具有限公司	吴江市新成木业有限公司	大康控股有限公司	浙江爱舍科丽技术家具有限公司
1.1	技术	<p>【货物技术响应】</p> <p>1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的。带▲号为实质性响应，未响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。全部能满足的得满分10分。其中部件整体性能按照招标文件要求提供相关证明检测报告得5分，未提供不得分，总得15分。</p> <p>2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项减分，每低于一项扣1分，扣完该项得分为止，无响应不得分。</p>	0-15	15.0	10.0	10.0	15.0	10.0
1.2	技术	<p>【产品与材料检测】</p> <p>投标人提供2022年1月1日起具备通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构提供的以下检测报告扫描件：</p> <p>1.公寓床相关检测报告： 常规性能：符合QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，检测内容包含翘曲度、平整度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、着地平稳性、金属件外观要求、木制件外观要求、塑料件外观要求、床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷、床类铺面冲击、安全栏静载荷、金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、金属喷漆（塑）涂层冲击强度、金属喷漆（塑）涂层附着力、木制件表面涂层/覆面材料耐夜性（10%碳酸钠溶液，24h；10%乙酸溶液，24h）、塑料件耐老化性（室内用500h：冲击强度的保持率≥60%；室内用500h：外观颜色变色评级≥3级）； 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测内容包含：甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC均未检出，家具涂层可迁移元素均未检出，塑料件有害物质（邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出）。 以上均符合要求得3分，任意一项未达标的不得分。</p> <p>2.公寓椅相关检测报告： 常规性能：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准、检测内容包含着地平稳性、金属件外观性能要求、塑料件外观性能要求、安全性要求、金属件理化性能（金属喷漆(塑)涂层：硬度≥5H、冲击强度、附着力≥1级）、塑料件耐老化500h（拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率小于60%，外观颜色变色评级不小于3级，冲击强度≥10 J/m²） 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，检测内容至少包含：含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）不得检出。符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准。塑料件有害物质（邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出）。</p>	0-18	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0

		<p>作，至竹竹竹竹竹竹竹（不本一不取用、里金属寺均未检出）</p> <p>以上均符合要求得3分，任意一项未达标的不得分。</p> <p>3.实木多层胶合板检测报告：</p> <p>理化性能：符合GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》，GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》，GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，检测内容至少包含：含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）不得检出</p> <p>燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能达到B1级。</p> <p>以上均符合要求得2分，任意一项未达标的不得分。</p> <p>4.钢管（异型管）检测报告：</p> <p>理化性能：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QBT3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，检测内容包含金属件外观性能要求检测合格、金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀检测合格、金属喷漆（塑）涂层附着力检测合格、涂层中可溶性重金属（铅/镉/铬/汞）“未检出”、耐腐蚀（乙酸盐雾试验(ASS) 500h）达到10级。</p> <p>以上均符合要求得2分，任意一项未达标的不得分。</p> <p>5.ABS塑料检测报告：</p> <p>燃烧性能：符合GB/T 2408-2008《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》标准，垂直燃烧达到V-0级。</p> <p>有害物质：符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准，检测内容至少包含邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出</p> <p>塑料件耐老化性：依据GB/T 16422.2-2014《塑料实验室光源暴露试验方法第2部分:弧灯》（室内用500h：冲击强度的保持率≥60%；室内用500h：外观颜色变色评级≥3级）；</p> <p>以上均符合要求</p>						
1.3	技术	<p>【项目实施方案】</p> <p>评标委员会对供应商提供的项目实施方案评分：</p> <p>1.项目总体实施方案：</p> <p>方案科学、合理、实用可靠，能完全满足采购人的专业需求的得4分；方案基本科学、合理，能基本满足采购人的专业需求的得3分；方案比较合理但针对性不强的得2分；方案中有不合理或不适合本项目开展的内容的得1分，不提供的不得分。本项最高得4分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施：</p> <p>项目交货期、技术力量和人力资源安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施全面、严密、可行性强的得4分；较全面较严密可行性较强的得3分；不太全面、严密性可行性一般的得2分；片面、不严密、可行性较差得1分，未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>3.确保供应货物质量的设施及措施：</p> <p>方案和措施全面、严密、可行性强的得4分；较全面较严密可行性较强的得3分；不太全面、严密性可行性一般的得2分；片面、不严密、可行性较差得1分，未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施：</p> <p>方案和措施全面、严密、可行性强的得4分；较全面较严密可行性较强的得3分；方案可行性一般，针对性不强的得2分；片面、不严密、可行性较差得1分；缺陷较大或未提供不得分。本项最高得4分。</p>	0-16	15.0	7.0	7.0	13.0	7.0

1.4	技术	<p>【样品小样评价】 针对项目需求，提供符合招标文件要求的样品部件（参考图片详见：招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求”），根据各供应商所提供的样品小样打分：尺寸符合要求、木质件外表无明显划痕、压痕，无明显色差，无鼓泡、龟裂、分层，工艺处理平整的得该项样品分满分，不符合要求不得分。</p> <p>1、边立柱（异性钢管）一段：（3分） 规格：50（±1）mm×68（±1）mm×R12.5×1.3mm异形钢管，尺寸300mm长。</p> <p>2、前后床厅（P型管）一段：（3分） 规格为50（±1）mm×60（±1）mm，厚度1.2mmP型管，尺寸300mm长。</p> <p>3、小柜门板一块：（2分） 规格:507mm（±2）×400mm（±2） 要求：采用一次模压注塑成型，四周边部一次注塑成型且无接缝，自带内凹式整体成型拉手，门板铰链安装位置采用一次模压注塑成型杯孔；</p> <p>4、多层实木胶合板小样一块：（2分） 规格：300*300mm； 样品小样未提供或正负偏差超过5mm的不得分；样品递交方式及要求见招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求” 注：不提供样品部件或样品部件偏离较大的不得分。</p>	0-10	9.0	0.0	0.0	7.0	0.0
2.1	商务	<p>【服务承诺】 1.售后服务优惠承诺。 售后服务优惠幅度大的,得1分,售后服务不全面或优惠不明显的,得0.5分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得分。 2.质保期:满足招标文件要求(3年)的基础上,每增加1年加1分,本项最高得2分。 3、供应商提供操作培训承诺的得1分,承诺须加盖公章。</p>	0-4	4.0	3.5	3.5	4.0	3.5
2.2	商务	<p>【企业业绩】 投标供应商提供2019年01月01日至今同类项目的业绩情况表,每提供1个得0.5分,最高3分。 提供中标/成交通知书、合同复印件及验收报告,复印件加盖公章(需列出采购人名称及项目负责人联系电话,资料缺一不可。)</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	<p>【企业认证】 1、投标供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,得1分(缺一项不得分); 2、投标供应商具有有效的中国环保产品认证证书(CQC),得1分; 3、投标供应商具有有效的中国环境标志产品认证证书,得1分; 4、投标供应商具有有效的绿色产品认证证书的,得1分; 本项最高得4分 须提供证书复印件(或扫描件)及全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图作为证明材料,未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	68.0	20.5	20.5	64.0	20.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市中心医院临时用房（学生宿舍）家具采购项目（HZHC-2023(I)003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉阳实业有限公司	昆山昊柏家具有限公司	吴江市新成木业有限公司	大康控股集团有限公司	浙江爱舍丽家具科技有限公司
1.1	技术	<p>【货物技术响应】</p> <p>1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的。带▲号为实质性响应，未响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。全部能满足的得满分10分。其中部件整体性能按照招标文件要求提供相关证明检测报告得5分，未提供不得分，总得15分。</p> <p>2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项减分，每低于一项扣1分，扣完该项得分为止，无响应不得分。</p>	0-15	15.0	10.0	10.0	15.0	10.0
1.2	技术	<p>【产品与材料检测】</p> <p>投标人提供2022年1月1日起具备通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构提供的以下检测报告扫描件：</p> <p>1.公寓床相关检测报告： 常规性能：符合QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，检测内容包含翘曲度、平整度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、着地平稳性、金属件外观要求、木制件外观要求、塑料件外观要求、床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷、床类铺面冲击、安全栏静载荷、金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、金属喷漆（塑）涂层冲击强度、金属喷漆（塑）涂层附着力、木制件表面涂层/覆面材料耐夜性（10%碳酸钠溶液，24h；10%乙酸溶液，24h）、塑料件耐老化性（室内用500h：冲击强度的保持率≥60%；室内用500h：外观颜色变色评级≥3级）； 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测内容包含：甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC均未检出，家具涂层可迁移元素均未检出，塑料件有害物质（邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出）。 以上均符合要求得3分，任意一项未达标的不得分。</p> <p>2.公寓椅相关检测报告： 常规性能：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准、检测内容包含着地平稳性、金属件外观性能要求、塑料件外观性能要求、安全性要求、金属件理化性能（金属喷漆(塑)涂层：硬度≥5H、冲击强度、附着力≥1级）、塑料件耐老化500h（拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率小于60%，外观颜色变色评级不小于3级，冲击强度≥10 J/m²） 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，检测内容至少包含：含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）不得检出。</p>	0-18	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0

	<p>平、一丁平、忌拼及性有机化合物)个符位面。符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准,塑料件有害物质(邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出)</p> <p>以上均符合要求得3分,任意一项未达标的不得分。</p> <p>3.实木多层胶合板检测报告: 理化性能:符合GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》, GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》, GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准,检测内容至少包含:含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量(1m³气候箱法)≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)不得检出 燃烧性能:符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准,燃烧性能达到B1级。 以上均符合要求得2分,任意一项未达标的不得分。</p> <p>4.钢管(异型管)检测报告: 理化性能:符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QBT3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准,检测内容包含金属件外观性能要求检测合格、金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H、金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀检测合格、金属喷漆(塑)涂层附着力检测合格、涂层中可溶性重金属(铅/镉/铬/汞)“未检出”、耐腐蚀(乙酸盐雾试验(ASS) 500h)达到10级。 以上均符合要求得2分,任意一项未达标的不得分。</p> <p>5.ABS塑料检测报告: 燃烧性能:符合GB/T 2408-2008《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》标准,垂直燃烧达到V-0级。 有害物质:符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准,检测内容至少包含邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出 塑料件耐老化性:依据GB/T 16422.2-2014《塑料实验室光源暴露试验方法第2部分:弧灯》(室内用500h:冲击强度的保持率≥60%;室内用500h:外观颜色变色评级≥3级); 以上均符合要求</p>						
1.3	<p>【项目实施方案】 评标委员会对供应商提供的项目实施方案评分:</p> <p>1.项目总体实施方案: 方案科学、合理、实用可靠,能完全满足采购人的专业需求的得4分;方案基本科学、合理,能基本满足采购人的专业需求的得3分;方案比较合理但针对性不强的得2分;方案中有不合理或不适合本项目开展的内容的得1分,不提供的不得分。本项最高得4分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施: 项目交货期、技术力量和人力资源安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施全面、严密、可行性强的得4分;较全面较严密可行性较强的得3分;不太全面、严密性可行性一般的得2分;片面、不严密、可行性较差得1分,未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>3.确保供应货物质量的设施及措施: 方案和措施全面、严密、可行性强的得4分;较全面较严密可行性较强的得3分;不太全面、严密性可行性一般的得2分;片面、不严密、可行性较差得1分,未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施: 方案和措施全面、严密、可行性强的得4分;较全面较严密可行性较强的得3分;方案可行性一般,针对性不强的得2分;片面、不严密、可行性较差得1分;缺陷较大或未提供不得分。本项最高得4分。</p>	0-16	14.0	9.0	9.0	11.0	8.0

1.4	技术	<p>【样品小样评价】 针对项目需求，提供符合招标文件要求的样品部件（参考图片详见：招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求”），根据各供应商所提供的样品小样打分：尺寸符合要求、木质件外表无明显划痕、压痕，无明显色差，无鼓泡、龟裂、分层，工艺处理平整的得该项样品分满分，不符合要求不得分。</p> <p>1、边立柱（异性钢管）一段：（3分） 规格：50（±1）mm×68（±1）mm×R12.5×1.3mm异形钢管，尺寸300mm长。</p> <p>2、前后床厅（P型管）一段：（3分） 规格为50（±1）mm×60（±1）mm，厚度1.2mmP型管，尺寸300mm长。</p> <p>3、小柜门板一块：（2分） 规格:507mm（±2）×400mm（±2） 要求：采用一次模压注塑成型，四周边部一次注塑成型且无接缝，自带内凹式整体成型拉手，门板铰链安装位置采用一次模压注塑成型杯孔；</p> <p>4、多层实木胶合板小样一块：（2分） 规格：300*300mm； 样品小样未提供或正负偏差超过5mm的不得分；样品递交方式及要求见招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求” 注：不提供样品部件或样品部件偏离较大的不得分。</p>	0-10	9.0	0.0	0.0	7.0	0.0
2.1	商务	<p>【服务承诺】 1.售后服务优惠承诺。 售后服务优惠幅度大的,得1分,售后服务不全面或优惠不明显的,得0.5分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得分。 2.质保期:满足招标文件要求(3年)的基础上,每增加1年加1分,本项最高得2分。 3、供应商提供操作培训承诺的得1分,承诺须加盖公章。</p>	0-4	4.0	3.5	3.5	4.0	3.5
2.2	商务	<p>【企业业绩】 投标供应商提供2019年01月01日至今同类项目的业绩情况表,每提供1个得0.5分,最高3分。 提供中标/成交通知书、合同复印件及验收报告,复印件加盖公章(需列出采购人名称及项目负责人联系电话,资料缺一不可。)</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	<p>【企业认证】 1、投标供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,得1分(缺一项不得分); 2、投标供应商具有有效的中国环保产品认证证书(CQC),得1分; 3、投标供应商具有有效的中国环境标志产品认证证书,得1分; 4、投标供应商具有有效的绿色产品认证证书的,得1分; 本项最高得4分 须提供证书复印件(或扫描件)及全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图作为证明材料,未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	67.0	22.5	22.5	62.0	21.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州市中心医院临时用房（学生宿舍）家具采购项目（HZHC-2023(I)003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉阳实业有限公司	昆山昊柏家具有限公司	吴江市新成木业有限公司	大康控股集团有限公司	浙江爱舍丽家具科技有限公司
1.1	技术	<p>【货物技术响应】</p> <p>1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的。带▲号为实质性响应，未响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。全部能满足的得满分10分。其中部件整体性能按照招标文件要求提供相关证明检测报告得5分，未提供不得分，总得15分。</p> <p>2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项减分，每低于一项扣1分，扣完该项得分为止，无响应不得分。</p>	0-15	15.0	10.0	10.0	15.0	10.0
1.2	技术	<p>【产品与材料检测】</p> <p>投标人提供2022年1月1日起具备通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构提供的以下检测报告扫描件：</p> <p>1.公寓床相关检测报告： 常规性能：符合QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，检测内容包含翘曲度、平整度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、着地平稳性、金属件外观要求、木制件外观要求、塑料件外观要求、床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷、床类铺面冲击、安全栏静载荷、金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、金属喷漆（塑）涂层冲击强度、金属喷漆（塑）涂层附着力、木制件表面涂层/覆面材料耐夜性（10%碳酸钠溶液，24h；10%乙酸溶液，24h）、塑料件耐老化性（室内用500h：冲击强度的保持率≥60%；室内用500h：外观颜色变色评级≥3级）； 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测内容包含：甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC均未检出，家具涂层可迁移元素均未检出，塑料件有害物质（邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出）。 以上均符合要求得3分，任意一项未达标的不得分。</p> <p>2.公寓椅相关检测报告： 常规性能：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准、检测内容包含着地平稳性、金属件外观性能要求、塑料件外观性能要求、安全性要求、金属件理化性能（金属喷漆(塑)涂层：硬度≥5H、冲击强度、附着力≥1级）、塑料件耐老化500h（拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率小于60%，外观颜色变色评级不小于3级，冲击强度≥10 J/m²） 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，检测内容至少包含：含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）不得检出。</p>	0-18	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0

	<p>平、一丁平、忌拼及性有机化合物) 不得检出。符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准, 塑料件有害物质(邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出)</p> <p>以上均符合要求得3分, 任意一项未达标的不得分。</p> <p>3.实木多层胶合板检测报告: 理化性能: 符合GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》, GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》, GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准, 检测内容至少包含: 含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量(1m³气候箱法) ≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物) 不得检出 燃烧性能: 符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准, 燃烧性能达到B1级。 以上均符合要求得2分, 任意一项未达标的不得分。</p> <p>4.钢管(异型管)检测报告: 理化性能: 符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QBT3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准, 检测内容包含金属件外观性能要求检测合格、金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H、金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀检测合格、金属喷漆(塑)涂层附着力检测合格、涂层中可溶性重金属(铅/镉/铬/汞)“未检出”、耐腐蚀(乙酸盐雾试验(ASS) 500h) 达到10级。 以上均符合要求得2分, 任意一项未达标的不得分。</p> <p>5.ABS塑料检测报告: 燃烧性能: 符合GB/T 2408-2008《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》标准, 垂直燃烧达到V-0级。 有害物质: 符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准, 检测内容至少包含邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出 塑料件耐老化性: 依据GB/T 16422.2-2014《塑料实验室光源暴露试验方法第2部分:弧灯》(室内用500h: 冲击强度的保持率≥60%; 室内用500h: 外观颜色变色评级≥3级); 以上均符合要求</p>						
1.3	<p>【项目实施方案】 评标委员会对供应商提供的项目实施方案评分:</p> <p>1.项目总体实施方案: 方案科学、合理、实用可靠, 能完全满足采购人的专业需求的得4分; 方案基本科学、合理, 能基本满足采购人的专业需求的得3分; 方案比较合理但针对性不强的得2分; 方案中有不合理或不适合本项目开展的内容的得1分, 不提供的不得分。本项最高得4分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施: 项目交货期、技术力量和人力资源安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施全面、严密、可行性强的得4分; 较全面较严密可行性较强的得3分; 不太全面、严密性可行性一般的得2分; 片面、不严密、可行性较差得1分, 未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>3.确保供应货物质量的设施及措施: 方案和措施全面、严密、可行性强的得4分; 较全面较严密可行性较强的得3分; 不太全面、严密性可行性一般的得2分; 片面、不严密、可行性较差得1分, 未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施: 方案和措施全面、严密、可行性强的得4分; 较全面较严密可行性较强的得3分; 方案可行性一般, 针对性不强的得2分; 片面、不严密、可行性较差得1分; 缺陷较大或未提供不得分。本项最高得4分。</p>	0-16	14.0	8.0	8.0	12.0	9.0

1.4	技术	<p>【样品小样评价】 针对项目需求，提供符合招标文件要求的样品部件（参考图片详见：招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求”），根据各供应商所提供的样品小样打分：尺寸符合要求、木质件外表无明显划痕、压痕，无明显色差，无鼓泡、龟裂、分层，工艺处理平整的得该项样品分满分，不符合要求不得分。</p> <p>1、边立柱（异性钢管）一段：（3分） 规格：50（±1）mm×68（±1）mm×R12.5×1.3mm异形钢管，尺寸300mm长。</p> <p>2、前后床厅（P型管）一段：（3分） 规格为50（±1）mm×60（±1）mm，厚度1.2mmP型管，尺寸300mm长。</p> <p>3、小柜门板一块：（2分） 规格:507mm（±2）×400mm（±2） 要求：采用一次模压注塑成型，四周边部一次注塑成型且无接缝，自带内凹式整体成型拉手，门板铰链安装位置采用一次模压注塑成型杯孔；</p> <p>4、多层实木胶合板小样一块：（2分） 规格：300*300mm； 样品小样未提供或正负偏差超过5mm的不得分；样品递交方式及要求见招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求” 注：不提供样品部件或样品部件偏离较大的不得分。</p>	0-10	9.0	0.0	0.0	7.0	0.0
2.1	商务	<p>【服务承诺】 1.售后服务优惠承诺。 售后服务优惠幅度大的,得1分,售后服务不全面或优惠不明显的,得0.5分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得分。 2.质保期:满足招标文件要求(3年)的基础上,每增加1年加1分,本项最高得2分。 3、供应商提供操作培训承诺的得1分,承诺须加盖公章。</p>	0-4	4.0	3.5	3.5	4.0	3.5
2.2	商务	<p>【企业业绩】 投标供应商提供2019年01月01日至今同类项目的业绩情况表,每提供1个得0.5分,最高3分。 提供中标/成交通知书、合同复印件及验收报告,复印件加盖公章(需列出采购人名称及项目负责人联系电话,资料缺一不可。)</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	<p>【企业认证】 1、投标供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,得1分(缺一项不得分); 2、投标供应商具有有效的中国环保产品认证证书(CQC),得1分; 3、投标供应商具有有效的中国环境标志产品认证证书,得1分; 4、投标供应商具有有效的绿色产品认证证书的,得1分; 本项最高得4分 须提供证书复印件(或扫描件)及全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图作为证明材料,未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	67.0	21.5	21.5	63.0	22.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州市中心医院临时用房（学生宿舍）家具采购项目（HZHC-2023(I)003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉阳实业有限公司	昆山昊柏家具有限公司	吴江市新成木业有限公司	大康控股集团有限公司	浙江爱舍丽家具科技有限公司
1.1	技术	<p>【货物技术响应】</p> <p>1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的。带▲号为实质性响应，未响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。全部能满足的得满分10分。其中部件整体性能按照招标文件要求提供相关证明检测报告得5分，未提供不得分，总得15分。</p> <p>2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项减分，每低于一项扣1分，扣完该项得分为止，无响应不得分。</p>	0-15	15.0	10.0	10.0	15.0	10.0
1.2	技术	<p>【产品与材料检测】</p> <p>投标人提供2022年1月1日起具备通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构提供的以下检测报告扫描件：</p> <p>1.公寓床相关检测报告： 常规性能：符合QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，检测内容包含翘曲度、平整度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、着地平稳性、金属件外观要求、木制件外观要求、塑料件外观要求、床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷、床类铺面冲击、安全栏静载荷、金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、金属喷漆（塑）涂层冲击强度、金属喷漆（塑）涂层附着力、木制件表面涂层/覆面材料耐夜性（10%碳酸钠溶液，24h；10%乙酸溶液，24h）、塑料件耐老化性（室内用500h：冲击强度的保持率≥60%；室内用500h：外观颜色变色评级≥3级）； 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测内容包含：甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC均未检出，家具涂层可迁移元素均未检出，塑料件有害物质（邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出）。 以上均符合要求得3分，任意一项未达标的不得分。</p> <p>2.公寓椅相关检测报告： 常规性能：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准、检测内容包含着地平稳性、金属件外观性能要求、塑料件外观性能要求、安全性要求、金属件理化性能（金属喷漆(塑)涂层：硬度≥5H、冲击强度、附着力≥1级）、塑料件耐老化500h（拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率小于60%，外观颜色变色评级不小于3级，冲击强度≥10 J/m²） 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，检测内容至少包含：含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）不得检出</p>	0-18	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0

	<p>平、一丁平、忌拼及性有机化合物) 个符位面。符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准, 塑料件有害物质(邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出)</p> <p>以上均符合要求得3分, 任意一项未达标的不得分。</p> <p>3.实木多层胶合板检测报告: 理化性能: 符合GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》, GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》, GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准, 检测内容至少包含: 含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量(1m³气候箱法) ≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物) 不得检出 燃烧性能: 符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准, 燃烧性能达到B1级。 以上均符合要求得2分, 任意一项未达标的不得分。</p> <p>4.钢管(异型管)检测报告: 理化性能: 符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QBT3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准, 检测内容包含金属件外观性能要求检测合格、金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H、金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀检测合格、金属喷漆(塑)涂层附着力检测合格、涂层中可溶性重金属(铅/镉/铬/汞)“未检出”、耐腐蚀(乙酸盐雾试验(ASS) 500h) 达到10级。 以上均符合要求得2分, 任意一项未达标的不得分。</p> <p>5.ABS塑料检测报告: 燃烧性能: 符合GB/T 2408-2008《塑料燃烧性能的测定 水平法和垂直法》标准, 垂直燃烧达到V-0级。 有害物质: 符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准, 检测内容至少包含邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出 塑料件耐老化性: 依据GB/T 16422.2-2014《塑料实验室光源暴露试验方法第2部分:弧灯》(室内用500h: 冲击强度的保持率≥60%; 室内用500h: 外观颜色变色评级≥3级); 以上均符合要求</p>						
1.3	<p>【项目实施方案】 评标委员会对供应商提供的项目实施方案评分:</p> <p>1.项目总体实施方案: 方案科学、合理、实用可靠, 能完全满足采购人的专业需求的得4分; 方案基本科学、合理, 能基本满足采购人的专业需求的得3分; 方案比较合理但针对性不强的得2分; 方案中有不合理或不适合本项目开展的内容的得1分, 不提供的不得分。本项最高得4分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施: 项目交货期、技术力量和人力资源安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施全面、严密、可行性强的得4分; 较全面较严密可行性较强的得3分; 不太全面、严密性可行性一般的得2分; 片面、不严密、可行性较差得1分, 未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>3.确保供应货物质量的设施及措施: 方案和措施全面、严密、可行性强的得4分; 较全面较严密可行性较强的得3分; 不太全面、严密性可行性一般的得2分; 片面、不严密、可行性较差得1分, 未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施: 方案和措施全面、严密、可行性强的得4分; 较全面较严密可行性较强的得3分; 方案可行性一般, 针对性不强的得2分; 片面、不严密、可行性较差得1分; 缺陷较大或未提供不得分。本项最高得4分。</p>	0-16	15.0	6.0	7.0	15.0	7.0

1.4	技术	<p>【样品小样评价】 针对项目需求，提供符合招标文件要求的样品部件（参考图片详见：招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求”），根据各供应商所提供的样品小样打分：尺寸符合要求、木质件外表无明显划痕、压痕，无明显色差，无鼓泡、龟裂、分层，工艺处理平整的得该项样品分满分，不符合要求不得分。</p> <p>1、边立柱（异性钢管）一段：（3分） 规格：50（±1）mm×68（±1）mm×R12.5×1.3mm异形钢管，尺寸300mm长。</p> <p>2、前后床厅（P型管）一段：（3分） 规格为50（±1）mm×60（±1）mm，厚度1.2mmP型管，尺寸300mm长。</p> <p>3、小柜门板一块：（2分） 规格:507mm（±2）×400mm（±2） 要求：采用一次模压注塑成型，四周边部一次注塑成型且无接缝，自带内凹式整体成型拉手，门板铰链安装位置采用一次模压注塑成型杯孔；</p> <p>4、多层实木胶合板小样一块：（2分） 规格：300*300mm； 样品小样未提供或正负偏差超过5mm的不得分；样品递交方式及要求见招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求” 注：不提供样品部件或样品部件偏离较大的不得分。</p>	0-10	9.0	0.0	0.0	8.0	0.0
2.1	商务	<p>【服务承诺】 1.售后服务优惠承诺。 售后服务优惠幅度大的,得1分,售后服务不全面或优惠不明显的,得0.5分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得分。 2.质保期：满足招标文件要求（3年）的基础上，每增加1年加1分，本项最高得2分。 3、供应商提供操作培训承诺的得1分，承诺须加盖公章。</p>	0-4	4.0	3.5	3.5	4.0	3.5
2.2	商务	<p>【企业业绩】 投标供应商提供2019年01月01日至今同类项目的业绩情况表，每提供1个得0.5分，最高3分。 提供中标/成交通知书、合同复印件及验收报告，复印件加盖公章（需列出采购人名称及项目负责人联系电话，资料缺一不可。）</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	<p>【企业认证】 1、投标供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，得1分（缺一项不得分）； 2、投标供应商具有有效的中国环保产品认证证书（CQC），得1分； 3、投标供应商具有有效的中国环境标志产品认证证书，得1分； 4、投标供应商具有有效的绿色产品认证证书的，得1分； 本项最高得4分 须提供证书复印件（或扫描件）及全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图作为证明材料，未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	68.0	19.5	20.5	67.0	20.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州市中心医院临时用房（学生宿舍）家具采购项目（HZHC-2023(I)003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州誉阳实业有限公司	昆山昊柏家具有限公司	吴江市新成木业有限公司	大康控股集团有限公司	浙江爱舍丽家具科技有限公司
1.1	技术	<p>【货物技术响应】</p> <p>1.响应招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的。带▲号为实质性响应，未响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。全部能满足的得满分10分。其中部件整体性能按照招标文件要求提供相关证明检测报告得5分，未提供不得分，总得15分。</p> <p>2.低于招标文件要求的部件整体性能、技术参数、技术规格、技术规范和技术要求的给予逐项减分，每低于一项扣1分，扣完该项得分为止，无响应不得分。</p>	0-15	15.0	10.0	10.0	15.0	10.0
1.2	技术	<p>【产品与材料检测】</p> <p>投标人提供2022年1月1日起具备通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构提供的以下检测报告扫描件：</p> <p>1.公寓床相关检测报告： 常规性能：符合QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，检测内容包含翘曲度、平整度、分缝、抽屉下垂度、抽屉摆动度、着地平稳性、金属件外观要求、木制件外观要求、塑料件外观要求、床类铺面均布静载荷、床类铺面集中静载荷、床类铺面冲击、安全栏静载荷、金属喷漆（塑）涂层硬度≥5H、金属喷漆（塑）涂层冲击强度、金属喷漆（塑）涂层附着力、木制件表面涂层/覆面材料耐夜性（10%碳酸钠溶液，24h；10%乙酸溶液，24h）、塑料件耐老化性（室内用500h：冲击强度的保持率≥60%；室内用500h：外观颜色变色评级≥3级）； 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测内容包含：甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC均未检出，家具涂层可迁移元素均未检出，塑料件有害物质（邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出）。 以上均符合要求得3分，任意一项未达标的不得分。</p> <p>2.公寓椅相关检测报告： 常规性能：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准、检测内容包含着地平稳性、金属件外观性能要求、塑料件外观性能要求、安全性要求、金属件理化性能（金属喷漆(塑)涂层：硬度≥5H、冲击强度、附着力≥1级）、塑料件耐老化500h（拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率小于60%，外观颜色变色评级不小于3级，冲击强度≥10 J/m²） 燃烧性能：符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，燃烧性能等级达到B1级 有害物质：符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准，检测内容至少包含：含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）不得检出。</p>	0-18	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0

	<p>平、一丁平、忌拼及性有机化合物)个符位面。符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准,塑料件有害物质(邻苯二甲酸酯、重金属等均未检出)</p> <p>以上均符合要求得3分,任意一项未达标的不得分。</p> <p>3.实木多层胶合板检测报告: 理化性能:符合GB/T 34722-2017《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》,GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》,GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准,检测内容至少包含:含水率6%-16%、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放限量(1m³气候箱法)≤0.01mg/m³、挥发性有机化合物(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)不得检出 燃烧性能:符合GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准,燃烧性能达到B1级。 以上均符合要求得2分,任意一项未达标的不得分。</p> <p>4.钢管(异型管)检测报告: 理化性能:符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QBT3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准,检测内容包含金属件外观性能要求检测合格、金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H、金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀检测合格、金属喷漆(塑)涂层附着力检测合格、涂层中可溶性重金属(铅/镉/铬/汞)“未检出”、耐腐蚀(乙酸盐雾试验(ASS)500h)达到10级。 以上均符合要求得2分,任意一项未达标的不得分。</p> <p>5.ABS塑料检测报告: 燃烧性能:符合GB/T 2408-2008《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》标准,垂直燃烧达到V-0级。 有害物质:符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准,检测内容至少包含邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出 塑料件耐老化性:依据GB/T 16422.2-2014《塑料实验室光源暴露试验方法第2部分:弧灯》(室内用500h:冲击强度的保持率≥60%;室内用500h:外观颜色变色评级≥3级); 以上均符合要求</p>						
1.3	<p>【项目实施方案】 评标委员会对供应商提供的项目实施方案评分:</p> <p>1.项目总体实施方案: 方案科学、合理、实用可靠,能完全满足采购人的专业需求的得4分;方案基本科学、合理,能基本满足采购人的专业需求的得3分;方案比较合理但针对性不强的得2分;方案中有不合理或不适合本项目开展的内容的得1分,不提供的不得分。本项最高得4分。</p> <p>2.保证工期的方案和措施: 项目交货期、技术力量和人力资源安排、项目过程中各阶段划分和控制等方案和措施全面、严密、可行性强的得4分;较全面较严密可行性较强的得3分;不太全面、严密性可行性一般的得2分;片面、不严密、可行性较差得1分,未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>3.确保供应货物质量的设施及措施: 方案和措施全面、严密、可行性强的得4分;较全面较严密可行性较强的得3分;不太全面、严密性可行性一般的得2分;片面、不严密、可行性较差得1分,未提供不得分。本项最高得4分。</p> <p>4.安装、调试、验收的方案和措施: 方案和措施全面、严密、可行性强的得4分;较全面较严密可行性较强的得3分;方案可行性一般,针对性不强的得2分;片面、不严密、可行性较差得1分;缺陷较大或未提供不得分。本项最高得4分。</p>	0-16	13.0	9.0	9.0	12.0	8.0

1.4	技术	<p>【样品小样评价】 针对项目需求，提供符合招标文件要求的样品部件（参考图片详见：招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求”），根据各供应商所提供的样品小样打分：尺寸符合要求、木质件外表无明显划痕、压痕，无明显色差，无鼓泡、龟裂、分层，工艺处理平整的得该项样品分满分，不符合要求不得分。</p> <p>1、边立柱（异性钢管）一段：（3分） 规格：50（±1）mm×68（±1）mm×R12.5×1.3mm异形钢管，尺寸300mm长。</p> <p>2、前后床厅（P型管）一段：（3分） 规格为50（±1）mm×60（±1）mm，厚度1.2mmP型管，尺寸300mm长。</p> <p>3、小柜门板一块：（2分） 规格:507mm（±2）×400mm（±2） 要求：采用一次模压注塑成型，四周边部一次注塑成型且无接缝，自带内凹式整体成型拉手，门板铰链安装位置采用一次模压注塑成型杯孔；</p> <p>4、多层实木胶合板小样一块：（2分） 规格：300*300mm； 样品小样未提供或正负偏差超过5mm的不得分；样品递交方式及要求见招标文件第二章“采购需求”-“四、投标样品（小样）要求” 注：不提供样品部件或样品部件偏离较大的不得分。</p>	0-10	9.0	0.0	0.0	7.0	0.0
2.1	商务	<p>【服务承诺】 1.售后服务优惠承诺。 售后服务优惠幅度大的,得1分,售后服务不全面或优惠不明显的,得0.5分,除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的,该项不得分。 2.质保期:满足招标文件要求(3年)的基础上,每增加1年加1分,本项最高得2分。 3、供应商提供操作培训承诺的得1分,承诺须加盖公章。</p>	0-4	4.0	3.5	3.5	4.0	3.5
2.2	商务	<p>【企业业绩】 投标供应商提供2019年01月01日至今同类项目的业绩情况表,每提供1个得0.5分,最高3分。 提供中标/成交通知书、合同复印件及验收报告,复印件加盖公章(需列出采购人名称及项目负责人联系电话,资料缺一不可。)</p>	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0
2.3	商务	<p>【企业认证】 1、投标供应商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的,得1分(缺一项不得分); 2、投标供应商具有有效的中国环保产品认证证书(CQC),得1分; 3、投标供应商具有有效的中国环境标志产品认证证书,得1分; 4、投标供应商具有有效的绿色产品认证证书的,得1分; 本项最高得4分 须提供证书复印件(或扫描件)及全国认证认可信息公共服务平台查询结果截图作为证明材料,未提供的不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0
合计			0-70	66.0	22.5	22.5	63.0	21.5

专家（签名）：

