

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：瑞安市马鞍山实验小学滨海校区、南滨江校区办公家具（重）（RAJC202307014-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	辽宁富雅特厨房设备有限公司	浙江鑫越家具有限公司	瑞安市瑞丰家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	温州集云科技有限公司	浙江炎尊家具有限公司
1	技术	所投产品及其原材料技术指标、性能功能情况 1. 所投产品的规格、款式（除“多功能椅（一）”外）的响应情况全部符合明确指标参数得5.0分，属负偏离每项扣0.5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2	技术	2.所投产品的生产制造工艺（除“办公桌（二）”、“工作椅（二）”、“储物柜”的核心技术指标外）响应情况全部符合明确指标参数的得6.0分，属负偏离的每项扣0.5分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
3	技术	3.主辅材料的材质全部符合明确指标参数得6.0分，属负偏离的每项扣0.5分。 注：当以上指标参数的负偏离总数量≥6条或单一产品指标参数的负偏离数量≥2条的则认定为重大负偏离，其响应文件作无效标处理。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	4.所投产品相关的外观、结构、工艺及技术专利（专利须在保护期内）：每项发明专利得1.0分，最高得1.0分；每项实用新型专利或外观设计专利得0.5分，最高得2.0分。 （提供以上有效期内认证证书，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	5.供应商提供“办公桌（二）”的抽样检测报告，“办公桌（二）”的核心技术指标评分内容如下： （1）力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6	技术	（2）金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准，全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
7	技术	（3）甲醛释放量按对应的国家标准执行评分（选取两项中的其中一项）： A.按GB 18580-2017执行，甲醛释放量≤0.05mg/m3得0.5分。 B.按GB 18584-2001执行，甲醛释放量≤0.5mg/L得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8	技术	（4）除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量，符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9	技术	6.供应商提供“工作椅（二）”的抽样检测报告，“工作椅（二）”的核心技术指标评分内容如下： （1）力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10	技术	（2）金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准，全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11	技术	（3）甲醛释放量按对应的国家标准执行评分（选取两项中的其中一项）： A.按GB 18580-2017执行，甲醛释放量≤0.05mg/m3得0.5分。 B.按GB 18584-2001执行，甲醛释放量≤0.5mg/L得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12	技术	（4）除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量，符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

13	技术	7.供应商提供“储物柜”的抽样检测报告，“储物柜”的核心技术指标评分内容如下： (1)力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
14	技术	(2)金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准，全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15	技术	(3)甲醛释放量按对应的国家标准执行评分(选取两项中的其中一项)： A.按GB 18580-2017执行，甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> 得0.5分。 B.按GB 18584-2001执行，甲醛释放量≤0.5mg/L得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
16	技术	(4)除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量，符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
17	技术	8.提供符合国家标准或行业标准要求的主要原材料的检测报告。主要原材料种类包括：人造板、木材、皮革、海绵、面料、五金、涂料、胶水、塑料件等。每提供一个种类的原材料检测报告，得1.0分，最高5.0分。其中人造板、木材、面料原材料检测报告必须提供，其他种类原材料检测报告任意提供。原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供制造商购买对应原材料的发票复印件。 (以上检测报告必须由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，否则不得分。)	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
18	技术	生产加工设备情况 核心生产加工设备如下： 电脑裁板锯、封边机、数控钻、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心、纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、干燥设备、切割设备、折弯机、焊接设备、冲床、砂光机、螺杆机、精密推台锯、打磨房、木工铣床、弯管机、废气处理设备。 提供每一个设备得1.0分，最高得10.0分。 (响应文件中提供生产厂家的核心生产设备购置发票，否则不得分)	0-10	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
19	技术	投标样品 样品：按采购清单提供1张“14.多功能椅(一)” 1、样品所选用材质与采购需求一致。得1.0分，否则不得分。(客观分)	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
20	技术	2、设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。0-1.0分。(主观分)	0-1	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
21	技术	3、样品外观：塑料件无裂纹，无明显变形，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。0-1.0分。(主观分)	0-1	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
22	技术	4、制作工艺：每项内容符合要求得1.0分，最高得2.0分。(主观分) (1)板件或部件在接触人体或储物部位不应有毛刺、刃口或棱角。0-0.5分。	0-1	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5
23	技术	(2)板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。0-0.5分。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	商务	制造商证书情况 1.提供所投产品的制造商有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	商务	2.提供所投产品的制造商有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

26	商务	3.提供所投产品的制造商有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或(GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书),得1.0分。 (响应文件中提供以上有效期内认证证书,否则不得分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	商务	所投产品证书 1.提供所投产品有效期内的CQC中国环保产品认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	商务	2.提供所投产品有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书2.0分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
29	商务	3.所投产品属于环境标志产品的,每提供一个产品认证得0.5分,最高得3.0分。 (响应文件中提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(市场监管总局2019年第16号)文件指定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书否则不得分)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
30	商务	业绩 供应商2020年1月1日以来办公家具类项目业绩证明(业绩有效性认定:上传附清单的合同和发票(缺一不可),业绩时间以合同签订日期为准)。每提供一个有效业绩得1.0分,最高得3.0分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
31	商务	项目实施方案 1.项目整体实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施。方案全面、科学、合理、可操作性强的得2.0-3.0分;比较科学具备基本可操作性的得0.5-1.5分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-3	1.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
32	商务	2.生产实施方案,制造商要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
33	商务	3.品质管理管控过程,制造商有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
34	商务	4.安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
35	商务	售后服务方案 提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得2.0-3.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.5分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-3	1.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
合计			0-70	29.0	66.1	66.1	66.1	64.1	51.6

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：瑞安市马鞍山实验小学滨海校区、南滨江校区办公家具（重）（RAJC202307014-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	辽宁省富特雅厨房设备有限公司	浙江鑫越家具有限公司	瑞安市瑞丰家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	温州集云科技有限公司	浙江炎尊家具有限公司
1	技术	所投产品及其原材料技术指标、性能功能情况 1. 所投产品的规格、款式（除“多功能椅（一）”外）的响应情况全部符合明确指标参数得5.0分，属负偏离每项扣0.5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2	技术	2.所投产品的生产制造工艺（除“办公桌（二）”、“工作椅（二）”、“储物柜”的核心技术指标外）响应情况全部符合明确指标参数的得6.0分，属负偏离的每项扣0.5分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
3	技术	3.主辅材料的材质全部符合明确指标参数得6.0分，属负偏离的每项扣0.5分。 注：当以上指标参数的负偏离总数量≥6条或单一产品指标参数的负偏离数量≥2条的则认定为重大负偏离，其响应文件作无效标处理。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	4.所投产品相关的外观、结构、工艺及技术专利（专利须在保护期内）：每项发明专利得1.0分，最高得1.0分；每项实用新型专利或外观设计专利得0.5分，最高得2.0分。 （提供以上有效期内认证证书，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	5.供应商提供“办公桌（二）”的抽样检测报告，“办公桌（二）”的核心技术指标评分内容如下： （1）力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6	技术	（2）金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准，全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
7	技术	（3）甲醛释放量按对应的国家标准执行评分（选取两项中的其中一项）： A.按GB 18580-2017执行，甲醛释放量≤0.05mg/m3 得0.5分。 B.按GB 18584-2001执行，甲醛释放量≤0.5mg/L 得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8	技术	（4）除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量，符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9	技术	6.供应商提供“工作椅（二）”的抽样检测报告，“工作椅（二）”的核心技术指标评分内容如下： （1）力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10	技术	（2）金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准，全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11	技术	（3）甲醛释放量按对应的国家标准执行评分（选取两项中的其中一项）： A.按GB 18580-2017执行，甲醛释放量≤0.05mg/m3 得0.5分。 B.按GB 18584-2001执行，甲醛释放量≤0.5mg/L 得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

12	技术	(4)除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量,符合国家标准得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
13	技术	7.供应商提供“储物柜”的抽样检测报告,“储物柜”的核心技术指标评分内容如下: (1)力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
14	技术	(2)金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准,全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15	技术	(3)甲醛释放量按对应的国家标准执行评分(选取两项中的其中一项): A.按GB 18580-2017执行,甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> 得0.5分。 B.按GB 18584-2001执行,甲醛释放量≤0.5mg/L得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
16	技术	(4)除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量,符合国家标准得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
17	技术	8.提供符合国家标准或行业标准要求的主要原材料的检测报告。主要原材料种类包括:人造板、木材、皮革、海绵、面料、五金、涂料、胶水、塑料件等。每提供一个种类的原材料检测报告,得1.0分,最高5.0分。其中人造板、木材、面料原材料检测报告必须提供,其他种类原材料检测报告任意提供。原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用,但必须提供制造商购买对应原材料的发票复印件。 (以上检测报告必须由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,否则不得分。)	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
18	技术	生产加工设备情况 核心生产加工设备如下: 电脑裁板锯、封边机、数控钻、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心、纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、干燥设备、切割设备、折弯机、焊接设备、冲床、砂光机、螺杆机、精密推台锯、打磨房、木工铣床、弯管机、废气处理设备。 提供每一个设备得1.0分,最高得10.0分。 (响应文件中提供生产厂家的核心生产设备购置发票,否则不得分)	0-10	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	0.0
19	技术	投标样品 样品:按采购清单提供1张“14.多功能椅(一)” 1、样品所选用材质与采购需求一致。得1.0分,否则不得分。(客观分)	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
20	技术	2、设计美观、实用,能够实现产品的整体使用功能。0-1.0分。(主观分)	0-1	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
21	技术	3、样品外观:塑料件无裂纹,无明显变形,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。0-1.0分。(主观分)	0-1	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
22	技术	4、制作工艺:每项内容符合要求得1.0分,最高得2.0分。(主观分) (1)板件或部件在接触人体或储物部位不应有毛刺、刃口或棱角。0-0.5分。	0-1	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5
23	技术	(2)板件或部件的外表应光滑,倒棱、圆角、圆线应均匀一致。0-0.5分。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	商务	制造商证书情况 1.提供所投产品的制造商有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	商务	2.提供所投产品的制造商有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

26	商务	3.提供所投产品的制造商有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或(GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书),得1.0分。 (响应文件中提供以上有效期内认证证书,否则不得分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	商务	所投产品证书 1.提供所投产品有效期内的CQC中国环保产品认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	商务	2.提供所投产品有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书2.0分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
29	商务	3.所投产品属于环境标志产品的,每提供一个产品认证得0.5分,最高得3.0分。 (响应文件中提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(市场监管总局2019年第16号)文件指定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书否则不得分)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
30	商务	业绩 供应商2020年1月1日以来办公家具类项目业绩证明(业绩有效性认定:上传附清单的合同和发票(缺一不可),业绩时间以合同签订日期为准)。每提供一个有效业绩得1.0分,最高得3.0分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
31	商务	项目实施方案 1.项目整体实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施。方案全面、科学、合理、可操作性强的得2.0-3.0分;比较科学具备基本可操作性的得0.5-1.5分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-3	1.0	2.5	2.8	2.8	2.8	2.0
32	商务	2.生产实施方案,制造商要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.0	1.5	1.8	1.8	1.8	1.5
33	商务	3.品质管理管控过程,制造商有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.0	1.5	1.8	1.8	1.8	1.5
34	商务	4.安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.0	1.5	1.8	1.8	1.8	1.5
35	商务	售后服务方案 提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得2.0-3.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.5分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-3	1.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
合计			0-70	29.0	66.1	67.3	67.3	65.3	51.1

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：瑞安市马鞍山实验小学滨海校区、南滨江校区办公家具（重）（RAJC202307014-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	辽宁省富特雅厨房设备有限公司	浙江鑫越家具有限公司	瑞安市瑞丰家具有限公司	浙江铭派博杰家具有限公司	温州集云科技有限公司	浙江炎尊家具有限公司
1	技术	所投产品及其原材料技术指标、性能功能情况 1. 所投产品的规格、款式（除“多功能椅（一）”外）的响应情况全部符合明确指标参数得5.0分，属负偏离每项扣0.5分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2	技术	2.所投产品的生产制造工艺（除“办公桌（二）”、“工作椅（二）”、“储物柜”的核心技术指标外）响应情况全部符合明确指标参数的得6.0分，属负偏离的每项扣0.5分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
3	技术	3.主辅材料的材质全部符合明确指标参数得6.0分，属负偏离的每项扣0.5分。 注：当以上指标参数的负偏离总数量≥6条或单一产品指标参数的负偏离数量≥2条的则认定为重大负偏离，其响应文件作无效标处理。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	技术	4.所投产品相关的外观、结构、工艺及技术专利（专利须在保护期内）：每项发明专利得1.0分，最高得1.0分；每项实用新型专利或外观设计专利得0.5分，最高得2.0分。 （提供以上有效期内认证证书，否则不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
5	技术	5.供应商提供“办公桌（二）”的抽样检测报告，“办公桌（二）”的核心技术指标评分内容如下： （1）力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6	技术	（2）金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准，全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
7	技术	（3）甲醛释放量按对应的国家标准执行评分（选取两项中的其中一项）： A.按GB 18580-2017执行，甲醛释放量≤0.05mg/m3 得0.5分。 B.按GB 18584-2001执行，甲醛释放量≤0.5mg/L 得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
8	技术	（4）除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量，符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
9	技术	6.供应商提供“工作椅（二）”的抽样检测报告，“工作椅（二）”的核心技术指标评分内容如下： （1）力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10	技术	（2）金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准，全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
11	技术	（3）甲醛释放量按对应的国家标准执行评分（选取两项中的其中一项）： A.按GB 18580-2017执行，甲醛释放量≤0.05mg/m3 得0.5分。 B.按GB 18584-2001执行，甲醛释放量≤0.5mg/L 得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

12	技术	(4) 除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量, 符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
13	技术	7. 供应商提供“储物柜”的抽样检测报告, “储物柜”的核心技术指标评分内容如下: (1) 力学性能的稳定性、强度及耐久性全部符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
14	技术	(2) 金属件、软硬质覆面的表面理化性能符合国家标准, 全部符合要求的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15	技术	(3) 甲醛释放量按对应的国家标准执行评分(选取两项中的其中一项): A. 按GB 18580-2017执行, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 得0.5分。 B. 按GB 18584-2001执行, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$ 得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
16	技术	(4) 除甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量, 符合国家标准的得0.5分。	0-0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
17	技术	8. 提供符合国家标准或行业标准要求的主要原材料的检测报告。主要原材料种类包括: 人造板、木材、皮革、海绵、面料、五金、涂料、胶水、塑料件等。每提供一个种类的原材料检测报告, 得1.0分, 最高5.0分。其中人造板、木材、面料原材料检测报告必须提供, 其他种类原材料检测报告任意提供。原材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用, 但必须提供制造商购买对应原材料的发票复印件。 (以上检测报告必须由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, 否则不得分。)	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
18	技术	生产加工设备情况 核心生产加工设备如下: 电脑裁板锯、封边机、数控钻、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心、纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、干燥设备、切割设备、折弯机、焊接设备、冲床、砂光机、螺杆机、精密推台锯、打磨房、木工铣床、弯管机、废气处理设备。 提供每一个设备得1.0分, 最高得10.0分。 (响应文件中提供生产厂家的核心生产设备购置发票, 否则不得分)	0-10	0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	0.0
19	技术	投标样品 样品: 按采购清单提供1张“14. 多功能椅(一)” 1、样品所选用材质与采购需求一致。得1.0分, 否则不得分。(客观分)	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
20	技术	2、设计美观、实用, 能够实现产品的整体使用功能。0-1.0分。(主观分)	0-1	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
21	技术	3、样品外观: 塑料件无裂纹, 无明显变形, 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。0-1.0分。(主观分)	0-1	0.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
22	技术	4、制作工艺: 每项内容符合要求得1.0分, 最高得2.0分。(主观分) (1) 板件或部件在接触人体或储物部位不应有毛刺、刃口或棱角。0-0.5分。	0-1	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5
23	技术	(2) 板件或部件的外表应光滑, 倒棱、圆角、圆线应均匀一致。0-0.5分。	0-1	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
24	商务	制造商证书情况 1. 提供所投产品的制造商有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	商务	2. 提供所投产品的制造商有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

26	商务	3.提供所投产品的制造商有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书或(GB/T 28001职业健康安全管理体系认证证书),得1.0分。 (响应文件中提供以上有效期内认证证书,否则不得分)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
27	商务	所投产品证书 1.提供所投产品有效期内的CQC中国环保产品认证证书得1.0分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	商务	2.提供所投产品有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书2.0分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0
29	商务	3.所投产品属于环境标志产品的,每提供一个产品认证得0.5分,最高得3.0分。 (响应文件中提供由《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》(市场监管总局2019年第16号)文件指定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书否则不得分)。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
30	商务	业绩 供应商2020年1月1日以来办公家具类项目业绩证明(业绩有效性认定:上传附清单的合同和发票(缺一不可),业绩时间以合同签订日期为准)。每提供一个有效业绩得1.0分,最高得3.0分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
31	商务	项目实施方案 1.项目整体实施规划方案,提出合理的项目整体实施方案,能按照项目分解节点,并可跟踪实施。方案全面、科学、合理、可操作性强的得2.0-3.0分;比较科学具备基本可操作性的得0.5-1.5分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-3	1.5	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7
32	商务	2.生产实施方案,制造商要具备生产能力,在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.5	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7
33	商务	3.品质管理管控过程,制造商有独立品管部门和专门品管人员,确保产品生产过程中的质量控制完善。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.0	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8
34	商务	4.安装服务实施方案,安装方案的制定,根据货物交付时间节点,落实送货安装时间和人员安排,确保按期交付使用。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得1.5-2.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.0分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-2	1.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8
35	商务	售后服务方案 提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案(包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等)。方案全面、科学、合理、可操作性强的,得2.0-3.0分;比较科学具备基本可操作性的,得0.5-1.5分;不科学缺乏操作性或未提供相应内容的不得分。	0-3	1.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
合计			0-70	30.0	67.6	67.7	67.4	65.7	52.9

专家(签名):