

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：瓶窑镇文化中心大楼软装及家具购置项目（TYZFCG2022-019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天实和业集团有限公司	浙江港华实业有限公司	杭州仁诺家具有限公司	浙江哈迪曼森智能家居有限公司
1.1	技术	1) 样品质量评分（制作要求）： 1、连接件结合应牢固,外表结合处缝隙不大于0.2mm（0-1分）； 2、拼接严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口（0-1分）； 3、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0-1分）；	0-3	3	3	3	3
1.2	技术	2) 样品质量评分（涂饰要求）： 1、整件产品和配套产品色泽应相似（0-1分）； 2、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷（0-1分）； 3、其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（0-1分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣（0-1分）； 5、表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（0-1分）； 6、环保标准（有无甲醛异味）（0-1分）；	0-6	6	6	6	6
1.3	技术	3) 样品质量评分（功能要求）： 是否符合招标文件功能要求，包括物理性能、人机工程等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣1分，扣完为止（0-4分）；	0-4	3	3	3	3
1.4	技术	4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括尺寸、规格、式样、外观的整体效果（0-4分）；	0-4	3	3	3	3
1.5	技术	5) 产品性能：投标产品的先进性、成熟性、安全性、可靠性、环保性、节能性、可维护性（0-3分）；	0-3	3	3	3	3
2	技术	生产商提供所投产品对应的生产设备，需提供设备的照片及对应设备发票复印件，每提供一个得0.5分，共计2分。	0-2	2	2	0	2
3.1	技术	1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案（0-1分）	0-1	1	0.8	0.5	0.6
3.2	技术	2、项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案；（0-1分）	0-1	1	0.8	0.5	0.6
3.3	技术	3、项目检验方案：投标人针对该项目产品的质量检验程序控制方案；（0-1分）	0-1	1	0.8	0.5	0.6
3.4	技术	4、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案（0-1分）	0-1	1	0.8	0.5	0.6
4.1	技术	1、一体桌椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13793-2016，项目包括弯曲度、压扁试验、弯曲试验；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0

4.2	技术	可折叠拼合桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.3	技术	办公桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.4	技术	4、会议椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.5	技术	办公椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.6	技术	6、会议桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.7	技术	7、单椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.8	技术	8、书架（定制）：依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001、QB/T 4668-2014、GB/T 15102-2017，项目至少包括甲醛释放量、理化性能要求、力学性能要求、文件柜尺寸、用户体验、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.9	技术	9、沙发：依据QB/T 1952.1-2012、QB/T 4668-2014、GB/T 10802-2006，项目至少包括理化性能、力学性能、安全性能、办公椅尺寸、座面体压分布、用户体验、回弹率、拉伸强度、伸长率、75%压缩永久变形。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.10	技术	10、书桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
5.1	技术	1、实木：符合GB/T 4897-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面≥1300N、板边≥1200N，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ，TVOC≤0.1mg/m ² ·h，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.2	技术	2、油漆符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料≤100g/L，甲醛释放量≤100g/Kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0

5.3	技术	3、水基型胶粘剂（白乳胶）：依据 GB18583-2008 标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0
5.4	技术	4、高弹海绵：符合 GB/T10802-2006标准、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.5	技术	5、全遮光卷帘：符合 GB/T17591-2006 B1 级，检测标准 GB/T5455-2014,经向/纬向损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S。符合检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010；安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类或更优标准（GB18401-2010B 类或 A 类）（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
6.1	技术	投标人获得国家《全国商品售后服务达标认证证书》五星级认证证书且证书中的认证清单中至少需有3位专业售后服务管理师，得2分；获得服务及履约能力资质认证证书的得2分；获得售后服务体系完善程度七星级认证证书的，得1分。（投标文件中同时提供证书、证书查询网站链接及网页截图，否则不得分）	0-5	5	0	0	0
6.2	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况（0-1分），质保期限的长短以及服务承诺的可行性、完整性（0-0.5分）以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力（0-0.5分）情况等。	0-2	1.8	1.5	1	1
7	技术	软装及家具设计方案：针对此项目的具体情况，投标人自行组织现场勘察，根据现场装修设计风格，结合采购需求，投标人提供相应的整体效果图设计优化方案，评委根据投标人提供的效果图方案进行打分（0-4分）	0-4	3.5	2.5	2.3	2.2
8.1	商务资信	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.2	商务资信	2、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
9.1	商务资信	1、投标人同时具有有效期内的中国环境标志产品认证证书（十环认证）及ISO14025环境标志国际标准III型环境标志证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.2	商务资信	2、投标人同时具有有效期内的CQC中国环保产品（II型）认证证书及中国家具环保评价证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书（2分）	0-2	2	2	0	0
9.4	商务资信	4、投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书(认证单元:木家具以及软体家具（布艺沙发））（2分）	0-2	2	2	0	0
9.5	商务资信	5、投标人具有有效期内获得产品安全认证证书（需覆盖办公桌、储物柜、沙发、茶几、办公椅）（2分）	0-2	2	0	0	0
9.6	商务资信	6、投标人具有有效期内获得人类工效学产品认证（需覆盖会议桌、茶水柜、沙发、储物柜、茶几）（2分）	0-2	2	0	0	0

10	商务 资信	投标人业绩案例：截止投标时间2019年1月日（合同签订日期为准）以来独立承担承担过家具类项目成功案例，提供合同复印件。同时提供合同复印件、对应此项目的验收合格报告复印件，需同时提供，缺一项不得分。每提供一个案例得1分，共3分。	0-3	3	3	0	0
合计			0-70	63.3	39.2	23.3	25.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：瓶窑镇文化中心大楼软装及家具购置项目（TYZFCG2022-019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天和 尚实业 集团有 限公司	浙江港 华业有 限公司	杭州仁 诺有限 公司	浙江哈 迪智能 家具有 限公司
1.1	技术	1) 样品质量评分（制作要求）： 1、连接件结合应牢固,外表结合处缝隙不大于0.2mm（0-1分）； 2、拼接严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口（0-1分）； 3、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0-1分）；	0-3	3	3	3	3
1.2	技术	2) 样品质量评分（涂饰要求）： 1、整件产品和配套产品色泽应相似（0-1分）； 2、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷（0-1分）； 3、其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（0-1分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣（0-1分）； 5、表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（0-1分）； 6、环保标准（有无甲醛异味）（0-1分）；	0-6	6	6	6	6
1.3	技术	3) 样品质量评分（功能要求）： 是否符合招标文件功能要求，包括物理性能、人机工程等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣1分，扣完为止（0-4分）；	0-4	4	4	4	4
1.4	技术	4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括尺寸、规格、式样、外观的整体效果（0-4分）；	0-4	4	4	4	4
1.5	技术	5) 产品性能：投标产品的先进性、成熟性、安全性、可靠性、环保性、节能性、可维护性（0-3分）；	0-3	3	3	3	3
2	技术	生产商提供所投产品对应的生产设备，需提供设备的照片及对应设备发票复印件，每提供一个得0.5分，共计2分。	0-2	2	2	0	2
3.1	技术	1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案（0-1分）	0-1	1	0	0	0
3.2	技术	2、项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案；（0-1分）	0-1	1	1	1	1
3.3	技术	3、项目检验方案：投标人针对该项目产品的质量检验程序控制方案；（0-1分）	0-1	1	0	0	0
3.4	技术	4、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案（0-1分）	0-1	1	1	1	1
4.1	技术	1、一体桌椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13793-2016，项目包括弯曲度、压扁试验、弯曲试验；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0

4.2	技术	可折叠拼合桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.3	技术	办公桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.4	技术	4、会议椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.5	技术	办公椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.6	技术	6、会议桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.7	技术	7、单椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.8	技术	8、书架（定制）：依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001、QB/T 4668-2014、GB/T 15102-2017，项目至少包括甲醛释放量、理化性能要求、力学性能要求、文件柜尺寸、用户体验、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.9	技术	9、沙发：依据QB/T 1952.1-2012、QB/T 4668-2014、GB/T 10802-2006，项目至少包括理化性能、力学性能、安全性能、办公椅尺寸、座面体压分布、用户体验、回弹率、拉伸强度、伸长率、75%压缩永久变形。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.10	技术	10、书桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
5.1	技术	1、实木：符合GB/T 4897-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面≥1300N、板边≥1200N，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ，TVOC≤0.1mg/m ² ·h，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.2	技术	2、油漆符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料≤100g/L，甲醛释放量≤100g/Kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0

5.3	技术	3、水基型胶粘剂（白乳胶）：依据 GB18583-2008 标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0
5.4	技术	4、高弹海绵：符合 GB/T10802-2006标准、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.5	技术	5、全遮光卷帘：符合 GB/T17591-2006 B1 级，检测标准 GB/T5455-2014,经向/纬向损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S。符合检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010；安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类或更优标准（GB18401-2010B 类或 A 类）（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
6.1	技术	投标人获得国家《全国商品售后服务达标认证证书》五星级认证证书且证书中的认证清单中至少需有3位专业售后服务管理师，得2分；获得服务及履约能力资质认证证书的得2分；获得售后服务体系完善程度七星级认证证书的，得1分。（投标文件中同时提供证书、证书查询网站链接及网页截图，否则不得分）	0-5	5	0	0	0
6.2	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况（0-1分），质保期限的长短以及服务承诺的可行性、完整性（0-0.5分）以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力（0-0.5分）情况等。	0-2	2	1	0	1
7	技术	软装及家具设计方案：针对此项目的具体情况，投标人自行组织现场勘察，根据现场装修设计风格，结合采购需求，投标人提供相应的整体效果图设计优化方案，评委根据投标人提供的效果图方案进行打分（0-4分）	0-4	4	0	0	1
8.1	商务资信	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.2	商务资信	2、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
9.1	商务资信	1、投标人同时具有有效期内的中国环境标志产品认证证书（十环认证）及ISO14025环境标志国际标准III型环境标志证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.2	商务资信	2、投标人同时具有有效期内的CQC中国环保产品（II型）认证证书及中国家具环保评价证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书（2分）	0-2	2	2	0	0
9.4	商务资信	4、投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书(认证单元:木家具以及软体家具（布艺沙发））（2分）	0-2	2	2	0	0
9.5	商务资信	5、投标人具有有效期内获得产品安全认证证书（需覆盖办公桌、储物柜、沙发、茶几、办公椅）（2分）	0-2	2	0	0	0
9.6	商务资信	6、投标人具有有效期内获得人类工效学产品认证（需覆盖会议桌、茶水柜、沙发、储物柜、茶几）（2分）	0-2	2	0	0	0

10	商务 资信	投标人业绩案例：截止投标时间2019年1月日（合同签订日期为准）以来独立承担承担过家具类项目成功案例，提供合同复印件。同时提供合同复印件、对应此项目的验收合格报告复印件，需同时提供，缺一项不得分。每提供一个案例得1分，共3分。	0-3	3	3	0	0
合计			0-70	66	37	22	26

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：瓶窑镇文化中心大楼软装及家具购置项目（TYZFCG2022-019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天和 尚实业 集团有 限公司	浙江港华 家具实 业有限 公司	杭州仁诺 家具有 限公司	浙江哈迪 森智能 家具有 限公司
1.1	技术	1) 样品质量评分（制作要求）： 1、连接件结合应牢固,外表结合处缝隙不大于0.2mm（0-1分）； 2、拼接严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口（0-1分）； 3、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0-1分）；	0-3	3	3	3	3
1.2	技术	2) 样品质量评分（涂饰要求）： 1、整件产品和配套产品色泽应相似（0-1分）； 2、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷（0-1分）； 3、其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（0-1分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣（0-1分）； 5、表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（0-1分）； 6、环保标准（有无甲醛异味）（0-1分）；	0-6	5	5	5	5
1.3	技术	3) 样品质量评分（功能要求）： 是否符合招标文件功能要求，包括物理性能、人机工程等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣1分，扣完为止（0-4分）；	0-4	4	4	4	4
1.4	技术	4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括尺寸、规格、式样、外观的整体效果（0-4分）；	0-4	4	4	4	4
1.5	技术	5) 产品性能：投标产品的先进性、成熟性、安全性、可靠性、环保性、节能性、可维护性（0-3分）；	0-3	2	2	2	2
2	技术	生产商提供所投产品对应的生产设备，需提供设备的照片及对应设备发票复印件，每提供一个得0.5分，共计2分。	0-2	2	2	0	2
3.1	技术	1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案（0-1分）	0-1	1	0	0	0
3.2	技术	2、项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案；（0-1分）	0-1	1	1	0	1
3.3	技术	3、项目检验方案：投标人针对该项目产品的质量检验程序控制方案；（0-1分）	0-1	1	1	1	1
3.4	技术	4、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案（0-1分）	0-1	1	1	0	1
4.1	技术	1、一体桌椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13793-2016，项目包括弯曲度、压扁试验、弯曲试验；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0

4.2	技术	可折叠拼合桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.3	技术	办公桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.4	技术	4、会议椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.5	技术	办公椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.6	技术	6、会议桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.7	技术	7、单椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.8	技术	8、书架（定制）：依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001、QB/T 4668-2014、GB/T 15102-2017，项目至少包括甲醛释放量、理化性能要求、力学性能要求、文件柜尺寸、用户体验、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.9	技术	9、沙发：依据QB/T 1952.1-2012、QB/T 4668-2014、GB/T 10802-2006，项目至少包括理化性能、力学性能、安全性能、办公椅尺寸、座面体压分布、用户体验、回弹率、拉伸强度、伸长率、75%压缩永久变形。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.10	技术	10、书桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
5.1	技术	1、实木：符合GB/T 4897-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面≥1300N、板边≥1200N，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ，TVOC≤0.1mg/m ² ·h，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.2	技术	2、油漆符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料≤100g/L，甲醛释放量≤100g/Kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0

5.3	技术	3、水基型胶粘剂（白乳胶）：依据 GB18583-2008 标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0
5.4	技术	4、高弹海绵：符合 GB/T10802-2006标准、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.5	技术	5、全遮光卷帘：符合 GB/T17591-2006 B1 级，检测标准 GB/T5455-2014,经向/纬向损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S。符合检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010；安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类或更优标准（GB18401-2010B 类或 A 类）（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
6.1	技术	投标人获得国家《全国商品售后服务达标认证证书》五星级认证证书且证书中的认证清单中至少需有3位专业售后服务管理师，得2分；获得服务及履约能力资质认证证书的得2分；获得售后服务体系完善程度七星级认证证书的，得1分。（投标文件中同时提供证书、证书查询网站链接及网页截图，否则不得分）	0-5	5	0	0	0
6.2	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况（0-1分），质保期限的长短以及服务承诺的可行性、完整性（0-0.5分）以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力（0-0.5分）情况等。	0-2	2	1	0	1
7	技术	软装及家具设计方案：针对此项目的具体情况，投标人自行组织现场勘察，根据现场装修设计风格，结合采购需求，投标人提供相应的整体效果图设计优化方案，评委根据投标人提供的效果图方案进行打分（0-4分）	0-4	3	0	0	1
8.1	商务资信	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.2	商务资信	2、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
9.1	商务资信	1、投标人同时具有有效期内的中国环境标志产品认证证书（十环认证）及ISO14025环境标志国际标准III型环境标志证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.2	商务资信	2、投标人同时具有有效期内的CQC中国环保产品（II型）认证证书及中国家具环保评价证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书（2分）	0-2	2	2	0	0
9.4	商务资信	4、投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书(认证单元:木家具以及软体家具（布艺沙发））（2分）	0-2	2	2	0	0
9.5	商务资信	5、投标人具有有效期内获得产品安全认证证书（需覆盖办公桌、储物柜、沙发、茶几、办公椅）（2分）	0-2	2	0	0	0
9.6	商务资信	6、投标人具有有效期内获得人类工效学产品认证（需覆盖会议桌、茶水柜、沙发、储物柜、茶几）（2分）	0-2	2	0	0	0

10	商务 资信	投标人业绩案例：截止投标时间2019年1月日（合同签订日期为准）以来独立承担承担过家具类项目成功案例，提供合同复印件。同时提供合同复印件、对应此项目的验收合格报告复印件，需同时提供，缺一项不得分。每提供一个案例得1分，共3分。	0-3	3	3	0	0
合计			0-70	63	36	19	25

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：瓶窑镇文化中心大楼软装及家具购置项目（TYZFCG2022-019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天和 尚实业 集团有 限公司	浙江港华 家具业 有限公 司	杭州仁诺 家具有 限公司	浙江哈迪 森智能 家具有 限公司
1.1	技术	1) 样品质量评分（制作要求）： 1、连接件结合应牢固,外表结合处缝隙不大于0.2mm（0-1分）； 2、拼接严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口（0-1分）； 3、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0-1分）；	0-3	3	3	3	3
1.2	技术	2) 样品质量评分（涂饰要求）： 1、整件产品和配套产品色泽应相似（0-1分）； 2、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷（0-1分）； 3、其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（0-1分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣（0-1分）； 5、表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（0-1分）； 6、环保标准（有无甲醛异味）（0-1分）；	0-6	6	5	6	6
1.3	技术	3) 样品质量评分（功能要求）： 是否符合招标文件功能要求，包括物理性能、人机工程等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣1分，扣完为止（0-4分）；	0-4	4	3	4	3
1.4	技术	4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括尺寸、规格、式样、外观的整体效果（0-4分）；	0-4	3	3	3	3
1.5	技术	5) 产品性能：投标产品的先进性、成熟性、安全性、可靠性、环保性、节能性、可维护性（0-3分）；	0-3	3	3	3	3
2	技术	生产商提供所投产品对应的生产设备，需提供设备的照片及对应设备发票复印件，每提供一个得0.5分，共计2分。	0-2	2	2	0	2
3.1	技术	1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案（0-1分）	0-1	1	0.8	0.6	0.7
3.2	技术	2、项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案；（0-1分）	0-1	0.9	0.7	0.7	0.7
3.3	技术	3、项目检验方案：投标人针对该项目产品的质量检验程序控制方案；（0-1分）	0-1	0.9	0.7	0.6	0.6
3.4	技术	4、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案（0-1分）	0-1	0.9	0.7	0.6	0.6
4.1	技术	1、一体桌椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13793-2016，项目包括弯曲度、压扁试验、弯曲试验；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0

4.2	技术	可折叠拼合桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.3	技术	办公桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.4	技术	4、会议椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.5	技术	办公椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.6	技术	6、会议桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.7	技术	7、单椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.8	技术	8、书架（定制）：依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001、QB/T 4668-2014、GB/T 15102-2017，项目至少包括甲醛释放量、理化性能要求、力学性能要求、文件柜尺寸、用户体验、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.9	技术	9、沙发：依据QB/T 1952.1-2012、QB/T 4668-2014、GB/T 10802-2006，项目至少包括理化性能、力学性能、安全性能、办公椅尺寸、座面体压分布、用户体验、回弹率、拉伸强度、伸长率、75%压缩永久变形。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.10	技术	10、书桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
5.1	技术	1、实木：符合GB/T 4897-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面≥1300N、板边≥1200N，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ，TVOC≤0.1mg/m ² ·h，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.2	技术	2、油漆符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料≤100g/L，甲醛释放量≤100g/Kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0

5.3	技术	3、水基型胶粘剂（白乳胶）：依据 GB18583-2008 标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0
5.4	技术	4、高弹海绵：符合 GB/T10802-2006标准、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.5	技术	5、全遮光卷帘：符合 GB/T17591-2006 B1 级，检测标准 GB/T5455-2014,经向/纬向损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S。符合检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010；安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类或更优标准（GB18401-2010B 类或 A 类）（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
6.1	技术	投标人获得国家《全国商品售后服务达标认证证书》五星级认证证书且证书中的认证清单中至少需有3位专业售后服务管理师，得2分；获得服务及履约能力资质认证证书的得2分；获得售后服务体系完善程度七星级认证证书的，得1分。（投标文件中同时提供证书、证书查询网站链接及网页截图，否则不得分）	0-5	5	0	0	0
6.2	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况（0-1分），质保期限的长短以及服务承诺的可行性、完整性（0-0.5分）以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力（0-0.5分）情况等。	0-2	1.8	1.2	1.2	1.2
7	技术	软装及家具设计方案：针对此项目的具体情况，投标人自行组织现场勘察，根据现场装修设计风格，结合采购需求，投标人提供相应的整体效果图设计优化方案，评委根据投标人提供的效果图方案进行打分（0-4分）	0-4	3.6	0	0	0
8.1	商务资信	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.2	商务资信	2、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
9.1	商务资信	1、投标人同时具有有效期内的中国环境标志产品认证证书（十环认证）及ISO14025环境标志国际标准III型环境标志证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.2	商务资信	2、投标人同时具有有效期内的CQC中国环保产品（II型）认证证书及中国家具环保评价证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书（2分）	0-2	2	2	0	0
9.4	商务资信	4、投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书(认证单元:木家具以及软体家具（布艺沙发））（2分）	0-2	2	2	0	0
9.5	商务资信	5、投标人具有有效期内获得产品安全认证证书（需覆盖办公桌、储物柜、沙发、茶几、办公椅）（2分）	0-2	2	0	0	0
9.6	商务资信	6、投标人具有有效期内获得人类工效学产品认证（需覆盖会议桌、茶水柜、沙发、储物柜、茶几）（2分）	0-2	2	0	0	0

10	商务 资信	投标人业绩案例：截止投标时间2019年1月日（合同签订日期为准）以来独立承担承担过家具类项目成功案例，提供合同复印件。同时提供合同复印件、对应此项目的验收合格报告复印件，需同时提供，缺一项不得分。每提供一个案例得1分，共3分。	0-3	3	3	0	0
合计			0-70	64.1	35.1	22.7	23.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：瓶窑镇文化中心大楼软装及家具购置项目（TYZFCG2022-019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天和 典尚集团 有限公司	浙江港华 家具有限 公司	杭州仁诺 家具有限 公司	浙江哈迪 森智能家 具有限公 司
1.1	技术	1) 样品质量评分（制作要求）： 1、连接件结合应牢固,外表结合处缝隙不大于0.2mm（0-1分）； 2、拼接严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口（0-1分）； 3、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0-1分）；	0-3	2	2	2	2
1.2	技术	2) 样品质量评分（涂饰要求）： 1、整件产品和配套产品色泽应相似（0-1分）； 2、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷（0-1分）； 3、其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（0-1分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣（0-1分）； 5、表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（0-1分）； 6、环保标准（有无甲醛异味）（0-1分）；	0-6	5	5	5	5
1.3	技术	3) 样品质量评分（功能要求）： 是否符合招标文件功能要求，包括物理性能、人机工程等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣1分，扣完为止（0-4分）；	0-4	3	3	3	3
1.4	技术	4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括尺寸、规格、式样、外观的整体效果（0-4分）；	0-4	4	4	4	4
1.5	技术	5) 产品性能：投标产品的先进性、成熟性、安全性、可靠性、环保性、节能性、可维护性（0-3分）；	0-3	2	2	2	2
2	技术	生产商提供所投产品对应的生产设备，需提供设备的照片及对应设备发票复印件，每提供一个得0.5分，共计2分。	0-2	2	2	0	2
3.1	技术	1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案（0-1分）	0-1	0.9	0.5	0.7	0.8
3.2	技术	2、项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案；（0-1分）	0-1	1	0.6	0.8	0.7
3.3	技术	3、项目检验方案：投标人针对该项目产品的质量检验程序控制方案；（0-1分）	0-1	0.9	0.7	0.7	0.7
3.4	技术	4、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案（0-1分）	0-1	0.9	0.7	0.6	0.7
4.1	技术	1、一体桌椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13793-2016，项目包括弯曲度、压扁试验、弯曲试验；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0

4.2	技术	可折叠拼合桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.3	技术	办公桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.4	技术	4、会议椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.5	技术	办公椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.6	技术	6、会议桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.7	技术	7、单椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.8	技术	8、书架（定制）：依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001、QB/T 4668-2014、GB/T 15102-2017，项目至少包括甲醛释放量、理化性能要求、力学性能要求、文件柜尺寸、用户体验、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.9	技术	9、沙发：依据QB/T 1952.1-2012、QB/T 4668-2014、GB/T 10802-2006，项目至少包括理化性能、力学性能、安全性能、办公椅尺寸、座面体压分布、用户体验、回弹率、拉伸强度、伸长率、75%压缩永久变形。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.10	技术	10、书桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
5.1	技术	1、实木：符合GB/T 4897-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面≥1300N、板边≥1200N，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ，TVOC≤0.1mg/m ² zh，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.2	技术	2、油漆符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料≤100g/L，甲醛释放量≤100g/Kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0

5.3	技术	3、水基型胶粘剂（白乳胶）：依据 GB18583-2008 标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0
5.4	技术	4、高弹海绵：符合 GB/T10802-2006标准、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.5	技术	5、全遮光卷帘：符合 GB/T17591-2006 B1 级，检测标准 GB/T5455-2014,经向/纬向损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S。符合检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010；安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类或更优标准（GB18401-2010B 类或 A 类）（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
6.1	技术	投标人获得国家《全国商品售后服务达标认证证书》五星级认证证书且证书中的认证清单中至少需有3位专业售后服务管理师，得2分；获得服务及履约能力资质认证证书的得2分；获得售后服务体系完善程度七星级认证证书的，得1分。（投标文件中同时提供证书、证书查询网站链接及网页截图，否则不得分）	0-5	5	0	0	0
6.2	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况（0-1分），质保期限的长短以及服务承诺的可行性、完整性（0-0.5分）以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力（0-0.5分）情况等。	0-2	1.8	1.5	1.3	1.6
7	技术	软装及家具设计方案：针对此项目的具体情况，投标人自行组织现场勘察，根据现场装修设计风格，结合采购需求，投标人提供相应的整体效果图设计优化方案，评委根据投标人提供的效果图方案进行打分（0-4分）	0-4	3	1	1	2
8.1	商务资信	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.2	商务资信	2、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
9.1	商务资信	1、投标人同时具有有效期内的中国环境标志产品认证证书（十环认证）及ISO14025环境标志国际标准III型环境标志证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.2	商务资信	2、投标人同时具有有效期内的CQC中国环保产品（II型）认证证书及中国家具环保评价证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书（2分）	0-2	2	2	0	0
9.4	商务资信	4、投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书(认证单元:木家具以及软体家具（布艺沙发））（2分）	0-2	2	2	0	0
9.5	商务资信	5、投标人具有有效期内获得产品安全认证证书（需覆盖办公桌、储物柜、沙发、茶几、办公椅）（2分）	0-2	2	0	0	0
9.6	商务资信	6、投标人具有有效期内获得人类工效学产品认证（需覆盖会议桌、茶水柜、沙发、储物柜、茶几）（2分）	0-2	2	0	0	0

10	商务 资信	投标人业绩案例：截止投标时间2019年1月日（合同签订日期为准）以来独立承担承担过家具类项目成功案例，提供合同复印件。同时提供合同复印件、对应此项目的验收合格报告复印件，需同时提供，缺一项不得分。每提供一个案例得1分，共3分。	0-3	3	3	0	0
合计			0-70	60.5	35	21.1	24.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：瓶窑镇文化中心大楼软装及家具购置项目（TYZFCG2022-019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天和 尚实业 集团有 限公司	浙江港华 家具实 业有限 公司	杭州仁诺 家具有 限公司	浙江哈迪 森智能 家具有 限公司
1.1	技术	1) 样品质量评分（制作要求）： 1、连接件结合应牢固,外表结合处缝隙不大于0.2mm（0-1分）； 2、拼接严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口（0-1分）； 3、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0-1分）；	0-3	3	3	3	3
1.2	技术	2) 样品质量评分（涂饰要求）： 1、整件产品和配套产品色泽应相似（0-1分）； 2、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷（0-1分）； 3、其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（0-1分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣（0-1分）； 5、表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（0-1分）； 6、环保标准（有无甲醛异味）（0-1分）；	0-6	5	4	4	4
1.3	技术	3) 样品质量评分（功能要求）： 是否符合招标文件功能要求，包括物理性能、人机工程等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣1分，扣完为止（0-4分）；	0-4	4	4	4	4
1.4	技术	4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括尺寸、规格、式样、外观的整体效果（0-4分）；	0-4	4	4	4	4
1.5	技术	5) 产品性能：投标产品的先进性、成熟性、安全性、可靠性、环保性、节能性、可维护性（0-3分）；	0-3	3	3	3	3
2	技术	生产商提供所投产品对应的生产设备，需提供设备的照片及对应设备发票复印件，每提供一个得0.5分，共计2分。	0-2	2	2	0	2
3.1	技术	1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案（0-1分）	0-1	0.8	0.7	0.6	0.7
3.2	技术	2、项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案；（0-1分）	0-1	0.8	0.75	0.6	0.7
3.3	技术	3、项目检验方案：投标人针对该项目产品的质量检验程序控制方案；（0-1分）	0-1	0.8	0.7	0.6	0.65
3.4	技术	4、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案（0-1分）	0-1	0.8	0.75	0.6	0.7
4.1	技术	1、一体桌椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13793-2016，项目包括弯曲度、压扁试验、弯曲试验；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0

4.2	技术	可折叠拼合桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.3	技术	办公桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.4	技术	4、会议椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.5	技术	办公椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.6	技术	6、会议桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.7	技术	7、单椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.8	技术	8、书架（定制）：依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001、QB/T 4668-2014、GB/T 15102-2017，项目至少包括甲醛释放量、理化性能要求、力学性能要求、文件柜尺寸、用户体验、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.9	技术	9、沙发：依据QB/T 1952.1-2012、QB/T 4668-2014、GB/T 10802-2006，项目至少包括理化性能、力学性能、安全性能、办公椅尺寸、座面体压分布、用户体验、回弹率、拉伸强度、伸长率、75%压缩永久变形。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.10	技术	10、书桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
5.1	技术	1、实木：符合GB/T 4897-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面≥1300N、板边≥1200N，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ，TVOC≤0.1mg/m ² ·h，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.2	技术	2、油漆符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料≤100g/L，甲醛释放量≤100g/Kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0

5.3	技术	3、水基型胶粘剂（白乳胶）：依据 GB18583-2008 标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0
5.4	技术	4、高弹海绵：符合 GB/T10802-2006标准、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.5	技术	5、全遮光卷帘：符合 GB/T17591-2006 B1 级，检测标准 GB/T5455-2014,经向/纬向损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S。符合检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010；安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类或更优标准（GB18401-2010B 类或 A 类）（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
6.1	技术	投标人获得国家《全国商品售后服务达标认证证书》五星级认证证书且证书中的认证清单中至少需有3位专业售后服务管理师，得2分；获得服务及履约能力资质认证证书的得2分；获得售后服务体系完善程度七星级认证证书的，得1分。（投标文件中同时提供证书、证书查询网站链接及网页截图，否则不得分）	0-5	5	0	0	0
6.2	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况（0-1分），质保期限的长短以及服务承诺的可行性、完整性（0-0.5分）以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力（0-0.5分）情况等。	0-2	1.8	1.7	1.2	1.5
7	技术	软装及家具设计方案：针对此项目的具体情况，投标人自行组织现场勘察，根据现场装修设计风格，结合采购需求，投标人提供相应的整体效果图设计优化方案，评委根据投标人提供的效果图方案进行打分（0-4分）	0-4	3.5	3.2	2	3
8.1	商务资信	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.2	商务资信	2、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
9.1	商务资信	1、投标人同时具有有效期内的中国环境标志产品认证证书（十环认证）及ISO14025环境标志国际标准III型环境标志证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.2	商务资信	2、投标人同时具有有效期内的CQC中国环保产品（II型）认证证书及中国家具环保评价证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书（2分）	0-2	2	2	0	0
9.4	商务资信	4、投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书(认证单元:木家具以及软体家具（布艺沙发））（2分）	0-2	2	2	0	0
9.5	商务资信	5、投标人具有有效期内获得产品安全认证证书（需覆盖办公桌、储物柜、沙发、茶几、办公椅）（2分）	0-2	2	0	0	0
9.6	商务资信	6、投标人具有有效期内获得人类工效学产品认证（需覆盖会议桌、茶水柜、沙发、储物柜、茶几）（2分）	0-2	2	0	0	0

10	商务 资信	投标人业绩案例：截止投标时间2019年1月日（合同签订日期为准）以来独立承担承担过家具类项目成功案例，提供合同复印件。同时提供合同复印件、对应此项目的验收合格报告复印件，需同时提供，缺一项不得分。每提供一个案例得1分，共3分。	0-3	3	3	0	0
合计			0-70	63.5	39.8	23.6	27.25

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：瓶窑镇文化中心大楼软装及家具购置项目（TYZFCG2022-019）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江天和 尚实业 集团有 限公司	浙江港 华实业 有限公 司	杭州仁 诺有限 公司	浙江哈 迪智能 家具有 限公司
1.1	技术	1) 样品质量评分（制作要求）： 1、连接件结合应牢固,外表结合处缝隙不大于0.2mm（0-1分）； 2、拼接严密、平整，不允许有脱胶、明显透胶、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口（0-1分）； 3、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0-1分）；	0-3	3	2	3	3
1.2	技术	2) 样品质量评分（涂饰要求）： 1、整件产品和配套产品色泽应相似（0-1分）； 2、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰，涂膜实干后应无明显木孔沉陷（0-1分）； 3、其他部位表面涂层手感应光滑，无明显粒子、涨边和不平整，涂膜实干后允许有木孔沉陷（0-1分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣（0-1分）； 5、表面平整度、光泽度、防虫、防腐处理（0-1分）； 6、环保标准（有无甲醛异味）（0-1分）；	0-6	6	6	6	6
1.3	技术	3) 样品质量评分（功能要求）： 是否符合招标文件功能要求，包括物理性能、人机工程等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣1分，扣完为止（0-4分）；	0-4	4	3	3	3
1.4	技术	4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括尺寸、规格、式样、外观的整体效果（0-4分）；	0-4	4	4	4	4
1.5	技术	5) 产品性能：投标产品的先进性、成熟性、安全性、可靠性、环保性、节能性、可维护性（0-3分）；	0-3	3	3	3	3
2	技术	生产商提供所投产品对应的生产设备，需提供设备的照片及对应设备发票复印件，每提供一个得0.5分，共计2分。	0-2	2	2	0	2
3.1	技术	1、项目供货方案：投标人针对该项目的总体部署、总工期、进度安排表、运输安排表、现场卸货及搬运入户措施的供货方案（0-1分）	0-1	1	1	1	1
3.2	技术	2、项目生产方案：投标人针对该项目产品的生产流程、工艺流程控制方案；（0-1分）	0-1	1	1	1	1
3.3	技术	3、项目检验方案：投标人针对该项目产品的质量检验程序控制方案；（0-1分）	0-1	1	1	1	1
3.4	技术	4、项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划方案（0-1分）	0-1	1	1	1	1
4.1	技术	1、一体桌椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13793-2016，项目包括弯曲度、压扁试验、弯曲试验；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0

4.2	技术	可折叠拼合桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.3	技术	办公桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.4	技术	4、会议椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.5	技术	办公椅：依据QB/T 2280-2016，项目包括稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、底座静载荷、倾斜机构（30万次，合格）、安全性（其中循环寿命30万次，合格）；依据GB/T 35607-2017，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.6	技术	6、会议桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.7	技术	7、单椅：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 13237-2013，项目包括成分分析。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.8	技术	8、书架（定制）：依据GB/T 3324-2017、GB 18584-2001、QB/T 4668-2014、GB/T 15102-2017，项目至少包括甲醛释放量、理化性能要求、力学性能要求、文件柜尺寸、用户体验、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、表面耐冷热循环、表面耐划痕。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
4.9	技术	9、沙发：依据QB/T 1952.1-2012、QB/T 4668-2014、GB/T 10802-2006，项目至少包括理化性能、力学性能、安全性能、办公椅尺寸、座面体压分布、用户体验、回弹率、拉伸强度、伸长率、75%压缩永久变形。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
4.10	技术	10、书桌：依据GB/T 3325-2017，项目内容包括主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能；依据GB 28481-2012，项目包括可溶性铅、镉、铬、汞、多环芳烃；依据GB/T 3094-2012，项目包括弯曲度、力学性能；（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
5.1	技术	1、实木：符合GB/T 4897-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，其中板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2H吸水厚度膨胀率合格，握螺钉力（N）：板面≥1300N、板边≥1200N，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ，TVOC≤0.1mg/m ² ·h，耐冷热循环测试后无鼓泡、无裂纹。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.2	技术	2、油漆符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，挥发性有机化合物含量（VOC）涂料≤100g/L，甲醛释放量≤100g/Kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0

5.3	技术	3、水基型胶粘剂（白乳胶）：依据 GB18583-2008 标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	1	0	0
5.4	技术	4、高弹海绵：符合 GB/T10802-2006标准、QB/T2280-2016 标准，其中 25%压缩硬度、75%压缩永久变形、回弹率、撕裂强度、干热后老化拉伸强度、湿热后老化拉伸强度合格，密度到达 50kg/m ³ ，甲醛释放量≤0.03mg/m ² h，TVOC≤0.25mg/m ² h（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	1	0	0	0
5.5	技术	5、全遮光卷帘：符合 GB/T17591-2006 B1 级，检测标准 GB/T5455-2014,经向/纬向损毁长度≤150mm、续燃时间≤5S、阴燃时间≤5S。符合检测标准GB/T2912.1-2009、GB/T7573-2009、GB/T17592-2011、GB18401-2010；安全性能：甲醛、异味、PH 值、可分解芳香胺致癌物质含量必须符合国家纺织品强制性标准 GB18401-2010C 类或更优标准（GB18401-2010B 类或 A 类）（以上内容需体现在一份报告中，不提供或提供不全不得分）（1分）	0-1	0	0	0	0
6.1	技术	投标人获得国家《全国商品售后服务达标认证证书》五星级认证证书且证书中的认证清单中至少需有3位专业售后服务管理师，得2分；获得服务及履约能力资质认证证书的得2分；获得售后服务体系完善程度七星级认证证书的，得1分。（投标文件中同时提供证书、证书查询网站链接及网页截图，否则不得分）	0-5	5	0	0	0
6.2	技术	投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况（0-1分），质保期限的长短以及服务承诺的可行性、完整性（0-0.5分）以及服务承诺落实的保障措施，质保期内外的后续技术支持和维护能力（0-0.5分）情况等。	0-2	2	2	2	2
7	技术	软装及家具设计方案：针对此项目的具体情况，投标人自行组织现场勘察，根据现场装修设计风格，结合采购需求，投标人提供相应的整体效果图设计优化方案，评委根据投标人提供的效果图方案进行打分（0-4分）	0-4	3	2	2	1
8.1	商务资信	1、投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.2	商务资信	2、投标人具有有效期内的环境管理体系认证证书，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
8.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的职业健康安全管理体系认证，覆盖的产品和服务至少包括：木制家具、钢木家具、软体家具（不提供或提供不全的不得分，共1分）	0-1	1	1	0	0
9.1	商务资信	1、投标人同时具有有效期内的中国环境标志产品认证证书（十环认证）及ISO14025环境标志国际标准III型环境标志证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.2	商务资信	2、投标人同时具有有效期内的CQC中国环保产品（II型）认证证书及中国家具环保评价证书（2分）	0-2	2	0	0	0
9.3	商务资信	3、投标人具有有效期内的中国绿色产品认证证书（2分）	0-2	2	2	0	0
9.4	商务资信	4、投标人具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书(认证单元:木家具以及软体家具（布艺沙发））（2分）	0-2	2	2	0	0
9.5	商务资信	5、投标人具有有效期内获得产品安全认证证书（需覆盖办公桌、储物柜、沙发、茶几、办公椅）（2分）	0-2	2	0	0	0
9.6	商务资信	6、投标人具有有效期内获得人类工效学产品认证（需覆盖会议桌、茶水柜、沙发、储物柜、茶几）（2分）	0-2	2	0	0	0

10	商务 资信	投标人业绩案例：截止投标时间2019年1月日（合同签订日期为准）以来独立承担承担过家具类项目成功案例，提供合同复印件。同时提供合同复印件、对应此项目的验收合格报告复印件，需同时提供，缺一项不得分。每提供一个案例得1分，共3分。	0-3	3	3	0	0
合计			0-70	65	40	27	28

专家（签名）：