

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：中国美术学院良渚校区导视系统牌标识牌采购项目（HSZB-2023-641）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州中奥标识有限公司	浙江朗翊文化科技有限公司	浙江朱道模块集成有限公司	杭州勤捷广告有限公司	杭州麋鹿标识有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（包含标识标牌或户外标牌或导视系统等）：每提供1份业绩证明材料得0.5分（最高得2分）。备注：业绩证明材料为合同及发票复印件。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	商务	认证体系：投标人（或生产厂家）具有有效期内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，证书认证覆盖的业务范围须与本项目项目内容相关。备注：相关证明材料为有效的认证证书扫描件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	响应情况：针对采购文件“第三部分 采购内容及需求”商务技术条款的响应情况，完全满足要求的得5分，指标低于采购需求（负偏离）的或未做出明确响应的，每项扣1分；扣完5分为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	人员配备：拟派项目团队人员：包括但不限于包括项目经理、安装调试人员（须配备焊工、油漆工）、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员配备情况、资格、专业、技术职称、经验进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）。备注：提供人员社保证明。	0-5	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0
5	技术	本项目的保障措施：投标人提供针对本项目的质量方面、安全方面、进度方面的保障措施，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	质保期：本项目基础质保期为2年，每延长1年得1分（最高得2分），延长时间不足1年的不计入得分，未延长不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	投标人提供保障高效生产和及时交货方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	投标人提供制作工艺方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的先进性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.3	技术	投标人提供质量保障方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
7.4	技术	投标人提供安装服务实施方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0
8.1	技术	投标人提供维护方案及售后服务方案，对实质性的售后服务、技术服务、维护及措施、售后机构等作出承诺，评委根据各项售后服务承诺的可行性、完整性以及落实的保障措施，售后服务期内的后续技术支持和维护能力情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

8.2	技术	投标人具有较强应急服务能力，能提供快速的售后服务响应，承诺30分钟内响应，1小时以内到现场处理得2分；承诺30分钟内响应，2小时以内到现场处理得0.5分。提供承诺函，格式自拟，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	外观及效果：评标委员会根据样品的外观整体效果、美观性进行评审（评审分值为1分或2分或3分）	0-3	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0
9.2	技术	结构设计：评标委员会根据样品内部结构设计的合理性、科学性进行评审（评审分值为0.5分或1分或2分）	0-2	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
9.3	技术	涂饰工艺及质量：包括但不限于色泽，评标委员会根据样品正视面（包括面板）平整光滑、清晰程度，其他部位表面手感，皱皮、发黏和漏漆程度，表面平整度、光泽度进行评审（评审分值为0.5分或1分或2分）	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
9.4.1	技术	①根据外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
9.4.2	技术	②根据贴面拼贴严密、平整程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
9.4.3	技术	③根据材质、五金件质量进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5
9.4.4	技术	④根据细节处理程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5
9.4.5	技术	⑤根据加工工艺水平进行评审（评审分值为0.2分或0.5分或1分）；	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-60	54.0	39.5	46.5	40.5	40.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：中国美术学院良渚校区导视系统牌标识牌采购项目（HSZB-2023-641）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州中奥标识有限公司	浙江朗翊文化科技有限公司	浙江朱道模块集成有限公司	杭州勤捷广告有限公司	杭州麋鹿标识有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（包含标识标牌或户外标牌或导视系统等）：每提供1份业绩证明材料得0.5分（最高得2分）。备注：业绩证明材料为合同及发票复印件。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	商务	认证体系：投标人（或生产厂家）具有有效期内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，证书认证覆盖的业务范围须与本项目项目内容相关。备注：相关证明材料为有效的认证证书扫描件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	响应情况：针对采购文件“第三部分 采购内容及需求”商务技术条款的响应情况，完全满足要求的得5分，指标低于采购需求（负偏离）的或未做出明确响应的，每项扣1分；扣完5分为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	人员配备：拟派项目团队人员：包括但不限于包括项目经理、安装调试人员（须配备焊工、油漆工）、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员配备情况、资格、专业、技术职称、经验进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）。备注：提供人员社保证明。	0-5	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0
5	技术	本项目的保障措施：投标人提供针对本项目的质量方面、安全方面、进度方面的保障措施，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	质保期：本项目基础质保期为2年，每延长1年得1分（最高得2分），延长不足1年的不计入得分，未延长不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	投标人提供保障高效生产和及时交货方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0
7.2	技术	投标人提供制作工艺方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的先进性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.3	技术	投标人提供质量保障方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0
7.4	技术	投标人提供安装服务实施方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	投标人提供维护方案及售后服务方案，对实质性的售后服务、技术服务、维护及措施、售后机构等作出承诺，评委根据各项售后服务承诺的可行性、完整性以及落实的保障措施，售后服务期内的后续技术支持和维护能力等情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

8.2	技术	投标人具有较强应急服务能力，能提供快速的售后服务响应，承诺30分钟内响应，1小时以内到现场处理得2分；承诺30分钟内响应，2小时以内到现场处理得0.5分。提供承诺函，格式自拟，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	外观及效果：评标委员会根据样品的外观整体效果、美观性进行评审（评审分值为1分或2分或3分）	0-3	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0
9.2	技术	结构设计：评标委员会根据样品内部结构设计的合理性、科学性进行评审（评审分值为0.5分或1分或2分）	0-2	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0
9.3	技术	涂饰工艺及质量：包括但不限于色泽，评标委员会根据样品正视面（包括面板）平整光滑、清晰程度，其他部位表面手感，皱皮、发黏和漏漆程度，表面平整度、光泽度进行评审（评审分值为0.5分或1分或2分）	0-2	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.1	技术	①根据外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.2	技术	②根据贴面拼贴严密、平整程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.3	技术	③根据材质、五金件质量进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.4	技术	④根据细节处理程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.5	技术	⑤根据加工工艺水平进行评审（评审分值为0.2分或0.5分或1分）；	0-1	1.0	0.2	0.5	0.2	0.5
合计			0-60	54.0	32.2	41.5	39.2	40.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：中国美术学院良渚校区导视系统牌标识牌采购项目（HSZB-2023-641）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州中奥标识有限公司	浙江朗翊文化科技有限公司	浙江朱道模块集成有限公司	杭州勤捷广告有限公司	杭州麋鹿标识有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩（包含标识标牌或户外标牌或导视系统等）：每提供1份业绩证明材料得0.5分（最高得2分）。备注：业绩证明材料为合同及发票复印件。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2	商务	认证体系：投标人（或生产厂家）具有有效期内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，证书认证覆盖的业务范围须与本项目项目内容相关。备注：相关证明材料为有效的认证证书扫描件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	响应情况：针对采购文件“第三部分 采购内容及需求”商务技术条款的响应情况，完全满足要求的得5分，指标低于采购需求（负偏离）的或未做出明确响应的，每项扣1分；扣完5分为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	人员配备：拟派项目团队人员：包括但不限于包括项目经理、安装调试人员（须配备焊工、油漆工）、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员配备情况、资格、专业、技术职称、经验进行评审。（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分）。备注：提供人员社保证明。	0-5	5.0	3.0	4.0	4.0	2.0
5	技术	本项目的保障措施：投标人提供针对本项目的质量方面、安全方面、进度方面的保障措施，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分），未提供不得分。	0-4	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	质保期：本项目基础质保期为2年，每延长1年得1分（最高得2分），延长不足1年的不计入得分，未延长不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	投标人提供保障高效生产和及时交货方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供制作工艺方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的先进性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0
7.3	技术	投标人提供质量保障方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0
7.4	技术	投标人提供安装服务实施方案，评标委员会根据方案的完善、全面程度，以及方案的针对性、科学性、合理性、可行性进行评审（评审分值为1分或2分或3分或4分或5分），未提供不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0
8.1	技术	投标人提供维护方案及售后服务方案，对实质性的售后服务、技术服务、维护及措施、售后机构等作出承诺，评委根据各项售后服务承诺的可行性、完整性以及落实的保障措施，售后服务期内的后续技术支持和维护能力情况进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0

8.2	技术	投标人具有较强应急服务能力，能提供快速的售后服务响应，承诺30分钟内响应，1小时以内到现场处理得2分；承诺30分钟内响应，2小时以内到现场处理得0.5分。提供承诺函，格式自拟，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	外观及效果：评标委员会根据样品的外观整体效果、美观性进行评审（评审分值为1分或2分或3分）	0-3	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0
9.2	技术	结构设计：评标委员会根据样品内部结构设计的合理性、科学性进行评审（评审分值为0.5分或1分或2分）	0-2	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0
9.3	技术	涂饰工艺及质量：包括但不限于色泽，评标委员会根据样品正视面（包括面板）平整光滑、清晰程度，其他部位表面手感，皱皮、发黏和漏漆程度，表面平整度、光泽度进行评审（评审分值为0.5分或1分或2分）	0-2	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.1	技术	①根据外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.2	技术	②根据贴面拼贴严密、平整程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.3	技术	③根据材质、五金件质量进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.4	技术	④根据细节处理程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分）；	0-1.5	1.5	0.5	1.0	0.5	1.0
9.4.5	技术	⑤根据加工工艺水平进行评审（评审分值为0.2分或0.5分或1分）；	0-1	1.0	0.2	0.5	0.2	0.5
合计			0-60	55.5	34.2	44.5	37.2	39.5

专家（签名）：