

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：安吉县梅溪镇2024年春节美陈花灯制作项目（HCAJ-2024-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江楚天建设有限公司	浙江浦建建设有限公司	浙江创鼎建设有限公司
1	技术	造型灯组、灯笼悬挂布局、数量符合招标单位要求，灯组造型美观、富有创新性，提供整体效果图。 灯组造型美观、富有创新性、布局、数量符合招标单位要求的得7-10分，灯组造型较美观、布局、数量基本符合招标单位要求的得4-6.9分，灯组造型一般、布局、数量不太符合招标单位要求的得0-3.9分。	0-10	7.5	8.0	5.5
2	技术	灯笼造型、灯组设计效果图齐全，能详细阐述营造、安装工艺流程。 灯笼造型、灯组设计效果图齐全，营造、安装工艺流程详细的得7-10分，灯笼造型、灯组设计效果图基本齐全，营造、安装工艺流程基本详细的得4-6.9分，灯笼造型、灯组设计效果图较差，营造、安装工艺流程较差的得0-3.9分。	0-10	7.0	7.5	5.5
3	技术	根据供应商提供的关于灯笼制作悬挂实施方案、小品制作安装实施方案，主要包括采用的方式、工艺、操作流程、成品是否稳定利于拆卸等方面进行综合评分： ①方案及措施科学严谨，各方面考虑周全且可行性高的得7-10分； ②方案及措施简单，考虑较全面，可行性较好的得4-6.9分； ③方案有明显缺陷，可行性差的得0-3.9分。	0-10	7.0	7.8	6.5
4	技术	根据供应商所用辅材（包括但不限于钢材、木板、灯、线、开关、漏电保护器等）的选择是否可行、可靠，材质的优劣，使用的稳定性、可靠性、质量、工艺、符合程度、安全性等情况进行打分。 ①所用辅材质量上乘，材质优质，具有较高的稳定性、可靠性和安全性，能够满足采购需求的得6-9分； ②所用辅材的质量较好，材质较好，具有较好的稳定性、可靠性和安全性，基本能满足采购需求的得2-5.9分； ③所用辅材的质量一般，材质一般，稳定性、可靠性和安全性基本满足的得0-1.9分。	0-9	6.5	7.0	6.3
5	技术	对项目现状及问题及服务过程中存在的难点、要点等问题进行分析，并针对性的提出相关技术措施。 对项目现状了解透彻、难点要点分析符合客观实际、技术措施得力的得4-6分； 对项目现状了解一般、难点要点分析基本符合客观实际、技术措施基本具有操作性的得2-3.9分； 对项目现状了解不够透彻、难点要点分析简单、技术措施操作性差的得0-1.9分。	0-6	5.0	5.5	3.8
6	技术	根据供应商针对本项目实际需要的项目施工节点进度和周期计划、提供准确的进度分析报告、进度控制建议和分项进度计划表及网络图等综合打分。 施工进度计划与本项目要贴合度高，进度措施安排主次分明、合理，措施全面、严密、符合项目实际要求、有网络图且能直观体现项目工序安排的得4-6分；进度安排较合理、措施方案较合理的得2-3.9分；进度安排不清晰、贴合度低，措施不全面、不合理，有明显错误的得0-1.9分。	0-6	5.0	5.0	3.5
7	技术	根据供应商提供的供货、施工、安装、质保以及后期维修期间，针对工作人员持证上岗、安全装置齐全、防护到位，针对实施地点的独特性、施工周边环境的处理等相关方面进行综合评定，思路清晰，安全生产、文明作业措施完善且能有利于本项目开展的得6-9分；措施较完善，方案较合理的得2-5.9分；方案和措施有欠缺或描述与本项目要求不符的得0-1.9分。	0-9	6.5	7.0	4.5
8	技术	供应商具有明确的应急预案（包括但不限于突发天气、突发事件、设备故障、成品保护等工作中可能遇到的突发性情况所制定的应急预案），方案合理规范、针对性强，有切实可行的应对措施得6-9分；方案较完善合理的得2-5.9分；应急预案有缺陷或表述与本项目需求不符的得0-1.9分。	0-9	6.5	7.0	5.0
9	技术	针对本项目灯展期间灯组日常管理及维护方案、灯展结束后拆除方案，灯展期间人员安排、物质准备、技术支持等科学合理，符合本项目实际的得4-6分，方案基本合理但欠佳的得2-3.9分，方案存在明显缺陷的得0-1.9分。	0-6	5.0	5.0	4.2
10	技术	(1) 根据故障响应时间进行打分（3分）： 方案中如承诺一般故障接业主通知，白天1小时内（包括1小时）到达现场，保证1小时内（包括1小时）解决故障；晚上2小时内（包括2小时）到达现场，保证2小时内（包括2小时）解决故障的，得3分；其它不得分。 (3) 根据巡逻承诺进行打分（3分）： ①承诺每天1天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得3分； ②承诺每2天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得2分； ③承诺每3天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得1分 其它不得分。	0-6	6.0	6.0	0.0
11	技术	(1) 投入本项目人员具备电气工程师的每人得3分，最高得3分。 (2) 投入本项目人员具备景观工程师的每人得3分，最高得3分。 提供相关人员证书、近三个月的社保证明等材料并加盖公章。	0-6	0.0	6.0	0.0
12	商务	供应商自2020年1月1日以来具有同类业绩的，每提供一个得0.5分，本项最高得1分。提供合同及中标通知书扫描件加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0
13	商务	承诺中标后提供该项目的人员意外险，300万的得2分，200万得1分，100万得0.5分，不承诺投保不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
合计			0-90	64.0	73.8	44.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：安吉县梅溪镇2024年春节美陈花灯制作项目（HCAJ-2024-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江楚天建设有限公司	浙江浦建建设有限公司	浙江创鼎建设有限公司
1	技术	造型灯组、灯笼悬挂布局、数量符合招标单位要求，灯组造型美观、富有创新性，提供整体效果图。 灯组造型美观、富有创新性、布局、数量符合招标单位要求的得7-10分，灯组造型较美观、布局、数量基本符合招标单位要求的得4-6.9分，灯组造型一般、布局、数量不太符合招标单位要求的得0-3.9分。	0-10	4.5	5.0	4.5
2	技术	灯笼造型、灯组设计效果图齐全，能详细阐述氛围营造、安装工艺流程。 灯笼造型、灯组设计效果图齐全，氛围营造、安装工艺流程详细的得7-10分，灯笼造型、灯组设计效果图基本齐全，氛围营造、安装工艺流程基本详细的得4-6.9分，灯笼造型、灯组设计效果图较差，氛围营造、安装工艺流程较差的得0-3.9分。	0-10	5.0	5.8	5.0
3	技术	根据供应商提供的关于灯笼制作悬挂实施方案、小品制作安装实施方案，主要包括采用的方式、工艺、操作流程、成品是否稳定利于拆卸等方面进行综合评分： ①方案及措施科学严谨，各方面考虑周全且可行性高的得7-10分； ②方案及措施简单，考虑较全面，可行性较好的得4-6.9分； ③方案有明显缺陷，可行性差的得0-3.9分。	0-10	5.0	5.5	5.0
4	技术	根据供应商所用辅材（包括但不限于钢材、木板、灯、线、开关、漏电保护器等）的选择是否可行、可靠，材质的优劣，使用的稳定性、可靠性、质量、工艺、符合程度、安全性等情况进行打分。 ①所用辅材质量上乘，材质优质，具有较高的稳定性、可靠性和安全性，能够满足采购需求的得6-9分； ②所用辅材的质量较好，材质较好，具有较好的稳定性、可靠性和安全性，基本能满足采购需求的得2-5.9分； ③所用辅材的质量一般，材质一般，稳定性、可靠性和安全性基本满足的得0-1.9分。	0-9	6.0	5.5	5.0
5	技术	对项目现状及问题及服务过程中存在的难点、要点等问题进行分析，并针对性的提出相关技术措施。 对项目现状了解透彻、难点要点分析符合客观实际、技术措施得力的得4-6分； 对项目现状了解一般、难点要点分析基本符合客观实际、技术措施基本具有操作性的得2-3.9分； 对项目现状了解不够透彻、难点要点分析简单、技术措施操作性差的得0-1.9分。	0-6	3.9	4.3	4.0
6	技术	根据供应商针对本项目实际需要的项目施工节点进度和周期计划、提供准确的进度分析报告、进度控制建议和分项进度计划表及网络图等综合打分。 施工进度计划与本项目要贴合度高，进度措施安排主次分明、合理，措施全面、严密、符合项目实际要求、有网络图且能直观体现项目工序安排的得4-6分；进度安排较合理、措施方案较合理的得2-3.9分；进度安排不清晰、贴合度低，措施不全面、不合理，有明显错误的得0-1.9分。	0-6	4.0	4.2	4.0
7	技术	根据供应商提供的供货、施工、安装、质保以及后期维修期间，针对工作人员持证上岗、安全装置齐全、防护到位，针对实施地点的独特性、施工周边环境的相关方面进行综合评定，思路清晰，安全生产、文明作业措施完善且能有利于本项目开展的得6-9分；措施较完善，方案较合理的得2-5.9分；方案和措施有欠缺或描述与本项目要求不符的得0-1.9分。	0-9	6.0	7.0	6.0
8	技术	供应商具有明确的应急预案（包括但不限于突发天气、突发事件、设备故障、成品保护等工作中可能遇到的突发性情况所制定的应急预案），方案合理规范、针对性强，有切实可行的应对措施得6-9分；方案较完善合理的得2-5.9分；应急预案有缺陷或表述与本项目需求不符的得0-1.9分。	0-9	6.5	7.0	5.0
9	技术	针对本项目灯展期间灯组日常管理及维护方案、灯展结束后拆除方案，灯展期间人员安排、物质准备、技术支持等科学合理，符合本项目实际的得4-6分，方案基本合理但欠佳的得2-3.9分，方案存在明显缺陷的得0-1.9分。	0-6	4.3	4.0	5.0
10	技术	(1) 根据故障响应时间进行打分（3分）： 方案中如承诺一般故障接业主通知，白天1小时内（包括1小时）到达现场，保证1小时内（包括1小时）解决故障；晚上2小时内（包括2小时）到达现场，保证2小时内（包括2小时）解决故障的，得3分；其它不得分。 (2) 根据巡逻承诺进行打分（3分）： ①承诺每天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得3分； ②承诺每2天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得2分； ③承诺每3天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得1分 其它不得分。	0-6	6.0	6.0	0.0
11	技术	(1) 投入本项目人员具备电气工程师的每人得3分，最高得3分。 (2) 投入本项目人员具备景观工程师的每人得3分，最高得3分。 提供相关人员证书、近三个月的社保证明等材料并加盖公章。	0-6	0.0	6.0	0.0
12	商务	供应商自2020年1月1日以来具有同类业绩的，每提供一个得0.5分，本项最高得1分。提供合同及中标通知书扫描件加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0
13	商务	承诺中标后提供该项目的人员意外险，300万的得2分，200万得1分，100万得0.5分，不承诺投保不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
合计			0-90	53.2	62.3	43.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：安吉县梅溪镇2024年春节美陈花灯制作项目（HCAJ-2024-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江楚天建设有限公司	浙江浦建建设有限公司	浙江创鼎建设有限公司
1	技术	造型灯组、灯笼悬挂布局、数量符合招标单位要求，灯组造型美观、富有创新性，提供整体效果图。 灯组造型美观、富有创新性、布局、数量符合招标单位要求的得7-10分，灯组造型较美观、布局、数量基本符合招标单位要求的得4-6.9分，灯组造型一般、布局、数量不太符合招标单位要求的得0-3.9分。	0-10	8.0	9.0	4.0
2	技术	灯笼造型、灯组设计效果图齐全，能详细阐述氛围营造、安装工艺流程。 灯笼造型、灯组设计效果图齐全，氛围营造、安装工艺流程详细的得7-10分，灯笼造型、灯组设计效果图基本齐全，氛围营造、安装工艺流程基本详细的得4-6.9分，灯笼造型、灯组设计效果图较差，氛围营造、安装工艺流程较差的得0-3.9分。	0-10	5.0	9.0	6.0
3	技术	根据供应商提供的关于灯笼制作悬挂实施方案、小品制作安装实施方案，主要包括采用的方式、工艺、操作流程、成品是否稳定利于拆卸等方面进行综合评分： ①方案及措施科学严谨，各方面考虑周全且可行性高的得7-10分； ②方案及措施简单，考虑较全面，可行性较好的得4-6.9分； ③方案有明显缺陷，可行性差的得0-3.9分。	0-10	7.0	9.0	6.0
4	技术	根据供应商所用辅材（包括但不限于钢材、木板、灯、线、开关、漏电保护器等）的选择是否可行、可靠，材质的优劣，使用的稳定性、可靠性、质量、工艺、符合程度、安全性等情况进行打分。 ①所用辅材质量上乘，材质优质，具有较高的稳定性、可靠性和安全性，能够满足采购需求的得6-9分； ②所用辅材的质量较好，材质较好，具有较好的稳定性、可靠性和安全性，基本能满足采购需求的得2-5.9分； ③所用辅材的质量一般，材质一般，稳定性、可靠性和安全性基本满足的得0-1.9分。	0-9	6.0	8.0	6.0
5	技术	对项目现状及问题及服务过程中存在的难点、要点等问题进行分析，并针对性的提出相关技术措施。 对项目现状了解透彻、难点要点分析符合客观实际、技术措施得力的得4-6分； 对项目现状了解一般、难点要点分析基本符合客观实际、技术措施基本具有操作性的得2-3.9分； 对项目现状了解不够透彻、难点要点分析简单、技术措施操作性差的得0-1.9分。	0-6	4.0	6.0	4.0
6	技术	根据供应商针对本项目实际需要的项目施工节点进度和周期计划、提供准确的进度分析报告、进度控制建议和分项进度计划表及网络图等综合打分。 施工进度计划与本项目要贴合度高，进度措施安排主次分明、合理，措施全面、严密、符合项目实际要求、有网络图且能直观体现项目工序安排的得4-6分；进度安排较合理、措施方案较合理的得2-3.9分；进度安排不清晰、贴合度低，措施不全面、不合理，有明显错误的得0-1.9分。	0-6	4.0	6.0	3.0
7	技术	根据供应商提供的供货、施工、安装、质保以及后期维修期间，针对工作人员持证上岗、安全装置齐全、防护到位，针对实施地点的独特性、施工周边环境的相关方面进行综合评定，思路清晰，安全生产、文明作业措施完善且能有利于本项目开展的得6-9分；措施较完善，方案较合理的得2-5.9分；方案和措施有欠缺或描述与本项目要求不符的得0-1.9分。	0-9	6.0	8.0	6.0
8	技术	供应商具有明确的应急预案（包括但不限于突发天气、突发事件、设备故障、成品保护等工作中可能遇到的突发性情况所制定的应急预案），方案合理规范、针对性强，有切实可行的应对措施得6-9分；方案较完善合理的得2-5.9分；应急预案有缺陷或表述与本项目需求不符的得0-1.9分。	0-9	6.0	8.0	5.0
9	技术	针对本项目灯展期间灯组日常管理及维护方案、灯展结束后拆除方案，灯展期间人员安排、物质准备、技术支持等科学合理，符合本项目实际的得4-6分，方案基本合理但欠佳的得2-3.9分，方案存在明显缺陷的得0-1.9分。	0-6	4.0	6.0	4.0
10	技术	(1) 根据故障响应时间进行打分（3分）： 方案中如承诺一般故障接业主通知，白天1小时内（包括1小时）到达现场，保证1小时内（包括1小时）解决故障；晚上2小时内（包括2小时）到达现场，保证2小时内（包括2小时）解决故障的，得3分；其它不得分。 (2) 根据巡逻承诺进行打分（3分）： ①承诺每天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得3分； ②承诺每2天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得2分； ③承诺每3天巡逻一次，并对损坏的部分进行维修的该项得1分 其它不得分。	0-6	6.0	6.0	0.0
11	技术	(1) 投入本项目人员具备电气工程师的每人得3分，最高得3分。 (2) 投入本项目人员具备景观工程师的每人得3分，最高得3分。 提供相关人员证书、近三个月的社保证明等材料并加盖公章。	0-6	0.0	6.0	0.0
12	商务	供应商自2020年1月1日以来具有同类业绩的，每提供一个得0.5分，本项最高得1分。提供合同及中标通知书扫描件加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0
13	商务	承诺中标后提供该项目的人员意外险，300万的得2分，200万得1分，100万得0.5分，不承诺投保不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
合计			0-90	58.0	83.0	44.0

专家（签名）：

