

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：宁溪镇中国传统村落乌岩头村提升项目（tzya2022-hy19-）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大胜 科技工程 有限公司	杭州中元 照明工程 有限公司	浙江一方 装饰有限 公司
1	商务资信	生产厂家企业实力：根据投标产品生产厂家企业情况、保证质量的生产设备、技术力量及生产工艺流程、履约能力、服务能力、企业信誉等进行打分。 企业综合实力强，信誉好，服务能力强的得3.0-5.0分； 企业实力相对较弱，服务能力欠缺的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2	4	2.5
2	商务资信	荣誉奖项：投标人自2019年1月1日起至今（以获奖证书时间为准），获得过“鲁班奖”或“国家优质工程奖”奖项的得2分。 获得过“黄山杯”或“钱江杯”或“扬子杯”等省级优质工程奖项的得3分。同一项目奖项不重复计分。本项最高得5分。 (须提供获奖证书扫描件、官网公示截图加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分)	0-5	0	5	0
3	技术	产品性能及技术参数响应情况：投标产品、主要配件、材料等的技术参数和性能指标全部响应或满足招标文件要求的得满分15分，标“★”的为重要性指标，不满足或负偏离的一项扣2分，其他技术指标不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。 (招标文件中要求提供相关证明资料的技术指标，必需提供证明资料，否则以负偏离处理。)	0-15	14	15	13
4	技术	产品性能及技术参数响应情况：具有有效的LED产品CQC认证证书的得2分。 (须提供有效的证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-2	0	0	0
5	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。 根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。 样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得1.0-2.0分； 样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得0.1-0.9分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 (须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-2	2	2	0
6	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品，。 根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、做工的精细程度等进行打分。 产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，实用性强，做工精细的得1.5-3.0分； 产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得0.1-1.4分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 (须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-3	2.8	2.8	0
7	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。 根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。 样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得1.5-3.0分； 样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得0.1-1.4分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 (须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分)	0-3	2.8	2.8	0

8	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。</p> <p>样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得1.0-2.0分；</p> <p>样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得0.1-0.9分；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.8	0
9	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、结构的合理、做工的精细程度等进行打分。</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，结构合理，实用性强，做工精细的得1.5-3.0分；</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得0.1-1.4分；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	0	2.5	0
10	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得1.0-2.0分；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得0.1-0.9分；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.8	0
11	技术	<p>质量保障：根据投标人确保供应货物质量的设施、技术方案和措施进行打分。</p> <p>质控方案全面，合理可行能有效保障并有针对性，有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得3.0-5.0分；</p> <p>方案简单，质量监控措施和质量检测设施缺乏全面性、严密性，内容不完整但基本能保障的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.6	4.8	4
12	技术	<p>供货方案：根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案，包括：运输方式、运输计划、运输风险预防措施、运输损坏处理方案等进行打分。</p> <p>供货方案详细、运输有保障的得3.0-5.0分；</p> <p>供货方案简单、缺乏具体运输保障措施的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.3	4.8	4
13	技术	<p>安装方案：根据投标人提供的货物安装方案进行打分。</p> <p>方案完整详细，明确送货安装时间及安装人员的安排，措施科学有效的得3.0-5.0分；</p> <p>方案措施欠佳的，存在明显缺陷的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4	4.5	3.8
14	技术	<p>调试验收方案：根据投标人提供的调试验收方案，包括对验收步骤、验收方法等方面进行打分。</p> <p>方案完整详细，阐述详尽、专业度高的得3.0-5.0分；</p> <p>方案较完善，技术方法较普遍、缺乏针对性的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项的不得分。</p>	0-5	4	4.2	3.8
15	技术	<p>应急预案：针对后续实际使用中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况进行打分。</p> <p>提出的应急措施科学可行的得1.5-3.0分；</p> <p>提出的应急措施缺乏针对性和有效性的得0.1-1.4分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-3	2.4	2.6	2.1
16	技术	<p>售后服务方案：根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺、产品质量保证等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续实施保障措施等进行打分。</p> <p>服务方案全面、后续实施保障措施合理有效的得3.0-5.0分；</p> <p>服务方案阐述较详尽，后续实施保障措施有欠缺的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	3.5	4	4.5

合计	0-70	46.4	62.6	37.7
----	------	------	------	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：宁溪镇中国传统村落乌岩头村提升项目（tzya2022-hy19-）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大胜科技工程有限公司	杭州中元照明工程有限公司	浙江一方建筑装饰实业有限公司
1	商务资信	生产厂家企业实力：根据投标产品生产厂家企业情况、保证质量的生产设备、技术力量及生产工艺流程、履约能力、服务能力、企业信誉等进行打分。 企业综合实力强，信誉好，服务能力强的得3.0-5.0分； 企业实力相对较弱，服务能力欠缺的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.3	3.5	2.9
2	商务资信	荣誉奖项：投标人自2019年1月1日起至今（以获奖证书时间为准），获得过“鲁班奖”或“国家优质工程奖”奖项的得2分。 获得过“黄山杯”或“钱江杯”或“扬子杯”等省级优质工程奖项的得3分。同一项目奖项不重复计分。本项最高得5分。 （须提供获奖证书扫描件、官网公示截图加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分）	0-5	0	5	0
3	技术	产品性能及技术参数响应情况：投标产品、主要配件、材料等的技术参数和性能指标全部响应或满足招标文件要求的得满分15分，标“★”的为重要性指标，不满足或负偏离的一项扣2分，其他技术指标不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。 （招标文件中要求提供相关证明资料的技术指标，必需提供证明资料，否则以负偏离处理。）	0-15	14	15	13
4	技术	产品性能及技术参数响应情况：具有有效的LED产品CQC认证证书的得2分。 （须提供有效的证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	0	0	0
5	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。 根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。 样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得1.0-2.0分； 样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得0.1-0.9分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 （须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	2	2	0
6	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品，。 根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、做工的精细程度等进行打分。 产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，实用性强，做工精细的得1.5-3.0分； 产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得0.1-1.4分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 （须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-3	2.8	2.8	0

7	技术	<p>投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得<b>1.5-3.0分</b>；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得<b>0.1-1.4分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	2.8	2.8	0
8	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。</p> <p>样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得<b>1.0-2.0分</b>；</p> <p>样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得<b>0.1-0.9分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.7	0
9	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、结构的合理、做工的精细程度等进行打分。</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，结构合理，实用性强，做工精细的得<b>1.5-3.0分</b>；</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得<b>0.1-1.4分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	0	2.7	0
10	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得<b>1.0-2.0分</b>；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得<b>0.1-0.9分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.7	0
11	技术	<p>质量保障：根据投标人确保供应货物质量的设施、技术方案和措施进行打分。</p> <p>质控方案全面，合理可行能有效保障并有针对性，有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案简单，质量监控措施和质量检测设施缺乏全面性、严密性，内容不完整但基本能保障的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.4	4.5	4.5
12	技术	<p>供货方案：根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案，包括：运输方式、运输计划、运输风险预防措施、运输损坏处理方案等进行打分。</p> <p>供货方案详细、运输有保障的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>供货方案简单、缺乏具体运输保障措施的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.1	4.2	4.1
13	技术	<p>安装方案：根据投标人提供的货物安装方案进行打分。</p> <p>方案完整详细，明确送货安装时间及安装人员的安排，措施科学有效的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案措施欠佳的，存在明显缺陷的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.5	4.5	3.8
14	技术	<p>调试验收方案：根据投标人提供的调试验收方案，包括对验收步骤、验收方法等方面进行打分。</p> <p>方案完整详细，阐述详尽、专业度高的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案较完善，技术方法较普遍、缺乏针对性的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项的不得分。</p>	0-5	3.8	3.9	3.8

15	技术	应急预案：针对后续实际使用中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况进行打分。 提出的应急措施科学可行的得 <b>1.5-3.0</b> 分； 提出的应急措施缺乏针对性和有效性的得 <b>0.1-1.4</b> 分； 未提及此项不得分。	0-3	2.5	2.6	2.5
16	技术	售后服务方案：根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺、产品质量保证等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续实施保障措施合理有效的得 <b>3.0-5.0</b> 分； 服务方案阐述较详尽，后续实施保障措施有欠缺的得 <b>0.1-2.9</b> 分； 未提及此项不得分。	0-5	3.7	4	4.5
合计			0-70	46.9	60.9	39.1

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：宁溪镇中国传统村落乌岩头村提升项目（tzya2022-hy19-）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大胜科技工程有限公司	杭州中元照明工程有限公司	浙江一方建筑装饰实业有限公司
1	商务资信	生产厂家企业实力：根据投标产品生产厂家企业情况、保证质量的生产设备、技术力量及生产工艺流程、履约能力、服务能力、企业信誉等进行打分。 企业综合实力强，信誉好，服务能力强的得3.0-5.0分； 企业实力相对较弱，服务能力欠缺的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	1.8	4	2.8
2	商务资信	荣誉奖项：投标人自2019年1月1日起至今（以获奖证书时间为准），获得过“鲁班奖”或“国家优质工程奖”奖项的得2分。 获得过“黄山杯”或“钱江杯”或“扬子杯”等省级优质工程奖项的得3分。同一项目奖项不重复计分。本项最高得5分。 （须提供获奖证书扫描件、官网公示截图加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分）	0-5	0	5	0
3	技术	产品性能及技术参数响应情况：投标产品、主要配件、材料等的技术参数和性能指标全部响应或满足招标文件要求的得满分15分，标“★”的为重要性指标，不满足或负偏离的一项扣2分，其他技术指标不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。 （招标文件中要求提供相关证明资料的技术指标，必需提供证明资料，否则以负偏离处理。）	0-15	14	15	13
4	技术	产品性能及技术参数响应情况：具有有效的LED产品CQC认证证书的得2分。 （须提供有效的证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	0	0	0
5	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。 根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。 样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得1.0-2.0分； 样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得0.1-0.9分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 （须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	1.8	1.8	0
6	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品，。 根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、做工的精细程度等进行打分。 产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，实用性强，做工精细的得1.5-3.0分； 产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得0.1-1.4分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 （须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-3	2.5	2.5	0

7	技术	<p>投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得<b>1.5-3.0分</b>；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得<b>0.1-1.4分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	2.5	2.5	0
8	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。</p> <p>样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得<b>1.0-2.0分</b>；</p> <p>样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得<b>0.1-0.9分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.8	0
9	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、结构的合理、做工的精细程度等进行打分。</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，结构合理，实用性强，做工精细的得<b>1.5-3.0分</b>；</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得<b>0.1-1.4分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	0	2.5	0
10	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得<b>1.0-2.0分</b>；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得<b>0.1-0.9分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.8	0
11	技术	<p>质量保障：根据投标人确保供应货物质量的设施、技术方案和措施进行打分。</p> <p>质控方案全面，合理可行能有效保障并有针对性，有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案简单，质量监控措施和质量检测设施缺乏全面性、严密性，内容不完整但基本能保障的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.3	4.5	4.4
12	技术	<p>供货方案：根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案，包括：运输方式、运输计划、运输风险预防措施、运输损坏处理方案等进行打分。</p> <p>供货方案详细、运输有保障的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>供货方案简单、缺乏具体运输保障措施的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.2	4.9	4.7
13	技术	<p>安装方案：根据投标人提供的货物安装方案进行打分。</p> <p>方案完整详细，明确送货安装时间及安装人员的安排，措施科学有效的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案措施欠佳的，存在明显缺陷的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	3.9	4.3	3.8
14	技术	<p>调试验收方案：根据投标人提供的调试验收方案，包括对验收步骤、验收方法等方面进行打分。</p> <p>方案完整详细，阐述详尽、专业度高的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案较完善，技术方法较普遍、缺乏针对性的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项的不得分。</p>	0-5	3.8	3.9	3.7



15	技术	应急预案：针对后续实际使用中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况进行打分。 提出的应急措施科学可行的得1.5-3.0分； 提出的应急措施缺乏针对性和有效性的得0.1-1.4分； 未提及此项不得分。	0-3	2.3	2.5	2.1
16	技术	售后服务方案：根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺、产品质量保证等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续实施保障措施合理有效的得3.0-5.0分； 服务方案阐述较详尽，后续实施保障措施有欠缺的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	3.6	4.1	4.5
合计			0-70	44.7	61.1	39

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：宁溪镇中国传统村落乌岩头村提升项目（tzya2022-hy19-）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大胜科技工程有限公司	杭州中元照明工程有限公司	浙江一方建筑装饰实业有限公司
1	商务资信	生产厂家企业实力：根据投标产品生产厂家企业情况、保证质量的生产设备、技术力量及生产工艺流程、履约能力、服务能力、企业信誉等进行打分。 企业综合实力强，信誉好，服务能力强的得3.0-5.0分； 企业实力相对较弱，服务能力欠缺的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.5	4.1	2.8
2	商务资信	荣誉奖项：投标人自2019年1月1日起至今（以获奖证书时间为准），获得过“鲁班奖”或“国家优质工程奖”奖项的得2分。 获得过“黄山杯”或“钱江杯”或“扬子杯”等省级优质工程奖项的得3分。同一项目奖项不重复计分。本项最高得5分。 （须提供获奖证书扫描件、官网公示截图加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分）	0-5	0	5	0
3	技术	产品性能及技术参数响应情况：投标产品、主要配件、材料等的技术参数和性能指标全部响应或满足招标文件要求的得满分15分，标“★”的为重要性指标，不满足或负偏离的一项扣2分，其他技术指标不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。 （招标文件中要求提供相关证明资料的技术指标，必需提供证明资料，否则以负偏离处理。）	0-15	14	15	13
4	技术	产品性能及技术参数响应情况：具有有效的LED产品CQC认证证书的得2分。 （须提供有效的证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	0	0	0
5	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。 根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。 样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得1.0-2.0分； 样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得0.1-0.9分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 （须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	1.8	1.8	0
6	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品，。 根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、做工的精细程度等进行打分。 产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，实用性强，做工精细的得1.5-3.0分； 产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得0.1-1.4分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 （须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-3	2.8	2.8	0

7	技术	<p>投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得1.5-3.0分；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得0.1-1.4分；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	2.8	2.8	0
8	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。</p> <p>样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得1.0-2.0分；</p> <p>样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得0.1-0.9分；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.8	0
9	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、结构的合理、做工的精细程度等进行打分。</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，结构合理，实用性强，做工精细的得1.5-3.0分；</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得0.1-1.4分；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	0	2.8	0
10	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得1.0-2.0分；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得0.1-0.9分；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.8	0
11	技术	<p>质量保障：根据投标人确保供应货物质量的设施、技术方案和措施进行打分。</p> <p>质控方案全面，合理可行能有效保障并有针对性，有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得3.0-5.0分；</p> <p>方案简单，质量监控措施和质量检测设施缺乏全面性、严密性，内容不完整但基本能保障的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.5	4.8	4.5
12	技术	<p>供货方案：根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案，包括：运输方式、运输计划、运输风险预防措施、运输损坏处理方案等进行打分。</p> <p>供货方案详细、运输有保障的得3.0-5.0分；</p> <p>供货方案简单、缺乏具体运输保障措施的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.1	4.8	4.6
13	技术	<p>安装方案：根据投标人提供的货物安装方案进行打分。</p> <p>方案完整详细，明确送货安装时间及安装人员的安排，措施科学有效的得3.0-5.0分；</p> <p>方案措施欠佳的，存在明显缺陷的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4	4.5	3.9
14	技术	<p>调试验收方案：根据投标人提供的调试验收方案，包括对验收步骤、验收方法等方面进行打分。</p> <p>方案完整详细，阐述详尽、专业度高的得3.0-5.0分；</p> <p>方案较完善，技术方法较普遍、缺乏针对性的得0.1-2.9分；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4	4.1	3.8

15	技术	应急预案：针对后续实际使用中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况进行打分。 提出的应急措施科学可行的得1.5-3.0分； 提出的应急措施缺乏针对性和有效性的得0.1-1.4分； 未提及此项不得分。	0-3	2.5	2.7	2.6
16	技术	售后服务方案：根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺、产品质量保证等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续实施保障措施合理有效的得3.0-5.0分； 服务方案阐述较详尽，后续实施保障措施有欠缺的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	4.5	4.6	4.9
合计			0-70	47.5	63.4	40.1

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：宁溪镇中国传统村落乌岩头村提升项目（tzya2022-hy19-）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大胜科技工程有限公司	杭州中元照明工程有限公司	浙江一方建筑装饰实业有限公司
1	商务资信	生产厂家企业实力：根据投标产品生产厂家企业情况、保证质量的生产设备、技术力量及生产工艺流程、履约能力、服务能力、企业信誉等进行打分。 企业综合实力强，信誉好，服务能力强的得3.0-5.0分； 企业实力相对较弱，服务能力欠缺的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	2.5	4	2.8
2	商务资信	荣誉奖项：投标人自2019年1月1日起至今（以获奖证书时间为准）， 获得过“鲁班奖”或“国家优质工程奖”奖项的得2分。 获得过“黄山杯”或“钱江杯”或“扬子杯”等省级优质工程奖项的得3分。同一项目奖项不重复计分。本项最高得5分。 （须提供获奖证书扫描件、官网公示截图加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全的不得分）	0-5	0	5	0
3	技术	产品性能及技术参数响应情况：投标产品、主要配件、材料等的技术参数和性能指标全部响应或满足招标文件要求的得满分15分，标“★”的为重要性指标，不满足或负偏离的一项扣2分，其他技术指标不满足或负偏离的一项扣1分，扣完为止。 （招标文件中要求提供相关证明资料的技术指标，必需提供证明资料，否则以负偏离处理。）	0-15	14	15	13
4	技术	产品性能及技术参数响应情况：具有有效的LED产品CQC认证证书的得2分。 （须提供有效的证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	0	0	0
5	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。 根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。 样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得1.0-2.0分； 样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得0.1-0.9分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 （须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	1.8	1.8	0
6	技术	投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品，。 根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、做工的精细程度等进行打分。 产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，实用性强，做工精细的得1.5-3.0分； 产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得0.1-1.4分； 未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为0分。 （须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-3	2.8	2.8	0

7	技术	<p>投标样品：投标人提供“24W（24颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得<b>1.5-3.0分</b>；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得<b>0.1-1.4分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	2.8	2.8	0
8	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从制造工艺、结构等方面进行打分。</p> <p>样品牢固用力不变形，材料手感舒适，结构合理，细节处理工艺科学完善的得<b>1.0-2.0分</b>；</p> <p>样品结构一般，制造工艺基本满足项目要求的得<b>0.1-0.9分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.8	0
9	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从产品质量、款式尺寸大小、参数吻合度、结构的合理、做工的精细程度等进行打分。</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数完全吻合，结构合理，实用性强，做工精细的得<b>1.5-3.0分</b>；</p> <p>产品质量、款式尺寸、参数基本吻合，实用性弱，做工粗糙的得<b>0.1-1.4分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-3	0	2.8	0
10	技术	<p>投标样品：投标人提供“18W（18颗）3000K LED大功率压铸铝洗墙灯”实物样品。</p> <p>根据投标人提供的产品样品，从外观、美观度等方面进行打分。</p> <p>样品美观大方，式样完全符合招标文件要求，无色差，产品清洁无污迹，无快口和毛刺，美观度较好的得<b>1.0-2.0分</b>；</p> <p>样品外观较差，有色差，表面不够平整，美观度一般的得<b>0.1-0.9分</b>；</p> <p>未提供样品、提供的样品负偏离于招标文件要求、提供的样品与检验报告原件中检验的灯具图片不一致的，样品分为<b>0分</b>。</p> <p>（须提供有效的防辐射电磁骚扰检验报告原件扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）</p>	0-2	0	1.8	0
11	技术	<p>质量保障：根据投标人确保供应货物质量的设施、技术方案和措施进行打分。</p> <p>质控方案全面，合理可行能有效保障并有针对性，有严密的质量监控措施和先进的质量检测设施的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案简单，质量监控措施和质量检测设施缺乏全面性、严密性，内容不完整但基本能保障的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.5	4.7	4.5
12	技术	<p>供货方案：根据本项目采购内容及需求制定详细的供货方案，包括：运输方式、运输计划、运输风险预防措施、运输损坏处理方案等进行打分。</p> <p>供货方案详细、运输有保障的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>供货方案简单、缺乏具体运输保障措施的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4.2	4.8	4.7
13	技术	<p>安装方案：根据投标人提供的货物安装方案进行打分。</p> <p>方案完整详细，明确送货安装时间及安装人员的安排，措施科学有效的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案措施欠佳的，存在明显缺陷的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4	4.5	3.8
14	技术	<p>调试验收方案：根据投标人提供的调试验收方案，包括对验收步骤、验收方法等方面进行打分。</p> <p>方案完整详细，阐述详尽、专业度高的得<b>3.0-5.0分</b>；</p> <p>方案较完善，技术方法较普遍、缺乏针对性的得<b>0.1-2.9分</b>；</p> <p>未提及此项不得分。</p>	0-5	4	4.1	3.8

15	技术	应急预案：针对后续实际使用中可能遇到的紧急事件、异常处理等应急预案和对应的解决措施情况进行打分。 提出的应急措施科学可行的得1.5-3.0分； 提出的应急措施缺乏针对性和有效性的得0.1-1.4分； 未提及此项不得分。	0-3	2.3	2.5	2.1
16	技术	售后服务方案：根据投标人承诺提供的售后服务方案（服务能力、服务措施、服务承诺、产品质量保证等方面）情况，包括服务承诺的可行性、完整性以及后续实施保障措施等进行打分。 服务方案全面、后续实施保障措施合理有效的得3.0-5.0分； 服务方案阐述较详尽，后续实施保障措施有欠缺的得0.1-2.9分； 未提及此项不得分。	0-5	4.6	4.8	4.8
合计			0-70	47.5	63.2	39.5

专家（签名）：