

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：苏溪镇景观灯养护项目采购（ZJCY2024107CGZX）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏鹏华照明集团有限公司	江苏伏特照明集团有限公司	星慧照明工程有限公司	江苏中正照明集团有限公司	江苏阳瑞建设工程集团有限公司	江苏京辰照明股份有限公司	扬州奥泰钢杆照明科技发展有限公司
1.1	技术	投标人2021年1月1日以来，具有类似业绩，每提供1份得0.5分，最高得1分（提供相应的合同、竣工验收单复印件加盖公章）。	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
2.1	技术	1、投标人具有所维护产品投光灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有所维护产品洗墙灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.3	技术	3、投标人具有所维护产品投光灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5~7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
2.4	技术	4、投标人具有所维护产品洗墙灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5~7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、投标人具有绿色照明服务认证证书得2分（提供有效期内认证证书复印件加盖公章和全国认证认可公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> 网站的查询截图）	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	2、投标人具有省级及以上住房和城乡建设行政主管部门颁发的施工先进企业证书的，得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入技术负责人具有施工员、安全员、质量员、资料员、材料员、机械员、劳务员、标准员八大人员配备齐全的得4分，不提供的不得分。（提供建设行政主管部门或人社部门颁发的有效证书原件扫描件或电子证书及人员近3个月任意一个月的社保缴纳清单（如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单）加盖公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	提供具有登高功能的自有非载货专项作业车及轻型普通货车各1辆的得2分，每增加一辆非载货专项作业车得2分，本项目最高得4分；（提供车辆登记证、车辆发票、行驶证复印件加盖公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、拟投入售后服务工程师具有特种作业操作证-低压电工证书有每提供1人得0.5分，最高得2分。	0-2	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、拟投入售后服务工程师同时具有特种作业操作证-高处作业、低压、高压电工证书每提供1人得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	1、根据整体养护方案针对性、合理性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.2	技术	2、根据整体养护方案内容全面性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.3	技术	3、根据养护安全文明管理方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	4、根据安全文明施工保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.5	技术	5、根据养护进度施工方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.6	技术	6、根据养护进度保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7.7	技术	7、根据养护拟投入的设施设备进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8.1	技术	企业进出场交接计划措施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8.2	技术	企业平稳过渡实施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9.1	技术	1、根据应急响应时间进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9.2	技术	2、根据应急响应措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9.3	技术	3、根据应急服务人员安排进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9.4	技术	4、根据针对各种紧急情况的准备方案进行综合评审（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9.5	技术	5、根据应急设备响应情况进行综合评审（0-2分）。	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10.1	技术	根据投标人经验，针对类似项目管理服务的合理化建议等进行评审。	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11.1	技术	1、提供具有有效的节能技术服务认证证书得 1.5分，本项最高得 1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11.2	技术	2、提供具有有效的中国环境标志产品认证证书的得 1.5分，本项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	29.5	67.0	32.0	33.5	43.5	23.0	23.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：苏溪镇景观灯养护项目采购（ZJCY2024107CGZX）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏鹏华照明集团有限公司	江苏伏特照明集团有限公司	星慧照明工程集团有限公司	江苏中正照明集团有限公司	江苏阳瑞建设工程集团有限公司	江苏京辰照明股份有限公司	扬州奥泰钢杆照明科技发展有限公司
1.1	技术	投标人2021年1月1日以来，具有类似业绩，每提供1份得0.5分，最高得1分（提供相应的合同、竣工验收单复印件加盖公章）。	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
2.1	技术	1、投标人具有所维护产品投光灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有所维护产品洗墙灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.3	技术	3、投标人具有所维护产品投光灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5-7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
2.4	技术	4、投标人具有所维护产品洗墙灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5-7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、投标人具有绿色照明服务认证证书得2分（提供有效期内认证证书复印件加盖公章和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> 网站的查询截图）	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	2、投标人具有省级及以上住房和城乡建设行政主管部门颁发的施工先进企业证书的，得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入技术负责人具有施工员、安全员、质量员、资料员、材料员、机械员、劳务员、标准员八大人员配备齐全的得4分，不提供的不得分。（提供建设行政主管部门或人社部门颁发的有效证书原件扫描件或电子证书及人员近3个月任意一个月的社保缴纳清单（如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单）加盖公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	提供具有登高功能的自有非载货专项作业车及轻型普通货车各 1辆的得2分，每增加一辆非载货专项作业车得2分，本项目最高得4分；（提供车辆登记证、车辆发票、行驶证复印件加盖公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、拟投入售后服务工程师具有特种作业操作证-低压电工证书有每提供1人得0.5分，最高得2分。	0-2	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、拟投入售后服务工程师同时具有特种作业操作证-高处作业、低压、高压电工证书每提供1人得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	1、根据整体养护方案针对性、合理性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7.2	技术	2、根据整体养护方案内容全面性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	3、根据养护安全文明管理方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	4、根据安全文明施工保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7.5	技术	5、根据养护进度施工方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7.6	技术	6、根据养护进度保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7.7	技术	7、根据养护拟投入的设施设备进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8.1	技术	企业进出场交接计划措施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8.2	技术	企业平稳过渡实施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.1	技术	1、根据应急响应时间进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.2	技术	2、根据应急响应措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.3	技术	3、根据应急服务人员安排进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.4	技术	4、根据针对各种紧急情况的准备方案进行综合评审（0-2分）	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9.5	技术	5、根据应急设备响应情况进行综合评审（0-2分）。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	技术	根据投标人经验，针对类似项目管理服务的合理化建议等进行评审。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11.1	技术	1、提供具有有效的节能技术服务认证证书得 1.5分，本项最高得 1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11.2	技术	2、提供具有有效的中国环境标志产品认证证书的得 1.5分，本项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	29.5	59.5	24.5	26.0	36.0	15.5	16.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：苏溪镇景观灯养护项目采购（ZJCY2024107CGZX）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏鹏华照明集团有限公司	江苏伏特照明集团有限公司	星慧照明工程集团有限公司	江苏中正照明集团有限公司	江苏阳瑞建设工程集团有限公司	江苏京辰照明股份有限公司	扬州奥泰钢杆照明科技发展有限公司
1.1	技术	投标人2021年1月1日以来，具有类似业绩，每提供1份得0.5分，最高得1分（提供相应的合同、竣工验收单复印件加盖公章）。	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
2.1	技术	1、投标人具有所维护产品投光灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有所维护产品洗墙灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.3	技术	3、投标人具有所维护产品投光灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5-7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
2.4	技术	4、投标人具有所维护产品洗墙灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5-7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、投标人具有绿色照明服务认证证书得2分（提供有效期内认证证书复印件加盖公章和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> 网站的查询截图）	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	2、投标人具有省级及以上住房和城乡建设行政主管部门颁发的施工先进企业证书的，得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入技术负责人具有施工员、安全员、质量员、资料员、材料员、机械员、劳务员、标准员八大人员配备齐全的得4分，不提供的不得分。（提供建设行政主管部门或人社部门颁发的有效证书原件扫描件或电子证书及人员近3个月任意一个月的社保缴纳清单（如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单）加盖公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	提供具有登高功能的自有非载货专项作业车及轻型普通货车各1辆的得2分，每增加一辆非载货专项作业车得2分，本项目最高得4分；（提供车辆登记证、车辆发票、行驶证复印件加盖公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、拟投入售后服务工程师具有特种作业操作证-低压电工证书有每提供1人得0.5分，最高得2分。	0-2	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、拟投入售后服务工程师同时具有特种作业操作证-高处作业、低压、高压电工证书每提供1人得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	1、根据整体养护方案针对性、合理性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
7.2	技术	2、根据整体养护方案内容全面性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
7.3	技术	3、根据养护安全文明管理方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	4、根据安全文明施工保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
7.5	技术	5、根据养护进度施工方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
7.6	技术	6、根据养护进度保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
7.7	技术	7、根据养护拟投入的设施设备进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
8.1	技术	企业进出场交接计划措施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
8.2	技术	企业平稳过渡实施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
9.1	技术	1、根据应急响应时间进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
9.2	技术	2、根据应急响应措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
9.3	技术	3、根据应急服务人员安排进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
9.4	技术	4、根据针对各种紧急情况的准备方案进行综合评审（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
9.5	技术	5、根据应急设备响应情况进行综合评审（0-2分）。	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
10.1	技术	根据投标人经验，针对类似项目管理服务的合理化建议等进行评审。	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
11.1	技术	1、提供具有有效的节能技术服务认证证书得 1.5分，本项最高得 1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11.2	技术	2、提供具有有效的中国环境标志产品认证证书的得 1.5分，本项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	29.5	67.0	24.5	26.0	43.5	23.0	16.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：苏溪镇景观灯养护项目采购（ZJCY2024107CGZX）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏鹏华照明集团有限公司	江苏伏特照明集团有限公司	星慧照明工程集团有限公司	江苏中正照明集团有限公司	江苏阳瑞建设工程集团有限公司	江苏京辰照明股份有限公司	扬州奥泰钢杆照明科技发展有限公司
1.1	技术	投标人2021年1月1日以来，具有类似业绩，每提供1份得0.5分，最高得1分（提供相应的合同、竣工验收单复印件加盖公章）。	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
2.1	技术	1、投标人具有所维护产品投光灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有所维护产品洗墙灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.3	技术	3、投标人具有所维护产品投光灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5-7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
2.4	技术	4、投标人具有所维护产品洗墙灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5-7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、投标人具有绿色照明服务认证证书得2分（提供有效期内认证证书复印件加盖公章和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> 网站的查询截图）	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	2、投标人具有省级及以上住房和城乡建设行政主管部门颁发的施工先进企业证书的，得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入技术负责人具有施工员、安全员、质量员、资料员、材料员、机械员、劳务员、标准员八大人员配备齐全的得4分，不提供的不得分。（提供建设行政主管部门或人社部门颁发的有效证书原件扫描件或电子证书及人员近3个月任意一个月的社保缴纳清单（如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单）加盖公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	提供具有登高功能的自有非载货专项作业车及轻型普通货车各1辆的得2分，每增加一辆非载货专项作业车得2分，本项目最高得4分；（提供车辆登记证、车辆发票、行驶证复印件加盖公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、拟投入售后服务工程师具有特种作业操作证-低压电工证书有每提供1人得0.5分，最高得2分。	0-2	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、拟投入售后服务工程师同时具有特种作业操作证-高处作业、低压、高压电工证书每提供1人得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	1、根据整体养护方案针对性、合理性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
7.2	技术	2、根据整体养护方案内容全面性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
7.3	技术	3、根据养护安全文明管理方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	4、根据安全文明施工保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0
7.5	技术	5、根据养护进度施工方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
7.6	技术	6、根据养护进度保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
7.7	技术	7、根据养护拟投入的设施设备进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0
8.1	技术	企业进出场交接计划措施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
8.2	技术	企业平稳过渡实施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
9.1	技术	1、根据应急响应时间进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
9.2	技术	2、根据应急响应措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
9.3	技术	3、根据应急服务人员安排进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
9.4	技术	4、根据针对各种紧急情况的准备方案进行综合评审（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
9.5	技术	5、根据应急设备响应情况进行综合评审（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	0.5
10.1	技术	根据投标人经验，针对类似项目管理服务的合理化建议等进行评审。	0-2	1.0	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5
11.1	技术	1、提供具有有效的节能技术服务认证证书得 1.5分，本项最高得 1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11.2	技术	2、提供具有有效的中国环境标志产品认证证书的得 1.5分，本项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	29.5	66.7	31.0	32.5	43.5	22.0	15.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：苏溪镇景观灯养护项目采购（ZJCY2024107CGZX）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏鹏华照明集团有限公司	江苏伏特照明集团有限公司	星慧照明工程集团有限公司	江苏中正照明集团有限公司	江苏阳瑞建设工程集团有限公司	江苏京辰照明股份有限公司	扬州奥泰钢杆照明科技发展有限公司
1.1	技术	投标人2021年1月1日以来，具有类似业绩，每提供1份得0.5分，最高得1分（提供相应的合同、竣工验收单复印件加盖公章）。	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
2.1	技术	1、投标人具有所维护产品投光灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.2	技术	2、投标人具有所维护产品洗墙灯双85检测报告（500小时）检测内容为恒定热湿试验，即在温度85℃，相对湿度85%RH的条件下，产品满足500小时及以上灯具耐久性检测合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0
2.3	技术	3、投标人具有所维护产品投光灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5-7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
2.4	技术	4、投标人具有所维护产品洗墙灯通过3000小时盐雾实验（在温度（35±2）℃、pH值（6.5-7.2）盐溶液条件下），试验周期3000h后，目视检查未发现腐蚀合格得5分，不合格或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0
3.1	技术	1、投标人具有绿色照明服务认证证书得2分（提供有效期内认证证书复印件加盖公章和全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn">http://cx.cnca.cn</a> 网站的查询截图）	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2	技术	2、投标人具有省级及以上住房和城乡建设行政主管部门颁发的施工先进企业证书的，得2分	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	投标人拟投入技术负责人具有施工员、安全员、质量员、资料员、材料员、机械员、劳务员、标准员八大人员配备齐全的得4分，不提供的不得分。（提供建设行政主管部门或人社部门颁发的有效证书原件扫描件或电子证书及人员近3个月任意一个月的社保缴纳清单（如投标人新成立不足三个月的，按实际缴纳情况提供持证人员在该单位的社保缴费清单）加盖公章）。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1	技术	提供具有登高功能的自有非载货专项作业车及轻型普通货车各1辆的得2分，每增加一辆非载货专项作业车得2分，本项目最高得4分；（提供车辆登记证、车辆发票、行驶证复印件加盖公章，不提供不得分）	0-4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.1	技术	1、拟投入售后服务工程师具有特种作业操作证-低压电工证书有每提供1人得0.5分，最高得2分。	0-2	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6.2	技术	2、拟投入售后服务工程师同时具有特种作业操作证-高处作业、低压、高压电工证书每提供1人得2分，最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.1	技术	1、根据整体养护方案针对性、合理性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	2.0	1.8	1.5	1.8	1.8	1.5
7.2	技术	2、根据整体养护方案内容全面性进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.5	1.8	1.5	1.8	1.5	1.5	1.8
7.3	技术	3、根据养护安全文明管理方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

7.4	技术	4、根据安全文明施工保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.5	1.8	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8
7.5	技术	5、根据养护进度施工方案进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.8
7.6	技术	6、根据养护进度保证措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.5
7.7	技术	7、根据养护拟投入的设施设备进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.5	1.8	1.5	1.8	1.8	1.5	1.5
8.1	技术	企业进出场交接计划措施方案（0-2分）	0-2	1.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.8	1.5
8.2	技术	企业平稳过渡实施方案（0-2分）	0-2	1.5	2.0	1.8	1.5	1.0	1.5	1.8
9.1	技术	1、根据应急响应时间进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.8
9.2	技术	2、根据应急响应措施进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9.3	技术	3、根据应急服务人员安排进行综合评审（0-2分）；	0-2	1.5	1.8	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5
9.4	技术	4、根据针对各种紧急情况的准备方案进行综合评审（0-2分）	0-2	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.5
9.5	技术	5、根据应急设备响应情况进行综合评审（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.8	1.5	1.8	1.5	1.0
10.1	技术	根据投标人经验，针对类似项目管理服务的合理化建议等进行评审。	0-2	0.0	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	0.0
11.1	技术	1、提供具有有效的节能技术服务认证证书得 1.5分，本项最高得 1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11.2	技术	2、提供具有有效的中国环境标志产品认证证书的得 1.5分，本项最高得1.5分。	0-1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	32.5	67.4	33.3	34.4	45.5	23.7	23.5

专家（签名）：