

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）（LHZJGT-2024-009-3）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 江苏京承源电气有限公司 | 江苏奥特斯建设集团有限公司 | 浙江瑞策信息技术有限公司 | 舜邦工程集团有限公司 |
|----|------|---|------|-------------|---------------|--------------|------------|
| 1  | 商务   | 根据投标人履约能力、企业信誉、管理水平等进行打分。（0-3分）   | 0-3  | 1.9         | 2.4           | 2.5          | 2.0        |
| 2  | 商务   | （1）根据投标产品制造商专业生产设备、专业生产工具配备等进行打分。（0-1分）<br>（2）根据投标产品制造商生产工艺流程、生产技术等进行打分。（0-1分）<br>备注：须提供设备、专业生产工具等发票和彩色照片等证明材料。   | 0-2  | 1.0         | 1.8           | 1.0          | 1.7        |
| 3  | 商务   | 投标人具有ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全体系，每提供1个得1分，最高得3分。<br>注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全中国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息。（0-3分）。  | 0-3  | 3.0         | 3.0           | 3.0          | 3.0        |
| 4  | 商务   | （1）出具太阳能光伏板抗风等级≥36m/s检测报告。（得3分）<br>（2）出具太阳能光伏板接线盒防护等级≥IP65检测报告。（得3分）<br>（3）出具锂电池荷电保持能力≥95%检测报告。（得3分）<br>（4）出具锂电池循环寿命>1000次（需提供实测数据）检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-12 | 0.0         | 12.0          | 3.0          | 0.0        |
| 5  | 商务   | 投标产品具有相应资质的第三方检测机构对其LED灯具功率≥150w 出具的光通维持率（X）检测报告数据从高到低进行打分，最高得4分。<br>1、6000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>2、10000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>3、30000h光通维持率（X）（0-2）分；<br>（2）出具LED灯具符合GB/T 10125-2021人造气氛腐蚀实验 盐雾试验 1000小时。（得3分）<br>（3）出具LED灯具符合GB/T 20138-2006碰撞防护等级IK09。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 0-10 | 0.0         | 9.2           | 6.0          | 0.0        |
| 6  | 商务   | （1）根据投标人提供的芯片品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>（2）根据投标人提供的驱动电源品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>备注：须提供相关证明材料。   | 0-6  | 2.0         | 5.0           | 5.0          | 1.0        |
| 7  | 商务   | （1）出具灯杆焊缝质量符合GB/T37910.1-2019标准II级要求检测报告。（得3分）<br>（2）出具灯杆镀锌层>100um，喷塑层厚度>100um检测报告。（得3分）<br>（3）出具灯杆抗风≥40m/s检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-9  | 0.0         | 9.0           | 9.0          | 0.0        |
| 8  | 商务   | 根据投标人提供的样品（样品要求详见招标需求）展示进行打分，未提供样品展示的不得分：<br>1、根据外形、材质、灯头外壳制造工艺、外壳喷涂工艺等进行打分（0-3分）。<br>2、根据独立的电源腔、内部结构等进行打分（0-3分）。<br>3、根据灯具开盖方式，电池可独立更换利于维修等进行打分（0-3分）。   | 0-9  | 0.0         | 6.0           | 7.0          | 0.0        |
| 9  | 商务   | 提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供一个得1分，最高得3分。<br>备注：<br>1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。<br>2、须同时提供中标通知书、合同及税务发票扫描件，否则不得分。<br>3、如投标人提供的中标通知书、合同或发票复印件因模糊不清而造成评标委员会在评审时做出对投标人不利的评审由投标人自行承担。<br>4、评标过程中如须核实发票网上信息的，投标人需提供配合。   | 0-3  | 0.0         | 3.0           | 3.0          | 3.0        |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | (1) 质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量的有力措施, 措施应科学、可行、完善, 根据投标文件措施情况进行打分 (0-2分)。<br>(2) 应急预案: 根据应对突发状况的应急举措、响应时间、后续处理方法等方案的可行性等进行打分 (0-2分)。<br>(3) 工期保证措施: 根据投标人的施工准备保证措施、材料、设备保证措施、工序管理保证措施等内容进行打分 (0-1分)。<br>(4) 产品供货、安装、验收方案: 根据投标人产品供货、安装、验收方案合理性、可行性进行打分 (0-2分)。 | 0-7  | 4.0  | 6.0  | 5.0  | 4.0  |
| 11.1 | 技术 | 根据投标人的售后服务的便利性, 售后服务方案承诺的可行性、完整性以及保障措施, 产品质量保证期内外的后续技术支持和维护能力情况、服务网点情况表、提供的售后服务方案等酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.0  | 1.5  | 1.2  | 1.0  |
| 11.2 | 技术 | 根据投标人的技术保障、抢修工程路灯承诺最快交货时间、解决问题、排除问题、应急服务方案等酌情打分。(0-1分)   | 0-1  | 0.5  | 0.8  | 0.7  | 0.5  |
| 11.3 | 技术 | 根据服务期内服务承诺、备件库、本地化服务、其它服务保障措施等情况酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.0  | 1.5  | 1.5  | 1.0  |
| 11.4 | 技术 | 质保期: 响应招标文件要求的不得分, 整个质保期每延长一年加0.5分, 最高得1分。(0-1分)   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 合计   |    |  | 0-70 | 14.4 | 62.2 | 48.9 | 18.2 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）（LHZJGT-2024-009-3）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 江苏京承源电气集团有限公司 | 江苏奥特斯建设集团有限公司 | 浙江瑞策信息技术有限公司 | 舜邦工程集团有限公司 |
|----|------|---|------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1  | 商务   | 根据投标人履约能力、企业信誉、管理水平等进行打分。（0-3分）   | 0-3  | 2.5           | 2.4           | 2.7          | 2.7        |
| 2  | 商务   | （1）根据投标产品制造商专业生产设备、专业生产工具配备等进行打分。（0-1分）<br>（2）根据投标产品制造商生产工艺流程、生产技术等进行打分。（0-1分）<br>备注：须提供设备、专业生产工具等发票和彩色照片等证明材料。   | 0-2  | 1.5           | 1.6           | 1.6          | 1.7        |
| 3  | 商务   | 投标人具有ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全体系，每提供1个得1分，最高得3分。<br>注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全中国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息。（0-3分）。  | 0-3  | 3.0           | 3.0           | 3.0          | 3.0        |
| 4  | 商务   | （1）出具太阳能光伏板抗风等级≥36m/s检测报告。（得3分）<br>（2）出具太阳能光伏板接线盒防护等级≥IP65检测报告。（得3分）<br>（3）出具锂电池荷电保持能力≥95%检测报告。（得3分）<br>（4）出具锂电池循环寿命>1000次（需提供实测数据）检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-12 | 0.0           | 12.0          | 3.0          | 0.0        |
| 5  | 商务   | 投标产品具有相应资质的第三方检测机构对其LED灯具功率≥150w 出具的光通维持率（X）检测报告数据从高到低进行打分，最高得4分。<br>1、6000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>2、10000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>3、30000h光通维持率（X）（0-2）分；<br>（2）出具LED灯具符合GB/T 10125-2021人造气氛腐蚀实验 盐雾试验 1000小时。（得3分）<br>（3）出具LED灯具符合GB/T 20138-2006碰撞防护等级IK09。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 0-10 | 0.0           | 9.2           | 6.0          | 0.0        |
| 6  | 商务   | （1）根据投标人提供的芯片品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>（2）根据投标人提供的驱动电源品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>备注：须提供相关证明材料。   | 0-6  | 2.5           | 5.0           | 5.0          | 2.0        |
| 7  | 商务   | （1）出具灯杆焊缝质量符合GB/T37910.1-2019标准II级要求检测报告。（得3分）<br>（2）出具灯杆镀锌层>100um，喷塑层厚度>100um检测报告。（得3分）<br>（3）出具灯杆抗风≥40m/s检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-9  | 0.0           | 9.0           | 9.0          | 0.0        |
| 8  | 商务   | 根据投标人提供的样品（样品要求详见招标需求）展示进行打分，未提供样品展示的不得分：<br>1、根据外形、材质、灯头外壳制造工艺、外壳喷涂工艺等进行打分（0-3分）。<br>2、根据独立的电源腔、内部结构等进行打分（0-3分）。<br>3、根据灯具开盖方式，电池可独立更换利于维修等进行打分（0-3分）。   | 0-9  | 0.0           | 6.0           | 8.5          | 0.0        |
| 9  | 商务   | 提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供一个得1分，最高得3分。<br>备注：<br>1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。<br>2、须同时提供中标通知书、合同及税务发票扫描件，否则不得分。<br>3、如投标人提供的中标通知书、合同或发票复印件因模糊不清而造成评标委员会在评审时做出对投标人不利的评审由投标人自行承担。<br>4、评标过程中如须核实发票网上信息的，投标人需提供配合。   | 0-3  | 0.0           | 3.0           | 3.0          | 3.0        |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | (1) 质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量的有力措施, 措施应科学、可行、完善, 根据投标文件措施情况进行打分 (0-2分)。<br>(2) 应急预案: 根据应对突发状况的应急举措、响应时间、后续处理方法等方案的可行性等进行打分 (0-2分)。<br>(3) 工期保证措施: 根据投标人的施工准备保证措施、材料、设备保证措施、工序管理保证措施等内容进行打分 (0-1分)。<br>(4) 产品供货、安装、验收方案: 根据投标人产品供货、安装、验收方案合理性、可行性进行打分 (0-2分)。 | 0-7  | 5.0  | 6.2  | 6.5  | 5.0  |
| 11.1 | 技术 | 根据投标人的售后服务的便利性, 售后服务方案承诺的可行性、完整性以及保障措施, 产品质量保证期内外的后续技术支持和维护能力情况、服务网点情况表、提供的售后服务方案等酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.0  | 1.5  | 1.7  | 1.2  |
| 11.2 | 技术 | 根据投标人的技术保障、抢修工程路灯承诺最快交货时间、解决问题、排除问题、应急服务方案等酌情打分。(0-1分)   | 0-1  | 0.5  | 0.8  | 0.9  | 0.6  |
| 11.3 | 技术 | 根据服务期内服务承诺、备件库、本地化服务、其它服务保障措施等情况酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.0  | 1.5  | 1.7  | 1.2  |
| 11.4 | 技术 | 质保期: 响应招标文件要求的不得分, 整个质保期每延长一年加0.5分, 最高得1分。(0-1分)   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 合计   |    |  | 0-70 | 17.0 | 62.2 | 53.6 | 21.4 |

专家 (签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）（LHZJGT-2024-009-3）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 江苏京承源电气集团有限公司 | 江苏奥特斯建设集团有限公司 | 浙江瑞策信息技术有限公司 | 舜邦工程集团有限公司 |
|----|------|---|------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1  | 商务   | 根据投标人履约能力、企业信誉、管理水平等进行打分。（0-3分）   | 0-3  | 2.0           | 2.2           | 2.7          | 2.5        |
| 2  | 商务   | （1）根据投标产品制造商专业生产设备、专业生产工具配备等进行打分。（0-1分）<br>（2）根据投标产品制造商生产工艺流程、生产技术等进行打分。（0-1分）<br>备注：须提供设备、专业生产工具等发票和彩色照片等证明材料。   | 0-2  | 1.0           | 1.5           | 1.8          | 1.0        |
| 3  | 商务   | 投标人具有ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全体系，每提供1个得1分，最高得3分。<br>注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全中国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息。（0-3分）。  | 0-3  | 3.0           | 3.0           | 3.0          | 3.0        |
| 4  | 商务   | （1）出具太阳能光伏板抗风等级≥36m/s检测报告。（得3分）<br>（2）出具太阳能光伏板接线盒防护等级≥IP65检测报告。（得3分）<br>（3）出具锂电池荷电保持能力≥95%检测报告。（得3分）<br>（4）出具锂电池循环寿命>1000次（需提供实测数据）检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-12 | 0.0           | 12.0          | 3.0          | 0.0        |
| 5  | 商务   | 投标产品具有相应资质的第三方检测机构对其LED灯具功率≥150w 出具的光通维持率（X）检测报告数据从高到低进行打分，最高得4分。<br>1、6000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>2、10000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>3、30000h光通维持率（X）（0-2）分；<br>（2）出具LED灯具符合GB/T 10125-2021人造气氛腐蚀实验 盐雾试验 1000小时。（得3分）<br>（3）出具LED灯具符合GB/T 20138-2006碰撞防护等级IK09。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 0-10 | 0.0           | 9.2           | 6.0          | 0.0        |
| 6  | 商务   | （1）根据投标人提供的芯片品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>（2）根据投标人提供的驱动电源品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>备注：须提供相关证明材料。   | 0-6  | 2.0           | 5.0           | 5.2          | 1.0        |
| 7  | 商务   | （1）出具灯杆焊缝质量符合GB/T37910.1-2019标准II级要求检测报告。（得3分）<br>（2）出具灯杆镀锌层>100um，喷塑层厚度>100um检测报告。（得3分）<br>（3）出具灯杆抗风≥40m/s检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-9  | 0.0           | 9.0           | 9.0          | 0.0        |
| 8  | 商务   | 根据投标人提供的样品（样品要求详见招标需求）展示进行打分，未提供样品展示的不得分：<br>1、根据外形、材质、灯头外壳制造工艺、外壳喷涂工艺等进行打分（0-3分）。<br>2、根据独立的电源腔、内部结构等进行打分（0-3分）。<br>3、根据灯具开盖方式，电池可独立更换利于维修等进行打分（0-3分）。   | 0-9  | 0.0           | 7.5           | 8.5          | 0.0        |
| 9  | 商务   | 提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供一个得1分，最高得3分。<br>备注：<br>1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。<br>2、须同时提供中标通知书、合同及税务发票扫描件，否则不得分。<br>3、如投标人提供的中标通知书、合同或发票复印件因模糊不清而造成评标委员会在评审时做出对投标人不利的评审由投标人自行承担。<br>4、评标过程中如须核实发票网上信息的，投标人需提供配合。   | 0-3  | 0.0           | 3.0           | 3.0          | 3.0        |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | (1) 质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量的有力措施, 措施应科学、可行、完善, 根据投标文件措施情况进行打分 (0-2分)。<br>(2) 应急预案: 根据应对突发状况的应急举措、响应时间、后续处理方法等方案的可行性等进行打分 (0-2分)。<br>(3) 工期保证措施: 根据投标人的施工准备保证措施、材料、设备保证措施、工序管理保证措施等内容进行打分 (0-1分)。<br>(4) 产品供货、安装、验收方案: 根据投标人产品供货、安装、验收方案合理性、可行性进行打分 (0-2分)。 | 0-7  | 4.5  | 5.8  | 6.5  | 4.0  |
| 11.1 | 技术 | 根据投标人的售后服务的便利性, 售后服务方案承诺的可行性、完整性以及保障措施, 产品质量保证期内外的后续技术支持和维护能力情况、服务网点情况表、提供的售后服务方案等酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.0  | 1.5  | 1.8  | 1.0  |
| 11.2 | 技术 | 根据投标人的技术保障、抢修工程路灯承诺最快交货时间、解决问题、排除问题、应急服务方案等酌情打分。(0-1分)   | 0-1  | 0.5  | 0.6  | 0.8  | 0.5  |
| 11.3 | 技术 | 根据服务期内服务承诺、备件库、本地化服务、其它服务保证措施等情况酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.0  | 1.3  | 1.6  | 1.0  |
| 11.4 | 技术 | 质保期: 响应招标文件要求的不得分, 整个质保期每延长一年加0.5分, 最高得1分。(0-1分)   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 合计   |    |  | 0-70 | 15.0 | 62.6 | 53.9 | 18.0 |

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）（LHZJGT-2024-009-3）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 江苏京承源电气集团有限公司 | 江苏奥特斯建设集团有限公司 | 浙江瑞策信息技术有限公司 | 舜邦工程集团有限公司 |
|----|------|---|------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1  | 商务   | 根据投标人履约能力、企业信誉、管理水平等进行打分。（0-3分）   | 0-3  | 2.0           | 2.7           | 2.5          | 2.0        |
| 2  | 商务   | （1）根据投标产品制造商专业生产设备、专业生产工具配备等进行打分。（0-1分）<br>（2）根据投标产品制造商生产工艺流程、生产技术等进行打分。（0-1分）<br>备注：须提供设备、专业生产工具等发票和彩色照片等证明材料。   | 0-2  | 1.2           | 1.8           | 1.6          | 1.2        |
| 3  | 商务   | 投标人具有ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全体系，每提供1个得1分，最高得3分。<br>注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全中国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息。（0-3分）。  | 0-3  | 3.0           | 3.0           | 3.0          | 3.0        |
| 4  | 商务   | （1）出具太阳能光伏板抗风等级≥36m/s检测报告。（得3分）<br>（2）出具太阳能光伏板接线盒防护等级≥IP65检测报告。（得3分）<br>（3）出具锂电池荷电保持能力≥95%检测报告。（得3分）<br>（4）出具锂电池循环寿命>1000次（需提供实测数据）检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-12 | 0.0           | 12.0          | 3.0          | 0.0        |
| 5  | 商务   | 投标产品具有相应资质的第三方检测机构对其LED灯具功率≥150w 出具的光通维持率（X）检测报告数据从高到低进行打分，最高得4分。<br>1、6000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>2、10000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>3、30000h光通维持率（X）（0-2）分；<br>（2）出具LED灯具符合GB/T 10125-2021人造气氛腐蚀实验 盐雾试验 1000小时。（得3分）<br>（3）出具LED灯具符合GB/T 20138-2006碰撞防护等级IK09。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 0-10 | 0.0           | 9.2           | 6.0          | 0.0        |
| 6  | 商务   | （1）根据投标人提供的芯片品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>（2）根据投标人提供的驱动电源品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>备注：须提供相关证明材料。   | 0-6  | 4.0           | 5.0           | 5.0          | 3.5        |
| 7  | 商务   | （1）出具灯杆焊缝质量符合GB/T37910.1-2019标准II级要求检测报告。（得3分）<br>（2）出具灯杆镀锌层>100um，喷塑层厚度>100um检测报告。（得3分）<br>（3）出具灯杆抗风≥40m/s检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-9  | 0.0           | 9.0           | 9.0          | 0.0        |
| 8  | 商务   | 根据投标人提供的样品（样品要求详见招标需求）展示进行打分，未提供样品展示的不得分：<br>1、根据外形、材质、灯头外壳制造工艺、外壳喷涂工艺等进行打分（0-3分）。<br>2、根据独立的电源腔、内部结构等进行打分（0-3分）。<br>3、根据灯具开盖方式，电池可独立更换利于维修等进行打分（0-3分）。   | 0-9  | 0.0           | 6.0           | 7.0          | 0.0        |
| 9  | 商务   | 提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供一个得1分，最高得3分。<br>备注：<br>1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。<br>2、须同时提供中标通知书、合同及税务发票扫描件，否则不得分。<br>3、如投标人提供的中标通知书、合同或发票复印件因模糊不清而造成评标委员会在评审时做出对投标人不利的评审由投标人自行承担。<br>4、评标过程中如须核实发票网上信息的，投标人需提供配合。   | 0-3  | 0.0           | 3.0           | 3.0          | 3.0        |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | (1) 质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量的有力措施, 措施应科学、可行、完善, 根据投标文件措施情况进行打分 (0-2分)。<br>(2) 应急预案: 根据应对突发状况的应急举措、响应时间、后续处理方法等方案的可行性等进行打分 (0-2分)。<br>(3) 工期保证措施: 根据投标人的施工准备保证措施、材料、设备保证措施、工序管理保证措施等内容进行打分 (0-1分)。<br>(4) 产品供货、安装、验收方案: 根据投标人产品供货、安装、验收方案合理性、可行性进行打分 (0-2分)。 | 0-7  | 3.0  | 5.5  | 4.5  | 2.5  |
| 11.1 | 技术 | 根据投标人的售后服务的便利性, 售后服务方案承诺的可行性、完整性以及保障措施, 产品质量保证期内外的后续技术支持和维护能力情况、服务网点情况表、提供的售后服务方案等酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.5  | 1.5  | 1.5  | 1.5  |
| 11.2 | 技术 | 根据投标人的技术保障、抢修工程路灯承诺最快交货时间、解决问题、排除问题、应急服务方案等酌情打分。(0-1分)   | 0-1  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8  |
| 11.3 | 技术 | 根据服务期内服务承诺、备件库、本地化服务、其它服务保障措施等情况酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.5  | 1.5  | 1.5  | 1.5  |
| 11.4 | 技术 | 质保期: 响应招标文件要求的不得分, 整个质保期每延长一年加0.5分, 最高得1分。(0-1分)   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 合计   |    |  | 0-70 | 17.0 | 62.0 | 49.4 | 20.0 |

专家(签名):



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年临海市道路交通安全隐患治理工程（照明亮化设施）（第三次招标）（LHZJGT-2024-009-3）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 江苏京承源电气集团有限公司 | 江苏奥特斯建设集团有限公司 | 浙江瑞策信息技术有限公司 | 舜邦工程集团有限公司 |
|----|------|---|------|---------------|---------------|--------------|------------|
| 1  | 商务   | 根据投标人履约能力、企业信誉、管理水平等进行打分。（0-3分）   | 0-3  | 2.2           | 2.5           | 2.5          | 2.6        |
| 2  | 商务   | （1）根据投标产品制造商专业生产设备、专业生产工具配备等进行打分。（0-1分）<br>（2）根据投标产品制造商生产工艺流程、生产技术等进行打分。（0-1分）<br>备注：须提供设备、专业生产工具等发票和彩色照片等证明材料。   | 0-2  | 1.5           | 1.6           | 1.6          | 1.6        |
| 3  | 商务   | 投标人具有ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全体系，每提供1个得1分，最高得3分。<br>注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全中国认证认可信息公共服务平台（ <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> ）查询到相关证书信息。（0-3分）。  | 0-3  | 3.0           | 3.0           | 3.0          | 3.0        |
| 4  | 商务   | （1）出具太阳能光伏板抗风等级≥36m/s检测报告。（得3分）<br>（2）出具太阳能光伏板接线盒防护等级≥IP65检测报告。（得3分）<br>（3）出具锂电池荷电保持能力≥95%检测报告。（得3分）<br>（4）出具锂电池循环寿命>1000次（需提供实测数据）检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-12 | 0.0           | 12.0          | 3.0          | 0.0        |
| 5  | 商务   | 投标产品具有相应资质的第三方检测机构对其LED灯具功率≥150w 出具的光通维持率（X）检测报告数据从高到低进行打分，最高得4分。<br>1、6000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>2、10000h光通维持率（X）（0-1）分；<br>3、30000h光通维持率（X）（0-2）分；<br>（2）出具LED灯具符合GB/T 10125-2021人造气氛腐蚀实验 盐雾试验 1000小时。（得3分）<br>（3）出具LED灯具符合GB/T 20138-2006碰撞防护等级IK09。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。 | 0-10 | 0.0           | 9.2           | 6.0          | 0.0        |
| 6  | 商务   | （1）根据投标人提供的芯片品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>（2）根据投标人提供的驱动电源品牌等情况进行打分。（0-3分）<br>备注：须提供相关证明材料。   | 0-6  | 4.0           | 5.0           | 5.0          | 3.5        |
| 7  | 商务   | （1）出具灯杆焊缝质量符合GB/T37910.1-2019标准II级要求检测报告。（得3分）<br>（2）出具灯杆镀锌层>100um，喷塑层厚度>100um检测报告。（得3分）<br>（3）出具灯杆抗风≥40m/s检测报告。（得3分）<br>备注：须提供具有相应资质的第三方检测机构出具的检测报告。   | 0-9  | 0.0           | 9.0           | 9.0          | 0.0        |
| 8  | 商务   | 根据投标人提供的样品（样品要求详见招标需求）展示进行打分，未提供样品展示的不得分：<br>1、根据外形、材质、灯头外壳制造工艺、外壳喷涂工艺等进行打分（0-3分）。<br>2、根据独立的电源腔、内部结构等进行打分（0-3分）。<br>3、根据灯具开盖方式，电池可独立更换利于维修等进行打分（0-3分）。   | 0-9  | 0.0           | 6.5           | 7.0          | 0.0        |
| 9  | 商务   | 提供2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似项目合同业绩，每提供一个得1分，最高得3分。<br>备注：<br>1、合同业绩须为本次投标人的业绩，投标人的独立法人子公司、参股公司的业绩均不予认可。<br>2、须同时提供中标通知书、合同及税务发票扫描件，否则不得分。<br>3、如投标人提供的中标通知书、合同或发票复印件因模糊不清而造成评标委员会在评审时做出对投标人不利的评审由投标人自行承担。<br>4、评标过程中如须核实发票网上信息的，投标人需提供配合。   | 0-3  | 0.0           | 3.0           | 3.0          | 3.0        |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | (1) 质量保证措施: 达到项目质量目标及保障项目质量的有力措施, 措施应科学、可行、完善, 根据投标文件措施情况进行打分 (0-2分)。<br>(2) 应急预案: 根据应对突发状况的应急举措、响应时间、后续处理方法等方案的可行性等进行打分 (0-2分)。<br>(3) 工期保证措施: 根据投标人的施工准备保证措施、材料、设备保证措施、工序管理保证措施等内容进行打分 (0-1分)。<br>(4) 产品供货、安装、验收方案: 根据投标人产品供货、安装、验收方案合理性、可行性进行打分 (0-2分)。 | 0-7  | 4.0  | 5.5  | 5.5  | 5.0  |
| 11.1 | 技术 | 根据投标人的售后服务的便利性, 售后服务方案承诺的可行性、完整性以及保障措施, 产品质量保证期内外的后续技术支持和维护能力情况、服务网点情况表、提供的售后服务方案等酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.5  | 1.5  | 1.5  | 1.5  |
| 11.2 | 技术 | 根据投标人的技术保障、抢修工程路灯承诺最快交货时间、解决问题、排除问题、应急服务方案等酌情打分。(0-1分)   | 0-1  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8  |
| 11.3 | 技术 | 根据服务期内服务承诺、备件库、本地化服务、其它服务保障措施等情况酌情打分。(0-2分)  | 0-2  | 1.6  | 1.6  | 1.6  | 1.6  |
| 11.4 | 技术 | 质保期: 响应招标文件要求的不得分, 整个质保期每延长一年加0.5分, 最高得1分。(0-1分)   | 0-1  | 0.0  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 合计   |    |  | 0-70 | 18.6 | 62.2 | 50.5 | 23.6 |

专家(签名):