

2025年太阳能路灯安装(荔浦南环沿线)项目(GLZC2025-G1-310027-GXHS)

更正公告

一、项目说明:

- 1、项目名称: 2025年太阳能路灯安装(荔浦南环沿线)项目
- 2、项目编号: GLZC2025-G1-310027-GXHS
- 3、首次公告日期: 2025年4月10日
- 4、原公告媒体: 中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>)、广西壮族自治区政府采购网 (<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn>)、桂林市政府采购网 (<http://zfcg.czj.guilin.gov.cn>)、荔浦市公共资源交易中心网 (<http://www.lipu.gov.cn/>)。

二、更正事项: 磋商公告

更正内容:

| 序号 | 更正事项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
|----|----------|---|--|
| 1 | 第四章 评标办法 | <p>2、技术参数、功能、性能、工艺等技术分……17分中“②正偏离分(满分8分):</p> <p>(1) 第三章 货物采购需求中◆ (5) 路灯头其他技术参数: 投标人提供具有CMA的第三方检测资质机构出具的规格型号是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的生产厂家或者检测报告内容证明所产品的规格型号(或生产厂家)和检测产品的彩色样图的《路灯头》检测报告, 检测报告中包含功率、电压、光效技术参数内容且均为正偏离的得2分。检测报告的二维码能核验检测报告内容的真实性, 以便采购单位在中标人成交后签订合同前查验中标人提供资料的真伪。</p> <p>(2) 第三章 货物采购需求中◆ (1) 光伏电流-电压特性的测量技术参数: 投标人提供具有CMA的第三方检测资质机构出具的规格型号是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的生产</p> | <p>2、技术参数、功能、性能、工艺等技术分……17分中“②正偏离分(满分8分):</p> <p>(1) 第三章 货物采购需求中◆ (5) 路灯头其他技术参数: 投标人提供具有CMA的第三方检测资质机构出具的规格型号是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的生产厂家或者检测报告内容证明所产品的规格型号(或生产厂家)和检测产品的彩色样图的《路灯头》检测报告, 检测报告中包含功率、电压、光效技术参数内容且均为正偏离的得2分。</p> <p>(2) 第三章 货物采购需求中◆ (1) 光伏电流-电压特性的测量技术参数: 投标人提供具有CMA的第三方检测资质机构出具的规格型号是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的生产厂家或者检测报告内容证明所产品的规格型号(或生产厂家)和检测产品的彩色样图的《光</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>厂家或者检测报告内容证明所产品的规格型号（或生产厂家）和检测产品的彩色样图的《光伏板》检测报告，检测报告中包含最大功率 P_m、最大功率点电压 V_{mp}、最大功率点电流 I_{mp}、开路电压 V_{oc}、短路电流 I_{sc}、填充因子 FF 技术参数内容且均为正偏离的得 3 分。检测报告的二维码能核验检测报告内容的真实性，以便采购单位在中标人成交后签订合同前查验中标人提供资料的真伪。</p> <p>（3）第三章 货物采购需求中◆（3）太阳能储电池为锂电池，锂电池参数如下：</p> <p>投标人提供具有 CMA 的第三方检测资质机构出具的规格型号是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的生产厂家或者检测报告内容证明所产品的规格型号（或生产厂家）和检测产品的彩色样图的《电池》检测报告，检测报告中包含容量测试、电压技术参数内容且均为正偏离的得 1 分。检测报告的二维码能核验检测报告内容的真实性，以便采购单位在中标人成交后签订合同前查验中标人提供资料的真伪。</p> <p>（4）第三章 货物采购需求中◆（5）热镀锌管灯杆（Q235）结构部件参数：</p> <p>投标人提供具有 CMA 的第三方检测资质机构出具的规格型号是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的生产厂家或者检测报告内容证明所产品的规格型号（或生产厂家）的《热镀锌管灯杆（Q235）》检测报告，检测报告中包含灯杆壁厚、灯杆上口径、灯杆下口径技术参数内且均</p> | <p>伏板》检测报告，检测报告中包含最大功率 P_m、最大功率点电压 V_{mp}、最大功率点电流 I_{mp}、开路电压 V_{oc}、短路电流 I_{sc}、填充因子 FF 技术参数内容且均为正偏离的得 3 分。</p> <p>（3）第三章 货物采购需求中◆（3）太阳能储电池为锂电池，锂电池参数如下：</p> <p>投标人提供具有 CMA 的第三方检测资质机构出具的规格型号是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的生产厂家或者检测报告内容证明所产品的规格型号（或生产厂家）和检测产品的彩色样图的《电池》检测报告，检测报告中包含容量测试、电压技术参数内容且均为正偏离的得 1 分。</p> <p>（4）第三章 货物采购需求中◆（5）热镀锌管灯杆（Q235）结构部件参数：投标人提供具有 CMA 的第三方检测资质机构出具的规格型号是所投产品的规格型号或者检测报告的生产厂家是所投产品的生产厂家或者检测报告内容证明所产品的规格型号（或生产厂家）的《热镀锌管灯杆（Q235）》检测报告，检测报告中包含灯杆壁厚、灯杆上口径、灯杆下口径技术参数内且均为正偏离的得 2 分。”</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| | | 为正偏离的得 2 分。检测报告的二维码能核验检测报告内容的真实性，以便采购单位在中标人成交后签订合同前查验中标人提供资料的真伪。” | |
| 2 | 第三章 采购需求 | <p>免费保修期</p> <p>1. 中标人必须保证提供的设备是全新的、未使用过的、来源原厂正规合法的正品。</p> <p>2. 保修：项目有要求的按项目要求,无要求的按厂家承诺实行“三包”，免费保修期最短不得少于 3 年。</p> <p>3. 在质量保证期内，在正常的操作下，出现的任何故障及损失，中标人无偿维修。如涉及失效零件更换，该零件应由中标人免费提供。</p> <p>4. 保修期内出现故障，在接到电话通知后，2 小时内做出响应，24 小时赶到现场。</p> | <p>免费保修期</p> <p>1. 中标人必须保证提供的设备是全新的、未使用过的、来源原厂正规合法的正品。</p> <p>2. 保修：项目有要求的按项目要求,无要求的按厂家承诺实行“三包”，免费保修期最短不得少于 5 年。</p> <p>3. 在质量保证期内，在正常的操作下，出现的任何故障及损失，中标人无偿维修。如涉及失效零件更换，该零件应由中标人免费提供。</p> <p>4. 保修期内出现故障，在接到电话通知后，2 小时内做出响应，24 小时赶到现场。</p> |
| 3 | 第一章 公 开招标公告 | <p>1. 提交投标文件截止时间、开标时间和地点</p> <p>提交投标文件截止时间：2025 年 5 月 6 日 09:00（北京时间）</p> <p>投标地点（网址）：请登录广西政府采购云平台投标客户端投标</p> <p>开标时间：2025 年 5 月 6 日 09:00（北京时间）</p> <p>开标地点：通过广西政府采购云平台实行在线解密开启</p> <p>2. 投标文件解密时间：截标时间后 30 分钟内(2025 年 5 月 6 日上午 9 时 00 分至 9 时 30 分)投标人可以登录广西政府采购云平台,用“项</p> | <p>1. 提交投标文件截止时间、开标时间和地点</p> <p>提交投标文件截止时间：2025 年 5 月 12 日 09:00（北京时间）</p> <p>投标地点（网址）：请登录广西政府采购云平台投标客户端投标</p> <p>开标时间：2025 年 5 月 12 日 09:00(北京时间)</p> <p>开标地点：通过广西政府采购云平台实行在线解密开启</p> <p>2. 投标文件解密时间：截标时间后 30 分钟内 (2025 年 5 月 12 日上午 9 时 00 分至 9 时 30 分)投标人可以登录广西政府采购云平台,用“项目采购-</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | 目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。投标人超过解密时限未解密的，系统默认自动放弃，造成投标无效的后果由投标人自行承担。 | 开标评标”功能进行解密投标文件。投标人超过解密时限未解密的，系统默认自动放弃，造成投标无效的后果由投标人自行承担。 |
|--|--|---|---|

更正日期：2025年4月25日

三、其他补充事宜

各投标人请按上述更改的内容执行，其他内容不变。

四、联系方式：

1、采购人信息

名称：荔浦市荔城镇人民政府

地址：荔浦市荔城镇滨江南路

联系人：卢昌迪 联系电话：0773-7229300

2、采购代理机构信息

名称：广西华盛工程咨询有限公司

地址：荔浦市荔城镇荔柳路365号

项目联系人：周玉华 联系电话：0773-7219819

荔浦市荔城镇人民政府

广西朝华工程项目管理有限公司

2025年4月25日