

湘投售电金天钛金3.26025MW分布式光伏项目中标候选人公示

(招标编号：A4301002023060701)

公示结束时间：2023年07月13日

一、评标情况

标段(包)[001]湘投售电金天钛金3.26025MW分布式光伏项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：中安城投新能源工程有限公司/创能电力设计有限公司，其他类型投标报价：3.13元/瓦，质量：设计要求的质量标准：《供配电系统设计规范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-2005、《光伏PV系统并网接口特性》GB/T 20046-2006、《光伏（PV）发电系统过电压保护-导则》SJ/T11127-1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1 ED. 1、《400V以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CTS 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-2008及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准；施工要求的质量标准：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第2名：西格码电气股份有限公司，其他类型投标报价：3.20元/瓦，质量：设计要求的质量标准：《供配电系统设计规范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-

2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-
2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-
2005、《光伏PV系统并网接口特性》GB/T 20046-
2006、《光伏（PV）发电系统过电压保护-导则》SJ/T11127-
1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1
ED. 1、《400V以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CT
S 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-
2008及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准；施工要求的质量标准：
达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；，工期/交货期/服务
期：90天；

中标候选人第3名：湖南卓越建设有限公司/中铭工程设计咨询有限公司，其他
类型投标报价：3.24元/瓦，质量：设计要求的质量标准：《供配电系统设计规
范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-

2008、《低压配电设计规范》GB 50054-
2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-
2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-
2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-
2005、《光伏PV系统并网接口特性》GB/T 20046-
2006、《光伏（PV）发电系统过电压保护-导则》SJ/T11127-
1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1
ED. 1、《400V以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CT
S 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-
2008及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准；施工要求的质量标准：
达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；，工期/交货期/服务
期：90天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(中安城投新能源工程有限公司/创能电力设计有限公司)的项目负责



人：李灿二级注册建造师；皖2342121390650；

中标候选人(西格码电气股份有限公司)的项目负责人：周梦林一级注册建造师；湘1432022202301467；

中标候选人(湖南卓越建设有限公司/中铭工程设计咨询有限公司)的项目负责人：刘靖一级注册建造师；湘1432017201872349；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(中安城投新能源工程有限公司/创能电力设计有限公司)的资格能力条件：响应招标文件资格能力条件；

中标候选人(西格码电气股份有限公司)的资格能力条件：响应招标文件资格能力条件；

中标候选人(湖南卓越建设有限公司/中铭工程设计咨询有限公司)的资格能力条件：响应招标文件资格能力条件；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中安城投新能源工程有限公司/创能电力设计有限公司)的评标情况：评标得分：93.90分；

中标候选人(西格码电气股份有限公司)的评标情况：评标得分：92.03分；

中标候选人(湖南卓越建设有限公司/中铭工程设计咨询有限公司)的评标情况：评标得分：83.78分；

二、提出异议的渠道和方式

公示期间招标人受理投标人或者其他利害关系人有单位公章或个人署名的、对评标结果提出的异议。公示期满对中标候选人若无异议，招标人将确定第一中标候选人为该项目的中标人。

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南湘江新区管委会经济发展局, 0731-88999235。

五、联系方式

招 标 人：湖南湘投售电有限公司

地 址：湖南省长沙市岳麓区学士路336号慧谷科技产业园C9栋9楼

联 系 人：何全、王静、吕蕊

电 话：15399993741

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼2056室

联 系 人：易鹏、龙雨嫣、魏成琪、钟孝江

电 话：15364072715

电子邮件：2677487241@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



湘投售电金天钛金3.26025MW分布式光伏项目中标候选人公示

据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，湘投售电金天钛金3.26025MW分布式光伏项目且评标工作已经结束，评标委员会推荐了以下3名中标候选人，现将相关信息予以公示。

公示期三个工作日：2023年7月11日至2023年7月13日。

公示期间招标人受理投标人或者其他利害关系人有单位公章或个人署名的、对评标结果提出的异议。公示期满对中标候选人若无异议，招标人将确定第一中标候选人为该项目的中标人。

监管部门：湖南湘江新区管委会经济发展局

联系电话：0731-88999235

招标人：湖南湘投售电有限公司

地 址：湖南省长沙市岳麓区学士路336号慧谷科技产业园C9栋9楼

联系人：何全、王静、吕蕊

电 话：13755112261、15399993741

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼

联系人：易鹏、龙雨嫣、魏成琪、钟孝江

电 话：15364072715



中标候选人信息

| 中标候选人 | 中标候选人第一名 | 中标候选人第二名 | 中标候选人第三名 |
|---------------|---|---|---|
| 中标候选人名称 | 中安城投新能源工程有限公司/创能电力设计有限公司 | 西格玛电气股份有限公司 | 湖南卓越建设有限公司/中铭工程设计咨询有限公司 |
| 投标报价 (元/瓦) | 3.13 | 3.20 | 3.24 |
| 质量 | <p>设计要求的质量标准：《供配电系统设计规范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-2005、《光伏PV系统并网接口特性》GB/T 20046-2006、《光伏（PV）发电系统过电压保护- 导则》SJ/T11127-1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1 ED.1、《400V以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CTS 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-2008及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准；</p> <p>施工要求的质量标准：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；</p> | <p>设计要求的质量标准：《供配电系统设计规范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-2005、《光伏PV系统并网接口特性》GB/T 20046-2006、《光伏（PV）发电系统过电压保护- 导则》SJ/T11127-1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1 ED.1、《400V以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CTS 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-2008及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准；</p> <p>施工要求的质量标准：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；</p> | <p>设计要求的质量标准：《供配电系统设计规范》GB 50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB 12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T 12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2019、《光伏系统并网技术要求》GB/T 19939-2005、《光伏PV系统并网接口特性》GB/T 20046-2006、《光伏（PV）发电系统过电压保护- 导则》SJ/T11127-1997、《光伏发电系统逆变器安全要求》IEC 62109-1 ED.1、《400V以下低压并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法》CNCA/CTS 0004-2009、《光伏并网系统用逆变器防孤岛测试方法》IEC 62116-2008及其他有关国家及地方的现行规程、规范及标准；</p> <p>施工要求的质量标准：达到现行国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求；</p> |



| | | | | |
|---------------|------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 工期 (日历天) | | 90 | 90 | 90 |
| 评标得分 | | 93.90 | 92.03 | 83.78 |
| 详细评审得分情况 | 商务部分 | 84.00 | 91.00 | 62.00 |
| | 技术部分 | 93.70 | 88.93 | 84.72 |
| | 投标报价 | 99.04 | 95.66 | 93.73 |
| 项目经理 | | 李灿 二级注册建造师 皖2342121390650 | 周梦林 一级注册建造师 湘1432022202301467 | 刘靖 一级注册建造师 湘1432017201872349 |
| 施工负责人 | | 李灿 二级注册建造师 皖2342121390650 | 周梦林 一级注册建造师 湘1432022202301467 | 傅丽 二级注册建造师 湘243161859214 |
| 设计负责人 | | 林峰 高级工程师 GW23201501210056 | 李丽敏 中级工程师 B08211010000003141 | 段力勇 高级工程师 CSG08201601210018 |
| 技术负责人 | | 陈炜 中级工程师 9342022000601053068 | 姜宁君 中级工程师 B08211010000002462 | 李福英 高级工程师 A08211980000000374 |
| 响应招标文件的资格能力条件 | | 响应招标文件资格能力条件 | 响应招标文件资格能力条件 | 响应招标文件资格能力条件 |

进入详细评审的技术部分得分情况

| 序号 | 投标人名称 | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
|----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 湖南卓越建设有限公司/中铭工程设计咨询有限公司 | 82.00 | 82.50 | 88.40 | 82.00 | 88.68 |
| 2 | 西格玛电气股份有限公司 | 87.00 | 85.00 | 90.30 | 92.00 | 90.37 |
| 3 | 中安城投新能源工程有限公司/创能电力设计有限公司 | 89.00 | 90.50 | 96.50 | 96.00 | 96.48 |
| 4 | 湖南四水电力工程有限公司 | 72.00 | 72.00 | 75.50 | 72.00 | 75.51 |
| 5 | 金源建设集团有限公司/湖南动力源电力勘测设计有限公司 | 74.00 | 73.50 | 74.00 | 74.00 | 74.04 |

被否决投标情况:

| 序号 | 被否决投标的投标人名称 | 否决依据和原因 |
|----|-----------------|-----------|
| 1 | 虹昇(北京)新能源科技有限公司 | 业绩无竣工验收报告 |

