

株冶新材3.05MW分布式光伏项目中标候选人公示

(招标编号: H430200001967001001)

公示结束时间: 2022年06月07日

一、评标情况

标段(包)[001]株冶新材3.05MW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: 上海市安装工程集团有限公司/智诚建科设计有限公司, 其他类型投标报价: 3.15元/瓦, 质量: 设计质量标准: 《供配电系统设计规范》GB50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2018、《光伏系统并网技术要求》GB/T19939-2005、《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 62109-1ED.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/C TS0004-2009、《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; 设备采购质量标准: 符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准, 工期/交货期/服务期: 60天;

中标候选人第2名: 中安城投新能源工程有限公司/中能祥瑞电力工程有限公司, 其他类型投标报价: 3.18元/瓦, 质量: 设计质量标准: 《供配电系统设计规范》GB50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-

2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T12325-
2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-
2018、《光伏系统并网技术要求》GB/T19939-
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-
1ED.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/C
TS0004-2009、《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；
设备采购质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标
准，工期/交货期/服务期：60天；

中标候选人第3名：威胜能源产业技术有限公司，其他类型投标报价：3.13元/
瓦，质量：设计质量标准：《供配电系统设计规范》GB50052-

2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB12326-
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/T12325-
2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-
2018、《光伏系统并网技术要求》GB/T19939-
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-
1ED.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/C
TS0004-2009、《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；设备采购质量标准：符合国家、
行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准，工期/交货期/服务期：60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(上海市安装工程集团有限公司/智诚建科设计有限公司)的项目负责人：成巍一级注册建造师，沪1322014201404309；

中标候选人(中安城投新能源工程有限公司/中能祥瑞电力工程有限公司)的项目负责人：李灿二级注册建造师，皖2342121390650；

中标候选人(威胜能源产业技术有限公司)的项目负责人：曾广文二级注册建造师，湘 243141540173；

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(上海市安装工程集团有限公司/智诚建科设计有限公司)的资格能力条件：响应招标文件资格能力条件；

中标候选人(中安城投新能源工程有限公司/中能祥瑞电力工程有限公司)的资格能力条件：响应招标文件资格能力条件；

中标候选人(威胜能源产业技术有限公司)的资格能力条件：响应招标文件资格能力条件；

二、提出异议的渠道和方式

公示期：3个工作日。公示期间，投标人和其他利害关系人如有异议，应参照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《湖南省招标投标活动投诉处理办法》提出异议或投诉。

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为株洲市渌口区发展和改革局，联系方式0731-27618552。。

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：13755112261

电子邮件：/


招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼2057室

联 系 人：易鹏、吴安利、倪芳芳

电 话：15079079792

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）

株冶新材3.05MW分布式光伏项目中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，株冶新材3.05MW分布式光伏项目评标工作已于2022年5月27日评标结束，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。公示时间2022年6月2日至2022年6月7日。

中标候选人信息

中标候选人	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	上海市安装工程集团有限公司/智诚建科设计有限公司	中安城投新能源工程有限公司/中能祥瑞电力工程有限公司	威胜能源产业技术有限公司
投标报价(元/瓦)	3.15	3.18	3.13
质量	设计质量标准：《供配电系统设计规范》GB50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2018、《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 62109-1ED. 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/CTS0004-	设计质量标准：《供配电系统设计规范》GB50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2018、《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 62109-1ED. 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/CTS0004-	设计质量标准：《供配电系统设计规范》GB50052-2016、《电能质量标准电压波动和闪动》GB12326-2008、《低压配电设计规范》GB 50054-2019、《电能质量标准供电电压偏差》GB/T12325-2008、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2018、《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 62109-1ED. 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/CTS0004-

		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；设备采购质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准	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；设备采购质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准	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；设备采购质量标准：符合国家、行业及地方现行相关法律法规、规范及技术标准
	工期（日历天）	60	60	60
详细评审得分情况	总分	87.75	85.21	84.46
	商务得分	14.40	15.40	17.60
	技术得分	33.60	30.00	27.36
	投标报价得分	39.75	39.81	39.50
业绩	1. 金海重工16MW光伏发电项目工程；2. 中部（麻城）石材循环经济产业园屋顶29.5MW分布式光伏工程；3. 莲都区光伏小康工程--公建屋顶分布式光伏项目工程；4. 华能湖北麻城石材循环经济产业园15.95mw分布式光伏工程EPC总承包项目；5. 益阳国家高新技术产业开发区东部产业园光伏发电项目EPC项目；	1. 科右中期“十三五”第二批光伏扶贫村级电站项目；2. 科尔沁右翼中旗27.693MWp光伏扶贫村级电站项目一标段；3. 牟定县村级光伏扶贫电站建设项目；4. 宁远智惠20兆瓦渔光互补EPC总承包光伏项目；5. 湖南湘投售电公司南岳电控光伏发电项目（第一期）；	1. 衡阳白沙洲4MW分布式光伏发电项目；2. 湖南兴义物流有限公司5MW屋顶分布式光伏发电项目施工和设计；3. 绥宁县4.9MW光伏扶贫发电建设项目设计、施工一体化总承包；4. 汉川市麻河多村联建集中式农光互补光伏扶贫电站建设项目施工总承包EPC；5. 蕲春县26MWP农光互补光伏扶贫发电项目设计施工总承包（EPC）工程（二标段）；	
项目主要人员	项目经理：成巍 施工负责人：成巍 设计负责人：王泰 技术负责人：赵泽	项目经理：李灿 设计负责人：林勇 技术负责人：李晴 施工负责人：李灿	项目经理：曾广文 设计负责人：钱吉红 施工负责人：邹德育 技术负责人：张静坡	

有限公司
1690

响应招标文件的 资格能力条件情 况	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
-------------------------	------------------	------------------	------------------



技术得分情况表

单位名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5
上海市安装工程集团有限公司/ 智诚建科设计有限公司	83.00	87.00	82.00	87.00	81.00
中安城投新能源工程有限公司/ 中能祥瑞电力工程有限公司	75.00	74.00	76.00	76.00	74.00
威胜能源产业技术有限公司	71.00	65.00	67.00	71.00	68.00
湖南湘中输变电建设有限公司	48.00	44.00	47.00	48.00	49.00

被否决投标情况：

序号	被否决单位名称	被否决理由
1	湖南新阳电力工程发展有限公司/ 湖南鸿齐电力建设有限公司	未提供符合招标文件要求的业绩
2	安徽新英能节能科技发展有限公司/ 河南华民电力设计有限公司	未提供2020年经会计师事务所审计的 审计报告
3	赣州辉鸿工程建设有限公司/ 河南中油电力设计工程有限公司	未提供符合招标文件要求的业绩
4	兴能电力建设有限公司	未提供相关项目管理人员的无在建项目证明

公示期：3个工作日。公示期间，投标人和其他利害关系人如有异议，应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《湖南省招标投标活动投诉处理办法》提出异议或投诉。

监督部门：株洲市渌口区发展和改革委员会

电话：0731-27618552

签名处：朱俊

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

联系电话：13755112261、15399993741

签名处：陈城

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

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：15079079792

签名处：易鹏