

湖南湘投天经国际智能产业园 1.104MWp 分布式光伏发电项目澄清与修改公告
(招标编号: A4301002023101802)

一、内容:

各投标人:

湖南湘投天经国际智能产业园 1.104MWp 分布式光伏发电项目已按招标文件规定时间(2023年10月31日17:00时)截止。投标人提交的问题经过汇总归类,类似问题不逐个答复。本次答疑文件作为招标文件组成部分,对投标人提问的回复如下:

问题1、技术文件关于逆变器部分,只提供了50KW的参数,30KW和110KW不限吗?请确认。

回答:技术文件关于逆变器要求是以50kW为例提出,供投标人参考。投标人可选其他规格的逆变器,对逆变器选型其技术规范不得低于招标文件举例的技术标准。

问题2、技术文件关于逆变器部分最大直流输入电流(每路MPPT)36A,大部分逆变器厂家都不能满足,是否可以降低至26A,请确认。

回答:据调查,市场大部门厂商均能满足要求,此项按招标文件执行。

问题3、30KW逆变器基本上都不满足MPPT \geq 4路这个条件,是否改为MPPT \geq 2,请确认。

回答:据调查,市场大部门厂商均能满足要求,此项按招标文件执行。

问题4、技术文件关于逆变器部分关于通讯大部分厂家为485通讯或4G通讯,是否考虑去除含PLC通讯功能这项内容。

回答:技术文件关于逆变器通讯要求具备RS485/PLC(通信协议具体与监控厂家配合)功能为逆变器具备RS485或PLC功能均可。

问题5、清单中光伏专用电缆为PV1-F-1 \times 4mm²,技术要求中为PFG1169-1 \times 4mm²,请确认哪个为准。

回答:PV1-F 1 \times 4mm²是遵循TUV 2 PFG 1169/08.2007标准规范的一种直流太阳能光伏电缆。即PV1-F-1 \times 4mm²与PFG1169-1 \times 4mm²均指符合相应标准规范要求的1 \times 4mm²光伏专用直流电缆,为同一产品的不同表述,均可。

问题6、清单中交流电缆为铝合金材质,第180页技术要求中写到“交流侧需要考虑敷设的形式和安全来选择,采用多股铜芯耐火阻燃电缆”,请确认哪个为准。

回答:以本工程主要设备材料参考建议清单为准。

问题7、招标图纸中575组件尺寸为2278*1134*35,只有晶科符合这个尺寸,名单中阿特斯



和隆基 575 组件为 2278*1134*30，天合 575 组件为 2382*1134*30。招标资料要求提供两个厂家，请问选取和采购的组件厚度与招标图纸中的 575 组件尺寸不一致可不可以？

回答：据调查，市场大部分厂商有上述规格组件；采购的组件厚度可与招标图纸中的 575 组件尺寸不一致，但项目整体组件厚度须保持一致。

保证金递交截止时间、开标时间修改为 2023 年 11 月 28 日 9:00。原招标文件涉及上述问题的同步进行调整，招标文件的其他内容不变。

延期开标：2023-11-28 09:00:00

二、监督部门

本招标项目的监督部门为长沙市天心区住房和城乡建设局、长沙市天心区发展和改革局，联系方式 0731-85899614。

三、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：王静、张学文

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、龙雨嫣、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）：袁军（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

