

招标公告

投资项目代码	2506-441323-04-01-861615		
投资项目名称	惠州交投能源“源网荷储一体化”综合能碳管理平海项目		
招标项目名称	惠州交投能源“源网荷储一体化”综合能碳管理平海项目		
标段（包）名称	\	公告性质	正常
资格审查方式	资格后审		
招标项目实施（交货）地点	惠东县平海石场内		
资金来源	财政资金	资金来源构成	企业自筹
招标范围及规模	<p>电气部分（35kV）： 本工程新建双回架空线路长 2×9.812km，导线采用 JL/LB20A-240/30 铝包钢芯铝绞线，其中新建架空地线长度 2×9.701km，地线采用两根 JLB20A-50 铝包钢绞线；新建 35K-L2B3-Z2 型铁塔及基础 18 基，35K-L2B3-J2D 型铁塔及基础 7 基，35K-L2B3-JDD 型铁塔及基础 14 基；新增铁塔接地 39 处。</p> <p>土建部分： 1、新建 1 层 2 列行人排管 200m（破土路面）；新建 1 层 2 列行车排管 584m（破土路面）；管线物探 784m（路径长 784m、宽 6m）； 2、新建 1 层 2 列行人直线井 3 座（破土路面），新建 1 层 2 列行人转角井 2 座（破土路面），新建 1 层 2 列行人直线长井 1 座（破土路面），新建 2 层 2 列行人三通井 1 座（破土路面）；新建 1 层 2 列行车直线井 5 座（破土路面），新建 1 层 2 列行车转角井 5 座（破土路面），新建 1 层 2 列行车直线长井 1 座（破土路面）。</p> <p>电气部分（10kV）： 1、新立 HF42-J424-11 铁塔及基础 2 座、新增铁塔接地 2 处； 2、新装双回路铁塔（架空-单回电缆）组装 1 套、新装双回路铁塔（架空-双回电缆）组装 1 套、新装铁塔双侧 PT 自动化开关（单回架空-单回电缆）1 套、新增杆塔设备接地 2 处； 3、组建 10kV SF6 全绝缘断路器柜自动化成套设备 1 套（户外，两进两出）（现浇基础），新建高压计量柜 1 台（一进一出，现浇基础），新建自动化成套设备围栏（两进两出）1 套，新建计量柜围栏 1 套，新建围栏接地 2 处； 4、安装 NLD-4 裸导线耐张串 12 串；加装杆塔设备安健环 4 套； 5、新建 10kV 电力电缆，FYZA-YJV22-8.7/15KV-3×300mm²/1×2001m（沿沟敷设 1×262m、沿管敷设 1×1386m、沿井敷设 1×142m、上塔进箱 1×85m、盘圈 1×60m、裕度 1×39m、损耗 1×27m）；新增 10kV 全冷缩户外终端头，3 芯×300mm²/4 套；新装 10kV 全冷缩户内终端头，3 芯×300mm²/9 套；新增 10kV 冷缩中间头，3×300mm²/3 套、新增电缆防火防爆盒，3×300mm²/3 套；电缆预试验（绝缘遥测）5 次、交流耐压试验（1 公里内）7 次、局放试验（1 公里内）3 次。</p> <p>光储充部分： 建设 5 套 320kW 一体式双枪重卡充电桩光伏装机容量 2829.97kWp 等设施（含箱变和相关配套设施）。</p>		
招标内容	按招标人提供的施工图和有关资料及说明，包括光储充部分工程及配套部分工程的施工准备阶段、施工阶段、交（竣）工验收及保修阶段的全过程施工。（具体施工内容以招标人提供的设计图纸和工程量清单为准）		
工期（交货期）	120 日历天		

最高投标限价	26,397,695.68 元		
是否接受联合体投标	否		
投标资格能力要求 (包括但不限于资质人员、业绩等要求)	投标人资格要求	<p>(1) 投标人须同时具有有效的电力工程施工总承包三级(或以上)资质或输变电工程专业承包三级(或以上)资质、有效的三级(或以上)承装(修、试)电力设施许可证(国家发展改革委令 2025 年第 30 号)或符合(国能发资质(2025)44 号)中设置许可延续过渡期要求的施工企业(未完成许可证换领的企业须提供有效的四级(或以上)承装(修、试)电力设施许可证)、有效的安全生产许可证;同时招标项目施工现场配备的最基本的管理班子人员必须要有:项目负责人 1 人,具有机电工程专业二级或以上注册建造师证书和建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证(B类);施工员 1 人、质量检查员 1 人,具有相应的岗位证书;安全员 1 人,具有建设行政主管部门颁发的安全生产考核合格证(C类)。</p> <p>根据建市[2020]94 号《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》的相关要求,目前住建部正在进行资质改革换证过渡阶段,新旧资质对应关系尚未明确。如果国家有关部门出具了相应的标准,新旧资质对应关系则按照新标准执行;须提供有效的资质证书扫描件/复印件。</p> <p>(2) 业绩要求:无。</p> <p>(3) 是否接受联合体投标:不接受。</p> <p>(4) 本项目采用资格后审方式(详见招标文件资格审查)。</p>	
	投标人业绩要求		
是否采用电子招标投标方式	是	获取招标文件的方式	<p>下载招标文件的网络地址: 中易电子交易平台</p> <p>获取招标文件的方式: 具备本公告投标人资格要求且有意参与项目投标的潜在投标人,应在《招标日程安排表》确定的获取招标文件开始时间至获取招标文件结束时间期间内,从中易电子交易平台(http://www.cotenders.cn)获取招标文件及相关附件。点击网站右上方“注册”进入系统注册,注册通过后(已注册的无需重复注册)选择本项目的公告获取招标文件。(平台操作如有疑问可联系客服 400-860-0752)</p>
		获取招标文件开始时间	<p>详见《招标日程安排表》</p>
获取招标文件开始时间	详见《招标日程安排表》	获取招标文件截止时间	详见《招标日程安排表》
递交投标文件截止时间	详见《招标日程安排表》	投标文件递交方式	<p>1. 投标人应在《招标日程安排表》确定的网上提交投标文件截止时间前通过中易电子交易平台提交投标文件。为了避免网络有堵塞和延时现象,确保各投标人能顺利完成投标工作。建议在投标截止时间 24 小时前完成投标上传工作。(平台操作如有疑问可联系客服 400-860-0752)</p> <p>2. 递交方式: 投标人自行按照中易电子交易平台(http://www.cotenders.cn)服务指南-操作指南进行网上签到和解密等,因自身操作错误导致错过开标者,后果自负。</p>



			注：参与开标现场的投标人应携带 CA 进行投标签到与解密，如远程签到或解密投标文件的请提前向交易平台了解相关操作流程，如未按要求完成的不利后果由投标人自行承担。
开标时间	详见《招标日程安排表》	开标地点	详见《招标日程安排表》
发布公告媒介	广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、中易电子交易平台		
招标人	惠州交投能源投资有限公司	联系地址	惠州市鹅岭西路 53 号
招标人联系人	颜工	联系电话	0752-2104998
招标代理机构	公诚管理咨询有限公司	联系地址	惠州市云山东路四号 2 号楼 3 楼
招标代理联系人	练璇	联系电话	0752-2819297
招标监督机构	惠州交投能源投资有限公司	联系电话	0752-2104998
其他依法应当载明的内容	1. 招标方式：公开招标。 2. 质量要求：合格。 3. 答疑时间：潜在投标人存在疑问的，应按照《招标日程安排表》确定的投标人提出问题截止时间前进行网上询疑。招标人及招标代理机构应在《招标日程安排表》中招标人网上澄清截止时间对投标人提出疑问予以网上发布答疑。		
发布时间	2025 年 11 月 18 日		

招标日程安排表

项目名称	惠州交投能源“源网荷储一体化”综合能碳管理平海项目	招标编号	04-06-04A-2025-D-F-E30491
获取（发售）招标文件开始时间	2025-11-19 00:00:00	获取（发售）招标文件结束时间	2025-11-24 23:59:59
投标人提出问题截止时间	2025-11-25 12:00:00	招标人网上澄清截止时间	2025-12-9 09:30:00
保证金到账截止时间	2025-12-9 09:30:00	投标（网上报价）截止	2025-12-9 09:30:00
现场递交原件开始时间	2025-12-9 09:00:00	现场递交原件结束时间	2025-12-9 09:30:00
开标时间	2025-12-9 09:30:00	开标地点	惠州市江北云山菊花一路真维斯大厦 A 座五楼

练璇