

# 第一章公开竞争性谈判公告

致供应商：

## 1、采购项目

受中国电建集团海南电力设计研究院有限公司（以下简称“采购人”）委托，海南海电通科技有限公司（以下简称“采购机构”）拟以公开竞争性谈判方式采购琼海市国电投万泉镇 100MW 农光互补光伏发电项目所需 35KV 预制舱及二次预制舱设备，现邀请你单位参加本项目报价及谈判。采购设备计划使用其他资金及银行贷款用于本次竞谈后所签订合同的支付。

## 2、项目概况与采购范围

2.1 项目名称：琼海市国电投万泉镇 100MW 农光互补光伏发电项目

2.2 项目概况：本项目拟采用 575Wp 单晶硅组件+固定式支架+组串式逆变器方案，共设 35 个单元，24 个发电单元约为 3.2MW 左，6 个发电单元约为 2.56MW，5 个发电单元约为 1.6MW。组串式方案：每 28 块组件串联为 1 个光伏组串，每 25 路组串接入 1 台组串式逆变器，每 10 台组串式逆变器接入 1 台 3200kV 箱变，每 8 台组串式逆变器接入 1 台 2560kV，每 5 台组串式逆变器接入 1 台 1600kV 箱变，将电升压至 35kV。综合楼屋顶装机容量为 57.5kW，接入 1 台 60kW 逆变器，最终接入 380V 低压屏柜中。每个光伏发电单元输出 35kV 交流电，每 79 台 35kV 箱变在高压侧并联为 1 条集电线路，共 4 路集电线路，厂区内设 110kV 升压站一座。

2.3 采购范围：琼海市国电投万泉镇 100MW 农光互补光伏发电项目 35KV 预制舱及二次预制舱设备采购，包括生产、运输、保险、培训。（详见技术部分）。

序号	名称	单位	项目要求型式、规格	项目要求数量	备注
1	35kV 高压室预制舱	台	35kV 开关柜预制舱尺寸 22.97*6.5*3.5m(长*宽*高)/(按需); 舱内含照明、接地、SF6 气体泄漏监测、消防、暖通、温湿度监控等智能系统等系统，预留火灾消防报	1	

			<p>警、视频监控埋管及安装位置；配套提供至少两处电缆槽盒通往二层的二次预制舱；舱体外壳需具备很好的抗高温、抗台风，防盐雾功能，室外一层安装，舱体防护等级不低于IP54，舱体外壳面漆采用抗紫外线耐老化漆，寿命为25年。</p> <p>35kV 高压室预制舱门口，预留 SF6 气体泄漏监测装置安装位置，并设计预留管线预留。</p> <p>35kV 高压室预制舱需配合铜排、穿墙套管厂家、开关柜厂家开孔及封堵</p>		
2	二次预制舱（双层）	套	<p>二次预制舱每层尺寸 20.9*9.65*3.5m(长*宽*高)/（按需），含1处隔断。</p> <p>舱内含照明、接地、消防、暖通、温湿度监控等智能系统等系统，预留火灾消防报警、视频监控埋管及安装位置；预留二次屏柜安装基础及其电缆孔；舱体外壳需具备很好的抗高温、抗台风，防盐雾功能，室外二层安装，配套提供爬梯及安装附件。舱体防护等级不低于 IP54，舱体外壳面漆采用抗紫外线耐老化漆，寿命为25年。（二次屏位布置详见附图）</p> <p>预制舱需配合继保厂家开孔及封堵，并考虑电缆通道、爬梯等。预留4根对时天线的埋管，并留好孔洞。</p>	1	

备注：以技术规范书及图纸等文件为准。

2.4 交货时间：计划2024年10月30日前全部到货。（以项目部通知排产函为准）；

2.5 交货地点：海南省琼海市万泉镇项目地或指定地点

2.6 质量要求：满足国家、行业质量标准、技术协议书、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，实现合格标准，实现达标投产。

2.7 其他：无。

### 3、响应人资格要求（以下证明文件务必提供）

本次竞争性谈判要求响应人具备以下条件（以下证明文件务必提供）：

3.1 响应人须为制造企业，必须是在中国境内注册的企业法人，持有工商行政管理部门核发的有效企业营业执照。

3.2 应具有履行合同的能力，包括实施本项目的设计能力、制造能力、质量保证能力和资信及完善的服务体系。

3.3 近三年来（开标日前三年，以合同签订时间为准）具有与本次竞谈产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 5 个，并提供证明资料（应附相应项目的合同协议书和发票。业绩必须提供开具的发票，不提供作无效业绩处理，不计入业绩评审）。

3.4 响应人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

3.5 在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)中无行政处罚信息、无列入经营异常名录信息、无列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息；在信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中未被列入失信被执行人名单；企业法定代表人未列入拖欠农民工工资黑名单或未列入失信被执行人名单；近三年在中国裁判文书网(<http://wenshu.court.gov.cn>)企业及企业法定代表人未有行贿犯罪行为。

3.6 本次竞谈不接受联合体响应。

3.7 响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

3.8 本次竞谈采用资格后审的方法对响应人的资格进行审查。

## 4、竞争性谈判文件的获取

4.1 凡满足本公告规定的竞争性谈判响应人资格要求并有意参加竞谈者，请于 2024 年 9 月 3 日至 2024 年 9 月 9 日 9:00 时之前（北京时间，下同）登录中国电建集设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>），以下简称“集采平台”）获取竞谈性谈判文件，集采平台的注册和使用均免费。

4.2 有意参加竞谈者需在线上传下列资料审核后方可下载标书：按以下信息上传获取竞争性谈判文件，将营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书原件（授权本次竞争性谈判项目）、授权委托人身份证扫描件（均须加盖单位公章）；

## 5、竞争性谈判响应文件的递交

5.1 竞争性谈判响应文件递交的截止时间为 2024 年 9 月 12 日 9 时 00 分

(北京时间),各响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

(1)本次采购将通过集采平台全流程在线开展,电子响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各响应人在线进行操作。响应人须提前办理电子钥匙用于在线竞谈,请登陆集采平台服务中心或咨询客服,了解集采平台操作和电子钥匙办理的具体事宜,并严格按照要求进行在线竞谈,因操作流程失误造成的竞谈失败将由响应人自行承担后果。

集采平台客服电话:4006274006

电子钥匙办理客服电话:010-56032365

(2)各响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子响应文件的编制、加密和在线投递,递交截止时间为2024年9月12日9时00分。请各响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间,逾期将无法提交。电子响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成)。

(3)各响应人须在响应截止时间前(当天)递交纸质版正本响应文件,纸质版响应文件的递交地点为海南省海口市琼山区中丹路268号。纸质版文件递交的截止时间同电子文件的递交截止时间。

(4)各响应人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到,在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间,未进行在线签到的响应人将无法进行后续竞谈流程。(为保证签到环节顺利完成,建议提前1小时完成在线签到)。

(5)响应截止时间后,各响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。

5.2 竞谈截止时间及递交地点如有变动,采购人将及时以书面形式通知所有已购买采购文件的响应人。

5.3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团华中电力设计研究院有限公司或股份公司申报合格供应商资格(无审查费用),成为合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功,造成竞标响应文件无法递交和开标的,由竞标响应人承担其全部后果。

## 6、联系方式

采购人：中国电建集团海南电力设计研究院有限公司

地 址：海口市琼山区国兴街道攀丹社区中丹路 268 号综合楼 2 号楼

邮 编：571100

联系人：陈经理

电 话：0898- 65259168

采购机构：海南海电通科技有限公司

地 址：海南省海口市琼山区国兴街道办攀丹社区中丹村 268 号综合楼 1  
号楼 14A 房

邮 编：571100

联系人：文经理

电 话：0898- 65259171

## 7、发布公告的媒介

本次竞谈公告在中国电建集设备物资集中采购平台  
(<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

## 8、监督机构

监督机构：中国电建集团海南电力设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0898-65259182