

青海公司海南青豫直流二期 10 万千瓦光热工程

分散控制系统 DCS 设备采购

竞 标 公 告

一、竞标条件

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司（以下简称“采购人”）以公开竞标方式采购分散控制系统 DCS 设备（采购编号：GNQYGR-CG-057-2024），采购分散控制系统 DCS 设备计划使用已落实的资金用于本次竞标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：

1.1、项目名称：青海公司海南青豫直流二期 10 万千瓦光热工程。

1.2、项目描述：本项目具体位于海南州生态太阳能发电园区南部，距离共和县城约 18km。场址呈微小的北坡地形走势，海拔高度介于 2989m~3030m 之间，场地平坦开阔，为草场或半荒漠退化草场。场址邻近共玉高速和 G214 国道，对外交通条件便利。

本项目拟新建光热发电装机规模 100MW，采用熔盐塔式技术路线，暂定镜场总采光面积不低于 70.02 万 m²，吸热器功率 355MWt，选用二元熔盐作为传热储热介质，温度参数为 290/565℃，配置储热规模 2780MWht，等效储热时长 12h，汽轮机初选超高压、高温、一次中间再热、8 级抽汽凝汽式直接空冷机组，额定功率 100MW。。

1.3、项目地点：本项目具体位于海南州生态太阳能发电园区南部，距离共和县城约 18km。

1.4、项目业主：国能青豫（共和）新能源开发有限公司。

1.5、资金来源：已落实。

2、竞标范围：

本次竞标将由成交人承包提供分散控制系统 DCS 设备，包括设备及供货范围内所有设备及元器件的选择、设计、制造、试验（包括型式试验、出厂

试验、交接试验)、供货、包装、运输、现场交接;提供指导安装和调试、现场技术培训;指导现场试验和验收、参加试运行和协助交接验收;负责产品资料文件编制和提交等,详见下表。

货物需求及供货范围一览表

序号	名称	规格参数	单位	数量	备注
1	监视控制级网络	见技术规范	套	1	详见技术规范
2	单元机组过程控制级网络	见技术规范	套	1	详见技术规范
3	公用系统控制级网络	见技术规范	套	1	详见技术规范
4	网络通讯系统	见技术规范	套	1	详见技术规范
5	软件	见技术规范	套	1	详见技术规范
6	现场总线设备	见技术规范	套	1	详见技术规范
6	其他设备	见技术规范	套	1	详见技术规范

3、交货时间:2025年1月30日前,具体时间以买方函件通知为准。

4、交货地点:青海公司海南青豫直流二期10万千瓦光热工程项目部指定地点,车板交货。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求:

1、响应人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内/外登记注册的独立法人,具有独立承担民事责任的能力。

2、响应人近三年(2021年1月以后签订合同)应具有3个及以上类似业绩或2017年以后有50MW及以上的光热业绩1项(附合同扫描件,扫描件内容应清晰完整,合同买卖双方名称、产品名称、产品数量、合同总金额、双方盖章等应易于辨识,禁止模糊化处理)。

3、响应人为代理商的,必须是在中国境内注册的企业法人,所代理的制造企业满足第2条中相关要求。代理商应有所代理品牌的制造商对本项目的授权,制造企业及其代理商不得同时参加本次采购。

4、响应人必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内/

外登记注册的独立法人，具有有效的营业执照，具有独立承担民事责任的能力，是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

5、响应人具有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、近三年内无设备质量事故及客户投诉，没有发生骗取中标、严重违约等不良行为。

7、本次采购不接受联合体。

8、成为“中国电建设备物资集中采购平台”合格供应商(<http://ec.powerchina.cn>)。

9、响应人不得存在下列情形之一：

9.1 被列入集团公司及招标人禁止合作名单范围内的（包括被列入黑名单、慎用名单、停止采购和停止授标名单的）；

9.2 在国家企业信用信息公示系统（查询网址：<http://www.gsxt.gov.cn/>）被列入严重违法失信企业名单的；

9.3 财务账户以及主要资产被冻结、查封的（查询网址：<http://wenshu.court.gov.cn/>）；

9.4 被法院列为被执行人（查询网址：<http://zxgk.court.gov.cn/zhixing/>），且不能提供已经履行完毕相应生效判决确定的义务的；（被法院列为被执行人（查询网址：<http://zxgk.court.gov.cn/zhixing/>），采购人认为可能影响本招标项目执行且不能提供已经履行完毕相应生效判决确定的义务的。）

9.5 《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；

9.6 未如实陈述有关否决项和/或减分项内容的；

9.7 可能导致供应商资格或合同履行能力丧失的其他情形。

10、本次采购采用资格后审方式，开标后由评审小组会对响应人的资质进行审查，资格条件没有达到竞标文件规定要求，评审小组会将否决其响应。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 2024年11月8日至2024年11月14日17:00前（北京时间）在中国电建设

备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件。

2、有意参加竞标者需在线上传下列资料后方可下载竞标文件：

2.1 经办人**身份证**和法定代表人签发的**针对本竞标项目**购买竞标文件**授权委托书**（须注明参与的具体项目名称、标段名称，并加盖公章）扫描件（合并文件上传）；

五、竞标响应文件的递交

1、竞标响应文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2024年11月21日09时30分（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标响应文件的加密、提交等流程须各竞标响应人在线进行操作。竞标响应人须提前办理**电子钥匙**用于在线竞标，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标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006 转 06

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

（2）各竞标响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子竞标响应文件的编制、加密和在线投递。请各竞标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（**电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前12小时完成**）。

（3）各竞标响应人须确保竞标截止时间前上传完成所有竞标响应文件。

（4）竞标截止时间后，由采购人登录集采平台开标工具客户端对竞标响应文件直接在线集中解密并自动开标，不需要竞标响应解密。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过**集采平台**通知所有已购买竞标文件的竞标响应人。

3、递交竞标响应文件前须在集采平台向中国电建集团西北勘测设计研究院有限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。

六、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建阳光采购网（<http://bid.powerchina.cn>）、中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>）、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司网站（<http://www.nwh.cn>）上发布。

七、联系方式

招标机构：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

地 址：西安市雁塔区丈八东路 18 号

邮 编：710065

联 系 人：王飞（发售招标文件及澄清回复）

电 话：19992915727

电子邮箱：1176063609@qq.com

八、监督机构

监督机构：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

监督电话：029-88290468

中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

2024 年 11 月 8 日

