

第一章 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0203-240142

一、采购条件

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司（以下简称“采购人”）以公开询比方式采购青海省海南州铁盖、贡玛储能电站工程 0.4kV 厂用开关柜 设备，计划使用自有资金用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：

青海省海南州贡玛储能电站工程位于青海省海南州共和县光电园区内，距共和县以南 40km。毗邻青豫直流二期配套新能源 2 标段 900MW 光伏拟建的海南州基础设施 1#330kV 汇集站。建设规模为 180MW/720MWh（直流侧电池容量）的磷酸铁锂电池储能系统：包含电池系统，能源管理系统（EMS），储能双向变流器（PCS），储能变压器，就地监控系统，储能电站监控系统，升压站变压器及开关设备等。

青海省海南州铁盖储能电站工程位于青海省海南州共和县南部光电园区内，距共和县城西南方向约 42km。建设规模为配置储能系统容量为 150MW/600MWh，其中集中式储能系统容量为 125MW/500MWh，分布式构网型储能系统容量为 25MW/100MWh，包含电池系统，能源管理系统（EMS），储能双向变流器（PCS），储能变压器，就地监控系统，储能电站监控系统，升压站变压器及开关设备等。

2、采购范围：

铁盖、贡玛储能电站所需的 0.4kV 厂用开关柜，具体清单见表 2.1、表 2.2，包含以上设备的设计、制造、备品备件专用工具、协调、设计审查和联络会、装运前的工厂试验、包装、运输至项目安装现场，参加现场开箱交货，并负责监督和指导卸货、现场安装、参加安装阶段的质量检查、试验、设备调试、试运行和验收以及相关技术文件的编制和提交。

本次采购分为 2 个包件，潜在响应人可以对其中一个或一个以上包件进行响应。包件组成详见下表：

表 2.1 贡玛项目 0.4kV 厂用开关柜主要设备清单（包件 1）

序号	名称	型号规格	单位	数量	备注
一	0.4kV 交流电源屏 站用变容量按 2000kVA		面	10	贡玛项目 (包件 1)
1	双电源自动切换装置	4000A/3P(CP 级)1 个	套	1	交流进线自带 B 级防雷
2	交流进线框架断路器	4000A	套	2	具备电动操作控分控合
3	防雷模块	B+C 级	套	1	
4	数字电压表	0.5 级	块	1	
5	数字电流表	0.5 级	块	1	
6	全电子多功能电度表		块	1	
7	塑壳断路器	400A/3P	套	6	报警及辅助接点
8	塑壳断路器	250A/3P	套	40	报警及辅助接点
9	塑壳断路器	125A/3P	套	40	报警及辅助接点
10	安装附件	指示灯、指示仪表、变送器、电流互感器、电度表接线盒、开关量输入模块报警、模拟量输入模块、小电源模块、交流监控模块等	套	1	
11	屏体	2260mm*800mm*600mm	面	10	

表 2.2 铁盖项目 0.4kV 厂用开关柜主要设备清单（包件 2）

序号	名称	型号规格	单位	数量	备注
二	0.4kV 交流电源屏 站用变容量按 1000kVA		面	7	铁盖项目 (包件 2)
1	双电源自动切换装置	2000A/3P(CP 级)1 个	套	1	交流进线自带 B 级防雷
2	交流进线框架断路器	2000A	套	2	具备电动操作控分控合
3	防雷模块	B+C 级	套	1	
4	数字电压表	0.5 级	块	1	
5	数字电流表	0.5 级	块	1	
6	全电子多功能电度表		块	1	
7	塑壳断路器	400A/3P	套	2	报警及辅助接点
8	塑壳断路器	250A/3P	套	4	报警及辅助接点
9	塑壳断路器	125A/3P	套	56	报警及辅助接点
10	安装附件	指示灯、指示仪表、变送器、电流互感器、电度表接线盒、开关量输入模块报警、模拟量输入模块、小电源模块、交流监控模块等	套	1	
11	屏体	2260mm*800mm*600mm	面	6	
三	35kV 站用变及箱体外罩	其中每套包含以下设备：	套	2	

3、采购数量： 贡玛项目 10 面； 铁盖项目 7 面。

- 4、交货时间： 2024 年 11 月 20 日
- 5、交货地点： 工地现场采购人指定地点。
- 6、质量要求： 满足规范要求。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、**供应商为制造企业的**，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证和环境管理体系认证证书或等同证书，具有国家相关部门针对投标产品出具的生产许可证，并且具有获得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的型式试验报告、检测报告等相关证书及报告。

2、**供应商为代理商的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求，并具有生产制造企业出具的针对本采购项目的唯一授权书。

制造企业及其代理商不得同时参加。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商近 3 年（2021 年 1 月 1 日至今）具有与本次采购产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 3 个。（附合同扫描件或中标通知书）。

5、供应商具有良好的银行资信和商业信誉（需附银行出具的信用等级证明、纳税信用等级证明等材料），供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态，无重大资产（超过注册资金 50% 的资产）质押、抵押记录。近三年每年净资产大于 0，需提供近三年（2021 年、2022 年、2023 年）财务报表。

6、供应商不得存在下列情形之一：

6.1 被法院列为失信被执行人（查询网址为：<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）或终结本次执行案件的被执行人（查询网址为：<http://zxgk.court.gov.cn/zhongben/>），且未被撤销的；

6.2 在信用中国官网（查询网址为：<https://www.creditchina.gov.cn/>）被列入失信惩戒名单的或被列入重大税收违法案件当事人名单的；

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

供应商需在投标文件中提供相关证明材料和上述网站的查询结果（查询日期应在投

标截止日前 4 天内)。

7、供应商不能作为其他供应商的分包人同时参加投标；两个及两个以上企业的法定代表人为同一自然人的关联企业不得同时参加投标。

8、本次采购不接受联合体投标。

9、供应商不存在相关法律法规禁止投标的其它情形。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2024 年 11 月 01 日 10：00 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”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2024 年 11 月 04 日 10 时 00 分（北京时间），供应商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程在线开展，电子响应文件的加密、提交须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1) 直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

(2) 各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、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) 各供应商须在响应文件递交截止时间前（当天）现场递交纸质版响应文件，纸质版响应文件的递交地点为 北京市朝阳区兴隆庄甲 8 号德创文化大厦 205，黄小军

15810824013 (收)。纸质版文件递交的截止时间同电子文件的递交截止时间。逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

各供应商须在响应文件递交截止时间后3个工作日内将纸质版响应文件（1正1副）送达指定地点（可邮寄），在响应文件递交截止时间前送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。纸质版响应文件的递交地点北京市朝阳区兴隆庄甲8号德创文化大厦205（收），联系人：黄小军 联系方式：15810824013。

2、响应文件递交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供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向（中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司）或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建招标与采购网（<http://bid.powerchina.cn>）和集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）和上发布。

七、联系方式

采 购 人：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
地 址：北京市朝阳区兴隆庄甲8号德创文化大厦205
邮 编：100024
联 系 人：黄小军
电 话：15810824013
电子邮箱：huangxj@bjy.powerchina.cn

八、提出异议的渠道和方式

电 话：010-51972277

电子邮箱： liangke@bjy.powerchina.cn

九、纪检监督机构

监督机构：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：010-51972277

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

2024年10月25日