

青海格尔木鲁能 50MW/100MWh 构网型储能电站 EPC 项目总承包及储能系统招标采购项目招标公告

(招标编号: EPCGC2309)

项目所在地区: 青海省

一、招标条件

本青海格尔木鲁能 50MW/100MWh 构网型储能电站 EPC 项目总承包及储能系统招标采购项目 (招标编号: EPCGC2309) 已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金 16891 万元, 招标人为青海格尔木昆仑建设开发有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模 青海格尔木鲁能 50MW/100MWh 构网型储能电站 EPC 总承包位于格尔木光伏产业园区, 本储能站工程建设规模为 50MW/100MWh, 场区配套建设储能测试平台, 储能设备共分为 4 个分区, 共 17 个子阵, 其中 16 个 3.0MW 子阵和 1 个 2.0MW 子阵。50 套储能电池预制舱和 50 套 PCS 设备, 17 座箱变组成。每套电池舱由 6 个电池簇并联而成, 每个电池簇由 21 个电池包串/并联而成, 每个电池包由 18 个 280Ah 电池 18S1P 而成。每套电池舱设置 1 个电池主管理单元 (MBMU) 对电池进行管理, 每个电池簇由 1 个电池从管理单元 (SBMU) 来管理, 每个电池模组由 1 个电池监控系统 (BMU) 来管理。储能系统配有相应监控系统。新建 2 回 35kV 集电线路接入新建鲁能冲冠 110kV 变电站。

范围: 本招标项目划分为 2 个标段, 本次招标为其中的:

(001)001-EPC 总承包; (002)002-储能系统采购;

三、投标人资格要求

(001001-EPC 总承包)的投标人资格能力要求: EPC 总承包方需满足以下资质:

- (1) 必须具有建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包一级及以上资质;
- (2) 在近三年的工程实施中无重大安全、质量事故, 并提供安全生产许可证书;
- (3) 必须具有工程设计综合甲级、工程勘测综合甲级及以上资质; ;

(002002-储能系统采购)的投标人资格能力要求: (1) 资质要求: 投标人应为储能系统制造商或其代理商, 代理商需要获取制造商授权; ;

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 08 月 04 日 00 时 00 分到 2023 年 08 月 09 日 17 时 00 分

获取方式：电子邮件获取：项目类：按照附件 3：《项目类报名表》发送至邮箱号：
584981835@qq.com, 物资类 按照附件 4：《物资类报名表》发送至邮箱号：2579356790@qq.com

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 08 月 25 日 10 时 00 分

递交方式：青海省西宁市生物科技产业园经四路 3 号 1 号楼 3 单元 1341 室电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 08 月 25 日 10 时 00 分

开标地点：青海省西宁市生物科技产业园经四路 3 号 1 号楼 3 单元 1341 室

七、其他

青海格尔木鲁能 50MW/100MWh 构网型储能电站 EPC 项目总承包及储能系统招标采购项目
招标公告

八、监督部门

本招标项目的监督部门为青海格尔木昆仑建设开发有限公司。

九、联系方式

招 标 人：青海格尔木昆仑建设开发有限公司

地 址：青海省格尔木市昆仑经济技术开发区商业街 255 号

联 系 人：李振杨

电 话：0971-6076592

电子邮件：3063307373@qq.com

招标代理机构：青海德坤工程咨询有限公司

地 址：青海省西宁市生物科技产业园经四路 3 号

联 系 人：赵斌

电 话：0971-6076590

电子邮件：584981835@qq.com

