第一章 公开竞争性谈判公告

兴仁市大山能投农业光伏电站项目 光伏场区施工材料采购工程公开竞争性谈判公告

(采购编号: GYY-DS00-2024-EP-017)

本项目已具备采购条件,现公开征集<u>承包商</u>参加竞争性<u>谈判</u>采购活动。

1、采购项目

本采购项目_兴仁市大山能投农业光伏电站项目目光伏场区施工材料采购,项目业主为贵州锦源新能源有限公司,建设资金来自自筹资金+银行贷款,项目出资比例为_100%_,采购人中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。采购方式为公开竞争性谈判。

2、项目概况与采购范围

- (1) 项目名称: 兴仁市大山能投农业光伏电站项目目光伏场区施工材料采购工程
- (2)项目概况: 兴仁市大山能投农业光伏电站项目位于贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市,场区中心距兴仁市城区直线距离约 21km,距兴义市城区直线距离约 75km。

本光伏电站额定容量 100MW, 直流装机规模 130.9149MWp, 采用分块发电、集中并网方案, 工程建设总工期为 365 日历天, 占地 2670 亩, 光伏电站年平均总上网发电量 12631.9万 kW·h, 运行期 25 年, 年等效利用小时数为 1014.4h。新建一个 110kV 升压站, 升压站规模按 1×100MVA 设计,以 1 回 110kV 线路接入 220kV 巴铃变电站 110kV 侧, 新建线路长度约新建线路长度约 1×15km, 导线截面拟采用 1×400mm², 供电地方电网。

- (3) 采购范围: 本次招标范围为兴仁市大山能投农业光伏电站项目光伏场区施工材料 采购。包括但不限于: 砂、石、砌体、商砼、预埋件、电缆桥架、围栏; 场区辅材或零星材料及周转性材料(预埋件、扁铁、槽钢、保护套管、铜铝接头、防火材料等); 环水保材料 (土工布); 暂估价材料: 35kV 架空集电线路材料等, 具体材料详【附件 5: 采购工程量清单】。
- (4) 交货时间:第一批设备于 2024 年 <u>12</u>月 <u>30</u>日前交货,具体交货期以买方书面通知为准。
 - (5) 交货地点: 兴仁市大山能投农业光伏电站项目目现场买方指定地点。
 - (6) 成交人数量: 1人
 - (7) 交货方式: 车板交货
- (8) 质量要求: <u>本工程所采购的材料和工程设备所使用的原材料及其制成品质量必须</u>符合国家、行业、地方有关质量标准和施工验收规范以及设计技术要求,同时满足本竞谈文

<u>件规定的质量要求及技术参数,有关手续完备、具有生产厂家质量合格证明,响应人应对其</u>质量负完全责任,如有不合格的材料和制品,响应人必须负责更换并承担费用。

3、响应人资格要求

本次竞争性谈判要求响应人具备以下条件:

- (1) 应是具有独立承担民事责任的能力,并具备相应材料销售资格。
- (2)应具有履行合同的能力,包括实施本项目的质量保证能力、制造能力、和资信及 完善的服务体系。
- (3) 应具有良好的银行资信和商业信誉,近三年没有处于被责令停业、财产被接管、 冻结、破产状态,无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录。
- (4) 采购人不接受联营体或联合体的投标;响应人不能作为其他响应人的分包人同时参加投标;法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得同时参加投标。

4、竞争性谈判文件的获取

- **4.1** 凡有意参加者,请于 2024 年 12 月 13 日 17 时 00 分之前登录中国电建集团集中采购电子平台(https://ec.powerchina.cn/)进行报名,并自行下载竞争性谈判文件。
 - 4.2 竞争性谈判文件不收取工本费。

5、竞争性谈判响应文件的递交

- (1)竞争性谈判响应文件 2024年 12月 20日9时30分前送贵州省贵阳市观山湖区林城西路36号国电新时代中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司2015会议室。逾期送达的或者未送达指定地点的竞争性谈判响应文件,采购人不予受理。
- (2) 谈判: 竞争性谈判响应文件提交截止时间同时,谈判小组所有成员集中与响应人分别进行谈判,响应人谈判现场可以二次报价。

6、联系方式

招标 人:中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司;

地 址:贵州省贵阳市观山湖区林城西路 36 号国电新时代;

邮 编: 550081;

联系人: 张先生

电 话: 18985136798

传 真:

电子邮件: 1007594194@gg.com

网 址: http://www.ghidri.com.cn;

7、监督投诉机构

投诉机构:中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司纪委办公室

投诉电话: 0851-85388291 0851-85375080

邮 编: 550081