

交投新能源一体化示范充电站技术经济研究服务项目招标公告

(招标编号: 2023XKR040)

项目所在地区: 陕西省, 西安市

一、招标条件

本交投新能源一体化示范充电站技术经济研究服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金自筹资金, 招标人为西安昭明交通新能源开发建设有限公司。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 本项目主要包括 (1) 一体化站能源设备建模研究, 研究含有光伏、储能、V2G、电池检测、换电设备的一体化站的数学模型, 建立电动汽车电池模型、充电负荷模型, 用户行为特性和不确定因素对能源、交通网络运行影响建模。(2) 一体化站与城市配电网协同规划研究, 构建电力-交通耦合网络的运行模型, 量化分析配电网、交通网的耦合关系, 研究电动汽车负荷的模拟分析方法和影响因素, 建立综合考虑配电网、交通因素的规划模型。(3) 一体化站与城市配电网协调优化调度研究, 研究电力-交通系统协调运行架构, 研究一体化站的最优运行方式, 基于多场景分析法处理协调调度中的不确定性因素, 形成最优策略。最终形成技术报告、形成发明专利、发表或录用 EI 检索或中文核心期刊论文。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 交投新能源一体化示范充电站技术经济研究服务项目;

三、投标人资格要求

(001 交投新能源一体化示范充电站技术经济研究服务项目) 的投标人资格能力要求:

- 1、投标人具备独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人, 提供合法有效的统一社会信用代码营业执照 (事业单位提供事业单位法人证书, 自然人应提供身份证);
- 2、投标人拟派项目负责人具备中级及以上技术职称, 或同等资格能力的证明 (包含教授, 或研究员类);
- 3、投标人 2019 年 5 月 1 日至今未没有失信违约、违法违规的记录及重大安全质量问题。具备履行合同所必需的设备和专业技术能力 (自行承诺);
- 4、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标单位, 不得同时参加本项目投标;

5、投标人在“信用中国”网站未被列为失信被执行人名单；投标人在“全国企业信用信息公示系统”（事业单位除外）中未被列入严重违法失信企业名单；

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 05 月 25 日 09 时 00 分到 2023 年 05 月 29 日 17 时 00 分

获取方式：投标人需持单位介绍信及购买人身份证原件及复印件到代理机构购买招标文件。发售地点：西安市未央区凤城九路中登文景大厦 B 座 1706 室；文件售价：¥500.00/套，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 06 月 14 日 09 时 30 分

递交方式：西安市未央区凤城九路中登文景大厦 B 座 1706 室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 06 月 14 日 09 时 30 分

开标地点：西安市未央区凤城九路中登文景大厦 B 座 1706 室

七、其他

本次招标公告在《陕西采购与招标网》上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为西安昭明交通新能源开发建设有限公司。

九、联系方式

招 标 人：西安昭明交通新能源开发建设有限公司

地 址：陕西省西安市未央区二环北路西段-9 号

联 系 人：徐工

电 话：029-61219016

电子邮件：/

招标代理机构：赛科瑞项目管理有限公司

地 址：西安市凤城九路中登文景大厦 B 座 1706 室

联 系 人：杨工

电 话：029-86186397

电子邮件：630213085@qq.com



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：杨新波（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）



理
人
章