

中核汇能安徽新能源有限公司-中核汇能横埠汽车零部件工业园1.68MW屋顶分布式光伏发电项目可行性研究报告编制服务-询价采购公告

一、项目概况

1. 项目名称：中核汇能横埠汽车零部件工业园1.68MW屋顶分布式光伏发电项目可行性研究报告编制服务
2. 项目编号：AHGS-FW-GKXJ-23-0006
3. 服务时间：合同签订后20个工作日内完成该项目可行性研究报告编制工作（实际工期根据业主需求做相应调整）。
4. 服务地点：安徽省铜陵市枞阳县
5. 工作范围：
 - (1) 对安徽省铜陵市枞阳县横埠汽车零部件工业园可开发屋顶光伏资源进行调查，确定工程的任务和规模，并论证项目开发必要性及可行性；
 - (2) 配合招标方查明可用屋顶建筑的产权、寿命；
 - (3) 详细要求见技术规范书。
6. 质量要求：

报告满足国家和行业有关光伏电站可行性研究的设计内容及深度规定，报告经政府相关主管部门审批同意，以及经中核集团相关咨询单位审批同意，可作为投资决策的依据。

详见技术规范书。

二、供应商资格要求：

- (1) 投标人应为中华人民共和国境内注册的合法经营的具有独立订立合同的法人资格，有税务登记证和组织机构代码证书。
- (2) 投标人须财务状况良好，审计报告结论良好，要求必须提供长期服务的能力；有良好的银行资信和商业信誉，没有处于被责令停业或破产状态，且资产未被重组、接管和冻结；
- (3) 无国家、行业、中国核工业集团公司的不良记录；
- (4) 应遵守国家法律、行政法规，具有良好信誉，具有履行合同的能力和良好履行合同的记录。无合同纠纷、诉讼记录，在其它类似项目未发生重大及以上质量安全责任事故；
- (5) 法定代表人为同一个人的两个及两个以上的企业(公司)，母公司、全资子公司及其控股公司，相互间存在直接控股关系或间接控股关系的两个及两个以上的企业(公司)，具备前述情况之一的，只能由其中一家企业(公司)报名申请报价；
- (6) 本项目不接受联合体投标。
- (7) 报价人近三年来(2020.7--2023.7)分布式光伏项目可研报告编制业绩的总装机规模10MW及以上，且单体装机规模2MW及以上分布式光伏项目可研报告编制业绩不少于1个。

三、报名方式

本项目采取公开方式选择供应商，有意参与本项目的潜在供应商请登录中核集团电子采购平台(<https://www.cnncecp.com>) 在2023年08月15日08时0分前报名参加本项目。

四、采购文件的获取

1、采购文件获取地址：本项目不再提供纸质采购文件，参与本项目的潜在供应商应报名后通过中核集团电子采购平台下载采购文件。

2、有意参与本项目的潜在供应商须先在中核集团电子采购平台进行注册。注册账号审核通过后，在首页“用户登录”，输入账号及密码登录系统，依次点击→系统功能菜单→项目管理→我要报名，找到《中核汇能横埠汽车零部件工业园1.68MW屋顶分布式光伏发电项目可行性研究报告编制服务询价采购文件》，点击“我要报名”，即可查看项目信息并报名参与项目。报名成功后即可下载本项目采购文件及相关附件。

五、应答文件/报价文件的递交

1、应答文件递交截止时间：本项目采用线下评议，请参与本项目的应答人在（北京时间）2023年08月15日10时0分前在中核集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）登录并上传应答文件电子版。

2、提交应答文件的方式：在电子采购平台上录入报价金额，并上传签字盖章版的报价文件扫描件。纸质版报价文件请邮寄至：安徽省合肥市蜀山区蜀山经济开发区湖光路与雪霁路交叉口东北角环境科技大厦A座9层，收件人：李江涛，电话：18056988007。

3、未在线报名或上传应答文件的，采购人不予受理，纸质文件请于报价截止前寄达/送达报价人，逾期送达的，采购人有权取消该报价人的应答。

六、公告媒体

本公告在中核集团电子采购平台（<https://www.cnncecp.com>）发布。对于其他媒介发布的本项目公告，采购人对其准确性不承担任何责任。本次采购活动的最终解释权归中核汇能横埠汽车零部件工业园光伏发电有限公司。

七、其他说明

1、对于IP地址相同的供应商，如查实有串标围标行为或不能提供合理的理由和有效证明，我方有权拒绝本次采购活动，情节严重的，有权按供应商不良行为处理，将供应商列入灰名单或黑名单管理。

2、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一采购项（标段）下的采购活动。

八、联系方式

商务联系人：李江涛 电话：18056988007

电子邮件：t_ljt07@cnp.com.cn

地址：安徽省合肥市蜀山区蜀山经济开发区湖光路与雪霁路交叉口东北角环境科技大厦A座9层。

采购人：定远昊晖光伏发电有限公司

2023年08月08日

]]>