第一章 竞争性谈判邀请

#### 邀请函

**吉祥新能源科技有限公司（**以下简称“采购代理”）受**上海电气（江苏）综合能源服务有限公司**（采购单位名称，以下简称“采购人”）委托，就**象州百丈风电场三期工程集电线路及储能电站施工项目**（项目名称）进行**竞争性谈判采购，兹邀请符合**资格条件的投标人提交响应文件和谈判。

**一、项目基本情况**

1.1.项目编号：JXGCCG-202310

1.2.项目名称：象州百丈风电场三期工程集电线路及储能电站施工项目

1.3.采购方式：竞争性谈判

1.4.采购需求：本工程设计范围内所有工作量，包括但不限于:

（1）集电线路工程：包括本工程风电场35kV集电线路全部铁塔、基础、架空放线、 光缆架线、电缆及光缆上下终端塔安装、接地、附件安装等相关工作，以及由此产生的建设场地征用及相关清理费用，分包人负责集电线路工程所有设备及材料采购，承包人不提供设备及材料。

（2）储能电站工程：包括储能电站视频安防系统、动力照明系统、防雷接地工程、消防系统、场地平整、进站及厂内道路、围墙及大门、排水工程、35kV电缆线路（分界点为风电场升压站储能进线开关柜）、舱体吊装就位、外部一二次电缆敷设及接线、试验及调试（包括变压器交接试验、外部电缆绝缘测试、35kV电缆耐压试验等）、配合储能厂家进行调试（包括PCS调试、变压器调试、内部电缆绝缘测试、通讯组网调试、调试信号对点、站端联调、线路充放电及全场充放电调试、设备联合调试与测试动调、EMS系统调试、消防及其他辅助系统调试等），储能电池预制舱、PCS及升压变预制舱由承包人提供，其他所有设备及材料均由分包人采购。具体内容详见图纸及清单。

1.5.工期：开始工作日期：2023年 8 月 15 日

结束工作日期：2024年 7 月 31 日，其中2023年 12 月 25 日储能电站工程完工，集电线路工程具备部分送电条件。

总日历工作天数为：351 天（工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。合同工期如有变化，以工程承包人书面通知为准）。

1.6.质量要求：按国家质量规范标准验收必须达到合格标准。

**二、投标人的资格要求**

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照；供应商为自然人的提供其身份证）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2021年度经审计的财务报告，或磋商截止时间前六个月内银行出具的资信证明）；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（供应商根据履行采购项目合同需要，提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次政府采购活动前半年内至少一个月缴纳增值税，或营业税，或企业所得税的凭据；并提供缴纳社会保险的凭据（专用收据，或社会保险缴纳清单））；

（5）参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺书）；

（6）供应商具备电力工程施工总承包叁级（含）以上资质（在有效期内）；具备安全生产条件，并取得安全生产许可证（在有效期内）；

（7）项目经理具备机电工程专业二级（含）注册建造师以上资格，并具有有效的安全生产考核合格证书（B类）（提供在本单位2023年1月-5月社会保险缴纳明细证明，必须由社保部门出具并加盖社保机构章或社保机构参保缴费证明电子专用章）

**三、获取采购文件**

本项为邀请招标，各投标人以收到的招标文件为准。

 **四、响应文件提交**

4.1.截止时间：2023年8月10日14:00:00

4.2.地点：南京市鼓楼区古平岗4号C座818-827室会议室

**五、发布公告的媒介**

本次招标公告在（中城国网招标系统 (www.ccsglucky.com））（发布公告的媒介名称）上发布，其他网址转载无效。

**六、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

7.1.采购人信息

名称：上海电气（江苏）综合能源服务有限公司

地址:南京市鼓楼区古平岗4号C座818-827室

联系人：王晓东

7.2 采购代理机构信息

名称：吉祥新能源科技有限公司

地址：南京市建邺区奥体大街68号3栋11层

联系人：许帅

联系方式：15695218891