

新能源汽车智能 LED 模组、充配电系统及控制模块项目
(施工) 资格预审公告

(项目编号: 202405)

招标项目所在地区: 江苏省

一. 招标条件

本招标项目 新能源汽车智能 LED 模组、充配电系统及控制模块项目 (施工) (项目名称) 已由 常州国家高新技术产业开发区 (新北区) 行政审批局 (项目审批、核准或备案机关名称) 以备案证号: 常新行审备〔2023〕604号 (批文名称及编号) 批准建设, 招标人为 常州通宝光电股份有限公司, 建设资金全部来自 募集资金和/或自有资金 (资金来源)。项目已具备招标条件, 现进行招标, 特邀请有兴趣的潜在投标人 (以下简称申请人) 提出资格预审申请。

二. 项目概况与招标范围

项目规模: 项目新增用地27.24亩, 新建厂房及配套, 新增总建筑面积63607平方米 (3#车间63009m²;连廊一94 m²;连廊二44 m²;仓库460 m²)。

招标内容与范围: a.土石方工程、地基与基础工程、主体结构工程、屋面工程、防水工程、建筑装饰装修工程、建筑电气及照明、建筑暖通、建筑给排水、防雷及接地工程、消防工程; b.厂区道路、厂区市政管网工程、厂区围墙工程。

本招标项目划分为标段 1 个标段, 本次招标为其中的: 001 第 1 包

三. 申请人资格要求

- 3.1、在中华人民共和国境内注册, 具有独立法人资格;
- 3.2、本次资格预审要求申请人具备建筑工程施工总承包一级 (含) 以上资质;
- 3.3、应附 2021、2022、2023 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表, 包括资产负债表、现金流量表、利润表/损益表等;
- 3.4、取得安全生产许可证, 且在有效期内;
- 3.5、项目经理资格条件: a.受聘于投标申请人的已取得建筑工程一级建造师注册证书, 且注册证书在有效期内的人员; b.必须取得<安全生产考核合格证书>(简称 B 本), 且未在其他在施建设工程项目担任项目经理。c.须入职申请人 2 年 (含) 以上, 且在公司具有至少 1 个完整的全程以项目经理身份执行的项目管理经验; 另: 个人担任项目经理的项目业绩不少于 3 个;
- 3.6、近五年 (2019 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 30 日) 具有已完成的单体建筑面积 5 万平米及 2F 及以上的框架结构工业建筑工程业绩的施工总承包项目业绩, 并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力;
- 3.7、申请人拟派项目负责人近三年承建过单体建筑面积 5 万平米及 2F 及以上的框架结构工业建筑工程业绩, 单体建筑面积及结构形式以中标通知书或合同所载为准 (提供: 1、中标通知书或直接发包证明材料; 2、由设计单位、监理单位、建设单位及施工单位四方签字盖章的工程质量竣工验收记录; 3、合同; 4、施工许可证; 5、竣工验收备案表需由建设行政主管部门或其授权的职能部门核发)。



- 3.8、申请人实缴资本不得低于项目预算（1.2 亿元）的二分之一；
3.9、申请人 2023 年度营业收入不得低于项目预算（1.2 亿元）的 3 倍；
3.10、本次资格预审不接受 联合体资格预审申请。

四、资格预审方法

本次资格预审采用 合格制。

五、资格预审申请文件的递交

- 5.1资格预审申请文件递交截止时间：2024 年 5 月 6 日 15 时 00 分
5.2递交地点：常州通宝光电股份有限公司（常州市新北区桃花港路1-1号）；纸制文件递交，所有文件页加盖公章。
5.3逾期送达或者未送达指定地点的资格预审申请文件，招标人不予受理。
5.4信誉要求：
本次招标采用失信被执行人 否决性（限制性/否决性）惩戒方式。

六、联系方式

招标人：常州通宝光电股份有限公司
地址：常州市新北区桃花港路1-1号
联系人：章犇
电话：13606115578

七、其他公告内容

- 1、项目名称：新能源汽车智能 LED 模组、充配电系统及控制模块项目（施工）
- 2、工程地点：江苏省常州市新北区 桃花港路以东、新民东路以南、建新路以西、赣江路以北
- 3、预计工期：273 日历天：
预计开工日期：2024 年 6 月 1 日；
预计竣工日期：2025 年 3 月 1 日；
- 4、资格预审文件获取方法：
凡有意在线参加本项目的申请人，请务必在资格预审申请文件递交截止时间前，在江苏华源建筑设计研究院股份有限公司官网（<http://www.hyadi.com.cn>）；常州通宝光电股份有限公司官网（<https://www.cztbgd.com>）获取。

