

北汽福田汽车股份有限公司 2024 年第二批分布式光伏发电项目招标公告

(招标编号: BSJ24-40-019GC)

项目所在地区: 北京市

一、招标条件

本北汽福田汽车股份有限公司 2024 年第二批分布式光伏发电项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金 0 万元,招标人为北汽福田汽车股份有限公司。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 利用福田时代领航卡车工厂、河南福田智蓝新能源工厂屋顶及场地,采用合同能源管理方式建设并运行光伏电站,同时完成福田时代领航卡车工厂厂区太阳能射灯、路灯改造和电动自行车充电棚建设。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)北汽福田汽车股份有限公司 2024 年第二批分布式光伏发电项目;

三、投标人资格要求

(001 北汽福田汽车股份有限公司 2024 年第二批分布式光伏发电项目)的投标人资格能力要求: 1. 资格要求

- 1.1 在中华人民共和国境内合法注册的,具有独立法人资格,合法存续,营业执照有效;
- 1.2 具有独立承担民事责任的能力;
- 1.3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- 1.5 参加招投标招标活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- 1.6 具有从事分布式光伏发电投资及运维能力,需要提供合同等证明资料(合同包括 EMC 合同、运维合同)。
- 1.7 投标人负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得同时参加本项目的投标。
- 1.8 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 信誉要求

未被信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事

人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3. 业绩要求

投标人应同时具备投资、运行、维护光伏系统能力。近五年（从2019年12月1日至今）具备累计投资建设不少于20MW分布式光伏装机容量的业绩并且具备投资建设不少于10MW单体分布式光伏项目装机容量1项业绩，以上业绩须提供合同复印件。（以上材料需能体现工程名称、装机容量及单位名称）。

4. 不接受联合体投标。

5. 本项目对投标人进行资格后审。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年11月27日09时00分到2024年12月02日16时00分

获取方式：北京市丰台区西局西街273号安助置业东楼二层购买，招标文件200元/本；可邮寄，邮费投标人自付。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年12月16日16时00分

递交方式：北京市丰台区西局西街273号安助置业东楼，李祥龙收。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年12月17日09时30分

开标地点：北京市昌平区沙河镇福田汽车招采中心。

七、其他

北京首建项目管理有限公司受北汽福田汽车股份有限公司委托，对北汽福田汽车股份有限公司2024年第二批分布式光伏发电项目进行公开招标，现邀请有意向的投标人参加投标。

一. 项目概况

1. 项目名称：北汽福田汽车股份有限公司2024年第二批分布式光伏发电项目
2. 项目编号：BSJ24-40-019GC
3. 项目合作方式：合同能源管理方式
4. 项目实施周期：自本项目中标方正式签订合同生效之日起算，中标方需要保证在合同签订后4个月内前完成项目的政府审批、备案手续办理，并取得属地供电公司签批的光伏发电项目接入电网批复；中标方需要保证在合同签订后9个月内完成项目施工建设和并网验收。
5. 光伏电站运营期：中标方光伏电站经招标人验收合格之日起25年。

二、招标范围

利用福田时代领航卡车工厂、河南福田智蓝新能源工厂屋顶及场地，采用合同能源管理方式建设并运行光伏电站，同时完成福田时代领航卡车工厂厂区太阳能射灯、路灯改造和电动自行车充电棚建设。本项目中标方主要工作内容包括建筑物屋顶核载鉴定、光伏电站立项备案（项目手续合规）、投资、建设、安全运营和维护等，合作期内中标方享有光伏电站资产的所有权，电站所产生的电量将按照合同约定的折扣价格优先提供给北汽福田汽车股份有限公司使用。光伏发电项目有关政府补贴、环保指标、绿电、碳排放权等 100%归北汽福田汽车股份有限公司所有，投标人需配合招标人获得或无偿转让相关权益给招标人。

1) 福田时代领航卡车工厂（山东诸城）分布式光伏发电项目，利用现有建筑物屋顶、停车场约 24.0 万 m²，采用 BIPV 的安装方式建设 17MW 分布式光伏电站，并建设 340 盏太阳能路灯（其中射灯 165 盏、路灯 175 盏，射灯功率≥300W，路灯功率≥100W）和 3 处电动自行车充电棚（充电口数量分别为 120 个、160 个、80 个）。

2) 河南福田智蓝新能源工厂（河南商丘）分布式光伏发电项目，利用现有建筑物屋顶（厂房屋顶已预留光伏载荷）、停车场约 6.16 万 m²，采用 BIPV/BAPV 的安装方式建设约 5.9MW 光伏电站，并改造 111 个太阳能路灯合计 132 盏（其中射灯 7 个 28 盏、路灯 104 个 104 盏，单个射灯功率≥300W（25 米高），单个路灯功率≥100W），改造后所有太阳能路灯可实现本地+光控+时间+远程控制。

三、投标人资格

3.1 资格要求

- 3.1.1 在中华人民共和国境内合法注册的，具有独立法人资格，合法存续，营业执照有效；
- 3.1.2 具有独立承担民事责任的能力；
- 3.1.3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3.1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 3.1.5 参加招投标招标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 3.1.6 具有从事分布式光伏发电投资及运维能力，需要提供合同等证明资料（合同包括 EMC 合同、运维合同）。
- 3.1.7 投标人负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目的投标。
- 3.1.8 法律、行政法规规定的其他条件。

3.2 信誉要求

未被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.3 业绩要求

投标人应同时具备投资、运行、维护光伏系统能力。近五年（从2019年12月1日至今）具备累计投资建设不少于20MW分布式光伏装机容量的业绩并且具备投资建设不少于10MW单体分布式光伏项目装机容量1项业绩，以上业绩须提供合同复印件。（以上材料需能体现工程名称、装机容量及单位名称）。

3.4 不接受联合体投标。

3.5 本项目对投标人进行资格后审。

四. 领取招标文件时间和地点：

4.1 时间：2024年11月27日至2024年12月2日（节假日除外），上午9:00至下午16:00（北京时间）。

4.2 地点：北京市丰台区西局西街273号安助置业东楼二层。

4.3 招标文件200元/本；可邮寄，邮费投标人自付。

4.4 领取文件同时提交以下资料：（1）有效的企业营业执照（三证合一）；（2）业绩证明；（3）分布式光伏发电投资及运维能力，需要提供合同等证明资料（合同包括EMC合同、运维合同）；（4）经办人授权委托书原件、法人代表身份证和被授权人的身份证及近3个月社保证明；（5）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询信用记录；（6）需要准备上述资料复印件（委托书为原件）加盖公章，1份。

五. 投标文件的递交：

5.1 投标文件递交的截止时间：2024年12月16日16点0分（北京时间）；

5.2 文件递交方式可现场递交或采取邮寄方式。递交地点：北京市丰台区西局西街273号安助置业东楼，李祥龙收。

5.3 逾期送达的投标文件，招标人不予受理。

六. 开标时间与地点：

6.1 开标时间：2024年12月17日9时30分（北京时间）；

6.2 开标地点：北京市昌平区沙河镇福田汽车招采中心。

七. 发布公告媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台和北汽福田汽车股份有限公司官网

<https://www.foton.com.cn/webback/notice/noticelist?type=1>（发布公告的媒介名称）

上同时发布，未经允许任何单位及个人不得转发。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为北汽福田汽车股份有限公司。

九、联系方式

招 标 人：北汽福田汽车股份有限公司

地 址：北京市昌平区沙阳路 1 号

联 系 人：张学兵

电 话：010—59914134

电子邮件：zhangxuebing@foton.com.cn

招标代理机构：北京首建项目管理有限公司

地 址：北京市丰台区西局西街 273 号

联 系 人：李祥龙 赵相艳

电 话：010-83277276；1368105

电子邮件：271912113@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）