

隧道公司“两隧一桥”2024年电力设备预防性检测项目DLJC2024-DHMSD标段招标公告
(招标编号: 2024102201)

项目所在地区: 江苏省南京市浦口区

一、招标条件

本隧道公司“两隧一桥”2024年电力设备预防性检测项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为,招标人为南京长江隧道有限责任公司。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: 根据《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB 50150-2016)和《电力设备预防性试验规程》(DL/T 596-2021)相关规范要求,需定期每年对定淮门隧道、应天大街隧道、江心洲大桥及青奥轴线隧道电力设备进行预防性检测试验,确保桥梁及隧道供电安全。

范围: 本招标项目划分为3个标段,本次招标为其中的:

DLJC2024-DHMSD标段

三、投标人资格要求

DLJC2024-DHMSD标段:

1、投标人(若为联合体形式投标,指联合体各方)必须为独立的企业法人或事业法人,持有效营业执照或事业单位法人证书。(提供营业执照或事业单位法人证书复印件并加盖公章)

2、投标人(若为联合体形式投标,指联合体各方)必须具备行政主管部门颁发的《承装(修、试)电力设施许可证》(四级及以上)。(提供证书复印件并加盖公章)

3、投标人(若为联合体形式投标,指联合体牵头人)自2019年10月1日(含)(时间以合同签订日期为准)以来,具有电力设备检测项目的业绩。(提供合同复印件并加盖公章)

4、项目负责人要求(若为联合体形式投标,指联合体牵头单位人员):具有二级注册建造师(机电工程专业)及以上资格,且持有有效的安全生产考核证(B证)。(提供证书复印件并加盖公章)

5、专职安全员(若为联合体形式投标,指联合体牵头单位人员):须配备至少1名独立的专职安全生产管理人员,专职安全生产管理人员须具有有效的安全生产考核合格证书(C类)。(提供证书复印件并加盖公章)

6、检测人员资格(若为联合体形式投标,指联合体任一方人员):须具有继电保护作业、电力电缆作业、电气试验作业、高压电作业的特种作业许可证;(提供证书复印件并加盖公章)

7、本项目接受联合体投标,联合体投标的,应满足下列要求:

①联合体成员总数不超过2家;

②联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

③联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中的投标。

④以联合体投标的，投标文件除联合体协议外，其他需要签字盖章的均由联合体牵头人签字盖章。

8、截止投标文件递交当日，投标人（若为联合体形式投标，指联合体各方）未在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单。

9、截止投标文件递交时间当日，投标人（若为联合体形式投标，指联合体各方）未在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中被列入严重违法失信企业名单。

10、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

11、同一投标人可同时参加本项目DLJC2024-DHMSD标段、DLJC2024-YTDJSD标段、DLJC2024-JXZDQ标段3个标段的投标，但最多允许中标2个标段。

本项目 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-10-22 17:30到2024-10-29 17:30

获取方式：1、本项目投标预约及购买招标文件均采用线上模式。凡有意参加投标者，请添加招标代理工作qq（招标代理工作QQ号为：759930197），并于2024年10月22日下午17时30分至2024年10月29日下午17时30分缴纳招标文件费用，经招标代理确认无误后获取招标文件。2、招标文件售价人民币100元/标段，支付宝支付，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-11-12 14:30

递交方式：纸质文件现场递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024-11-12 14:30

开标地点：扬子江隧道管理中心201室（南京市浦口区浦滨路辅路）

七、其他

1、招标内容

DLJC2024-DHMSD标段招标内容：包括但不限于定淮门隧道供电系统内20kV和10kV高压开关柜、环网柜、真空断路器、SF6断路器、综合保护装置、过电压保护器、电流互感器、电压互感器、直流屏、高压电缆、接地系统、避雷器、干式变压器、埋地变压器、供电外线等所有高压电气设备预防性试验及变电所设备检查，以及项目范围内供电线路故障及时响应并组织故障抢修（抢修费用另计）。

预防性试验标准依据《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB 50150-2016）和《电力设备预防性试验规程》（DL/T 596-2021）。

2、服务期：服务期限自签订合同之日起12个日历月，检测试验工作须在接到发包人指令后两个月内完成。

3、投标文件的递交

投标人的投标文件将统一在投标会上送交。

送交投标文件的开始时间为：2024年 11 月 12 日 14 时 00分；

送交投标文件的截止时间为：2024年 11 月 12 日 14 时 30 分。

投标文件必须在上述时间段内送交到投标会现场扬子江隧道管理中心201室（南京市浦口区浦滨路辅路）。

招标人定于投标文件递交截止的同一时间、同一地点举行投标文件公开开标。

逾期送达的、未送达指定地点或不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人予以拒收。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人： 南京长江隧道有限责任公司

地 址： 南京市浦口区浦口大道2号

联 系 人： 潘工

电 话： /

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 南京捷通建设工程咨询有限公司

地 址： 南京市玄武区红山南路小红山客运站司乘大楼10楼

联 系 人： 刘工

电 话： 025-58581755

电 子 邮 件： 759930197@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）刘红伟（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）