



中国电缆工程有限公司
China National Cable Engineering Corporation

招标资格预审文件

材料采购

2025.01

资格预审文件

目录

- 1. 申请方须知
 - 1.1 目的
 - 1.2 拟采购材料
 - 1.3 采购方信息
 - 1.4 提交资格预审文件
 - 1.5 文件的完成
 - 1.6 评估及通知
 - 1.7 其他要求
 - 1.8 资格条件
- 第1节 授权书
- 第2节 公司基础信息
- 第3节 相关合同和经验
- 第4节 补充文件

1. 申请方须知

1.1 目的

中国电缆工程有限公司（简称中缆公司），拟采购132kV及33kV电压等级的电缆附件，诚邀有意向的制造厂家或供应商参加资格预审。对于申请并通过本次资格预审的各方，将被列入我司材料采购的合格供方库，并可在2025年12月31日之前直接参与投标或询价环节，无需重复进行资格预审。

1.2 拟采购材料

编号	说明	使用地点
1	132kV过渡接头	科威特
2	33kV过渡接头	科威特
3	132kV充油电缆直通过接头	科威特
4	132kV充油电缆GIS终端	科威特
5	132kV充油电缆户外终端	科威特
6	132kV充油电缆塞止接头	科威特

1.3 采购方信息

中国电缆工程有限公司

北京市丰台区成寿寺路苇子坑2号楼兴东南大厦3层

电话：010-84094926

传真：010-84094834

资格预审联系方式

本次资格预审的联系方式，包括但不限于澄清、发送资质文件等内容，请发送电子邮件至：tender@chinacables.com

1.4 提交资格预审文件

- 1.4.1 有意愿参加资格预审的任何一方（简称申请方），截至时间为2025年6月30日12:00前（北京时间），请于该时间前发送资格预审文件至电子邮箱中。若中途发生采购行为，将依据采购行为发生时点之前所收到的申请方的评估结果进行采购。采购行为发生后提交的申请人将不被纳入当次的采购范围。

1.5 文件的完成

- 1.5.1 资格预审文件需填写完整，填写方式为在预留空间内填入，请使用公司抬头纸进行打印，并注明日期、盖章，并由公司负责人或经法律授权的人员签字。
- 1.5.2 资格预审所提供的信息如有除中文外的其他国家语言的信息，则必须附上英文翻译。翻译版本将作为信息的解释依据。
- 1.5.3 关于资格预审文件的任何疑问必须在截止日期前至少2天发送至中缆公司电子邮箱。中缆公司的澄清意见将通过电子邮件发送给所有申请者。

1.5.4 中缆公司保留拒绝任何预审文件不完整的申请的权利。此外，中缆公司不会对任何一方在准备和提交预审文件过程中产生的费用进行承担。

1.6 评估及通知

1.6.1 申请方资格预审文件中的信息将严格保密。

1.6.2 中缆公司有权要求申请方准备并提供任何必要的澄清，以便对资格预审文件进行评估。

1.6.3 资格预审的评估将基于申请方的供货业绩、出厂试验报告、图纸、技术参数等内容。申请方应满足最低标准。

1.6.4 在收到申请方预审资料7个工作日后，中缆公司将通过电子邮件通知申请方是否合格。

1.6.5 中缆公司不受任何约束，无需接受任何申请方，并且不会对任何已列入或被邀请的申请方说明接受或拒绝的理由。

1.6.6 中缆公司保留以下权利：

(a) 修改任何待招标合同的范围和价值。在这种情况下，只有满足修改后要求的预审合格申请方才会被邀请参与合同的投标或报价。

(b) 取消预审程序并拒绝所有申请。中缆公司无需对申请方说明采取此类行动的原因，也不承担任何责任或义务。

1.7 其他要求

1.7.1 制造厂家和供应商均可申请。供应商需要提供制造厂家的授权书。

1.7.2 资格预审不接受联合体申请。

1.8 资格条件

1.8.1 一般资格证明文件：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	授权书	申请方若为供货商，应提供制造厂商授权书。
2	营业执照等证明文件	申请方为企业的，提供有效的营业执照扫描件；申请方为自然人的，提供有效的自然人身份证件扫描件；其他申请方应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证书扫描件。
3	提供财务状况报告 (财务报告或资信证明)	申请方应提供最近一期财务审计报告，如成立时间较短的无法按照要求提供财务审计报告的申请方，应选择提供资信证明扫描件。
4	完税证明	申请方应提供最近一期完税证明，以证明其已依法缴纳各项税费。

1.8.2 最低标准

序号	材料	最低标准	文件提交要求
1.	过渡接头（132kV及33kV）	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果申请方不是制造厂商，申请方应提供制造厂商出具的的授权书。 ● 申请方应提供相同或更高额定电压过渡接头的供货业绩。 ● 申请方应具有相同或更高额定电压的出厂试验报告或合格证。 ● 申请方可提供图纸及技术参数表。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 授权书（非制造厂商需提供） ● 业绩表 ● 出厂试验报告或合格证 ● 图纸 ● 技术参数表
2	132kV充油电缆直通接头	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果申请方不是制造厂商，申请方应提供制造厂商出具的的授权书。 ● 申请方应提供132kV或更高额定电压充油电缆直通接头的供货业绩。 ● 申请方应具有132kV或更高额定电压充油电缆直通接头的出厂试验报告或合格证。 ● 申请方可提供图纸及技术参数表。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 授权书（非制造厂商需提供） ● 业绩表 ● 出厂试验报告或合格证 ● 图纸 ● 技术参数表
3	132kV充油电缆GIS终端	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果申请方不是制造厂商，申请方应提供制造厂商出具的的授权书。 ● 申请方应提供132kV或更高额定电压充油电缆GIS终端的供货业绩。 ● 申请方应具有132kV或更高额定电压充油电缆GIS终端的出厂试验报告或合格证。 ● 申请方可提供图纸及技术参数表。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 授权书（非制造厂商需提供） ● 业绩表 ● 出厂试验报告或合格证 ● 图纸 ● 技术参数表

4	132kV充油电缆 户外终端	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果申请方不是制造厂商，申请方应提供制造厂商出具的的授权书。 ● 申请方应具有132kV或更高额定电压充油电缆户外终端的供货业绩。 ● 申请方应具有132kV或更高额定电压充油电缆户外终端的出厂试验报告或合格证。 ● 申请方可提供图纸及技术参数表。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 授权书（非制造厂商需提供） ● 业绩表 ● 出厂试验报告或合格证 ● 图纸 ● 技术参数表
5	132kV充油电缆 塞止接头	<ul style="list-style-type: none"> ● 如果申请方不是制造厂商，申请方应提供制造厂商出具的的授权书。 ● 申请方应具有132kV或更高额定电压充油电缆塞止接头的供货业绩。 ● 申请方应具有132kV或更高额定电压充油电缆塞止接头的出厂试验报告或合格证。 ● 申请方可提供图纸及技术参数表。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 授权书（非制造厂商需提供） ● 业绩表 ● 出厂试验报告或合格证 ● 图纸 ● 技术参数表

第1节：

授权书

若申请方不是制造厂商，申请方应提供制造厂商出具的授权书，授权书模板如下。

授权书

致

本授权委托书宣告：本人____系____(单位)法定代表人现授权委托_____(职务、姓名)我单位代理人有权在中国电缆工程有限公司材料采购项目中，以我单位名义参加资格预审，签署并提交资格预审文件，与中国电缆工程有限公司沟通，执行所有相关事项。我单位承认代理人在其权限范围和期限内签署的所有相关文件材料，并愿意承担相应的法律责任。

委托期：自本授权书签署之日起至招标完毕。

代理人无转让委托权。

代理人：

(盖单位章)

法定代表人：

(盖章)

第2节：

公司基础信息

表1：申请方信息表

申请方信息	
公司名称	
注册资金	
法定代表人	
成立时间	
注册地址	
常用办公地址	
企业类型	
经营范围	
申请方授权代表 (姓名、地址、 电话号码、传真 号码、电子邮件 地址)	

表2：申请方的所有权信息

序号	股东姓名	所有权百分比
1.		
2.		
3.		
...		

表3：申请方的主要管理人员名单

序号	姓名	职位
1.		
2.		
3.		
...		

第3节：

相关合同和经验

表4：业绩表

业绩表						
序号	产品	项目	业主	数量	合同金额	年份
1						
2						
3						
...						

第4节：

补充文件

补充文件:

1.申请方可视情况补充提供以下文件:

- 公司简介

- 产品简介

- 其他文件

*

*

*

*