

## 合肥先进光源110kV输变电项目-物资采购（三次）招标公告

安徽安天利信工程管理股份有限公司受中国科学技术大学合肥先进光源工程指挥部、合肥电力安装有限公司的委托，现对“合肥先进光源110kV输变电项目-物资采购（三次）”（项目编号：24AT12026106333）进行公开招标，欢迎符合条件的投标人参加。

### 一、项目内容

- 1、项目编号：24AT12026106333
- 2、项目名称：合肥先进光源110kV输变电项目-物资采购（三次）
- 3、招标人：中国科学技术大学合肥先进光源工程指挥部、合肥电力安装有限公司
- 4、招标方式：公开招标
- 5、包别划分：3个包
- 6、货物一览表：

#### 包1：变压器（含中心点成套装置）

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	三相双圈自冷有载调压变压器	SZ-40000/110 110 ± 8' 1.25% / 10.5kV Y N, d11 Uk=10.5% 套管电流互感器： 高压侧：200~600/5 5P30/0.5 2只 中性点：LRD-66-B 300/5 1只 详见《110kV/40000kVA三相双绕组电力变压器技术规范书》	台	2	10kV侧爬电比距≥3.4cm/kV 110kV侧爬电比距≥3.1cm/kV 含主变在线监测就地控制柜、主变绕组光纤测温监测子系统、主变油色谱监测子系统、主变局部放电监测子系统
2	主变端子箱	详见《110kV/40000kVA三相双绕组电力变压器技术规范书》	台	2	详见技术规范书
3	中性点成套装置	成套采购，每套含： 单极隔离开关1台 GW13-72.5/630，配电动操作机构 4S热稳定电流：20kA，动稳定电流峰值：50kA 中性点棒间隔1付：铜质，间隙可调 氧化锌避雷器1台 YH 1.5W-72/186 中性点CT 1台：100/5 5P30 详见《110kV/40000kVA三相双绕组电力变压器技术规范书》	台	2	爬电比距≥3.1cm/kV

备注：投标人须对上表中所有货物进行投标报价，不得只对部分品目、部分数量的货物投标，且不得超过最高投标限价，否则投标将被否决。  
上述所有物资数量最终以现场实际用量为准。

#### 包5：110kV高压电缆终端

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
----	------	------	----	----	----

1	110kV高压电缆终端	详见技术规范书	只	6
2	110kV高压电缆终端	GIS终端，详见技术规范书	只	6
3	保护接地箱	电缆接地箱，带护层保护器	个	2
4	直接接地箱	电缆接地箱，三线直接接地	个	2

备注：投标人须对上表中所有货物进行投标报价，不得只对部分品目、部分数量的货物投标，且不得超过最高投标限价，否则投标将被否决。  
上述所有物资数量最终以现场实际用量为准。

## 包7：电力电缆

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	110kV高压电力电缆	电力电缆， AC110kV. YJLW. 400. 1. 03. ZC. Z	米	360	
2	铜芯电缆	AC110kV. YJLW. 630. 1. 03. ZC. Z	米	19326	
3	接地电缆	接地电缆，AC10kV，YJV，240，1，无阻燃	米	1058	
4	接地同轴电缆	AC10kV, YJOV, 240/240	米	360	
5	10kV电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 150, 3, 22, ZC, 无阻水	米	120	
6	10kV电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 240, 3, 22, ZC, 无阻水	米	200	
7	10kV电力电缆	电力电缆, AC10kV, YJV, 400, 3, 22, ZC, 无阻水	米	700	
8	10kV电力电缆	接地电缆, AC10kV, YJV, 185, 1, ZC	米	120	

备注：投标人须对上表中所有货物进行投标报价，不得只对部分品目、部分数量的货物投标，且不得超过最高投标限价，否则投标将被否决。  
上述所有物资数量最终以现场实际用量为准。

## 二、投标人资格要求

### 1、通用资格要求

(1) 投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人，须具备相应项目的实施能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成项目等承担采购项目的能力。

(2) 投标人具有良好财务状况和商业信誉。

(3) 投标人具有下列任何一种情形者，将被取消投标资格：

1) 因招投标活动中有违法违规和不良行为，依法被取消投标资格，被有关行政监督部门公示且期限未了的；

2) 根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》的规定，投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为，且在处理有效期内的，不得参加相应项目的投标；

3) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一采购项目投标；

4) 被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态；

5) 涉及重大诉讼；

6) 法律、法规规定的其他情形。

(4) 投标人未被市场监督管理部门在国家企业信用信息公示系统中列入“严重违法失信企业名单”、未被最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或各级信用信息共享平台中列入“失信被执行人名单”。

(5) 本项目不允许联合体参加。

## 2、专用资格要求

### 包1:

(1) 投标人须为具有独立法人资格的相应货物的制造商，提供有效的营业执照；

(2) 自2021年1月1日至投标截止之日，投标人具有110kV及以上的三相双圈自冷有载调压变压器供货合同至少一份，须提供对应的合同及发票扫描件；

(3) 投标人需提供国家认可的第三方检测机构出具有效的三相双圈自冷有载调压变压器（SZ-40000/110）及以上的类型试验报告。

### 包5:

(1) 投标人须为具有独立法人资格的相应货物的制造商，提供有效的营业执照；

(2) 自2021年1月1日至投标截止之日，投标人具有与招标货物类似的产品供货业绩合同至少一份，须提供对应的合同及发票扫描件；

(3) 投标人需提供国家认可的第三方检测机构出具有效的与招标货物类似的产品检测报告或型式试验报告至少一份。

### 包7:

(1) 投标人须为具有独立法人资格的相应货物的制造商，提供有效的营业执照；

(2) 自2021年1月1日至投标截止之日，投标人须具有包含110kV及以上高压电力电缆供货业绩合同至少一份

，须提供对应的合同及发票扫描件；

(3) 投标人需提供国家认可的第三方检测机构出具有效的110kV及以上高压电力电缆的产品检测报告或型式试验报告至少一份。

### 三、招标文件的获取

1、申请获取招标文件时间：2024年12月9日至2024年12月16日17:00时（北京时间）。

2、申请获取招标文件方式：线上申请获取招标文件（安天智采电子交易系统<https://www.xinecai.com/>）

备注：凡有意参加本项目应答人/投标人，需在安天智采电子交易系统（<https://www.xinecai.com/>）进行企业免费注册，具体操作参见《投标人操作系统说明书》。

完成企业注册并通过审核后（审核期一般为三个工作日），可以通过互联网登录“安天智采电子交易系统”，明确参加项目及标段，在公告有效期内在线缴纳招标/采购文件费用后，下载文件及相关附件（含澄清、答疑及补充通知等文件，采购人/招标人/代理机构不再另行通知，应答人/投标人应及时关注、查阅安天智采电子交易系统发布的上述相关内容，否则造成的后果自负）；联合体投标的，由联合体牵头人进行文件下载操作。

用户注册成功后如需要变更初始注册信息的，应及时在安天智采申请变更（安天智采服务热线：400-050-9988），如因未及时变更导致不良后果，应答人/投标人责任自负。

### 四、投标文件的递交

1、网上递交电子文件截止时间：2024年12月30日09:00时（北京时间）。投标人应在截止时间前通过“安天智采电子交易系统”（网址：<https://www.xinecai.com/>）上传电子投标文件。

2、逾期系统将自动关闭, 电子投标文件未完成上传的，投标将被拒绝。

### 五、发布公告的媒介

本项目采取公开招标方式，招标代理机构仅在“安徽省招标投标信息网”（<http://www.ahtba.org.cn>）、安天智采招标采购电子交易平台（<https://www.xinecai.com>）上发布招标公告。

### 六、联系方式

招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地 址：合肥市蜀山区蜀鑫路69号（创业大道与蜀鑫路西南角）

联系人：杨女士

电 话：15755529503

邮 箱：[gzyang@ahbidding.com](mailto:gzyang@ahbidding.com)

### 七、重要说明

1、申请获取招标文件时招标代理机构仅线上收取申请获取招标文件材料，最终资格审查是否合格由专家委

员会根据资格审查文件或招标文件规定判定。

2、本项目采用网上招投标方式，具体操作参见安天智采操作手册，安天智采服务热线：400-050-9988。