

合肥力能电力工程有限责任公司2025年安全工器具检测试验服务框架协议项目采购公告

安徽安天利信工程管理股份有限公司受合肥力能电力工程有限责任公司的委托，现对“合肥力能电力工程有限责任公司2025年安全工器具检测试验服务框架协议项目”（项目编号：24AT12082208188）进行公开采购，欢迎符合条件的应答人参加。

一、项目名称及内容

- 1、项目编号：24AT12082208188
- 2、项目名称：合肥力能电力工程有限责任公司2025年安全工器具检测试验服务框架协议项目
- 3、采购方式：公开采购
- 4、包号划分：1个包
- 5、采购类别：服务类
- 6、采购范围：

序号	物资名称	规格型号	试验项目	单位	备注
1	安全带	/	静负荷试验	套	
2	安全绳	/	静负荷试验	条	
3	安全帽	普通型（无面罩）	冲击性能试验	顶	
4			耐穿刺性能试验		
5	缓冲器	/	静负荷试验	个	
6	速差式自控器	/	空载动作试验	个	
7	自锁器	/	静负荷试验	个	
8	个人保安线	/	成组直流电阻试验	组	
9	登杆脚扣	/	整体静负荷试验	副	
10			扣带强力试验	副	
11	登高板	/	静负荷试验	副	
12	硬梯（含竹梯、木梯、铝合金梯、复合材料梯及梯凳）	/	静负荷试验	把	
13	复合材料快装脚手架	10-35kV	平台强度试验	架	只测：额定电压330kV及以下
14			踏档强度试验		
15			耐压试验		
16		110kV	平台强度试验	架	只测：额定电压330kV及以下
17			踏档强度试验		
18			耐压试验		
19		220kV	平台强度试验	架	只测：额定电压330kV及以下
20			踏档强度试验		
21			耐压试验		
22	升降型检修平台	/	机械试验	台	只测：500kV以下
23			工频耐压试验	台	
24	软梯	/	静负荷试验	把	只测：软梯踏档和

					软梯头踏档
25		10kV-220kV	电气性能试验	把	只测：试验电压500kV及以下交流电压试验
26		500kV	电气性能试验	把	
27			操作波冲击耐压试验	把	
28			检查性试验	把	
29	白棕绳	/	静力试验	条	只测：1000kN及以下，试验前后逐段外观检查，长度在20米以以内
30	紧线器	/	静力试验	吨	只测：1000kN及以下，额定载荷在2吨以内
31	卡线器	/	静力试验	吨	只测：1000kN及以下，额定载荷在2吨以内
32	纤维绳	/	静负荷试验	条	只测：1000kN及以下，试验前后逐段外观检查，长度在20米以以内
33	吊钩	/	静负荷试验	吨	只测：1000kN及以下，额定荷载2吨以内
34	钢丝绳、钢丝套	$L < 3m$	静负荷试验	条	只测：1000kN及以下，直径在10mm以内，直径在30mm以内
35		$3m \leq L < 10m$	静负荷试验	条	只测：1000kN及以下，直径在10mm以内，直径在30mm以内
36		$10m \leq L < 30m$	静负荷试验	条	只测：1000kN及以下，直径在10mm以内，直径在30mm以内
37		$30m \leq L < 50m$	静负荷试验	条	只测：1000kN及以下，直径在10mm以内，直径在30mm以内
38		$50m \leq L < 100m$	静负荷试验	条	只测：1000kN及以下直径在10mm以内
39		$100m \leq L < 150m$	静负荷试验	条	只测：1000kN及以下直径在10mm以内
40		$L \geq 150m$	静负荷试验	条	只测：1000kN及以下直径在10mm以内
41	卸扣	/	静力试验	吨	只测：1000kN及以下，额定荷载2吨以内
42	吊装带	/	静力试验	吨	只测：1000kN及以下，额定荷载2吨以内

43	绞磨机	/	静力试验	台	只测：5.5t及以下，额定荷载3吨以内
44	链条葫芦	/	静力试验	吨	只测：1000kN及以下，额定载荷在2吨以内
45	滑轮	/	静负荷试验	吨	只测：1000kN及以下，额定载荷在2吨以内
46	链条	/	静力试验	吨	只测：1000kN及以下，额定载荷在2吨以内
47	千斤顶（油压、螺旋式）	$T < 10T$	静力试验	个	只测：2000kN及以下
48		$10T \leq T < 30T$	静力试验	个	
49		$30T \leq T < 50T$	静力试验	个	
50		$50T \leq T < 200T$	静力试验	个	
51	安全连接器	/	静负荷试验	只	
52	网套连接器	/	静负荷试验	吨	只测：100t及以下，额定荷载2吨以内
53	双钩、保险绳、滑车	/	静负荷试验	吨	只测：1000kN及以下，额定荷载2吨以内
54	电容型验电器	0.1-10kV	工频耐压试验及启动电压试验	支	
55		10kV	工频耐压试验及启动电压试验	支	
56		35kV	工频耐压试验及启动电压试验	支	
57		66kV	工频耐压试验及启动电压试验	支	
58		110kV	工频耐压试验及启动电压试验	支	
59	绝缘手套	/	工频耐压试验及泄漏电流试验	双	
60	核相器	10kV	绝缘部分工频耐压试验	个	
61		35kV	绝缘部分工频耐压试验	个	
62		110kV	绝缘部分工频耐压试验	个	
63		220kV	绝缘部分工频耐压试验	个	
64	绝缘靴（鞋）	10kV	工频耐压试验及泄漏电流试验	双	
65	绝缘操作杆	10kV	工频耐压试验	根	包含事故指示棒、测高杆
66		35kV	工频耐压试验	根	
67		66kV	工频耐压试验	根	
68		110kV	工频耐压试验	根	
69	携带型短路接地线	0.5kV	接地绝缘棒的工频耐压试验	根	包含放电棒
70				组	
71			接地线的成组直流电	根	

			阻试验		
72			接地绝缘棒的工频耐压试验；接地线的成组直流电阻试验	组	
73			接地绝缘棒的工频耐压试验	根	包含放电棒
74			接地线的成组直流电阻试验	组	
75		10kV	接地绝缘棒的工频耐压试验；接地线的成组直流电阻试验	根	
76			接地绝缘棒的工频耐压试验；接地线的成组直流电阻试验	组	
77			接地绝缘棒的工频耐压试验	根	包含放电棒
78			接地线的成组直流电阻试验	组	
79		35kV	接地绝缘棒的工频耐压试验；接地线的成组直流电阻试验	根	
80			接地绝缘棒的工频耐压试验；接地线的成组直流电阻试验	组	
81		66kV	工频耐压试验	根	只测放电棒
82	绝缘罩	6~10kV	工频耐压试验	个	
83		35kV	工频耐压试验	个	
84	辅助型绝缘胶垫	高/低压	工频耐压试验	平方	
85	绝缘隔（挡）板	10kV	工频耐压试验 表面工频耐压试验	块	
86		35kV	工频耐压试验 表面工频耐压试验	块	
87	验电器用工频高压发生器	0.4kV-35kV	外观及标识耐久性检查	个	
88			功能检查	个	
89			输出电压检测	个	
90			模拟人体短路电流试验	个	
91			工频耐压试验	个	
92	绝缘夹钳	10kV	工频耐压试验	把	
93		35kV	工频耐压试验	把	
94		66kV	工频耐压试验	把	
95	托瓶架	10kV-110kV	工频耐压试验	个	
96	绝缘硬梯、绝缘凳	10-110kV	工频耐压试验	把	

## 二、应答人资质要求

1、应答人须具有独立法人资格，提供有效的营业执照；

2、应答人须具有有效的省级及以上质量技术监督局颁发的资质认定证书（CMA证书）或中国合格评定认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS证书）；

3、应答人须提供近三年以来（自2021年1月1日至今，以合同签订时间为准）的类似服务业绩至少一份；

4、应答人须提供在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“失信被执行人”查询结果，或中国执行信息公开网（[zxgk.court.gov.cn](http://zxgk.court.gov.cn)）“失信被执行人”查询结果，上述2个网站的查询结果提供其中一个即可（应答人须提供网页查询截图）；

5、应答人须提供在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）查询的包含“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”、“列入经营异常名录信息”的查询结果（应答人须提供网页查询截图）；

6、本项目不接受联合体参加。

### 三、采购文件的获取

1、申请获取采购文件时间：2024年12月11日至2024年12月16日17:00时（北京时间）。

2、申请获取采购文件方式：线上申请获取采购文件（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、发布公告的媒介

本项目采取公开采购方式，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/>）上发布采购公告。

### 五、应答文件的递交

1、网上递交电子文件截止时间：2024年12月18日9:00时（北京时间）。应答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/>）上传电子应答文件。

2、逾期系统将自动关闭,电子应答文件未完成上传的，应答将被拒绝。

### 六、联系方式

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：吴女士、黄女士

电 话/手 机：0551-63736230/13696541820、15205603696

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

## 七、重要说明

- 1、最终资格审查是否合格由评审委员会根据资格审查文件或采购文件规定判定。
- 2、本项目采用网上采购方式，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。

