

零星采购技术要求

采购单位	海南电网有限责任公司			采购承办部门 (中心)	电能计量中心			
采购项目 名称	海南电网有限责任公司计量中心互感器及其 配套设备运输零星采购项目			采购概算金额 (万元)	4.5			
项目类别	<input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 货物 <input checked="" type="checkbox"/> 服务			资金来源	运输费			
采购品类 及数量	序号	名称	规格型号/主要 技术、商务要求	数量	单位	单价 (元)	总价(元)	计划交付日期
	1	搬运及运 输互感器及 其配套设备	搬运及运输互感 器及其配套设备 至武汉国家高电 压计量站开展溯 源工作	1	项	45000	45000	自成交通知书 下达后15日内

零星采购相关要求:

1. 报价金额应包括完成本项目的全部费用(含税),即含保险、运输、交货(含装卸费、搬运费等)、售后、税费等费用。结算方式为货到验收合格并收到发票后付款。

2. 中标人在付款前需开具等额增值税专用发票,开具的发票应符合国家税务部门规定且已经办理完税。

3. 运输工作内容包括:中标单位上门至招标方指定地点取设备,设备明细见表1,完成设备装箱、打包等工作,将设备送往武汉国家高电压计量站进行检定/校准,完检后将设备完好无损送回至招标方指定的地点,负责拆卸设备的包装材料并清理带走。

4. 对于招标方未提供专用运输箱的设备,中标单位须做好足够的包装保护后进行运输;对于招标方已提供专用运输箱的设备,中标单位也须对专用运输箱做好包装保护,避免运输过程中对运输箱及设备产生损坏。

5. 送检设备应保价,在搬运、运输过程中导致的设备损坏或丢失,责任由中标单位承担。

6. 投标人为中华人民共和国境内注册合法运作的法人或其它组织,并提供登记设立的证明文件(营业执照或事业法人登记证或执业许可证等,分支机构应提供合法有效的授权,授权应加盖委托人公章且委托人法定代表人或负责人签字)。法人需具有独立承担民事责任和独立履行合同的能力;其他组织需具有独立履行合同的能力。

表1 2026年设备送检清单

序号	计量设备名称	型号	测量范围	准确度等级	出厂编号	溯源单位名称	计划送检日期	备注
1	双极电流互感器	BL128H	(2.5-10000)A/5A	0.001S级	2009129	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
2	双级电流互感器	BL0501	5A/1A	0.001S级	20210101	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
3	标准电压互感器	HJ-10G02	(2000-10000)V/100V	0.002级	008428	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
4	标准电压互感器	HJ-B35G02	35000V/100V	0.002级	BSL-Z200901	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
5	标准电压互感器	HJ-B110G02	110000V/100V	0.002级	BSL-Z200902	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
6	互感器校验仪检定装置	HESW-1	(100/3-110)V (0.5-5)A	0.1级	1501001	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
7	互感器负载箱自动校准装置	YZ-SW1	(100/3-100)V (5、2、1)A	0.2级	1204013	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
8	电流负载箱	FY49A	(2.5-50) VA	3级	200603	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
9	电流负载箱	FY49E	(1-80)VA	3级	2004010	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	

序号	计量设备名称	型号	测量范围	准确度等级	出厂编号	溯源单位名称	计划送检日期	备注
10	电压负载箱	FY50D	(0.07-2.0)VA	3级	200601	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
11	电压负载箱	FY55	(0.15-2.0)VA	3级	0617	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
12	互感器校验仪	HEW200-B	额定电流: (0.5-5)A; 额定电压: $(100/\sqrt{3} - 150)$ V	2.级	2678	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
13	互感器校验仪	HGQA-C	额定电流: (5,1)A; 额定电压: $(100/3 - 150)$ V	2.级	008257	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
14	电流电压负载箱	FY98	电流: (2.5-60) VA 电压: (1.25-158.75) VA	3级	008287	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
15	电流电压负载箱	FY98	额定电流: 1A, (5~120)% I_n ; 额定电压: $100/\sqrt{3}$ V, ((20~120)% U_n)	3级	008318	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
16	电压负载箱	HC-FY100	$(100V, 100/\sqrt{3})$ V, ((20~120)% U_n)	3级	008437	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	
17	标准电压互感器	HJ47-7	10000V/100V	0.02级	280518	国家高电压计量站	2026年4月-6月 (具体以招标方要求为准)	