

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计量检定车整车运输及其附属设备拆装运输零星采购项目			采购概算金额 (万元)	3.92			
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	计量检定车整车运输及车内附属设备拆装运输	整车运输计量检定车及其配套设备至武汉国家高电压计量站开展计量设备溯源工作	1	项	39200	39200	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(含在武汉将车内附属设备拆装费、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：

(1) 投标方根据采购方的时间,上门至指定地点接收计量检定车(规格型号见表1)及车内附属设备(设备明细见表1),完成设备清点、整车装车等工作;

(2) 投标方将计量检定车及车内附属设备运往武汉国家高电压计量站,其中车内附属设备需在采购方提供的指定地址(位于武汉市洪山区)完成附属设备拆卸及运输工作,完成后将计量检定车车体运至采购方提供的指定地址(位于武汉市东湖高新区)完成装车;

(3) 武汉国家高电压计量站完检后,投标方根据采购方约定的时间,前往采购方提供的指定地址(位于武汉市东湖高新区)提取车辆,并前往采购方提供的指定地址(位于武汉市洪山区)提取车内附属设备并完成附属设备的运输及安装工作。

(4) 投标方将计量检定车及车内附属设备完好无损送回至采购方指定的地点,完成设备清点、整车交付工作。

4. 投标方须做好足够的保护措施后进行运输,避免在运输过程中对计量检定车车体或者车内附属设备造成损坏。

5. 车内附属设备属于高精度计量专业设备，整个项目过程中的拆卸、运输、安装需严格按照采购方要求进行，造成设备损坏或功能影响的，责任由投标方承担。

6. 投标方应对运输设备进行保价，保价费用包含于项目整体费用中。

7. 投标人应具备道路运输许可证。投标人应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 计量检定车清单

序号	计量设备名称	型号	车辆类型	外部尺寸	总质量	备注
1	计量检定车	康福佳牌 QJWS051XLC	中型非载货专业作业车	6940×2000×3180mm	5200kg	



表2 计量检定车车内设备清单

序号	计量设备名称	型号	测量范围	备注
1	电流互感器负荷箱	FY47-49	1A、5A, 1-60VA	
2	电压互感器负荷箱	FY95-1	100V、100/ $\sqrt{3}$ V, 1.25VA~238.75VA	
3	电压互感器负荷箱	FY95-1	100V、100/ $\sqrt{3}$ V, 1.25VA~238.75VA	
4	电压互感器负荷箱	FY95-1	100V、100/ $\sqrt{3}$ V, 1.25VA~238.75VA	
5	标准电压互感器	HJ-220	一次220000/ $\sqrt{3}$ V、110000/ $\sqrt{3}$ V, 二 次100/ $\sqrt{3}$ V, 0.08VA~0.25VA	
6	精密电流互感器	HILB-50G3	一次100A~5000A, 二次1A、5A, 1VA~5VA	
7	数字式互感器校验仪	HES-1C	1A、5A, 100-120V	
8	电压互感器负荷箱	FY95-2	100V、100/ $\sqrt{3}$ V, 0.02VA~0.87VA	