

云南电网有限责任公司2023年配网第2批货物类框架采购（公开招标）（招标编号：CG0500022001606522）

澄清回复汇总公告

各投标单位：

现对云南电网有限责任公司2023年配网第2批货物类框架采购（公开招标）（招标编号：CG0500022001606522）澄清回复进行汇总，内容如下：

序号	问题内容	关联范围	回复内容
1	技术投标文件“同类产品业绩表”没有看到表格模板,请问是否自定义?如不是,请提供表格模板?	标01: 低压电缆分接箱	请按照招标文件要求执行, 提供符合招标文件要求的同类产品供货业绩及有效证明材料。
2	低压耐火电缆技术规范书中:“3.3.2.15外护套条款-。外护套厚度平均值应不小于标称值, 对于无铠装电缆和护套不直接包覆在铠装、金属屏蔽或同心导体上的电缆其外护套最小厚度应不小于标称值的85%-0.1mm, 直接包覆在铠装、金属屏蔽或同心导体上的电缆外护套最小厚度应不小于标称值的80%-0.2mm。”; 根据GB/T 12706.1-2020标准规定, 外护套最薄处厚度不应小于标称值的80%-0.2mm。请问是否按国家标准规定执行, 请确认?	标04: 1kV交联电缆(小截面)	按招标文件要求执行。
3	标04: 1kV交联电缆(小截面)采购清册及权重文档中“配件”序号21和序号22, 招标物资名称产品型号为WDZA-YJY23, 而配件名称、配件明细名称、配件明细型号以及标04: 1kV交联电缆(小截面)-明细中的产品型号为ZRA-YJY22。烦请确认招标产品是否为WDZA-YJY23?	云南电网有限责任公司2023年配网第2批货物类框架采购(公开招标)	以采购清册及权重中的“配件名称”、“配件明细名称”、“配件明细型号”为准, 即ZRA-YJY22。
4	1kV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆技术规范书表4 序号2 铜导体结构形式: 圆形紧压, 紧压系数 ≥ 0.9 。大于35mm ² 规格导体才用紧压导体, 此次招标产品规格均不超35mm ² 是否为第2种绞合导体以及第1种实芯导体?	标04: 1kV交联电缆(小截面)	不要求必须采用紧压导体, 可以为绞合导体或实芯导体, 但电缆直流电阻等相关参数需满足技术要求。
5	电力电缆局部放电在线监测装置技术规范书(专用部分) 2.2条款序号3.3: 要求装置应具备放电信号诊断定位功能, 定位精度 $\leq \pm 3m$, 通用部分中未做具体距离要求, 请确认是否需要精确到3m?	标03: 电缆在线监测系统(含电缆局部放电在线监测装置)	按技术规范书(专用部分)要求执行。
6	电力电缆局部放电在线监测装置技术规范书(专用部分) 2.1条款要求投标方须确保本系统接入本项目已有电缆在线监控系统中, 相关费用由投标方考虑在设备报价中。烦请提供本项目前期电缆在线监控系统厂家。	标03: 电缆在线监测系统(含电缆局部放电在线监测装置)	本项目为框招, 暂无法确定前期电缆在线监控系统厂家, 需在后续根据具体项目使用情况才能确定前期电缆在线监控系统厂家。
7	电缆在线测温报警系统技术规范书2.3.4条款要求: 电缆井盖状态监测提供至少一种型号的第三方试验报告。但招标文件通用及专用资质无试验报告要求, 请确认是否需要提供电缆井盖状态监测试验报告。	标03: 电缆在线监测系统(含电缆局部放电在线监测装置)	按技术规范书要求执行。
8	电缆在线测温报警系统技术规范书2.1.2分布式光纤测温系统技术(2)要求, 提供3C认证证书及国家消防电子产品质量监督检验中心的型式试验报告。 问: 根据国家市场监督管理总局发布的2019年第36号文件, 我司所投产品不属于3C认证产品范畴, 是否可取消这条要求。	标03: 电缆在线监测系统(含电缆局部放电在线监测装置)	按技术规范书要求执行。
9	6.12进线带计量CT的分支箱, 进线需配置3只0.2s级电流互感器, 3只电流表和1只电压表, 电流表和电压表型式按属地供电部门要求配置; 出线回路不需配置电流互感器, 请问进线计量CT是否需报价? 如需报价, 是否需送检? 配置3只电流表和1只电压表型式按属地供电部门要求配置? 请问电流表和电压表是否需要报价? 如需报价, 是否有型号要求?	标01: 低压电缆分接箱	按照招标技术规范书要求执行, 无需配置电流互感器和相关计量表计, 但需要预留电流互感器和计量表计安装位置。

10	投标函 5. (1) 中需填写的“ (物资/标的名称) ”是否填写“标04 : 1kV 交联电缆 (小截面) ”即可?	云南电网有限责任公司2023年配网第2批货物类框架采购 (公开招标)	是。
11	附件标04 : 1kV交联电缆 (小截面) 采购清册及权重“配件”表中“招标物资名称”序号5和序号18, 序号22~序号30的型号, 与“配件名称”“配件明细名称”“配件明细型号”以及“技术规范3.3.2.21 电缆载流量”给出的电缆型号规格不一致, 请问以哪个型号规格进行报价? 若以“招标物资名称”的型号进行报价, 请重新提供技术规范。	标04 : 1kV交联电缆 (小截面)	以采购清册及权重中的“配件名称”、“配件明细名称”、“配件明细型号”为准。
12	1、在“标03 : 电缆在线监测系统 (含电缆局部放电在线监测装置) 采购清册及权重”表格中共有32项物资, 但其中部分没有相应技术规范书 (包含功能及指标要求), 如: 序号1 : 无源温度采集器 (8口)、序号2 : 无源温度传感器、序号3 : 无线气体传感器、序号4 : 无线烟雾传感器、序号9 : 安全状态监测服务器、序号16 : 电缆标识牌、序号18 : 电缆通道测绘、序号19 : 电缆路径探测与识别、序号20 : 现场数据采集校验与数据管控、序号22 : 电缆终端老化模块、序号23 : 电缆防外破监测模块、序号26 : 显示终端、序号27 : 服务器、序号31 : 信号传输线缆、序号32 : 通信电缆或光缆。	标03 : 电缆在线监测系统 (含电缆局部放电在线监测装置)	按招标文件要求执行。
13	“标03 : 电缆在线监测系统 (含电缆局部放电在线监测装置) 采购清册及权重”表格中每项物资没有限价, 1、请问对应限价是多少? 2、针对采购清册中的产品权重, 请问权重是用于核对后期项目整体供货数量还是项目投标价格分计算? 请明确下。	标03 : 电缆在线监测系统 (含电缆局部放电在线监测装置)	1、本次招标无限价; 2、用于投标价格分计算。
14	技术条件书电缆在线测温报警系统技术规范书中, 2.1.2 分布式光纤测温系统技术要求, 要求提供国家认证机构出具的有关EMC的检测报告、国家认证机构出具的有关温度测试精度的检测报告、3C认证证书、国家消防电子产品质量监督检验中心的型式试验报告, 请问是否为废标项。	标03 : 电缆在线监测系统 (含电缆局部放电在线监测装置)	请严格按技术规范书要求执行。
15	技术条件书电缆在线测温报警系统技术规范书中, 2.3.4 检验检测★电缆井盖状态监测提供至少一种型号的第三方试验报告。请问是否为废标项。	标03 : 电缆在线监测系统 (含电缆局部放电在线监测装置)	请严格按技术规范书要求执行。
16	同类产品供货业绩要求, 是否需要提供合同发票?	标02 : 10kV线路型三相一体式隔离开关	按招标文件要求执行。
17	开标一览表中单位名称是台, 请明确是否为一台三相?	标02 : 10kV线路型三相一体式隔离开关	按招标文件要求执行。标的为“10kV线路型三相一体式隔离开关”。

请已购买招标文件的单位尽快在系统查看并完成系统确认工作。

各潜在投标人认为本次公告影响投标文件制作, 不能按期投标的, 请于2023年8月22日11:00前拨打双百热线“4008100100”以正式函件进行反馈, 如我公司在2023年8月22日11:00前未收到书面回复将视为本次公告不影响投标文件制作。

项目负责人 (签名) :
南方电网供应链 (云南) 有限公司【盖章位置】
2023-08-21