

第一章 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0104017-240063

一、采购条件

受中国水电四局设计院苗尾功果桥电厂安全监测项目部委托，中国水电四局设计院以询比采购方式采购苗尾功果桥电厂安全监测物资，采购物资计划使用自有资金及银行贷款用于本次采购后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：中国水利水电第四工程局有限公司勘测设计研究院就苗尾功果桥电厂安全监测物资进行集中采购。

2、采购范围：采购响应人须承担采购人所需材料出厂前的仪器试验、包装、运输、交货质保期内的服务以及现场指导安装、调试等工作。

3、采购数量：

序号	项目名称	参数	单位	数量	备注
1	电源箱	30cm*40cm	台	20	
2	工业级光电交换机	2光6电、IES318-2F;三旺;标准;6FE;2×单模SC;无;2×DC	台	5	用于主厂房岩锚梁
3	工业级光电交换机	1光4电、IES208-4F(SSC);三旺;无;4FE;4×百兆-单模-S	台	16	用于主厂房岩锚梁
4	工业级光电交换机	1光4电、IES208-4F(SSC);三旺;无;4FE;4×百兆-单模-S	台	16	用于发电机房层
5	工业级光电交换机	2光6电、IES318-2F;三旺;标准;6FE;2×单模SC;无;2×DC	台	5	用于发电机房层
6	电缆接头	防水接头	个	800	
7	线头处理	冷压头	个	800	
8	标志标牌	尺寸 3x6x0.05cm，包含打孔、绑带、文字打印及其他辅件。	个	1500	
9	水工电缆	符合国标要求	m	4000	
10	框架型材	30*30*2 本色	米	400	
11	铝塑板	2mm	m ²	600	
12	筒灯	/	个	25	
13	布线	2.5mm*3	m	300	

14	监测柜门	铝板, 1.5m*1.5m, 厚 3mm	扇	30	
15	镀锌桥架	40cm*10cm	m	150	
16	镀锌桥架	20cm*10cm	m	100	
17	镀锌桥架	10cm*5cm	m	100	
18	KVM 显示器	KVM 共享显示器, RKVM-8H, 8 端口共享器; VGA 接口; 机架式安装, 支持 1920*1200 分辨	台	1	
19	工作站	CPU: 1*Intel Core i3-10105 4C 3.7GHz; 内存: 1*8G DDR4; 硬盘: 1*1TB 7.2K SATA; 显卡: 1*Nvidia T400 2G; 网卡: 集成; 标准键盘、鼠标;	台	2	
20	机柜电缆	/	台	1	
21	标准插排	/	个	10	
22	机房电缆	/	项	1	
23	工位布线	/	项	1	
24	标签重做	尺寸 3x6x0.05cm, 包含打孔、绑带、文字打印及其他辅件。	个	400	
25	空气开关	63A, 2P, 带漏电保护	个	10	
26	空气开关	20A, 2P, 带漏电保护	个	16	
27	空气开关	16A, 2P, 带漏电保护	个	20	
28	空气开关	10A, 2P, 带漏电保护	个	20	
29	电源电缆	RVV-3×6 (300/500V)	m	360	
30	电源电缆	RVV-3×2.5 (300/500V)	m	360	
31	电源电缆	RVV-3×4 (300/500V)	m	360	
32	太阳能板检修	/	块	12	
33	太阳能控制器	/	个	12	
34	蓄电池	/	块	24	
35	通讯光缆	/	m	3000	
36	监测电缆桥架	2m/段, 尺寸 400×100×1mm	m	500	
37	监测电缆桥架	2m/段, 尺寸 200×100×1mm	m	500	
38	监测电缆桥架	2m/段, 尺寸 100×50×1mm	m	300	
39	孔口、三通装置	/	套	132	
40	差阻式水工电缆	YSSX5*0.75mm ²	m	1600	
41	弦式水工电缆	NDBX4	m	1600	

42	测点端子 检修	1946 支内观仪器	项	2	
43	不锈钢保 护罩	2mm 厚 304 不锈钢, 尺寸为 200mm×100mm×300mm	个	18	
44	安全监测 技术支持	/	人·次· 天	16	
45	压力表拆 卸及安装	66 个压力表, 最大量程 1.5MPa	个	66	
46	KVM 显示 器	KVM 共享显示器, RKVM-8H, 8 端口共享器; VGA 接口; 机架式安装, 支持 1920*1200 分辨	台	1	
47	机柜电缆	符合国标要求	台	3	
48	标准插排	符合国标要求	个	10	
49	机房电缆	/	项	1	
50	工位布线	/	项	1	
51	标签重做	尺寸 3x6x0.05cm, 包含打孔、绑带、文字打印及其他 辅 件。	个	400	
52	空气开关	63A, 2P , 带漏电保护	个	10	
53	空气开关	20A, 2P , 带漏电保护	个	16	
54	空气开关	16A, 2P , 带漏电保护	个	20	
55	空气开关	10A, 2P , 带漏电保护	个	20	
56	电源电缆	RVV-3×6 (300/500V)	m	440	
57	电源电缆	RVV-3×2.5 (300/500V)	m	440	
58	电源电缆	RVV-3×4 (300/500V)	m	440	
59	太阳能板	符合国标要求	块	6	
60	太阳能控 制器	符合国标要求	个	7	
61	蓄电池	符合国标要求	块	50	
62	监测电缆 桥架	2m/段, 尺寸 400×100×1mm	m	500	
63	监测电缆 桥架	2m/段, 尺寸 200×100×1mm	m	500	
64	监测电缆 桥架	2m/段, 尺寸 100×50×1mm	m	300	
65	孔口、三 通装置	/	套	100	
66	弦式水工 电缆	NDBX4	m	200 0	
67	监测电缆 桥架	2m/段, 尺寸 100×50×1mm	m	500	
68	差阻式水 工电缆	YSSX5*0.75mm ²	m	200 0	

69	弦式水工 电缆	NDBX4	m	200 0	
70	测点端子 检修	1922 支内观仪器	项	1	
71	不锈钢保 护罩	2mm 厚 304 不锈钢，尺寸为 200mm×100mm×300mm	个	28	
72	通讯光缆	/	m	200 0	
73	压力表拆 卸及安装	66 个压力表，最大量程 1.5MPa	个	50	
74	安全监测 技术支持	技术支持	人·次· 天	8	

4、交货时间：交货开始时间为 2024 年 12 月，预计交货期 1 个月，具体时间以实际供货通知为准。

5、交货地点：云南省大理白族自治州云龙县

6、质量要求：满足现行国家或行业标准规范要求及满足询比文件技术要求。

三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、**供应商为制造企业的**，应是在中国境内（含港澳台地区）的独立法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、职业健康与安全管理体系认证证书和环境管理体系认证证书。

2、**供应商为代理商的**，必须是在中国境内/外注册的企业法人，所代理的制造企业满足第 1 条中相关要求，并具有生产制造企业出具的针对本采购项目的唯一授权书或提供关于本设备的合格证。

制造企业及其代理商不得同时参加本次采购。

3、供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

4、供应商近 3 年具有与本次采购产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 3 个。

5、供应商财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6、其它技术要求。

7、本次采购不接受联合体投标。

四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加供应商，请于 2024 年 11 月 25 日 17:00 前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取采购文件。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2024 年 11 月 28 日 11 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线递交响应文件，办理方式 1）直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2）请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线递交响应文件，因操作流程失误造成的响应文件递交失败将由供应商自行承担后果。

（2）各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交。（电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

（3）本次询比无需递交纸质版响应文件。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所

有报名供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第四工程局有限

公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，
具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用综合评估法

七、发布公告的媒介

本次询比采购公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>)上发布。

八、联系方式

采购人：中国水利水电第四工程局有限公司
地 址：青海省西宁市东川工业园区昆仑东路 77 号
邮 编：810000
联系人：李巍伟
电 话：0971-8088526
电子邮箱：sdsjsjyzcb@163.com

九、提出异议的渠道和方式

联系人：高登山
电 话：13208866911
电子邮箱：sdsjsjyzcb@163.com

十、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向勘测设计研究院纪委办公室（0971-8015823）提出投诉。

2024年11月18日