

询比价公告

各报价单位：

因中国电建水电十四局机电安装事业部矿山镇老坪子村唐家丫口光伏项目全站电消防等材料采购项目需要，我单位拟采用公开询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于2024年1月16日（星期二）下午15:00前将报价文件密封通过中国电建集中采购平台递交。

一、拟采购货物一览表

询价编号：POWERCHINA-0114001-240015

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	备注
1	双电源柜	250kVA	台	1	非标，防护等级不低于IP55
2	水泵控制柜		台	2	非标，防护等级不低于IP55
3	火灾自动报警控制器	JB-QB-GST500	台	1	配套联动屏及防雷装置、CR 图形显示装置
4	消防电话总机	GST-TS-Z01A	台	1	
5	消防广播主机	GST-GBFB-200/MP3	台	1	配套GST-GF150W型广播功率放大器
6	消防设备双电源切换箱	非标 10A	台	2	
7	手动报警按钮	J-SAP-8401	个	4	
8	手动报警按钮 (带电话插孔)	J-SAM-GST9122	个	8	
9	启泵按钮	J-SAP-GST9123	个	4	
10	声光报警器	HX-100A	个	12	
11	智能感烟探测器	JTY-GD-G3	个	53	蓄电池室及通信电源室4只为防爆型
12	智能感温探测器	JTW-ZCD-G3N	个	4	蓄电池室及通信电源室4只为防爆型
13	消防电话分机	GST-TS-100A	个	2	
14	输入模块	GST-LD-8300	个	170	
15	控制模块	GST-LD-8301	个	34	

16	输入输出模块	GST-LD-8303	个	14	
17	总线隔离模块	GST-LD-8313	个	17	
18	消防广播音箱	YXJ3-4A	个	3	
19	安全栅	GST-LD-N8401 (Ex)	个	1	
20	电线	NH-BV 1.5	m	1000	
21	电线	ZR-BV1.5	m	150	
22	电线	NH-RVS-2x1.5	m	1100	
23	电线	ZR-RWP-2×1.0	m	250	
24	电缆	NH-KWP2-22-2x1.5	m	2100	
25	电缆	NH-KWP2-22-4x1.5	m	1500	
26	电缆	NH-KVV-6x1.0	m	100	
27	电缆	NH-KWP2-22-7x1.5	m	50	
28	电缆	NH-KWP2-22-12×1.5	m	380	
29	电缆	NH-KWP2-22-24×1.5	m	310	
30	电缆	NH-W22-3x120+1*70	m	10	
31	电缆	NH-W22-3×70+1×35	m	50	
32	电缆	NH-BW-4x4	m	50	
33	电缆	NH-BWV-3x1.5	m	340	
34	电缆	NH-BVV-3×2.5	m	40	
35	镀锌钢管	DN100	m	40	
36	镀锌钢管	DN32	m	50	
37	镀锌线管	DN25	m	450	
38	镀锌线管	DN20	m	1600	
39	86 接线盒		个	500	

40	镀锌线槽	MR200*100	m	100	
41	感温电缆	JTW-LD-SF1001/105/P	m	15000	屏蔽型,报警温度 105C
42	模块箱		个	2	6只装,成品, 安装在警传室
43	输入模块		个	12	与报警系统品牌 一致
44	感温电缆尾端		个	34	
45	感温电缆模块接线箱		个	14	304 不锈钢
46	感温电缆专用模块		个	34	
47	接线箱	600x600×200	个	4	
48	按钮保护箱(防水)	150×200×100	个	4	
49	水泵房模块接线箱	300×200×100	个	1	
50	防雨不锈钢模块箱(主 变及雨淋阀)	400×600×200	个	37	
51	消防设备电源监控系 统主机	USC6500-8	台	1	
52	消防电源监控模块	USC6548	个	1	
53	消防电源监控模块	USC6528	个	1	
54	电气火灾监控主机	GST-DH9000	台	1	
55	剩余电流式电气火灾 监控探测器	GST-DH9200	个	16	
56	液位显示仪		套	2	安装于警传室
57	液位运传变送器		套	2	安装于天面水箱 及消防水池
58	φ 100PVC 电缆套管		m	50	
59	φ 40PVC 电缆套管		m	40	
60	监控模块	GST-LD-8308	个	4	
61	浮球开关		个	2	
62	操作指示牌		个	6	

63	浪涌保护器	VF24AC/DC, 主要参数: LPL2~3 IL:20A, (8/20 μ m) In:0.7KA 最大放电电流 (8/20 μ m) I _{max} :2KA 电压保护水平: ≤110V, 响应时间 t _a :≤25ns	个	66	
64	浪涌保护器	YF230AC/DC 主要参数: LPZ2~3 IL:20A, (8/20 μ m) In: 2.5KA 最大放电电流 (8/20 μ m) I _{max} : 7KA 电压保护水平: ≤1000V, 响应时间 t _a :≤25ns	个	16	
65	包装费		项	1	
66	运输费		项	1	

注: 该价款含 13%的增值税 (增值税税率随国家政策调整而相应进行调整)、本合同供货清单所列产品费用、装车费、工厂验收费用、现场指导安装、调试验收、技术资料 (包括图纸、说明书等)、质量证明文件 (含合格证、型式检验报告等)、售后服务等费用、还包含卖方应缴纳的国内 (中国) 各种税赋及合同其他的地方明确指出或隐藏指出的费用。

二、采购要求

1、投标人不得随意改变报价表的格式, 在报价表中未出现的项目, 该项目的报价已含在其他项目的报价中。

2、本次拟采购货物一览表中设备 (材料) 配置、数量及技术要求, 仅供参考。最终设备 (材料) 配置、数量及技术要求以设计院最终审核通过的设计图纸为准, 若因施工图、投资计划、征地拆迁、设计变更等原因, 使询比价的实际采购设备 (材料) 配置、数量及技术要求与询比价设备 (材料) 配置、数量及技术要求发生较大偏差时, 响应供应商应予接受, 并不得以此作为调价和索赔依据。响应人报价时须写明单价及总价、产品的详细参数, 报价包含出厂验收费、质量证明资料费、运杂费 (含运费、过路费等)、装车费、售后服务费、保险费、管理费 (包括销售费、服务费、财务费)、利润、所有风险和税金等交货前所有费用。

3、付款条件:

1) 支付方式: 支票/汇款/银行转账/汇票/电建融信/建行 E 信通/中企云链/招行付款代理/平安银行付融通/其他供应链债务凭证; 本合同供应链债务凭证到期日为: 签发供应链债务凭证日后 6 个月以内。采用供应链产生的贴息费用由投标人承担。

2) 根据行业惯例, 鉴于本合同执行周期较短, 且卖方提供预付款担保不便或困难, 买方同意卖方可以豁免担保。

3) 本合同规定的合同物资价格, 人民币支付部分按以下办法和比例支付:

A、现场验收付款: 该批物资交货验收合格后, 买方办理完报关手续, 并且卖方提交以

下单据后，买方不迟于 60 天内支付该批次产品对应价格的 95%。

- (1) 一份金额等于交货产品价格的 100%的增值税专用发票；
- (2) 一份详细发货清单；
- (3) 一份由卖方签发的质量证书；
- (4) 一份现场验收证书；
- (5) 卖方开具盖有公司财务章（或公章）的有效财务专用收据一份；
- (6) 开具盖有公司财务章（或公章）的有效对账单一份；

B、质保金返还：合同物资验收合格后 12 个月，买方在收到下列单据，在审核无误后不迟于 30 天内支付合同价格的 5%。

- (1) 一份与付款金额相等的专用收款收据。

4、交货期：合同签订后 10 天内发运至现场。

5、交货地点：云南省曲靖市会泽县矿山镇老坪子村唐家丫口光伏项目升压站现场。

6、质量标准或要求：详见附件 1：矿山镇老坪子村唐家丫口光伏项目（复合型光伏发电项目）升压站消防系统技术规范书。

7、质保期：合同质量保证期为产品自投入使用之日起 12 个月。

8、包装、运输

投标人应根据合同产品的不同形状和特点，采用防潮、防雨、防锈、防震、防腐等坚固包装。包装箱上标注发货号并有明显的包装储运图示标志，该包装应适应多次搬运和内陆运输要求，以保证合同产品安全无损地抵达安装地点。

包装和运输采用 JB2536-80 标准。

9、法定语言和计量单位

在合同生效后提供的各种资料（包括但不限于产品合格证、出厂检验报告、材质证明书、安装及维护说明书、型式检验报告、图纸等）应为中文。

除合同中另有规定外，所有计量单位均采用国际度量制单位。

10、响应人的资质要求：

(1) 投标人为生产厂家的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，企业注册资金达到 500 万元人民币及以上，并具有相关的体系认证证书。

(2) 投标人为代理商的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，企业注册资金 100 万元（人民币）及以上。

(3) 业绩：

投标人应具有类似工程供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

(4) 商业信誉：

具有良好的商业信誉，投标人没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；近三年内参加招投标活动中，投标人无不良记录。

(5) 询价人不接受联营体或联合体的投标；投标人不能作为其他投标人的分包人同时参加投标；法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加投标。

(6) 财务状况：

具有相应的财务能力，且未出现连年亏损状况，没有征信负面信息。

11、响应文件须提交报价表，其它要求根据具体采购项目由采购人决定，响应文件为签字盖章 PDF 版。

12、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

13、附件 1：矿山镇老坪子村唐家丫口光伏项目（复合型光伏发电项目）升压站消防系统技术规范书；

2：升压站总平图；

3：升压站建构筑物建筑俯-平-侧视图

14、其它要求（若有）

三、联系方式

招 标 人： 水电十四局机电安装事业部

地 址： 云南省昆明市五华区东风西路 123 号三和商利大厦 6 楼

邮 编： 650032

联 系 人： 龙荣

电 话： 15912139309

电子邮箱： ashwglb@126.com

中国水利水电第十四工程局有限公司机电安装事业部

（电子签章）

2024 年 01 月 09 日