

竞价采购公告

因中国电建水电四局第三分局新平鲁奎山光伏项目部需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）方式进行下列货物批量采购（采购编号：POWERCHINA-0104003-240115），请按以下要求于 2024 年 11 月 22 日 10:00 前将报价文件通过中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）进行递交。

一、拟采购货物一览表

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	火灾自动报警系统	详见技术规范书	套	1	

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，采用**二次竞价**方式，供应商报价时须写明单价及总价、设备参数，报价包含火灾自动报警系统设备的制造、试验（包括型式试验、出厂试验）、包装、发货、运输、现场交货、**并完成现场的设备安装及调试**，并对上述技术服务的质量负责。供应商确保供货范围完整，满足采购人对运行和设备性能的要求，在技术规范中涉及的供货要求也作为本供货范围的补充，若在运行中发现缺项，供应商须无偿进行补充，若在使用过程中发现产品不合格，供应商须无偿提供合格产品，并承担相应损失赔偿。本次设备采购为固定单价模式，价格在合同执行期间不予调整。

2、交货期：2024 年 12 月 30 日前分批完成全部交货。

3、交货地点：云南省玉溪市新平县扬武镇鲁奎山光伏电站项目施工现场采购人指定地点。（供应商自行勘察选择物资进场路线，进场不做任何补偿）。

4、产品的质量要求及技术标准：详见 技术规范书

6、供应商的资质要求：

供应商必须满足以下全部资格要求：

6.1 供应商为制造企业的，必须是在中国境内注册的企业法人，具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境管理体系及职业健康安全管理体系认证证书，产品获得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的证书或试验检验报告。

6.2 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产品的授权书,以及产品的售后、维修、质保承诺书。

6.3 供应商是增值税一般纳税人,能开具增值税专用发票。

6.4 供应商应具有同类产品的供货业绩,在近三年内的供货合同不少于 3 个,且签订单项合同金额均在 8 万元以上(附合同扫描件或成交通知书)。

6.5 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。

本次采购不接受联合体。生产厂家及其代理商不可同时参加,获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

7、响应文件须提交:

7.1 法定代表人授权委托书。

7.2 报价表。

7.3 供应商的资质要求证明文件(具有有效期内的 ISO9001 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书)。

7.4 产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的证书或试验检验报告。

7.5 具有同类产品的供货业绩,在近 3 年(2021-2024 年)内的供货合同不少于 3 个,且签订单项合同金额均在 8 万元以上(附合同扫描件或中标通知书)。

7.6 代理商参加时需提供生产制造企业出具的针对本产品的授权书,以及产品的售后、维修、质保承诺书。

8、成交确定原则:质量和服务相等且报价最优。

9、验收方式及标准:材料到场验收,现场按实测长度验收结算。

10、付款方式:

10.1 合同约定下所有付款均采用合同货币即人民币付款。

10.2 合同约定下所有付款均以电汇支付到卖方指定的与供应商全称相同的银行帐号。

10.3 支付方式: 银行转账

10.4 开票要求：双方特别约定：遵循“先开票、后付款”的原则，采购人支付前，供应商应按双方确认的当期应付金额和按采购人要求的时间向采购人提供增值税专用发票，并于发票开具后 3 日内提交给采购人。采购人收到供应商发票后，按合同约定向供应商付款。

10.5 付款比例

安装调试款：满足如下全部条件后 15 个工作日内，采购人向供应商支付到货合同货物金额的 **95%作为安装调试款：**

(1) 供应商提供经采购人现场签字确认的合同货物到货验收单及合同货物安装调试完成的确认单；

(2) 供应商签发的合同货物的质量证书；

(3) 供应商开具与安装调试完成货物金额等额的增值税专用发票；

(4) 供应商开具与到货款等额的财务收据。

质量保证金：质保期届满且满足如下全部条件后 30 个工作日内，采购人向供应商支付合同总金额的 **5%作为质保款：**

(1) 供应商提供经采购人现场签发的合同货物最终验收单；

(2) 供应商开具与质量保证金等额的财务收据。

质量保证金待质保期满且无异议后 30 个工作日内一次付清。如发生纠纷，则延后至纠纷最终解决后 30 个工作日内付清。

本项目质保期为 2 年，时间从全容量发电并取得业主签发的竣工报告之日计算；

11、竞价文件获取：凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意向参加报价者，须在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）在线注册股份公司或中国水利水电第四工程局有限公司合格供应商并报名参加竞价，中国电建集采平台报名截止时间为 2024 年 11 月 22 日 17:00 时，报价截止时间为 2024 年 11 月 25 日 10:00 时。

12、供应商供货物资按批次交货至指定地点，同时随车提供交货清单、产品合格证、材质证书及相关资料，若在实验、使用中发现缺项，供应商须无偿进行补充。

13、供应商需指定专人随时与采购人各施工项目沟通，解决工程施工中遇到

的实际问题。确保满足施工工程的各项指标。

三、报价表

1、报价汇总表

单位： 元

序号	内容	价格	备注
1	设备费		
2	运杂及保险费		
3	备品备件		
4	专用工器具		
5	易耗品		若有
6	技术服务费		
7	安装调试费		
8	其他		
9			
.....			
	总计：		金额填入响应函中
	税率：	%	
	质保期满后 N 年的备品备件及易耗品		若有
	提供额外的专用工器具		若有
	其它服务		若有

注：表格可扩展、修改并增加内容。

供 应 商： _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字）

_____年____月____日

2、分项报价表

2.1设备分项报价表(清单中名称数量不限于此,以满足要求为准)

单位: 元

序号	名称	规格型号	单位	数量	报价(出厂价)		制造厂	备注
					单价	总价		
1	火灾报警系统机柜	550x480x1770 (WxDxH) 可调, 包括图形显示装置及水位显示控制器电源分配装置	台	1				
2	双电源切换装置, AC220V	入柜式	套	1				
3	火灾集中报警控制器 (联动型)	联动型, 2个报警回路, 可扩展回路, 带热敏打印机, 6组直线联动回路, 带串口通讯	套	1				入柜式
4	火灾报警应急电话系统	另含可直接报警的外线电话1部	套	1				入柜式
5	消防广播系统	包含分配器及功放	套	1				入柜式
6	火灾报警系统蓄电池	满足整个系统全负荷工作3个小时以上	套	1				入柜式
7	火灾图像显示装置	分体式, 17寸	套	1				
8	智能感烟探测器	智能编码型	只	32				
9	智能感温探测器	智能编码型	只	1				
10	防爆型感烟探测器		只	2				
12	带电话插孔智能手动报警按钮	智能编码型	只	10				2只防水型
13	智能声光报警器	智能编码型, 75dB~100dB	只	10				2只防水型
14	总线短路隔离器	能对系统总线及电源线进行隔离	只	6				
15	输入模块		只	8				
16	输入输出模块		只	10				
17	模块箱	8位2个, 6位2个, 4位2个	个	6				
18	接线端子箱	1隔离模块位, 24端子排	个	6				
19	消防应急电话分机	总线型	只	3				
20	消防广播扬声器	顶吸式	只	6				
21	消防报警总线	ZB2N-RVS-2x2.5(B2阻燃耐火)	米	250				
22	消防报警总线	ZB2N-RVS-2x1.5(B2阻燃耐火)	米	300				
23	控制电源线	ZB2N-RVV-2x2.5(B2阻燃耐火)	米	250				
24	控制电源线	ZB2N-RVV-2x1.5(B2阻	米	300				

序号	名称	规格型号	单位	数量	报价(出厂价)		制造厂	备注
					单价	总价		
		燃耐火)						
25	联动控制电缆	NH-KVVP-4x1.5(耐火)	米	100				
26	多线联动控制电缆	NH-KVVP-8x1.5(耐火)	米	150				
27	消防电话线电缆	ZB2-RVVP-2x1.0(B2阻燃)	米	350				
28	消防广播线电缆	ZB2-RVS-2x1.0(B2阻燃)	米	250				
29	接地电缆	BV-25mm2	米	50				
30	接地电缆	BV-4mm2	米	50				
31	感温电缆		米	200				
32	感温电缆调整器及终端		套	2				
33	隔离安全栅		只	2				
34	消火栓按钮	智能总线型	只	4				
35	辅助附件	输出继电器、终端电阻等	批	1				
36	其他需要的附件	如卡子,金属弯头,可挠金属软管,膨胀螺栓,感温电缆安装卡扣及缆索等	批	1				
37	消防水池水位传感器	超声波型或投入式静压液位变送器,带就地显示,超声波型配DN150安装法兰(成对),两线制4~20mA,测量范围:0~4m	台	1				安装于一体化消防泵站
38	消防水池水位显示控制器	单光柱+数码显示,220Vac供电,有高、低报警设置,装于仪表箱内。与水位传感器配套。并配套室内仪表箱。由火灾报警控制柜供电。	台	1				安装于一体化消防泵站
							
N								
N+1								
N+1.1								
N+1.2								
N+1.3								
.....								
	合计						填入报价汇总表 中	

注:表格可扩展、修改并增加内容,多项设备组合可增加此表。(1.对于属于整套设备运行和施工所必需的部件,即使附件未列出和(或)数目不足,乙方仍须在执行合同时补足。2.对于上表之外由甲方提供的其它设备还需安装在设备上时,乙方应负责安装接线并提供安装附件及材料,不再增加其他费用。)

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.2运输及保险费分项报价表

单位： 元

序号	名称	重量	公里	数量	单价	总价	备注
1	运杂费						含装卸车
2	保险费						
3	其它						
	合计						填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

供 应 商： _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字）

_____年____月____日

2.3 备品备件分项报价表（乙方应按下表格式提供详细的随机备品备件清单并填写空白处）

单位：__元

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
								
	合计						包含在总价中	包含在总价中	填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。（1. 设备运行和安装所必需的备品备件，即使本供货范围未列出和（或）数目不足响应方仍须在执行合同时补足，不再增加其他费用。2. 备品备件型号、参数须与主设备内的部件一致，具有互换性。）

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.4 专用工器具分项报价表（乙方应按下表格式提供详细的随机备品备件清单并填写空白处）

单位：__元

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
								
	合计						包含在总价中	包含在总价中	填入报价汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。（设备运行和安装所必需的专用工器具，即使本供货范围未列出和（或）数目不足响应方仍须在执行合同时补足，不再增加其他费用。）

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.5 易耗品分项报价表（若有）

单位：__元

序号	名称	规格型号	制造商名称	产地	单位	数量	单价	总价	备注
1									
2									
.....									
	合计								填入 报价 汇总 表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.6 安装调试技术服务费分项报价表

单位：__元

序号	名称	地点	单位	数量 人日数	单价 元/人日	单价	总价	备注
1	现场技术服务费							
1.1								
1.2								
.....								
2	工厂技术服务费							检验、验收、安装调试等
2.1								
2.2								
.....								
3	设计联络会							
3.1								
3.2								
.....								
4	培训费							
4.1								
4.2								
.....								
5	其他							
5.1								
5.2								
.....								
	合计							填入报价 汇总表中

注：表格可扩展、修改并增加内容。

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

2.7 其它分项报价表

单位：__元

表格格式由供应商自行制定，若已包含在其它项目中，本项可不申报。

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年____月____日

四、技术规范

报价产品需满足：**新平鲁奎山光伏项目火灾自动报警系统技术规范书**

五、联系方式

采购人：中国水利水电第四工程局有限公司第三分局

地 址：云南省昆明市盘龙区穿金路 349 号 1206 室

邮 编：650225

联系人：王新民

电 话：18710506902

电子邮箱：1500917463@qq.com

项目名称：鲁奎山光伏项目部

项目地址：云南省玉溪市新平县扬武镇

项目联系人：陶 茹

电 话：15939720665

中国水利水电第四工程局有限公司第三分局

2024-11-19