

中国电建集团江西省电力建设有限公司

德安县凯迪生物质电厂更新改造（一期）EPC 总承包项目

第三批热控仪表设备采购询价文件

批准：

编制：谢亚琴

招标人：中国电建集团江西省电力建设有限公司

二〇二四年九月

中国·江西南昌

询比价函

项目编号：

各受邀报价单位：

因德安县凯迪生物质电厂更新改造（一期）EPC 总承包项目需要，我司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 10 月 8 日 17:00 前登录中国电建设备物资集中采购平台（网址：ec.powerchina.cn）将报价文件提交至平台。（详见附件清单）

一、拟采购货物一览表

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	备注
1	电机后端盖	Y2-132S1-2 立式电机后端盖	个	1	品牌：三勤慧邦、开封光华、川仪、江苏慧邦、上海自动化
2	浮球开关	16（4）A，250v	套	10	品牌：三勤慧邦、开封光华、川仪、江苏慧邦、上海自动化
3	浮球开关	不锈钢	套	2	品牌：三勤慧邦、开封光华、川仪、江苏慧邦、上海自动化
4	热电阻	见附件	件	43	品牌：三勤慧邦、开封光华、川仪、江苏慧邦、上海自动化

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：7 天。

3、交货地点：江西省九江市德安县 丰林镇凯迪绿色新能源开发有限公司 收货人：周佳懿 15170000294（不提货）

4、质量标准或要求：投标方必须严格按相关国家标准提供合格产品（不允许负公差）。要和原设备相匹配。

5、质保期：本合同项下货物的质量保证期为 12 个月。自双方最终验收合格之日（如需：政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品，还需政府相关部门检验合格）起计算。

6、响应人的资质要求：

6.1 响应人必须在中电建集采招标平台注册成功（股份级或我司成员级，如在报名截止前还未注册成为我公司成员企业级供货商，由于后续流程无法进行，则已报名该项目的供货商一概退回，我司概不负责）

6.2 不接受联合体投标。

6.3 响应人须为一般纳税人，具有提供增值税专用发票（税率 13%）的能力。

7、响应文件须提交报价表，响应文件份数正本一份。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、付款方式：电汇/银承，配合甲方第三方支付。

9.1 货到验收合格，开具发票（专用增值税发票，税率 13%）后 2 个月内付清本次采购金额的 95%，合同实际总价的 5 %作为验收合格后的质量保证金，质量保证期满无质量问题或质量保证期出现的质量问题经乙方维修处理符合甲方要求的，验收合格满 1 年后 5 个工作日内无息返还乙方。质保期内如出现质量问题，则质保期和质保金返还相应顺延。

三、报价表模板（请严格按报价表模板盖公章上传报价单，备注项目必须响应，如未填写可视为废标处理。）

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1						
2						
总计						
备注：1 交期：到现场的天数 2 付款：响应或偏离						

四、联系方式

招 标 人：中国电建集团江西省电力建设有限公司

地 址：江西省九江市德安县 丰林镇凯迪绿色新能源开发有限公司

（不提货）

邮 编：332000

联 系 人：周佳懿

电 话：15170000294

电子邮箱：330557672@qq.com

2024 年 10 月 6 日

热控仪表附件清单：

序号	名称	型号及规格	单位	数量	安装位置	详细的技术参数	备注
1	双支热电阻	Pt100	只	1	锅炉给水温度	介质：水，介质温度：0~350℃，静压：20MPa，Pt100，插入深度：l=100mm；连接方式：热套式焊接，配保护管，IP65。	10LAB51CT001
2	双支热电阻	Pt100	只	1	锅炉定期排污口水温度	介质：水，介质温度：0~350℃，Pt100，插入深度：l=100mm；连接方式：M27X2 螺纹连接，IP65。	10LCL50CT001
3	双支热电阻	Pt100	只	1	二次风机出口温度	介质：空气，介质温度：0~80℃，Pt100，L/l=750/600mm；连接方式：M27X2 螺纹连接，IP65。	10HLA10CT001
4	双支热电阻	Pt100	只	1	燃油供油温度	介质：油，介质温度：0~150℃，Pt100，L/l=225/75mm；连接方式：M27X2 螺纹连接。防爆，IP65。	10EGD20CT001
5	双支热电阻	Pt100	只	1	储油罐油温 2	Pt100，LX1=2500X1500mm，法兰式安装，PN1.0，DN25，防爆	10EGB10CT002
6	双支热电阻	Pt100	只	1	储油罐油温 3	Pt100，LX1=2500X1500mm，法兰式安装，PN1.0，DN25，防爆	10EGB10CT003
7	双支热电阻	Pt100	只	1	供油泵出口母管油温	Pt100，LX1=225X75mm，法兰式安装，PN1.0，DN25，防爆	10EGD20CT010
8	双支热电阻	Pt100	只	1	凝结水泵 A 轴承温度	Pt100，0-100℃，A 级	10LCB11CT006
9	双支热电阻	Pt100	只	1	除氧器入口水温	介质：水，介质温度：0~200℃，Pt100，双支，l=70mm，L=250mm，1Cr18Ni9Ti 保护管，M33x2，铠装芯	10LCA70CT002
10	双支热电阻	Pt100	只	1	汽机润滑油冷却器 A 进水温度	介质：水，介质温度：0~100℃，Pt100，L=250mm，I=100mm，1Cr18Ni9Ti 保护管，M33x2，铠装芯	10MAV30CT011

11	双支热电阻	Pt100	只	1	汽机润滑油冷却器 A 出水温度	介质：水，介质温度：0~100℃，Pt100，L=250mm，I=100mm，1Cr18Ni9Ti 保护管，M33x2，铠装芯	10MAV30CT012
12	双支热电阻	Pt100	只	1	凝汽器循环水 A 路出口温度	介质：水，介质温度：0~50℃，Pt100，L=500mm，I=350mm，1Cr18Ni9Ti 保护管，M33X2，铠装芯	10PAB10CT011
13	双支热电偶	K 分度	只	1	抽汽至#4 低加温度（水平管管顶）	介质：蒸汽，介质温度：0~150℃，K 分度，插入深度：l=50mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。IP65。	10LBS20CT001
14	双支热电偶	K 分度	只	1	抽汽至#4 低加温度（水平管管底）	介质：蒸汽，介质温度：0~150℃，K 分度，插入深度：l=30mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。IP65。	10LBS20CT002
15	双支热电偶	K 分度	只	1	抽汽至#4 低加温度	介质：蒸汽，介质温度：0~150℃，K 分度，插入深度：l=200mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。	10LBS20CT011
16	双支热电偶	K 分度	只	1	抽汽至#5 低加温度（水平管管顶）	介质：蒸汽，介质温度：0~100℃，K 分度，插入深度：l=50mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。IP65。	10LBS10CT001
17	双支热电偶	K 分度	只	1	抽汽至#5 低加温度（水平管管底）	介质：蒸汽，介质温度：0~100℃，K 分度，插入深度：l=30mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。IP65。	10LBS10CT002
18	双支热电偶	K 分度	只	1	抽汽至#5 低加温度	介质：蒸汽，介质温度：0~100℃，K 分度，插入深度：l=200mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。IP65。	10LBS10CT011
19	双支热电阻	Pt100	只	1	#1 高加正常疏水温度	介质：水，介质温度：0~300℃，Pt100，双支，l=50mm，铠装绝缘式元件，A 级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 70mm	10LCH20CT001
20	双支热电阻	Pt100	只	1	#2 高加正常疏水温度	介质：水，介质温度：0~300℃，Pt100，双支，l=70mm，铠装绝缘式元件，A 级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 70mm	10LCH10CT001

21	双支热电阻	Pt100	只	1	#2 低加入口温度	介质：水，介质温度：0~150℃，Pt100，双支，l=70mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 50mm	10LCA60CT001
22	双支热电阻	Pt100	只	1	#2 低加出口温度	介质：水，介质温度：0~200℃，Pt100，双支，l=70mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 50mm	10LCA70CT001
23	双支热电阻	Pt100	只	1	#5 低加正常疏水温度	介质：水，介质温度：0~150℃，Pt100，双支，l=70mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 50mm	10LCJ10CT001
24	双支热电阻	Pt100	只	1	#4 低加正常疏水温度	介质：水，介质温度：0~150℃，Pt100，双支，l=50mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 50mm	10LCJ20CT001
25	双支热电阻	Pt100	只	1	#1 低加入口温度	介质：水，介质温度：0~100℃，Pt100，双支，l=70mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 50mm	10LCA50CT001
26	双支热电阻	Pt100	只	1	汽轮机润滑油冷却器与发电机冷却器出口母管工业水温度	介质：水，介质温度：0~50℃，Pt100，l=100mm，L=250mm，1Cr18Ni9Ti 保护管，M33X2，铠装芯	10PCB10CT001
27	双支热电阻	Pt100	只	1	凝结水泵 B 轴承温度	Pt100，0-100℃，A级，	10LCB12CT006
28	双支热电阻	Pt100	只	1	凝结水泵入口母管凝结水温度	介质：水，介质温度：0~100℃，Pt100，双支，l=100mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 50mm	10LCA10CT001
29	双支热电阻	Pt100	只	1	凝结水泵出口母管温度	介质：水，介质温度：0~100℃，静压：3MPa，Pt100，双支，l=70mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高 50mm	10LCA20CT001

30	双支热电阻	Pt100	只	1	凝汽器抽气口温度	介质：汽水，介质温度：0~100°C，Pt100，l=50mm，L=200mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高70mm	10MAJ20CT002
31	双支热电阻	Pt100	只	1	射汽抽气器凝结水出口温度	介质：水，介质温度：0~100°C，静压：3MPa，Pt100，双支，l=70mm，铠装绝缘式元件，A级，配供保护管、防尘帽、不锈钢防水接线盒、安装管座，管座高50mm	10LCA30CT001
32	双支热电阻	Pt100	只	1	汽机润滑油冷却器B进水温度	介质：水，介质温度：0~100°C，Pt100，L=250mm，I=100mm，1Cr18Ni9Ti保护管，M33x2，铠装芯	10MAV30CT021
33	双支热电阻	Pt100	只	1	汽机润滑油冷却器B出水温度	介质：水，介质温度：0~100°C，Pt100，L=250mm，I=100mm，1Cr18Ni9Ti保护管，M33x2，铠装芯	10MAV30CT022
34	双支热电阻	Pt100	只	1	凝汽器温度	介质：汽水，介质温度：0~50°C，Pt100，l=200mm，L=350mm，铠装芯，1Cr18Ni9Ti保护管，M33x2	10MAG10CT001
35	双支热电阻	Pt100	只	1	发电机冷却器工业水出口温度	介质：水，介质温度：0~50°C，Pt100，l=100mm，L=250mm，1Cr18Ni9Ti保护管，M33x2，铠装芯	10PCB10CT002
36	双支热电阻	Pt100	只	1	布袋除尘器入口烟气温	介质：烟气，介质温度：0~200°C，Pt100，	10HDE10CT001
37	双支热电阻	Pt100	只	1	布袋除尘器A1室料温	介质：烟气，介质温度：0~200°C，Pt100，	10HDE11CT001
38	双支热电偶	K分度	只	1	主蒸汽温度1	介质：蒸汽，介质温度：0~600°C，静压：16MPa，K分度，插入深度：l=70mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。IP65。	10LBA10CT002
39	双支热电偶	K分度	只	1	主蒸汽温度2	介质：蒸汽，介质温度：0~600°C，静压：16MPa，K分度，插入深度：l=70mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。IP65。	10LBA10CT003
40	双支热电偶	K分度	只	1	主蒸汽温度3	介质：蒸汽，介质温度：0~600°C，静压：16MPa，K分度，插入深度：l=70mm；连接方式：热套式焊接，配保护管。IP65。	10LBA10CT004

41	双支热电偶	K分度	只	1	抽汽至#1高加温度（水平管管顶）	介质：蒸汽, 介质温度：0~400℃, 静压：3.71MPa, K分度, 插入深度：l=50mm; 连接方式：热套式焊接, 配保护管。IP65。	10LBQ20CT001
42	双支热电偶	K分度	只	1	隔离门后温度（主蒸汽温度）	介质：蒸汽, 介质温度：0~600℃, 静压：16MPa, K分度, 插入深度：l=70mm; 连接方式：热套式焊接, 配保护管。IP65。	10LBA10CT001
43	耐磨型热电阻	Pt100	只	1	#3给料机出口温度	Pt100, 双支三线制, A级, L×l=300×150mm, 保护管材质不锈钢, 直径Ø20, 配供安装管座, M33×2,	10HFB30CT001