

范本使用说明

1、根据国家相关法律法规和股份公司设备物资集中采购管理规定，参照国家《标准材料采购招标文件》（2017版）制定本示范文本，适用于股份公司及各子企业材料类货物的采购。

2、采购文件的编制应以示范文本为基础，采购人可根据招标项目具体特点和实际需要具体化。示范文本中以空格标示的由采购人填写的内容，填写语言应规范、准确。

3、本示范文本的内容仅供采购人参考，可自行修改、完善。

4、示范文本会根据法规变化、行业发展以及新的要求适时进行完善和修订，各企业、单位或个人对示范文本有修改意见和建议的，可向股份公司采购中心反馈。最新的示范文本将及时在设备物资集中采购平台中更新并供各使用单位下载使用。

5、各企业、单位可在股份公司示范文本的基础上，结合内在管理要求，编制符合自身业务管理的示范文本，提升所属各单位采购管理的标准化和规范化能力。

竞价采购公告

因中国电建上海电建公司福建电建大唐潮州发电3号机新增供热气源接口改造其它管材采购项目需要，我司拟采用竞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11月04日09时00分前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

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
一	设备				
1	冷再减温减压器	一次蒸汽：工作压力 2.0~4.8MPa，工作温度 360℃；接管 \varnothing 219×10；接管材质 20G；二次蒸汽：工作压力 1.2~1.8MPa，工作温度 220~270℃，工作流量 30t/h；接管 \varnothing 219×10；接管材质 20G；减温水：压力 15MPa，温度：180℃，接管材质 20G。	台	1	
二	管道				
1	无缝钢管	GB 5310-2017 ϕ 219x10	m	100	
2	无缝钢管	GB 3087-2022 ϕ 57x8	m	200	
3	无缝钢管	GB 3087-2022 ϕ 38x6	m	60	
三	保温油漆				
1	硅酸铝		m ³	50	
2	铝合金外护板	$\delta=0.6\text{mm}$	m ²	500	
四	支吊架		t	2	
五	阀门				
1	抽汽气动逆止阀	PN100 DN200 工作温度 360℃，工作压力 2.0~4.8MPa	件	1	
2	抽汽电动闸阀	PN100 DN200 工作温度 360℃，工作压力 2.0~4.8MPa	件	1	
3	气动疏水阀	PN100 DN32 工作温度 360℃，工作压力 2.0~4.8MPa	件	2	
4	手动截止阀	J61Y-100 DN32	件	10	
5	电动闸阀	Z961Y-100 DN250	件	2	
6	止回阀	H64Y-100 DN250	件	1	
7	手动截止阀	J61Y-2500 DN32	件	1	
8	电动截止阀	J61Y-2500 DN32	件	1	
9	手动截止阀	J61Y-100 DN50	件	2	
10	热段管道手动疏水阀	DN32	件	2	

11	热段管道手动 真空疏水阀	DN32	件	2	
12	热段管道手动 疏水阀	DN25	件	2	
13	热段管道手动 真空疏水阀	DN25	件	2	
14	热段减温后管 道手动疏水阀	DN32	件	2	
15	热段减温后管 道手动真空疏 水阀	DN32	件	2	
16	热段减温后管 道手动疏水阀	DN25	件	2	
17	热段减温后管 道手动真空疏 水阀	DN25	件	2	
18	低压工业供汽 母管来管道手 动疏水阀	DN32	件	2	
19	低压工业供汽 母管来管道手 动真空疏水阀	DN32	件	2	
20	低压工业供汽 母管来管道手 动疏水阀	DN25	件	2	
21	低压工业供汽 母管来管道手 动真空疏水阀	DN25	件	2	
六	备件				
1	流量喷嘴	DN200	台	1	
2	流量喷嘴	DN50	台	1	
3	差压变送器		台	2	
4	热电阻/热电偶		支	3	
5	壁温热电偶		支	4	
6	双金属温度计		支	3	
7	压力变送器		台	3	
8	不锈钢防震压 力表		台	3	
9	板卡		个	8	

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： 5 个工作日供货

3、交货地点： 施工项目部

4、质量标准或要求：

(1)乙方所供货物的技术标准及质量，必须符合国家最新规定的有关技术标准。

(2)本合同项下的所有材料均应符合设计规范以及设计图纸的要求。

(3)乙方所提供的货物必须是原厂生产的、全新的、未使用过的（包括零部件），并符合原厂质量检测标准（以说明书为准）和国家质量检测标准以及合同规定的质量规格和性能要求。

(4)乙方的产品应符合国家有关环保法律法规的规定以及甲方 ISO14001 环境体系要求，不能对施工环境造成污染；同时，该货物还应该符合 甲方 ISO45001 职业安全健康管理体系标准的要求，不能对接触货物的有关人员及竣工后的使用人员的健康造成危害。

(5)乙方应保证合同所述该批产品全部或部分没有任何权利瑕疵，买卖之物的所有权完整或权利不受到限制并通过广东大唐国际潮州发电有限责任公司验收，产品交付验收甲方之后产品所有权和灭失风险转移至甲方。

5、质保期：本合同货物的质量保证期自整体工程竣工验收合格之日（以工程业主颁发竣工证书所载日期为准）后的 6 个月，但是，如法律规定的质量保证期更长，则执行该规定。

6、响应人的资质要求：

6.1 供应商必须是在中国境内/外注册的企业法人，企业注册资本金 50 万元人民币及以上。

6.2 供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

6.3 供应商财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

7、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，响应文件份数正本一份、副本一份。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、付款方式：合同履行采取材料到场验收完成，乙方办理支付申请手续，支付至合同结算价款的 90%，扣留 10%质保金，质保期 12 个月，期满后返还。

三、报价表

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	单价	合计	备注
一	设备						
1	冷再减温减压器	一次蒸汽：工作压力 2.0~4.8MPa，工作温度 360℃；接管 \varnothing 219×10；接管材质 20G；二次蒸汽：工作压力 1.2~1.8MPa，工作温度 220~270℃，工作流量 30t/h；接管 \varnothing 219×10；接管材质 20G；减温水：压力 15MPa，温度：180℃，接管材质 20G。	台	1			
二	管道						
1	无缝钢管	GB 5310-2017 ϕ 219x10	m	100			
2	无缝钢管	GB 3087-2022 ϕ 57x8	m	200			
3	无缝钢管	GB 3087-2022 ϕ 38x6	m	60			
三	保温油漆						
1	硅酸铝		m ³	50			
2	铝合金外护板	$\delta = 0.6\text{mm}$	m ²	500			

四	支吊架		t	2			
五	阀门						
1	抽汽气动 逆止阀	PN100 DN200 工作温度 360℃, 工作压力 2.0~4.8MPa	件	1			
2	抽汽电动 闸阀	PN100 DN200 工作温度 360℃, 工作压力 2.0~4.8MPa	件	1			
3	气动疏水 阀	PN100 DN32 工作温度 360℃, 工作压力 2.0~4.8MPa	件	2			
4	手动截止 阀	J61Y-100 DN32	件	10			
5	电动闸阀	Z961Y-100 DN250	件	2			
6	止回阀	H64Y-100 DN250	件	1			
7	手动截止 阀	J61Y-2500 DN32	件	1			
8	电动截止 阀	J61Y-2500 DN32	件	1			
9	手动截止 阀	J61Y-100 DN50	件	2			
10	热段管道 手动疏水 阀	DN32	件	2			
11	热段管道 手动真空 疏水阀	DN32	件	2			
12	热段管道 手动疏水 阀	DN25	件	2			
13	热段管道 手动真空 疏水阀	DN25	件	2			
14	热段减温 后管道手 动疏水阀	DN32	件	2			

15	热段减温 后管道手 动真空疏 水阀	DN32	件	2			
16	热段减温 后管道手 动疏水阀	DN25	件	2			
17	热段减温 后管道手 动真空疏 水阀	DN25	件	2			
18	低压工业 供汽母管 来管道手 动疏水阀	DN32	件	2			
19	低压工业 供汽母管 来管道手 动真空疏 水阀	DN32	件	2			
20	低压工业 供汽母管 来管道手 动疏水阀	DN25	件	2			
21	低压工业 供汽母管 来管道手 动真空疏 水阀	DN25	件	2			
六	备件						
1	流量喷嘴	DN200	台	1			
2	流量喷嘴	DN50	台	1			
3	差压变送 器		台	2			
4	热电阻/热 电偶		支	3			
5	壁温热电 偶		支	4			

6	双金属温度计		支	3			
7	压力变送器		台	3			
8	不锈钢防震压力表		台	3			
9	板卡		个	8			
总计							

报价有效期：90 天

四、联系方式

招 标 人： 中国电建集团福建工程有限公司

地 址： 福建省福州市仓山区潘墩路 36 号

邮 编： 350007

联 系 人： 柯阳云

电 话： 0591-6303 3662

电子邮箱： 1289081917@qq.com

上海电力建设有限责任公司中国电建集团福建工程有限公司
(电子签章)

2024 年 10 月 31 日