

询 比 价 公 告

1、中电建宁夏工程有限公司广东清远燃机热电一期工程需对下列物资进行招标采购：

（详见询价一览表）

2、本次实行发售电子版招标文件，不再出售纸质招标文件。凡符合上述资质有意参加投标者，请于2024年08月25日至2024年08月27日下午17:00之前，注册中国电建设备物资集中采购电子商务平台<https://ec.powerchina.cn>成为宁夏电建合格供应商，并进行网上报名。

3、凡参加本次招标的投标单位必须在中国电建设备物资集中采购电子商务平台（<https://ec.powerchina.cn>）注册登记，还没有注册的供应商请在报名前完成在中国电建集采平台注册登记工作。

4、本次招标采购采用公开询比价方式：投标报价为两次竞价方式，参加投标单位请务必于2024年08月27日下午17:00之前进行一次报价，否则无法进行二次报价。

5、投标单位如有问题请与我方联系，联系人：王银 联系电话：15009617057

6、付款方式：

货到现场验收合格后，提供全额的增值税专用发票（13%），在一个月内向乙方支付总价款的95%；结算总价的5%作为质量保证金，货到验收合格半年后，无质量问题，全部付清。

7、验收方式：满足国标。正负偏差率必须在国标范围内。

投标人须知

一、投标报价表

1、投标单位报价须为到货指定地点（广东清远燃机热电一期工程）的综合价。包含材料费、运费、包装费、税费（13%增值税专用发票）等所有货到现场的费用。

2、投标单位报价时请注明钢材生产厂家、交货周期。钢材生产厂家要求为内蒙古包头钢铁钢联股份有限公司、衡阳华菱钢管有限公司、马钢、津西、莱钢、鞍山钢铁、首钢、山东钢铁、柳钢、韶钢、建龙钢铁、冷水江钢铁有限责任公司、广州广钢新材料有限公司、广西盛隆冶金有限公司的产品。

3、本次招标供货时间为：中标通知书下发后6天内，投标单位就此项要求需给予明确回复。

4、报价有效期：至少30个工作日。

5、随车资料：钢材生产厂家资质和经销商资质，钢材材质证明，产品合格证。

6、交货地点：广东清远燃机热电一期工程施工现场(广东省清远市龙塘镇高新区)。

二、其它

1、投标单位对招标物资需求一览表中的招标物资，凡有生产（或经营）能力的，均可以进行投标报价，无能力生产（经营）的不中标。

2、各投标单位应严格按照以上要求进行报价，否则视为废标。

询价一览表

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	计划数量	单位	数量	安装部位	备注
1	镀锌钢管	DN20 (Φ28*3)	20#	m	70	吨	0.129	集中制冷系统	
2	镀锌钢管	DN32 (Φ38*3.5)	20#	m	110	吨	0.327	集中制冷系统	
3	镀锌钢管	DN40 (Φ45*3.5)	20#	m	30	吨	0.107	集中制冷系统	
4	镀锌钢管	DN50 (Φ57*3.5)	20#	m	70	吨	0.323	集中制冷系统	
5	镀锌钢管	DN65 (Φ76*4)	20#	m	40	吨	0.284	集中制冷系统	
6	镀锌钢管	DN80 (Φ89*4)	20#	m	120	吨	1.006	集中制冷系统	
7	镀锌钢管	DN100 (Φ108*4)	20#	m	20	吨	0.205	集中制冷系统	
8	镀锌钢管	DN125 (Φ133*4)	20#	m	30	吨	0.382	集中制冷系统	
9	镀锌钢管	DN150 (Φ159*5)	20#	m	50	吨	0.949	集中制冷系统	
10	镀锌钢管	DN50 (Φ57*3.5)	Q235-A	m	30	吨	0.138	集中制冷系统	
11	无缝钢管	DN200 (Φ219*6)	20#	m	150	吨	4.725	集中制冷系统	
12	无缝钢管	DN250 (Φ273*8)	20#	m	150	吨	7.838	集中制冷系统	
13	无缝钢管	DN80 (Φ89*4)	Q235-A	m	30	吨	0.251	集中制冷系统	
14	无缝钢管	DN100 (Φ108*4)	Q235-A	m	160	吨	1.641	集中制冷系统	
15	无缝钢管	DN200 (Φ219*6)	Q235-A	m	200	吨	6.3	集中制冷系统	
16	聚氨酯预制直埋保温管道	DN125 (Φ133*4)		m	80	吨	1.017	集中制冷系统	保温材料: 聚氨酯硬质泡沫塑料, 外壳: 高密度聚乙烯外护管, 保温厚度 50mm
17	聚氨酯预制直埋保温管道	DN200 (Φ219*6)		m	330	吨	10.395	集中制冷系统	保温材料: 聚氨酯硬质泡沫塑料, 外壳: 高密度聚乙烯外护管, 保温厚度 50mm
18	内丝 90° 弯头	DN20	20#	个	25			集中制冷系统	
19	内丝 90° 弯头	DN25	20#	个	10			集中制冷系统	
20	内丝 90° 弯头	DN32	20#	个	30			集中制冷系统	
21	内丝 90° 弯头	DN40	20#	个	25			集中制冷系统	
22	内丝 90° 弯头	DN50	20#	个	24			集中制冷系统	

23	90° 弯头	DN65 (Φ76*4)	20#	个	27			集中制冷系统	
24	90° 弯头	DN80 (Φ89*4)	20#	个	23			集中制冷系统	
25	90° 弯头	DN100 (Φ108*4)	20#	个	25			集中制冷系统	
26	90° 弯头	DN125 (Φ133*4)	20#	个	30			集中制冷系统	
27	90° 弯头	DN150 (Φ159*5)	20#	个	30			集中制冷系统	
28	90° 弯头	DN200 (Φ219*6)	20#	个	30			集中制冷系统	
29	90° 弯头	DN250 (Φ273*8)	20#	个	20			集中制冷系统	
30	内丝大小头	DN25*20	20#	个	16			集中制冷系统	
31	内丝大小头	DN32*20	20#	个	18			集中制冷系统	
32	内丝大小头	DN32*25	20#	个	16			集中制冷系统	
33	内丝大小头	DN40*20	20#	个	18			集中制冷系统	
34	内丝大小头	DN50*40	20#	个	16			集中制冷系统	
35	内丝大小头	DN50*20	20#	个	16			集中制冷系统	
36	内丝大小头	DN50*32	20#	个	16			集中制冷系统	
37	内丝大小头	DN65*50	20#	个	16			集中制冷系统	大头不车丝
38	大小头	DN80*65	20#	个	22			集中制冷系统	
39	大小头	DN100*80	20#	个	18			集中制冷系统	
40	大小头	DN100*65 (Φ108*4)	20#	个	16			集中制冷系统	
41	大小头	DN125*100	20#	个	18			集中制冷系统	
42	大小头	DN125*80	20#	个	18			集中制冷系统	
43	大小头	DN150*80	20#	个	20			集中制冷系统	
44	大小头	DN200*150	20#	个	16			集中制冷系统	
45	大小头	DN250*150	20#	个	16			集中制冷系统	
46	大小头	DN250*50	20#	个	18			集中制冷系统	
47	内丝等径三通	DN50	20#	个	12			集中制冷系统	
48	等径三通	DN80	20#	个	20			集中制冷系统	
49	等径三通	DN150	20#	个	15			集中制冷系统	
50	等径三通	DN200	20#	个	6			集中制冷系统	
51	内丝异径三通	DN25*20	20#	个	20			集中制冷系统	
52	内丝异径三通	DN32*20	20#	个	16			集中制冷系统	
53	内丝异径三通	DN65*32	20#	个	16			集中制冷系统	大头不车丝
54	异径三通	DN80*65	20#	个	14			集中制冷系统	
55	内丝异径三通	DN125*50	20#	个	10			集中制冷系统	大头不车丝
56	异径三通	DN150*80	20#	个	16			集中制冷系统	
57	内丝异径三通	DN200*50	20#	个	10			集中制冷系统	大头不车丝
58	异径三通	DN200*125	20#	个	8			集中制冷系统	
59	内丝活结	DN20	20#	个	8			集中制冷系统	

60	内丝活结	DN25	20#	个	8			集中制冷系统	
61	内丝活结	DN32	20#	个	8			集中制冷系统	
62	内丝活结	DN40	20#	个	8			集中制冷系统	
63	内丝活结	DN50	20#	个	8			集中制冷系统	
	合计				1966		36.017		

中电建宁夏工程有限公司

2024-08-25