

## 竞价采购（公开询比价）公告

1、中电建宁夏工程有限公司哈密综合能源示范项目 100MW 光热项目需对下列物资进行采购：

（详见询价一览表）

2、本次实行发售电子版采购文件，不再出售纸质采购文件。凡符合上述资质有意参加投标者，请于 2025 年 1 月 3 日至 2025 年 1 月 6 日下午 16:00 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、凡参加本次采购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、本次采购采用竞价采购（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 2025 年 1 月 6 日下午 16:00 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；项目技术人员联系人：罗宝宝 联系电话：15825306529

6、付款方式：

（1）材料到货款：分批结算，到货款为到货批次对应金额的 60%。乙方在规定的时间内将所订货材料全部运到交货地点，并将清单、质量检验合格证明、开具对应金额合规的 13%的增值税专用发票（金额为对应材料价款的 100%）提供给甲方，甲方在材料质量检验合格后（以现场提供依据为准），1 个月内向乙方支付该批次对应材料金额 60%的到货款。

（2）验收款：安装验收完毕 3 个月内（以甲方出具的证明文件为准），甲乙双方办理结算书后，乙方开具剩余材料费结算额合规的 100%增值税专用发票，甲方验收合格后，支付至结算额的 90%。

（3）结算总金额的 10%作为质保金：

质保期满 2 年，且工程交付使用后无质量问题，全部无息支付。质保期内如出现的质量问题，质保期相应顺延，质保金不予退还或者按照质量保函行使索赔权。同时，给甲方造成损失的，乙方仍应赔偿全部损失。

本工程缺陷责任期为 2 年，缺陷责任期自本工程竣工验收合格之日起算（扣除乙方应承担的

维修费用或违约金等)。

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(哈密综合能源示范项目 100MW 光热项目)的综合单价。包括但不限于材料费、税费(材料 13%增值税专用发票)、包装、保险、运费、现场到货验收、材料相关的第三方检测、配合现场试验、整体验收、资料移交和售后服务费、竣工和缺陷责任处理等由乙方承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

2、投标单位报价时请注明生产厂家、交货周期。

3、本次采购供货时间为：中标通知书下发后 15 天内，具体以项目通知为准，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：生产厂家资质和经销商资质，产品质量合格证和供货清单等。

6、交货地点：哈密综合能源示范项目 100MW 光热项目施工现场(新疆维吾尔自治区哈密市伊州区西山乡境内)。

#### 二、其它

1、投标单位对采购物资需求一览表中的采购物资，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、各投标单位应同时上传可编辑版和盖章版的报价单。**

3、各投标单位应严格按照以上要求进行报价，否则视为废标。

4、各投标单位的报价必须加盖具有法律相应的公章，电子公章必须是经有关部门备案有效的，如开标后发现不满足以上情况，视为废标。

### 询价一览表

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	暂估数量
1	90°弯头	DN100, PN1.0, 接 $\phi 114.3 \times 4$	304	个	4
2	大小头	DN150*100, 接 $\phi 168.3 \times 4.5 / \phi 114.3 \times 4$	304	个	1
3	90°无直管段无缝热压弯头	R=190, DN125, 接 $\phi 140 \times 4.5$	20	个	5
4	热压三通	L $\times$ H=557 $\times$ 350, SIF=2.9, DN500 $\times$ 250, 接管 $\phi$	12Cr1MoVG	个	1

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	暂估数量
		508×15/φ273×7.5			
5	90° 无直管段无缝热压弯头	R=270, DN175, 接管φ194×4.5	20	个	7
6	45° 无直管段无缝热压弯头	R=270, DN175, 接管φ194×4.5	20	个	3
7	45° 带直管段无缝热压弯头	R=114, DN65, 接管φ89×10	20G	个	1
8	90° 带直管段无缝热压弯头	R=114, DN65, 接管φ89×10	20G	个	2
9	接管座	H=100, DN350A×100 接管φ377×9/φ114×2.8	20	个	1
10	90° 无直管段无缝热压弯头	R=533, DN350A, 接管φ377×9	20	个	3
11	钢管模压异径管	DN175×125 接管φ194×4.5/φ140×3.2	20	个	1
12	热压三通	L×H=191×124, DN175×100 接管φ194×4.5/φ114×2.8	20	个	2
13	90° 无直管段无缝热压弯头	R=190, DN125, 接管φ140×3.2	20	个	5
14	90° 无直管段无缝热压弯头	R=152, DN100, 接管φ114×2.8	20	个	2
15	45° 无直管段无缝热压弯头	R=190, DN125, 接管φ140×3.2	20	个	1
16	90° 热压弯头	R=152, DN100, PN40 接管φ108×4	20	个	2
17	接管座	PN25 DN20 接管φ25×2	20	个	4
18	锻制等径三通	PN25 DN25 接管φ32×2.5	20	个	2
19	接管座	PN25 DN25 接管φ32×2.5	20	个	1
20	90° 热压弯头	接管φ60×2.8 DN50 PN40	20	个	10
21	90° 热压弯头	接管φ57×3 DN50 PN40	20	个	12
22	锻制等径三通	接管φ60×2.8 DN50×50×50 P=1.4MPa(g) T=350℃	20	个	2
23	接管座	母管φ273×7 接管φ32×2.5 DN20, P=0.1(g) T=287.4℃	20G	个	1
24	接管座	母管φ159×8 接管φ32×2.8 DN25, P=3.284MPa(g) T=485.1℃	12Cr1MoVG	个	1
25	接管座	母管φ108×4 接管φ25×2 DN20, P=1.4MPa(g) T=198.3℃	20	个	1
26	接管座	母管φ76×3.5 接管φ25×2 DN20, P=3.741MPa(g) T=338.6℃	20	个	1
27	锻制等径三通	接管φ25×2 DN20×20×20 P=1.4MPa(g) T=198.3℃	20	个	2
28	锻制等径三通	接管φ32×2.5 DN25×25×25 P=0.1MPa(g) T=287.4℃	20	个	2
29	90° 无直管段无缝热压弯头	R=381, DN250, 接管φ273×6.5	20	个	1
30	45° 无直管段无缝热压弯头	R=381, DN250, 接管φ273×6.5	20	个	1
31	90° 热压弯头	R=114, DN80, PN40, 接管φ89×4	20	个	3
32	45° 热压弯头	R=114, DN80, PN40, 接管φ89×4	20	个	2
33	90° 带直管段无缝热压弯头	R=95, DN65, 接管φ76×3.5	20	个	3
34	90° 无直管段有缝热压弯头	R=762, DN500, 接管φ529×8	Q235-B	个	6

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	暂估数量
35	45° 无直管段有缝热压弯头	R=762, DN500, 接管 $\phi$ 529 $\times$ 8	Q235-B	个	3
36	90° 热压弯头	R=639, DN400, PN40, 接管 $\phi$ 426 $\times$ 11	20	个	7
37	30° 热压弯头	R=639, DN400, PN40, 接管 $\phi$ 426 $\times$ 11	20	个	1
38	45° 热压弯头	R=639, DN400, PN40, 接管 $\phi$ 426 $\times$ 11	20	个	1
39	90° 无直管段无缝热压弯头	R=457, DN300, 接管 $\phi$ 325 $\times$ 7.5	20	个	7
40	45° 无直管段无缝热压弯头	R=457, DN300, 接管 $\phi$ 325 $\times$ 7.5	20	个	1
41	90° 无直管段无缝热压弯头	R=305, DN200, 接管 $\phi$ 219 $\times$ 6	20	个	6
42	45° 无直管段无缝热压弯头	R=305, DN200, 接管 $\phi$ 219 $\times$ 6	20	个	1
43	45° 带直管段无缝热压弯头	R=229 DN150A 接管 $\phi$ 159 $\times$ 8	12Cr1MoVG	个	1
44	钢管模压异径管	DN250 $\times$ DN125 接管 $\phi$ 273 $\times$ 8/ $\phi$ 140 $\times$ 4.5	20	个	1
45	热压三通	L $\times$ H=178 $\times$ 92, DN100 $\times$ 100 接管 $\phi$ 114 $\times$ 3.5	20	个	2
46	钢管模压异径管	DN100 $\times$ 80 接管 $\phi$ 114 $\times$ 3.5/ $\phi$ 89 $\times$ *6	20	个	1
47	90° 无直管段无缝热压弯头	DN100, R=152 接管 $\phi$ 114 $\times$ 3.5	20	个	13
48	45° 无直管段无缝热压弯头	DN100, R=152 接管 $\phi$ 114 $\times$ 3.5	20	个	2
49	60° 无直管段无缝热压弯头	DN100, R=152 接管 $\phi$ 114 $\times$ 3.5	20	个	1
50	30° 无直管段无缝热压弯头	DN100, R=152 接管 $\phi$ 114 $\times$ 3.5	20	个	1
51	镀锌铁皮	厚度=3mm		m <sup>2</sup>	2.5
52	钢板	$\delta$ 16	Q235D	m <sup>2</sup>	104
53	钢板	$\delta$ 12	Q235D	m <sup>2</sup>	90
54	钢板	$\delta$ 10	Q235D	m <sup>2</sup>	30
55	无缝钢管	$\phi$ 406 $\times$ 13	Q235D	米	190
56	无缝钢管	$\phi$ 325 $\times$ 10	Q235D	米	57
57	无缝钢管	$\phi$ 273 $\times$ 8.5	Q235D	米	58
58	无缝钢管	$\phi$ 219 $\times$ 6.5	Q235D	米	48
59	无缝钢管	$\phi$ 159 $\times$ 4.5	Q235D	米	48
60	无缝钢管	$\phi$ 89 $\times$ 2.8	Q235D	米	145
61	无缝钢管	DN400, $\phi$ 426 $\times$ 11	20	米	12
62	无缝钢管	DN300, $\phi$ 325 $\times$ 7.5	20	米	23.4
63	无缝钢管	DN200, $\phi$ 219 $\times$ 6	20	米	17
64	无缝钢管	DN20, $\phi$ 27 $\times$ 2	20	米	24
65	无缝钢管	$\phi$ 406 $\times$ 13	20	米	77
66	无缝钢管	$\phi$ 325 $\times$ 10	20	米	58
67	无缝钢管	$\phi$ 273 $\times$ 8.5	20	米	38
68	无缝钢管	$\phi$ 219 $\times$ 6.5	20	米	38
69	无缝钢管	$\phi$ 168 $\times$ 5	20	米	38
70	无缝钢管	$\phi$ 89 $\times$ 2.8	20	米	98
71	无缝钢管	DN175, $\phi$ 194 $\times$ 4.5	20	米	40.4
72	无缝钢管	DN350A, $\phi$ 377 $\times$ 9	20	米	8.9
73	无缝钢管	DN125, $\phi$ 140 $\times$ 3.2	20	米	19.3
74	无缝钢管	DN100, $\phi$ 108 $\times$ 4	20	米	18.4

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	暂估数量
75	无缝钢管	φ 25×2	20	米	80
76	无缝钢管	φ 32×2.5	20	米	15
77	无缝钢管	DN100 φ 114×3.5	20	米	32.5
78	无缝钢管	DN250, φ 273×6.5	20	米	28.6
79	无缝钢管	DN20, φ 25×2	20	米	30
80	无缝钢管	DN80, φ 89×4	20	米	29.6
81	无缝钢管	DN65, φ 76×3.5	20	米	6.5
82	无缝钢管	DN50, φ 60×2.8, PN40	20	米	40
83	无缝钢管	DN50, φ 57×3, PN40	20	米	40
84	无缝钢管	φ 32×2.5 DN25 PN40	20	米	30
85	无缝钢管	φ 25×2 DN20 PN64	20	米	30
86	无缝钢管	φ 25×2 DN20 PN40	20	米	35
87	无缝钢管	DN65, φ 89×10	20G	米	3.8
88	无缝钢管	φ 38×2.8 DN32	12Cr1MoVG	米	5
89	无缝钢管	φ 32×2.8 DN25	12Cr1MoVG	米	15
90	螺旋缝电焊钢管	DN500, φ 529×8	Q235-B	米	20.4

中电建宁夏工程有限公司

2025-1-3