

询比价函

各报名单位：

因中国电建山东电建三公司内蒙古能源集团金山热电厂2×100万千瓦煤电联营扩建项目钢材采购项目需要，我司拟采用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07月31日-14时30分前将报价文件通过中国电建集中采购平台和三公司两平台线上报价，且通过两平台合格供方注册。

一、拟采购货物一览表：

序号	物资名称	规格型号	材质	质量标准	价格单位	采购数量	图纸名称	备注
1	无缝钢管	Φ168×5	20	GB/T3087-2022	t	1.608	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD168×5, GB/T 3087-2022, 配套管口封堵
2	无缝钢管	φ34×2.5	20	GB/T3087-2022	t	0.427	锅炉服务水管道安装图	配套管口封堵盖
3	无缝钢管	φ34×2.5	20	GB/T3087-2022	t	0.155	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD34×2.5, GB/T 3087-2022, 配套管口封堵
4	无缝钢管	φ34×2.5	20	GB/T3087-2022	t	0.038	锅炉启动疏水回收管道安装图	OD34X2.5,GB/T 3087-2022配套管帽
5	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-2022	t	1.604	锅炉服务水管道安装图	配套管口封堵盖
6	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-2022	t	2.997	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD60×3, GB/T 3087-2022, 配套管口封堵
7	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-2022	t	0.21	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
8	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-2022	t	0.151	碎煤机室及除铁小室基础布置图	
9	不锈钢无缝钢管34×2.5	34×2.5	06Cr19Ni10	GB/T14976-2012	t	0.53	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD34×2.5, GB/T 14976-2012, 配套管口封堵
10	不锈钢无缝钢管27×2	27×2	06Cr19Ni10	GB/T14976-2012	t	0.12	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD27×2, GB/T 14976-2012, 配套管口封堵
11	槽钢	[10	Q235 B		m	1545.035	钢煤斗施工图	煤斗盖板
12	普通型槽钢 channel	[30a	Q235 B		t	0.3446	碎煤机室及除铁小室基础布置图	
13	普通型槽钢 channel	[30a	Q235 B		t	0.4136	碎煤机室及除铁小室基础布置图	
14	普通钢板	δ=12	Q235 B	GB/T709-2019	t	1.696	碎煤机室及除铁小室基础布置图	

15	普通钢板	$\delta=12$	Q235 B	GB/T709-2019	t	0.8478	碎煤机室及除铁小室基础布置图	碎煤机室与C-12AB混凝土输煤栈桥新增
16	普通钢板	$\delta=12$	Q235 B	GB/T709-2019	t	1.9839	碎煤机室及除铁小室基础布置图	
17	普通钢板	$\delta=10$	Q235 B	GB/T709-2019	t	0.2	碎煤机室及除铁小室基础布置图	
18	普通钢板	$\delta=8$	Q235 B	GB/T709-2019	t	1.13	碎煤机室及除铁小室基础布置图	碎煤机室与C-12AB混凝土输煤栈桥新增
19	普通钢板	$\delta=8$	Q235 B	GB/T709-2019	t	0.6908	#6机主厂房地下设施结构施工图	主厂房楼板修改增加钢板5m ² ，变压器6m ² 。
20	普通钢板	$\delta=8$	Q235 B	GB/T709-2019	t	1.457	碎煤机室及除铁小室基础布置图	其中部分钢板以4块600×6000钢板、1块600×2500钢板的型式到货
21	钢板	$\delta=20\text{mm}$	Q235 B		t	1.413	碎煤机室及除铁小室基础布置图	碎煤机室与C-12AB混凝土输煤栈桥新增
22	钢板	$\delta=20\text{mm}$	Q235 B		t	1.4915	#6机主厂房地下设施结构施工图	变压器事故油池。
23	钢板	$\delta=16$	Q235 B		t	0.1256	#6机主厂房地下设施结构施工图	主厂房楼板修改增加钢板。
24	钢板	$\delta=16$	Q235 B		t	0.1758	碎煤机室及除铁小室基础布置图	
25	钢板	$\delta=16$	Q235 B		t	0.7762	钢煤斗施工图	止晃点
26	钢板	$\delta=16$	Q235 B		t	1.1304	碎煤机室及除铁小室基础布置图	碎煤机室与C-12AB混凝土输煤栈桥新增
27	钢板	22mm	Q235 B		t	1.2089	#6机主厂房地下设施结构施工图	主厂房楼板修改增加钢板。
28	花纹钢板(扁豆型) MS plate	$\delta=6$	Q235 B		t	22.8496	钢煤斗施工图	钢煤斗盖板
29	圆钢 MS round	$\varphi 25$	Q235 B		t	0.1386	碎煤机室及除铁小室基础布置图	
30	无缝钢管	$\Phi 27*2$	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2012	t	0.12	汽机房压缩空气管道安装图	汽机房压缩空气管道材料计划，详见附件，带管帽
31	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	$\varphi 273*6.5$	20#	GB/T3087-2008	t	2.136	锅炉空气预热器清洗管道安装图	OD273x6.5,GB/T 3087-2022，双侧配套管帽
32	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	$\varphi 76*3.5$	20#	GB/T3087-2008	t	0.176	锅炉空气预热器清洗管道安	OD76x3.5,GB/T 3087-2022，双侧配套管帽

							装图	
33	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	φ34x2.5	20#	GB/T3087-2008	t	0.1358	汽机房压缩空气管道安装图	汽机房压缩空气管道材料计划, 详见附件, 带管帽
34	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	φ114x4	20#	GB/T3087-2008	t	2.246	汽机房压缩空气管道安装图	汽机房压缩空气管道材料计划, 详见附件, 带管帽
35	无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD508x9,GB/T 3087-2008	20		t	1.6509	汽轮机六级抽汽管道安装图	带管帽
36	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	φ140x4.5	20		t	3.008	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD140×4.5, GB/T 3087-2022, 配套管口封堵
37	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	φ219x6	20		t	1.4499	锅炉空气预热器清洗管道安装图	OD219x6,GB/T 3087-2022, 双侧配套管帽
38	结构用无缝钢管 seamless pipe	φ219*6	20#	GB/T 8162-2008	t	0.013	汽轮机六级抽汽管道安装图	带管帽
39	中低压无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD356x9	20#	GB/T3087-2022	t	7.7	锅炉空气预热器清洗管道安装图	OD356x9,GB/T 3087-2022, 双侧佩戴管帽
40	中低压无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD356x9	20#	GB/T3087-2022	t	0.924	锅炉服务水管道安装图	配套管口封堵盖
41	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ406*9	20#	GB/T3087-2022	t	4.0533	锅炉服务水管道安装图	配套管口封堵盖
42	无缝钢管	Φ219*6	20	GB/T 3087-2022	t	0.013	汽轮机七级抽汽管道安装图	疏水罐制作。带管帽
43	无缝钢管	Φ 27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.026	锅炉启动疏水回收管道安装图	OD27X2,GB/T 3087-2022配套管帽
44	无缝钢管	Φ 27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.0325	锅炉服务水管道安装图	配套管口封堵盖
45	无缝钢管	Φ 27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.429	汽机房压缩空气管道安装图	汽机房压缩空气管道材料计划, 详见附件, 带管帽
46	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ76*3.5	20#	GB/T3087-2022	t	1.1894	锅炉服务水管道安装图	配套管口封堵盖
47	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ76*7	20#	GB/T3087-2022	t	0.3335	锅炉空气预热器清洗管道安装图	OD76x7,GB/T 5310-2022, 双侧配套管帽
48	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ89*4	20#	GB/T3087-2022	t	0.2935	锅炉服务水管道安装图	配套管口封堵盖
49	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.32	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD27×2, GB/T 3087-2022, 配套管口封堵
50	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.024	汽轮机六级抽汽管道安装图	带管帽
51	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.024	汽轮机七级抽汽管道安装图	带管帽
52	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.24	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件

53	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.072	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽
54	无缝钢管	φ89*4	20#	GB3087-1999	m	7	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD89×4, GB/T 3087-2022, 配套管口封堵
55	无缝钢管	φ89*4	20#	GB3087-1999	m	2	碎煤机室及除铁小室基础布置图	
56	无缝钢管	Φ76*3.5	20	GB/T3087-2022	t	0.441	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD76×3.5, GB/T 3087-2022, 配套管口封堵
57	无缝钢管	φ34*4.5	20		t	0.1637	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
58	无缝钢管	φ560*18	20		t	94.3144	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
59	无缝钢管	Φ324*9	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2017	t	0.23	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽
60	无缝钢管	φ76×3.5	12Cr1MoVG		t	0.063	汽轮机七级抽汽管道安装图	带管帽
61	无缝钢管	φ76×3.5	12Cr1MoVG		t	0.063	汽轮机六级抽汽管道安装图	带管帽
62	无缝钢管	Φ324*14	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	1.6157	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
63	无缝钢管	Φ140*4.5	20	GB3087-2022	t	0.39	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽
64	无缝钢管	Φ324*7.5	20	GB3087-2022	t	1.17	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽
65	无缝钢管	Φ42*2.5	20	GB3087-2022	t	0.048	汽轮机七级抽汽管道安装图	带管帽
66	无缝钢管	Φ42*2.5	20	GB3087-2022	t	0.048	汽轮机六级抽汽管道安装图	带管帽
67	无缝钢管	Φ42*2.5	20	GB3087-2022	t	1.218	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
68	无缝钢管	Φ60*3	#20	GB/T3087-2022	t	1.05	汽机房压缩空气管道安装图	汽机房压缩空气管道材料计划, 详见附件, 带管帽
69	无缝钢管	Φ219*6	20	GB/T8163-2018	米	40.3	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽
70	无缝钢管	Φ273*6.5	20	GB/3987-2022	t	1.64	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽
71	无缝钢管	φ219×6.5	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2012	米	100	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD219×6.5, GB/T 14976-2012, 配套管口封堵
72	无缝钢管	φ114×4	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2012	米	13	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD114×4, GB/T 14976-2012, 配套管口封堵

73	无缝钢管	φ114×4	钢20	GB/T3087-2022	米	15	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD114×4, GB/T 3087-2022, 配套管口封堵
74	无缝钢管	Φ34x2.5	20	GB/T 3087-2022	t	0.025	锅炉空气预热器清洗管道安装图	OD34x2.5,GB/T 3087-2022, 双侧配套管帽
75	不锈钢管 SS pipe	Φ60*3	06Cr19Ni10	GB/T14976-2012	t	1.3206	汽机房压缩空气管道安装图	汽机房压缩空气管道材料计划, 详见附件, 带管帽
76	不锈钢管 SS pipe	Φ114×4	06Cr19Ni10	GB/T14976-2012	t	2.64	汽机房压缩空气管道安装图	汽机房压缩空气管道材料计划, 详见附件, 带管帽
77	无缝钢管	φ60*3	06Cr19Ni10	GB/T14976	t	2.87	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD60×3, GB/T 14976-2012, 配套管口封堵
78	无缝钢管	Φ168*5	06Cr19Ni10	GB/T14976-2012	t	3.8	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD168×5, GB/T 14976-2012, 配套管口封堵
79	无缝钢管	Φ34*2.5	06Cr19Ni10	GB/T14976-2012	t	0.54	汽机房压缩空气管道安装图	汽机房压缩空气管道材料计划, 详见附件, 带管帽
80	无缝钢管	Φ76×3.5	06Cr19Ni10	GB/T14976-2012	kg	0.1185	锅炉压缩空气管道安装图	PN25,OD76×3.5, GB/T 14976-2012, 配套管口封堵
81	steel pipe焊接钢管	DN600,D610*10, GB/T3091-2015	Q235 B		t	3.15	汽轮机七级抽汽管道安装图	带管帽
82	焊接钢管	φ914×14.2	Q235 B		t	6.302	汽轮机七级抽汽管道安装图	带管帽
83	螺旋缝埋弧焊钢管	Φ1016x10	Q235 B	GB/T 3091-2015	t	2.9772	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
84	H型钢	HM294*200*8*12	Q355 B		t	23.8305	钢煤斗施工图	煤斗盖板
85	H型钢 H beam	HW250*250*9*14	Q235 B		t	4.1739	钢煤斗施工图	止晃点
86	H型钢 H beam	HW300*300*10*15	Q235 B		t	6.2146	钢煤斗施工图	止晃点
87	无缝钢管	Φ711*12	20	GB/T3087-2008	t	4.245	汽轮机六级抽汽管道安装图	带管帽
88	无缝钢管	Φ406*9	20	GB/T3087-2022	t	3.219	锅炉启动疏水回收管道安装图	OD406X9,GB/T 3087-2022配套管帽
89	无缝钢管	Φ48*2.5	20	GB/T3087-2022	t	0.274	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
90	无缝钢管	Φ219*6.5	20	GB3087-2022	t	1.0302	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽
91	无缝钢管	Φ324*9.5	20	GB/T3087-2022	t	0.6264	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
92	无缝钢管	Φ34*2.5	20	GB/T3087-2022	t	0.097	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽
93	无缝钢管	Φ34*2.5	20	GB/T3087-2022	t	0.194	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件
94	无缝钢管	Φ406*12	20	GB/T3087-2022	t	2.0405	主凝结水管道安装图	带管帽, 详见附件

95	无缝钢管	Φ60*3	20	GB/T3087-2008	t	0.127	汽轮机六级抽汽管道安装图	带管帽
96	无缝钢管	Φ60*3	20	GB/T3087-2008	t	0.1265	汽轮机七级抽汽管道安装图	带管帽
97	无缝钢管	Φ60*3	20	GB/T3087-2008	t	0.2108	#7低加疏水及排气管道安装图	带管帽

金山项目品牌及材料要求：无品牌要求，需提供原件质保书或者加盖公司公章的复印件

。

1、根据业主方要求，板材、扁钢材料原则上厚度不得出现负公差。

2、管材供货时两端需配塑料堵头封堵，并留有一定比例余量。

3、根据甲方及设计院要求，本项目部所有管材规格、壁厚等不得随意变更，如特殊情况须经得项目部同意。

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：2024-08-30或项目部要求

3、交货地点：内蒙古自治区呼和浩特市土默特左旗毕克齐镇，忽拉格齐村村南；金山热电厂西侧大约200m。

4、质量标准或要求：按照标准及要求

5、质保期：依据材料标准

6、响应人的资质要求：中国电建集团及山东电力建设第三工程有限公司注册审批通过的合格供应商，非合格供应商报名后无法进入报价流程；

注册路径：中国电建集中采购电子平台<http://ec.powerchina.cn>；

山东电建三公司注册路径：<http://www.sepco3.com/>，切换到中文版界面，点击与您共同成长——电子商务平台——供应商管理系统(注册页)。

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，本项目需在中国电建集团集采平台进行PDF总价提交。。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、其它要求（若有）：1：报价方式：无预付款；货到工地验收合格付100%(收到发票和项目验收审核无误后30个工作日内付清货款)，付款方式：现汇或银行承兑，金额30万及以上

为半年期电建融信付款等其他供应链方式支付。

三、联系方式

招 标 人： 山东电建三公司

地 址： 青岛市崂山区同安路882号

邮 编：

联系人： **戴运**

电 话： 18053208368

电子邮箱： daiyun@sepcos.com

2024年07月22日