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		Ф168×5	20	GB/T3087-	t	1.608	 锅炉压缩空气	PN25,OD168×5 , GB/T
+	心维物目	Ψ108×3	20	2022	(1.000	管道安装图	3087-2022,配套管口封堵
2		φ34×2.5	20	GB/T3087-	t	0.427	锅炉服务水管	配套管口封堵盖
		ψ34Α2.3	20	2022		0.427	道安装图	10去自口打坦血
3		φ34×2.5	20	GB/T3087-	t	0.155	<u>是久农岛</u> 锅炉压缩空气	PN25,OD34×2.5 , GB/T
)U-JEW3 EI	φο		2022		0.200	管道安装图	3087-2022,配套管口封堵
4		φ34×2.5	20	GB/T3087-	t	0.038	锅炉启动疏水	OD34X2.5,GB/T 3087-
	7021171			2022			回收管道安装	2022配套管帽
							图	
5	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-	t	1.604	锅炉服务水管	配套管口封堵盖
				2022			道安装图	
6	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-	t	2.997	锅炉压缩空气	PN25,OD60×3 , GB/T
				2022			管道安装图	3087-2022,配套管口封堵
7	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-	t	0.21	主凝结水管道	带管帽,详见附件
				2022			安装图	
8	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-	t	0.151	碎煤机室及除	
				2022			铁小室基础布	
							置图	
9	不	34×2.5	06Cr1	GB/T14976-	t	0.53	锅炉压缩空气	PN25,OD34×2.5 , GB/T
	锈钢无缝钢管34×2.		9Ni10	2012			管道安装图	14976-2012,配套管口封堵
	5							
10	不	27×2	06Cr1	GB/T14976-	t	0.12	锅炉压缩空气	PN25,OD27×2 , GB/T
	锈钢无缝钢管27×2		9Ni10	2012			管道安装图	14976-2012,配套管口封堵
11	槽钢	[10	Q235		m	1545.035	钢煤斗施工图	煤斗盖板
			В					
12	普通型槽钢 channel	[30a	Q235		t	0.3446	碎煤机室及除	
			В				铁小室基础布	
12	**********	120	0225			0.4136	置图	
13	普通型槽钢 channel	[30a	Q235		t	0.4136	碎煤机室及除	
			В				铁小室基础布 置图	
14		δ=12	Q235	GB/T709-2019	t	1.696	直图 碎煤机室及除	
14	自思物似	0-12	Q235 B	GB/1709-2019	l	1.090	铁小室基础布	
			B				我小至 星 呵巾 置图	
							旦闰	

15	普通钢板	δ=12	Q235	GB/T709-2019	t	0.8478	碎煤机室及除	碎煤机室与C-
			В	,			铁小室基础布 置图	12AB混凝土输煤栈桥新增
16	普通钢板	δ=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	δ=10	Q235 B	GB/T709-2019	t	0.2	一	
18	普通钢板	δ=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	δ=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5㎡ ,变压器6㎡。
20	普通钢板	δ=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600×600 0钢板、1块600×2500钢板 的型式到货
21	钢板	δ=20mm	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	δ=20mm	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	δ=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	δ=16	Q235 B		t	0.1758	碎煤机室及除 铁小室基础布 置图	
25	钢板	δ=16	Q235 B		t	0.7762	钢煤斗施工图	止晃点
26	钢板	δ=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	δ=6	Q235 B		t	22.8496	钢煤斗施工图	钢煤斗盖板
29	圆钢 MS round	φ25	Q235 B		t	0.1386	碎煤机室及除 铁小室基础布 置图	
30	无缝钢管	Ф 27*2	06Cr1 9Ni10	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	φ273x6.5	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	φ76x3.5	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	二 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	φ114x4	20#	GB/T3087-	t	2.246	汽机房压缩空	汽机房压缩空气管道材料计
	Steel Pipe			2008			气管道安装图	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	φ140x4.5	20		t	3.008	锅炉压缩空气	PN25,OD140×4.5 , GB/T
	Steel Pipe	'					管道安装图	3087-2022,配套管口封堵
37	无缝钢管 Seamless	φ219x6	20		t	1.4499	锅炉空气预热	OD219x6,GB/T 3087-
	Steel Pipe	,					器清洗管道安 装图	2022,双侧配套管帽
38		φ219*6	20#	GB/T 8162-	t	0.013	汽轮机六级抽	
	seamless pipe	T		2008			汽管道安装图	
39	中低压无缝钢管Sea	OD356x9	20#	GB/T3087-	t	7.7	锅炉空气预热	OD356x9,GB/T 3087-
	mless Pipe (OD)	o Dosons		2022				2022,双侧佩戴管帽
	Timess ripe (OD)			2022			装图	ZUZZ / XXXIIIPIAX EI YE
40	中低压无缝钢管Sea	OD356x9	20#	GB/T3087-	t	0.924	锅炉服务水管	
70	mless Pipe (OD)	OD330X3	20"	2022		0.324	道安装图	印名自口式相面
41	中低压无缝钢管	φ406*9	20#	GB/T3087-	t	4.0533	锅炉服务水管	 配套管口封堵盖
	seamless pipe			2022			道安装图	
42	无缝钢管	Ф219*6	20	GB/T 3087-	t	0.013	汽轮机七级抽	疏水罐制作。带管帽
				2022			汽管道安装图	
43	无缝钢管	Ф 27*2	20	GB/T 3087-	t	0.026	锅炉启动疏水	OD27X2,GB/T 3087-
				2022			回收管道安装 图	2022配套管帽
44	无缝钢管	Ф 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	Ф 27*2	20	GB/T 3087-	t	0.429	汽机房压缩空	汽机房压缩空气管道材料计
				2022			气管道安装图	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	φ76*7	20#	GB/T3087-	t	0.3335	锅炉空气预热	OD76x7,GB/T 5310-
.,	seamless pipe	ų v		2022	,	0.000	器清洗管道安 装图	2022,双侧配套管帽
48	中低压无缝钢管	φ89*4	20#	GB/T3087-	t	0.2935	祝炉服务水管	
	seamless pipe	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2022		0.200	道安装图	H02 L1 H23 HIM
49		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	带管帽
51		φ27*2	20	GB/T 3087-	t	0.024	汽管道安装图 汽轮机七级抽	
				2022			汽管道安装图	
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	带管帽
							图	
54	无缝钢管	φ89*4	20#	GB3087-1999	m	7	锅炉压缩空气	PN25,OD89×4 , GB/T
							管道安装图	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	Ф76*3.5	20	GB/T3087-	t	0.441	锅炉压缩空气	PN25,OD76×3.5 , GB/T
				2022			管道安装图	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	
58		φ560*18	20		t	94.3144	主凝结水管道	
30	70-EN3E	φ300 10			•	31.3211	安装图	
59		Ф324*9	12Cr1	GB/T 5310-	t	0.23	#7低加疏水及	 帯管帽
33		Ψ324 9	MoV	2017	·	0.23		中島唱
				2017			排气管道安装	
			G				图	
60	无缝钢管	φ76×3.5	12Cr1		t	0.063	汽轮机七级抽	带管帽
			MoV				汽管道安装图	
			G					
61	无缝钢管	φ76×3.5	12Cr1		t	0.063	汽轮机六级抽	带管帽
			MoV				汽管道安装图	
			G					
62	无缝钢管	Ф324*14	12Cr1	GB/T5310-	t	1.6157	主凝结水管道	带管帽,详见附件
			MoV	2017			安装图	
			G					
63		Ф140*4.5	20	GB3087-2022	t	0.39	#7低加疏水及	
							排气管道安装	
							图	
64		Ф324*7.5	20	GB3087-2022	t	1.17		
•	70-EN3E	73217.3		G 53007 2022	•	1.17	排气管道安装	PETE
CE	工 / 久 / 四 经	ф42*2 F	20	CB2007 2022		0.049		##
65	无缝钢管 	Ф42*2.5	20	GB3087-2022	t	0.048	汽轮机七级抽	带管帽
							汽管道安装图	
66	无缝钢管	Ф42*2.5	20	GB3087-2022	t	0.048	汽轮机六级抽	带管帽
							汽管道安装图	
67	无缝钢管	Ф42*2.5	20	GB3087-2022	t	1.218	主凝结水管道	带管帽,详见附件
							安装图	
68	无缝钢管	Ф60*3	#20	GB/T3087-	t	1.05	汽机房压缩空	汽机房压缩空气管道材料计
				2022			气管道安装图	划,详见附件,带管帽
69	无缝钢管	Ф219х6	20	GB/T8163-	*	40.3	#7低加疏水及	
				2018			排气管道安装	
							图	
70		Ф273*6.5	20	GB/3987-2022	t	1.64	#7低加疏水及	 帯管帽
. 3	70-XENT3 E	1.273 0.3		52,000, 2022	•	1.01	排气管道安装	'r P18
							排一目但女表 图	
71	一	#210 × C F	000-1	CD /T 1407C	N/z	100		DNOT ODOTO CE CRA
71	无缝钢管 	φ219×6.5	06Cr1	GB/T 14976-	*	100	锅炉压缩空气	PN25,OD219×6.5 , GB/T
			9Ni10	2012			管道安装图	14976-2012,配套管口封堵
72	无缝钢管	φ114×4	06Cr1	GB/T 14976-	米	13	锅炉压缩空气	PN25,OD114×4 , GB/T
	Í.		9Ni10	2012		1	管道安装图	14976-2012,配套管口封堵

73		φ114×4	钢20	GB/T3087-	*	15	锅炉压缩空气	PN25,OD114×4 , GB/T
		'		2022			管道安装图	3087-2022,配套管口封堵
74	无缝钢管	Ф34х2.5	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	Ф60*3	06Cr1 9Ni10	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	Ф114×4	06Cr1 9Ni10	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	06Cr1 9Ni10	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	Ф168*5	06Cr1 9Ni10	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	Ф34*2.5	06Cr1 9Ni10	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	Ф76×3.5	06Cr1 9Ni10	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*1 0 , GB/T3091- 2015	Q235 B		t	3.15	汽轮机七级抽 汽管道安装图	帯管帽
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	Ф1016х10	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*	Q235 B		t	4.1739	钢煤斗施工图	止晃点
86	H型钢 H beam	HW300*300*1 0*15	Q235 B		t	6.2146	钢煤斗施工图	止晃点
87	无缝钢管	Ф711*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	Ф406*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	Ф48*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	Ф324*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	Ф34*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	Ф34*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	Ф406*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	Ф60*3	20	GB/T3087-	t	0.127	汽轮机六级抽	带管帽
				2008			汽管道安装图	
96	无缝钢管	Ф60*3	20	GB/T3087-	t	0.1265	汽轮机七级抽	带管帽
				2008			汽管道安装图	
97	无缝钢管	Ф60*3	20	GB/T3087-	t	0.2108	#7低加疏水及	带管帽
				2008			排气管道安装	
							图	

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/, 切换成中文版界面, 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@sepco3.com

2024年07月22日