

询比价函

各报名单位：

因中国电建山东电建三公司上高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08月28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，且完成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
1	普通钢板	$\delta=30$	Q235B	GB/T709-2019	t	10.3173	厂内循环水管道支吊架安装图
2	普通钢板	d=36	Q235B	GB/T 3274-2017	t	43.1445	厂内循环水管道支吊架安装图
3	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	$\phi 48 \times 2.5$	20#	GB/T3087-2008	t	0.1433	低压给水管道安装图
4	无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD48*2.5 GB/T 3087-2008	20	GB/T 3087-2022	t	0.0571	凝汽器抽真空管道安装图
5	无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD34*2.5 GB/T3087-2008	20	符合标准	t	0.0388	凝汽器抽真空管道安装图
6	无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD34*2.5 GB/T3087-2008	20	符合标准	t	0.0775	高压加热器疏水管道安装图
7	无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD610*11 GB/T3087-2008	20	GB/T 3087-2022	t	7.4019	低压给水管道安装图
8	无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD60*3 GB/T 3087-2008	20	符合标准	t	0.257	高压加热器疏水管道安装图
9	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	$\phi 140 \times 4.5$	20	符合标准	t	0.1044	高压加热器疏水管道安装图
10	流体用无缝钢管 seamless pipe	$\phi 114 \times 4$	20#	GB/T8163-2008	t	0.4633	轴封冷却器疏水排汽管道安装图
11	无缝钢管	$\Phi 27 \times 3$	20G	GB/T5310-2017	t	0.0275	高压加热器疏水管道安装图

12	无缝钢管	Φ 27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.0928	轴封冷却器疏水排汽管道安装图
13	无缝钢管	Φ 27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.0398	凝汽器抽真空管道安装图
14	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ219*6	20#	GB/T3087-2022	t	0.4308	轴封冷却器疏水排汽管道安装图
15	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ219*6.5	20#	GB/T3087-2022	t	4.6548	主厂房高低位放水管道安装
17	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ273*6.5	20#	GB/T3087-2022	t	0.4144	凝汽器抽真空管道安装图
16	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ273*6.5	20#	GB/T3087-2022	t	1.7639	轴封冷却器疏水排汽管道安装图
18	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ273*8	20#	GB/T3087-2022	t	2.7302	高压加热器疏水管道安装图
19	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ325*7.5	20#	GB/T3087-2022	t	3.7422	凝汽器抽真空管道安装图
20	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ60*3	20#	GB/T3087-2022	t	0.043	凝汽器抽真空管道安装图
21	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ76*3.5	20#	GB/T3087-2022	t	0.0383	主厂房高低位放水管道安装
22	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ89*4	20#	GB/T3087-2022	t	0.641	轴封冷却器疏水排汽管道安装图
23	无缝钢管	Φ27*2	20G	GB/T5310-2017	t	0.3514	高压加热器疏水管道安装图
24	无缝钢管	Φ27*3.5	20G	GB/T5310-2017	t	0.3672	高压加热器疏水管道安装图
25	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.1224	高压加热器疏水管道安装图
26	无缝钢管	Φ27*2.5	20G	GB/T 5310-2017	t	0.0306	高压加热器疏水管道安装图
27	无缝钢管	Φ34x9	20G	GB/T 5310-2023	t	1.1322	高压加热器疏水管道安装图
28	无缝钢管	Φ219*19	20G	GB/T 5310-2023	t	2.5871	高压加热器疏水管道安装图

29	无缝钢管	Φ365*32	20G	GB/T 5310-2023	t	43.7605	高压加热器疏水管道安装图
30	无缝钢管	Φ406*20	20G	GB/T 5310-2023	t	16.5573	高压加热器疏水管道安装图
31	无缝钢管	Φ457*15	20G	GB/T 5310-2023	t	7.0992	高压加热器疏水管道安装图
32	无缝钢管	Φ406*14	20G	GB/T 5310-2023	t	4.6151	高压加热器疏水管道安装图
33	热轧合金无缝钢管 seamless pipe	φ27*2.5	12Cr1MoV	符合标准	t	0.1848	高压加热器疏水管道安装图
34	热轧合金无缝钢管 seamless pipe	φ34*3	12Cr1MoV	符合标准	t	0.0934	高压加热器疏水管道安装图
35	热轧合金无缝钢管 seamless pipe	φ48*5	12Cr1MoV	符合标准	t	0.212	汽轮机一段抽汽管道安装图
36	热轧合金无缝钢管 seamless pipe	φ60*6.5	12Cr1Mov	符合标准	t	0.6864	汽轮机一段抽汽管道安装图
37	热轧合金无缝钢管 seamless pipe	φ219*6	12Cr1Mov	符合标准	t	0.0199	高压加热器疏水管道安装图
38	热轧合金无缝钢管 seamless pipe	φ273*19	12Cr1Mov	符合标准	t	6.7015	汽轮机一段抽汽管道安装图
39	热轧合金无缝钢管 seamless pipe	φ273*22	12Cr1Mov	符合标准	t	0.0803	高压加热器疏水管道安装图
40	无缝钢管	Φ406*32	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	1.7736	高压加热器疏水管道安装图
41	无缝钢管	Φ457*20	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	0.4719	高压加热器疏水管道安装图
42	无缝钢管	Φ356*25	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	5.525	高压加热器疏水管道安装图
43	无缝钢管	Φ324*9	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	0.1762	高压加热器疏水管道安装图
44	无缝钢管	Φ508*15	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	0.2481	高压加热器疏水管道安装图
45	无缝钢管	Φ508*14	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	0.383	高压加热器疏水管道安装图

46	无缝钢管	Φ457*13	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	0.4545	高压加热器疏水管道安装图
47	无缝钢管	Φ406*12	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	5.4255	高压加热器疏水管道安装图
48	无缝钢管	Φ457*15	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2023	t	0.4431	高压加热器疏水管道安装图
49	Seamless Pipe (OD)	OD34x2.5	20G	GB/T 5310-2017	t	0.0495	高压加热器疏水管道安装图
50	Seamless Pipe (OD)	OD34x3.5	20G	GB/T 5310-2017	t	0.1073	高压加热器疏水管道安装图
51	无缝钢管	Φ42*2.5	20	GB3087-2022	t	0.049	低压给水管道安装图
52	无缝钢管	Φ34x2.5	20	GB/T 3087-2022	t	0.0872	轴封冷却器疏水排汽管道安装图
53	无缝钢管	Φ457*11	20	GB/T 5310-2023	t	5.8758	高压加热器疏水管道安装图
54	无缝钢管	Φ406*9.5	20	GB/T 5310-2023	t	3.4763	高压加热器疏水管道安装图
55	无缝钢管	Φ508*9	20	GB/T 3087-2022	t	8.1571	低压给水管道安装图
56	热轧锅炉钢管 boiler pipe	φ60*3	20G	GB 5310-2008	t	0.7742	高压加热器疏水管道安装图
57	热轧锅炉钢管 boiler pipe	φ60*6.5	20G	GB 5310-2008	t	1.0497	高压加热器疏水管道安装图
58	无缝钢管	Φ34*2.5	20	GB/T3087-2008	t	0.0581	主厂房高低位放水管道安装
59	无缝钢管	Φ27*2	20	GB/T3087-2008	t	0.0753	主厂房高低位放水管道安装
1	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ114*4	20#	GB/T3087-2022	t	1.4002	给水泵汽轮机油箱排烟及事故排油管道安装图
2	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ42*2.5	20#	GB/T3087-2022	t	1.0453	氮气管道安装图
3	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.257	氮气管道安装图

4	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.0367	给水泵汽轮机油箱排烟及事故排油管道安装图
5	无缝钢管	φ21×2	20	GB/T3087-2022	t	0.0275	氮气管道安装图
6	无缝钢管 Seamless pipe (OD)	OD48*2.5 GB/T 5310-2017	12Cr1MoVG		t	1.1424	邻机加热管道安装图
7	无缝钢管	Φ42*2.5	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.2448	二次低温再热蒸汽至辅汽联箱管道 安装图
8	无缝钢管	Φ457*13	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	2.6098	邻机加热管道安装图
9	无缝钢管	Φ457*13	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	1.9609	汽轮机三段抽汽管道安装图
10	无缝钢管	Φ457*13	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.4682	二次低温再热蒸汽至辅汽联箱管道 安装图
11	无缝钢管	Φ457x9	12Cr1MoVG	GB/T 5310- 2023	t	0.0307	二次低温再热蒸汽至辅汽联箱管道 安装图
12	无缝钢管	Φ76x3.5	12Cr1MoVG	GB/T 5310- 2023	t	0.1916	汽轮机三段抽汽管道安装图
13	无缝钢管	Φ324x8.5	12Cr1MoVG	GB/T 5310- 2023	t	3.1206	二次低温再热蒸汽至辅汽联箱管道 安装图
14	无缝钢管	Φ324x8.5	12Cr1MoVG	GB/T 5310- 2023	t	3.1464	汽轮机三段抽汽管道安装图
15	无缝钢管	Φ324x8.5	12Cr1MoVG	GB/T 5310- 2023	t	0.3173	邻机加热管道安装图
16	无缝钢管	Φ273*7.5	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	2.8728	邻机加热管道安装图
17	无缝钢管	Φ34x2.5	20	GB/T 3087- 2022	t	1.0078	氮气管道安装图
18	无缝钢管	Φ48*2.5	20	GB/T3087-2022	t	0.1118	氮气管道安装图
19	无缝钢管	Φ356*10	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	10.0529	邻机加热管道安装图
20	无缝钢管	Φ48*2.5	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.1574	二次低温再热蒸汽至辅汽联箱管道 安装图

21	无缝钢管	Φ48*2.5	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.7153	汽轮机三段抽汽管道安装图
22	无缝钢管	Φ60*3	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.0645	二次低温再热蒸汽至辅汽联箱管道安装图
23	无缝钢管	Φ60*3	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.7527	汽轮机三段抽汽管道安装图
24	无缝钢管	Φ60*3	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.4731	邻机加热管道安装图
25	无缝钢管	Φ60*3	20	GB/T3087-2008	t	1.0753	氮气管道安装图

钢材品牌要求：中国宝武钢铁集团有限公司、河钢集团有限公司、鞍钢集团有限公司、中信泰富特钢集团股份有限公司、首钢集团有限公司、山东钢铁集团有限公司、太原钢铁（集团）有限公司、本钢集团有限公司、包头钢铁(集团)有限责任公司、新钢集团、天津钢管制造有限公司、内蒙古包钢钢联股份有限公司、江苏新长江无缝钢管制造有限公司、山东磐金钢管制造有限公司等供货，需提供原件质保书或者加盖公司公章的复印件。

另外请注意：本批次项目部将按照报价清单及规格变更确认后实际总价送货结算，请在报价是核实好实际供货数额，不再变动。**再次提示-总价报价，中标价格总价结算。**

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：2024-9-30或项目部要求

3、交货地点：江西省宜春市上高县泸州乡儒里村电厂。

4、质量标准或要求：按照标准

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.sepc3.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）：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：电汇或银行承兑（含中国电建集团财务有限责任公司银承）支付、商业承兑、电建融信等其他供应链方式支付、国内信用证支付。理重检尺验收到货要和报价一致。

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08月19日