

# 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09月26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	356×9	20	GB/T3087-2022	t	29.53	厂区闭式循环冷却水管道安装图冷却水管道布置图	配套管帽
2	无缝钢管	Φ273×6.5	20	GB/T3087-2022	t	1.1956	凝结水排水及凝汽器溢流管道安装图	带管帽
3	无缝钢管	Φ273×6.5	20	GB/T3087-2022	t	3.665	除氧器溢放水及排气管道安装图	配管帽
4	无缝钢管	Φ168×5	20	GB/T3087-2022	t	2.181	发电机辅助设备冷却水管道安装图	配管帽
5	无缝钢管	Φ168×5	20	GB/T3087-2022	t	0.0201	凝结水补水管道安装图	带管帽
6	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-2022	t	0.23	厂区闭式循环冷却水管道安装图冷却水管道布置图	配套管帽
7	无缝钢管	φ60×3	20	GB/T3087-2022	t	0.126	除氧器溢放水及排气管道安装图	配管帽
8	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	φ114x4	20#	GB/T3087-2008	t	0.065	厂区闭式循环冷却水管道安装图冷却水管道布置图	配套管帽
9	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	φ140x4.5	20		t	4.061	厂区闭式循环冷却水管道安装图冷却水管道布置图	配套管帽
10	无缝钢管 Seamless Steel Pipe	φ219x6	20		t	0.473	厂区闭式循环冷却水管道安装图冷却水管道布置图	配套管帽
11	中低压无缝钢管 Seamless Pipe (OD)	OD610x11	20#	GB/T3087-2022	t	3.25	低压给水管道安装图	低压给水管道变更
12	中低压无缝钢管 seamless pipe	φ457*9	20#	GB/T3087-2022	t	1.492	厂区闭式循环冷却水管道安装图冷却水管道布置图	配套管帽

13	无缝钢管	Φ219*6	20	GB/T 3087-2022	t	1.893	供汽轮机轴封用汽管道安装图	带管帽
14	无缝钢管	Φ 27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.004	发电机辅助设备冷却水管道安装图	配管帽
15	无缝钢管	Φ 27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.013	供汽轮机轴封用汽管道安装图	带管帽
16	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.012	凝结水排水及凝汽器溢流管道安装图	带管帽
17	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.036	汽轮机油系统冷却水管道安装图	配管帽
18	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.096	除氧器溢放水及排气管道安装图	配管帽
19	无缝钢管	φ27*2	20	GB/T 3087-2022	t	0.012	低温省煤器凝结水管道安装图	带管帽
20	无缝钢管	Φ508x15	20	GB/T 3087-2022	t	4.5418	低温省煤器凝结水管道安装图	带管帽
21	无缝钢管	Φ76*3.5	20	GB/T3087-2022	t	0.504	厂区闭式循环冷却水管道安装图冷却水管道布置图	配套管帽
22	无缝钢管	φ34x3	20G	GB/T 5310-2023	t	0.0018	低温再热蒸汽供辅助蒸汽管道安装图	带管帽
23	无缝钢管	φ34×2.5	20	GB/T 3087-2022	t	0.038	凝结水排水及凝汽器溢流管道安装图	带管帽
24	无缝钢管	φ34×2.5	20	GB/T 3087-2022	t	0.152	除氧器溢放水及排气管道安装图	配管帽
25	无缝钢管	φ34×2.5	20	GB/T 3087-2022	t	0.095	低温省煤器凝结水管道安装图	带管帽
26	无缝钢管	φ34×2.5	20	GB/T 3087-2022	t	0.095	供汽轮机轴封用汽管道安装图	带管帽
27	无缝钢管	φ457x14	20	GB/T 3087-2022	t	1.2388	低温省煤器凝结水管道安装图	带管帽
28	无缝钢管	φ273x20	20G	GB/T 5310-2023	t	5.621	低温再热蒸汽供辅助蒸汽管道安装图	带管帽
29	无缝钢管	Φ27x2.5	20G	GB/T 5310-2023	t	0.0016	低温再热蒸汽供辅助蒸汽管道安装图	带管帽
30	无缝钢管	φ508x26	20G	GB/T 5310-2023	t	0.1236	低温再热蒸汽供辅助蒸汽管道安装图	带管帽
31	无缝钢管	φ324x22	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2017	t	9.841	汽轮机一级抽气管道安装图	带管帽
32	无缝钢管	φ48x3.5	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2017	t	0.0768	汽轮机一级抽气管道安装图	带管帽
33	无缝钢管	φ27x2.5	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.0302	汽轮机一级抽气管道安装图	带管帽
34	无缝钢管	Φ140*4.5	20	GB3087-2022	t	0.09	供汽轮机轴封用汽管道安装图	带管帽

35	无缝钢管	Φ42*2.5	20	GB3087-2022	t	0.072	汽轮机油系统冷却水管道安装图	配管帽
36	无缝钢管	Φ76*3.5	20	GB3087-2022	t	0.189	供汽轮机轴封用汽管道安装图	带管帽
37	无缝钢管	Φ273x8	20	GB/T3087-2022	t	0.4184	凝结水排水及凝汽器溢流管道安装图	带管帽
38	无缝钢管	Φ508x12	20	GB/T 3087-2022	t	8	中压给水管道安装图	中压给水管道变更
39	无缝钢管	Φ508*9	20	GB/T3087-2022	kg	221.9536	低温再热蒸汽供辅助蒸汽管道安装图	带管帽
40	无缝钢管	Φ356x9	20	GB/T 3087-2022	kg	10952	汽轮机油系统冷却水管道安装图	配管帽
41	无缝钢管	Φ356x9	20	GB/T 3087-2022	kg	1542	除氧器溢放水及排气管道安装图	配管帽
42	无缝钢管	φ140x4.5	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2022	t	0.2556	凝结水补水管道安装图	带管帽
43	无缝钢管	φ168x5	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2022	t	0.1407	凝结水补水管道安装图	带管帽
44	无缝钢管	φ273x6.5	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2022	t	2.0504	凝结水补水管道安装图	带管帽
45	无缝钢管	φ27x2	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2022	t	0.037	凝结水补水管道安装图	带管帽
46	无缝钢管	φ34x2.5	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2022	t	0.3884	凝结水补水管道安装图	带管帽
47	无缝钢管	φ60x3	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2022	t	0.4217	凝结水补水管道安装图	带管帽
48	无缝钢管	φ76x3.5	06Cr19Ni10	GB/T 14976-2022	t	0.6257	凝结水补水管道安装图	带管帽
49	无缝钢管	Φ42*2.5	20	GB/T3087-2022	t	0.1309	厂区闭式循环冷却水管道安装图冷却水管道布置图	配套管帽
50	无缝钢管	Φ34*3	12Cr1MoVG	GB/T 5310-2017	t	0.0916	汽轮机一级抽气管道安装图	带管帽
51	无缝钢管	Φ356*10	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.1106	除氧器溢放水及排气管道安装图	配管帽
52	无缝钢管	Φ60*6.5	12Cr1MoVG	GB/T5310-2017	t	0.0858	汽轮机一级抽气管道安装图	带管帽
53	无缝钢管	Φ219*6.5	20	GB3087-2022	t	0.17	凝结水排水及凝汽器溢流管道安装图	带管帽
54	无缝钢管	Φ324*9.5	20	GB/T3087-2022	t	2.432	低温省煤器凝结水管道安装图	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。

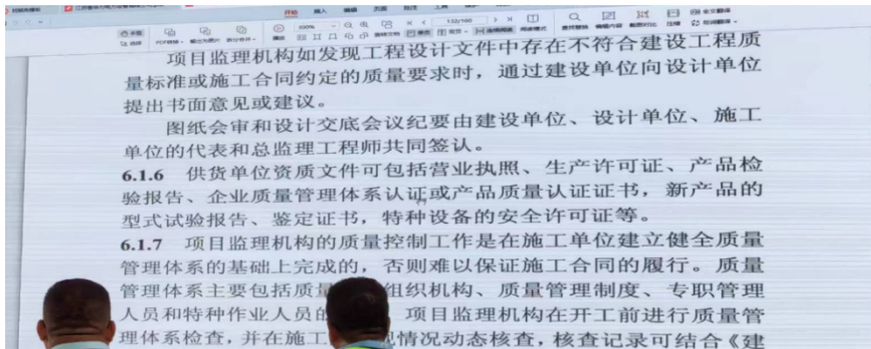
- 1、根据业主方要求，板材、扁钢材料原则上厚度不得出现负公差。
- 2、管材供货时两端需配塑料堵头封堵，并留有一定比例余量。

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。

4、根据业主方要求，合同单位在供货前需进行资质报审，报审审批通过后方可予以供货。资质报验需提供材料如下：

营业执照、三体系认证、生产许可证、产品检验报告、新产品型式检验报告、鉴定证书、特种设备安全许可或压力容器认证等。贸易商或经销商还需提供经销许可证、合作方相关证明文件、业绩表等资料。

截图：电力建设工程监理规范



## 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：2024-10-30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两平台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：现汇或银行承兑，金额30万及以上为一年期电建融信付款等其他供应链方式支付；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)，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。

验收方式：理重检尺验收。

### 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09月20日