

询比价函

各报价单位：

因POWERCHINA-0120-

241718中国电建山东电建三公司江西上饶项目部钢材采购项目需要，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12月04日-

14时30分前完成第一次报价，将报价文件通过中国电建集中采购平台线上报价，且完成两平台合格供方注册。（详见11条）。

一、拟采购货物一览表 POWERCHINA-0120-241718

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	工字钢	I63a	Q355B	国标	t	5.8275	煤仓间转运站 结构图	转运站单轨吊 单支12m 详情见附件
2	工字钢	I28a	Q355B	国标	t	0.5219	煤仓间转运站 结构图	转运站单轨吊 单支12m 详情见附件
3	工字钢	I36a	Q355B	国标	t	1.4409	煤仓间转运站 结构图	转运站单轨吊 单支12m 详情见附件
4	工字钢	I56a	Q355B	国标	t	5.1032	煤仓间转运站 结构图	转运站单轨吊 单支12m 详情见附件
5	普通型工字钢 I beam	工28a	Q235B	国标	t	0.8634	碎煤机室上部 结构图	GDL-1 单支长度12m 详情见附件
6	普通型工字钢 I beam	工32a	Q235B	国标	t	1.2489	碎煤机室上部 结构图	GDL-3 单支长度12m 详情见附件
7	普通型工字钢 I beam	工40a	Q235B	国标	t	3.2447	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 单根12m
8	普通型工字钢 I beam	工45a	Q235	国标	t	1.3667	碎煤机室上部 结构图	GDL-4 单支长度12m 详情见附件
9	槽钢	C14a	Q355B	国标	t	0.6288	碎煤机室上部 结构图	GT-4 单支长度9m 详情见附件
10	槽钢	C28a	Q355B	国标	t	7.1349	碎煤机室上部 结构图	GT-4 单支长度12m 详情见附件
11	方管	RHS300 mm*14m m	Q355B	国标	t	7.9118	碎煤机室上部 结构图	GZ-2 单支长度12m 详情见附件
12	热轧等边角钢 angle iron	∠70*6	Q235B	国标	t	0.0612	碎煤机室上部 结构图	ZC-7 单支长度6m 详情见附件
13	热轧等边角钢 angle iron	∠90*8	Q235B	国标	t	0.0034	碎煤机室上部 结构图	GT-3 单支长度6m 详情见附件
14	热轧等边角钢 angle iron	∠100*10	Q235B	国标	t	5.171	汽机房平台楼 板施工图	单支长度9m 详情看附件
15	热轧等边角钢 angle iron	∠100*10	Q235B	国标	t	0.0093	碎煤机室上部 结构图	GDL-4 单支长度9m 详情见附件

16	热轧等边角钢 angle iron	∠160*12	Q235B	国标	t	1.3226	汽机房平台楼 板施工图	单支长度9m 详情见附件
17	不等边角钢 angle iron	∠90*56*8	Q235	国标	t	0.0275	碎煤机室上部 结构图	ZF-2 单支长度6m 详情见附件
18	普通钢板	δ=30	Q235B	GB/T709 -2019	t	0.025	碎煤机室上部 结构图	GDL2-1 零件用板 详情见附件
19	钢板	8mm	Q235B	国标	kg	49	碎煤机室上部 结构图	DG-1 零件用板 详情见附件
20	钢板	10mm	Q235B	国标	kg	258	碎煤机室上部 结构图	ZF-11 零件用板 详情见附件
21	钢板	δ=20mm	Q355B	国标	t	1.413	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 详情见附件
22	钢板	δ=20mm	Q235B	国标	t	0.345	碎煤机室上部 结构图	LG-1 零件用板 详情见附件
23	钢板	δ=20mm	Q235B	国标	t	0.471	煤仓间转运站 结构图	转运站单轨吊 详情见附件
24	钢板	δ=16	Q235B	国标	t	0.144	碎煤机室上部 结构图	LG-2 零件用板 详情见附件
25	钢板	δ=16	Q235B	国标	t	3.8936	煤仓间转运站 结构图	转运站单轨吊 详情见附件
26	钢板	12mm	Q355B	国标	t	0.8478	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 详情见附件
27	钢板	11320m m*2000 mm*18m m	Q355B	国标	t	22.3932	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 详情见附件
28	钢板	11530m m*2500 mm*30m m	Q355B	国标	t	13.5766	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 详情见附件
29	钢板	11130m m*2500 mm*30m m	Q355B	国标	t	13.1056	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 详情见附件
30	钢板	5630mm *1500m m*6mm	Q235B	国标	t	0.3983	碎煤机室上部 结构图	GDL2-2 焊接BH 详情见附件
31	钢板	4800mm *1800m m*8mm	Q235B	国标	t	0.5426	碎煤机室上部 结构图	GDL1-2 焊接BH 详情见附件
32	钢板	5630mm *1800m m*8mm	Q235B	国标	t	0.6364	碎煤机室上部 结构图	GDL1-6 焊接BH 详情见附件
33	钢板	5630mm *1500m m*12mm	Q235B	国标	t	1.591	碎煤机室上部 结构图	GDL1-2和GDL1-4 焊接BH 详情见附件
34	钢板	5500mm *1500m	Q235B	国标	t	0.9067	碎煤机室上部 结构图	GDL1-2 焊接BH 详情见附件

		m*14mm						
35	钢板	5630mm *1500m m*14mm	Q235B	国标	t	0.9281	碎煤机室上部 结构图	GDL1-3 焊接BH 详情见附件
36	钢板	11070m m*1800 mm*22m m	Q355B	国标	t	6.8824	碎煤机室上部 结构图	WGL-1 焊接BH 详情见附件
37	钢板	11370m m*1800 mm*32m m	Q355B	国标	t	5.1411	碎煤机室上部 结构图	WGL-1 焊接BH 详情见附件
38	钢板	18mm	Q235B	国标	t	0.217	碎煤机室上部 结构图	GDL1-5 零件用板 详情见附件
39	普通钢板 MS plate	δ=10	Q355B	GB/T159 1-2018	t	0.7065	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 详情见附件
40	钢板	14mm	Q355B	国标	t	1.9782	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 详情见附件
41	花纹钢板	6000mm *1500m m*6mm	Q235B	国标	t	5.0868	碎煤机室上部 结构图	PT-1~5 平台板 详情见附件
42	圆钢	D20	201不锈	国标	t	0.0534	碎煤机室上部 结构图	TK-1 单支长度9m 详情见附件
43	圆管	PIP114m m*8mm	Q235B	国标	t	0.9472	碎煤机室上部 结构图	SC2-1 单支长度12m 详情见附件
44	圆管	PIP180m m*7mm	Q235B	国标	t	1.6341	碎煤机室上部 结构图	ZC-2 单支长度12m 详情见附件
45	圆管	PIP219m m*12mm	Q235B	国标	t	2.5981	碎煤机室上部 结构图	SC1-1 单支长度12m 详情见附件
46	钢管	PIP152m m*6mm	Q235B	国标	t	1.296	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 单根12m
47	钢管	PIP203m m*8mm	Q235B	国标	t	5.5397	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 单根12m
48	钢管	PIP219m m*8mm	Q235B	国标	t	4.9956	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 单根12m
49	H型钢	HM340m m*250m m*9mm* 14mm	Q355B	2017国标	t	7.8118	碎煤机室上部 结构图	GL-2 单支长度12m 详情见附件
50	H型钢	HM340m m*250m m*9mm* 14mm	Q355B	2017国标	t	1.8744	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 单根12m

51	H型钢	HN200m m*100m m*5.5m m*8mm	Q355B	国标	t	0.3134	碎煤机室上部 结构图	GL2-1 单支长度12m 详情见附件
52	H型钢	HN500m m*200m m*10mm *16mm	Q355B	国标	t	22.1594	碎煤机室上部 结构图	GL1-7 单支长度12m 详情见附件
53	H型钢	HM390m m*300m m*10mm *16mm	Q355B	国标	t	6.3	侧煤仓运转层 以上框架结构 图	屋面梁 单根12m
54	轨道	QU120	U71Mn	国标	t	22.6752	汽机房吊车梁 施工图	轨道伸缩缝连接处及端 部开孔 见附件
55	垫板	75mm*1 2mm*17 0mm	Q235B	国标	kg	634.128	汽机房吊车梁 施工图	配套专用、开孔23.5m m 见附件
56	压板	95mm*2 0mm*15 0mm	Q235B	国标	kg	1181.136	汽机房吊车梁 施工图	配套专用、开孔25mm 见附件
57	楔形垫板	70mm*1 0mm*70 mm	Q235B	国标	kg	406.56	汽机房吊车梁 施工图	配套专用、开孔23.5m m 见附件
58	QU120 鱼尾板	QU120		国标	套	14	汽机房吊车梁 施工图	QU120配套专用，配 相关配件 见附件
59	夹板	170*42.5 *360	Q345B	国标	kg	81.672	汽机房吊车梁 施工图	伸缩缝连接配套专用 见附件
60	螺栓螺母	M22*110	4.8级	国标	kg	501.6	汽机房吊车梁 施工图	配套专用 配套的垫圈+弹簧垫圈 见附件
61	螺栓螺母	M24*180	4.8级	国标	kg	3.42	汽机房吊车梁 施工图	伸缩缝连接配套专用 配套的垫圈+弹簧垫圈 见附件

上饶项目品牌要求：宝钢、武钢、沙钢、萍钢、首钢，需提供原件质保书或者加盖公司公章的复印件，要求内或其他所有品牌都要报生产厂家资质审批。项目部地址：江西省上饶市广信区。

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：2024-12-30或项目部要求

3、交货地点：江西省上饶市广信区茶亭镇泉家井、铅山县青溪服务中心境内（原材料接

受 地 址 ： 江 西 国 泓 装 配 式 建 筑 有 限 公 司 -
江西省上饶市弋阳县火炬路与高新大道交叉口正西方向110米左右）。

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：（若需要资质要求的，未达到资质要求的，将被视为无效询比价响应。）

6.1本项目要求投标公司为一般纳税人，能开具正规增值税专用发票

6.2取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得招标文件要求的有效认证证书。

6.3法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标。

6.4本项目响应人需在标书邀请截止时间之前通过山东电建三公司（电子商务平台的供应商资格审核，并在中电建平台申请注册为集团或三公司合格供方。需自行登录检查是否已经完成审核和注册。

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)。

6.5投标人不得为中国电建及山东电建三公司禁入供应商名录内

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，本项目无需投电子版标书，分项报价需在山东电建三公司电子商务平台完成填报。

8、成交确定原则：如因报价理解有误需提高报价的，将按照否决投标处理；最终选择质量和服务相等且报价最优的供方中标。

9、其它要求（若有）：本合同付款方式为电汇或银承支付，一次性付款超过30万及以上的将以银行承兑半年期（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。理重检尺验收。

10、报价原则：本次报价单请根据条款9规定的付款方式进行商务无偏离报价，本项目不接受付款方式偏离。电汇报价的将按照年息4%进行价格修正，修正后价格为签订合同时的价格，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、包装、运输、装卸、售后服务、办理中英文检验报告、合格证、危包证明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。

11、报价方式：本项目为**两轮竞价**，一轮报价为入围制，选择经专家评审价格由低到高排序前三名入围二轮报价。二轮报价采购首备选制，二轮报价高于一轮报价的供方直接淘汰，选择经专家评审的最低价为首选供应商。注意：二轮报价时各投标方需在山东电建三公司平台（<https://phone.sepco3.com:5001/build/production/BusinessApp/index.html#Login>）与中国电建集采平台（<https://ec.powerchina.cn>）同步报价，报价结果不一致的，按照否决投标处理。报价之前供方需完成所有的材料澄清工作，中标后因各种原因要求涨价的，将取消中标资格，并计入供方履约档案不良记录，出现3次不良记录的将被列入供方黑名单。

三、报价表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价	合计	备注
1							
总计							

报价有效期：

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11月29日