

询比价公告

各报名单位：

因中国电建山东电建三公司国能福州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09月05日-14时30分前将报价文件通过中国电建集中采购平台及三公司平台填报（两平台）

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	热浸锌工字钢	I 20a	Q235B	热浸锌	t	16.9808	电除尘及炉后电缆构筑物	热浸锌，单重每米=0.028t
2	热镀锌普通槽钢 channel	[8	Q235B	热浸锌	t	1.535	电除尘及炉后电缆敷设	热浸锌，单重每米=8.528kg
3	热镀锌普通槽钢 channel	[8	Q235B	热浸锌	t	0.1023	发电机出线小室布置及封闭母线安装	热浸锌，单重每米=8.258kg
4	热镀锌普通槽钢 channel	[8	Q235B	热浸锌	t	1.5776	汽机房0m层电缆敷设图	热浸锌，单重每米=8.528kg
5	热镀锌普通槽钢 channel	[8	Q235B	热浸锌	t	0.2132	励磁母线安装	热浸锌，单重每米=8.528kg
6	热镀锌普通槽钢 channel	[8	Q235B	热浸锌	t	0.1279	集控楼电缆敷设	热浸锌，单重每米=8.528kg
7	热镀锌普通槽钢 channel	[16a	Q235B	热浸锌	t	2.3757	电除尘及炉后电缆构筑物	热浸锌，单重每米=18.274kg
8	热镀锌普通槽钢 channel	[16	Q235B	热浸锌	t	2.6171	发电机出线小室布置及封闭母线安装	热浸锌，单重每米=20.937kg
9	热镀锌普通槽钢 channel	[10	Q235B	热浸锌	t	0.3182	锅炉房0m层电缆敷设图	热浸锌，单重每米=10.607kg
10	热镀锌普通槽钢 channel	[10	Q235B	热浸锌	t	0.4455	除氧煤仓间电缆敷设	热浸锌，单重每米=10.607kg
11	热镀锌普通槽钢 channel	[10	Q235B	热浸锌	t	0.2121	高压变频装置布置	热浸锌，单重每米=10.607kg
12	热镀锌普通槽钢 channel	[10	Q235B	热浸锌	t	0.4773	励磁母线安装	热浸锌，单重每米=10.607kg
13	热镀锌普通槽钢 channel	[10	Q235B	热浸锌	t	0.3713	发电机出线小室布置及封闭母线安装	热浸锌，单重每米=10.607kg
14	热镀锌普通槽钢 channel	[10	Q235B	热浸锌	t	0.0764	汽机房0m层电缆敷设图	热浸锌，单重每米=10.607kg
15	热镀锌普通槽钢 channel	[10	Q235B	热浸锌	t	1.2729	A列外电缆构筑物	热浸锌，单重每米=10.607kg
16	热镀锌普通槽钢 channel	[10	Q235B	热浸锌	t	7.0285	电除尘及炉后电缆构筑物	热浸锌，单重每米=10.607kg
17	热镀锌等边角钢 angle iron	∠40*4	Q235B	热浸锌	t	4.5406	A列外电缆构筑物	热浸锌，单重每米=2.567kg
18	热镀锌等边角钢 angle iron	∠50*5	Q235B	热浸锌	t	0.3197	锅炉房0m层电缆敷设图	热浸锌，单重每米=3.996kg
19	热镀锌等边角钢 angle iron	∠50*5	Q235B	热浸锌	t	2.4041	电除尘及炉后电缆构筑物	热浸锌，单重每米=3.996kg
20	热镀锌等边角钢 angle iron	∠50*5	Q235B	热浸锌	t	3.2585	A列外电缆构筑物	热浸锌，单重每米=3.996kg

21	热镀锌等边角钢 angle iron	∠50*5	Q235B	热浸锌	t	0.2398	集控楼电缆敷设	热浸锌, 单重每米=3.996 kg
22	热镀锌等边角钢 angle iron	∠50*5	Q235B	热浸锌	t	0.8152	除氧煤仓间电缆敷设	热浸锌, 单重每米=3.996 kg
23	热镀锌等边角钢 angle iron	∠50*5	Q235B	热浸锌	t	0.1598	电除尘及炉后电缆敷设	热浸锌, 单重每米=3.996 kg
24	热镀锌等边角钢 angle iron	∠50*5	Q235B	热浸锌	t	0.2693	汽机房0m层电缆敷设图	热浸锌, 单重每米=3.996 kg

福州项目品牌要求：见平台附件，需提供原件质保书或者加盖公司公章的复印件。
。项目部地址：福建省福州市福清市江阴镇 山东电建三公司国能福州项目部。

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，确定成交后供应商不再增补任何费用。

2、交货期：2024-09-30

3、交货地点：见清单备注说明

4、质量标准或要求：见清单及附件

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盖章总价提交，及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：质量和服务相等且报价最优。

9、其它要求（若有）：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工作日付清货款)，付款方式：电汇或银行承兑，金额30万及以上为半年期（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、国内信用证支付。**验收方式：过磅验收。**

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08月29日