

# 询比价函

各受邀报价单位：

因 POWERCHINA-0120064-230060 中国电建山东电建三公司建筑公司中煤新集利辛板集电厂二期项目套筒采购项目需要，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 2023 年 04 月 16 日 11 时 00 分前将报价文件提交至平台。

拟采购货物一览表

POWERCHINA-0120064-230060

序号	物资名称	规格型号	材质	质量标准	单位	数量
1	正丝直螺纹套筒	Φ 36	HRB400E	国标	个	1000
2	正反丝直螺纹套筒	Φ 36	HRB400E	国标	个	500
3	正丝直螺纹套筒	Φ 32	HRB400E	国标	个	25000
4	正反丝直螺纹套筒	Φ 32	HRB400E	国标	个	10000
5	正丝直螺纹套筒	Φ 28	HRB400E	国标	个	20000
6	正反丝直螺纹套筒	Φ 28	HRB400E	国标	个	10000
7	正丝直螺纹套筒	Φ 25	HRB400E	国标	个	30000
8	正反丝直螺纹套筒	Φ 25	HRB400E	国标	个	15000
9	正丝直螺纹套筒	Φ 22	HRB400E	国标	个	5000
10	正反丝直螺纹套筒	Φ 22	HRB400E	国标	个	2000
11	正丝直螺纹套筒	Φ 20	HRB400E	国标	个	2000
12	正反丝直螺纹套筒	Φ 20	HRB400E	国标	个	800
13	直螺纹变径套筒	Φ 25 变 Φ 22	HRB400E	国标	个	500
14	直螺纹变径套筒	Φ 25 变 Φ 20	HRB400E	国标	个	500
15	直螺纹变径套筒	Φ 22 变 Φ 20	HRB400E	国标	个	500
16	直螺纹变径套筒	Φ 32 变 Φ 28	HRB400E	国标	个	2000
17	直螺纹变径套筒	Φ 32 变 Φ 25	HRB400E	国标	个	1000
18	直螺纹变径套筒	Φ 32 变 Φ 22	HRB400E	国标	个	800
19	直螺纹变径套筒	Φ 32 变 Φ 20	HRB400E	国标	个	800
20	直螺纹变径套筒	Φ 28 变 Φ 25	HRB400E	国标	个	2000
21	直螺纹变径套筒	Φ 28 变 Φ 22	HRB400E	国标	个	1000
22	直螺纹变径套筒	Φ 28 变 Φ 20	HRB400E	国标	个	500
23	直螺纹变径套筒	Φ 36 变 Φ 25	HRB400E	国标	个	500

24	直螺纹变径套筒	φ 36 变 φ 32	HRB400E	国标	个	1000
25	直螺纹变径套筒	φ 36 变 φ 28	HRB400E	国标	个	1000

## 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、包装、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：分批发货，供方在接到需方通知后 2 天内发货到现场，单次发货货值不低于 5 万元，报价应包含分批发货的运费。

3、交货地点：安徽省亳州市利辛板集电厂二期项目施工现场

4、质量标准或要求：

4.1 该直螺纹套筒用于连接 HRB400E、HRB500E 螺纹钢，原材料应采用 45”圆钢或结构用无缝钢管，其外观、力学性能、生产制作等要求应符合 JC/T163-2013 国家最新标准的要求，其他方面应满足 GB/T699、GB/T8162、GB/T17395、GB/T3639、YB/T5222、JCJ107、GB/T197、GB/T2975、GB/T228.1 等相关标准要求。

4.2 套筒外表面应按照相关标准进行标记和标志，套筒螺纹牙型应饱满，表面不得有裂纹，表面及内螺纹不得有锈蚀及其他肉眼可见的缺陷，套筒外圆及内孔应有倒角，套筒最小尺寸应符合 JC/T163-2013 标准要求；

4.3 套筒供货时应随车提供原材料检测报告、第三方产品检测报告、产品合格证、产品质量证明书等盖红章质量资料文件原件，质量文件要在有效期内，且套筒批号要与以上资料相对应，资料不全或不符者，需方有权拒收，由此带来的一切损失有投标方承担。

4.4 套筒出厂前应做防锈处理，套筒包装应符合 GB/T9174 的规定，采用纸箱、编织袋或其他可靠包装，以保证套筒避免淋雨、沾污或损伤，包装物表面应标记产品名称、套筒型式、数量、使用钢筋规格、制造日期、生产批号、生产厂家日期、地址、电话等；

5、质保期：1 年

6、响应人的资质要求：

6.1 投标方应是山东电力建设第三工程有限公司和中国电建集团山东电建三公司建筑公司两级平台的合格供应商,如因厂家自身未注册成为合格供方导致无法参与报价,一切损失由厂家自身承担;

6.2 生产企业应发布包括本企业产品规格、型式、尺寸及偏差、质量控制方法、检验项目及制度、不合格品处理规则等内容的企业标准,并应经质量技术监督部门备案;

6.3 投标企业应取得有效的 GB/T 19001/ISO 9001 质量管理体系认证证书等证书;

6.4 投标方为代理商的厂家,除提供上述产品生产商资料外,还应提供生产商的授权书(见附件格式)。

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,响应文件份数正本一份。

8、成交确定原则:质量和服务相等且报价最优。

9、报价应含材料费、税费、装车费、包装费、运杂费、保险费、技术资料的所有费用,开具税率 13%增值税专用发票结算。

10、付款方式:电汇;

11、付款比例:货到交货地点并验收合格后,供方开具符合国家税务机关要求的增值税专用发票(税率 13%)给需方,需方审核无误后二(2)个月内付 100% 全款。

### 三、报价表

单位:人民币元

序号	物资名称	规格型号	材质	质量标准	单位	数量	单价	合价	备注
1	正丝直螺纹套筒	Φ 36	HRB400E	国标	个	1000			
2	正反丝直螺纹套筒	Φ 36	HRB400E	国标	个	500			
3	正丝直螺纹套筒	Φ 32	HRB400E	国标	个	25000			
4	正反丝直螺纹套筒	Φ 32	HRB400E	国标	个	10000			
5	正丝直螺纹套筒	Φ 28	HRB400E	国标	个	20000			
6	正反丝直螺纹套筒	Φ 28	HRB400E	国标	个	10000			
7	正丝直螺纹套筒	Φ 25	HRB400E	国标	个	30000			
8	正反丝直螺纹套筒	Φ 25	HRB400E	国标	个	15000			
9	正丝直螺纹套筒	Φ 22	HRB400E	国标	个	5000			

10	正反丝直螺纹套筒	φ 22	HRB400E	国标	个	2000			
11	正丝直螺纹套筒	φ 20	HRB400E	国标	个	2000			
12	正反丝直螺纹套筒	φ 20	HRB400E	国标	个	800			
13	直螺纹变径套筒	φ 25 变 φ 22	HRB400E	国标	个	500			
14	直螺纹变径套筒	φ 25 变 φ 20	HRB400E	国标	个	500			
15	直螺纹变径套筒	φ 22 变 φ 20	HRB400E	国标	个	500			
16	直螺纹变径套筒	φ 32 变 φ 28	HRB400E	国标	个	2000			
17	直螺纹变径套筒	φ 32 变 φ 25	HRB400E	国标	个	1000			
18	直螺纹变径套筒	φ 32 变 φ 22	HRB400E	国标	个	800			
19	直螺纹变径套筒	φ 32 变 φ 20	HRB400E	国标	个	800			
20	直螺纹变径套筒	φ 28 变 φ 25	HRB400E	国标	个	2000			
21	直螺纹变径套筒	φ 28 变 φ 22	HRB400E	国标	个	1000			
22	直螺纹变径套筒	φ 28 变 φ 20	HRB400E	国标	个	500			
23	直螺纹变径套筒	φ 36 变 φ 25	HRB400E	国标	个	500			
24	直螺纹变径套筒	φ 36 变 φ 32	HRB400E	国标	个	1000			
25	直螺纹变径套筒	φ 36 变 φ 28	HRB400E	国标	个	1000			

说明：

- 1、报价有效期：30 天；
- 2、报价单必须为签字盖章 PDF 版，且投标方承诺完全响应需方商务、技术要求；
- 3、除上传盖章版报价单外，投标方应上传盖红章的生产厂家营业执照、生产许可证、质量体系文件认证证书、相同型号产品有效期内的第三方检测报告等资料。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

联系人：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三： 生产厂家授权书（格式）

致： 山东电力建设第三工程有限公司

我单位\_\_\_\_\_（生产厂家名称）是按\_\_\_\_\_（国家或地区）法律成立的一家生产厂家，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（生产厂家地址）。兹授权按\_\_\_\_\_（国家或地区）的法律正式成立的，主要营业地点设在\_\_\_\_\_（竞标响应人地址）的\_\_\_\_\_（竞标响应人名称）作为我方的授权代理人参加下列活动：

（1）代表我方参加竞标项目\_\_\_\_\_竞标项目名称的竞标，按要求提供的由我方生产的\_\_\_\_\_（产品名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2）作为生产厂家，我方保证以竞标合作者来约束自己，并对该竞标共同和分别承担竞标响应文件中所规定的义务。

（3）我方兹授予\_\_\_\_\_（竞标响应人名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认（竞标响应人名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签署本文件，（竞标响应人名称）于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日接受此件，以此为证。

出具授权书的生产厂家名称(加盖公章)：

正式授权签字的代表 姓名、职务：

#### 四、联系方式

招 标 人： 山东电建三公司建筑公司

地 址： 青岛市崂山区同安中鸿泰大厦 A 座

邮 编： 266100

联 系 人： 王冬梅

电 话： 18053270106

电子邮箱： wangdongmei@sepc3.com

山东电力建设第三工程有限公司建筑公司  
(电子签章)

2023年04月12日