

# 询比价函

各受邀报价单位（灵台项目部合格供方）：

因[POWERCHINA-0120074-240027]中国电建山东电建三公司甘肃灵台项目部山东能源灵台2×1000兆瓦调峰煤电项目其他工业管件采购项目需要，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11月27日08时41分前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表（以附件清单为准）

POWERCHINA-0120074-240027

| 序号 | 货物名称          | 规格型号、主要技术参数及标准配置      | 数量  |
|----|---------------|-----------------------|-----|
| 1  | 90° 无缝热压弯头    | PN25 DN80 接管Φ89x4     | 3   |
| 2  | 90° 无缝热压弯头    | PN25 DN25 ， 接管Φ34*2.5 | 396 |
| 3  | 钢管模压异径管       | PN25 DN40×25          | 396 |
| 4  | 对焊平封头         | PN25 DN50             | 6   |
| 5  | 喇叭口           | DN450*300             | 2   |
| 6  | 90° 钢制弯头      | DN300 PN10            | 1   |
| 7  | 90° 无直段无缝热压弯头 | PN25 DN65             | 5   |
| 8  | 90° 热压弯头      | PN25 DN50 接管 Φ60×3    | 12  |
| 9  | 90° 热压弯头      | PN25 DN400 接管 Φ426×10 | 1   |
| 10 | 90° 无直段无缝热压弯头 | PN25 DN200            | 11  |
| 11 | 90° 热压弯头      | PN25 DN150 接管Φ168*5   | 3   |
| 12 | 90° 热压弯头      | PN25 DN450 接管Φ457*9   | 2   |
| 13 | 90° 热压弯头      | PN25 DN65 接管Φ76*3.5   | 10  |
| 14 | 90° 热压弯头      | PN25 DN400            | 4   |
| 15 | 90° 无缝热压弯头    | PN2.5 DN450           | 1   |
| 16 | 90° 无缝热压弯头    | PN25 DN150 接管Φ168*5   | 4   |
| 17 | 90° 无缝热压弯头    | PN25 DN200 接管Φ219*6   | 45  |
| 18 | 90° 无缝热压弯头    | PN25 DN40 接管Φ48*2.5   | 260 |
| 19 | 90° 无缝热压弯头    | PN25 DN50 接管Φ60*3     | 8   |
| 20 | 90° 无缝热压弯头    | DN150 PN16            | 6   |
| 21 | 90° 无缝热压弯头    | DN150 PN16            | 6   |

|    |               |   |     |
|----|---------------|---|-----|
| 22 | 45° 热压弯头      | PN25 DN450  | 2   |
| 23 | 45° 无缝热压弯头    | PN25 DN200 接管 $\Phi 219 \times 6$                           | 1   |
| 24 | 45° 无直段无缝热压弯头 | PN25 DN200  | 4   |
| 25 | 90° 无直段无缝热压弯头 | PN25 DN50 接管 $\Phi 60 \times 3$                             | 30  |
| 26 | 60° 无缝热压弯头    | PN25 DN200  | 2   |
| 27 | 30° 无缝热压弯头    | PN25 DN200  | 1   |
| 28 | 90° 钢制弯头      | DN150 PN10  | 1   |
| 29 | 90° 无缝热压弯头    | DN100 PN16  | 8   |
| 30 | 钢板焊制异径管       | DN80*DN150  | 3   |
| 31 | 钢板焊制异径管       | DN150*DN80  | 4   |
| 32 | 钢板焊制异径管       | DN80*DN40   | 4   |
| 33 | 钢板焊制异径管       | PN25 DN400×300 接管 $\Phi 406 \times 9 / \Phi 324 \times 7.5$ | 2   |
| 34 | 钢管模压异径管       | PN25 DN400×250 接管 $\Phi 406 \times 9 / \Phi 273 \times 6.5$ | 2   |
| 35 | 钢管模压异径管       | PN25 DN20×15 接管 $\Phi 27 \times 2 / \Phi 17 \times 2.5$     | 2   |
| 36 | 钢管模压异径管       | PN25 DN25*15  | 6   |
| 37 | 钢管模压异径管       | PN25 DN50*25 接管 $\Phi 60 \times 3.5 / 34 \times 2.5$        | 6   |
| 38 | 钢管模压异径管       | PN25 DN65*40 接管 $\Phi 76 \times 3.5 / \Phi 48 \times 2.5$   | 2   |
| 39 | 钢管模压异径管       | PN25 DN40*25 接管 $\Phi 48 \times 2.5 / \Phi 34 \times 2.5$   | 2   |
| 40 | 钢管模压异径管       | PN25 DN32*25 接管 $\Phi 42 \times 2.5 / \Phi 34 \times 2.5$   | 2   |
| 41 | 钢管模压异径管       | PN25 DN25*20 $\Phi 34 \times 2.5 / \Phi 27 \times 2$        | 6   |
| 42 | 热压三通          | PN25 DN450X450X450 接管 $\Phi 457 \times 6.3$                 | 1   |
| 43 | 等径三通          | PN10 DN40   | 54  |
| 44 | 焊制三通          | DN150 PN16  | 4   |
| 45 | 焊制三通          | DN150*DN150   | 2   |
| 46 | 焊制三通          | DN100*DN100   | 5   |
| 47 | 突面板式平焊法兰      | PN10 DN80   | 126 |
| 48 | 突面法兰盖         | PN10 DN80   | 126 |
| 49 | 平焊封头          | PN25 DN200 接管 $\Phi 219 \times 6$                           | 2   |

|    |          |  |     |
|----|----------|--|-----|
| 50 | 平焊封头     | DN150 PN16   | 2   |
| 51 | 对焊平封头    | PN25 DN65  | 1   |
| 52 | 等径热压三通   | DN400, P=2.5Mpa, T=400℃  | 1   |
| 53 | 等径四通     | PN10 DN40  | 108 |
| 54 | 平焊封头     | PN25 DN125   | 4   |
| 55 | 平焊封头     | PN25 DN65 接管 $\phi 76 \times 3.5$                                  | 1   |
| 56 | 平焊封头     | PN25 DN50 接管 $\phi 60 \times 3$                                    | 1   |
| 57 | 钢管模压异径管  | PN25, DN50 $\times$ 25; 接管 $\phi 60 \times 3 / \phi 34 \times 2.5$ | 2   |
| 58 | 圆形带盖排水漏斗 | 接管 $\phi 34 \times 2.5$ , 放水管用                                     | 1   |
| 59 | 钢管模压异径管  | PN25 DN40*20   | 6   |

## 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年12月05日

3、交货地点：甘肃省平凉市灵台县雷家河村灵台电厂

4、质量标准或要求：详见附件

5、质保期：1年

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 投标方应是中国电建集团山东电建三公司甘肃灵台项目部的合格供应商，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和建设工程产品认证证书；

6.4 投标方为代理商的厂家，除提供上述产品生产资料外，还应提供生产商的授权书。

7、响应文件须提交盖章的纸质报价表 PDF 扫描件。。

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、卸车费、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，需方审核无误后一个月支付 100%货款。

### 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 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
|-------|------|------------------|----|----|----|----|
| 1     |      |                  |    |    |    |    |
| 2     |      |                  |    |    |    |    |
| 3     |      |                  |    |    |    |    |
| ..... |      |                  |    |    |    |    |
| 总计    |      |                  |    |    |    |    |

说明：

1、报价有效期：至本项目结束；

2、报价单必须为签字盖章版，否则视为无效；

3、供方承诺相应需方采购文件中所列资质及相关商务要求，无偏离；

### 四、联系方式

招 标 人： 山东电建三公司甘肃灵台项目部

地 址： 甘肃省平凉市灵台县雷家河村灵台电厂

邮 编： 744400

联 系 人： 韩昭山

电 话： 17675730598

电子邮箱： 6267455@qq.com

山东电力建设第三工程有限公司山东电建三公司山东能源灵台 2×1000 兆瓦调峰煤电项目部  
(电子签章)  
2024 年 11 月 25 日