

询比价函

各受邀报价单位：

因[POWERCHINA-0120006-240590]中国电建山东电建三公司华丰伟业巴基斯坦 Haveli 1230MW 联合循环电站运维项目管材采购项目需要，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 11 月 21 日 15 时 00 分前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

POWERCHINA-0120006-240590

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量
1	Alloy steel Elbow 90 Degree (Outlet to IP Drum)	Long radius elbow, Size:114.3 x 8.56 Material: SA335P11	1
2	Alloy Steel Elbow 90° (HP main steam drain line)	Size 88.9 x 15.24 (mm) Long radius Material: SA335 P91	3
3	Alloy Steel Elbow 90° (HP Main Steam Flow measurement line)	Size: 26.7 x 5.5 mm Material: SA335 P91	8
4	Alloy steel Pipe (HP Main steam drain line after valve)	Pipe size: 114.3 x 17.12 Material: SA335P91	3
5	Alloy Steel Elbow 90° (Cold Reheat Drain line)	Size: \varnothing 42.2 x 4.85 Material: SA35P11	2
6	Alloy Steel Elbow 90° (HP steam bypass warm-up Line)	Size: 73 x 14.02 (mm) Material: SA335 P91	5
7	Alloy Steel Pipe (HP main steam Drain collector line) (1.5 Meter length)	Size: \varnothing 48.3 x 10.15 (mm) Material: SA335 P91	1.5
8	Alloy steel Elbow 90 Degree (HP Main steam drain line after valve)	Long radius elbow, Size: 114.3 x 17.12 Material: SA335P91	3
9	C. S Pipe Seamless (IP / LP Drum LI line)	Material: A106 B DN 40, OD: 48.3 mm Schedule: 80 AWT: 5.08	3

		mm MWT: 4.45 mm	
10	C. S Pipe Seamless IP / LP Drum LT line	Material: A106 B DN 25, OD: 33.4 mm Schedule: 80 AWT: 4.55 mm MWT: 3.98 mm	3
11	Alloy Steel Pipe (HP main steam drain line)	Size 88.9 x 15.24 (mm) Material: SA335 P91	6
12	Alloy steel Elbow 90 Degree (HP Final Desup Spray Line After NRV)	Long radius elbow, Size: 73 x 14.02 Material: SA335P91 Pipe Sch XXS	1
13	Seamless pipe Alloy Steel Pipe (HP main steam) (1.5 Meter length)	Seamless Pipe, P=197 bar, t=593.6° C ID=292, Thickness: 50 mm Material: SA335P91	3
14	Alloy steel Pipe (HP Final Desup Spray Line After NRV)	Pipe size: 73 x 14.02 Material: SA335P91 Pipe Sch XXS	3
15	Alloy Steel Pipe (HP Main Steam outlet MOV drain)	Pipe OD: 33.4 x 6.35 mm Material: SA335 P91	6
16	Alloy steel Pipe (HP Final Desup Spray Line Before NRV)	Pipe size: 73 x 9.53 Material: SA335P22 Pipe Sch 160	3
17	Alloy Steel Pipe (HP steam bypass warm-up Line)	Size: 73 x 14.02 (mm) Material: SA335 P91	12
18	Alloy steel Elbow 90 Degree (RH Interstage DESUP Spray Line)	Long radius elbow, Size: 73 x 5.16 Material: SA335P11	1
19	C. S Pipe Seamless (IP Drum Line)	"Nominal Pipe size: 40mm, Pipe OD 60.3 (mm), Pipe Schedule: 80, Pipe AWT : 5.54 (mm): Pipe MWT : 4.85 (mm), Pipe Material: SA106B, Design Temp. 265.2 (° C)"	4
20	Alloy steel Elbow 90 Degree (HP Int. Desup Spray Line)	Long radius elbow, Size: 88.9 x 11.13 Material: SA335P91	1
21	Alloy steel Elbow 90 Degree (HP Final Desup	Long radius elbow, Size: 73 x 9.53	1

	Spray Line Before NRV)	Material: SA335P22 Pipe Sch 160	
22	Alloy steel Pipe (RH Interstage DESUP Spray Line)	Pipe size: 73 x 5.16 Material: SA335P11	3
23	Alloy steel Pipe (HP Int. Desup Spray Line)	Pipe size: 88.9 x 11.13 Material: SA335P91	3
24	Alloy Steel Elbow 90° (HP main steam Drain collector line) Long radius	Size: \varnothing 48.3 x 10.15 (mm) Material: SA335 P91	2
25	Alloy Steel Elbow 90° (HP Main Steam outlet MOV drain)	Size: 33.4 x 6.35 mm Material: SA335 P91	2
26	Alloy steel Pipe (Outlet to IP Drum)	Pipe size:114.3 x 8.56 Material: SA335P11	3
27	Alloy steel Elbow 90 Degree (IPECON Harps to Outlet Manifold)	Long radius elbow, Size: 88.9 x 11.13 Material: SA335P11	1
28	Alloy steel Pipe (IPECON Harps to Outlet Manifold)	Pipe size: 88.9 x 11.13 Material: SA335P11	3
29	Alloy Steel Pipe (HP Main Steam Flow measurment line)	Pipe OD: 26.7 x 5.5 mm Material: SA335 P91	12

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15日

3、交货地点：青岛

4、质量标准或要求：型号、规格、材质符合要求

5、质保期：

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。）

.....

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、副本 份。

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）

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						

报价有效期：

四、联系方式

招 标 人： 山东电建三公司华丰伟业

地 址： 山东省青岛市崂山区同安路鸿泰大厦

邮 编：

联 系 人： 杨泽淇

电 话： 17660229963

电子邮箱： yangzeqi@sepco3.com

山东电力建设第三工程有限公司青岛华丰伟业电力科技工程有限公司

(电子签章)

2024年11月14日