

中电建（华亭）发电有限公司

2024 年 7 月份再热器微量喷水减温器采购

公开询比价公告

中电建（华亭）发电有限公司拟对 2024 年 7 月份再热器微量喷水减温器公开询比价采购，特发布本采购公告，现征集合格资质的投标人对本采购项目进行公开报价。

一、项目简介

1、中电建（华亭）发电有限公司是中国电建集团在发展转型过程中投资建设的第一个火电项目，规划装机容量为 229 万千瓦，一期 2×145MW 循环流化床机组于 2005 年 8 月开工建设，#1、#2 机组分别于 2006 年 12 月、2007 年 5 月投产发电，是甘肃省第一个采用大型循环流化床锅炉和直接空冷技术的电厂。2014 年两台机组被国家发改委认定为资源综合利用机组，2015 年被甘肃省工信厅评为“循环经济示范企业”，2017 年完成供热改造后两台机组纳入全省热电联产机组管理，2021 年，在西北网率先建成投运 AGC 储能辅助调频系统，完成#1、2 机组供热扩容改造，成为甘肃省内首台实施低压缸零出力改造并成功投运的直接空冷机组，经过近 19 年的发展，公司已成为甘肃省唯一集资源综合利用、循环经济、热电联产为一体的火力发电企业，具有绿色环保、资源综合利用的先天优势。

2、公司地址：位于甘肃省平凉市华亭市西华镇，距市区 8 公里。

二、采购内容及主要技术参数

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	备注
1	再热器微量喷水减温器	$\phi 508 \times 20 \times 4700\text{mm}$	套	1	图号 TGJ23005MX，工作压力 2.66MPa，水压试验压力 3.99MPa；加工前应经双方确认图纸，制造单位具备特种设备制造相关资质，提供监检报告、合格证、质量证明书等资料。原始管材按照 GB5310-2017 验收，制造单位提供验收报告，

					所有焊缝均按照 DL/T819-2019 执行，并提供热处理报告。按图纸要求两边各加长 500mm，最终减温器长度 5700mm，两端加工双 V 型坡口（按照 DL/T869-2021 中 5.2.1 表 1 序号 4 要求执行）。
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

三、采购方式和原则

1、采购方式：本项目在中国电建设备物资集中采购平台采用公开询比价采购方式。

2、采购原则：遵循公开、公平、公正的和诚实信用的原则，择优选定。

四、询价文件的获取

凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于 2024 年 8 月 1 日至 2024 年 8 月 6 日 15:00 前在中国电建集中采购电子平台 (<http://ec.powerchina.cn>) 注册、在线报名。已注册、报名的，待询价人审核通过后，投标人自行登录该网站下载电子版询价文件，报名时间截止后进行报价，不接受现场报名或报价。

五、采购要求

本次询比价为整体采购，若报价人只报标的物中的部分项，则该报价为无效报价；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。

交货期：60 天

交货地点：甘肃省华亭市华亭发电公司

质保期：1 年

六、投标人资格条件

投标人应具有相应资质和圆满履行合同的能力，应符合下列条件：

- 1、投标人必须具有独立法人资格和独立订立合同的权力；
- 2、投标人必须为一般纳税人，具有开具增值税发票的资格；
- 3、代理商必须具有生产厂家出具的授权代理资质；

4、投标产品必须取得国际权威机构或者国家授权、许可的产品检验检测机构出具的产品有效试验、鉴定报告，且报告结论数据满足本次采购的要求；

5、投标人具有完善的质量保证体系及其质量认证证明；

6、投标产品必须有一定的市场业绩，以及售后服务保障；

7、在国家企业信用信息公示系统无异常记录；

8、未被列入电建电投公司及我公司不合格供应商名单；

七、报价截止时间

递交报价文件的截止时间为 2024 年 8 月 6 日（星期二）16：00，请在此时间前递交，逾期送达的或者未送达指定地点的文件，询价人将不予受理。

八、联系方式

询价人：中电建（华亭）发电有限公司

地 址：甘肃省平凉市华亭市西华镇

联系人：袁女士 联系电话：0933-7786046

九、监督人信息

监督人：中电建（华亭）发电有限公司纪委办公室

地 址：甘肃省平凉市华亭市西华镇

联系人：高女士 联系电话：0933-7786016