

上海发电设备成套设计研究院有限责任公司 2024 年第 44 批招标

招标二次公告

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述标段进行公开招标。

1. 招标条件

招标人：上海发电设备成套设计研究院有限责任公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自有资金

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目情况及招标范围

标包编号	标包名称	项目情况及招标范围	信息服务费 (元)
DNYZC-2024-09-01-500-04	44-4 平东分公司#6、7 机组低压缸零出力改造 EPC 工程总承包项目本体设备及技术支持招标	<p>招标范围 主要包括：</p> <p>(1) 安全性校核 安全性校核包括两台机组低压缸安全性校核、供热抽汽管道对汽轮机轴向推力校核。</p> <p>(2) 连通管改造 在平东发电分公司#6、7 机组原连通管开设抽汽孔及低压缸冷却旁路蒸汽入口，对中低压连通管进行改造设计、供货。</p> <p>(3) 供热系统改造 甲方总体负责从两台机组连通管供热三通、四通出口的供热系统的管线设计、供货，乙方提供必要的技术配合。乙方负责两台机组连通管上的抽汽三通、四通及连通管蝶阀的供货，不包括管道及附件、支吊架等。</p> <p>(4) 低压缸末两级增加温度监测 乙方负责两台机组低压缸末两级增加温度测点的设计、供货和现场安装指导，每台机组末两级加装的温度测点不少于 8 个。供货范围包括缸内所有仪表、导线、导管、固定附件，引线至外缸外。乙方负责提供加装测点的方案和指导。缸外至控制系统部分的材料及施工由甲方负责（热电偶为 K 分度，双支型，绝缘式）。</p> <p>(5) 低压缸喷水改造 乙方提供低压缸喷水系统改造的设计，缸外阀门及管道由甲方负责供货，缸内喷头和喷水管路要求采用不锈钢材质（由乙方供货低压缸内部件）。</p> <p>(6) 连通管蝶阀 乙方提供平东发电分公司#6、7 两台机组零出力改造共 4 台连通管蝶阀的设计供货。每台汽轮机设置 2 根 DN1000 中低压连通管，配置相应口径供热蝶阀，全密封供热蝶阀接口尺寸与连通管保持一致。</p> <p>(7) 图纸资料及其他配合资料等..... 详见第二卷第五章供货要求</p> <p>交货期/工期 详见第二卷第五章供货要求</p>	

注：以上为参考参数和数量,具体参数、数量及招标范围以招标文件为准。

3. 投标人资格要求

标段名称	资质条件
44-4 平东分公司#6、7 机组低压缸零出力改造 EPC 工程总承包项目本体设备及技术支持招标	<p>投标人基本资格要求</p> <p>(1) 投标人具有独立订立合同的资格；</p> <p>(2) 投标人经营状况良好，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）网站查询为准,没有被列入严重失信主体名单），没有处于会导致中标后无法履行合同的被责令停产停业、财产被接管、冻结、破产状态等；</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内(含，自投标截止日起往前推算)不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情形；</p> <p>(4) 投标人具有完善的质量保证体系，通过第三方认证审核，并获得认证证书；</p> <p>(5) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得在同一标段投标；</p> <p>(6) 投标人没有处于国家电力投资集团有限公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内；未被列入国家电力投资集团有限公司供应商涉案“黑名单”；</p> <p>(7) 投标人没有处于上海发电设备成套设计研究院有限责任公司相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。</p> <p>投标人专项资格要求</p> <p>(1) 投标人具有特种设备生产许可证/TS 认证（压力容器制造）。</p> <p>(2) 业绩要求：投标人需提供近 3 年内（2021 年 1 月 1 日起）至少 2 项 200MW 及以上等级汽轮机本体及附属配件的供货业绩。每份业绩证明材料须至少包括：合同封面或首页、供货范围、签订时间、签字盖章页、业主验收单签字版等清晰的扫描件）。</p> <p>(3) 本标段不接受联合体投标；</p>

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买招标文件时间内进入电能易购招标采购平台官方网站（<https://ebid.espic.com.cn>），注册账号并下载【电能 e 招采投标管家】，在投标管家客户端报名参与购买招标文件，不接受现场购买。

4.2 招标文件发售时间

2024 年 9 月 20 日至 2024 年 9 月 26 日 10:00。

热线服务：上午 8:30~11:30，下午 13:30~18:00（法定节日除外）。

4.3 招标文件价格

购买招标文件需支付招标文件工本费，招标文件价格详见《招标范围》。招标文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 招标文件购买和获取

(1) 购买招标文件

登录电能易购招标采购平台（未注册用户请先免费注册，完善企业基本信息和发票信息等待审核通过）→在下载中心下载【电能 e 招采投标管家】客户端→扫码登录/用户名登录→查看招标公告→支付标书费（微信在线支付）→下载查看招标文件。

扫码签章 APP 办理: 国家电投电子商务平台使用手机 APP 办理数字证书, 完成扫码登录、电子签章及加解密等工作, 投标人需通过苹果 AppStore、安卓应用商店下载 ‘数智签 APP’。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、按照要求购买证书、单位签章制作等操作。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用和投标管家客户端使用等技术问题, 请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话: 400-810-7799 转 1。供应商注册审核问题支持电话: 4008107799/010-56995650 (一般一个工作日内完成审核)。

(2) 支付方式: 线上支付。

(3) 获取招标文件

购买招标文件款项在线支付成功后, 登录投标管家工具, 进入招标项目在“招标→招标文件”处即可查看和导出招标文件, 或进入“投标→投标响应”会自动下载招标文件。

5. 招标文件澄清

有关本项目招标文件的澄清问题, 请登录投标管家并进入招标项目, 在“澄清疑问→我的问题”页面进行提问和查看。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间 (即投标截止时间) 2024 年 10 月 11 日 9:00 分 (暂定时间), 投标人应在截止时间前通过 (电能易购招标采购平台) 递交电子投标文件。

招标代理机构将组织各投标人参加在线开标, 届时在电能 e 招采投标管家客户端中参与开标或查看开标结果。

6.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的投标文件。

6.3 未按照本公告要求购买招标文件的潜在投标人的投标将被拒绝。

7. 发布公告的媒介

本公告同时在中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com)、中国电力设备信息网 (www.cpeinet.com.cn) 和电能易购招标采购平台 (ebid.espic.com.cn) 上公开发布。

8. 联系方式

招标人委托招标代理机构组织本招标工作, 如有问题, 请与招标代理机构联系。

招标人: 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司

联系人: 程好秋

电子邮件: chenghaoqiu@speri.com.cn

招标代理机构: 中国电能成套设备有限公司

联系人: 刘禹含

电话: 18016220686 (请优先发送短信、并注明批次、标段、公司名称)

电子招投标系统技术支持电话: 010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

系统注册操作手册、EZB 文件使用等常见问题请查看如下网站:

<https://ebid.espic.com.cn/newgdtcms//help.html?math=4#>

(签名)

(盖章) 2024 年 9 月 20 日