

上海能源科技发展有限公司 2023 年度第九十二批招标(重型燃气轮机试验电站试验机组工程燃
烧室新增烟气 CO、CO2、总烃 (THC) 在线监测系统设备) 招标三次公告

招标公告 2023091501 号

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: 上海能源科技发展有限公司

招标代理机构: 中国电能成套设备有限公司

项目业主: 见招标文件

立项情况: 已立项

项目资金来源: 资本金和银行贷款

项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

2. 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	交货期	招标信息服务费(元)
1.	DNYZC-2023-08-01-1117-01	重型燃气轮机试验电站试验机组工程燃烧室新增烟气 CO、CO2、总烃 (THC) 在线监测系统设备	工程概况: 中国重型燃气轮机试验验证基地拟选址于临港新片区沿装备制造区域, 毗邻申能集团临港燃机电厂 160 万装机, 属于上海市规划的 480 万装机的电源基地。试验基地部件试验台区域规划建设 6 个试验台及相关配套设施, 试验电站区域规划建设 2 台试验机组和 2 台保障机组。 试验机组工程建设内容如下: (1) 1 座 300MW 级 F 级 (含联合循环) 试验机组 (简称#3 机组), 联合循环年均工况最大出力约 460MW; (2) 预留 1 座 400MW 级 G/H 级燃机试验机组 (简称#4 机组) 位置, 同步建设公用配套条件。本项目不考虑 400MW 级 G/H 级试验台位及配套部分系统和设备的建设, 仅预留 400MW 级 G/H 级试验台位用地, 同时考虑必须一次建成的公用系统, 主要有天然气厂外管道和厂内调压站厂房、厂区公用供水系统、220kV (500kV) 升压站电气主母线和出线容量及相关二次设备。 (3) 试验机组所需水源、电源、天然气源、场地、环保等公共设施和保障机组一并统筹规划建设, 以降低投资、节约用地。相关费用根据设计方案按比例分摊到整机试验机组和保障机组。 本项目招标范围: #3 试验机组燃烧室新增烟气 CO、CO2、总烃 (THC) 在线监测系统设备, 并提供保证设备安装、调试、投运相关的技术服务和配合。具体详见招标文件。	2023 年 11 月初	1000

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

序号	标段名称	资格要求
1.	重型燃气轮机试验电站试验机组工程燃烧室新增烟气 CO、CO2、总烃 (THC) 在	基本资格条件: 1、具有独立订立合同的法人资格, 能够独立承担民事责任。 2、经营状况良好, 没有处于被责令停业, 财产被接管影响正常经营, 或破产状态。 3、近 36 个月内 (自投标截止之日起计算) 不存在骗取中标、严重违约或因自身的责任而使任何合同被解除的情形。 4、不得处于被政府行政主管部门、国家电力投资集团有限公司、项目公司及其所在二级单位、上海能源科技发展有限公司暂停或取消投标资格的情形。 5、未被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 列入失信被执行人名单。

序号	标段名称	资格要求
	线监测系统设备	<p>6、未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入“经营异常名录”或“严重违法失信企业名单”，投标人须在商务文件中提供国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询结果，包含“列入严重违法失信企业名单”“列入经营异常名录信息”的查询结果（查询日期应在投标截止日前 20 天内）。</p> <p>7、投标人具有完善的质量管理体系，必须持有国家认定的有资质机构颁发的 ISO9000 系列质量管理体系或同等管理体系认证证书（以“认证认可业务信息统一查询平台”网站（http://cx.cnca.cn）或相关国家认定的认证机构网站查询为准，未被列入暂停、撤销状态）。</p> <p>8、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>9、投标人不得与招标人或其他国家电力投资集团有限公司所属单位存在重大恶性法律纠纷。</p> <p>10、投标人或设备制造商具有设计、制造与招标设备相同或相近的设备的能力，在安装、调试和运行中未发现重大设备质量问题。</p> <p>11、本项目不接受联合体投标。</p> <p>专项资格条件： 1、投标人应同时具有以下(1)(2)(3)业绩 1) 投标人在国内近5年内(2018年7月-2023年7月)具有至少1个C0在线监测系统设备供货且成功运行的业绩，需提供合同复印件等业绩证明文件。 2) 投标人在国内近5年内(2018年7月-2023年7月)具有至少1个C02在线监测系统设备供货成功运行的业绩，需提供合同复印件等业绩证明文件。 3) 投标产品在国内近5年内(2018年7月-2023年7月)具有至少1个总烃(THC)在线监测系统设备供货且成功运行的业绩，需提供合同复印件等业绩证明文件。 (业绩证明文件内需包含设备主要参数、签字页复印件和已投运证明材料(业主单位确认的设备移交证明或能其他证明本设备投产交付的材料均可))。</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国家电投电子商务平台官方网站（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

2023 年 9 月 15 日至 2023 年 9 月 22 日 17 时 00 分（北京时间）。

热线服务：上午 9:00~11:30，下午 13:30~17:30（法定节日除外）。

4.3 招标信息服务费

购买招标文件需支付招标信息服务费，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

登录国家电投电子商务平台（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。

中招互连 app 办理：国家电投电子商务平台使用中招互连 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 App Store 或安卓应用商店下载“中招互连”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。

在国家电投电子商务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**国家电投电子商务平台服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1**。供应商注册审核问题支持电话：

010-56995591/5592（一个工作日内一般会完成审核）。

（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 2023 年 10 月 8 日（暂定），具体时间将通过国家电投电子商务平台另行通知，投标人应在截止时间前通过（国家电投电子商务平台）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，届时请投标人代表持投标时所使用的“中招互连”手机 APP，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（注：参加开标时请使用投标时所使用的同一代表的“中招互连”手机 APP 及账号参与开标解密工作）。

6.2 国家电投电子商务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）和国家电投电子商务平台（<https://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，请发邮件与招标代理机构联系（澄清问题请发邮件）。

招标人：上海能源科技发展有限公司

地 址：上海市闵行区田林路 888 弄 7 号

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目负责人：吴迪（签名）

地 址：上海市嘉定区武威路 2600 号新华悦都（上海分公司）

邮 编：201802

电 话：021-39583330

电子邮件：554167901@qq.com

（盖章）

二〇二三年九月十五日