

上海发电设备成套设计研究院有限责任公司 2024 年第 49 批招标

招标公告

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-2024-10-01-459-02	49-1 景德镇电厂集中供能项目 EPC 总承包工程项目供热及化水车间外安装施工招标	<p>招标范围 主要包括：</p> <p>1) 供热系统改造</p> <p>(1) 供热管道改造</p> <p>自#1 机和#2 机热再蒸汽管道上分别接出一根抽汽管道，经减温减压向外供热。在靠近热段的引出支管上均设有手动闸阀、电动闸阀、气动逆止门等隔离措施，可实现两台机供热的切换，其中手动闸阀、电动闸阀为接口部分内容，由景德镇电厂负责。。</p> <p>减温减压器考虑布置在主厂房内。两根管道减温减压后汇合成一路，并入分汽缸，同时原厂已建设的#1/#2 机组低温再热抽汽管道减温减压后的供气母管（$\phi 530 \times 10$），也汇入分汽缸。</p> <p>自分汽缸接出两根供热管道：其中一根经过减压阀组调压后接回原冷再抽气供热管线（$\phi 530 \times 10$），经已建蒸汽管道输送至厂界，给电厂周边企业供气，冷再供气需设置分汽缸供汽旁路，并在减压阀组后预留 DN300 备用口，补气口通过手动闸阀和封头隔离；分汽缸引出的另一根供热管道管径壁厚为 $\phi 530 \times 10$，给景德镇高新区用户供汽，顺汽流向依次安装电动闸阀、手动闸阀、压力-流量-温度监测装置，管道通过新建地面支墩和管架支撑，在厂区内沿道路和建筑边缘敷设，沿厂区西北侧接至电厂升压站与围墙交界处，与至景德镇高新区用户的厂外热网管道相连接；此外在分汽缸上需预留一个 DN300 和一个 DN500 备用口。启动锅炉部分管道及阀门检测或更换，该部分内容视检查情况而定。</p> <p>(2) 减温水管道改造</p> <p>减温水从再热器减温水母管就近引出后供给减温减压器。</p> <p>(3) 生水加热器加热蒸汽管道改造</p> <p>本项目除盐水制水系统生水加热器加热蒸汽从厂区辅助蒸汽引出，顺汽流向依次安装电动闸阀、手动闸阀、压力-流量-温度监测装置。</p> <p>(4) 结构部分</p> <p>主要包括抽气减温减压阀组钢结构平台、利用厂内已建汽机及锅炉房内的梁、柱做钢结构支架（需原设计单位复核）等。本次扩建工程施工期间会对厂区现有结构、地面、绿化、及道路产生影响，待施工完毕后要加以恢复。</p> <p>2) 化水系统改造</p> <p>本工程新增化学水泵，从化学水池吸水后引至化水车间。</p> <p>从 AB 及 CD 沉淀池出水槽底部分别接出一根 DN300 钢管，汇合为一根 DN300 的母管后沿水池顶部分别接至工业/消防水池及化学水池的人孔处，作为 E、F 沉淀池的备用水源，增加工业/消防、化学水供水水源的可靠性。在接入工业/消防水池及化水水池前的分支管上分别安装 DN300 的闸阀，平时常闭。由于原化水系统的化学水泵不能满足新增化水系统的需要，需增加 2 台化学水泵作为新增化水系统的给水泵（一用一备），综合水泵房已无安装空间，新增化学水泵采用自吸泵形式，安装于化学水池顶部。。。</p> <p>3) 图纸资料及其他配合资料等.....</p> <p>详见第二卷第五章供货要求</p> <p>计划工期 中标后 3 天内进场，2024 年 11 月 30 日前完成减温减压器之前部分，2025 年 4 月 30 日完成供热部分施工，2025 年 8 月 15 完成化水车间外安装施工</p>	1000

DNYZC-2024-10-01-459-01	49-2 五彩湾发电有限责任公司水平烟道积灰结焦控制技术研究及应用项目高压空气炮吹灰系统招标	<p>招标范围 主要包括：</p> <p>(1) 进口品牌高压空气炮吹灰器 36 台。</p> <p>(2) 安装法兰、安装支架及密封 36 套。</p> <p>(3) 吹灰器全套辅助装置，包括 1 套电气控制系统、电缆及其安装材料。</p> <p>(4) 供货范围内的技术服务，1 项新产品研究报告，1 项发明专利。</p>	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

标段名称	资质条件
<p>49-1 景德镇电厂集中供能项目 EPC 总承包工程项目供热及化水车间外安装施工招标</p>	<p>投标人基本资格要求 (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；</p> <p>(3) 投标人近 36 个月内(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) 具有完善的质量保证体系、职业健康安全管理体系和环境管理体系，必须持有有效的国家认定的有资质机构颁发的 ISO9001，ISO14001，ISO45001 系列认证书或等的质量保证体系认证证书。</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 (1) 资质等级：具有国家建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包叁级（含）或机电工程施工总承包叁级（含）及以上资质，压力管道必须具有压力管道 GC1 或 GCD 及以上管道安装资质；</p> <p>(2) 投标人应具有有效的安全生产许可证；</p> <p>(3) 近 18 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故，近 12 个月在集团公司系统未发生人身死亡事故（可提供自证，提供有格式）；</p> <p>(4) 投标人应具有近 5 年内(自投标截止日起往前推算，以竣工验收时间为准)完成至少 2 个 600MW 等级以上供热改造业绩（需提供合同复印件（包括合同首页、承包范围、签字页）、竣工证明（工程接收证书或工程竣工验收证书或其他有效证明材料））；</p> <p>(5) 投标人拟派项目经理必须具有二级注册建造师（机电工程）执业资格且具有安全生产考核合格证书（B 证），具有类似工程担任项目副经理及以上岗位业绩；年龄不超过 54 周岁，需提供个人项目业绩及履历。项目经理不得同时担任两个及以上建设工程的项目经理(投标人需提供承诺函)</p> <p>(6) 投标人拟派专职项目安全管理人员提供有效的安全资格证书（安全生产考核合格 C 证或注册证书），需提供个人项目业绩及履历。</p> <p>(7) 本标段不接受联合体投标；</p>
<p>49-2 五彩湾发电有限责任公司水平烟道积灰结焦控制技术研究及应用项目高压空气炮吹灰系统招标</p>	<p>投标人基本资格要求 (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 (1) 业绩要求：投标人需提供 2019 年 10 月 1 日至投标截止日不少于 2 项进口品牌空气吹灰器合同业绩（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、签字盖章页等清晰的扫描件）。</p> <p>(2) 投标人若为代理商的，应提供对应投标品牌的制造商出具的有效授权代理证明。同时提供生产厂家的资料（包括营业执照、质量体系等）。</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 10 月 17 日至 2024 年 10 月 23 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 11 月 7 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 10 月 17 日