

国家电投集团氢能科技发展有限公司

全行程压机设备

竞争性谈判公告

竞争性谈判公告DD20240014号

国家电投集团氢能科技发展有限公司对下述标段组织进行竞谈采购。

1. 采购条件

采购人：国家电投集团氢能科技发展有限公司

项目单位：国家电投集团氢能科技发展有限公司

项目资金来源：自筹

项目已具备采购条件，现公开竞谈采购。

2. 项目概况与采购范围

2.1 项目概况

项目地点：北京市大兴区西红门欣雅街 15 号院 2 号楼兴创国际 B 座。

交货期要求：合同签订后 120 日内

2.2 招标范围

序号	采购项目编号	标段名称	采购范围		报价截止日期	采购文件价格 (元)
			项目	要求		
1	P-TP-24-00 024832	全行程压机设备 采购	全行程压机设备	1、定位工装平台尺寸最大可兼容：550mm*300mm 2、最大压力负载:100KN 3、最小压力负载:5KN	2024 年 8 月 27 日	0

				<p>4、压力精度：±0.5%F.S</p> <p>5、设备开口尺寸：1300mm(无工装)</p> <p>6、设备行程：≥1300mm 全行程</p> <p>7、下压速度：空载最大20mm/s, 负载最大1mm/s, 最小速度0.02mm/s</p> <p>8、空载位移精度:±0.02mm</p> <p>9、上下压板平行度：≤0.1mm Ⓜ</p> <p>10、安装面平面度：≤0.05mm Ⓜ</p> <p>11、设备具备翻转功能：装堆时可控制装配台旋转一定的角度</p> <p>12、设备具备堆叠定位功能：设备上设置有用于零部件限位的限位工装</p> <p>13、设备具备保压功能：最大力100kN 保持时间≥5h</p> <p>14、设备压装具备绝对位移、相对位移、力控三种控制模式三种模式设备具备扫码及数据储存功能</p> <p>15、设备具备存储压力位移曲线数据的功能，方便追溯</p> <p>提供详细的工装3D模型及二维图纸，提供详细的产品设计方案报告、出厂检测报告等。</p>	
--	--	--	--	---	--

3. 报价人资格要求

3.1 报价人应为中国境内注册的合法机构，具有签订合同的权利；

3.2 经营状况良好，没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，具有良好的资信和信用（以“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“国家企业信用

信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）、“中国裁判文书网”（wenshu.court.gov.cn）各级信用信息共享平台网站查询为准）；

3.3 在近3年内不存在骗取中标、严重违约及因自身的原因而使任何合同被解除的情形；

3.4 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报价；

3.5 报价人必须是制造商，不接受联合体报价；

3.6 供应商业绩要求：制造商需提供近三年（截至开标日）类似燃料电池电堆压机产品业绩至少3项（上述项目须提供相应的业绩证明文件，如果合同属于保密项目，仅需提供服务清单页及项目成交金额；如果合同属于非保密项目，证明文件需包括合同封面、主要参数页/服务清单页、有效签字页，否则视为无效业绩）；

3.7 有下列情形之一的，视为报价人串通报价，其报价无效：

1) 不同报价人的报价文件由同一单位或者个人编制（电子版报价文件的编辑作者为特定的同一个人均认定串标，机器自动赋予通用名称的除外）；

2) 不同报价人委托同一单位或者个人办理报价事宜；

3) 不同报价人的报价文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4) 不同报价人的报价文件异常一致（精确到人民币“元”）或者报价呈规律性差异；

5) 不同报价人同一IP地址上传报价文件。

4. 采购文件的获取

4.1 采购文件发售方式

本项目实行在线售卖招标文件。凡有意参加投标者，请于购买采购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>），注册账号并登录网页报名（询价-可参与项目）参与购买采购文件，不接受现场购买。

4.2 报价截止日期

2024年8月27日16时00分（北京时间）之前均可参与报价。

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

4.3 采购文件价格（如需）

购买采购文件如需支付招标文件工本费，具体采购文件价格详见《采购范围》。采购文件自愿购买，一经售出，费用不退。

4.4 采购文件参与报名和获取

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）→进入采购项目在“竞争性谈判-可参与项目(点参与项目)-进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面（可参看采购公告、如设置标书费则微信在线支付后查看采购文件及报价、如未设置标书费则可以直接获取采购文件及报价。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括系统使用等技术问题，请拨打电能易购招标采购平台服务支持电话：4000809508。供应商注册审核问题支持电话：010-56995591/5592（一个工作日内一般均会完成审核）。

5. 报价文件的递交

5.1 报价文件递交的截止时间（即投标截止时间）2024年8月27日16时00分（北京时间），报价人应在截止时间前通过（电能易购招标采购平台）进行报价。点击竞争性谈判-进入正在参与项目（点开始报价）”→进入项目界面→报价大厅（进行相关报价操作）

5.2 电能易购招标采购平台不接收逾期传输的报价文件。

5.3 未按照本公告要求购买或报名采购文件的潜在报价人的报价将被拒绝。

6. 发布公告的媒介

本公告同时在中国电力设备信息网（www.cpeinet.com.cn）和电能易购招标采购平台（<https://ebid.espic.com.cn>）上公开发布。

7. 联系方式

地 址：北京市大兴区欣雅街 15 号院 2 号楼 1 至 2 层 101

邮 编：100162

联系人：杨兆春

电话：010-56987232

技 术 联 系 人：杨琛

电 话：18511598676

电子邮箱：yangchen01@spic.com.cn

电子招投标系统技术支持

电 话：4000809508

国家电投集团氢能科技发展有限公司

（盖章）

二〇二四年 八 月 二十 日