

电能易购（北京）科技有限公司 2023 年第二批集中招标

招标公告

中国电能成套设备有限公司受招标人委托，对下述设备进行公开招标。

1. 招标条件

招标人：电能易购（北京）科技有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目业主：电能易购（北京）科技有限公司

立项情况：已立项

项目资金来源：自有资金，已落实

项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

项目地点：北京

工期要求：自合同签订后六个自然月。

序号	标段名称	项目地点	项目内容	项目进度
1	采购管理系统、电子商城接口标准化项目 API 接口平台实施	北京	包含产品设计开发、功能实现、项目实施服务、用户培训、三个月试运行期服务、1 年质保期服务等。	本期项目应在合同签订后六个自然月完成部署并通过初验，系统试运行期为三个月，试运行期满后项目进行终验，项目质保期 1 年。
2	基于区块链技术的招标采购数据可信研究应用项目	北京	本项目包括以下建设内容： 1、建设基于区块链技术的招标采购数据可信研究应用项目，搭建区块链管理平台、招采全流程信息披露平台，在招标采购的“招投开评定”重点环节，通过关键信息上链，形成发标、招标、评标到后续采购的全流程信息登记及同步可查体系，使各环节数据防篡改、可互验。 2、以上内容的用户培训、三	本期项目应在合同签订后六个自然月内完成部署并通过初验，系统试运行期为三个月，试运行期满后项目进行终验，项目质保期一年。

			个月试运行期服务、一年质保期服务等。 3、配合招标方，完成一项发明专利申报。	
3	基于用户与实体行为的业务风险监测平台	北京	本项目包括以下建设内容： 1、基于用户与实体行为的业务风险监测平台建设； 2、以上内容的用户培训、三个月试运行期服务、一年质保期服务等； 3、包含5套异常监测模型。	本期项目应在合同签订后九个自然月内完成部署并通过初验，系统试运行期为三个月，试运行期满后项目进行项目终验，项目质保期一年。
4	集团公司物资主数据运维服务项目框架协议（三年度）	北京	1、构建完善物资主数据标准体系； 2、物资主数据标准体系的宣贯； 3、建立健全物资主数据运维制度； 4、持续构建优化物资主数据管理流程； 5、物资主数据用户培训； 6、物资主数据业务运维； 7、物资主数据模板配置优化； 8、健全物资主数据质量保证体系； 9、物资主数据运维分析。	首年度物资主数据运维服务经评审合格，按照年度合同金额、服务范围及服务人员等内容，续签后续年度物资主数据运维服务合同，续签不超过两年度；否则，另行招标采购年度物资主数据运维服务。

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	技术规格及数量	交货地点	文件价格（元）
1	HWZB-2023-003-020-001	采购管理系统、电子商城接口标准化项目API接口平台实施	包含： 1、API平台主体功能开发 2、API平台管理功能开发 3、与采购管理系统接口集成 4、与电能e购企业商城（子站）接口集成 5、试点外部企业相关系统集成	北京	1000
2	HWZB-2023-003-020-002	基于区块链技术的招标采购数据可信研究应用项目	包括： 1、建设基于区块链技术的招标采购数据可信研究应用项目，搭建区块链管理平台、招采全流程信息披露平台，在招标采购的“招投开评定”重点环节，通过	北京	1000

			关键信息上链，形成发标、招标、评标到后续采购的全流程信息登记及同步可查体系，使各环节数据防篡改、可互验。 2、提供系统设计、开发、安装、调试、培训、验收和一年质保期等服务。 3、配合招标方，完成一项发明专利申报。		
3	HWZB-2023-003-020-003	基于用户与实体行为的业务风险监测平台	包含： 1、基于用户与实体行为的业务风险监测平台建设； 2、平台利用用户与实体行为分析核心引擎，通过对用户和实体基于历史轨迹或对照组建立行为轮廓基线来进行分析，并将那些异于标准基线的行为标注为可疑行为，最终通过各种异常模型的分析来帮助发现业务系统的风险； 3、平台通过对用户访问行为日志、业务交易日志、服务器的日志告警数据及用户实体行为分析模块的告警进行对接、治理、融合。实现违规行为检测、数据异常检测、业务异常检测等场景。以上内容的用户培训、三个月试运行期服务、一年质保期服务等。	北京	1000
4	HWZB-2023-003-020-004	集团公司物资主数据运维服务项目框架协议（三年度）	年度服务项目主要为物资主数据运维管理相关内容，详细内容详见招标文件第五章《项目范围与内容》，具体服务年限根据每年度评审结果确定。	北京	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第二卷为准。

3. 投标人资格要求

3.1 基本资格要求

3.1.1 投标人应为中国境内注册机构，具有独立法人资格。

3.1.2 投标人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结及破产状态。

3.1.3 投标人应具有良好的银行资信和商业信誉，经营状况良好。

3.1.4 投标人最近 36 个月内不存在骗取中标、严重违约及因自身的责任而使任何合同被解除的情况。

3.1.5 投标人应具有完善的质量管理体系，必须持有国家认定的资质机构颁发的 ISO9001 认证证书或等同的质量管理体系认证证书且在有效期。

3.1.6 对于集团公司纪检监察机构查办的涉法案件涉及到的行贿企业以及行贿人实际控制的企业，纳入涉案供应商“黑名单”管理的供应商，实行一票否决制。

3.1.7 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参加同一标段投标。

3.1.8 投标人与招标人不存在现实的或潜在的利益冲突。

3.1.9 本次招标不接受联合体投标。

3.2 专项资格要求

标段一、四：

3.2.1 投标人应是专业从事信息化系统建设的服务机构，有固定的工作场所和长期稳定的经验丰富的项目团队。

3.2.2 投标人为外资企业的，应在中国境内设立分支机构 5 年以上。

3.2.3 投标人业绩要求：投标截止日前五个自然年内(2018 年 1 月 1 日-投标截止日)应具有 2 个及以上同类型或同规模的项目业绩，并提供业绩表和相关业绩证明文件，证明文件须为合同原件扫描件。

3.2.4 投标人应具备驻项目单位所在地进行现场服务的能力。

标段二：

3.2.1 投标人应是专业从事信息化系统建设的服务机构，具备在项目单位所在地进行现场服务的能力。驻场人员应具有 10 年以上软件开发经验，且其中至少包含 1 名人员拥有 PMP 证书、1 名拥有人力资源与社会保障部组织的计算机技术与软件技术资格中级以上级别证书或 CISP 证书或 ITIL 证书或 TOGAF 证书。

3.2.2 投标人为外资企业的，应在中国境内设立分支机构 5 年以上。

3.2.3 投标人近三年内应具有 2 个及以上能源行业区块链项目实施成功案例，并提供相关合同或协议的关键页（包括但不限于合同首页、盖章页，建设内容页或工作说明书等）证明材料。

3.2.4 投标人所用区块链产品，若投标人自有知识产权（专利或软件著作权）则需提供相应证书，若投标人使用他人的软件著作权产品则需要提供原厂家授权文件。

标段三：

3.2.1 投标人应是专业从事信息化系统建设的服务机构，有固定的工作场所和长期稳定的经验丰富的项目团队。

3.2.2 投标人为外资企业的，应在中国境内设立分支机构 5 年以上。

3.2.3 投标人业绩要求：投标截止日前近 5 年内有过 2 个同类型或同规模及以上的项目

业绩，投标人提供业绩表和相关业绩证明文件，证明文件须为合同原件扫描件。

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 6 月 30 日至 2023 年 7 月 11 日全天。

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。

在电能易购招标采购平台上操作时遇到包括注册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（电能 e 招采）服务支持电话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1。

(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）2023年7月24日14时30分（北京时间）。

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 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：电能易购(北京)科技有限公司

地 址：北京市海淀区海淀南路32号

联 系 人：任晓洁

联系电话：010-56995623

招 标 人：中国电能成套设备有限公司

地 址：北京市海淀区海淀南路32号

联 系 人：刘海鑫

电 话：010-56995534

电子邮件：liuhaixin@spic.com.cn

（签名）

（盖章）

二〇二三年六月三十日