



国家电投集团内蒙古能源有限公司 二〇二三年第一百〇一批集中招标 招标公告（一）

招标项目编号：DNYZC-2023-09-01-1283

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：国家电投集团内蒙古能源有限公司

招标代理机构：中国电能成套设备有限公司

项目业主：国家电投集团内蒙古能源有限公司

项目资金来源：企业自筹

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：详见招标文件

2.2 招标范围

序号	招标编号	标段名称	招标范围	工期或服务期	信息服务费（元）
1	CPCEC-ZC-Z B-17-2023- 101-01	D101-01 北露天煤矿 2023 年网络安全防护提升及等级测评项目（不含测评部分）	2023 年北露天煤矿网络安全防护提升及等级测评项目（不含测评部分）【网络安全防护硬件设备供货、安装与调试，基础运维、基线加固、安全漏洞评估修复、等级保护测评前的问题整改等服务】	详见专用合同条款。	1000
2	CPCEC-ZC-Z B-17-2023- 101-02	D101-02 扎哈淖尔煤业有限公司 2023-2024 年南北帮边坡稳定关键影响因素及资源安全开采与内排发展一体化研	扎哈淖尔露天煤矿工程地质、水文地质条件复杂，南北帮边坡在开采过程中两帮均揭露多层弱层，同时矿区存在多处断层，断层以正断层为主，结构面分布广泛。另外矿区含有多个含水层和弱层，其对边坡的稳定性也会产生一定的影响，南北帮边坡均未到达初步设计边坡角，但是按照计划内排土场逐渐	服务期限：合同签订之日起一年。	1000



序号	招标编号	标段名称	招标范围	工期或服务期	信息服务费(元)
		究项目	向西推进,因此边坡问题严重制约着煤炭资源的及时高效开采,针对矿区边坡的多种不利影响,为保证南北帮边坡压煤的安全高效开采,有必要结合扎哈淖尔露天煤矿已有的地质资料,利用先进岩体结构面识别技术和矿区出水点红外成像扫描技术,建立矿区精细化三维地质模型和水文地质模型,开展一系列不同水环境下的室内试验,确定合理的边坡煤岩土体参数(含弱层参数),在上述研究的基础上,考虑露天开采过程、内排发展与南北帮边坡稳定性的关系,科学、合理论证最终边坡角度,过断层技术研究,在此基础上提出边坡防治与资源安全开采和内排发展一体化方法,明确露天煤矿安全开采、内排发展与边坡稳定的关系。		
3	CPCEC-ZC-Z B-17-2023- 101-03	D101-03 扎哈淖尔煤业公司2023-2025年国产雷达边坡监测服务项目	计划委托专业单位,提供2台国产雷达,开展边坡监测服务,负责设备日常维护、运行、移设、保养以及24小时实时监测、数据处理、技术分析等工作,为边坡位移的正确分析、评价、预测、预报及治理提供可靠数据和科学依据。与现有边坡雷达、GNSS监测点相互配合,进一步提升扎哈淖尔煤业公司边坡安全管理水平。	服务期限:合同签订之日起至2025年5月31日。	1000
4	CPCEC-ZC-Z B-17-2023- 101-04	D101-04 中企时代公司内蒙古公司本部远程智慧监控系统项目合作实施	包括:内蒙古公司本部远程智慧监控系统(IOC)开发、电投壹应用开发、内蒙古公司智慧安全环保监管平台(SEP)接入开发、视频标准API库开发。	服务期限:自合同签订生效后,至2024年3月31日前完成全部开发内容并验收合格(含3个月试运行期)。	500

注:招标范围以招标文件第二卷为准。

3. 投标人资格要求

序号	标段编号	标段名称	资格要求
1	CPCEC-ZC-Z B-17-2023- 101-01	D101-01 北露天煤矿2023年网络安全防护提升及等级测评项目(不含测评部分)	<p>(一) 通用资质要求:</p> <p>(1) 投标人应该具备独立订立合同的资格;</p> <p>(2) 信誉要求:</p> <p>①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严重违法失信企业名单;</p> <p>②未被最高人民法院在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人名单;</p>



			<p>③未被国家电力投资集团有限公司、国家电投集团内蒙古能源有限公司列入供应商不良行为记录名单；</p> <p>(4) 投标人具有完善的质量管理体系，通过第三方认证审核，并获得认证证书，提供证书扫描件或复印件 (http://cx.cnca.cn/全国认证认可信息公共服务平台可查，提供证书核验方式，如未提供核验方式，查询不到按无效处理)；</p> <p>(5) 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>(6) 近 18 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故并提供证明材料；</p> <p>(7) 近 36 个月内不存在骗取中标或因严重违约、自身责任使合同被解除的情形；</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>(二) 专项资质要求：</p> <p>(1) 业绩要求：提供近三年（2020 年 1 月 1 日年至开标前一日）1 项及以上网络安全防护建设业绩（提供清晰且加盖公章的合同复印件，所建设项目含有等级保护测评服务、项目建设方联系人及联系电话以备查询）。</p> <p>(2) 资质要求：具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质（提供证书核验方式）。</p>
2	CPCEC-ZC-Z B-17-2023- 101-02	D101-02 扎哈淖尔煤业有限公司 2023-2024 年南北帮边坡稳定关键影响因素及资源安全开采与内排发展一体化研究项目	<p>(1) 通用资质要求：</p> <p>1) 投标人应该具备独立订立合同的资格；</p> <p>2) 信誉要求：</p> <p>①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严重违法失信企业名单；</p> <p>②未被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列入失信被执行人名单；</p> <p>③未被国家电力投资集团有限公司、国家电投集团内蒙古能源有限公司列入供应商不良行为记录名单；</p> <p>3) 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>4) 近 18 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故并提供证明材料；</p> <p>5) 近 36 个月内不存在骗取中标的情形；</p> <p>6) 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>(2) 专项要求：</p> <p>1) 业绩要求：近 5 年（2018 年 1 月 1 日至开标前一日）完成 2 项及以上露天煤矿边坡三维稳定性研究相关业绩，提供合同扫描件。</p> <p>2) 项目经理：须为本单位员工，具有采矿工程专业正高级及以上职称或研究员、大学教授职称，提供证书扫描件、近 6 个月社保缴纳证明扫描件及相关证明材料，并具有 1 项类似项目的管理经验，提供证明材料。</p>
3	CPCEC-ZC-Z B-17-2023- 101-03	D101-03 扎哈淖尔煤业有限公司 2023-2025 年国产雷达边坡监测服务项目	<p>(1) 通用资质要求：</p> <p>1) 投标人应该具备独立订立合同的资格；</p> <p>2) 信誉要求：</p> <p>①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严重违法失信企业名单；</p> <p>②未被最高人民法院在“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列</p>



			<p>入失信被执行人名单；</p> <p>③未被国家电力投资集团有限公司、国家电投集团内蒙古能源有限公司列入供应商不良行为记录名单；</p> <p>3) 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>4) 近 18 个月内不存在较大及以上生产安全责任事故并提供证明材料；</p> <p>5) 近 36 个月内不存在骗取中标的情形；</p> <p>6) 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>(2) 专项要求:</p> <p>1) 投标人具有在在中华人民共和国应急管理部官方网站上可查的安全评价机构资质证书（与煤炭开采相关），提供证书扫描件，；</p> <p>2) 业绩要求：近 5 年内（2018 年 1 月 1 日至开标前一日），具有 2 个及以上，合同金额不低于 150 万元的边坡雷达监测服务业绩，提供合同扫描件；</p> <p>3) 项目经理：为本单位正式员工，具有安全技术及工程专业高级及以上职称，提供近 6 个月社保缴纳证明扫描件及职称证书扫描件；</p> <p>4) 雷达监测精度优于 0.1mm、监测距离优于 5km、监测范围不小于 360 度，提供证明材料。</p>
4	CPCEC-ZC-Z B-17-2023- 101-04	D101-04 中企时代公司内蒙古公司本部远程智慧监控系统项目合作实施	<p>(1) 通用资质要求:</p> <p>1) 投标人应该具备独立订立合同的资格；</p> <p>2) 信誉要求:</p> <p>①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严重违法失信企业名单；</p> <p>②未被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人名单；</p> <p>③未被国家电力投资集团有限公司、国家电投集团内蒙古能源有限公司列入供应商不良行为记录名单；</p> <p>3) 具有完善的质量管理体系，通过第三方认证审核，并获得认证证书，提供证书扫描件或复印件（http://cx.cnca.cn/全国认证认可信息公共服务平台可查）；</p> <p>4) 没有处于被责令停业，财产被接管、冻结，破产状态；</p> <p>5) 近 36 个月内不存在骗取中标的情形；</p> <p>6) 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>(2) 专项要求:</p> <p>1) 具有软件能力成熟度模型（CMMI）三级及以上资质，并提供证书扫描件（提供证书核验方式，如未提供核验方式，查询不到按无效处理）；</p> <p>2) 业绩要求：近3年内（2020 年 1 月 1 日至开标前一日）应具有一项及以上软件开发服务的业绩（业绩证明材料必须提供合同、相应合同的结算发票）；</p> <p>3) 项目经理资格：具有 PMP 项目管理专业认证资格，并提供证书扫描件（提供证书核验方式，如未提供核验方式，查询不到按无效处理）。</p>

4、招标文件的发售及购买

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

2023 年 9 月 28 日 23 时 59 分至 2023 年 10 月 7 日 8 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。

中招互连 app 办理：电能易购招标采购平台使用中招互连 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：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1（一个工作日内一般均会完成审核）。

（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 30 日 18 时 00 分（北京时间）【若有变化另行提前书面通知】**，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）和电能易购招标采购平台（<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，请与招标代理机构联系。

招标代理机构：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

邮编：100080

联系人：郑长源

电 话：010-56995514/17601600066

传 真：010-56995360

电子邮件：zhengchangyuan@spic.com.cn

电子招投标系统技术支持

电 话：010-56995650 转 1 或 400-810-7799 转 1

（签名）

（盖章）

二〇二三年九月二十八日