国家电网有限公司2023年公司定额站（含子站）科研与管理咨询、法律顾问选聘招标采购

招标公告

招标编号：0711-23OTL11633045

**1.招标条件**

项目建设单位为国家电网有限公司或其所属单位（以下简称“项目单位”），项目资金来自企业自有资金，招标人为国家电网有限公司，并委托国网物资有限公司为招标代理机构。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》，倡导潜在投标人用先进标准引领服务质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。

**2.项目概况与招标范围**

详见招标公告附件。

**3.投标人资格要求**

**3.1 投标人须满足如下通用资格要求：**

（1）本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或非法人组织，须具备承担所投项目的资格条件；并在人员、设备、资金等方面具有保障如期完成中标项目的能力。

（2）法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一采购项目投标。

（3）取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得招标文件要求的国家强制认证证书。

（4）应有良好的财务状况和商业信用。

（5）根据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》的规定，投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为且在处理有效期内的，投标人在投标截止之日至中标公告发布之日前，任一日在《国家电网有限公司关于供应商不良行为处理情况的通报》处理期内的均适用不良行为处理结果。或投标人存在触发《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》第三十三条重大问题“熔断机制”情形的，其投标将被否决。

（6）根据最高人民法院、国家发展改革委、国家铁路局等九部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》（法〔2016〕285号），投标人不得被人民法院列为失信被执行人。投标人不得存在违法失信行为，不得被列入失信被执行人，不得被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入严重失信主体名单。

（7）投标人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息。

**3.2 投标人须满足相应招标项目的专用资格要求:**

详见招标公告附件。

**3.3除专用资格要求中明确接受联合体投标的项目外，不接受联合体投标。**

**3.4如接受联合体投标的，投标人还应遵守以下规定：**

（1）联合体各方均应满足3.1款和3.2款的规定。

（2）联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务。

（3）联合体牵头人代表联合体各方负责获取本项目的招标文件及投标工作。

（4）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；不同专业分工由不同单位分别承担的，按照各自的专业资质确定联合体的资质。

（5）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标包中投标。

**3.5 除专用资格要求中明确接受代理商投标的项目外，不接受代理商投标。**

**3.6 本次招标不接受代理投标。**

**3.7 各投标人均可就本次招标的部分或全部标包投标。**

**4.招标文件的获取**

**4.1 招标文件（电子文件）免费获取。**

4.2 凡有意参加投标者，请于2023年9月18日起至2023年9月25日下午17:00止（北京时间，下同），登录招标人招投标交易平台信息系统**（国家电网有限公司电子商务平台https://ecp.sgcc.com.cn，以下简称电子商务平台**）获取招标文件，并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。投标人应妥善保管招标人招投标交易平台信息系统账号和密码，以及CA数字证书和密码，因上述账号、数字证书或密码保管不当造成的损失，由投标人自行承担。

投标人应在招标人招投标交易平台信息系统注册并办理CA证书电子钥匙方可获取招标文件，电子钥匙的办理流程请登录招标人招投标交易平台信息系统首页“新手指引”→“电子钥匙办理须知及电子钥匙安装包”下载所有文件仔细阅读。电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在投标人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致获取招标文件失败，由投标人自行承担相关责任。支持电话为：4009915500

4.3 投标人需利用投标工具进行电子投标文件编制。投标工具下载方式：请各投标人在招标人招投标交易平台信息系统首页“下载专区→供应商投标工具”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“操作说明→ECP2.0招标采购流程供应商操作手册或演示视频→投标工具操作指导视频”。投标工具操作问题联系招标人招投标交易平台信息系统支持服务电话：010-63411000。使用投标工具电脑配置要求：内存大于8GB，64位操作系统。

**5.投标文件的提交**

5.1 **投标文件提交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年10月9日上午9:00**。

**投标文件提交时间：**所有投标文件应当在投标截止时间前递交（提交）招标人。

**投标文件提交地点：**电子投标文件提交招标人招投标交易平台信息系统。

电子投标文件递交方式详见第六章投标文件格式。如要求全部文件上传电子商务平台，投标人仅可通过电子商务平台提交全部投标文件；对于受电子商务平台容量限制，要求通过网盘递交的文件，投标人需应用投标工具U+商务技术大文件功能加密提交网盘文件，在投标截止时间前完成上传提交。

5.2 投标截止时间之前未成功提交至招标人招投标交易平台信息系统的电子投标文件，招标人不予受理。不接受未按规定加密的投标文件及投标文件的修改文件。不接受邮寄、现场提交等电子提交方式以外的其他方式提交投标文件及投标文件的修改文件。

5.3未按招标公告规定的时间和方式获取并下载招标文件的投标，招标人将不予受理。

**6.发布公告的媒介**

本次招标公告在招标人招投标交易平台信息系统（https://ecp.sgcc.com.cn）、中国招标投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com）上发布。

**7.联系方式**

招标人: 国家电网有限公司

地址: 北京市西城区西长安街86号

邮编：100031

招标代理机构：国网物资有限公司

地址：北京市西城区六铺炕街5号

邮编：100120

联系人电话：

* 电子钥匙业务咨询：400-991-5500
* 供应商注册相关业务咨询：400-818-0899转5-1
* 招投标交易平台信息系统（ECP相关操作问题咨询）：010-63411000
* BOSP（用户名、密码重置等相关操作问题咨询）：400-818-0899 转6
* 财务（缴费发票事宜咨询）：400-818-0899转4-1
* 招标业务（招标文件内容、编制投标文件等相关事宜咨询）：400-818-0899转5-3-1，并输入招标编号后8位数字

电子邮件：**gysfwzx\_zscgc@163.com**

**招标人招投标交易平台信息系统（国家电网有限公司电子商务平台）网址：** **<https://ecp.sgcc.com.cn（新手指引中提供的浏览器>）**

**8.合规声明**

本招标文件（包括商务部分和技术部分）符合国家现行法律法规规定，若国家颁布新的法律法规或对现有法律法规进行修订，以新施行的法律法规规定为准。

**9.权利声明**

禁止对本招标文件或公示信息（依法必须招标项目的招标公告部分除外）进行任何形式的转载（包括但不限于部分或全文转载、修改后转载）或任何未经书面授权的使用。转载依法必须招标项目的招标公告或公示信息的，不得改变招标公告和公示信息的内容，须注明信息来源，不得用于非法用途。任何单位或个人不得违法转载（包括但不限于改变内容转载、转载不注明来源、遗漏或不及时转载修改或补充内容等）招标公告或公示信息、不得对招标公告或公示信息等内容进行不全面、不准确、不客观地分析或使用，任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本招标文件或公示信息的，招标人将依法追究法律责任。

2023年9月

**附件 招标公告附件**

**1.项目概况与招标范围**

| **分标**  **编号** | **分标名称** | **包号** | **招标范围** | **服务期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SG2351-9003-33002 | 管理咨询 | 包1 | 2023年电网工程设备材料信息价格趋势研究 | 自合同签订之日起至合同签订后10个月 |
| 包2 | 电力工程量清单计量与计价体系深化方向研究 | 自合同签订之日起至合同签订后9个月 |
| 包3 | 国家电网有限公司2023年输变电工程技术经济指标研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包4 | 国家电网有限公司20kV及以下配电网工程设备材料价格信息编制（2023年度） | 自合同签订之日起至合同签订后10个月 |
| 包5 | 新时期电力工程定额体系框架研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包6 | 电网建设工程2023年度技术经济业务咨询 | 自合同签订之日起至合同签订后10个月 |
| 包7 | 35~750kV输变电工程监理费计价方式优化研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包8 | 沿海滩涂地段透水构筑物形式施工措施费用研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包9 | 独立二次项目设计费及设计文件评审费用研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包10 | 新型电力系统计价体系探索研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包11 | 电网工程造价风险与管控策略研究 | 自合同签订之日起至合同签订后9个月 |
| 包12 | SVG调试补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包13 | 大孔径挖孔基础机械挖方及分体式钻孔机械开挖补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包14 | 架空输电线路工程冬季施工降效费用研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包15 | 输变电工程质量检测费用深化研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包16 | 基于变电站模块化建设新技术的电网建设工程定额适用性研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包17 | 线路跨越架设铁路及电力线定额深化研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包18 | 全户内变电站消防系统安装补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包19 | 2018版计价依据在雄安地区输变电工程的应用研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包20 | 公司定额站补充定额应用研究 | 自合同签订之日起至合同签订后7个月 |
| 包21 | 公司定额站补充费用应用研究 | 自合同签订之日起至合同签订后7个月 |
| 包22 | 新建变电站工程智慧工地系统费用计列研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包23 | 江苏地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包24 | 浙江地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包25 | 四川地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包26 | 架空线路跨越公路定额深化研究 | 自合同签订之日起至合同签订后8个月 |
| 包27 | 落地摇/平臂抱杆组塔相关补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包28 | 输变电工程客土喷播护坡、防护网、桩板式挡墙补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包29 | 变电站建筑装配式建设补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包30 | 预制装配式电力排管及工井安装补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包31 | 户外变电站消防系统安装补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包32 | 天津地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包33 | 冀北地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包34 | 山东地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包35 | 安徽地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包36 | 福建地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包37 | 湖北地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包38 | 江西地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包39 | 辽宁地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包40 | 陕西地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包41 | 青海地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包42 | 宁夏地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包43 | 新疆地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包44 | 山西地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包45 | 上海地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包46 | 湖南地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包47 | 重庆地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包48 | 变电站辅助设备智能监控系统安装、调试费用研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包49 | 输电线路工程大管径顶管定额费用研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包50 | 北京地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包51 | 河北地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包52 | 河南地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包53 | 吉林地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包54 | 蒙东地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包55 | 甘肃地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包56 | 西藏地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| 包57 | 新一代变电站集中监控系统调试补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包58 | 动态无功补偿装置(SVG)与静止无功补偿装置(SVC)安装补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包59 | 静止无功补偿装置（SVC）调试工程补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包60 | 集控智能可视化牵张放线补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包61 | 超大孔径灌注桩机械推钻成孔补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包62 | 劲性复合桩地基补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包63 | 微型桩基础成孔及浇筑补充定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包64 | 小型模块化锚杆钻机台班定额研究 | 自合同签订之日起至合同签订后6个月 |
| 包65 | 黑龙江地区2023年输变电工程技术经济指标分析 | 自合同签订之日起至合同签订后5个月 |
| SG2351-9003-33016 | 综合服务 | 包1 | 常年法律顾问服务（2024-2025年） | 自合同签订之日起至合同签订后24个月 |

**2.投标人须满足相应招标项目的专用资格要求**

| **分标名称** | **包号** | **投标人专用资格要求** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **资质要求** | **业绩要求** | **人员要求** |
| 管理咨询 | 包1-包65 | / | / | / |
| 综合服务 | 包1 | 1.依法在中华人民共和国境内成立的律师事务所。  2.具有司法行政机关颁发的律师事务所执业许可证。 | / | / |