

国网上海综合能源服务有限公司2024年4月第一次招标采购项目招标公告

(招标编号: MYZB20240407)

项目所在地区: 上海市

一、招标条件

本国网上海综合能源服务有限公司2024年4月第一次招标采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金/,招标人为国网上海综合能源服务有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 详见附件

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001)国网上海综合能源服务有限公司2024年4月第一次招标采购项目;

三、投标人资格要求

(001国网上海综合能源服务有限公司2024年4月第一次招标采购项目)的投标人资格能力要求: 详见附件;

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2024年04月07日 17时00分到2024年04月12日 23时59分

获取方式: 详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年04月28日 10时00分

递交方式: 详见附件纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2024年04月28日 10时00分

开标地点: 详见附件

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人： [国网上海综合能源服务有限公司](#)

地 址： [上海市黄浦区局门路677号](#)

联 系 人： [韩冬](#)

电 话： [15202108815](#)

电子邮件： /

招标代理机构： [民英招投标技术咨询（上海）事务所](#)

地 址： [上海市普陀区真光路1473弄3号上海胜益商务中心211室](#)

联 系 人： [陈晓栋](#)

电 话： [19921681270](#)

电子邮件： minyingzb@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

国网上海综合能源服务有限公司2024年4月第一次招 标采购项目

招标编号：MYZB20240407

1. 招标条件

国网上海综合能源服务有限公司2024年4月第一次招标采购项目（招标编号：MYZB20240407）建设资金已落实，项目已具备招标条件。国网上海综合能源服务有限公司（以下简称“招标人”）委托民英招投标技术咨询（上海）事务所（以下简称“招标代理机构”），采用公开招标方式邀请有兴趣的潜在投标人提交密封的有竞争性的投标文件。

2. 项目概况与招标范围

项目概况与招标范围见需求一览表。

3. 投标人资格要求

3.1 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企业法人或其它组织，须具备完成和保障如期交付承担招标项目的能力。

3.2 本次招标不接受联合体投标（需求一览表另有要求的除外）。

3.3 资质要求

3.3.1 通用资质要求

(1) 应有良好的财务状况和商业信用。

(2) 根据最高人民法院、国家发改委等9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》的规定，投标人不得被人民法院列为失信被执行人。

(3) 投标人需同时在商务文件中提供在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的，包含“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”、“列入经营异常名录信息”的查询结果（查询日期应在投标截止日前20天内，查询结果应为网站自动生成的PDF文件的电子版）。联合体投标的，联合体所有成员方应分别出具。

未按前述要求提供有效国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询结果的，或近三年被国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”、“列入经营异常名录信息”的，其投标文件作否决投标处理。（此处要求请

投标人务必重视，认真阅读，如未按照要求办理，投标人将承担投标失败的风险)

3.4.2 专用资质要求: 见“需求一览表”。

4. 招标文件的获取

4.1

本次实行网上发布电子版招标文件，潜在投标人应登录国家电网有限公司新一代电子商务平台-

电工交易专区 (<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)，下载招标文件，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。

4.2 招标文件获取时间2024年4月7

日下午17:00 (北京时间，下同)至2024年4月12日下午23:59。

4.3 投标人应在国家电网有限公司新一代电子商务平台-

电工交易专区注册并办理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国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工专区首页“下载专区”→“平台注册”→“电脑配置及电子钥匙”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。

4.4

投标工具下载方式: 请各投标人在国家电网有限公司新一代电子商务平台-

电工交易专区首页“下载专区→参与投标→投标工具安装”下载并安装。操作手册及注意事项见首页“下载专区→参与投标→操作手册”。投标工具操作问题联系招标人招投标交易平台信息系统运维支持电话: 010-63411000-2。

4.5 未按照上述要求获取招标文件的投标，招标人将不予受理。

4.6

招标文件(电子文件)免费获取，显示的“标书售价”无须支付。

5. 投标文件的递交

本次招标项目接受纸质投标文件、电子投标文件。

5.1 纸质投标文件递交时间为2024年4月28日9:30-

10:00 (北京时间)，纸质投标文件递交的截止时间(投标截止时间

，下同)为2024年4月28

日10:00(北京时间)，地点为上海市普陀区真光路1473弄3号胜益商务中心211室，具体见现场指示(为避免人员聚集，建议完成文件编制的投标人避开递交高峰时段，尽早递交文件)。

5.2

投标文件电子版使用“招投标辅助工具”生成，并上传至“国家电网有限公司新一代电子商务平台”，投标文件电子版递交的截止时间(投标截止时间，下同)2024年4月28

日10:00(北京时间)。

5.3

投标截止时间之后送达或者未送达指定地点的纸质投标文件，投标截止时间之后提交或者未提交到电子商务平台的电子投标文件，招标人不予受理。

5.4 未按本公告要求获取招标文件的投标，招标人不予受理。

6 开标时间及地点

开标时间2024年4月28

日10:00(北京时间)。本次开标不再邀请投标人代表现场观摩，开标现场由监督人员全过程监督并全程录制音视频备查。投标人可在开标时间后，登录国家电网有限公司新一代电子商务平台-电工交易专区查看及确认开标结果，投标人对其电子报价有异议的可按照招标文件规定的通信方式和异议格式提出。

7 发布公告的媒介

本次招标采取公开招标方式，招标代理机构仅在“中国招标投标公共服务平台”(http://www.cebpubservice.com)和国家电网有限公司新一代电子商务平台-

电工交易专区(https://sgccetp.com.cn/portal/#/)上发布招标公告，招标公告将明确对潜在投标人的资格要求、发售招标文件的日期和地点、投标、开标等事宜。

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，以新颁布或修订后的法律法规规定为准。

9 联系方式

9.1 招标人和招标代理机构联系方式

招标人：国网上海综合能源服务有限公司

地址：上海市黄浦区局门路677号

招标代理机构：民英招投标技术咨询（上海）事务所

地址：上海市普陀区真光路1473弄3号胜益商务中心211室

邮编：200333

电话：13120879552

联系人：朱凯英

网上操作及技术问题：陈晓栋 19921681270

邮箱：minyingzb@163.com

8.2 咨询服务联系方式

保证金及利息退付，见招标代理机构联系方式。

电子商务平台技术支持：010-63411000。

民英招投标技术咨询（上海）事务所

2024 年 4 月 7 日

招标公告附件1:

需求一览表

序号	分标编号	包号	包名称	招标内容	资格条件	项目估算 (万元)	服务周期/工期/供货 周期
1	1	1	上海美的全球创新园区变 配电工程项目- 35KV主变设备	上海美的全球创新园区变 配电工程项目- 35KV主变设备	<p>(1)、主变设备制造商通过ISO-9001系列质量体系认证;</p> <p>(2)、所有产品须获得国家质量认证中心3C强制认证;</p> <p>(3)、具备相应货物的供货能力,并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担采购项目的的能力;提供类似业绩、合同等证明资料扫描件(合同证明材包括但不限于,合同封面、服务范围页、签字盖章页)。</p>	320	120天

2	1	2	上海美的全球创新园区变 配电工程项目- 10KV变压器设备	上海美的全球创新园区变 配电工程项目- 10KV变压器设备	(1)、变压器制造商通过ISO-9001系列质量体系认证; (2)、具备相应货物的供货能力,并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担采购项目的能力;提供类似业绩、合同等证明资料扫描件(合同证明材包括但不限于,合同封面、服务范围页、签字盖章页)。	450	120天
3	1	3	上海美的全球创新园区变 配电工程项目- 35KV、10KV开关柜设备	上海美的全球创新园区变 配电工程项目- 35KV、10KV开关柜设备	(1)、开关柜设备制造商通过ISO-9001系列质量体系认证; (2)、所有产品须获得国家质量认证中心3C强制认证; (3)、具备相应货物的供货能力,并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担采购项目的能力;提供类似业绩、合同等证明资料扫描件(合同证明材包括但不限于,合同封面、服务范围页、签字盖章页)。	530	120天

4	1	4	上海美的全球创新园区变 配电工程项目-- 电缆、桥架、母线槽、及 辅材	上海美的全球创新园区变 配电工程项目-- 电缆、桥架、母线槽、及 辅材	(1)、具备相应货物的供货 能力,并在人员、设备、资金 等方面具有保障如期交货等承 担采购项目的能力; (2)、近三年具有类似项目 业绩。	850	120天
5	1	5	上海美的全球创新园区变 配电工程项目- 低压配电柜及控制柜设备	上海美的全球创新园区变 配电工程项目- 低压配电柜及控制柜设备	(1)、低压配电柜及控制柜 设备通过ISO- 9001系列质量体系认证; (2)、所有产品须获得国家 质量认证中心3C强制认证; (3)、具备相应货物的供货 能力,并在人员、设备、资金 等方面具有保障如期交货等承 担采购项目的能力;提供类似 业绩、合同等证明资料扫描件 (合同证明材包括但不限于, 合同封面、服务范围页、签字 盖章页)。	3500	120天

6	1	6	上海美的全球创新园区变 配电工程项目-劳务	上海美的全球创新园区变 配电工程项目-劳务	<p>(1)、建筑机电安装工程专业承包三级及以上资质；</p> <p>(2)、具备施工劳务不分等级资质；</p> <p>(3)、项目经理具备相关专业二级及其以上注册建造师执业资格；</p> <p>(4)、具有承装（修、试）电力设施许可证四级及其以上资质的；</p> <p>(5)、具有有效的安全生产许可证。</p>	200	120天
7	1	7	营服中心2024年充换电网络运营	营服中心2024年充换电网络运营	<p>1、提供有效营业执照证明，公司在中国依法成立；</p> <p>2、须具备劳务分包资质不分等级资质；</p> <p>3、三年内有多个同类型项目业绩。</p>	230	60个工作日