

武汉市武昌区“福星惠誉，国际城K6f块”等新建住宅供电配套完善工程物资—
竞争性谈判采购公告

(招标编号：WHTH-WZHW-2024045)

项目所在地区：湖北省, 武汉市

一、招标条件

本武汉市武昌区“福星惠誉，国际城K6f块”等新建住宅供电配套完善工程物资—
竞争性谈判已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招
标人为国网湖北省电力有限公司武汉供电公司。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)/;

三、投标人资格要求

(001/)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16日 17时30分到2024年04月19日 17时30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26日 09时00分

递交方式：详见附件/

六、开标时间及地点

开标时间：2024年04月26日 09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： 国网湖北省电力有限公司武汉供电公司

地 址： 湖北省武汉市江岸区解放大道1701号

联 系 人： 张巧

电 话： 13707134337

电子邮件： /

招标代理机构： 武汉天虹工程管理咨询有限公司

地 址： 武汉市凯信后湖生活广场3栋19楼

联 系 人： 李勇

电 话： 13707134337

电子邮件： wuhantianhong@126.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）

武汉市武昌区“福星惠誉，国际城K6f块”等新建住宅供电配套完善工程物资-竞争性谈判采购公告

1. 采购条件

武汉市武昌区“福星惠誉，国际城K6f块”等新建住宅供电配套完善工程物资-竞争性谈判（采购编号：WHTH-WZHW-2024045）资金已落实，项目已具备采购条件。国网湖北省电力有限公司武汉供电公司（以下简称“采购人”）委托武汉天虹工程管理咨询有限公司（以下简称“采购代理机构”），采用公开竞争性谈判方式邀请有兴趣的潜在应答人提交密封的有竞争性的应答文件。

2. 项目概况与采购范围

2.1项目概况与采购范围见附件1《采购需求一览表》。

2.2协议库存采购有效期：自合同签订之日起1年。

3. 应答人资格要求

本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，须具备相应货物的制造能力，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。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系应答人本企业所拥有的权利权益。应答人及其应答产品须满足通用资格要求和专用资质业绩要求。

3.1应答人通用资格要求

(1)法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，只能有一家参加同一物资类别的应答。

(2)具有本次采购产品的生产许可证或国家规定的认证机构颁发的认证证书。

(3)具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书。

(4)应有良好的财务状况和商业信用。

(5)具有生产应答产品所需的生产场地、生产设备、产品及原材料检测设备的能力。

(6)必须具有生产应答产品所需工序的工艺文件、作业指导书，且能保证产品生产的需要。各个工序按工艺文件执行，并具有可追溯性。

(7)必须具有生产应答产品所需的出厂检测能力，包括试验场地、试验设备和试验

人员。

(8) 应答人对外购原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应具备进行进厂验收所需的检测设备, 或由材料供应商提供的检测合格证明。

(9) 应答人不得存在下列情形之一:

- 为采购人不具备独立法人资格的附属机构(单位);
- 为相应标段前期提供设计或咨询的, 但设计施工工程总承包除外;
- 为本次采购提供招标代理服务的;
- 被授权人为同一人的不同单位, 同时参与本项目应答的;
- 对于接受代理商应答的项目, 一个制造商对同一品牌的货物委托两个及以上代理商参加应答的;

- 被责令停业的;
- 被暂停或取消应答资格的;
- 财产被接管或冻结的;
- 在最近三年内有骗取中标、严重违约或重大产品质量问题责任追溯措施未全面落实的;

- 按照《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》, 因不良行为暂停、取消或永久取消中标资格的;

- 在应答截止日前三年内, 应答单位、应答单位法定代表人存在行贿犯罪记录的。

- 应答人在以往履行供货合同时存在产品质量问题或严重不良履约行为, 且项目单位已在提交应答文件截止时间前就此向采购人提出投诉并经查证属实的, 则应答人针对该项目单位采购货物的应答文件作否决处理。情形特别严重的, 该应答人参与本次同类产品应答的所有标包均将被否决, 且该应答人该应答产品在今后一段时间内参与国家电网公司及其所属单位采购活动的应答也将被否决。

- 不履行供货合同承诺“同配同价”内容的。除不可抗力外, 中标人不履行合同义务, 构成招标投标法第六十条第二款规定情形的, 其二年内参加国家电网公司招标活动的应答将被拒绝。

3.2 应答人专用资质业绩要求

具体要求详见附件2《专用资质业绩要求》，应答人必须按照采购文件规定，针对各项资质要求提供完整的支撑证明材料。

3.3 技术规范要求

应答人应满足技术规范书中规定的使用条件、主要技术参数、功能设计、结构性能、安装和试验等方面的全部要求。

3.4

应答人可参与多个物资类别多个标包的投标，可重复中标，但在同一物资类别的投标中仅能获得一个标包的中标资格。

4. 采购文件的获取

4.1 本次实行网上发售电子版采购文件，潜在应答人应在国家电网公司电子商务平台 2.0-电工交易专区（以下简称“电子商务平台 2.0-电工交易专区”）注册并办理CA证书电子钥匙方可获取采购文件，电子钥匙的购买流程请登录电子商务平台 2.0-电工交易专区网站“下载专区”——“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，请潜在应答人高度重视。

4.2 凡有意参加应答者，请于2024年4月16日17:30至2024年4月19日17:30（北京时间，下同），登陆电子商务平台2.0-电工交易专区凭企业CA证书电子钥匙登录后，点击“获取采购文件”按钮，免费下载电子采购文件。潜在应答人点击获取之后，获取操作完成时间视为应答人报名时间；由于没有及时办理电子钥匙导致获取采购文件失败，后果由潜在应答人自行承担。未按要求报名的应答人，其应答将被拒绝。应答人登陆专区参与本项目应答时一定要确认应答人联系人姓名及手机号码无误，如有误由此导致无法获取信息及其他潜在风险的，后果由潜在应答人自行承担。

4.3 不接受联合体应答。

5. 应答文件的递交

5.1 应答截止时间:2024年4月26日9时,所有的应答文件应在截标时间前递交。

5.2电子开标（报价）文件、商务文件、技术文件应在应答截止时间内提交至电子商务平台2.0-

电工交易专区，不接收未按规定加密的应答文件及应答文件的修改文件。

5.3为应答人能有较为充分的时间递交纸质应答文件，请应答人于2024年4月25日9时-

12时递交，最迟递交时间不得晚于应答文件递交截止时间。递交地点：海博会议中心（武汉市江岸区塔子湖东路越秀星汇君泊3期A座写字楼401室），如有变动另行通知。应答人递交纸质应答文件时，电子开标（报价）文件、商务文件、技术文件必须在电子商务平台2.0-电工交易专区已完成加密上传，如未上传其纸质应答文件将被拒绝。

5.4应答人递交纸质应答文件时，须由应答人的法定代表人或其被授权代理人持本人身份证原件并单独携带有效的法人授权委托书原件递交（委托书应标明项目名称、所投物资类别及标包号）。如未按要求携带资料，其应答文件将被拒收。

5.5逾期送达或者未送达指定地点的应答文件，采购人不予受理。不接受邮寄方式提交纸质应答文件及应答文件的修改文件。

5.6未按采购公告要求获取采购文件的应答，采购人不予受理。

6. 谈判时间及地点

谈判时间2024年4月26日9时。谈判采用线上腾讯会议方式进行，二次报价及最终报价在电子商务平台2.0-电工交易专区进行。

7. 发布公告的媒介

本次采购方式为公开竞争性谈判，采购代理机构同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、国家电网公司电子商务平台2.0-电工交易专区（<https://sgcctp.com.cn/portal/#/>）上发布采购公告，采购公告将明确潜在应答人的资格要求、获取采购文件的日期和地点、应答、截标等事宜。

8. 应答保证金

所有应答都必须附有应答保证金，金额详见附件1《采购需求一览表》。以银行汇款形式提交的应答保证金，应从应答人基本账户转出。没有提交应答保证金或应答保证金不符合要求的应答将被拒绝。

9. 采购代理机构的开户名称、开户行、账号如下：

开 户 名：武汉天虹工程管理咨询有限公司

开户银行：武汉农村商业银行江岸支行

账 号：2006 4002 0010 014

同城行号：878 198

银行联号：4025 2100 1011

10. 联系人及联系方式

采购代理机构：武汉天虹工程管理咨询有限公司

地址：武汉市凯信后湖生活广场3栋19楼

邮编：430000

联系人及联系方式

项目联系人：李 勇 联系电话：13707134337

财务联系人：周 浩 联系电话：027-82659878

电子邮件：wuhantianhong@126.com

11. 其他事项

11.1 国网湖北省电力有限公司实物ID与电子标签贴牌相关要求

11.1.1 本次招标物资如在实物ID标签范围内，中标人需按**采购人**要求随设备提供实物ID标签。

11.1.2 中标人承担设备实物ID标签的制作、安装任务，所需费用包含于成交价格内，请各**应答人**根据自身情况将费用填写于投标报价分项中。

11.1.3 中标人在货物装箱运输前，应按照**采购人**要求完成实物ID标签的制作、安装等工作，并在**采购人**提供的《设备出厂参数表》中录入供货设备相关参数。

11.1.4 设备实物ID标签的制作和安装执行详见技术规范《电网资产统一身份编码物联网标签制作安装指导手册》。

附件1:

采购需求一览表

分标 编号	物资类别	物料描述	单位	最高单价限价（ 万元）	招标数量		交货期	交货地点	质保期	应答保证金 （万元）	分包 （个）
					包1	包2					
1	DTU配电终端	三遥站所终端技术规范(组屏式, 16间隔, 含无线通信模块, 免维护阀控铅酸蓄电池)	台	3.6740	47	47	自采购供货 单下达之日 起25天内完 成配送	买方指定施 工现场地面 交货	合同货物通 过验收并投 运后24个月	2	2
		三遥站所终端技术规范(组屏式, 8间隔, 含无线通信模块, 免维护阀控铅酸蓄电池)	台	2.8380	18	18					
最高总价限价（万元）					223.7620	223.7620					

采购需求一览表

分标 编号	物资类别	物料描述	单位	最高单价限价（ 万元）	招标数量	交货期	交货地点	质保期	应答保证金 （万元）	分包 （个）
					包1					
2	微机保护装置	微机保护装置	套	0.8500	18	自采购供货 单下达之日 起25天内完 成配送	买方指定施 工现场地面 交货	合同货物通 过验收并投 运后24个月	免交	1
最高总价限价（万元）					15.3000					

采购需求一览表

分标 编号	物资类别	物料描述	单位	最高单价限价（ 万元）	招标数量	交货期	交货地点	质保期	应答保证金 （万元）	分包 （个）
					包1					
3	交流三相隔离 开关	630A, 20kA, 手动双柱立开式, 复合材料 绝缘子	台	0.1166	71	自采购供货 单下达后根 据现场实际 需求及时完 成配送	买方指定施 工现场地面 交货	合同货物通 过验收并投 运后24个月	免交	1
最高总价限价（万元）					8.2786					

采购需求一览表

分标 编号	物资类别	物料描述	单位	最高单价限价（ 万元）	招标数量	交货期	交货地点	质保期	应答保证金 （万元）	分包 （个）
					包1					
4	零序电流互感 器	10kV干式电磁CT, 通用, 通用, 5P, 2, 通用 , 穿心	台	0.1100	16	自采购供货 单下达之日 起25天内完 成配送	买方指定施 工现场地面 交货	合同货物通 过验收并投 运后24个月	0.2	1
		零序电流互感器 φ 120 100/5A 10VA, 开口CT	只	0.0550	498					
最高总价限价（万元）					29.1500					

注:质保期的延保服务内容按照采购合同相关规定执行。

附件2:

专用资质业绩要求

分标 编号	物资类别	应答人类型	生产和试验设备	合同业绩要求		试验报告 (或检测报告) 要求	其他要求
				运行业绩	累计供货 业绩		
1	DTU配电终端	制造商	1、主要生产设备：波峰焊、电脑软件成型机、气相清洗机、返修工作机、防静电设备、数控冲床（或具备折剪冲功能的数控加工中心）、叉车、起吊装置 2、主要试验设备：具有同等电压等级及以上配电自动化终端研发、设计、制造和出厂试验的能力	100台	300台	提供有效的入网检测报告（检测项通过12项）	/
2	微机保护装置	制造商	1、主要生产设备：具有完整的制造、工艺装备和试验设备 2、主要试验设备：具备例行试验所需的试验设备	20套	100套	提供有效的检测报告一份	/
3	交流三相隔离开关	制造商	1、主要生产设备：具有完整的制造、工艺装备和试验设备 2、主要试验设备：工频耐压试验装置、二次回路工频耐压试验装置、回路电阻测试仪、机械特性测试仪	50台	200台	提供有效的型式试验报告一份	/
4	零序电流互感器	制造商	1、主要生产设备：具有完整的制造、工艺装备和试验设备 2、主要试验设备：具备例行试验所需的试验设备	6000只	15000只	提供有效的检测报告一份	/

注：1、应答人必须按照采购文件规定，针对各项资质要求提供完整的支撑证明材料。

2、累计业绩时间区间为应答截止之日前三年内，运行业绩指应答截止之日前五年间至少应在与规定条件相同或较规定条件更为严格的条件下成功运行满一年。