

国网湖北省电力有限公司2024年第一次配网物资协议库存招标采购招标公告及
投标邀请书

(招标编号：1524AA)

项目所在地区：湖北省

一、招标条件

本国网湖北省电力有限公司2024年第一次配网物资协议库存招标采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金238427万元，招标人为国网湖北省电力有限公司。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)详见附件；

三、投标人资格要求

(001详见附件)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02日 00时00分到2024年04月10日 17时00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22日 19时00分

递交方式：详见附件电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年04月22日 19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国网湖北省电力有限公司纪委办公室。

九、联系方式

招 标 人：国网湖北省电力有限公司

地 址：武汉市徐东大街197号

联 系 人：卢工

电 话：02788566219

电子邮件：1941346794@qq.com

招标代理机构：湖北正信电力工程咨询有限公司

地 址：武汉市武昌区和平大道富贵里93号

联 系 人：李工

电 话：02783685733

电子邮件：hbzb1@hubeidianli163.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）

第一章 招标公告

国网湖北省电力有限公司2024年第一次配网物资协议库存招标采购 招标公告 (招标编号：1524AA)

1. 招标条件

项目建设单位为国网湖北省电力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，出资比例为100%，资金来源已落实，招标人为国网湖北省电力有限公司，并委托湖北正信电力工程咨询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产品质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。为保障电网和设备本质安全，维护良好电工装备质量生态环境，确保投标人提供优质产品。招标人有权对违反“投标函”承诺的投标人加大不良行为处理力度。

2. 项目概况与招标范围

- 详见招标公告附件。（应列明合同包个数、采购货物及其数量、实施地点等内容）
- 详见货物清单。（通过系统直接生成《货物清单》）
- 协议库存增加：货物清单的“交货时间”为参考时间，实际交货时间以供货单约定为准。本项目协议库存供货期限详见合同协议书。

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法人或其他组织，须具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3本次招标是否接受代理商投标见3.6专用资格要求。如接受代理商投标的，代理产品不得属于《机电产品国际招标投标实施办法（试行）》（商务部令2014年第1号）规定必须进行国际招标的产品。

3.4

接受代理商或者外协外购产品投标时，其投标产品制造商须在境内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相应协作承制货物如期交货的能力。除特别说明外，这些资格、资质、业绩均系投标人本人或者其代理或外协产品制造商本人所拥有的权利权益。

3.5 投标人及其投标产品须满足如下通用资格要求：

(1) 投标产品制造商必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。本招标活动不接受贴牌代工以及任何分包（招标文件中规定的允许外购外协的除外）、转包行为的投标。

这些制造、检测能力应当分别相当于或者优于招标人招投标交易平台信息系统（<https://ecp.sgcc.com.cn>）中发布的“供应商资质能力信息核实规范”提出的相应条款要求（查看路径：招投标交易平台信息系统首页→供应商管理→资质能力核实→资质能力核实规范标准）。

(2) 在与规范相同或较规范更严格的条件下，投标产品的投运数量或供货数量及其成功运行时间满足招标文件的要求。如同一包内存在不同类别的产品，除外购外协的产品外，则投标人须分别满足包内各类别产品的资格要求；对于外购外协的产品，产品制造商应满足本公告资质相关业绩要求。

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

(4) 法定代表人（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招标项目投标。

(5) 应有良好的财务状况和商业信用。

(6) 根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》的规定，若投标人为制造商，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前，任一日在不良行为处理期内的，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关系管理办法》第六十三条重大问题“熔断机制”情形的，其投标将被否决。若投标人为代理商，投标人或其代理产品的制造商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，投标人或其代理产品的制造商在投标截止之日至中标公告发布之前，任一日在不良行为处理期内的，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关系管理办法》第六十三条重大问题“熔断机制”情形的，其投标将被否决。

(7) 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。

(8) 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。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“营业执照信息”、“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”、“行政处罚信息”、“清算信息”的查询结果。如投标人未提供企业信用信息公示报告，或提供的报告不符合招标文件规定的格式与内容，或报告内容被评标委员会认定有异议的，投标人的“列入经营异常名录信息”

”和“列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息”以评标委员会在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的结果为准。投标人未提供或提供的企业信用信息公示报告不符合招标文件规定的格式与内容的，评标委员会将会对投标人进行不利评价。投标人提供虚假企业信用信息公示报告的，按照虚假投标进行否决，并根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》进行相应处理。

（9）外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本招标技术规范要求。国家、行业已经发布相应产品标准的，投标人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的型式试验报告；国家、行业尚未发布相应产品标准的，投标人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验检测报告。投标人应具备对外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力，和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明。原材料组部件管理应当具有可追溯性。

（10）投标人不得选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》中正接受暂停中标资格、取消中标资格的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品；不得选配涉嫌存在《招标投标法》第53条、《招标投标法实施条例》第51条所列违法行为，已被司法机关立案的外购外协供应商或代理（集成服务）制造商的产品。

（11）投标产品不得选配缺陷责任期（自设备投运之日起两年内）发生产品质量问题（包括但不限于接续、接触机械电气性能，支撑、封闭绝缘性能，以及电力电子性能下降、老化、毁损、丧失等）导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。

（12）违反“投标函”承诺，在人民法院生效的判决书中被认定在招标人采购活动中存在行贿犯罪记录的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

3.6 投标人及其投标产品须满足相应招标货物的专用资格要求如下：

详见招标公告附件。

3.7

本次招标不接受投标人委托中介机构或者中间人编制投标文件或代行办理投标事宜。

3.8 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2024年04月02日-2024年04月10日17:00时（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→投标工具新U+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。

4.4注意事项

由于不收取招标文件购买费用，请各潜在投标人确定会参与投标再点击购买。多次购买招标文件后无故弃标不投的，招标人将其列入不诚信名单，造成的影响由投标人自行承担。

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2024年04月22日19:00时（北京时间）。

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，**注意按要求同时使用湖北投标工具提交投标文件**。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：国网湖北省电力有限公司

地址:湖北省武汉市洪山区徐东大街91号

邮编: 430070

招标代理机构: 湖北正信电力工程咨询有限公司

地址: 武汉市武昌区和平大道富贵里93号

邮编: 430062

联系人:

商务问题咨询

李经理 电话: 027-83685733

技术问题咨询:

标段号15xx-xxxx-1xxx咨询王经理 电话: 027-83685736

标段号15xx-xxxx-2xxx咨询冯经理 电话: 027-83685738

标段号15xx-xxxx-3xxx、15xx-xxxx-4xxx咨询王经理 电话: 027-83685732

标段号15xx-xxxx-5xxx、15xx-xxxx-7xxx咨询陶经理 电话: 027-83685734

请在工作时间拨打, 非工作时间将无人接听, 请谅解。(8: 30-12: 00, 14: 00-17: 30)

E-mail: hbzbl@hubeidianli163.com (收澄清、投诉质疑文件专用)

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> (使用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。

2024年04月02日

招标公告附件
附件1：招标范围

分标编号	货物名称	数量	单位	合同包		自买方发出《供货单》后要求的交货期
				个数	包号	
1524AA-1101029-2004	故障录波装置	59	套	2	包1、包2	30天内
1524AA-1101000-2007	继电保护及自动装置	546	套	1	包1	30天内
1524AA-1104044-2010	智能变电站时间同步系统	36	套	1	包1	30天内
1524AA-2805001-2017	智能一体化电源系统	79	套	6	包1-包6	30天内
1524AA-2802003-2034	智能变电站辅助系统综合监控平台	22	套	2	包1、包2	30天内
1524AA-1403010-3016	普通光缆及附件	1170	米	1	包1	30天内
1524AA-1401005-4002	铁塔	400	吨	1	包1	30天内
1524AA-1402013-4007	布电线	940000	米	2	包1、包2	30天内
1524AA-1404003-4011	控制电缆	871050	米	3	包1-包3	30天内
1524AA-1401007-4013	水泥制品	87600	块	5	包1-包5	30天内
1524AA-1408010-4014	电缆接线端子	559500	只	5	包1-包5	30天内
1524AA-1407000-4019	纳米改性铝合金金具	128000	只付	4	包1-包4	30天内
1524AA-1405043-4020	交流复合相间间隔棒	1180	只	1	包1	30天内
1524AA-1404001-4021	20kV电力电缆	70	千米	3	包1-包3	30天内
1524AA-1016006-7002	标准化环保气体环网柜	280	面	2	包1、包2	30天内
1524AA-1016006-7004	20kVSF6环网柜	156	面	1	包1	30天内
1524AA-1035006-7005	电容取电式一二次融合成套柱上断路器	2000	套	5	包1-包5	30天内
1524AA-1016006-7008	20kV一二次融合成套环网箱	50	台	1	包1	30天内
1524AA-1035004-7009	标准化10kV环保气体一二次融合成套环网箱	310	套	10	包1-包10	30天内
1524AA-1027001-7011	交流穿墙套管	503	只	1	包1	30天内
1524AA-1016006-7012	变电站用端子箱	150	个	1	包1	30天内

附件2：专用资质业绩要求（以下相关证明材料编制在技术投标文件中）

分标编号	物资名称	投标人要求	合同业绩要求： 投标截止日前三年内（ 2021年04月- 2024年04月）	生产设备	所投产品须取得的产品型式 试验报告或检测报告或鉴定 报告	入网许可证/生 产许可证/3C认 证证书/其他资 质要求	投标人须 取得的认 证证书
1524AA- 1101029- 2004	故障录波装置	制造商	30套	所投产品的制造商 应具有完整的制造 、工艺装备和试验 设备	型式试验报告	/	/
1524AA- 1101000- 2007	继电保护及自动 装置	制造商	100套	所投产品的制造商 应具有完整的制造 、工艺装备和试验 设备	型式试验报告及动模试验报告 。	/	/
1524AA- 1104044- 2010	智能变电站时间 同步系统	制造商	30套	所投产品的制造商 应具有完整的制造 、工艺装备和试验 设备	型式试验报告	/	/
1524AA- 2805001- 2017	智能一体化电源 系统	制造商	500万元	所投产品的制造商 应具有完整的制造 、工艺装备和试验 设备	型式试验报告	/	/
1524AA- 2802003- 2034	智能变电站辅助 系统综合监控平 台	制造商	有所投产品的合同业绩	所投产品的制造商 应具有完整的制造 、工艺装备和试验 设备	型式试验报告（至少包含动力 环境、水浸、照明、门禁、摄 像头、电子围栏）	/	/
1524AA- 1403010- 3016	普通光缆及附件	制造商	有所投产品的合同业绩 ，其中普通光缆不少于 100千米	/	型式试验报告		/
1524AA- 1401005- 4002	铁塔	制造商	/	生产设备：具备角 钢自动加工生产线 及板材自动加工生 产线、清根、铲背 设备、9米长度构 件的热镀锌能力（ 申请人应自有镀锌 设备或镀锌厂家为 申请人参股或控股 的独立法人或可外 委。参股或控股镀 锌厂的申请人需提 供与镀锌厂家签订 的有效期一年以上 的镀锌合同以及镀 锌厂家的出资证明 ，同时提供镀锌厂 的营业执照。镀锌 外委时则应有固定 合作方，且申请人 需提供与镀锌厂签 订的镀锌外委合同 ，同时提供镀锌厂 的营业执照）、试 组装场地及相应吊 装设备 试验设备：超声波 探伤仪	检验报告	/	/

1524AA-1402013-4007	布电线	制造商	400公里	生产设备：具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同等电压等级及以上电缆研发、设计、制造和出厂试验的能力；具备例行试验所需的试验设备。 试验设备：具有完整的制造、工艺装备和试验设备；绞线机、挤塑机、交联设备；直流电阻测试仪、耐压设备、老化箱、热延伸测试仪；具有同等电压等级及以上电缆研发、设计、制造和出厂试验的能力；具备例行试验所需的试验设备。	检验（检测）报告	/	/
1524AA-1404003-4011	控制电缆	制造商	1000千米	/	型式试验报告	/	/
1524AA-1401007-4013	水泥制品	制造商	同类产品合同业绩不少于500万元	所投产品的制造商应具有完整的制造、工艺装备和试验设备	/	/	/
1524AA-1408010-4014	电缆接线端子	制造商	30000只同电压等级及以上合同业绩	/	型式试验报告	/	/
1524AA-1407000-4019	纳米改性铝合金金具	制造商	500万元	/	1. 纳米改性铝合金金具型式试验报告（包含材料性能和典型成分检测）； 2. 联结金具的能耗、磨损试验报告。	投标人提供产品的应用运行证明	/
1524AA-1405043-4020	交流复合相间间隔棒	制造商	有所投产品的合同业绩	/	型式试验报告	/	/
1524AA-1404001-4021	20kV电力电缆	制造商	30公里同电压等级及以上合同业绩	1. 具有完整的制造、工艺装备和试验设备；2. 具有同等电压等级及以上电缆研发、设计、制造和出厂试验的能力；3. 具备例行试验所需的试验设备。4. 具备至少1条硅烷或辐照交联电缆生产能力。	型式试验报告	具有省级及以上质量监督检验机构颁发的有效生产许可证	/
1524AA-1016006-7002	标准化环保气体环网柜	制造商	500万元	/	国网公司标准化定制的型式试验报告。	/	/
1524AA-1016006-7004	20kV SF6环网柜	制造商	100台	具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同等电压等级及以上同类产品研发、设计、制造和出厂试验的能力	型式试验报告	/	/

1524AA-1035006-7005	电容取电式一二次融合成套柱上断路器	制造商	400套电容取电式一二次融合成套柱上断路器或一体化故障隔离装置	至少具备终端、开关本体生产能力及出厂试验检测能力（包括但不限于整组精度测试、绝缘耐压测试等试验项目）	投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的检测报告，包括： 1. 整机型式试验报告（ 电容取电型 ）； 2. 10kV线路高压取电电源的有效鉴定报告或检测报告； 3. 接地故障真型试验报告（过渡电阻不低于 4千欧 ）及断线故障处理能力试验报告	/	/
1524AA-1016006-7008	20kV一二次融合成套环网箱	制造商	20kV一二次融合成套环网箱30台，20kV环网柜20面	/	1. 环网箱和环网柜的型式试验报告 2. 配电终端设备型式试验报告 3. 配电终端设备专业检测报告 4. 一二次成套环网箱专业检测报告 5. 线损模块专业检测报告。 备注：所有要求的报告必须全项目合格。	/	/
1524AA-1035004-7009	标准化10kV环保气体一二次融合成套环网箱	环网箱的制造商	100套	/	1. 国网公司标准化环保气体绝缘环网箱型式试验报告； 2. 配电终端设备型式试验报告； 3. 配电终端设备专业检测报告； 4. 一二次成套环网箱专业检测报告； 5. 线损模块专业检测报告。 备注：所有要求的报告必须全项目合格。	/	/
1524AA-1027001-7011	交流穿墙套管	制造商	有所投产品的合同业绩	/	型式试验报告	/	/
1524AA-1016006-7012	变电站用端子箱	制造商	同类产品合同业绩不少于5000只	/	投标人提供的产品应具有国家或电力行业级检验检测机构试验合格的证明文件	/	/

专用资格条件说明：

1投标人类别：A:仅接受制造商投标；B:接受代理商投标；接受代理商和制造商投标；代理商必须取得制造商或国内总代理（仅进口产品）的授权；C:接受集成商投标；集成商应具有系统集成、整合及二次开发能力；D:接受经销商投标；可以接受经销商、代理商或制造商投标。注：制造商和代理商不得就同一品牌同一型号的货物同时参与同一标包的投标。**制造商是指以原材料或零组件（自制或外购），经生产、加工、集成、调试等工序，制成一系列产品的生产企业。**

2合同业绩：需提供2021年04月-

2024年04月签订的同类产品销售合同及销售发票复印件，金额或数量须满足专用资质业绩要求，合同与对应发票的复印或扫描件按时间顺序由远及近一一一对应编制，并制定目录，业绩时间以合同签订时间为准。如国家有行政许可的，销售业绩应在取得许可时间后方为有效。接受代理商投标的，提供代理商或授权制造商的销售业绩均可；集成商投标的，招标人只认可集成商的销售业绩；经销商投标的，招标人只认可经销商的销售业绩。**提供的业绩证明材料（合同或供货清单或发票）需能证明是所投产品或是同类产品；如果业绩证明材料无法证明相关业绩时，应提供合同对应的技术规范书佐证。**

3生产试验设备：具有完整的制造、工艺装备和试验设备；具有同等电压等级（或同等要求、同等规模）及以上投标产品的研发、设计、制造和出厂试验的能力。

4认证证书：提供的认证证书需在有效期内；代理商投标的，仅需提供原制造商的认证证书（进口产品仅需提供投标人的认证证书）；集成商投标的，提供集成商的认证证书；经销商投标的，提供经销商的认证证书。

5许可证：包括生产许可证（提供所投产品的有效生产许可证）、入网许可证（提供所投产品的有效入网许可证）、CCC认证（提供所投产品的有效CCC认证）等。

6产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供所投主要产品的国家认可第三方权威检测机构出具的相关报告；报告检测项目必须覆盖所投主要产品；报告包含有效期的必须在有效期内。

7条件备注：提供本次招标提出的其他资格要求证明材料，所提供材料覆盖所投主要产品，真实有效并在有效期内。

8技术规范书中所列检测报告、认证证书等资质业绩要求、样品要求对投标人无约束。

9凡要求提供相关证明材料的（如同合同复印件、中标通知书、证书等），证明材料务必保证信息完整、字迹清晰，不要涂抹关键信息，因相关证明材料提供不规范造成的一切后果（包括但不限于否决、扣分等情形），由投标人自行承担。

附件3：设备实物ID标签的制作和安装要求

1. 本次招标物资如在《电网一次设备电子标签技术规范》内，中标人需按招标人要求随设备提供实物ID标签。

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，请各投标人根据自身情况将费用填写于投标报价分项中。

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

4. 设备实物ID标签的制作和安装执行《电网一次设备电子标签技术规范》，详见以下附件：



电网一次设备电子标签技术规范.pdf

附件4：其他要求

1. 寄售物资：湖北公司集中采购的10千伏配电变压器、配电箱、高压熔断器、箱式变、避雷器、架空绝缘导线、10千伏电力电缆、35千伏及以下电缆附件采用寄售模式供应。将与已中标并已签订协议库存协议的供应商履行寄售协议。（其他寄售物资品种视工程需要再行确定）

2. 投标文件响应表：投标人须按下表填写投标文件响应表（[双击图标可下载](#)），相关数据需填写规范详实，并注明相关证明文件在投标文件的具体位置（页码），评标专家将核实数据的准确性。响应填写完成后将可编辑版的EXCEL表在商务投标文件和技术投标文件中同时提交（直接将同一份完整的Excel表放进商务和技术投标文件的文件夹内，无需将商务技术切开）。由于投标人的原因未如实填写投标响应表，后果由投标人自行承担。

以下18类物资需提供至少5家网省公司所投物资的最高绩效评价结果（如有），并在技术投标文件中附电子商务平台查询结果截图。18类物资范围：10kV变压器、10kV箱式变电站、10kV交流三相隔离开关、10kV环网柜、10kV交流避雷器、10kV高压熔断器、一二次融合成套环网箱、一二次融合成套柱上断路器、电能计量箱、锥形水泥杆、钢芯铝绞线、架空绝缘导线、10kV电力电缆、低压电力电缆、瓷绝缘子、铁附件、金具、电缆附件。



XX供应商公司15
24AA-xxxx-1001#

3. 专用合同条款中新增以下内容：专用合同条款是对通用合同条款的修改或补充。专用合同条款与通用合同条款不一致时，以专用合同条款为准。

合同事项	条款项号	约定内容
		所有材料类物资（含水泥杆、金具、绝缘子）应有清晰、易辨认且具备耐久度的出厂标识，否则买方有权拒绝收货。
		除电力电缆、低压电力电缆、架空绝缘导线、控制电缆、钢芯铝绞线外的其它物资本合同所有涉及因原材料价格波动计算增减合同价格（含总价和单价）的条款不适用。

4. 明确可选技术参数：1524AA-1035004-

7009标段原技术规范书中部分技术参数未明确，为了便于投标人准确响应招标要求，在此明确相关参数；原技术规范书《表1技术参数响应表》中对应的选择性条款统一响应“见附表：可选技术参数响应表”，其他技术参数按原表中标准参数值进行响应。



可选技术参数要求
：一二次融合成套

5. 投标人中标后，如招标人后期巡视、巡察、审计等工作涉及该中标项目的，中标人须无条件配合提供相关资料。

第一章 投标邀请书

项目名称：国网湖北省电力有限公司2024年第一次配网物资协议库存招标采购投标邀请书
招标编号：1524AA

1. 招标条件

项目建设单位为国网湖北省电力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，出资比例为100%，资金来源已落实，招标人为国网湖北省电力有限公司，并委托湖北正信电力工程咨询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产品质量提升，有效治理质量突出问题，推动形成优质优价的采购机制。

为保障电网和设备本质安全，维护良好电工装备质量生态环境，确保投标人提供优质产品。招标人有权对违反“投标函”承诺的投标人加大不良行为处理力度。

2. 项目概况与招标范围

- 详见投标邀请书附件。（应列明合同包个数、采购货物及其数量、实施地点等内容）
- 详见货物清单。（通过系统直接生成《货物清单》）
- 协议库存增加：货物清单的“交货时间”为参考时间，实际交货时间以供货单约定为准。本项目协议库存供货期限详见合同协议书。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标仅接受**对应**资格预审项目相应标包物资类别在资格预审中合格的申请人投标，投标人所投任一标包对应的物资类别须在资格预审结果通知书中全部合格，各标包对应的物资类别见本章投标邀请书“项目概况与招标范围”。

3.2 投标人及其投标产品须满足如下通用资格要求：

- (1) 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招标项目投标。
- (2) 应有良好的财务状况和商业信用。

(3)根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》的规定,若投标人为制造商,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前,任一日在不良行为处理期内的,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关系管理办法》第六十三条重大问题“熔断机制”情形的,其投标将被否决。若投标人为代理商,投标人或其代理产品的制造商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,投标人或其代理产品的制造商在投标截止之日至中标公告发布之前,任一日在不良行为处理期内的,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关系管理办法》第六十三条重大问题“熔断机制”情形的,其投标将被否决。

(4)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。

(5)根据《企业信息公示暂行条例》,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“经营异常名录”或者“严重违法失信企业名单”。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“营业执照信息”、“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”、“行政处罚信息”、“清算信息”的查询结果。如投标人未提供企业信用信息公示报告,或提供的报告不符合招标文件规定的格式与内容,或报告内容被评标委员会认定有异议的,投标人的“列入经营异常名录信息”和“列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息”以评标委员会在国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)查询的结果为准。投标人未提供或提供的企业信用信息公示报告不符合招标文件规定的格式与内容的,评标委员会将会对投标人进行不利评价。投标人提供虚假企业信用信息公示报告的,按照虚假投标进行否决,并根据《国家电网有限公司供应商关系管理办法》进行相应处理。

(6)投标人不得选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》中正接受暂停中标资格、取消中标资格的外购外协供应商或代理(集成服务)制造商的产品;不得选配涉嫌存在《招标投标法》第53条、《招标投标法实施条例》第51条所列行为,已被司法机关立案的外购外协供应商或代理(集成服务)制造商的产品。

(7)投标产品不得选配缺陷责任期(自设备投运之日起两年内)发生产品质量问题(包括但不限于接续、接触机械电气性能,支撑、封闭绝缘性能,以及电力电子性能下降、老化、毁损、丧失)导致设备停运检修的组件材料制造商的产品。

(8)在资格预审结果有效期内,通过资格预审的申请人发生合并、分立、破产等重大变化的,应当及时书面告知招标人。投标人不再具备资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的,其投标无效。

(9)投标产品制造商必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。本招标活动不接受贴牌代工、分包(招标文件中规定的允许外购外协的除外)、转包行为的投标。这些制造、检测能力应当分别相当于或者优于招标人招投标交易平台信息系统(<https://ecp.sgcc.com.cn>)中发布的“供应商资质能力信息核实规范”提出的相应条款要求(查看路径:招投标交易平台信息系统首页→供应商管理→资质能力核实→资质能力核实规范标准)。

(10)违反“投标函”承诺,在人民法院生效的判决书中被认定在招标人采购活动中存在行贿犯罪记录的,该投标人参与本项目的投标将被否决。

(11)外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本招标技术规范要求。国家、行业已经发布相应产品标准的,投标人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的型式试验报告;国家、行业尚未发布相应产品标准的,投标人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验检测报告。投标人应具备对外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力,和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明。原材料组部件管理应当具有可追溯性。

(12)提供的同类材料未因该材料原因出现过质量问题(或出现过质量问题,但已采取了有效的整改措施及善后处理,并通过国家电网有限公司或所在省公司的验收。

(13)在国内材料销售合同执行过程中,未因严重质量问题而造成批量退货(退货量占合同金额10%及以上)或严重影响施工,或出现过其它重大问题,但已采取了有效的整改措施及善后处理,并通过国家电网有限公司或所在省公司的验收。

(14)在国内材料销售合同执行过程中,未因货物或投标人图纸的交付拖延问题而严重影响施工和工程进度,或出现过其它重大问题,但已采取了有效的整改措施及善后处理,并通过国家电网有限公司或所在省公司的验收。

(15)在与规范相同或较规范更严格的条件下,投标产品的投运数量或供货数量及其成功运行时间满足招标文件的要求。如同一包内存在不同类别的产品,除外购外协的产品外,则投标人须分别满足包内各类别产品的资格要求;对于外购外协的产品,产品制造商应满足本公告资质相关业绩要求。

(16)取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的产品有效试验报告,且报告结论数据满足本次招标技术规范要求。各类试验报告均系针对

具体型式规格产品的试验报告。国家、行业已经发布相应产品标准的, 投标人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构出具的型式试验报告; 国家、行业尚未发布相应产品标准的, 投标人须取得国家授权的专业检测机构或者国际专业权威机构依据国家电网有限公司企业标准出具的检验检测报告。

(17) 投标人不得选配国家电网有限公司《关于供应商不良行为处理情况的通报》中正接受暂停中标资格、取消中标资格的外购外协供应商或代理(集成服务)原制造商的产品; 不得选配涉嫌存在《招标投标法》第53条、《招标投标法实施条例》第51条所列行为, 已被司法机关立案的外购外协供应商或代理(集成服务)原制造商的产品。

(18) 必须具有生产招标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。

(19) 必须具有生产招标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。

3.3 本次招标不接受投标人委托中介机构或者中间人编制投标文件或代行办理投标事宜。

3.4 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2024年04月02日-2024年04月10日17:00时(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→投标工具新U+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。

4.4 注意事项

由于不收取招标文件购买费用, 请各潜在投标人确定会参与投标再点击购买。多次购买招标文件后无故弃标不投的, 招标人将其列入不诚信名单, 造成的影响由投标人自行承担。

5. 投标文件的提交

5.1

投标文件提交截止时间(投标截止时间, 下同)为2024年04月22日19:00时(北京时间)。

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, **注意按要求同时使用湖北投标工具提交投标文件**。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未按投标邀请书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. 确认

资格预审合格的申请人, 未按投标邀请书规定的时间要求下载招标文件的视为明确表示不参加投标。

7. 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。

8. 联系方式

招标人:国网湖北省电力有限公司

地址:湖北省武汉市洪山区徐东大街91号

邮编:430070

招标代理机构:湖北正信电力工程咨询有限公司

地址:武汉市武昌区和平大道富贵里93号

邮编:430062

联系人:

商务问题咨询

李经理 电话:027-83685733

技术问题咨询:

标段号15xx-xxxx-1xxx咨询王经理 电话:027-83685736

标段号15xx-xxxx-2xxx咨询冯经理 电话:027-83685738

标段号15xx-xxxx-3xxx、15xx-xxxx-4xxx咨询王经理 电话:027-83685732

标段号15xx-xxxx-5xxx、15xx-xxxx-7xxx咨询陶经理 电话:027-83685734

请在工作时间拨打,非工作时间将无人接听,请谅解。(8:30-12:00, 14:00-17:30)

E-mail:hbzb1@hubeidianli163.com(收澄清、投诉质疑文件专用)

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)。

9. 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。

10. 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投标邀请书部分除外)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投标邀请书或公示信息的,不得改变投标邀请书和公示信息的内容,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、遗漏或不及及时转载修改或补充内容等)投标邀请书或公示信息、不得对投标邀请书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

。

2024年04月02日

投标邀请书附件

附件1：招标范围

分标编号	货物名称	数量	单位	合同包		自买方发出《供货单》后要求的交货期
				个数	包号	
1524AA-1035001-1001	10kV柱上变压器台成套设备-非晶立体卷	4000	台	22	包1-包22	30天内
1524AA-1020001-1002	10kV交流避雷器	23315	台	1	包1	30天内
1524AA-1001012-1003	10kV标准化箱变-标准型	520	套	10	包1-包10	30天内
1524AA-1107007-2009	配电终端	200	套	1	包1	30天内
1524AA-1401001-4001	钢管杆	2000	吨	2	包1、包2	30天内
1524AA-1404002-4003	低压电力电缆	266.95	千米	2	包1、包2	30天内

1524AA-1402001-4004	钢芯铝绞线	274.2	吨	1	包1	30天内
1524AA-1404001-4005	10kV电力电缆	464.415	千米	15	包1-包15	30天内
1524AA-1407000-4006	金具	1773705	付	6	包1-包6	30天内
1524AA-1402005-4008	10kV架空绝缘导线	15400	千米	15	包1-包15	30天内
1524AA-1402005-4009	1kV架空绝缘导线	18130	千米	10	包1-包10	30天内
1524AA-1408001-4010	35kV及以下电缆终端	48869	套	3	包1-包3	30天内
1524AA-1401002-4012	锥形水泥杆	138915	根	25	包1-包25	30天内
1524AA-1406032-4015	铁附件	8000	吨	10	包1-包10	30天内
1524AA-1405022-4016	瓷绝缘子	914200	片	8	包1-包8	30天内
1524AA-1408006-4017	MPP电缆保护管	63000	米	2	包1-包2	30天内
1524AA-1408006-4018	CPVC电缆保护管	23500	米	1	包1	30天内
1524AA-1401002-4022	一体化水泥杆	18000	根	5	包1-包5	30天内
1524AA-1022001-7001	标准化10kV高压开关柜	584	米、台	3	包1-包3	30天内
1524AA-1016008-7003	母线封闭式配电箱	5800	个	10	包1-包10	30天内
1524AA-1035006-7006	数字式一二次融合成套柱上断路器	1000	套	3	包1-包3	30天内
1524AA-1035006-7007	普通一二次融合成套柱上断路器	2000	套	5	包1-包5	30天内
1524AA-1010001-7013	标准化交流三相隔离开关	8000	组	4	包1-包4	30天内

附件2：专用资质业绩要求（以下相关证明材料编制在技术投标文件中）

序号	分标名称	资格条件要求	备注
1	10kV柱上变压器台成套设备-非晶立体卷	1.国家电网有限公司2023年配网10kV柱上变压器台成套设备协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV柱上变压器台成套设备(油浸,非晶合金)”标段预审合格。 2.提供国网公司标准化非晶合金立体卷铁芯型式试验报告(至少包含200、400kVA容量规格),且报告中能效指标满足国标2级及以上要求(负载损耗和空载损耗值满足GB20052-2020标准要求)。	
2	10kV交流避雷器	1.国家电网有限公司2023年配网10kV交流避雷器协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV交流避雷器”标段预审合格。 2.提供对应技术规范书ID:A171-500127027-00002, A171-500004650-00004提供国网公司标准化10kA交流避雷器型式试验报告。	
3	10kV标准化箱变-标准型	1.国家电网有限公司2023年配网箱式变电站协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV箱式变电站(欧式,硅钢片),优质”标段预审合格。 2.国网公司标准化型式试验报告(标准型,至少包含630kVA),配套变压器提供满足国标2级及以上能效要求(负载损耗和空载损耗值满足GB20052-2020标准要求)的有效型式试验报告(至少包含630、800kVA)。	
4	配电终端	1.国家电网有限公司2023年配网配电终端、接地短路故障指示器协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“配电终端DTU”标段预审合格。	
5	钢管杆	1.国家电网有限公司2023年配网杆塔类协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“钢管杆(桩)”标段预审合格。	
6	低压电力电缆	1.国家电网有限公司2023年配网电缆、架空绝缘线、集束绝缘导线协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“低压电力电缆”标段预审合格。	
7	钢芯铝绞线	1.国家电网有限公司2023年配网导、地线联合协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV钢芯铝绞线”标段预审合格。	
8	10kV电力电缆	1.国家电网有限公司2023年配网电缆、架空绝缘线、集束绝缘导线协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV电力电缆”标段预审合格。	
9	金具	国家电网有限公司2023年配网10kV及以下金具协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV及以下金具”标段预审合格。	
10	10kV架空绝缘导线	1.国家电网有限公司2023年配网电缆、架空绝缘线、集束绝缘导线协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV架空绝缘导线”标段预审合格。	
11	1kV架空绝缘导线	1.国家电网有限公司2023年配网电缆、架空绝缘线、集束绝缘导线协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“1kV架空绝缘导线”标段预审合格。	
12	35kV及以下电缆终端	1.国家电网有限公司2023年配网电缆分支箱、电缆附件协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV及以下电缆附件冷缩式”和“10kV及以下电缆附件预制式”两个标段预审同时合格。	
13	锥形水泥杆	1.国家电网有限公司2023年配网杆塔类协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“部分预应力锥形水泥杆”和“非预应力锥形水泥杆”两个标段预审同时合格。	
14	铁附件	1.国家电网有限公司2023年配网铁附件协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“铁附件”标段预审合格。	
15	瓷绝缘子	1.国家电网有限公司2023年配网瓷绝缘子、复合绝缘子协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“针式瓷绝缘子”、“蝶式绝缘子”、“线路柱式瓷绝缘子”、“交流盘形悬式瓷绝缘”四个标段预审同时合格。 2.提供拉紧绝缘子的型式试验报告。	

序号	分标名称	资格条件要求	备注
16	MPP电缆保护管	国家电网有限公司2023年配网电缆保护管协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“电缆保护管MPP”标段预审合格。	
17	CPVC电缆保护管	国家电网有限公司2023年配网电缆保护管协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“电缆保护管CPVC”标段预审合格。	
18	一体化水泥杆	1.投标人须为水泥杆制造商,同时通过国家电网有限公司2023年配网杆塔类协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“非预应力锥形水泥杆”标段预审。 2.配套绝缘子制造商须通过国家电网有限公司2023年配网瓷绝缘子、复合绝缘子协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“复合绝缘子”标段预审。 3.投标人须承诺供货前提供一体化电杆整体型式试验报告(至少包括预装式电杆、多功能绝缘子支柱装置、复合绝缘子)。	
19	标准化10kV高压开关柜	1.国家电网有限公司2023年配网开关柜类协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV高压开关柜(1250A,25kA),优质”标段预审合格。 2.提供国网公司标准化定制10kV高压开关柜的型式试验报告。	
20	母线封闭式配电箱	1.国家电网有限公司2023年配网配电箱(JP柜)协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“配电箱(JP柜)”标段预审合格。	
21	数字式一二次融合成套柱上断路器	1.国家电网有限公司2023年配网柱上断路器协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV柱上断路器(空气绝缘)”标段预审合格或国家电网有限公司2023年配网配电终端、接地短路故障指示器协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“FTU三遥馈线终端”标段预审合格。 2.如投标人为10kV柱上断路器制造商,其设备中选用的配电终端FTU制造商须通过“国家电网有限公司2023年配网物资“配电终端、接地短路故障指示器”联合资格预审合格名单”中“FTU三遥馈线终端”标段的资格预审。 3.如投标人为配电终端FTU制造商,其设备中选用的10kV柱上断路器制造商须通过“国家电网有限公司2023年配网物资“柱上断路器”联合资格预审合格名单”中“10kV柱上断路器(空气绝缘)”标段的资格预审。 4.投标人应提供国家认可的第三方权威检测机构出具的检测报告,包括:①柱上断路器型式试验报告(具有数字化单元);②一二次融合标准化柱上断路器入网专业检测报告(数字式),报告应包含单相接地故障真型试验项目;③馈线自动化终端(数字式)型式试验报告。	
22	普通一二次融合成套柱上断路器	1.国家电网有限公司2023年配网柱上断路器协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV柱上断路器(空气绝缘)”标段预审合格或国家电网有限公司2023年配网配电终端、接地短路故障指示器协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“FTU三遥馈线终端”标段预审合格。 2.如投标人为10kV柱上断路器制造商,其设备中选用的配电终端FTU制造商须通过“国家电网有限公司2023年配网物资“配电终端、接地短路故障指示器”联合资格预审合格名单”中“FTU三遥馈线终端”标段的资格预审。 3.如投标人为配电终端FTU制造商,其设备中选用的10kV柱上断路器制造商须通过“国家电网有限公司2023年配网物资“柱上断路器”联合资格预审合格名单”中“10kV柱上断路器(空气绝缘)”标段的资格预审。	
23	标准化交流三相隔离开关	1.国家电网有限公司2023年配网交流隔离开关、负荷开关协议库存招标联合资格预审【含补充预审(如有)】项目中“10kV交流隔离开关”标段预审合格。 2.提供国网公司标准化10kV柱上隔离开关型式试验报告(入网试验)。	

附件3：设备实物ID标签的制作和安装要求

1. 本次招标物资如在《电网一次设备电子标签技术规范》内，中标人需按招标人要求随设备提供实物ID标签。
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，请各投标人根据自身情况将费用填写于投标报价分项中。
3. 中标人在货物装箱运输前，应按照招标人要求完成实物ID标签的制作、安装等工作，并在招标人提供的《设备出厂参数表》中录入供货设备相关参数。
4. 设备实物ID标签的制作和安装执行《电网一次设备电子标签技术规范》，详见以下附件：



电网一次设备电子标签技术规范.pdf

附件4：其他要求

1. **寄售物资：**湖北公司集中采购的10千伏配电变压器、配电箱、高压熔断器、箱式变、避雷器、架空绝缘导线、10千伏电力电缆、35千伏及以下电缆附件采用寄售模式供应。将与已中标并已签订协议库存协议的供应商履行寄售协议。（其他寄售物资品种视工程需要再行确定）

2. 锥形水泥杆包号及区域对应表。

货物名称	包号	区域
锥形水泥杆	包1-包4	恩施、宜昌
锥形水泥杆	包5-包8	神农架、十堰、襄阳
锥形水泥杆	包9-包25	黄石、黄冈、鄂州、咸宁、荆州、荆门、武汉、随州、孝感

3. **投标文件响应表：**投标人须按下表填写投标文件响应表（[双击图标可下载](#)），相关数据需填写规范详实，并注明相关证明文件在投标文件的具体位置（页码），评标专家将核实数据的准确性。响应填写完成后将可编辑版的EXCEL表在商务投标文件和技术投标文件中同时提交（直接将同一份完整的Excel表放进商务和技术投标文件的文件夹内，无需将商务技术切开）。由于投标人的原因未如实填写投标响应表，后果由投标人自行承担。

以下18类物资需提供至少5家网省公司所投物资的最高绩效评价结果（如有），并在技术投标文件中附电子商务平台查询结果截图。18类物资范围：10kV变压器、10kV箱式变电站、10kV交流三相隔离开关、10kV环网柜、10kV交流避雷器、10kV高压熔断器、一二次融合成套环网箱、一二次融合成套柱上断路器、电能计量箱、锥形水泥杆、钢芯铝绞线、架空绝缘导线、10kV电力电缆、低压电力电缆、瓷绝缘子、铁附件、金具、电缆附件。



XX供应商公司15
24AA-xxxx-1001#

4. **价格联动：**本批次合同供货期限内，对铁附件的钢材实行价格联动，联动价格的计算公式： $P=P_0+K*(B-A)$

A) 其中：A为投标截止日“我的钢铁网www.mysteel.com”公布的50*5角钢（全国主要城市平均价，按照元/吨计算）；B为合同供货单签发日上月“我的钢铁网www.mysteel.com”公布的50*5角钢日均价均值（全国主要城市平均价，按照元/吨计算）；P0为招标时的中标单价（元/吨）；K=1；若 $|(B-A)/A| < 3\%$ 时，执行中标单价；若 $|(B-A)/A| \geq 3\%$ 时，价格按公式计算并联动。

5. **专用合同条款中新增以下内容：**专用合同条款是对通用合同条款的修改或补充。专用合同条款与通用合同条款不一致时，以专用合同条款为准。

合同事项	条款项号	约定内容
		所有材料类物资（含水泥杆、金具、绝缘子）应有清晰、易辨认且具备耐久度的出厂标识，否则买方有权拒绝收货。
		除电力电缆、低压电力电缆、架空绝缘导线、控制电缆、钢芯铝绞线外的其它物资本合同所有涉及因原材料价格波动计算增减合同价格（含总价和单价）的条款不适用。

6.明确可选技术参数:1524AA-1035006-7006标段、1524AA-1035006-7007标段原技术规范书中部分技术参数未明确,为了便于投标人准确响应招标要求,在此明确相关参数;原技术规范书《表1技术参数响应表》中对应的选择性条款统一响应“见附表:可选技术参数响应表”,其他技术参数按原表中标准参数值进行响应。



可选技术参数要求 可选技术参数要求
: 一二次融合成套 : 一二次融合成套

7.投标人中标后,如招标人后期巡视、巡察、审计等工作涉及该中标项目的,中标人须无条件配合提供相关资料。

