

国网电动汽车服务湖北有限公司2024年第一批物资公开招标采购【招标公告】

(招标编号：HBDDWZ2401)

项目所在地区：湖北省

一、招标条件

本国网电动汽车服务湖北有限公司2024年第一批物资公开招标采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为国网电动汽车服务湖北有限公司。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01月10日 17时00分到2024年01月15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01月30日 09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01月30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： 国网电动汽车服务湖北有限公司

地 址： /

联 系 人： /

电 话： /

电子邮件： /

招标代理机构： 湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司

地 址： 武汉市江岸区一元街沿江大道194号

联 系 人： 姬晓晶

电 话： 82522407

电子邮件： /

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）

**国网电动汽车服务湖北有限公司2024年第一批物资公开招标采购
招标公告
招标编号：HBDDWZ2401**

1. 招标条件

本项目招标人为**国网电动汽车服务湖北有限公司**（以下简称“项目单位”），项目资金来自企业自有资金，并委托湖北既济电力集团有限公司物资招标分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。

2. 项目概况与招标范围

详见附件。

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。除特别注明外，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、转包行为的投标。

(2)在与国家发布的强制规范及国家电网公司规范相同,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)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。

(5)根据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》,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,或应答人存在触发《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,其应答将被否决;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,其应答将被否决。

(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“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单。

(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。

3.6 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:

详见附件一。

3.7 本次招标不接受代理投标。

3.8 各投标人均可就本次招标的部分或全部标包投标。

3.9 其他要求: /

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1月10日17:00时-2024年1月15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(登陆国家电网公司电子商务平台电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>),以下简称:ETP)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。

4.4 注意事项

5. 投标文件的提交

5.1 投标文件递交时间为**2024年1月29日8:30-11:00**(北京时间),投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为**2024年1月30日09:00时(北京时间)**,地点为武汉市江岸区沿江大道194号,具体见现场指示,电子开标文件提交电子商务平台2.0的截止时间同上。

5.2

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(电工交易专区)的电子开标文件,招标人不予受理。电子商务平台(电工交易专区)不接收未按规定加密的开标文件及未按规定加密的投标文件的修改文件。本次不接受以邮寄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

本次招标公告在国家电网公司电子商务平台电工交易专区(<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>)、中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布。

7. 联系方式

采购代理机构：湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司

地址：武汉市江岸区沿江大道194号

1.投标保证金账户：

户名：湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司

帐号：4205 0111 6241 0000 0292

开户行：中国建设银行球场街绿色支行

联行行号：105521000203

清算行号：850486

收款人名称：湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司

2.招标代理服务费账户：

户名：湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司

帐号：4205 0111 6241 0000 0292

开户行：中国建设银行球场街绿色支行

联行行号：105521000203

清算行号：850486

收款人名称：湖北既济电力集团有限公司物资招标分公司

注：招标代理服务费计算精确到元。

8.2咨询服务联系方式

采购业务咨询：郑朗 027-82932227/18986342888

供应商服务大厅咨询（发票领取）：孟工027-82937786

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. 权利声明

禁止对本招标文件(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1月10日

附件一：

| 物资名称 (产品类型) | 资质业绩 | 投标人要求 | 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 |
|----------------|----------------------|-------------|----------------------------|---------------------------|-------------|
| 移动充电舱元器件 | 近三年内投标人具有相关专业业绩不少于1项 | 制造商或代理商或集货商 | 国家认可的检验检测机构出具报告 | / | / |

国网电动汽车服务湖北有限公司2024年第一批物资公开招标采购

招标需求一览表

| 序号 | 标段号 | 子包号 | 标段名称 | 设备/材料名称 | 单价限价 (万元) | 预计招 标金额 (万元) | 报价方 式 | 交货期 | 协议 期 | 交货到 地点 | 质保 期 | 保证 金(元) |
|----|-----|-----|--|---------|--------------|--------------------|----------|----------------------|-----------|-----------|---------------------------|----------------|
| 1 | 一 | 1 | 国网电动汽车服务湖北有限公司2024-2025年移动充电舱元器件框架采购项目 | 变压器 | 12.5000 | 1400 | 固定单价 | 自合同签订后两年内按甲方订单数量进行采购 | 自签订合同后两年内 | 配送到买方指定地点 | 合同元器件(含配套元器件附件)不低于设备投运后5年 | / |
| 2 | | | | 充电桩 | 7.0000 | | | | | | | |
| 3 | | | | 框架断路器 | 3.5000 | | | | | | | |
| 4 | | | | 塑壳断路器 | 1.2000 | | | | | | | |
| 5 | | | | 低压电流互感器 | 0.0600 | | | | | | | |
| 6 | | | | 低压电流表 | 0.0520 | | | | | | | |
| 7 | | | | 低压电压表 | 0.0520 | | | | | | | |
| 8 | | | | 铜排 | 0.0150/kg | | | | | | | |
| 9 | | | | 自动售货机 | 1.2000 | | | | | | | |
| 10 | | | | 户外广告机 | 1.5000 | | | | | | | |
| 11 | | | | 摄像头 | 0.1200 | | | | | | | |
| 12 | | | | 灭火器 | 0.0800 | | | | | | | |

| 序号 | 标段号 | 子包号 | 标段名称 | 设备/材料名称 | 单价限价 (万元) | 预计招 标金额 (万元) | 报价方 式 | 交货期 | 协议 期 | 交 货 地 点 | 质 保 期 | 保 证 金 (元) |
|----|-----|-----|--|-----------|--------------|--------------------|----------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|---|--------------------|
| 13 | 一 | 1 | 国网电动汽车 服务湖北有限 公司2024- 2025年移动充 电舱元器件框 架采购项目 | 负荷开关 | 1.5000 | 1400 | 固定单价 | 自合同签订后两年 内按甲方 订单数量 进行采购 | 自签订合 同后 两年内 | 配送到买 方指 定地 点 | 合同元 器件 (含配 套元 器件 附件) 不低 于设 备投 运后 5年 | / |
| 14 | | | | 微机保护 | 0.9500 | | | | | | | |
| 15 | | | | 智能操控装置 | 0.8500 | | | | | | | |
| 16 | | | | 过电压保护器 | 0.6500 | | | | | | | |
| 17 | | | | 高压熔断器 | 0.1950 | | | | | | | |
| 18 | | | | 高压电流互感器 | 0.2000 | | | | | | | |
| 19 | | | | 高压电压互感器 | 0.2000 | | | | | | | |
| 20 | | | | 零序互感器 | 0.1000 | | | | | | | |
| 21 | | | | 高压断路器 | 1.0000 | | | | | | | |
| 22 | | | | 移动式充电舱站外壳 | 5.0000 | | | | | | | |