

# 湖北联通 2024 年电力电缆产品集中采购招标公告

本招标项目为湖北联通 2024 年电力电缆产品集中采购（招标编号：05-11-04A-2024-D-C03200），招标人为中国联合网络通信有限公司湖北省分公司，招标代理机构为公诚管理咨询有限公司。项目资金由招标人自筹，资金已落实。项目已具备招标条件，现进行公开招标，有意向的投标人（以下简称投标人）可前来投标。



## 1. 招标范围

1.1 招标内容：本项目为集中招标项目。预计采购电力电缆 28.8 千米，其中：（1）采购 ZA-RVV 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆共计 25.1 千米。（2）采购 ZA-RVV22 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯铠装护套软电缆共计 3.7 千米。具体采购清单内容详见附件《湖北联通 2024 年电力电缆产品集中采购采购内容清单》。

1.2 标包划分：本项目不划分标包。

1.3 份额划分情况：当中标人数量为 3 名时，中标人中标份额依次为 45%、35%、20%；当中标人数量为 2 名时，中标人中标份额依次为 60%、40%；当中标人数量为 1 名时，中标人中标份额为 100%。

1.4 本项目设置单价最高投标限价，不含增值税基准价最高限价为 157.63 元/米（本项目设置规格型号 ZA-RVV-0.6/1kV-1x240mm<sup>2</sup> 电力电缆的报价为基准价）。投标人投标报价高于最高投标限价的，其投标将被否决。

1.5 标的类型：货物。

1.6 交货期：自招标人下达订单之日起 15 日（如中标人承诺提前到货，则以承诺的到货时间为准）。

1.7 交付地点：招标人指定地点（湖北省内）。

1.8 合同有效期：自合同签订之日起一年或达到合同执行金额上限止。

1.9 保修期：保修期自验收合格之日起 24 个月。

## 2. 投标人资格要求

2.1 业绩要求：本项目要求投标人具备至少一份自 2021 年 1 月 1 日至投标截止日电力电缆供货相关业绩。

2.2 产品要求：本项目要求投标人提供至少一份 ZA-RVV 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆（规格型号为 ZA-RVV-0.6/1kV-1x240mm<sup>2</sup>）通过 CMA 或 CNAS 认证的第三方检测机构出具的测试报告（报告出具时间须不早于 2021 年 1 月 1 日），送检单位必须为投标人且检测结论为合格。

2.3 投标人身份要求：本项目不接受代理商投标。

2.4 证照要求：本项目要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册法人或其他组织。

2.5 税务要求：本项目要求投标人能够开具增值税专用发票，并承诺向采购人开具符合国家要求的增值税专用发票。

2.6 投标人关系审核：单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或未划分标段的同一招标项目投标。

2.7 投标方式要求：本项目不接受联合体投标。

2.8 信誉要求（投标人不得存在下列情形之一）：

①为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

②被责令停产停业的；

③被依法暂停或取消投标资格的；

④在最近三年内（自 2021 年 1 月 1 日起）被相关行业主管部门或司法机关认定有骗取中标、严重违约、重大工程质量或者重大工程安全问题的（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

⑤被最高人民法院认定为失信被执行人的（以“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）公布的失信被执行人名单为准），已执行完毕或不再执行的除外；

⑥投标人（含其所注册设立的与其现有经营业务相似的其他法人或组织）被列入中国联通或湖北联通黑名单且在禁入期内。

注：投标人须在投标文件中提供承诺书。

### 3. 资格审查方法

本项目将进行资格后审，资格审查标准和内容见招标文件第三章“评标办法”，凡未通过资格后审的投标人，其投标将被否决。

### 4. 招标文件的获取



4.1 纸质招标文件获取（本项目为电子招标，不提供纸质招标文件）。

4.2 招标文件获取时间：2024年3月20日9时00分至2024年3月25日17时00分（北京时间，下同）。

4.3 电子招标文件获取方式：第一步：供应商注册，获取账号密码。登录中国联通合作方自服务门户（<https://www.cuecp.cn>）完成供应商注册（详见招标公告附件：投标人须知“1-合作方自服务门户供应商填写说明”）。如果已经注册过联通供应商，请忽略此步骤。第二步：请在中国联通合作方自服务门户（<https://www.cuecp.cn>）“联通智慧供应链招标采购中心”登录，点击“电子招投标”→“智慧供应链”→“项目参与（分招标、谈判、招募、比选）”→“寻找商机”页面中，查看购标期内的项目或搜索该项目关键字，点击【我要参与】，在弹出页中填写项目联系人信息，勾选参与标段，点击【保存】即可。供应商在“比选/招标项目管理”→“我参与的项目”菜单下找到该项目，点击【项目跟进】进入项目首页，可查看该项目下标段信息。供应商点击导航栏【购标】，在页面下方选择购买标段后，点击【立即结算】按钮，在弹出页中点击【沃支付】按钮，跳转至沃支付页面进行费用支付。购标成功后，供应商点击导航栏【下载招标文件】，在页面中点击对应标段的【下载】按钮，可将.megp格式的招标文件压缩包下载至本地查看和编辑（注：网上支付进入沃支付界面后，若首次使用网上支付方式，点击“注册”按钮进行沃支付用户注册；若已有沃支付账号，则直接输入账号及密码信息等登录账号，然后选择付款方式、输入密码进行付款；如有针对对公沃账户注册、跟进审核进度及支付的问题请拨打：400-688-9900）。第三步：招标文件下载后，需在“系统管理”-“共享文档下载”中下载相关控件，否则无法执行打开招标文件及投标文件编辑等工作。如确定参与投标，请到中国联通采购与招标网（[www.chinaunicombidding.cn](http://www.chinaunicombidding.cn)）“iPASS服务”购买IPASS电子证书（该证书自申请之日起需至少5个工作日的时间到货）。投标人未及时完成相关电子操作所造成的后果，由投标人自行承担。iPASS服务平台全国统一服务电话：400-0210-010 转 1，如遇系统操作问题，请联系网站技术支持电话：010-66259276。iPASS购买操作详见招标公告附件：投标人须知“2-iPASS购买操作手册”。第四步：投标文件的编辑详见招标公告附件：投标人须知“3-招标采购中心公开招标资格后审供应商操作手册”。



4.4 招标文件售价 200 元人民币（使用“沃支付”支付招标文件费），售后不退。

4.5 注：由于本项目采用电子招标，投标人需在公告要求的招标文件获取截止时间前在【中国联通合作方自服务门户(<https://www.cuecp.cn>)】完成中国联通内部供应商注册，若不注册将无法购买电子招标文件；注册成功后应立即购买 iPASS 电子证书，若不购买 iPASS 电子证书则无法编辑及上传电子投标文件。由于投标人未及时完成相关电子操作所造成的后果，由投标人自行承担。已注册的供应商，请查验账户是否可以正常使用，数字证书是否购买或过期等问题。购标成功后，投标人也可以在“共享文档下载”中下载相关视频，学习如何编制投标文件。



## 5. 投标文件的递交

5.1 纸质投标文件的递交：本项目不适用。

5.2 电子投标文件的递交：电子投标文件通过中国联通合作方自服务门户(<https://www.cuecp.cn>)—“联通智慧供应链招标采购中心”递交，投标截止时间为：2024 年 4 月 10 日 09 时 00 分。

本项目采用全电子流程招标，投标人不需派代表参加现场开标仪式，项目开标在中国联通合作方自服务门户(<https://www.cuecp.cn>)“联通智慧供应链招标采购中心”上进行。

5.3 本项目将于上述同一时间、地点进行开标，招标人/招标代理机构邀请投标人的法定代表人或者其委托的代理人须准时登录中国联通合作方自服务门户，并在 30 分钟内在网上用 IPASS 进行签名确认系统唱价结果。如对唱价结果有异议的，请在 20 分钟内联系招标代理机构，超时确认将视为确认唱价结果。

5.3.1 投标人须在投标截止时间前完成在系统上递交电子投标文件。

5.3.2 投标人未在投标截止时间前，按照招标文件要求上传电子投标文件（非平台原因）的，视为放弃投标。

5.4 出现以下情形之一时，招标人/代理结构不予接收投标文件：

5.4.1 逾期上传或者未上传投标文件的；

5.4.2 未按招标文件要求密封的；

5.4.3 未按本公告要求获得本项目招标文件的。

5.5 投标人针对中国联通合作方服务门户网站平台注册、电子钥匙办理、网上招投标操作等相关业务的咨询,请直接拨打中国联通采购与招标网技术支持联系电话:010-66259556。(注:服务热线接听时间为:工作日 9:00-12:00、14:00-17:30)。



#### 6. 样品的递交

6.1 样品递交的时间、地点: / 。

6.2 检测相关费用: / 。

#### 7. 发布公告的媒介

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台 ([www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com))、通信工程建设项目招标投标管理信息平台 ([txzbqy.miit.gov.cn](http://txzbqy.miit.gov.cn)) 和中国联通采购与招标网 ([www.chinaunicombidding.cn](http://www.chinaunicombidding.cn)) 上发布,其他媒介转载无效。

#### 8. 联系方式

招 标 人: 中国联合网络通信有限公司湖北省分公司

地 址: 武汉市东西湖区金银湖经济开发区环湖路 1 号

邮 编: 430000

联 系 人: 杨女士

电 话: 027-59390116

电子邮件: /

招标代理机构: 公诚管理咨询有限公司

地址: 武汉市东西湖区金银湖路 18 号财富大厦 15 楼公诚管理咨询有限公司

邮编: 430040

项目联系人: 左菲菲、章纯、陈平平、钟育强

电 话: 15342679551、18071719590

电子邮件: [hbzb2018@163.com](mailto:hbzb2018@163.com)

网址: <http://www.gcmc.cc/>

招标人: 中国联合网络通信有限公司湖北省分公司

招标代理机构: 公诚管理咨询有限公司

2024 年 3 月 19 日

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 左菲菲 （签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_ （盖章）



附件：

### 湖北联通 2024 年电力电缆产品集中采购采购内容清单

序号	电缆类别	规格型号	预估采购数量
			(米)
1	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套软电缆	ZA-RVV-600/1000V-1×240mm <sup>2</sup>	15000
2		ZA-RVV-600/1000V-1×2.5mm <sup>2</sup>	200
3		ZA-RVV-600/1000V-1×4mm <sup>2</sup>	200
4		ZA-RVV-600/1000V-1×6mm <sup>2</sup>	300
5		ZA-RVV-600/1000V-1×10mm <sup>2</sup>	800
6		ZA-RVV-600/1000V-1×16mm <sup>2</sup>	17600
7		ZA-RVV-600/1000V-1×25mm <sup>2</sup>	15500
8		ZA-RVV-600/1000V-1×35mm <sup>2</sup>	17600
9		ZA-RVV-600/1000V-1×50mm <sup>2</sup>	3500
10		ZA-RVV-600/1000V-1×70mm <sup>2</sup>	3550
11		ZA-RVV-600/1000V-1×95mm <sup>2</sup>	14500
12		ZA-RVV-600/1000V-1×120mm <sup>2</sup>	3300
13		ZA-RVV-600/1000V-1×150mm <sup>2</sup>	1500
14		ZA-RVV-600/1000V-1×185mm <sup>2</sup>	900
15		ZA-RVV-600/1000V-1×300mm <sup>2</sup>	2900
16		ZA-RVV-600/1000V-2×2.5mm <sup>2</sup>	1250
17		ZA-RVV-600/1000V-2×4mm <sup>2</sup>	10200
18		ZA-RVV-600/1000V-2×6mm <sup>2</sup>	69000
19		ZA-RVV-600/1000V-2×10mm <sup>2</sup>	25000
20		ZA-RVV-600/1000V-2×16mm <sup>2</sup>	250
21		ZA-RVV-600/1000V-3×2.5mm <sup>2</sup>	550

22		ZA-RVV-600/1000V-3×4mm <sup>2</sup>	4000
23		ZA-RVV-600/1000V-3×6mm <sup>2</sup>	9000
24		ZA-RVV-600/1000V-3×10mm <sup>2</sup>	6000
25		ZA-RVV-600/1000V-3×16mm <sup>2</sup>	1500
26		ZA-RVV-600/1000V-4×16mm <sup>2</sup>	300
27		ZA-RVV-600/1000V-4×25mm <sup>2</sup>	1200
28		ZA-RVV-600/1000V-4×35mm <sup>2</sup>	300
29		ZA-RVV-600/1000V-4×50mm <sup>2</sup>	300
30		ZA-RVV-600/1000V-4×70mm <sup>2</sup>	1400
31		ZA-RVV-600/1000V-4×95mm <sup>2</sup>	300
32		ZA-RVV-600/1000V-4×120mm <sup>2</sup>	300
33		ZA-RVV-600/1000V-4×150mm <sup>2</sup>	300
34		ZA-RVV-600/1000V-4×185mm <sup>2</sup>	300
35		ZA-RVV-600/1000V-4×240mm <sup>2</sup>	800
36		ZA-RVV-600/1000V-3×16mm <sup>2</sup> +1×10mm <sup>2</sup>	12000
37		ZA-RVV-600/1000V-3×25mm <sup>2</sup> +1×16mm <sup>2</sup>	2900
38		ZA-RVV-600/1000V-3×185mm <sup>2</sup> +1×95mm <sup>2</sup>	150
39		ZA-RVV-600/1000V-5×2.5mm <sup>2</sup>	150
40		ZA-RVV-600/1000V-5×4mm <sup>2</sup>	300
41		ZA-RVV-600/1000V-5×6mm <sup>2</sup>	300
42		ZA-RVV-600/1000V-5×10mm <sup>2</sup>	100
43		ZA-RVV-600/1000V-5×16mm <sup>2</sup>	100
44		ZA-RVV-600/1000V-4×16mm <sup>2</sup> +1×10mm <sup>2</sup>	1800
45		ZA-RVV-600/1000V-4×25mm <sup>2</sup> +1×16mm <sup>2</sup>	200
46		ZA-RVV-600/1000V-4×35mm <sup>2</sup> +1×16mm <sup>2</sup>	500
47		ZA-RVV-600/1000V-4×50mm <sup>2</sup> +1×25mm <sup>2</sup>	600
48		ZA-RVV-600/1000V-4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	300
49		ZA-RVV-600/1000V-4×95mm <sup>2</sup> +1×50mm <sup>2</sup>	100
50		ZA-RVV-600/1000V-4×120mm <sup>2</sup> +1×70mm <sup>2</sup>	700
51		ZA-RVV-600/1000V-4×150mm <sup>2</sup> +1×70mm <sup>2</sup>	300
52		ZA-RVV-600/1000V-4×185mm <sup>2</sup> +1×95mm <sup>2</sup>	600
53		ZA-RVV-600/1000V-4×240mm <sup>2</sup> +1×120mm <sup>2</sup>	300
54	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯铠装护套软电缆	ZA-RVV22-600/1000V-4×16mm <sup>2</sup>	100
55		ZA-RVV22-600/1000V-4×25mm <sup>2</sup>	150
56		ZA-RVV22-600/1000V-4×35mm <sup>2</sup>	150
57		ZA-RVV22-600/1000V-4×150mm <sup>2</sup>	100
58		ZA-RVV22-600/1000V-4×185mm <sup>2</sup>	100
59		ZA-RVV22-600/1000V-4×240mm <sup>2</sup>	750
60		ZA-RVV22-600/1000V-3×25mm <sup>2</sup> +1×16mm <sup>2</sup>	28600
61		ZA-RVV22-600/1000V-3×25mm <sup>2</sup> +1×16mm <sup>2</sup>	6250
62		ZA-RVV22-600/1000V-4×35mm <sup>2</sup> +1×16mm <sup>2</sup>	100
63		ZA-RVV22-600/1000V-4×50mm <sup>2</sup> +1×25mm <sup>2</sup>	100
64		ZA-RVV22-600/1000V-4×70mm <sup>2</sup> +1×35mm <sup>2</sup>	100



65		ZA-RVV22-600/1000V-4×95mm <sup>2</sup> +1×50mm <sup>2</sup>	100
66		ZA-RVV22-600/1000V-4×120mm <sup>2</sup> +1×70mm <sup>2</sup>	100
67		ZA-RVV22-600/1000V-4×150mm <sup>2</sup> +1×70mm <sup>2</sup>	100
68		ZA-RVV22-600/1000V-4×185mm <sup>2</sup> +1×95mm <sup>2</sup>	100
69		ZA-RVV22-600/1000V-4×240mm <sup>2</sup> +1×120mm <sup>2</sup>	100

