

2021年农网10千伏及以下项目设备和材料(金具)

采购项目招标公告

四川能投物资产业集团有限公司拟对2021年农网10千伏及以下项目设备材料(金具)采购项目进行国内公开招标,兹邀请符合本次招标要求的投标人参加投标。

1. 项目概况与招标范围

1.1 供货周期: 在订单提交审核确认后20日内开始供货,并在正式供货后30日内完成;

1.2 招标范围: 2021年农网巩固提升工程,2016年、2017年农网结余资金调整项目的10千伏及以下项目的金具采购。具体见本次货物采购清单。

1.3 标段划分: 共划分6个标段。

1.4 供货地点:

1 标段: 宜宾市兴文县、宜宾市筠连县

2 标段: 宜宾市叙州区、泸州市合江县

3 标段: 达州市达川区、达州市通川区、达州市大竹县、达州市渠县、达州市万源市、达州市开江县

4 标段: 广安市广安区、广安市前锋区、广安市岳池县、广安市华蓥市

5 标段: 绵阳市三台县、内江市资中县、成都市金堂县、广元市青川县、绵阳市平武县

6 标段: 凉山州普格县、凉山州美姑县、凉山州金阳县、凉山州昭觉县、甘孜州德格县、乐山市峨边县

2. 投标人资格要求

2.1 投标人必须具有中华人民共和国独立法人资格,独立履行民事责任能力;

2.2 所供应的设备或材料具有国家有关部门或认证机构颁发的产品生产许可证或检验[或检测]报告;

2.3 投标人2019年1月至今有不少于3个供货业绩;

2.4 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,不得参加同一标包段投标或者未划分标段的同一招标项目投标;

2.5 在《全国企业信用信息公示系统》中无经营异常名录信息和严重违法失信企业名单（黑名单）信息及产品质量的行政处罚信息或在信用中国中无行政处罚和黑名单信息。

2.6 本次招标不接受联合体投标。

2.7 本次招标不接受代理商投标。

3. 招标文件的获取

3.1 凡有意参加投标者，请于 2021年11月12日至 2021年11月18日，每日上午 9:00 时至 11:30 时，下午 14:00 时至 17:00 时（北京时间，下同），在 四川省成都市高新区剑南大道中段 716 号清凤时代城 2 号楼 12 楼四川能投物资产业集团有限公司经营管理部持下列证件（证明、证书）购买招标文件：

(1)法定代表人授权委托书或介绍信（格式自拟）原件，

(2)法定代表人及授权委托人身份证复印件原件及复印件，验原件收复印件；

(3)营业执照副本原件及复印件，验原件收复印件；

因疫情情况也可采用网上报名方式，网上报名的请于 2021年11月12日至 2021年11月18日，将公司报名资料电子档连同资料费银行转账回执（扫描件）发送至 158397871@qq.com 邮箱，报名资料纸质档同投标文件一并递交：

(1) 报名表(格式附后)

(2) 法定代表人授权委托书或介绍信（格式自拟），法定代表人及授权委托人身份证复印件（盖鲜章扫描件），

(3) 注册于中华人民共和国的企业法人营业执照（盖鲜章扫描件）；

3.2 招标文件收费为 500元/本（人民币），多个标段为一本文件，此费用售后不退，此费用仅提供收据。网上报名的请转账至以下账户（备注XX项目XX采购资料费）：

收款单位：四川能投物资产业集团有限公司

开户行：中信银行股份有限公司成都分行

账号：7411010182200233611

3.3 注：各投标人最多可以参与本项目 2 个标段投标，可以中标的合同数量为 1 个标段。（备注：若同一个供应商在两个标段均排名第一，由供应商自行选择）

4. 投标文件的递交

4.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2021年12月1日 9时00分,地点为四川省成都市高新区剑南大道中段716号清凤时代城2号楼12楼 会议室。

4.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

5. 发布公告的媒介

本次招标公告在四川能投物资产业集团有限公司官网(<https://wc.scnyw.com/>)上和四川省能源投资集团有限责任公司官网(<https://www.scnyw.com/>)发布。

6. 联系方式

招 标 人: 四川能投物资产业集团有限公司
地 址: 成都市高新区剑南大道中段716号清凤时代城2号楼12楼
联 系 人: 陈先生
电 话: 028-85511615

2021年11月

报名表格式

项目报名及相关资料领取记录表

项目名称: 2021年农网10千伏及以下项目设备材料(金具)采购项目

投标人全称			
委托代理人姓名		身份证号	
委托代理人 联系电话		邮箱	
申请报名时间		资料费(元)	
相关文件(资料)领取记录			
标段	文件名	签收人	联系电话
XX	招标文件		
委托代理人(签字):			

