

曲靖市沾益区农村供水保障专项行动项目配电安装工程

招标公告

1. 招标条件

本招标项目曲靖市沾益区农村供水保障专项行动项目配电安装工程已由沾发改农经【2021】18号文《曲靖市沾益区发展和改革局关于沾益区农村供水保障专项行动建设项目可行性研究报告的批复》批准建设，资金来源为项目资本金、市场化融资等。招标人为曲靖市沾益区泽沣供水有限公司，招标代理机构为云南灏润工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对本项目进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人（以下简称申请人）提出投标申请。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况

曲靖市沾益区农村供水保障专项行动项目配电安装工程，涉及7个乡镇、2个街道，主要实施内容为：花山镇大德水厂花山水库电缆安装工程、大坡乡河勺水厂输配电安装工程、大坡乡妥乐水厂天车坝泵站输配电安装工程、大坡乡妥乐水厂妥乐泵站输配电安装工程、德泽乡富冲水厂输配电安装工程、德泽乡后山棠梨树水厂输配电安装工程、大德水厂厂区输配电安装工程、菱角乡集镇水厂稻堆片区管网延伸黑滩河泵站输配电安装工程、菱角乡集镇水厂稻堆片区管网延伸厂区输配电电安装工程，具体实施内容以第五章工程量清单为准。

项目总投资：360.7万元。

项目总工期：项目启动实施直至验收为止。

项目实施地点：曲靖市沾益区

2.2招标范围：

工作内容：曲靖市沾益区农村供水保障专项行动项目配电安装工程施工图纸及本项目工程量清单所包含的所有内容。

3. 投标人资格要求

1、具有建设主管部门核准的电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包叁级及以上资质；

2、具有国家能源局核发的承装（修、试）电力设施许可证肆级及以上资质；

3、项目经理、技术负责人资格：拟投入本项目的项目经理为二级及以上机电工程专业注册建造师资格、机电相关专业或电力相关专业工程师及以上职称，取得建筑施工企业安全生产考核合格证书（年检合格）并承担过至少一个类似工程；拟投入本项目的技术负责人为机电相关专业或电力相关专业工程师及以上职称；取得建筑施工企业安全生产考核合格证书（年检合格）；（注：拟投入本项目的项目负责人中标后不准随意变更，确需变更的必须征得招标人同意且具备同等资质，拟投入本项目的建造师不得有在建和待建工程。）

4、信誉要求：资信良好、无不良记录；在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单，在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)没有严重违法失信行为记录(被禁止在一定期限内参加政府采购活动但期限届满的除外)。提供本项目招标公告发布之日后查询的结果网页打印件；

5、财务要求：近3年财务状况良好，有足够的流动资金确保本项目合同的履行，没有处于财产被接管、冻结、破产或其他不良状态、无重大不良资产或不良投资项目。

6、业绩要求：近5年（2017年1月至今）至少承担过一件单项合同金额在200万及以上的电力施工业绩（必须附相应合同或中标通知书等证明材料）；

7、本项目不接受联合体投标。

4. 资格审查方法

本次资格审查采用资格后审。

5. 报名及招标文件的获取

凡有意参加投标人，请投标申请人于2022年11月7日至11月11日17时前登录登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）选择“曲靖市”进入公共资源交易平台，凭企业数字证书（CA）在网上确认投标并获取招标文件（含招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ）。未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易中心网完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。技术咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司服务热线：010-86483801，QQ：4009618998。

6. 投标文件的递交

网上递交：网上递交需登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）选择“曲靖市”进入公共资源交易平台，投标申请人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，投标截止时间前未完成投标文件

传输的，视为未递交投标文件。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告在《中国招标投标公共服务平台》、《云南省水利工程行业协会网》、《云南省公共资源交易中心（曲靖市子系统）》上发布。

8. 联系方式

招标人：曲靖市沾益区泽洋供水有限公司

地址：云南省曲靖市沾益区西平街道环城东路 80 号

联系人：李工

招标代理机构：云南瀚润工程咨询有限公司

地址：云南省曲靖市麒麟区玉带路 381 号

联系人：丁工

电话：13887193263

邮箱：ynhrgczxyxgs@126.com