**开封市2019年尉氏县农村公路工程养护施工项目**

**招标公告**

**1、招标条件**

本招标项目开封市2019年尉氏县农村公路工程养护施工项目已由【尉财采公开2019052】批准建设，招标人为尉氏县农村公路管理所，资金来自财政资金，资金落实情况已落实；该项目已具备招标条件，现委托河南蒂立工程咨询有限公司对该项目进行公开招标，欢迎符合条件的投标人前来参与投标。

**2、项目概况**

2.1项目名称：开封市2019年尉氏县农村公路工程养护施工项目

2.2项目编号：尉财采公开2019052

2.3建设地点：开封市尉氏县境内

2.4投资概算：人民币约463万元

2.5计划工期：60日历天

2.6质量要求：合格

2.7招标范围：招标文件范围内的所有内容；

2.8 标段划分：本工程划分为一个标段；

**3、投标人资格要求**

3.1投标人须具有独立法人资格，具有有效企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一照），并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2投标人须具有建设行政主管部门核发的公路养护工程施工从业资质证书二类（乙级）及以上资质证书。

3.3拟派技术负责人须具备相关专业中级及以上职称。

3.4信用要求：根据财库[2016]125号《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝其参与本项目投标（投标人应通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/))查询“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”和“政府采购严重违法失信名单”，中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn/))查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”渠道查询自身信用记录，并提供以上查询截图）。

3.5本次招标不接受联合体投标。

**4、投标报名及招标文件的获取**

4.1投标人应注册成为开封市公共资源交易中心网站会员并取得CA密钥，请于2019年7月3日09时00分至2019年7月9日17时00分（北京时间）在开封市公共资源交易中心网http://www.kfsggzyjyw.cn:8080/ygpt/登录政采、工程业务系统，凭CA密钥登录会员系统，并按提示报名。（如有网上系统问题请联系：0371-23859291）

4.2报名成功后，投标人凭CA密钥登录会员系统，按要求下载电子招标文件。投标人未按规定下载电子招标文件的，其投标将被拒绝。

4.3获取招标文件后，投标人请到开封市公共资源交易中心网站登录政采、工程业务系统，凭CA密钥登录会员系统，在“组件下载”中下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件。

4.4请投标人时刻关注开封市公共资源交易中心网站和公司CA密钥推送消息。

4.5 CA密钥在开封市公共资源交易中心受理大厅办理，地址：开封市郑开大道与三大街交叉口路北市民之家五楼。

**5、投标文件的递交**

5.1投标人需要同时递交电子投标文件和纸质投标文件。

5.2电子投标文件上传截止时间和纸质投标文件递交截止时间2019年7月 30日上午9时00 分。

5.3电子投标文件须在投标截止时间前在开封市公共资源交易中心网站（http://www.kfsggzyjyw.cn:8080/ygpt/WebUserLoginIndex.html）会员系统中加密上传；纸质投标文件须在投标截止时间前递交至尉氏县公共资源交易中心开标室，地址：尉氏县福园路东段宏泰大厦三楼。

5.4加密电子投标文件逾期上传和纸质投标文件逾期送达的或者未送达指定地点的，招标人不予受理。

5.5投标人应按时参加开标会议，按开标程序解密投标文件。

**6、发布公告的媒介**

本次[招标](http://www.caigou2003.com/tender/notice/)公告同时在《中国[采购](http://www.caigou2003.com/)与[招标](http://www.caigou2003.com/tender/notice/)网》、《河南省政府采购网》、《开封市公共资源交易信息网》上发布，其他相关网站转载仅供参考，招标人不承担任何责任。

**7、本次招标联系方式**

招标人：尉氏县农村公路管理所

地址：开封市尉氏县尉州大道与西关北路交叉口

联系人：高先生

电话：0371-22711816

招标代理机构：河南蒂立工程咨询有限公司

地址：郑州市金水区玉凤路与青年路交叉口环球大厦C座2405室

联系人：李先生

联系电话：0371-63398803

邮箱：hndlgczx@163.com