

开慧镇梁家凼-站家冲、钱家屋-钱家屋、樟树坝-
毛家坳乡道大修换板工程磋商公告
(招标编号: HNXZ-2020-CSX-XMZB-0936)

项目所在地区: 湖南省, 长沙市, 长沙县

一、招标条件

本开慧镇梁家凼-站家冲、钱家屋-钱家屋、樟树坝-毛家坳乡道大修换板工程已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金53.1万元, 招标人为长沙县开慧镇人民政府。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 项目预算531000.00元

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

(001)开慧镇梁家凼-站家冲、钱家屋-钱家屋、樟树坝-毛家坳乡道大修换板工程;

三、投标人资格要求

(001开慧镇梁家凼-站家冲、钱家屋-钱家屋、樟树坝-毛家坳乡道大修换板工程)的投标人资格能力要求: 1、具有独立法人资格并依法取得企业营业执照, 营业执照处于有效期; 省外入湘企业在“湖南省住房和城乡建设网”进行了基本信息登记; 2、具有建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包三级及以上或公路工程施工总承包叁级及以上资质, 安全生产许可证处于有效期; 3、本项目不接受联合体投标。;

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 从2020年11月06日 17时00分到2020年11月13日 17时00分

获取方式: 指定地点购买。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2020年11月16日 14时00分



递交方式：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼开标室。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2020年11月16日 14时00分

开标地点：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼开标室。

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为自行监管。

九、联系方式

招标人：长沙县开慧镇人民政府

地 址：长沙县开慧镇

联系人：黄小姐

电 话：0731-86430009

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

地 址：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼

联系人：周舟 邹琦

电 话：0731-85181563

电子邮件：554148298@qq.com

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）

开慧镇梁家冲-站家冲、钱家屋- 钱家屋、樟树坝- 毛家坳乡道大修换板工程 磋商公告

开慧镇梁家冲-站家冲、钱家屋-钱家屋、樟树坝-毛家坳乡道大修换板工程已由长沙县发展和改革局以长县发改投【2020】658号文核准建设，建设单位为长沙县开慧镇人民政府，建设资金来源为上级支持、县级财政及自筹。现采用公开发布公告方式，邀请符合资格条件的竞标人参与竞标活动。

一、项目基本情况：

1、项目名称：开慧镇梁家冲-站家冲、钱家屋-钱家屋、樟树坝-
毛家坳乡道大修换板工程

2、委托代理编号：HNXZ-2020-CSX-XMZB-0936

3、项目预算：531000.00元

4、项目内容：乡道大修换板，包括原路面破损开挖（外运）、基础处理、连接布筋、道路交通管理等内容。（详见施工图纸和工程量清单包括的范围）

二、竞标人资格条件：

1、具有独立法人资格并依法取得企业营业执照，营业执照处于有效期；省外入湘企业在“湖南省住房和城乡建设网”进行了基本信息登记；

2、具有建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包三级及以上或公路工程施工总承包叁级及以上资质，安全生产许可证处于有效期；

3、本项目不接受联合体投标。

三、获取磋商文件的时间、地点及方式

1、获取磋商文件的时间：从2020年11月06日起至2020年11月13日止，每天上午09:00时到12:00时，下午14:00时到17:00时（北京时间），双休日及节假日除外；



2、获取磋商文件的地点：长沙市万家丽中路2段8号华晨世纪广场3栋32楼

；

3、磋商文件售价：400元/份，售后不退；

4、获取磋商文件的要求：本人身份证原件、法人委托授权书（委托购买）、营业执照、资质证书复印件。

5、获取磋商文件的方式：指定地点购买。

四、响应文件提交的截止时间及地点

1、首次响应文件的提交截止时间：2020年11月16日14:00（北京时间）；

2、首次响应文件的递交地点：长沙市东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼开标室。

五、项目联系人姓名和电话

建设单位：长沙县开慧镇人民政府

地 址：长沙县开慧镇

联 系 人：黄小姐

联系电话：0731-86430009

代理机构：湖南省湘咨工程咨询有限责任公司

联 系 人：周舟 邹琦

联系电话：0731-85181563

邮 箱：hnxzcsx@126.com

