

衡南县 2023 年农养省道 S213 线路面改善工程项目 施工招标公告

1. 招标条件

本招标项目衡南县 2023 年农养省道 S213 线路面改善工程项目（项目名称）已由衡阳市发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以关于衡南县 2023 年农养省道 S213 线路面改善工程项目可行性研究报告的批复、衡发改审〔2024〕21 号（批文名称及编号）批准，施工图设计已由衡阳市交通运输局（批准机关名称）以衡市交公路字【2023】274 号、衡市交公路字【2024】177 号（批文名称及编号）批准，项目业主为衡南县公路建设养护中心，养护资金来自省级补助资金及县财政配套（资金来源），出资比例为，招标人为衡南县公路建设养护中心，招标代理为湖南华禹工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标，并对投标人进行资格后审。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：衡南县花桥镇及宝盖镇境内 S213 线（K74+980-K79+582、K81+039-K85+980）及改线路段 C493 线（BK0+000-BK1+390）相关地段。

2.2 项目建设规模及招标范围：该工程共 10.933 公里，铺筑 30cm 水泥稳定碎石基层（原 20-26cm 水泥路面就地冷再生）及 4cm 厚 AC-13C 细粒式沥青砼+乳化沥青粘层+5cm 厚 AC-20C 中粒式沥青砼，其他附属工程等。（具体以招标人提供的工程量清单和图纸为准）。

本次招标工程共分为 1 个标段。其类别划分、工程内容等见下表。

工程类别	招标工程类别	路线编码	起点桩号	终点桩号	实施里程 (km)	工程内容
公路工程（公路养护工程）	路面工程、交通安全设施工程	S213	K74+980	K79+582	10.933	详见工程量清单及图纸
			K81+039	K85+980		
		改线路段 C493	BK0+000	BK1+390		

本项目计划总工期 180 日历天，其中本次招标工程计划工期为：180 日历天。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备中华人民共和国交通运输部监制省级交通运

运输主管部门颁发的路基路面养护乙级及以上资质和交通安全设施养护资质、近5年内（递交投标文件截止之日前一日回溯5年，以交（竣）工验收日期为准）在一个合同段中完成过一个长度不少于10km的公路大中修工程(类似项目业绩必须包含沥青路面、交安工程)类似业绩，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2 本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，联合体所有成员数量不得超过1家，且应满足下列要求：1。

联合体的资格认定标准： / 。

3.3 每个投标人可在本次招标中对1个标段投标，对投标人信用等级的认定条件为：湖南省交通运输厅最新年度发布的湖南省公路养护从业单位信用评价结果信用等级。

3.4 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则，相关投标均无效。

3.5 招标人不接受被湖南省交通运输厅评为最近第一年度D级、连续三年（最近第一年至最近第三年）评为C级及以下的投标人投标。

3.6 招标人不接受在全国企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中被列入严重违法失信企业名单的或在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/>）中被列入失信被执行人名单的投标人投标。

4. 招标文件的获取

4.1 根据规定，本项目只接受网上获取招标文件。凡有意参加投标者，请登录“湖南省公路养护作业单位资信管理系统”（网址：<http://113.246.57.32:8088/#/>）中注册、完善、公开本单位信息，并在衡阳市公共资源交易中心办理CA数字证书（具体流程参见网址：<https://ggzy.hengyang.gov.cn/>）。投标人在办理CA数字证书时，自行填写利益相关企业，由电子招投标系统根据投标人填写的利益相关企业情况，在网上获取招标文件时自动提醒利益相关企业已获取招标文件（如利益相关企业获取招标文件数超过可投标段数的，自动禁止再获取招标文件），随机分配标段时自动规避利益相关企业，如因企业未如实填写利益相关企业导致利益相关企业自动分配到同一标段的，按否决其投标处理。

4.2 办理完成CA数字认证后，请于2024年06月24日08:00时至2024年07月16日09:00时（北京时间，下同），通过互联网使用CA数字证书登录衡阳市公共资源交易网进场交易系统（以下简称：“电子交易平台”，网址：<https://ggzy.hengyang.gov.cn/>），选择所投类别后下载招标文件、图纸等相关

资料（该类别中具备多个标段投标资格的投标人，应在其可投标标段资格数范围内一次性获取），完成获取招标文件。联合体投标的，由联合体牵头人完成招标文件等资料下载。

4.3 投标人应及时关注网上相关招标信息，如有遗漏招标人概不负责，所造成的投标失败或损失由投标人自行负责。未按规定从衡阳市公共资源交易网进场交易系统下载招标文件的，招标人将拒收其投标。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不组织工程现场踏勘，不召开投标预备会。

5.2 投标文件递交截止时间（投标截止时间，下同）为2024年07月16日09时00分，投标人应当在投标截止时间前，通过互联网使用CA数字证书登录“电子交易平台”，将加密的电子投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。逾期未完成上传或未按规定加密的电子投标文件，招标人将拒收。以联合体形式投标的，由联合体牵头人完成投标文件的加密、上传。

5.3 投标保证金的递交：

5.3.1 投标保证金的金额：叁拾万元

5.3.2 投标保证金具体要求详见招标文件投标人须知前附表。

5.4 电子投标文件的解密（开启）要求详见招标文件投标人须知前附表（第一、二信封解密（开启）时间在接到相关开启电子文件指令后30分钟内完成）。

注：请各投标人在开标前一天确认解密（澄清答疑、答辩）电脑、CA证书、网络配置等是否满足不见面开标大厅和澄清答疑、答辩的相应环境，提前配置好浏览器数据及安装好驱动（详见：《衡阳市公共资源交易中心建设工程投标操作手册》和《衡阳市公共资源交易中心建设工程不见面开标大厅操作手册》），客服电话：4009980000。如因投标人电脑设备、CA证书、网络配制等问题导致无法解密（澄清答疑、答辩）的后果皆由投标人承担。

6. 评标办法

本项目评标办法采用技术评分最低标价法。

7. 其他

7.1 本招标项目采用电子化招投标，投标人在投标前可在衡阳市公共资源交易网下载招标文件等相关资料。请各投标人及时下载安装正确版本软件，参与投标的投标人需使用电子标书编制软件制作投标文件。需要按照招标文件要求办理

企业 CA 数字证书 (含电子印章)、法人 CA 数字证书 (含电子印章)、签字章等。

注: 本项目投标过程中, 电子系统使用操作遇到问题时可及时向软件公司咨询, 咨询联系方式: 0731-84121592、0734-8846545。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网、衡阳市公共资源交易网、衡阳市交通运输局网站上发布。

9. 附件

附件 1: 项目概况

10. 联系方式

招标人: 衡南县公路建设养护中心

地址: 衡南县云集镇云峰路

邮政编码: 421100

联系人: 肖科

电话: 17773407077

联系电话: 17773407077

传真: /

电子邮件: /

监督部门: 衡阳市交通运输局

地址: 衡阳市解放大道 27 号

电话: 0734-8850042

传真: /

邮政编码: 421000

招标代理机构: 湖南华禹工程项目管理有限公司

地址: 湖南省衡阳市高新区湘南湘西高新软件园 4A 栋 1 层 0002 号

邮政编码: 421000

联系人: 陈女士

电话: 18607470885

联系电话: 18607470885

传真: /

电子邮件: 1956453483@qq.com

附件 1 项目概况

一、项目说明

1.项目位置：衡南县花桥镇及宝盖镇境内 S213 线（K74+980-K79+582、K81+039-K85+980）及改线路段 C493 线(BK0+000-BK1+390) 相关地段

2.主要工程内容:该工程共 10.933 公里，铺筑 30cm 水泥稳定碎石基层（原 20-26cm 水泥路面就地冷再生）及 4cm 厚 AC-13C 细粒式沥青砼+乳化沥青粘层+5cm 厚 AC-20C 中粒式沥青砼，其他附属工程等。（具体以招标人提供的工程量清单和图纸为准）

3.本次招标工程共分为 1 个标段。其类别划分、工程内容等见下表

工程类别	招标工程类别	路线编码	起点桩号	终点桩号	实施里程(km)	工程内容
公路工程（公路养护工程）	路面工程、交通安全设施工程	S213	K74+980	K79+582	10.933	详见工程量清单及图纸
			K81+039	K85+980		
		改线路段 C493	BK0+000	BK1+390		

本项目计划总工期 180 日历天，其中本次招标工程计划工期为：180 日历天。

二、工程条件

- 1.地形与地貌简况：详见图纸；
- 2.地质与地震简况：详见图纸；
- 3.水文与气象简况：详见图纸；
- 4.交通、电力、通信及其他条件：详见图纸。

三、技术要求 1.主要技术指标

- 1.主要技术指标：详见图纸；
- 2.工程建设规模：详见图纸；
- 3.质量、安全、环保等要求：详见投标人须知前附表。