

C923 线环湖路南段公路拓宽罩面工程施工及施工监理招标公告

(招标编号：XMGGGC2023JT0011001)

项目所在地区：内蒙古自治区

一、招标条件

本 C923 线环湖路南段公路拓宽罩面工程施工及施工监理招标已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 3845.8599 万元，招标人为乌拉盖管理区交通运输局。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：C923 线环湖路南段公路拓宽罩面工程

范围：本招标项目划分为 2 个标段，本次招标为其中的：

(001)SG; (002)ZJ;

三、投标人资格要求

(001SG)的投标人资格能力要求：（1）具有住房和城乡建设主管部门颁发的公路工程施工总承包叁级及以上资质；（2）自有或依托省级及以上交通质量监督机构颁发的公路工程综合类丙级及以上试验检测资质，且该试验检测机构在“公路水运工程试验检测管理信息系统”中“试验检测机构查询”查询属实并在有效期内。投标人须提供试验检测机构为本项目所设立工地试验室出具的承诺书；（3）近 5 年（2018 年 01 月 01 日至投标截止时间，以交工验收时间为准）至少完成过 1 项三级及以上公路项目（工程内容至少含沥青混凝土路面工程）的施工。；

(002ZJ)的投标人资格能力要求：（1）具备交通运输主管部门颁发的公路工程乙级及以上监理资质；（2）近 5 年（2018 年 01 月 01 日至投标截止时间，以交工验收时间为准）至少完成过 1 项三级及以上公路工程项目（工程内容至少含沥青混凝土路面工程）施工监理任务。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 04 月 25 日 09 时 00 分到 2023 年 05 月 19 日 08 时 59 分

获取方式：凡有意参加投标者，请于 2023 年 04 月 25 日至投标截止时间（北京时间，



法定节假日、公休日不休息) 登录“锡林郭勒盟公共资源交易中心网站

(<http://www.xmggzyjy.org.cn>)” - “新版建设工程交易系统登录(试运行)” - “企业、代理机构登录” - “锡林郭勒盟公共资源交易中心建设工程电子交易系统”获取招标文件(含招标图纸和工程量固化清单)。具体操作流程详见《锡林郭勒盟公共资源交易中心建设工程电子交易系统(投标人)操作手册》。

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年05月19日09时00分

递交方式: 锡林郭勒盟公共资源交易中心建设工程电子交易系统电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年05月19日09时00分

开标地点: 锡林郭勒盟公共资源交易中心建设工程电子交易系统

七、其他

1.本招标项目 C923 线环湖路南段公路拓宽罩面工程已由乌拉盖管理区发展和改革委员会以《关于 C923 线环湖路南段公路拓宽罩面工程建设项目可行性研究报告的批复》(锡乌发改字【2023】73 号)文件批准建设。施工图设计已由乌拉盖管理区交通运输局以《乌拉盖管理区交通运输局关于 C923 线环湖路南段公路拓宽罩面工程一阶段施工图设计的批复》(锡乌交发【2023】95 号)文件批复,建设资金来自上级补助及地方自筹。招标人为乌拉盖管理区交通运输局,招标代理机构为内蒙古华翊项目管理有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目的施工及施工监理进行公开招标。2.凡有意参加投标者,请于 2023 年 04 月 25 日至投标截止时间(北京时间,法定节假日、公休日不休息)登录“锡林郭勒盟公共资源交易中心网站(<http://www.xmggzyjy.org.cn>)” - “新版建设工程交易系统登录(试运行)” - “企业、代理机构登录” - “锡林郭勒盟公共资源交易中心建设工程电子交易系统”获取招标文件(含招标图纸和工程量固化清单)。具体操作流程详见《锡林郭勒盟公共资源交易中心建设工程电子交易系统(投标人)操作手册》。3.投标人应在递交投标文件截止时间前,将投标文件加密电子版投标文件(扩展名为 NMGTF)上传至锡林郭勒盟公共资源交易中心建设工程电子交易系统。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为乌拉盖管理区委员会。

九、联系方式

招 标 人: 乌拉盖管理区交通运输局

地 址: 锡林郭勒盟乌拉盖管理区

联系人：马先生

电话：0479-3350564

电子邮件：/

招标代理机构：内蒙古华翊项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区科尔沁北路绿地智海大厦 A2-501

联系人：刘波

电话：17704882774

电子邮件：472194961@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：刘波（签名）

招标人或其招标代理机构：内蒙古华翊项目管理有限公司（盖章）

