岳望高速公路金龙互通工程施工监理 （项目名称） SGJL01 标段施工监理招标公告[[1]](#footnote-0)

**1. 招标条件**

本招标项目 岳望高速公路金龙互通工程施工监理 （项目名称）已由 湖南省发展和改革委员会 （项目审批、核准或备案机关名称）以 湘发改基础[2022]927号（批文名称及编号）批准建设，初步设计已由 湖南省交通运输厅（批准机关名称）以 湘交批[2022]174号 （批文名称及编号）批准，项目业主为 湘阴县交通建设投资有限公司 ，建设资金来自 地方自筹 （资金来源），出资比例为 100% ，招标人为 湘阴县交通建设投资有限公司 。项目已具备招标条件，现对该项目的施工监理进行公开招标。

**2. 项目概况与招标范围**

2.1 建设地点：湖南省 岳阳 市/州 湘阴 县/区境内。

2.2 项目建设规模及招标范围：项目路线包括金龙互通和连接线工程，其中金龙互通位于湘阴县金龙镇，与岳望高速相交，采用 A 型单喇叭形式，匝道上跨；连接线整体位于湘阴县金龙镇，路线总体为南北走向。互通主线岳望高速，采用双向六车道高速公路标准，设计速度 120 公里/小时，路基宽度 34.5 米；改造范围 K94+660~ K95+865，改造里程长度 1205 米。互通匝道采用设计速度 40 公里/小时，匝道总长 1984.3 米；其中 C 匝道为对向双车道，路基宽度为 16.5 米，匝道长 737.1 米；A、B、 D、E为单向单车道匝道， 路基宽度为 9.0 米，匝道长度分别为 362.3 米、 369.6 米、203.9 米、311.4 米。连接线采用二级公路标准，设计速度 60 公里/小时，路基宽度12 米，路线长度为 0.809 公里。互通及连接线采用沥青混凝土路面。互通设匝道收费站 1 处，收费车道数为 4 进 4 出，互通设置无人通信站 1 处，本项目房屋建筑工程(收费站)总用地面积 0.2502 公顷(3.753 亩)，总建筑面积 1024 平方米(不含收费天棚面积)。桥涵设计汽车荷载等级采用公路 I 级，其他技术指标按《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)执行。

现对本项目的互通及连接线工程的临时工程、路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、安全设施工程、绿化及环境保护工程、收费站房屋及机电工程施工监理进行公开招标。

本次施工监理招标工程共分为 1 个标段。其标段划分及工程内容等见下表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | 桩号 | 长度（Km） | 招标范围 |
| SGJL01 | K94+660~ K95+865 | 互通主线改 造 1205 米；互通：1984.3 米；连接线 0.809 公里 | 1、该项目合同段范围内互通及连接线工程的临时工程、路基工程、路面工程、桥梁涵洞工程、安全设施工程、绿化及环境保护工程、收费站房屋及机电工程和相关变更工程及为本合同主体项目之外的附属工程（如进场道路，便桥便涵等）等工程的施工阶段（含施工准备阶段）、交工验收与缺陷责任期阶段的施工监理。 2、试验检测（包括但不限于）：①本合同内施工准备、施工阶段的试验检测技术服务（试验样品采集、送检、试验操作、资料编制等），并接受委托人的监督管理；②承担本合同内所有工程的特殊专项材料（包括土工材料、沥青材料、锚具、钢绞线、支座、伸缩缝、外加剂、防水材料、保温材料、高强螺栓等）第三方专项检测的取样、送检工作；③在授权范围内代表委托人对承包人的试验检测工作进行监督管理，参加本项目的交工验收工作等。 |

本次招标施工监理服务期限为： 1290 日历天，包括施工准备阶段监理 30 日历天，施工阶段监理 540 日历天，交工验收及缺陷责任期监理 720 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 独立法人 资质、 持有工商行政管理部门核发的有效企业法人营业执照、具有建设行政主管部门颁发的工程监理企业综合资质或交通运输主管部门颁发的公路工程甲级监理资质和具有建设行政主管部门颁发的房屋建筑工程监理乙级及以上资质，具有交通运输部颁发的公路机电工程专项监理资质 投标人须知附录2资格审查条件，投标人须知附录2资格审查条件（业绩最低要求） 业绩，并在人员等方面具有相应的施工监理能力。

投标人应进入交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统（http：//glxy.mot.gov.cn）”中的公路工程施工监理资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。[[2]](#footnote-1)

3.2 本次招标 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 3 家，且应满足下列要求： 联合体牵头单位应具有具有建设行政主管部门颁发的工程 监理企业综合资质或交通运输主管部门颁发的公路工程甲级监理资质 。

3.3 每个投标人可在本次招标中对 1 个标段投标，被湖南省交通运输厅评为AA级的投标人，可在本次招标中给予增加 / 个标段投标的奖励，奖励后的可投标段数不得超过本次招标工程类别的标段总数。每个投标人允许中 1 个标。[[3]](#footnote-2)被湖南省交通运输厅评为C级的投标人，减少1个标段中标的机会（项目招标仅1个标段的除外）。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[[4]](#footnote-3)为同一人或者存在控股[[5]](#footnote-4)、管理[[6]](#footnote-5)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[[7]](#footnote-6)评为最近第一年度D级、连续叁年（最近第三年、第二年和最近第一年）评为C级信用等级的投标人投标。

**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“信用中国”网站（www.creditchina.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 凡有意参加投标者，请登录湖南省公路建设市场信用信息管理系统（网址：http://218.76.40.80:8000/gljs）中注册、完善、公开本单位信息（新用户注册请联系湖南省交通运输厅《关于湖南省公路建设市场信用信息管理系统（新开发）运行的通知》（厅办函〔2016〕204号）文件中的联系方式办理），并在湖南省公共资源交易中心办理CA数字证书（具体流程参见网址：http://www.hunca.com.cn/xmzq/ggzy/ggzyfscg/）。

4.2 办理完成CA数字认证后，请于2023年4月10日至投标文件递交截止之日前一日（2023年5月5日下午23:59；北京时间，下同），通过互联网使用CA数字证书登录湖南省公共资源交易中心进场交易系统（以下简称：“电子交易平台”，网址：http://222.240.80.75/tpbidder），进行报名后下载招标文件、图纸等相关资料，完成报名。联合体投标的，由联合体牵头人完成报名、招标文件等资料下载。[[8]](#footnote-7)

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。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，在网上报名时自动提醒利益相关企业已报名（如利益相关企业报名数超过可投标段数的，自动禁止报名），如因企业未如实填写利益相关企业导致利益相关企业投同一标段的，按否决其投标处理。未按规定从湖南省公共资源交易中心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及投标预备会。

5.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年5月6日上午9：00分。

投标人应当在投标截止时间前，按下列两种方式递交投标文件：

投标文件包括加密的投标文件和不加密的投标文件（U 盘或设置密码的压缩文件形式）。投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为2023年5月6日上午9：00分，投标人应当在投标截止时间前，按下列两种方式同时递交投标文件：

（一）网上递交：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“交易系统”，将加密的投标文件(投标文件第一信封（商务和技术文件）和投标文件第二信封（报价文件）)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投标文件，招标人不予接收。

（二）原件等资料送达：本次招标实行网上解密和开标。湖南省公共资源交易中心目前已全面启动电子化开评标，不见面开标项目无需现场参与，投标人可自行登录“不见面开标大厅”在线解密和收看开标现场。开标过程中因招标文件规定的原因导致解密失败时，招标人可在开标现场直接导入投标人在投标截止时间前递交的不加密的投标文件（U 盘或设置密码的压缩文件形式）进行开标。招标人允许投标人将投标保函原件和银行查询授权书原件（如有）按照招标文件要求密封后（封套注明项目名称、招标编号、投标人名称），采用邮寄方式最晚于开标之日前一日下午 17:00 前交招标人签收（以签收时间为准），邮寄地址：湖南省岳阳市岳阳楼区建湘路古井社区综合楼三楼。（联系人：刘先生，联系电话：0730-8213568）若投标人自愿到达开标现场参加开标活动的，应当在开标当日投标截止时间之前，将不加密的投标文件(投标文件第一信封（商务和技术文件）和投标文件第二信封（报价文件）)（U 盘备份）及投标保函原件和银行查询授权书原件（如有）按照招标文件要求密封后，递交至湖南省长沙市雨花区万家丽南路二段 29 号湖南省公共资源交易中心开标室（具体开标室请见一楼电子显示屏）交招标人签收；投标人在原件等资料递交完成后，请在三楼休息区、一楼办事大厅休息，禁止进入不见面开标室或在门口、过道聚集。同时投标人须携带加密投标文件的 CA 数字证书、笔记本电脑并自备可靠的网络连接，全程做好防护，戴好口罩，并按湖南省公共资源交易中心的要求落实相关疫情防控措施。” 逾期送达的、未送达指定地点的或不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

5.3 投标保证金的递交：

投标保证金的金额： SGJL01 标段 3.5 万元

（1）投标人采用现金或者支票形式提交的投标保证金应当从其基本账户转出，投标人应在投标截止时间前以转账、电汇、网银方式从投标人基本账户一次性划款到以下指定投标保证金专用账号上（以到账时间为准）。

招标标段：SGJL01

户 名：湖南省公共资源交易中心

开户银行：长沙银行湘府路支行

账 号：607062276

（2）采用银行保函时，应由投标人开立基本账户的银行出具（联合体投标的，由牵头人开立基本账户的银行出具）保函，与银行查询授权书原件一并在投标截止时间前交招标人。

**6．评标办法**

本项目评标办法采用综合评估法。

**7. 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：<http://www.bidding.hunan.gov.cn/>，湖南省交通运输厅网（http://jtt.hunan.gov.cn/），

湖南省公共资源交易中心[[9]](#footnote-8)上发布。

**8. 附件**

附件1：资格审查条件要求（详见第二章 投标人须知之附录）

附件2：评标办法(详见第三章 评标办法)

附件3：项目概况

**9. 联系方式**

委 托 人：湘阴县交通建设投资有限公司

地 址：湘阴县文星镇江东路县交通局办公楼

联 系 人：杨先生

电 话：18692119818

招标代理：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：长沙市芙蓉区东二环一段 1139 号

联 系 人：项目负责人：陈红

电 话：0730-8213568

邮箱：941568775@qq.com

监督部门：湖南省交通运输厅

地址：长沙市湘府西路 199 号

电话：0731-88770097（基本建设处）

传真：0731-88770094（基本建设处）

邮编：410004

　 2023 年 4 月 6 日

1. 招标人应自招标文件开始发售之日起，将招标文件的关键内容上传至对该项目具有招标监督职责的交通运输主管部门政府网站、湖南省招标投标监管网、省或市州公共资源交易网或其指定的其他网站上进行公开，公开内容包括项目概况、对投标人的全部资格条件要求、评标办法全文、招标人联系方式等。 [↑](#footnote-ref-0)
2. 本段规定仅适用于根据《关于发布公路工程从业企业资质名录的通知》（厅公路字〔2011〕114号）要求，招标人应通过名录对投标人资质条件进行审核的公路施工监理企业。 [↑](#footnote-ref-1)
3. 若规定每个投标人只允许中一个标，则同一个投标人在本项目不同标段投标文件中提供的总监理工程师或驻地监理工程师人在满足资格要求的基础上可以重复（或相同）。 [↑](#footnote-ref-2)
4. 单位负责人，是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。（招标文件中所列“单位负责人”均作本条解释）。 [↑](#footnote-ref-3)
5. 控股，是指出资额（持股）占股本总额50%以上或虽不足50%，但依出资额或所持股份所享有的表决权足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的，或者国有企事业单位通过投资关系、协议或者其他安排，能够实际支配公司行为的。（招标文件中所列“控股”均作本条解释）。 [↑](#footnote-ref-4)
6. 管理，是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。（招标文件中所列“管理”均作本条解释）。 [↑](#footnote-ref-5)
7. 省属项目按省交通运输厅评价执行，市州在农村公路招投标过程中，市州交通运输局组织开展并发布的农村公路的信用评价等级结果在该市州范围内适用。对无该市农村公路信用评价等级的设计企业，应适用省厅发布的信用等级。 [↑](#footnote-ref-6)
8. 本款适用于在有关公共资源交易网下载/获取招标文件的项目。 [↑](#footnote-ref-7)
9. 招标人可根据国家或湖南省以及招标项目所在地有关部门要求，增加其他刊登公告的媒介。 [↑](#footnote-ref-8)