

呼和浩特市G209线K475+960-K479+280段等7个公路养护工程施工招标招标公告

招标项目编号 (E1501002026030901001)

项目所在地: 内蒙古自治区,呼和浩特市,土默特左旗

一、招标条件

本呼和浩特市G209线K475+960-K479+280段等7个公路养护工程施工招标已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:/, 招标人为呼和浩特市公路服务中心。本项目已具备招标条件, 招标方式为公开招标。

二、项目概况和范围

规模: 详见招标公告;

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

呼和浩特市G209线K475+960-K479+280段等7个公路养护工程施工招标

三、投标人资格要求:

【1】呼和浩特市G209线K475+960-K479+280段等7个公路养护工程施工招标的投标人资格能力要求:

详见招标公告;

本项目是否允许联合体投标: 否。

四、招标文件获取

获取时间: 从2026-03-11 00:00:00到2026-04-01 09:30:00。

获取方式: 详见招标公告。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-04-01 09:30:00。

递交方式: 电子文件上传递交, 详见招标公告。

六、开标时间及地点

开标时间: 2026-04-01 09:30:00。

开标地点: 详见招标公告。

七、其他

详见招标公告;

公告发布媒介: 详见招标公告;



呼和浩特市G209线K475+960-K479+280段等7个公路养护工程

施工招标招标公告

招标编号：E1501002026030901001

1.招标条件

呼和浩特市G209线K475+960-K479+280段等7个公路养护工程已由内蒙古自治区交通运输厅以《内蒙古自治区交通运输厅关于呼和浩特市G209线K475+960-K479+280段等7个公路养护工程一阶段施工图设计的批复》内交公路函【2026】25号文件批复。建设资金来自上级补助及地方政府自筹，出资比例为国有投资100.00%，自筹0.00%，非国有投资0.00%。招标人为呼和浩特市公路服务中心，招标代理为远瓴（北京）国际工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的施工进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1项目概况

2.1.1 G209线K475+960-K479+280段公路养护工程

本项目位于呼和浩特市和林格尔县，起点桩号K475+960，终点桩号K479+280，路线全长3.32公里。

公路等级为一级，路基宽25.5米、路面宽22.5米，沥青混凝土路面，路面结构为：4厘米中粒式沥青混凝土上面层+5厘米粗粒式沥青混凝土下面层+30厘米水泥二灰砂砾基层（含找平层）。

本段公路于2002年建成，目前主要存在龟网裂、横纵缝、车辙等病害。具体内容以施工图纸为准。

2.1.2 呼和浩特市土左旗察素齐至清水河县北堡道路养护工程（新S237土默特左旗K0+000-K22+793）

本项目位于呼和浩特市土默特左旗，起点位于土默特左旗察素齐镇南X022线K0+000处，终点位于土默特左旗与托克托县交界处，终点桩号K22+793，路线全长22.793公里。

(1) K0+000-K13+363段，二级公路，路基宽11米、路面宽10米，沥青混凝土路面，路面结构为：4厘米AC-16中粒式沥青混凝土面层+20厘米水泥稳定砂砾基层+20厘米天然砂砾垫层。

(2) K13+363-K17+468段，二级公路，路基宽11米、路面宽10米，沥青混凝土路面，路面结构为：4厘米AC-16中粒式沥青混凝土面层+20厘米水泥稳定砂砾基层+20厘米天然砂砾垫层。该路段于2024年进行了路面养护工程，现有技术状况良好，本次养护工程对路面完全利用。

(3) K17+468-K22+793段，三级公路，路基宽8.5米、路面宽6米，沥青混凝土路面，路面结构为：4厘米中粒式沥青混凝土面层+20厘米水泥石灰稳定砂砾基层+20厘米天然砂砾垫层。

本段公路存在多种病害，路面主要以龟网裂、纵缝、沉陷等病害为主，部分路段路基边坡水毁、路肩边坡亏土。具体内容以施工图纸为准。

2.1.3 G512线K293+400-K314+000段灾害防治工程

本项目位于呼和浩特市和林格尔县境内，起点位于G512线K293+400处，终点止于G512线K314+000处。本段公路为四级公路，路基宽7米，路面宽6米。该路段已经通车二十余年，路堑边坡长期风吹日晒，岩土节理裂隙非常发育，风化严重，岩体局部松动，且现状边坡坡率较大，坡率约1:0.75-1:0.2。本次设计共包含10处风险灾害路段，对其中8处较大隐患边坡进行工程处治并布设监测设备，其余2处集中连片的一般隐患边坡一并布设监测设施，工程处治长度累计2.678公里，监测预警设施布设长度累计4.023公里。

2025年7-9月，因雨水冲刷坡面，并沿基岩裂隙渗入岩体内部，沿松动岩体底部渗出，导致松动岩体底部整体连通，造成地层间破碎带强度下降，形成软弱结构面，最终导致路侧边坡崩塌的自然灾害。具体内容以施工图纸为准。

2.1.4 G241线K19+700-K56+000段灾害防治（边坡监测）工程

本项目位于呼和浩特市和林格尔县境内，起点位于G241线K19+700处，终点止于G241线K56+000处。本段公路为二级公路，路基宽度10米，路面宽度8.5米。该路段已经通车十余年，路堑边坡长期风吹日晒，岩土节理裂隙发育，风化严重，岩体局部松动，且现状边坡坡率较大，坡率约1:0.5-1:0.8。本次设计共包含5处风险灾害路段，其中1处为较大隐患边坡、4处为一般隐患边坡。对集中连片的5处边坡一并布设监测系统。工程处治长度累计1.78公里，监测预警设施布设长度累计2.08公里。

2025年7-9月，因雨水冲刷坡面，并沿基岩裂隙渗入岩体内部，沿松动岩体底部渗出，导致松动岩体底部整体连通，造成地层间破碎带强度下降，形成软弱结构面。现处于欠稳定状态，存在小型崩塌、滑坡等地质灾害隐患。具体内容以施工图纸为准。

2.1.5 S104线K12+000-K28+350段灾害防治工程

本项目位于呼和浩特市新城區境内，起点位于S104线K12+000处，终点止于S104线K28+350处。本段公路为山岭重丘区二级公路，路基宽度8.5米，路面宽度7米。该路段已经通车近六十年，路堑边坡长期风吹日晒，岩土节理裂隙非常发育，风化严重，岩体局部松动，且现状边坡坡率较大，坡率约1:0.3-1:1。本次设计包含1处风险灾害路段，对该处较大隐患边坡进行工程处治并布设监测系统。工程处治长度累计0.21公里，监测预警设施布设长度累计0.381公里。

2025年7-9月，因雨水冲刷坡面，并沿基岩裂隙渗入岩体内部，沿松动岩体底部渗出，导

致松动岩体底部整体连通，造成地层间破碎带强度下降，形成软弱结构面，最终导致松动岩体局部坍塌，形成灾害风险路段。具体内容以施工图纸为准。

2.1.6 S104线K28+550灾害防治工程（过水路面改造）

本项目位于呼和浩特市武川县哈乐镇德胜营村，起于S104线K28+450处，止于S104线K28+630处，工程处治长度0.18公里，监测预警设施布设长度0.088公里。该段公路路基宽8.5米，路面宽7.0米，沥青混凝土路面。路面现有结构层为4厘米沥青混凝土面层+20厘米水泥石灰稳定砂砾基层+20厘米天然砂砾功能层。

本段公路现为过水路面，夏季常发生水流过路阻断通行的情况，对过往车辆的行车安全造成一定的影响，灾害风险排查核定为：水毁灾害，风险等级：三级。具体内容以施工图纸为准。

2.1.7 S105线K4+100灾害防治工程（过水路面改造）

本项目位于呼和浩特市新城区，起点位于新城区保合少镇S105线K4+020处，终点位于新城区保合少镇S105线K4+360处，三级公路，工程处治长度0.34公里，监测预警设施布设长度0.133公里。

(1) K4+122-K4+260既有过水路面段，路基宽8.5米、路面宽7.5米，水泥混凝土路面。该路段于2024年进行过路面修复养护。

(2) K4+020-K4+122、K4+260-K4+360过水路面前后段，路基宽8.5米、路面宽7.5米，沥青混凝土路面，2024年实施过路面养护工程，现有路面结构为：5厘米AC-16沥青混凝土面层（养护铺筑）+20厘米厂拌冷再生基层（养护铺筑）+4厘米AC-16中粒式沥青混凝土（建设期铺筑）+20厘米水泥稳定级配碎石基层（建设期铺筑）+20厘米天然砂砾垫层（建设期铺筑）。

本段公路为过水路面，夏季常发生水流过路阻断交通的情况，对过往车辆行车安全造成一定的影响，自然灾害风险隐患排查确定为：水毁类灾害，灾害风险等级三级。具体内容以施工图纸为准。

2.2 工期

本工程计划开工日期：**2026年05月01日**，计划交工日期：**2026年08月31日**，共**122日**日历天。

上述计划工期仅作为编制投标文件的统一标准，具体工期要求按项目管理规定执行。

2.3 标段划分及招标范围

本项目施工招标共划分为**1**个标段，详见下表：

标段编号	标段名称	工程规模	主要工程内容	单线合同估算价 (万元)	合同估算总价 (万元)
------	------	------	--------	-----------------	----------------



标段编号	标段名称	工程规模	主要工程内容	单线合同估算价(万元)	合同估算总价(万元)
E1501002026 030901001001	施工一标段	G209线 K475+960-K479+280 段公路养护工程: 路线全长 3.32 公里;	全线路基、路面、桥梁、防护排水、平面交叉、交通安全设施及沿线设施等工程。具体内容以工程量清单及施工图纸为准。	2095.3132	8308.4366
		呼和浩特市土左旗察素齐至清水河县北堡道路养护工程(新 S237 土默特左旗 K0+000-K22+793): 路线全长 22.793 公里;	全线路基、路面、排水及防护、桥涵、平面交叉、交通安全设施及沿线设施等工程。具体内容以工程量清单及施工图纸为准。	4655.3075	
		G512线 K293+400-K314+000 段灾害防治工程: 工程处治长度累计 2.678 公里, 监测预警设施布设长度累计 4.023 公里;	土建工程、监测预警及沿线设施等, 具体内容以工程量清单及施工图纸为准。	509.9838	
		G241线 K19+700-K56+000 段灾害防治(边坡监测)工程: 工程处治长度累计 1.78 公里, 监测预警设施布设长度累计 2.08 公里;	土建工程、监测预警及沿线设施等, 具体内容以工程量清单及施工图纸为准。	148.8911	
		S104线 K12+000-K28+350 段灾害防治工程: 工程处治长度累计 0.21 公里, 监测预警设施布设长度累计 0.381 公里;	土建工程、监测预警及沿线设施等, 具体内容以工程量清单及施工图纸为准。	101.1262	
		S104线 K28+550 灾害防治工程(过水路面改造): 工程处治长度 0.18 公里, 监测预警设施布设长度 0.088 公里;	全线路基、路面、排水及防护、涵洞、平面交叉、交通安全设施、沿线设施及灾害监测设施等工程。具体内容以工程量清单及施工图纸为准。	337.0405	
		S105线 K4+100 灾害防治工程(过水路面改造): 工程处治长度 0.34 公里, 监测预警设施布设长度 0.133 公里。	全线路基、路面、防护、涵洞、交通安全设施、沿线设施及灾害监测设施等工程。具体内容以工程量清单及施工图纸为准。	460.7743	

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备国内注册的独立法人资格及有效的企业法人营业执照, 在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。

本次招标关于投标人的资格审查要求详见招标公告附件。



3.2 本次招标 不接受 联合体投标。

3.3 与招标人存在利害关系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。

3.4 在国家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投标人，不得参加投标。

3.5 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，不得参加投标。

3.6 投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理在近三年内有行贿犯罪行为的投标人，不得参加投标。

4. 评标办法

本次招标评标施工标段采用“双信封形式的技术评分最低标价法”。资格审查方式采用资格后审。评标办法详见招标公告附件。

5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于**2026年03月11日至2026年04月01日09时30分**（北京时间，下同）前，登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》（<https://219.148.175.179:9443/tpbidder>）领取格式为“nmgzf”的招标文件，图纸等其他文件的领取详见招标文件下载页面。领取后使用“投标文件制作工具（内蒙古）”打开查看。

6. 投标文件的递交及相关事宜

6.1 招标人不组织进行工程现场踏勘、不召开投标预备会。

6.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为**2026年04月01日09时30分**，投标人应在截止时间前登录《内蒙古自治区工程项目交易系统》（<https://219.148.175.179:9443/tpbidder>）上传电子投标文件。

6.3 逾期上传投标文件的，平台将予以拒收。

6.4 投标人自下载招标文件之日起，应随时关注“内蒙古自治区呼和浩特市公共资源交易网”，及时查看招标人关于本项目相关澄清及通知，招标人不另行通知。

6.5 投标人在上传投标文件前，施工标段投标人需提交人民币**80万元**的投标保证金，投标保证金形式：电子保函、银行转账、电汇、网上银行。

6.6 开标时，投标人无需到达开标现场，投标文件第一个信封（商务及技术文件）开标当



日在投标截止时间前登录内蒙古自治区建设工程不见面开标大厅“<https://219.148.175.179:9443/BidOpening>”在线参加开标会议，完成远程解密、查看唱标、异议澄清等交互环节。应使用加密投标文件时所使用的CA锁登录。

投标文件第二个信封（报价文件）开标时，投标人在招标文件规定的投标文件第二个信封开标时间或招标人另行通知的其他时间前，登录内蒙古自治区建设工程不见面开标大厅“<https://219.148.175.179:9443/BidOpening>”在线参加开标会议，完成查看投标文件第一个信封（商务及技术文件）评审通过名单、远程解密、查看唱标、异议澄清等交互环节。应使用加密投标文件时所使用的CA锁登录。

6.7 本项目使用《内蒙古自治区呼和浩特市公共资源交易网》进行招标，请登录交易平台进行入库、投标操作，具体操作手册详见内蒙古自治区呼和浩特市公共资源交易网“操作手册”栏目下载查看。

7.发布公告的媒介

本次招标公告同时在以下媒介上发布：

（1）中国招标投标公共服务平台：<http://www.cebpubservice.com>；

（2）内蒙古招标投标公共服务平台：<http://zbgg.nmgztb.com.cn>；

（3）内蒙古自治区公共资源交易网：<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>；

（4）内蒙古自治区交通运输厅政务网站：<http://jtyst.nmg.gov.cn>；

（5）内蒙古自治区呼和浩特市公共资源交易网：<https://ggzyjy.nmg.gov.cn/msym/hhhtsggzyjyw/>。

8.监督部门

行业监管：呼和浩特市交通运输局

地 址：呼和浩特市赛罕区机场高速辅道126号

电 话：0471-2212011

综合监管：呼和浩特市公共资源交易监督管理局

地 址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区丁香路2号

电 话：0471-5988101

9.联系方式

招标人：呼和浩特市公路服务中心

地 址：呼和浩特市赛罕区大学西路87号

联系人：张建平

电 话：0471-6282019

招标代理机构：远瓴（北京）国际工程咨询有限公司

地 址：呼和浩特市新城区呼和浩特数字经济产业园A座502室

联系人：吕超健、王星

电 话：15548859998、18947118630



附录1 资格审查条件（资质最低要求）

项目	施工企业资质等级要求
法人资格	具有国内注册的独立法人资格及有效的企业法人营业执照。
施工资质	投标人满足以下①或②任意一项要求即可： ①具备交通运输主管部门颁发的公路养护工程施工二类甲级资质证书； ②同时具备交通运输主管部门颁发的公路养护工程路基路面养护甲级资质、桥梁养护乙级及以上资质、交通安全设施养护资质。
安全生产许可证	具有有效的安全生产许可证。

注：1.投标人须按“投标人须知”第3.5.1项要求在“投标人基本情况表”后提交资格审查资料；

2.投标人必须自身具备相应资质，与投标人有关联关系的企业（比如投资参股关系、母子公司等），其资质不能视为投标人的资质。

附录2 资格审查条件（财务最低要求）

财务要求
提供近三年2023年度~2025年度（若2025年度财务报告未审计，则提供2022年度~2024年度）的审计报告。

注：如投标人成立不足3年，则以公司成立之后相应年度计算。

附件3 资格审查条件（业绩最低要求）

业绩要求
无。

注：在对投标人进行施工业绩审查时，与投标人具有投资参股关系的关联企业，或具有直接管理和被管理关系的母子公司的业绩不能作为投标人的业绩。

附录4 资格审查条件（信誉最低要求）

信誉要求
投标人不得存在下列不良状况或不良信用记录： (1) 被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内； (2) 被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书； (3) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形； (4) 在国家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； (5) 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； (6) 投标人或其法定代表人、拟委任的项目经理在近三年内有行贿犯罪行为（以投标人出具的无行贿犯罪行为承诺书为准）； (7) 法律法规规定的其他情形。

注：投标人须按“投标人须知”第3.5.4项要求在“投标人的信誉情况表”中对本表内容逐条作出响应，并附相关资格审查资料。

附录 5 资格审查条件（项目经理和项目总工最低要求）

人员	数量	资格要求	在岗要求
项目经理	1 名	1、相关专业工程师及以上职称； 2、持有公路工程专业一级建造师注册证书【要求建造师注册单位名称必须与投标单位名称一致】； 3、取得省级交通运输主管部门核发的行业类别代码为 G（公路工程）的 B 类安全生产考核合格证书，且在有效期内； 4、必须在本单位参加社保。	无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离）
项目总工	1 名	1、相关专业高级工程师（含副高）及以上职称； 2、必须在本单位参加社保。	

注：1.本表所列人员不得相互兼职。

2.投标人须按“投标人须知”第 3.5.5 项要求在“拟委任的项目经理和项目总工资历表”后提交资格审查资料。

评标办法（技术评分最低标价法）

条款号	评审因素与标准
1	<p>评标价相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p>(1) 商务和技术得分较高的投标人优先；</p> <p>(2) 注册资金较高的投标人优先。</p>
2.1.1 2.1.3	<p>形式评审与响应性评审标准</p> <p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p>(1) 投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、澄清文件编号（如有）、工期、工程质量要求及安全目标。</p> <p>b. 投标函附录的所有数据均符合招标文件规定；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；</p> <p>d. 投标函签署日期在授权委托书或法定代表人身份证明出具日期同日或其之后；</p> <p>e. 投标文件所附身份证均指第二代身份证（含正、反面），且在有效期内；</p> <p>f. 投标人提供的各类证照（指身份证、职称证、注册证书、安全生产考核合格证书、营业执照、施工资质证书、安全生产许可证）复印件均指彩色扫描件或彩色复印件，其他资料的复印件可为黑白扫描件或黑白复印件。所有复印件应清晰可辨。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：</p> <p>a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；</p> <p>b. 若投标保证金采用网银转账、银行电汇形式提交，投标人应在递交投标文件截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户；</p> <p>c. 若投标保证金采用电子保函形式提交的满足招标文件要求；</p> <p>(4) 投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，需提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。签名符合投标人须知第 3.7.3 项要求。</p> <p>(5) 投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。签名符合投标人须知第 3.7.3 项要求。</p> <p>(6) 投标人如有分包计划，符合招标文件第二章“投标人须知”第 1.11 款规定，且按招标文件第九章“投标文件格式”的要求填写了“拟分包项目情况表”。</p> <p>(7) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>(8) 投标文件第一信封（商务及技术文件）中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(9) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>(10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(11) 投标文件未附有招标人不能接受的条件。</p> <p>(12) 权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(13) 投标文件加密、上传、解密符合招标文件规定。</p>



		<p>第二个信封（报价文件）评审标准：</p> <p>（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨；</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、<u>澄清文件编号（如有）、</u> 投标价（包括大写金额和小写金额）；</p> <p>b. 已标价工程量清单说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；</p> <p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写；</p> <p>d. 投标函签署日期在法定代表人身份证明或授权委托书出具日期同日或其后。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>（3）投标报价或调价函中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。</p> <p>（4）投标报价或调价函中报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>（5）同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>（6）投标人若填写工程量固化清单，填写完毕的工程量固化清单未对工程量固化清单电子文件中的数据、格式和运算定义进行修改；工程量固化清单中的投标报价和投标函大写金额报价一致。</p> <p>（7）投标文件加密、上传、解密符合招标文件规定。</p> <p>（8）投标报价低于最高投标限价 85% 的投标人未提供“工程量清单单价分析表”或提供的“工程量清单单价分析表”存在漏项或提供的“工程量清单单价分析表”不能说明其报价具备合理性。</p>	
2.1.2	资格评审标准	<p>（1）投标人具备有效的营业执照、<u>组织机构代码证¹</u>、资质证书、安全生产许可证和基本账户开户许可证（<u>或基本存款账户信息</u>）；</p> <p>（2）投标人的资质等级符合招标文件规定；</p> <p>（3）投标人的财务状况符合招标文件规定；</p> <p>（4）投标人的类似项目业绩符合招标文件规定；</p> <p>（5）投标人的信誉符合招标文件规定；</p> <p>（6）投标人的<u>项目经理和项目总工</u>资格、在岗情况符合招标文件规定；</p> <p>（7）投标人的其他要求符合招标文件规定；</p> <p>（8）投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。</p>	
	条款号	条款内容	编列内容
	2.2.1	第一个信封评分分值构成（总分 100 分）	<p>第一个信封（商务及技术文件）分值构成：</p> <p>（1）施工组织设计，满分 40 分；</p> <p>（2）主要人员，满分 25 分；</p> <p>（3）技术能力，满分 10 分；</p> <p>（4）履约信誉，满分 15 分；</p> <p>（5）业绩，满分 10 分。</p>
	2.2.3	第二个信封详细评审标准	<p>评标价计算公式：</p> <p>评标价=投标函文字报价</p>
	3.2.4	通过第一个信封详细评审的投标人数量	<p>按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前 3 名通过详细评审。若出现并列情况，则按照以下优先顺序推荐选择相应数量的投标人通过详细评审：按施工组织设计评审总分得分高的投标人优先通过第一个信封详细评审，当施工组织设计评审总分得分相同时，则依次按施工组织设计各评分因素（1）至（8）得分高的投标人优先通过第一个信封详细评审。</p>
	评分因素与权重分值 ²		评分标准

¹ 按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，不需提供组织机构代码证。

² 各评分因素得分（主要人员、技术能力、履约信誉、业绩除外）应以评标委员会各成员的打分平均值确定，评标委员会成员总数为 7 人及以上时，该平均值以去掉一个最高分和一个最低分后计算。

条款号	评分因素	评分因素权重分值	各评分因素细分项	分值	
2.2.2(1)	施工组织设计	40分	(1) 对本项目施工管理的总体安排	8分	对本项目施工管理的总体安排等进行评审,较为合理、可行的得4.8分,完整、科学的得4.8~8分。
			(2) 总体施工组织布置及规划	8分	对本项目施工组织结构、施工总平面布置图、施工总体进度计划等进行评审,内容完整的得4.8分,内容全面并且合理可行的得4.8~8分。
			(3) 项目主要工程的施工方案、方法与技术措施	5分	对本项目主要工程的施工方案、方法与技术措施的科学性、合理性,与项目实际结合的紧密程度等进行评审,内容完整的得3分,内容全面的并且合理可行的得3~5分。
			(4) 工期保证体系及保证措施	5分	对是否满足总工期和阶段工期要求、工期保证体系是否健全、制度是否完善、工期保证措施是否合理可行等进行评审,内容基本完整的得3分,内容全面、合理可行的得3~5分。
			(5) 质量、安全生产保证体系及保证措施	4分	对质量、安全生产是否满足要求、质量管理体系、安全生产管理体系是否健全、制度是否完善、合理可行等进行评审,内容基本完整的得2.4分,内容全面、合理可行的得2.4~4分。
			(6) 环境保护、水土保持、文物保护、文明施工保证体系及保证措施	3分	对环境保护、水土保持、文物保护、文明施工保证体系是否健全、制度是否完善、合理可行等进行评审,内容基本完整的得1.8分,内容全面、合理可行的得1.8~3分。
			(7) 项目风险预测与防范,事故应急预案	5分	对项目风险预测与防范,事故应急预案等进行评审,内容基本完整的得3分,内容全面、合理可行的得3~5分。
			(8) 针对本项目建议	2分	对本项目及业主的建议等进行评审,内容基本合理、可行的得1.2分,内容全面、符合本项目实际的,得1.2~2分。
2.2.2(2)	主要人员	25分	人员资格	15分	满足资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求)的,得15分。
				6分	在满足资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求)的基础上,项目经理担任过已交工的一级及以上公路工程施工项目经理职务或项目副经理职务每增加1项加6分,本项最多得6分。
				4分	在满足资格审查条件(项目经理和项目总工最低要求)的基础上,项目总工担任过已交工的一级及以上公路工程施工的项目总工或项目副总工或技术负责人职务每增加1项加4分,本项最多得4分。

2.2.2(3)	其他因素	技术能力	10分	技术能力	10分	本次招标不考核此项内容，投标人均得10分。
		履约信誉	15分	履约信誉	15分	满足资格审查条件（信誉最低要求）得15分。
		业绩	10分	近5年完成的类似工程施工经验	10分	满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）得6分。 在满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）基础上，近5年（2021年01月01日至投标文件递交截止时间，以交工验收时间为准）完成过的一级及以上公路工程施工的，每增加1项加2分，本项最高得4分。
需要补充的其他内容： 若需要核实的信息在评标期间无法查询，评标委员会以投标文件中所附截图为准。投标人应保证其提供截图的真实性，若招标人在评标期间，签订合同前、合同实施期间的任一时期发现投标人提供虚假材料，招标人按投标人须知3.5.10的规定处理，请投标人仔细阅读。						