

S24 线兴巴高速公路 K673+815-K678+117 段路基路面病害  
处治工程交工验收前质量检测服务

# 询价文件

询价编号：S24-LJLMBHCZ-ZLJC-2025

询价单位：鄂尔多斯市沿黄高等级公路建设开发有限公司

2025 年 11 月 9 日

# 目录

第一章 询价通知书 .....	3
第二章 询价内容 .....	6
第三章 报价内容及要求 .....	10
第四章 合同条款及格式模版 .....	13
第五章 报价文件格式 .....	14

# 第一章 询价通知书

致：（报价单位）

根据 S24 线兴巴高速公路 K673+815-K678+117 段路基路面病害处治工程工作需要，我单位现有 S24 线兴巴高速公路 K673+815-K678+117 段路基路面病害处治工程交工验收前质量检测服务，需通过询价的方式选取符合资质要求的单位参加此次询价，现向你单位咨询该项目费用，征求报价。请你单位收到本项目询价文件起在 2025 年 11 月 14 日上午 08 点 30 分前将报价送达鄂尔多斯市沿黄高等级公路建设开发有限公司。贵公司如无异议，请按下列事项办理。

## 一、项目基本情况

（一）项目编号：S24-LJLMBHCZ-ZLJC-2025。

（二）项目名称：S24 线兴巴高速公路 K673+815-K678+117 段路基路面病害处治工程交工验收前质量检测服务

（三）服务地点：S24 线大路至巴拉贡段高速公路 K673+815-K678+117 段。

（四）询价内容：详见第二章。

## 二、报价单位资格要求

### （一）资质要求

1. 报价单位须具备有效的营业执照，具备独立法人资格，并在人员设备资金等方面具有编制招标控制价及工程量清单的能力。

2. 报价单位未被列入“中国执行信息公开网”失信被执行人名单、“信用中国”重大税收违法案件当事人名单和政

府采购严重违法失信名单（以“中国执行信息公开网”和“信用中国”查询结果为准）。

3. 近三年至少完成过一项公路工程质量检测服务工作。

5. 本项目不接受联合体投标。

## （二）财务要求

近年（2022年一至今）财务状况良好，没有处于财产被接管、破产或其他关、停、并、转状态（提供加盖企业公章的信誉承诺书证明，格式详见报价文件格式附件，新成立的企业，需提供成立后至今的信誉承诺书）。

## （三）项目负责人资格要求

取得试验检测工程师，必须在本单位注册，以执业资格证书及注册证书为准。

## （四）成果提交

成交单位须提供纸质质量检测报告及所有成果的电子版。

## （五）服务时间

自合同签订之日起至质量检测成果文件出具后终结。

## 三、询价文件发出方式

1. 以电话、传真、邮箱或直接送达的方式告知贵公司，并请贵公司在收到报价通知1日内回复确认。

2. 凡有意参加此次询价的报价单位指定专人，携带其本人身份证原件、盖有单位公章的授权委托书（须附法定代表人和被委托人的身份证复印件）现场进行获取。

## 四、报价文件递交形式

贵单位根据询价文件内容编制报价文件，并将加盖公章的报价文件于 2025 年 11 月 14 日上午 08 点 30 分前送至我单位。

**注：报价文件的装订、签署、盖章要求等**

1. 纸质报价文件编制要求：报价文件应用 A4 纸书写、打印。装订成册，并编制目录，页码必须连续。

2. 电子版报价文件编制要求：提供 PDF 格式和 word 格式电子文档一份，内容必须与纸质版文件一致，在电子文档上标明报价单位全称。（电子文档使用 U 盘）

3. 报价文件中要求签署盖章的应按要求由报价单位的法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章。报价文件不允许涂改、行间插字或删除。

**注：此次采用多方询价，一次性报价。**

**询价时间：**2025 年 11 月 9 日—2025 年 11 月 13 日。

**开启时间：**2025 年 11 月 14 日上午 08 时 30 分。

**五、询价单位信息**

**询价单位：**鄂尔多斯市沿黄高等级公路建设开发有限公司

**联系人：**秦先生 **电话：**15134950000

**地址：**内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区凹凸广场 B 座  
写字楼 3、4 层。

2025 年 11 月 9 日

## 第二章 询价内容

## 一、服务范围

S24 线兴巴高速公路 K673+815-K678+117 段路基路面病害处治工程交工验收前质量检测服务。

## 二、工程概况及范围

### （一）建设规模

S24 兴（和）—巴（拉贡）公路于 2011 年建成，途经乌兰察布市、呼和浩特市、鄂尔多斯市。经现场勘查，S24 线兴巴高速公路 K673+815-678+117 段存在一定程度的路面开裂与沉陷。为保障群众出行安全和提升公路服务水平，对该段公路实施隐患治理工程。

### （二）技术标准

本项目采用双向四车道高速公路标准设计，设计速度 100km/h，路基宽度 26 米，上面层采用 4cm 厚 AC-16 中粒式改性沥青混凝土，下面层采用 6cm 厚 AC-20 中粒式改性沥青混凝土，基层采用 18cm 厚水泥（5%）稳定级配碎石，底基层采用 32cm 厚水泥（4%）稳定级配碎石。路面为沥青混凝土面层。其余技术指标按照部颁《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）的规定执行。

1. 对于纵向裂缝病害较严重但未沉降路段，先将原有路面结构中上、下面层铣刨，基层表面清理干净后，对基层裂缝采用水泥砂浆灌缝处理，基层顶面铺设自粘型玻璃纤维格栅，然后铺筑 6cm 厚 AC-20 中粒式 SBS 改性沥青混凝土下面层，再喷洒改性乳化沥青黏层，再铺筑 4cm 厚 AC-16 中

粒式 SBS 改性沥青混凝土上面层。

2. 对于路基沉陷幅度较大路段，先进行半幅路面结构层挖除，再开挖路基至碎石过渡层底面标高。横向开挖至距中央分隔带 50 厘米位置。然后整平路基并布置碎石桩位置，先采用螺旋钻引孔至粉质黏土层下 1.0 米后，再利用碎石桩机进行挤密，路基处理完毕后，对槽底进行整平处理，填筑碎石渣过渡层和砂砾功能层，最后重新铺筑路面结构。

3. 对于阿玛乌素大桥、沿黄 3 号中桥、沿黄 3 号小桥、巴拉贡大桥桥头路基病害处，先现状路面结构层搭板及素混凝土挖除，再开挖路基至碎石过渡层底面标高。横向开挖时中央分隔带边缘连续设置钢板桩，防止另一侧路面产生塌陷。整平路基并布置碎石桩位置，碎石桩按正三角形布置，中心间距为 1.5m，直径为 0.4m，先采用螺旋钻引孔至设计桩底标高后，再利用碎石桩机进行挤密，路基处理完毕后，填筑碎石渣过渡层和砂砾功能层，然后铺筑素混凝土、搭板及路面结构。

### （三）施工图预算

本项目核定建筑安装工程费 3719.0261 万元，核准总预算 4168.9908 万元。

### 第三章 报价内容及要求

## 一、报价须知

参照内蒙古自治区交通建设工程质量监测鉴定站内蒙古自治区交通运输事业发展中心关于印发《内蒙古自治区公路工程试验检测费用参考指标》的通知（内交质监〔2022〕117号）文件和市场调节价执行，按照收费费率下浮10%作为最高限价进行下浮，以最大下浮率作为成交单位。包括为实施和完成本编制任务所需的劳务、材料、管理、保险、税费、利润等一切包干费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等全部含在报价中。

（一）所有报价以人民币（含税）报价，报价单位需按询价文件的要求填写单价、总价及其他事项。

（二）报价文件内容不得有二次修改，否则视为报价无效，自动退出本次询价。

（三）报价文件未按时限要求送达或报价格式错误我单位视为自愿放弃此次询价，自动退出本次询价。

（四）加盖公章和法人手章处未加盖或少加盖，视为无效报价，自动退出本次询价。

（五）报价单位不得以任何方式转包或分包本项目。

## 二、选取原则

（一）根据最大下浮率作为成交单位，参与本项目招标控制价和工程量清单编制工作。

（2）如出现最大下浮率相同，以各家报价下浮率作为最高限价，再次报价，直至有一家报价单位的费用为最低报价。

## 三、报价承诺

承诺所填写报价文件的费用真实有效，并对报价要求无异议，在报价文件标注处加盖企业公章和法人手章。

## 第四章 合同条款及格式模板

**S24 线兴巴高速公路 K673+815-K678+117 段**

**路基路面病害处治工程交工验收前质量检测服务**

# 合 同 协 议 书

委托单位：

检测单位：

年 月

# S24 线兴巴高速公路 K673+815-K678+117 段路基路面病害处治工程交工验收前质量检测服务合同协议书

委托单位：鄂尔多斯市沿黄高等级公路建设开发有限公司

检测单位：\_\_\_\_\_

依据交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法》（交通运输部令 2021 年第 19 号），\_\_\_\_\_接受委托对\_\_\_\_\_进行交工验收前质量检测服务，检测费用由甲方支付乙方，为明确双方在合同期间的权利、义务等，经双方协商一致，订立本合同协议书。

## 1. 检测内容

本次检测的项目为\_\_\_\_\_检测内容为\_\_\_\_\_

## 2. 检测依据

2.1 《公路工程竣（交）工验收办法》（交通运输部令 2021 年第 19 号）

2.2 交通运输部《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65 号）；

2.3 交通运输部《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令 2017 年第 28 号）；

2.4 交通运输部《公路工程质量检验评定标准》（第一册 土建工程）（JTG F80/1-2017），简称“标准”；

2.5 《公路水运工程试验检测管理办法》（2019 年部令第

38号)

2.6 批准的施工设计文件、合同文件和有关现行技术标准、规范和规程等。

### 3. 义务、责任

#### 3.1 甲方

3.1.1 合同签订生效后甲方负责向乙方提供批准的施工图设计文件（包括设计变更文件）、交工资料和相关质量、技术文件以及工程建设施工中质量检查所留样品等；

3.1.2 甲方组织参建单位积极配合质量检测工作，负责做好现场检测有关配合和协调工作；

3.1.3 甲方在接到乙方有关符合合同约定的要求和需澄清问题的通知后 7 天内及时作出答复；

3.1.4 甲方负责对检测现场交通疏导和工作环境安全；

3.1.5 甲方按合同约定向乙方支付费用。

#### 3.2 乙方

3.2.1 按照本合同第 2 条的规定开展检测工作；

3.2.2 独立地按上述依据及有关标准规定的检查项目和频率及方法进行质量检测。科学、公正地进行检测工作，客观、真实地反映工程质量，对检测数据和成果的真实性负责；

3.2.3 检测工作结束后，认真、详细汇总检测数据、资料，并将完成的检测报告出具给建设单位；

3.2.4 发现甲方提供的技术资料、数据、样品、材料或

工作条件等不符合合同约定时，应及时通知甲方改进或者更换；

3.2.5 对甲方交给的技术资料、样品等妥善保管；在合同履行过程中，如发现继续工作对材料、样品或设备等有损坏危险时，应中止工作，并及时通知甲方；工作完成后应归还上述技术资料、样品，不得擅自存留复制品；

3.2.6 严格按相关安全规定开展检测工作，不得违章作业。

#### 4. 质量检测的项目、频率及收费标准

##### 4.1 试验检测项目和检测频率

本次质量检测的项目和检测频率严格按照《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）文件中有关要求进行检测。

4.2 实体质量检测抽查项目规定值或允许偏差，除明确了规定值或允许偏差的抽查项目外，其余抽查项目的规定值或允许偏差按照《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2017）执行。

##### 5. 任务时限

在甲方积极配合，及时提交所需文件、资料、图纸等的情况下，乙方按照市质监机构的要求，按时完成检测任务，并提交检测资料和检测报告。

##### 6. 合同费用及付款方法

6.1 收费标准： 内蒙古自治区交通建设工程质量监测鉴

定站、内蒙古自治区交通运输事业发展中心《关于印发〈内蒙古自治区公路工程试验检测费用参考指标〉的通知》（内交质监〔2022〕117号）文件规定标准进行收费。

6.2 经甲乙双方协商，议定合同价为\_\_\_\_\_。

6.3 支付方式：一次性支付。

6.4 对检测后因工程质量问题而加固、补救后的质量检测费用不含在本合同内，需重新增加检测费用，并签订补充合同。

## 7. 违约责任

7.1 如在协议有效期内，甲乙双方未能履行本协议之规定，应按照《中华人民共和国民法典》的规定协商后承担一定的违约责任。

7.2 检测过程因某方自身原因造成的安全、经济损失，由该方负责承担损失。

8. 本合同自双方当事人签字、加盖公章之日起生效，乙方完成任务，甲方结清全部检测费用之日自行终止。

9. 本合同未尽事宜由双方协商解决。

10. 本合同一式肆份（甲方执贰份、乙方执贰份）。

（以下无正文）

(此页无正文，为签署页)

甲方： \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人：

签字时间： 年 月 日

开户银行： \_\_\_\_\_

开户账号： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人/委托代理人：

签字时间： 年 月 日

开户银行： \_\_\_\_\_

开户账号： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

## 第五章 报价文件格式

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (项目名称)

# 报价文件

报价单位：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX (盖单位公章)

报价单位地址：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

法定代表人或其委托代理人：XXXXXX (签字或盖章)

XXXX年X月XX日

# 目 录

- 一、确认通知
- 二、报价单
- 三、授权委托书
- 四、本项目服务人员简表
- 五、分项报价明细表
- 六、报价单位基本情况表
- 七、审查资料
- 八、各类证明材料
- 九、承诺书

## 一、确认通知

\_\_\_\_\_:

我方已于 年 月 日收到你方 年 月 日发出的（项目名称）的价询价文件，并确认（参加/不参加）本次 S24 线兴巴高速公路 K673+815-K678+117 段路基路面病害处治工程交工验收前质量检测服务。

特此确认。

单位名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

## 二、报价单

项目名称		项目编号	
报价单位			
项目负责人	姓名： 专业： 资格或职称：		
报价			
服务期			
服务地点			

### 报价承诺：

1. 确定我公司后，按照服务期和服务地点完成该项目的全部编制内容。
2. 所填写项目总报价真实有效，并对报价须知和选取原则无异议。
3. 我方完全接受本次询价文件规定的所有要求，并承诺在成交后执行成交通知书、询价文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务，在规定的时间内完成所有事项。将按照成交通知书及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担合同规定的责任和义务。

对上述承诺无异议者在下方标注处加盖企业公章和法人手章。

报价单位（签章）：

法定代表人或委托代理人签字或盖章：

报价时间： 年 月 日

### 三、授权委托书

本人\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_为我方代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）报价文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及委托代理人身份扫描件

报价单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

身份证号码：\_\_\_\_\_

附身份证扫描件

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：身份证扫描件法定代表人和委托代理人



## 五、分项报价明细表

序号	服务项目	主要服务内容	数量及单位	费用	备注
1					
2					
3					
4					
...					
合计					

注：

(1) 根据合同或本表未列明的其他可能产生的费用应由报价人支付、负责；

报价人名称（盖章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 六、报价人基本情况表

报价人名称		注册资金	
注册地		注册时间	
法定代表人		联系电话	
技术负责人		联系电话	
开户银行			
开户银行账号			
主营范围：			
企业资质：			
注：投标单位须在该表后附法人或其他组织的营业执照副本、自然人的身份证明及招标公告中报价人资质要求的其他资质证明等。			

### 说明：

如报价人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如报价人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；报价人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如报价人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如报价人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

## 七、审查资料

- (一) 开户许可证/基本存款账户信息 (加盖公章)
- (二) 中国执行信息公开网站截图 (加盖公章)
- (三) 信用中国查询截图 (加盖公章)
- (四) 业绩 (加盖公章)
- (五) 财务 (加盖公章)

## 八、其他各类证明材料

1. 报价人认为需提供的其他资料。

## 九、承诺书

致：\_\_\_\_\_（询价单位）\_\_\_\_\_：

我方在此声明

1. 我单位不存在下列情形之一：

①近年（\_\_\_\_\_年至今）被责令停业，投标资格被暂停或取消，财产被接管、冻结，破产状态。

②近年（\_\_\_\_\_年至今）内有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题。

③近年（\_\_\_\_\_年至今）在招投标活动或建设过程中有不良行为，有相关建设行政主管部门通报、处罚和停止投标等不良行为记录（新注册企业提供从公司成立年度至今的承诺书）。

2、近年（\_\_\_\_\_年至今）财务状况良好，没有处于财产被接管、破产或其他关、停、并、转状态。

3. 我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格，接受有关监督部门处罚等后果：

①成交后，无正当理由放弃中标资格；

②成交后，无正当理由不与招标人签订合同；

③在签订合同时，向询价单位提出附加条件；

④要求修改、补充和撤销报价文件的实质性内容；

⑥要求更改资格预审文件和成交通知书的实质性内容；

⑦法律法规和资格预审文件规定的其他情形。

我方保证上述信息真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

报价单位：\_\_\_\_\_（填写单位全称并加盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日