

达万、巴达高速公路视频监测优化提升工程 交工验收检测项目询价公告

一、询价条件

四川达万高速公路有限责任公司（以下简称“达万公司”）根据工作需要，拟采用公开询价方式，确定达万、巴达高速公路视频监测优化提升工程交工验收检测服务单位。现由达万公司作为“询价人”，公开邀请有意向且符合条件的单位（以下简称“询价申请人”）参加本次询价。

二、询价范围

（一）询价内容：达万、巴达高速公路视频监测优化提升工程交工验收检测

（二）标段划分：本次询价共划分为 1 个标段

（三）工作内容：达万、巴达高速公路视频监测优化提升工程交工验收检测。

（四）服务期限：合同签订后 6 个月内。

三、询价申请人资格要求

（一）询价申请人资格条件

1. 资质要求：

（1）独立法人资格、持有效营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证或基本存款账户信息表；

（2）具有交通运输主管部门颁发的公路水运工程质量检测机构（公路工程交通工程专项）资质证书或公路水运工程试验检测机构（公路工程交通工程专项）等级证书，且证书在有效期内（独立法人单位下属的非独立法人检测机构具有检测资质，视为该独立法人单位具有相应资质），并取得了市场监管部门颁发的检验检测机构资质认

定证书（CMA）；

2. 信誉要求：

（1）询价申请人必须在询价申请截止日前，在四川省交通运输厅进行了企业信用等级评价，且不得处于禁止投标期内。本次询价不接受信用等级为D级的询价申请人的询价申请。本询价文件所指信用等级均以询价申请截止日在四川省交通运输厅网站“信用交通·四川”上公布的信用等级为准；

（2）在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）中查询为失信被执行人的，本次询价不接受其询价申请。

（3）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询价申请人，本次询价不接受其询价申请（事业单位除外）。

（4）在2023年1月1日至本项目询价申请截止日期间，询价申请人（单位）、法定代表人没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪（包括行贿罪、单位行贿罪、对单位行贿罪、介绍贿赂罪等）。

注：信誉要求（1）~（4）项要求询价申请人提供信用情况承诺函即可，无须再附其他证明材料。

3. 业绩要求：近3年（2023年1月1日起至投标截止日，以合同签订时间为准）至少独立承担过1个高速公路机电工程检测项目。

注：机电工程检测项目可为单独合同或项目合同包含的内容。

4. 人员要求：

项目负责人：

（1）工程师及以上职称；

（2）具有交通运输部门颁发的试验检测工程师证书或试验检测师证书（证书必须包含交通工程专业或机电工程专业）；

（3）在至少1个高速公路机电工程检测项目担任过项目负责人或技术负责人类似职务；

(4) 提供开标前上月或上上个月开始, 往前连续 6 个月在该单位的养老保险缴纳凭证或社保部门出具的在该投标人单位参保的证明。

(二) 联合体

本次询价不接受联合体投标申请。不允许转包或违法分包。

四、评审办法

(一) 采用资格后审, 评审办法采用综合评估法。

(二) 对通过评审(资格审查、符合性审查和详细审查)的报价文件按照综合得分由高到低顺序推荐中标候选人。当出现 2 个及以上询价申请人综合得分相同时, 按照以下顺序推荐中标候选人:

1. 注册资本金大的优先推荐;
2. 注册资本金也相同的, 则按照有利于询价人的原则进行推荐。

五、最高限价

(一) 本项目采用总价(以阿拉伯数字表示, 保留整数)。最高限价为 23 万元, 本次报价为一次性报价, 报价不得高于最高限价, 否则按无效报价处理。

(二) 报价内容包括: 本项目的人工费、机械设备费、通行费、安全费、保险费、利润、税金等, 还包含了明示和暗示的所有一般风险、责任和义务, 以及为实施和完成工作所必需的一切工作和事宜, 询价人不再支付任何其他费用。

六、询价保证金及履约保证金 无。

七、询价文件的获取

(一) 符合要求且有意愿参与的单位请于 2026 年 3 月 17 日至 2026 年 3 月 25 日在四川达陕高速公路有限责任公司网站 (<https://dsgs.scgs.com.cn>) 上免费匿名下载询价文件。

(二) 询价文件补遗书(如果有)、通知书(如果有)由询价申

请人在四川达陕高速公路有限责任公司网站
(<https://dsgs.scgs.com.cn>)上自行下载。

(三) 询价申请人应在报价期间适时关注询价人指定网站, 并及时下载相关内容, 询价人不再另行通知。查阅下载过程如有问题或疑问请及时与询价人联系; 逾期未联系的, 询价人视为询价申请人无任何问题, 或是已收到或默认已收到, 否则, 造成的一切后果由报价申请人自负。

八、询价申请文件的递交及相关事宜

(一) 报价文件递交的截止时间为 2026 年 3 月 25 日 10:00 时(北京时间)。

(二) 询价申请人按照询价申请文件格式填写及盖章后, 以扫描件的形式发送至我司纪检监督邮箱: dashanjw@163.com。逾期送达的、未送达指定地点的或不按照询价文件要求密封和编制的询价申请文件, 询价人将予以拒收。

(三) 在报价函接收截止时间后, 若询价申请人不足三家, 询价人将取消本次询价工作。

(四) 询价人将以书面形式发放中标通知书及中标结果通知书, 以扫描件的形式发送至询价申请人邮箱。

九、询价工作公开接受社会监督

询价人在收到评标报告之日起 3 日内, 将评标结果即评审小组推荐的中标候选人名单在四川达陕高速公路有限责任公司网站(<https://dsgs.scgs.com.cn>)网站进行公示 3 天, 以接受社会公开监督。询价申请人或者其他利害关系人对评标结果有异议的, 应当在公示期间提出。超出投诉时效的以及应先向询价人提出异议而未提出的相关投诉都将不予受理。

十、联系方式

询价人: 四川达万高速公路有限责任公司

地址: 达州市达川区麻柳大道 700 号

联系人：林先生

电 话：0818-2520667

附件一：询价申请文件格式

附件二：评审办法（综合评估法）

附件三：合同协议书格式

四川达万高速公路有限责任公司（盖单位章）

2026年3月17日



目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人身份证明或授权委托书
- 三、资格审查资料
- 四、技术建议书
- 五、询价申请人提交的其他资料（如有）

一、报价函

致：四川达万高速公路有限责任公司

1. 在仔细研究了贵司达万、巴达高速公路视频监测优化提升工程交工验收检测项目询价公告的全部内容和自行考察了工地现场后，愿意以_____元的报价作为本项目的投标价，按询价公告约定实施和完成本施工项目。

2. 在合同协议书正式签署生效之前，本报价函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

3. _____（其他补充说明）。

附件：法人营业执照证书的影印件（加盖单位章）

询价申请人：_____（全称）_____（盖单位章）
_____年__月__日

备注：报价函及其附件的扫描件，请在 2026 年 3 月 25 日 10:00 前发送至 dashanjw@163.com。

二、法定代表人身份证明或授权委托书

法定代表人身份证明

询价申请人名称：_____

姓名：_____（法定代表人签字）性别：____年龄：____职务：____系____
（询价申请人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

询价申请人：_____（盖单位章）

_____年__月__日

注：

1. 如果由询价申请人的法定代表人签署询价申请文件，则需提供本证明（不再提交授权委托书）；
2. 本身份证明要求法定代表人的签名；
3. 法定代表人身份证明应附法定代表人身份证复印件（黑白或彩色），且身份证复印件应清晰有效。

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（询价申请人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____（项目名称）询价申请文件、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：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

询价申请人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年__月__日

注：1. 如果由询价申请人授权的委托代理人签署询价申请文件，则需提交授权委托书（不再提交法定代表人身份证明）；

2. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上按要求签名；

3. 委托代理人只能是一个人，且不能再授予他人，否则其授权无效；

4. 授权委托书应附法定代表人和委托代理人身份证复印件（黑白或彩色），且身份证复印件应清晰、有效。

三、资格审查资料

(一) 询价申请人基本情况表

询价申请人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				其他		
经营范围						
备注						

注：1. 本表需附营业执照副本或事业单位法人证书复印件、基本账户开户许可证或基本账户信息表复印件、资质证书复印件（如需）等。

(二) 拟委任的项目负责人

项目负责人资历情况

姓名		年龄		学历	
技术职称		拟在本项目 任职		执业或职业资格 证书名称	
毕业学校及专业					
身份证号					
社保缴纳情况					
时间	工作业绩				

注：本表后附项目负责人身份证、职称证书、业绩证明材料、询价申请人为其缴纳的询价截止月上月或上上月往前连续6个月养老保险缴纳凭证或社保部门出具的在该投标人单位参保的证明、业绩证明材料（合同协议书或中标通知书或业绩证明）等。

(三) 询价申请人类似项目业绩

(2023年1月1日至今)

序号	类别	委托单位	项目名称	签订时间	中标金额 (元)	备注

注：询价申请人近3年（自2023年1月1日起至今，以合同签订时间为准）。证明材料需提供合同协议书或中标通知书或业绩证明。

询价申请人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表：_____（签字）

询价日期：_____年_____月_____日

(四) 询价申请人的信誉情况承诺函

询价人：_____

我方承诺：

(1) 在询价申请截止日前，在四川省交通运输厅进行了企业信用等级评价，且未处于禁止投标期内，信誉等级为_____。

(2) 在询价申请截止日前，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中未被列入失信被执行人名单的询价申请人。

(3) 在询价申请截止日前，在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中查询未被列入严重违法失信企业名单的询价申请人。

(4) 我公司____（询价申请人名称）____、法定代表人____（姓名）____（身份证号）____在 2023 年 1 月 1 日至本项目询价申请截止日期间，没有被人民法院生效判决或裁定认定行贿犯罪（包括行贿罪、单位行贿罪、对单位行贿罪、介绍贿赂罪等）。

特此承诺。

询价申请人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表：_____（签字）

询价日期：_____年_____月_____日

四、技术建议书

技术建议书应包括但不限于以下内容：

- （一）对检测项目的理解；
- （二）检测工作的程序与方法、服务的目标及保证措施；
- （三）拟投入检测的主要设备、人员计划；
- （四）重点和难点分析及对策措施。

五、询价申请人提交的其他资料（如有）

附件二：评审办法（综合评估法）

详细评审标准（综合评分）

条款号		评审因素	评审标准
1	评审办法	本次评审办法采用综合评估法。	
2.1.1	形式评审标准	询价申请人名称	与营业执照一致。
		签字、盖章要求	1. 询价申请人的法定代表人或其委托代理人必须在文件上所有要求签署的地方亲自签署，不得用签名章代替； 2. 询价申请文件上所有要求盖章的地方都须加盖询价申请人单位公章，不得使用专用印章代替。
		询价申请文件格式	符合附件一“询价申请文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个报价。
		以上评审有一条不通过，则视为形式评审标准不通过，不进入下一步评审，其询价申请文件将被否决。	
2.1.2	资格评审标准	资质要求	符合“询价公告”的要求
		信誉要求	符合“询价公告”的要求
		业绩要求	符合“询价公告”的要求
		项目负责人要求	符合“询价公告”的要求
		以上评审有一条不通过，则视为资格评审标准不通过，不进入下一步评审，其询价申请文件将被否决。	
2.1.3	响应性评审标准	询价申请内容	符合“询价公告”“询价申请文件格式”的要求
		询价申请有效期	符合“询价公告”“询价申请文件格式”的要求
		询价申请报价	符合“询价公告”“询价申请文件格式”的要求
		其他	询价申请文件未附有询价人不能接受的条件
		以上评审有一条不通过，则视为响应性评审标准不通过，不进入下一步评审，其询价申请文件将被否决。	
3.1	分值构成 (总分 100 分)	1. 企业业绩：30 分 2. 人员：30 分 3. 技术建议书 30 分 4. 报价：10 分 询价申请人总得分为四部分得分之和。 注：进入综合评分的分值计算结果均保留 2 位小数，第 3 位四舍五入。	
3.2	评标基准价计算方法	评标基准价的计算： (1) 评标价的确定。评标价=通过初步评审的询价申请人中报价申请函上的投标总报价。 (2) 评标价不参加评标基准价计算的情形： ①未在报价函上填写投标总报价； ②投标总报价大写金额超出询价人公布的最高投标限价； ③投标总报价大写金额无法确定具体数值；	

条款号	评审因素	评审标准								
		④投标总报价大写金额低于询价人公布的最高投标限价的 90%（不含 90%）。 （3）评标基准价的确定 ①当所有询价申请人总报价低于询价人公布的最高总投标限价值 90%时，以询价人公布的最高总投标限价值的 90%作为评标基准价。 ②评标基准价的确定采用一次平均法，即： 按本项规定应进入评标基准价计算的评标价的算术平均值（若参与计算的评标价个数≤10 家时，直接取算术平均值；若参与计算的评标价个数>n ×10 家时，去掉其中的 n 个最高评标价和 n 个最低评标价后取算术平均值，n 为自然数）。 （4）评标基准价确定场合 在评标过程中，评标委员会应按以上规则计算评标基准价。 确认后的评标基准价除计算错误外在整个询价期间保持不变，不因询价当事人异议、投诉以及其它任何情形而改变。（评标基准价保留小数点后 2 位）								
3.3	评标价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times \left \frac{\text{评标价} - \text{评标基准价}}{\text{评标基准价}} \right $ 偏差率保留 2 位小数。								
3.4	企业业绩（30 分）	（1）满足“询价公告”规定，得基本分 18 分； （2）近 3 年（2023 年 1 月 1 日起至今，以合同签订时间为准）每增加 1 个高速公路机电工程检测项目加 6 分，最多加 12 分。 注：提供合同协议书或中标通知书或业绩证明复印件。								
3.5	投入本项目的项目负责人（30 分）	（1）满足“询价公告”规定，得基本分 18 分； （2）除满足基本资格要求外，每增加 1 个高速公路机电工程检测项目项目负责人或技术负责人业绩加 6 分，此项最多加 12 分。 注：提供合同协议书或中标通知书或业绩证明复印件。 （2）提供上述人员开标前上个月或上上个月开始，往前连续 6 个月在该询价申请单位的养老保险缴纳证明或社保部门出具的在询价申请单位参保的证明。								
3.6	技术建议书（30 分）	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 2px;">对检测项目的理解（8 分）</td> <td style="padding: 2px;">一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">检测工作的程序与方法、服务的目标及保证措施（8 分）</td> <td style="padding: 2px;">一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">拟投入检测的主要设备、人员计划（6 分）</td> <td style="padding: 2px;">一般得 3.0~4.0 分，良得 4.0~5.0 分，优得 5.0~6.0 分，无此项得 0 分</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">重点和难点分析及对策措施（8 分）</td> <td style="padding: 2px;">一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分</td> </tr> </table>	对检测项目的理解（8 分）	一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分	检测工作的程序与方法、服务的目标及保证措施（8 分）	一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分	拟投入检测的主要设备、人员计划（6 分）	一般得 3.0~4.0 分，良得 4.0~5.0 分，优得 5.0~6.0 分，无此项得 0 分	重点和难点分析及对策措施（8 分）	一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分
对检测项目的理解（8 分）	一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分									
检测工作的程序与方法、服务的目标及保证措施（8 分）	一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分									
拟投入检测的主要设备、人员计划（6 分）	一般得 3.0~4.0 分，良得 4.0~5.0 分，优得 5.0~6.0 分，无此项得 0 分									
重点和难点分析及对策措施（8 分）	一般得 4.0~6.0 分，良得 6.0~7.0 分，优得 7.0~8.0 分，无此项得 0 分									
3.7	询价申请报价（10 分）	评标价得分 F 计算公式： （1）如果询价申请人的评标价 > 评标基准价，则评标价得分 $F = F_0 - \text{偏差率} \times 100 \times E_1$ （2）如果询价申请人的评标价 ≤ 评标基准价，则评标价得分 $F = F_0 - \text{偏差率} \times 100 \times E_2$ 其中：F ₀ 是评标价所占的权重分值；E ₁ 是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值；E ₂ 是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值。投标人评标价得分最低为 0 分。 本次招标 E ₁ : E ₁ =0.3 E ₂ : E ₂ =0.2 注：评审价得分计算“四舍五入”保留小数点后 2 位。								

条款号		评审因素	评审标准
4	推荐 中选候选人		<p>1. 评审委员会按综合得分由高至低的顺序依次推荐前3名（若不足3名，则按相应数量推荐）为中选候选人，并注明排名顺序。经公示无异议后，本项目询价人原则上将确定排名第一的中选候选人为中选人。</p> <p>2. 综合评分相等时，以注册资本金大的优先推荐；注册资本金也相同的，则按照有利于询价人的原则进行推荐。</p>
5	补充说明		<p>当通过初步评审的有效询价申请人数量不足3个的，评审委员会应当对剩余有效询价申请人是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部询价申请进行充分论证，并在评审报告中记载论证过程和结果。若否决全部询价申请的，询价人将重新询价。无论是否重新询价，询价人不承担询价申请人任何费用。</p>

附件三：合同协议书格式

合同协议书

(本格式供询价申请人签订合同参考，询价申请时不需填写)

鉴于询价人_____ (询价人名称，以下简称“甲方”) 对_____ (项目名称) _____ 进行公开询价 (以下简称“本项目”)，现甲方已接受 (以下简称“乙方”) 对该项目的报价。在充分、真实表达各自意愿的基础上，依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的要求，经甲、乙双方友好协商达成如下条款，双方共同遵照执行：

一、下列文件应作为本合同的组成部分

组成合同的各个文件应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，如出现相互矛盾的情况，以下述文件次序在先者为准。合同书格式由委托方提供。

1. 合同协议书及各种合同附件
2. 中标通知书；
3. 报价函；

合同当事人针对各类合同文件所作出的补充和修改亦属于合同文件的组成部分，属于同一类内容的文件，应以最新签署版本为准。

二、服务内容

达万、巴达高速公路视频监控优化提升工程交工验收检测

三、工期

合同签订后 6 个月内

三、签约合同价

人民币 (大写) _____ 元 (¥ _____ 元)

五、支付方式

检测完工后，乙方将检测报告提交给甲方后，经甲方审核无误后，支付项目合同金额的 100%；付款前需提供正规增值税发票，甲方以转账方式支付费用。

六、本协议经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖本单位公章后生效。

七、本协议书正本贰份、副本贰份，合同双方各执正本壹份，副本壹份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

八、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲 方：(单位全称) _____ (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： _____ (签字)

乙 方： _____ (单位全称) _____ (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： _____ (签字)

_____ 年 _____ 月 _____ 日