**四川省叙永至古蔺高速公路**

**隧道机电技术状况评估**

询 价 文 件

四川叙古高速公路开发有限责任公司

二Ｏ二二年八月

**目 录**

[第一部分 询价公告.........................................................2](#_Toc353294063)

[第二部分 投 标 须 知 5](#_Toc353294064)

[一、总则 5](#_Toc353294065)

[二、询价文件 8](#_Toc353294066)

[三、报价文件 9](#_Toc353294067)

[四、报价报价函递交 11](#_Toc353294068)

[五、评审 12](#_Toc353294069)

[六、授予合同 13](#_Toc353294070)

[附件1 资格审查要求 15](#_Toc353294071)

[第三部分 技术标准、质量要求和图纸 18](#_Toc353294072)

[一、项目介绍 18](#_Toc353294073)

[二、技术标准和质量要求 20](#_Toc353294074)

[三、图纸 32](#_Toc353294075)

[第四部分 合同格式 33](#_Toc353294076)

[第五部分 报价书格式 45](#_Toc353294077)

# 第一部分 询价公告

一 询价条件

四川叙古高速公路开发有限责任公司（简称“叙古公司”）依据四川省交通运输厅高速公路管理局及隧道养护技术规范的相关要求，对本公司所辖叙永至古蔺高速公路隧道机电技术状况进行评估。

二 项目概况

工程概况：全线设计里程为K0+000～K66+617，路线长66.617公里。

技术标准：全线采用高速公路标准修建，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽度24.5m；桥涵设计荷载为公路-Ⅰ级；沥青混凝土路面；其余技术指标采用交通部颁《公路工程技术标准》规定值。

隧道情况如下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **隧道名称** | **长度（m）** | **备注** |
| 螺丝寨连拱隧道 | 453 |  |
| 汪家岩隧道 | 左线 | 4001 |  |
| 右线 | 3976 |
| 集美隧道 | 左线 | 978 |  |
| 右线 | 1029 |
| 百合园隧道 | 左线 | 273 |  |
| 右线 | 300 |
| 德耀隧道 | 左线 | 1145 |  |
| 右线 | 1163 |
| 桐子湾连拱隧道 | 323 |  |
| 邓家沟隧道 | 左线 | 260 |  |
| 右线 | 264 |
| 石板滩隧道 | 左线 | 478 |  |
| 右线 | 481 |
| 大岚坳隧道 | 左线 | 446 |  |
| 右线 | 446 |
| 牛角隧道 | 左线 | 356 |  |
| 右线 | 362 |
| 太平渡隧道 | 左线 | 3100 |  |
| 右线 | 3120 |

询价内容：隧道机电技术状况评估

工期计划：≤15天（自合同签订之日起）

工程地点：四川省泸州市叙永县、古蔺县

质量要求：要符合《公路隧道设计规范 第二册 交通工程与附属设施》JTG D70/2-2014)、《公路隧道照明设计细则》（JTG/T D70/2-01-2014)、《公路隧道通风设计细则》（JTG/T D70/2-02-2014)，《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015)以及部制定的《公路隧道提质升级行动技术指南》等。

三、报价文件的递交

4.1报价文件的递交

 递交文件截止时间为2022年 9 月 6 日10:00时，报价人应将报价文件电子版发送到邮箱736588544@qq.com，并将纸版报价文件由报价人的授权委托人递交到：四川叙古高速公路开发有限责任公司三楼工程养护处（地址：泸州市古蔺县叙古高速公路古蔺收费站）李禹 （联系电话：18328524323）收，报价文件名称 “xx公司隧道机电技术状况评估询价报价文件”。项目评估方案在签订合同前报送询价人，并作为合同的组成部分。

5.2 逾期送达的报价文件，询价人不予受理。

五：联系方式

询价人：四川叙古高速公路开发有限责任公司

联 系 人：李先生

电 话：0830-7771253

传 真：0830-7771260

 2022年8月25日

**二、报价人须知**

**1．询价范围**

本项目为叙永至古蔺高速公路隧道机电技术状况评估。

服务期为签订合同之日起至完成合同约定的评估内容并提供检测报告之日止。

**2．报价人的合格条件**

2.1具有独立的法人资格，交通部交通工程专项试验检测资质且计量认证合格证书在有效期内；

2.2本次询价**不接受**联合报价。

2.3报价人作为本项目检测机构，应遵循科学、客观、公正的原则，严格执行现行国家和行业标准、规范和规程，独立开展评估工作，及时、准确地为询价人提供评估意见。不转借资质，不转包、违规分包，不超资质范围承揽业务。

2.4 报价人的人员、设备的配置，必须满足评估工作的要求。

**3．报价文件的组成**

3.1报价人编写的报价文件，应包括下列各项内容：

a. 报价报价函书

b. 法定代表人身份证明

c. 授权书

d. 资格证明资料

以上内容都应使用询价文件中提供的格式或大纲，除另有规定者外，报价人不得修改。

3.2**报价人应在仔细阅读询价文件内容的基础上在签订合同前编制并提交有针对性的评估方案工作建议书，该建议书作为合同文件的一个重要组成部分。**

3.3工作建议书应包括人员安排、工期计划、安全保证措施、评估方法和手段、实施细则等主要内容。

**4．报价**

4.1 报价应为本合同的总金额，是完成本合同所规定义务的一切费用，在合同履行期间合同总价不予以调整。报价为报价人在各个项目评估中所需的办公、生活设施、设备及完成服务所需的人员、材料、仪器设备、安装、交通、人员设备安全、食宿、税费、保险、公证、利润等一切费用。

报价应是询价文件所确定的询价范围内的全部工作内容的价格体现，为闭口价，即本标段的最终结算价不得因任何原因（含变更及索赔）超过本次报价。承包人因承包本合同工程需缴纳的一切税费均由承包人承担，并包含在所报的单价或总额价内。报价人应认真填写工程量清单中所列的本合同各工程细目的单价、合价和总额价。报价人的报价中应含的保险费按如下规定办理：

（1）报价人装备险和职工的（人身）事故险由报价人自行投保，保险费由报价人承担并支付，并包含在报价单价中。

4.2 报价人因承担本合同需缴纳的一切税费均包含在所报的总额价中，不单独支付。

4.3 本项目询价人不接受报价人任何形式的调价函,如报价文件中附有任何形式的调价函,将被视为不符合性报价，其报价将被拒绝。

**5．报价文件有效期**

报价文件有效期为截止日之后的7天内。在此期限后，未接到中选通知书的报价人的报价文件自行失效，询价人不另行通知或退返报价文件。

6.报价文件要求

6.2报价文件应使用不褪色的墨水书写或打印，经报价人的法定代表人或其授权的代理人逐页签署姓名，不得用签名章代替。

7.询价人评审小组将对所有报价文件进行评审，并取合理低价为中选人。

**8．合同协议书的签署**

中标人在收到中选通知书后7天内应与询价人签订合同协议书。

**9．限价**

本次报价采用不设最高限价，当所有报价均超过上级主管单位要求的需通过公开招标采购的最低金额时，本次询价无效，询价人将另行采用招标方式选择评估单位。

**10．支付方式**

本项目无预付款，合同签订后5个工作日内，乙方在甲方指定的日期到现场开展工作，乙方出具报告经甲方审查后，甲方支付全部合同金额的 100%。乙方不能按时完成评估工作并出具报告时，每天应承担违约金1000元，违约金总额以合同金额为限。

**三、合同文件格式**

**四川叙永至古蔺高速公路项目**

**隧道机电技术状况评估协议书**

甲方：

乙方：

甲方委托乙方对叙永至古蔺高速公路项目隧道机电技术状况进行评估，经双方协商，在平等自愿的基础上，达成如下协议。

 一、评估工作内容

依据四川省交通运输厅高速公路管理局《关于开展隧道机电提质升级专项行动的通知》（川交高管运便〔2019〕31号）的要求，以及《公路隧道设计规范 第二册 交通工程与附属设施》JTG D70/2-2014)、《公路隧道照明设计细则》（JTG/T D70/2-01-2014)、《公路隧道通风设计细则》（JTG/T D70/2-02-2014)，《公路隧道养护技术规范》（JTG H12-2015)以及部制定的《公路隧道提质升级行动技术指南》等有关文件的规定，乙方组织工程技术人员开展本项目隧道机电技术状况评估工作，并提供相应的评估检测报告。

二、评估依据

1、批准的施工图设计文件及图纸；

2、上级机关对工程的指示文件；

3、交通部颁布的相关办法、标准、规范及国家有关规定。

三、各方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

（1）根据合同规定及时向乙方支付评估工作费用；

（2）协调并配合现场工作。

1. 乙方的权利和义务

（1）须充分考虑本次评估工作量大和工作面广，认真组织、精心安排、按时作好相关工作。负责评估过程中的安全，若因乙方原因发生责任事故由乙方承担相应责任，甲方对此不承担任何责任。由此造成甲方经济损失的由责任方按责赔偿。

（2）严格按照相关办法、标准和规范及有关规定，及时组织工程技术人员、检测仪器设备和交通工具等开展评估工作（对隧道照明系统的评估，还应测评在不同照明灯光组合工况下的隧道通行状况评估），为甲方提供隧道机电技术状况相关数据。

（3）接受甲方的工作监督，并对评估报告内容的客观准确负责。

四、费用组成及支付方式

1、 本项目隧道机电技术状况评估费用，包括但不限于乙方安排相关技术人员、仪器设备和交通工具在工程质量实体检测、外观检查和内业资料审查过程中发生的食宿费、车辆使用费、仪器设备使用费等乙方履行本合同项下义务产生的所有费用，共计 元（大写： ）。

2、本项目无预付款，合同签订后5个工作日内，乙方在甲方指定的日期到现场进行检测评估，乙方出具评估报告并经甲方审核通过后向乙方一次性支付。支付评估服务费用前，乙方应按照甲方财务管理的相关规定向甲方提供等额增值税普通发票并自行完成支付手续的办理。

五、本合同未尽事宜，双方另行协调解决，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

六、如本合同发生争议，应及时协商解决。协商不成时，由工程项目所在地人民法院解决。

七、本合同自甲、乙双方盖章之日起生效，履行完毕合约内容后自动终止。

八、本合同共六份，甲、乙各执叁份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方 ： |
| 法定代表人或委托代理人： |  |  | 法定代表人或委托代理人： |  |  |
| 邮编： |  |  | 邮编： |  |  |
| 地 址： |  |  | 地 址： |  |  |
| 电 话： |  |  | 电 话： |  |  |
| 传 真： |  |  | 传 真： |  |  |
| 签字日期：  |  |  | 签字日期： |

**四、报价文件**

**叙永至古蔺高速公路项目**

**隧道机电技术状况评估**

**报 价 文 件**

**报价人：**

**日期：**

**一、报价函**

致： （询价人）

1. 在研究了**叙永至古蔺高速公路项目隧道机电技术状况评估询价文件(含补遗书第 号至第 号**)和考察了工程现场后，我方愿意按人民币 的报价总价，遵照询价文件的要求承担本合同约定的评估任务。

2. 如果你方接受我方的报价，我方将保证在接到发包人的进驻通知后**7天**内进驻现场并开展工作，并按询价文件规定的时间完成合同规定的检测评估服务内容。

3. 我方同意在从规定的报价截止之日起**7天**的报价文件有效期内严格遵守本报价书的各项承诺。在此期限届满之前，本报价书始终将对我方具有约束力，并随时接受中标。

4. 在合同协议书正式签署生效之前，本报价书连同你方的中选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。

5. 我方理解，你方不负担我方的任何报价费用。

6如果我方在本报价文件有效期内撤回报价文件；或拒绝接受按询价文件规定对报价价格的修正；或在接到中标通知书后因我方原因未能或拒绝签订合同协议书；或发现我方其他违反询价文件规定的情形，你方有权取消我方中标资格，另选中标单位。

报价人全称： （加盖公章）

法定代表人或其授权的代理人：

地址：

邮编：

电话：

日期：

**二、法定代表人证明书**

单位名称：

地 址：

法定代表人姓名： 性别： 年龄： 职务： ；系 （报价人全称） 的法定代表人。

特此证明。

报价人全称： (盖章)

法定代表人： （签字）

日 期： 年 月 日

注：1．如果报价文件全部由法定代表人本人签署，则应按此格式提交法定代表人证明书

2．如果报价文件由被授权的代理人签署，本页可不填写，但在报价文件中应保留此空白页。

**三、授 权 书**

致：

本授权书宣告： （报价人全称） 的 （法定代表人姓名、职务） 合法地代表我方，授权 （报价人或其下属单位全称） 的 （职务） （姓名） 为我方代理人，该代理人有权在**叙永至古蔺高速公路项目隧道机电技术状况评估询价**的报价活动中，以我方的名义签署报价文件、与询价人（或业主）协商、签订合同协议书以及执行一切与此有关的事项。

报价人全称： （加盖公章）

法定代表人： （签字）

被授权的代理人： （签字）

日 期： 年 月 日

注：如法定代表人本人办理所有报价事宜，则可以免交此授权书。

**四 检测服务费报价表**

 货币单位：人民币 元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **隧道名称** | **长度（m）** | **单价** |
| 螺丝寨连拱隧道 | 453 |  |
| 汪家岩隧道 | 左线 | 4001 |  |
| 右线 | 3976 |
| 集美隧道 | 左线 | 978 |  |
| 右线 | 1029 |
| 百合园隧道 | 左线 | 273 |  |
| 右线 | 300 |
| 德耀隧道 | 左线 | 1145 |  |
| 右线 | 1163 |
| 桐子湾连拱隧道 | 323 |  |
| 邓家沟隧道 | 左线 | 260 |  |
| 右线 | 264 |
| 石板滩隧道 | 左线 | 478 |  |
| 右线 | 481 |
| 大岚坳隧道 | 左线 | 446 |  |
| 右线 | 446 |
| 牛角隧道 | 左线 | 356 |  |
| 右线 | 362 |
| 太平渡隧道 | 左线 | 3100 |  |
| 右线 | 3120 |
| 合 计 |  |

|  |
| --- |
| 报价人名称：  |
| 委托代理人: (签 字)  |
| 日期： 年 月 日 |

**备注：**

1、以上报价包括了为实施和完成检测评估服务所需的人员、材料、仪器设备、安装、交通、办公设施、生活设施、食宿、税费、保险、人员设备安全保障、公证、利润等一切费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

2、中选人用于本工程检测评估服务的各类仪器设备的提供、租赁、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在检测服务费报价之中。

3、本次询价要求报价人以总价形式进行报价，所有发生的费用视为已包含在报价报价之中。

4、检测服务费以人民币(元)结算。

5、每条项目单独报价，合同的最后价格为汇总后的价格。

**五 质量检测工作建议书**

**中选人提交的建议书应包括以下内容：**

1、工程概况

2、现场检测评估人员安排

3、检测评估仪器、设备和设施的配备

4、检测评估方案和措施

5、信息反馈

6、、安全保障体系及确保安全的措施

7、其他应说明的事项。

**六 资格证明材料**

**表1 报价人一般情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 报价人名称 |  |
| 试验检测机构等级证书 |
| 证书等级 |  | 证书编号 |  |
| 发证机关 |  | 有 效 期 |  |
| CMA计量认证证书 |
| 证书编号 |  | 发证机关 |  |
| 有 效 期 |  | —— | —— |
| 领导层构成情况 |
|  | 姓名 | 职务 | 职称 | 联系电话 |
| 负责人 |  |  |  |  |
| 技术负责人 |  |  |  |  |
| 质量负责人 |  |  |  |  |
| 人员职称构成情况 |
| 人员总数 | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 其他 |
|  | 管理人员 | 试验检测专业技术人员 | 其他技术人员 | 后勤人员 |
|  |  |  |  |

注：1、在本表后应附营业执照副本或事业单位法人证书、试验检测机构等级证书、CMA计量认证证书的复印件并盖鲜章

**表2 拟派驻本项目的人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 年龄 | 拟任职务 | 技术职称 | 试验、检测工作年限 | 资格证书编号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：在本表后应附主要人员的身份证、检测从业资格证书及其它相关证书的复印件。