**四川叙永至古蔺高速公路**

**螺丝寨特大桥专项检测及设计服务**

询 价 文 件

四川叙古高速公路开发有限责任公司

二Ｏ二三年四月

目录

**第一章 询价公告 3**

一 询价条件 3

三、报价人资质 3

四、询价文件获取与报价文件的递交 4

五、联系方式 4

**第二章、报价人须知 5**

1．询价范围 5

2．报价人的合格条件 5

3．报价文件的组成 5

4．报价 6

5．报价文件有效期 6

6.报价文件要求 7

8．合同协议书的签署 7

9．限价 7

10．支付方式 7

**第三章、合同文件格式 8**

一、检测及设计服务工作内容 8

二、检测及设计依据 8

三、各方的权利和义务 8

四、费用组成及支付方式 9

**第四章、报价文件 11**

一、报价函 12

二、法定代表人证明书 13

三、授 权 书 14

四、工作建议书 15

五、资格证明材料 16

# 第一章 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2022年桥梁定检报告建议并结合养护技术规范的相关要求，决定对本公司所辖叙永至古蔺高速公路螺丝寨特大桥拱桥进行专项预防性养护，本次就开展专项预防性养护前进行的专项检测及设计服务进行询价。本项目所需费用已经落实，来源为叙古高速公路通行费收入。询价人为四川叙古高速公路开发有限责任公司。

二 项目概况

工程概况：螺丝寨特大桥为叙古高速控制性工程之一，位于叙永县震乡境内，是进入古蔺的第一座桥，大桥全长856米，桥面离地面高大最高度为140米。由于螺丝寨特大桥古蔺岸引桥结合处特殊的地貌地质情况，为减低桥梁下方煤矿采空区对桥梁的不利影响，提高结构安全性和环境的协调，螺丝寨特大桥结构设计为简支T梁（叙永岸）+连续刚构+简支T梁+钢管混凝土下承式拱桥（古蔺岸）。主桥采用单箱单室截面，主墩为空心薄壁桥墩，拱桥上部结构采用钢管混凝土下承式梁拱组合桥，采用无推力系杆拱桥，拱肋水平推力主要靠桥道纵梁预应力系杆平衡。工程总造价2.38亿元，2013年5月开工建设，2015年10月全面完成，由四川路桥集团承建。

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。

询价内容：针对螺丝寨特大桥中“钢管混凝土下承式拱桥”主拱肋进行全面检测，对主拱肋锈蚀情况、涂层厚度、钢板厚度进行专项检测；并依据检测情况绘制病害展示图，进行一阶段施工图设计。

工期计划：≤45天（自合同签订之日起）

工程地点：四川省泸州市叙永县

成果要求：①提交专项检测报告（含病害展示图）；②提交经报价人内部评审、询价人审查并修改完成的一阶段施工图设计图纸；③提交施工图设计预算。

三、报价人资质

3.1同时满足：①具有工商行政管理部门核发的有效的企业法人营业执照或事业单位法人资格证书；②具备交通运输部核发的公路水运工程试验检测机构综合甲级资质或桥梁隧道工程专项资质；③具有省级及以上质量技术监督部门颁发的有效计量认证证书（CMA）；④具有行政主管部门颁发的公路行业（公路）专业甲级设计资质。

3.2 报价人的人员、设备的配置，必须满足现场工程进度的要求，否则询价人有权要求报价人对相应人员、设备进行更换和增补。

其中人员应满足（最低要求）：①项目负责人：具有公路工程相关专业高级工程师及以上职称，持有交通部颁发的试验检测工程师（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师资格证书（桥梁隧道工程专业）。②技术负责人：具有公路工程相关专业高级工程师及以上职称，持有交通部颁发的试验检测工程师（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师资格证书（桥梁隧道工程专业）。

3.3本项目不接受联合体报价。

四、询价文件获取与报价文件的递交

4.1凡具备上述条件并有意参加本项目报价者，请于2023年4月7日至2023年4月18日9:30，在四川叙古高速公路开发有限责任公司网站（www.xggs.com.cn）免费下载询价文件。

4.2报价文件的递交

 递交文件截止时间为2023年4月18日9:30时，报价人应将报价文件送到：四川叙古高速公路开发有限责任公司二楼会议室（地质：泸州市古蔺县叙古高速公路古蔺收费站），报价文件名称 “叙古高速公路螺丝寨特大桥专项检测及设计服务询价报价文件”。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 逾期送达或者未送达指定地点的报价文件，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、王先生

电 话：0830-7868027

传 真：0830-7771260

 2023年4月7日

**第二章、报价人须知**

**1．询价范围**

本项目为叙永至古蔺高速公路螺丝寨特大桥专项检测及设计服务。

服务期为签订合同之日起至完成合同约定的内容之日止。

**2．报价人的合格条件**

2.1同时满足：①具有工商行政管理部门核发的有效的企业法人营业执照或事业单位法人资格证书；②具备交通运输部核发的公路水运工程试验检测机构综合甲级资质或桥梁隧道工程专项资质；③具有省级及以上质量技术监督部门颁发的有效计量认证证书（CMA）；④具有行政主管部门颁发的公路行业（公路）专业甲级设计资质。

2.2 报价人的人员、设备的配置，必须满足现场工程进度的要求，否则询价人有权要求报价人对相应人员、设备进行更换和增补。

其中人员应满足（最低要求）：①项目负责人：具有公路工程相关专业高级工程师及以上职称，持有交通部颁发的试验检测工程师（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师资格证书（桥梁隧道工程专业）。②技术负责人：具有公路工程相关专业高级工程师及以上职称，持有交通部颁发的试验检测工程师（桥梁专业）或公路水运工程试验检测师资格证书（桥梁隧道工程专业）。

2.3本次询价**不接受**联合报价。

2.4报价人作为本项目检测和设计单位，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，独立开展检测工作，及时、准确地为询价人提供检测意见，并依据检测意见完成除锈防腐的预防性养护设计文件。不转借资质，不转包、违规分包，不超资质范围承揽业务。

**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. 报价函

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检测方案和设计工作建议书，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综合评审，并取中选人。

**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检测和设计服务单位。

**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，乙方完成设计经甲方审查合格后，甲方支付全部合同金额的 100%。乙方不能按时完成相关工作时，按违约金1000元/天承担违约责任，违约金总额以合同金额30%为限。

**第三章、合同文件格式**

**四川叙永至古蔺高速公路项目**

**螺丝寨特大桥专项检测及设计服务协议书**

甲方：

乙方：

甲方委托乙方对叙永至古蔺高速公路项目螺丝寨特大桥拱桥部分进行专项检测及设计服务，经双方协商，在平等自愿的基础上，达成如下协议。

 一、检测及设计服务工作内容

螺丝寨特大桥为叙古高速控制性工程之一，位于叙永县震乡境内，是进入古蔺的第一座桥，大桥全长856米，桥面离地面高大最高度为140米。由于螺丝寨特大桥古蔺岸引桥结合处特殊的地貌地质情况，为减低桥梁下方煤矿采空区对桥梁的不利影响，提高结构安全性和环境的协调，螺丝寨特大桥结构设计为简支T梁（叙永岸）+连续刚构+简支T梁+钢管混凝土下承式拱桥（古蔺岸）。主桥采用单箱单室截面，主墩为空心薄壁桥墩，拱桥上部结构采用钢管混凝土下承式梁拱组合桥，采用无推力系杆拱桥，拱肋水平推力主要靠桥道纵梁预应力系杆平衡。工程总造价2.38亿元，2013年5月开工建设，2015年10月全面完成，由四川路桥集团承建。

本次检测及设计服务针对螺丝寨特大桥中“钢管混凝土下承式拱桥”主拱肋进行全面检测，对主拱肋锈蚀情况、涂层厚度、钢板厚度进行专项检测；并依据检测情况绘制病害展示图，进行一阶段施工图设计。

工期计划：≤45天（自合同签订之日起）

成果要求：①提交专项检测报告（含病害展示图）；②提交经报价人内部评审、询价人审查并修改完成的一阶段施工图设计图纸；③提交施工图设计预算。

二、检测及设计依据

1、叙古高速公路螺丝寨大桥二阶段施工图设计文件及图纸；

2、上级机关对工程的指示性文件；

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检测及设计服务相关费用；

（2）协调并配合现场交通管控工作。

2、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。负责检测服务过程中的交通安全管控和人员安全培训及防护工作，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检测和设计工作。

（3）接受甲方的工作监督，并对检测报告内容的客观准确负责，为设计成果的科学性、经济性和可操作性负责。

（4）向甲方提供专项检测报告及设计文件图纸各五套，并负责向甲方做好设计技术交底。

四、费用组成及支付方式

1、 本项目服务费用，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、内业资料和设计、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： ），其中，合同净价 元，税金 元（税率 %）。因国家政策导致税率发生变化时，净价不变，税金按规定相应调整。

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专项检测及设计工作，乙方完成设计经甲方审查合格后，甲方支付全部合同金额的 100%。

3、甲方支付相关费用前，乙方应向甲方开具等额普通增值税发票并按甲方财务管理制度要求办理支付签认。

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，履行完毕合同约定内容后自动终止。

八、本合同共六份，甲、乙各执三份，具有同等法律效力。

（本页为签字页，无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| 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： |  |  |
| 签字日期：  |  |  | 签字日期： |

**第四章、报价文件**

**叙永至古蔺高速公路项目**

**螺丝寨特大桥专项检测及设计服务**

**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螺丝寨特大桥专项检测及设计服务估询价文件(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检测及设计任务。

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螺丝寨特大桥专项检测及设计服务询价**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****、工作建议书**

**（本章内容可在中选后提供）**

**中选人提交的建议书应包括以下内容：**

1、工程概况

2、现场检测服务人员安排

3、检测仪器、设备和设施的配备

4、检测方案和措施

5、信息反馈

6、安全保障体系及确保安全的措施

7、专项预防性养护设计除锈防腐工作的要点

8、日常巡察工作重点及巡查方法

9、其他应说明的事项。

**五、 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、设计资质等级证书、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 | 试验检测或设计工作工作年限 | 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。