**询价邀请函**

根据相关法律法规及《院外部供应项目采购管理办法》规定,现对G4216线金阳至宁南高速公路两阶段施工图设计水文地质专题研究 进行第二次询价采购，邀请贵公司参与，现将有关事项说明如下。

**一、报价须知前附表**

| **序号** | **内 容** | **说明与要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 询价人 | 名称：四川省交通勘察设计研究院有限公司地址：成都市青羊区太升北路35号联系人：兰先生电话：13880105816 |
| 2 | 项目名称 | G4216线金阳至宁南高速公路两阶段施工图设计水文地质专题研究 |
| 3 | 建设地点 | 凉山彝族自治州金阳县、宁南县 |
| 4 | 资金来源 | 询价人自筹 |
| 5 | 询价范围 | 本次施工图设计勘察项目**芦稿隧道、王家屋基隧道及大沙嘴隧道水文地质专题**研究。 |
| 6 | 计划工期 | 计划工期： 50 日历天计划开工日期：2020年01月02日计划完工日期：2020年02月20日 |
| 7 | 质量及技术要求 | **芦稿隧道、王家屋基隧道及大沙嘴隧道隧址区：**①查明隧址区的地下水类型及含水岩系和富水性，地下水的补给、径流与排泄特征及水文地质单元等水文地质条件；②分段提出隧道涌水量，特别是评价构造发育段、可溶岩区域涌突水对隧道建设及运营的影响；③地下水环境影响预测与评价，评价隧道施工对山体地表生态环境、临近居民区生产、生活用水的影响；④针对项目建设产生的地下水不利环境影响提出防治或减缓的对策措施；未尽事项参照国家标准要求和本询价文件内（含附件条款）的技术质量要求。 |
| 8 | 报价人资格要求 | 报价人：应为进入四川省交通勘察设计研究院有限公司外部采购合格供应商目录单位。 |
| 资质条件:独立法人，应具有地质勘查（水文地质）甲级及以上或工程勘察专业类（水文地质）甲级及以上资质（**报价文件需提供营业执照、资质证书复印件或其他资质证明材料**）。 |
| 有下列情形之一，不得在本项目中报价，否则，相关报价均无效：①法定代表人为同一人；②存在控股、管理关系的不同投标人。（控股关系，指其出资占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东；出资额或者持有股份比例虽然不足百分之五十，但其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东） |
| 业绩：具有至少一个水文地质勘察项目业绩（**须提供水文地质勘察合同复印件**）。 |
| 9 | 踏勘现场 | 不组织 |
| 10 | 询价文件获取起止日期及获取方法 | 获取开始日期：2019 年12月20日获取结束日期：2019 年12月30日12时00分获取方法：由我院官网获得（http：//www.scodi.cn/）。 |
| 11 | 报价方式 | **本项目合价设最高限价，最高限价为： 36 万元。超出最高限价的报价为无效报价。报价单位精确到元。** |
| 12 | 报价截止时间 | 2019年12月30日15时30分 |
| 13 | 报价有效期 | 投标截止期结束后30天 |
| 14 | 签字或盖章要求 | 报价函需加盖公章 |
| 15 | 递交报价文件地点 | 四川省青羊区大安中路65号一号楼 |
| 16 | 开标时间和地点 | 开标时间：同报价截止时间开标地点：四川省青羊区大安中路65号一号楼四楼会议室 |
| 17 | 中标单位的确定 | 在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，确定最低报价的供应商为成交供应商。 |
| 18 | 履约担保 | 履约担保的形式：银行转账（基本账户）履约担保的金额：预计合同总金额的5% |

**二、报价人须知**

 （一）项目概况

 1.项目名称：见**报价须知前附表**第2项。

 2.建设地点: 见**报价须知前附表**第3项。

 （二）资金来源：见**报价须知前附表**第4项。

 （三）询价范围、计划工期及工程质量、安全文明要求：

 1.询价范围：见**报价须知前附表**第5项。

 2.计划工期：见**报价须知前附表**第6项。

 3.工程质量、技术、安全、文明要求

 ①工程质量、技术要求：见**报价须知前附表**第7项及附件一**合同条款**（格式）中所涉及的技术要求；

 ②安全、文明要求：满足现场水文专项研究的要求。

 （三）报价人资格要求：见**报价须知前附表**第8项。

 （四）费用承担：报价人准备和参加报价活动的费用自理。

 （五）询价文件领取起止日期及领取方法：见**报价须知前附表**第10项。

 （六）报价人注意事项

 1.被询价的供应商应根据本文件的技术要求、市场价格水平、供应商自身的管理水平和实力等报出自己的价格。此外，被询价的供应商应充分考虑本项目所在地的气候、环境等因素。

 2.本工程甲方仅提供部分资料（包括区域地质资料、隧址区地形资料），**并与供应商共同合作完成本次水文地质专题研究**。

 3.报价中应包括水文专项调研、资料搜集、现场工作费、试验研究费、数值模拟与计算费、人员工资、报告及图件出版费、税费等和政策性文件规定的一切费用。

 4.承包方式：**实行总价包干**。

 （七）供应商报价函须在规定的时间内递交至规定地点。报价截止时间及递交地点见**报价须知前附表**第11项、第15项。

 （八）供应商报价函须加盖单位公章；同时**附上营业执照和资质证书复印件（或其他资质证明材料），并加盖公章**。

 **三、报价函无效的情形**

 1.未按要求加盖单位公章的报价函；

 2.不满足报价人资格要求的供应商报价无效；

 3.未在规定时间递交至规定地点的报价函。

 **四、评定方法**

 1.在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，确定经评审后最低报价的供应商为成交供应商；

 2.若被询价的供应商无故放弃中标，则该供应商将丧失合格供应商资格，并对该项目重新进行询价采购。

 **五、履约担保**

 1.在合同签订前，供应商应按照报价须知前附表第17项规定的担保形式向询价人提交履约担保；

 2.本工程合同履约保证金为预计合同总金额的5%，供应商收到中标通知书后，应在5个工作日内向询价人缴纳履约保证金。本工程履约保证金在履行完合同规定的全部义务后30日内无息返还。

 3.若供应商未提交履约保证金，询价人将取消该供应商的中标资格，同时该供应商将丧失合格供应商资格。

 **六、签订合同**

 1.询价人和供应商应当自中标通知书发出之日起30天内，根据询价文件和供应商的报价文件订立书面合同。供应商无正当理由拒签合同的，询价人取消其中标资格，同时该供应商将丧失合格供应商资格。

 **七、合同条款**

合同条款（格式）见附件一。

 **八、其他**

附件一：合同条款（格式）

附件二：（报价函格式）：询价采购商报价函

四川省交通勘察设计研究院有限公司 2019 年12月20日

**合同条款（格式）**

甲方（询价人，下同）：四川省交通勘察设计研究院有限公司

乙方（被询价人，下同）：

 根据《中华人民共和国合同法》与项目行业有关的法律法规，四川省交通勘察设计研究院有限公司(以下简称“甲方”)因 G4216线金阳至宁南高速公路两阶段施工图设计水文地质专题研究 需要，委托 (以下简称“乙方”)承担 G4216线金阳至宁南高速公路两阶段施工图设计芦稿隧道、王家屋基隧道及大沙嘴隧道 的水文地质专题工作。经甲、乙双方充分沟通协商，签订本合同，以共同遵照执行。本合同具体条款如下：

**第一条 项目名称及工作内容**

**1.1 项目名称**

 G4216线金阳至宁南高速公路两阶段施工图设计水文地质专题研究

**1.2 工作内容**

 本合同的工作内容为：G4216线金阳至宁南高速公路两阶段施工图设计芦稿隧道、王家屋基隧道及大沙嘴隧道的水文地质专题研究。

**第二条 双方权利、义务**

 **2.1甲方权利、义务**

 2.1.1甲方积极配合，并负责向乙方提供甲方能够提供的相关地质资料；

 2.1.2甲方负责协调在水文地质专题研究过程中与地方关系；

 2.1.3按阶段进度向乙方支付合同经费。

 **2.2乙方权利、义务**

 2.2.1按期开展工作，按时完成委托任务，按时向甲方提交满足技术要求的成果报告和图件；

 2.2.2乙方须按国家保密法及实施条例规定，在合同中所约定的工作范围内规范使用甲方所提供的资料，严禁复制或在互联网上传输。甲方所提供的资料中部分内容可能为国家规定的涉秘资料，乙方及乙方相关个人不得利用职权、工作之便或采用其他手段向其他单位和个人擅自披露、传输或转让使用本成果资料；

 2.2.3甲方已获得中国质量认证中心QES三标体系认证。乙方在工作职责内应按相关规定注意遵守环境及职业健康安全方面的相关法律法规要求；

 2.2.4 乙方应对现场进行环境因素识别与评价，对重要环境因素要采取措施进行控制；应进行危险源辨识与风险评价，对重要危险源制定控制措施；应贯彻落实国家安全生产有关规定，安全文明施工，保证乙方工作人员及乙方之外第三方的人身和财产安全，乙方本合同执行过程中发生任何安全生产事故由乙方自行负责；

 2.2.5乙方完成相应工作，并通过甲方验收后，申请支付相应阶段的合同款项。

**第三条 工期**

 **3.1工期**

 计划开工时间： 2020年 月 日，计划完工日期：2020年 月 日。工期： 50 天。由非乙方原因造成不能按期完成，工期可酌情顺延。

**第四条 技术标准及要求**

 **4.1严格按照以下规范执行**

 4.1.1《公路工程地质勘察规范》（JTG C20-2011）

 4.1.2《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

 4.1.3《公路勘测规范》（JTG C10-2007）

 4.1.4《公路隧道设计规范》（JTG D70-2004）

 4.1.5《公路隧道设计细则》（JTG/T D70-2010）；

 4.1.6《公路隧道设计规范 第一册 土建工程》（JTG 3370.1—2018）；

 4.1.7《水文地质手册》（第二版）

 4.1.8其他国家相关规范、规程及技术要求。

 **4.2技术要求**

 4.2.1查明隧址区的地下水类型及含水岩系和富水性，地下水的补给、径流与排泄特征及水文地质单元等水文地质条件。

 4.2.2分段提出隧道涌水量，特别是评价构造发育段、可溶岩区域涌突水对隧道建设及运营的影响。

 4.2.3地下水环境影响预测与评价，评价隧道施工对山体地表生态环境、临近居民区生产、生活用水的影响。

 4.2.4针对项目建设产生的地下水不利环境影响提出防治或减缓的对策措施。

 4.2.5其他要求：满足甲方本次水文地质专题研究的工作要求。

**第五条 履行地点及方式**

 5.1 履行地点：凉山彝族自治州金阳县、宁南县。

 5.2 履行方式：乙方为主，甲方配合。

**第六条 验收标准和方式**

 该项目按工程水文专项行业技术标准，由甲方进行验收，乙方予以配合。乙方完成水文地质专题研究后，应及时通知甲方组织验收。

 本合同服务项目的保证期为2020年 月 日至2020年 月 日。在保证期内发现服务质量缺陷的，服务方应负责返工或者采取补救措施。

**第七条 合同费用、结算和支付**

 **7.1承包方式**

 本工程实行**固定总价包干**，不作调整。

 合同总价包括水文专项调研、资料搜集、现场工作费、试验研究费、数值模拟与计算费、人员工资、报告及图件出版费、税费等和政策性文件规定的一切费用。本合同所涉及的合同价均为含税总价，所有应交税费均由乙方承担。

  **7.2合同单价**

 7.2.1本工程为固定综合单价承包，综合单价如下表：

**总价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 合同总价 |
| 1 | 水文地质专题研究 |  元（大写： ） |

 **7.3结算**

 甲方按照相关技术要求对乙方工作内容进行验收，当乙方工作内容满足相应技术要求后，甲方按照合同价进行结算。

 **7.4支付**

 7.4.1乙方提交最终成果报告，经甲方确认，并完成支付签署流程后，由乙方开具**合同金额**60%的增值税专用发票给甲方，甲方收到发票后30日内，向乙方支付**合同金额**60%的款项；

 7.4.2甲方完成勘察设计送审稿后，累计支付至**合同金额**的80%，

 7.4.3剩余款项在甲方本项目勘察设计报告获得审批后一次性支付。

**第八条 履约保证金**

本工程合同履约保证金为 （合同总金额的5%）元，中标人收到中标通知书后，应在5个工作日内向招标人缴纳履约保证金。

本工程履约保证金在乙方履行完合同规定的全部义务后30日内无息返还。

**第九条 违约责任**

9.1若甲方未按照合同约定提供有关技术资料、数据和工作条件，影响工作质量进度的，应顺延工期。

9.2若乙方资料经甲方验收合格，并完成资料接受，甲方逾期两个月未完成支付的，甲方除足额支付工作经费外还应支付违约金；具体额度为：每延误一天，应承担支付本合同预估金额千分之一的违约金，但总额不超过预估合同金额的10%。

9.3由于乙方原因，延误本合同所规定的工作时间，每延误一天，应承担支付本合同预估金额千分之一的逾期违约金，但总额不超过预估合同金额的10%。

9.4 合同执行期间，乙方单方面停止履行合约，甲方除没收履约保证金外，同时不支付乙方任何费用。

9.5 合同执行期间，若甲方认为乙方的进度严重达不到合同要求，且整改无效的，甲方有权终止合同，没收履约保证金，不支付乙方任何费用。

9.6 如果乙方的工作成果存在质量缺陷，甲方同意利用的，乙方应当减收报酬并采取适当补救措施；如果乙方的工作成果存在严重缺陷，没有解决合同约定的技术问题的，甲方有权拒绝支付乙方任何费用，并要求乙方支付违约金, 违约金为预估合同金额的10%。

9.7 本工程不允许转包。否则，终止合同并没收履约保证金。

**第十条 解决合同纠纷的方式**

10.1 在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，也可以请求合同当事双方上级主管部门进行调解。

10.2当事人不愿协商、调节解决或者协商、调解不成的，应提交成都市仲裁委员会仲裁。

10.3 除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

10.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

**第十一条 合同生效及其他**

11.1本合同甲、乙双方盖章后立即生效。

11.2本合同共八份；本合同正本两份，甲乙双方各执一份；副本六份，甲方执四份，乙方执二份。

11.3 乙方的人员安排必须满足项目需求。

11.4 本合同未尽事项，甲、乙双方另行协商解决。

甲方：四川省交通运输厅 乙方：

 交通勘察设计研究院

法定代表人： 法定代表人：

（或授权人） （或授权人）

经办部门负责人：

经办人： 经办人：

开户银行：中国建设银行 开户银行：

 成都市第二支行

统一社会信用代码：915100004507153881

帐 号：51001426208050125148 帐 号：

签订日期：2019年 月 日 签订日期：2019年 月 日

**询价采购商报价函**

**致：四川省交通勘察设计研究院有限公司**

我公司已认真阅读了贵单位发出的G4216线金阳至宁南高速公路两阶段施工图设计水文地质专题研究询价采购邀请函，接受贵方邀请函提出的各项要求，自愿参与该项目报价。

一、报价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 工作内容 | 总价（元） |
| 1 | 水文地质专题研究 |  元（大写： ） |

**注：水文地质调查、渗漏分析计算、数值模拟及专题评审、税费等和政策性文件规定的一切费用。**

二、工期

开工时间：计划开工日期：2020年 月 日，计划完工日期：2020年 月

 日。工期： 天。

三、服务承诺

1、依据贵方的管理目标、技术要求，服从统一安排和现场负责人的统一指挥，接受贵方现场人员的质量安全的管理监督；执行贵方提供的任务书实施要求，确保达到质量、安全标准。

2、加强施工现场的管理，保证在整个水文地质专题研究过程中的文明生产、安全生产，做好预防保障措施，一旦出现类似意外事件，均由我全部负责，与贵方无关。

3、我公司已知悉询价函所列要求，将严格按照询价函要求执行，保证“**工程质量、技术及安全要求**”。

四、联系方式

 ……

五、**资质证明材料**（需提供营业执照和资质证书复印件，并加盖公章）

 供应商名称： (盖章)

2019年 月 日