《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》技术咨询

询价文件

|  |  |
| --- | --- |
| 询价人： | 重庆高速公路集团有限公司东北营运分公司 |

2023年3月

目 录

[第一章 询价公告 1](#_Toc127103465)

[1.询价条件 1](#_Toc127103466)

[2.项目概况与询价工作范围 1](#_Toc127103467)

[3.报价人资格要求 3](#_Toc127103468)

[4.评标方法 3](#_Toc127103469)

[5.报价文件的递交 4](#_Toc127103470)

[6.发布公告的媒介 5](#_Toc127103471)

[7.联系方式 5](#_Toc127103472)

[第二章 报价文件要求与评审办法 6](#_Toc127103474)

[1.报价文件要求 6](#_Toc127103475)

[2.评审办法 6](#_Toc127103476)

[3.其它 6](#_Toc127103477)

第一章 询价公告

《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》技术咨询询价公告

## 1.询价条件

本项目《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》技术咨询已具备发包条件，询价人为重庆高速公路集团有限公司东北营运分公司。根据实际工作需要，现计划对《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》技术咨询采取公开询价方式确定服务单位。

## 2.项目概况与询价工作范围

2.1项目地址：重庆市

2.2项目概况：

根据交通运输部颁发的《公路长大桥梁结构健康监测系统建设实施方案》（交办公路〔2021〕21号），重庆高速集团于2022年启动《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》，对重庆高速集团34座长大桥梁建设结构健康监测系统，为保证系统建设质量与运行效果，拟开展《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》第三方技术咨询，为重庆高速公路长大桥梁结构健康监测系统建设与运行提供技术支撑。

2.3本次询价项目最高限价金额：97.2万元。

2.4询价范围：

1.本次询价项目为《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》技术咨询。

2.质量要求：围绕重庆高速集团2022年启动的34座长大桥梁的健康监测系统建设，进行技术咨询，内容如下：

（1）健康监测系统施工阶段：研究和编制《重庆市高速公路长大桥梁结构健康监测系统建设技术指南》（暂定名）；进行监测系统设计变更合理性、可行性咨询。

（2）健康监测系统试运行及验收阶段：依据设计图及合同，对系统建设竣工资料与设计图的符合性进行咨询，并对试运行报告、验收资料进行咨询。

3.成果要求：

（1）编制《重庆市高速公路长大桥梁结构健康监测系统建设技术指南》（暂定名），并通过专家评审；

（2）健康监测系统施工阶段，按月提供技术咨询报告；

（3）健康监测系统试运行及验收阶段，提供试运行及验收咨询报告；

（4）项目验收时，提供项目总结报告。

4.本项目费用采取总价包干方式。在履行合同期间，询价人对因物价变动或其它因素而导致的人工、材料及其它费用的增加不予补偿；合同价不随政策性因素的变化而进行调整。供应商参考国家现行和其他的相关规定以及本询价采购文件规定的工作内容和计划工作量，自行测算费用。

响应报价为完成采购范围确定的所有工作内容的全部费用。供应商为完成合同工作内容所需的人员费、交通费、差旅费、保险费、试验费、调研费、复印费、成果报告专家评审费（会议和专家审查费用）、培训费、后续服务费、一切税费和公司取费（企业管理费、利润等）等一切相关费用均由供应商承担，并包含在供应商的响应报价之内。

5.支付方式：合同签订且《重庆市高速公路长大桥梁结构健康监测系统建设技术指南》（暂定名）通过专家评审后，支付合同总价的40%；试运行及验收咨询报告提交后，支付合同总价的50%；项目总结报告提交后，支付剩余合同总价的10%。

2.5项目起止时间：重庆市高速公路长大桥梁结构健康监测系统建设至项目总结报告提交截止。

## 3.报价人资格要求

3.1本次询价实行资格后审，报价人应同时满足下列资格条件：

（1）报价人应为重庆市注册的独立法人。

（2）报价人具有有效的营业执照或事业单位法人证书。

3.2报价人没有被列入重庆高速公路集团有限公司黑名单。

3.3本项目不接受《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》的中标人及其中标人隶属单位投标。

## 4.评标方法

**本次评标采用综合评分法。**

4.1评标排序：各比选人得分=技术部分（20分）+商务部分（30分）+报价得分（50分）,评标委员会按照综合得分由高到低顺序推荐中标候选人，得分相同时，则报价低的优先。

评标委员会各成员独立对每个有效报价人的报价函进行评价、打分，然后汇总每个竞标人各项评分因素的得分。具体详见下表：

评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 商务部分（30分） | 标准编制：  报价人主编/参编过桥梁监测技术国家标准加10分。报价人主编/参编过行业规范/标准每项得3分，团队规范/标准每项得2分，行业标准、团体标准最高加分9分。 | 10 |
| 业绩：  承担过1项桥梁健康监测项目业绩得5分，每增加1项业绩加5分；最高分10分。 | 10 |
| 人员：  (1)项目负责人（7分）：正高级职称且为国家级人才（桥梁工程相关专业类）5分；正高级职称且为省部级人才4分，正高级职称3分；每增加1项国家级人才称号，加1分；最高分7分。  (2)主要参与人员（3分）：满足副教授（高级工程师）及以上职称人员2名得基本分2分，每增加一名副教授（高级工程师）及以上职称专业技术人员得0.5分；最高分3分。 | 10 |
| 2 | 技术部分（20分） | 报价人具有桥梁工程或结构工程（工程结构）省部级及以上科研/技术平台，国家级平台每个得10分，省部级平台得5分，多个省部级平台得分不叠加，无省部级及以上科研/技术平台的得0分 | 10 |
| 对项目的特点及关键问题的对策。根据报价人对项目的特点及关键问题的理解程度进行评分。优得4.6-5分，良得4.1-4.5分，差得3.6-4分，缺项得0分。 | 5 |
| 后续服务的安排及保证措施。根据承诺的后续服务的完善程度进行评分。优得4.6-5分，良得4.1-4.5分，差得3.6-4分，缺项得0分。 | 5 |
| 3 | 投标报价（50分） | 评标基准价＝所有投标人报价均价  报价得分计算公式：  (l)如果报价人的投标价>评标基准价，则报价得分=50–（报价人报价–评标基准价）／评标基准价×50×2；  (2)如果报价人的投标价≤评标基准价，则报价得分=50+（报价人报价–评标基准价）／评标基准价×50×1。  报价最低得分为30分。报价得分保留小数点后两位，计算结果从小数点后第三位开始四舍五入。 | |

4.2有下列情形之一的，招标人将重新招标：

1）经评标小组评审后否决所有投标的；

2）投标截止时间止，投标人少于3个的；

3）中标候选人均未与招标人签订合同的；

重新招标后若仍存在上述情形，招标人将邀请有效投标报价最低单位进行谈判确定中标单位。

## 5.报价文件的递交

5.1报价文件递交地点：重庆高速公路集团有限公司东北营运分公司14楼1401室。

5.2报价文件递交截止时间：2023年03月23日15时00分（北京时间）。

5.3逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照询价文件要求密封的报价文件，将予以拒收。

## 6.发布公告的媒介

6.1本次询价公告及结果公示将在重庆高速公路集团有限公司官网及招投标管理平台。

6.2凡愿意参加的潜在报价人，从公告发布之日起至报价递交截止时间前，在本项目公开询价公告中的获取方式（链接）自行下载。不管报价人是否下载，均视为已知晓公开询价文件的全部内容和有关事宜。本项目不需要报名，直接提交报价文件。

## 7.联系方式

地址：重庆市渝北区银杉路66号

邮编： 401121

联系人：杨桃 15320716077

2023年3月17日

第二章 报价文件要求与评审办法

## 1.报价文件要求

1.1本项目总价最高限价为人民币\_玖拾柒万贰仟 元整（￥97.2万元）。报价人的报价不得高于最高限价，否则其报价文件将被否决。其它要求详见报价表中的报价说明。

1.2报价文件内容格式：采用A4纸幅面，正副本分开装订，封面注明正副本字样。否则其报价文件将被否决。

1.3报价文件正本1份，副本\_1\_份，副本可以为正本的复印件。当副本与正本不一致时，以正本文件为准。

1.4报价文件正副本一并装入一个封套中，密封完好并在封口处加盖报价人单位公章，否则其报价文件将被否决。封套上应注明：《重庆高速集团长大桥梁结构健康监测系统建设及监测技术服务项目》技术咨询项目，报价文件在2023年03月23日15时 00 分前不得开启。

1.5报价文件组成（包括但不限于）：

1.5.1 法定代表人授权委托书，授权人及被授权人身份证复印件；

1.5.2 报价书；

1.5.3 公司营业执照或事业单位法人证书、基本账户开户许可证彩色打印件；

1.5.4 技术文件证明材料

1.5.5 商务文件证明材料

1.5.6 拟投入人员清单

1.5.7 未被列入重庆高速公路集团有限公司黑名单承诺函（格式自拟）。

## 2.评审办法

本项目采用经评审的综合评分法。

## 3.其它