**渠江重庆段航道整治工程**

**护岸沉降位移监测**

**询价文件**

**询价人：重庆航运建设发展（集团）有限公司**

**二〇二二年九月**

目 录

第一章 询价公告 3

1.询价条件 3

2.工程概况与询价工作内容 3

3.报价人资格要求 3

4.报价文件的相关要求 3

5.评审办法 4

6.报价文件的递交 4

7.发布公告的媒介 4

8.报价人须知 4

第二章 发包人要求 6

1 项目概况 6

2 工作内容 6

3 监测工期 6

4监测费用及支付方法 6

第三章报价文件格式 7

一、法定代表人身份证明或授权委托书 10

二、投标函 11

三、报价表 12

四、资格审查资料 13

五、其他资料 14

**第一章 询价公告**

渠江重庆段航道整治工程护岸沉降位移监测

询价公告

## 1.询价条件

渠江重庆段航道整治工程已由重庆市发展和改革委员会以渝发改交〔2019〕167号批准建设，发包人为重庆航运建设发展（集团）有限公司。根据设计要求，拟启动本工程护岸沉降位移监测工作，现采取公开询价方式确定监测单位。

## 2.工程概况与询价工作内容

 2.1工程概况

渠江重庆段航道整治工程位于合川区境内，整治范围为渠江丹溪口至渠河咀河段，全长77公里，按内河Ⅲ级航道标准建设，航道尺度: 60米×2.8米×480米，按一类航标进行配布，满足1000吨级船舶的通航要求。

渠江重庆段航道整治工程护岸全长1175m，根据现有治理工程的结构，采用护坡+护脚结构进行支护。护脚挡墙采用 C20 砼结构，墙顶高程为 203.2m，墙高最高 10m，基础置于岩层，墙后采用块石或砂卵石回填。护岸上部为护坡结构，护坡结合已有的治理工程采用格宾石笼，石笼内填充块石，护坡坡度为 1:3，在 211m 处设置1 道2m宽马道，坡顶处设置截水沟，格宾石笼后方以上采用分层碾压土石方回填。护岸在 203m 常水位以上的石笼内缝隙内回填种植土，并进行植草，在坡顶回填区表面和地面裸露处采用人工植草护面。

2.2 询价工作内容：

按照国家及行业的相关标准、规范、规则及有关规定，对护岸工程33处观测点进行沉降位移观测。服务期限：2022年9月至2022年12月，监测期次共计5次。具体详见第二章发包人的要求。

## 3.报价人资格要求

3.1报价人应同时满足下列资格条件：

（1）报价人为中国境内注册的独立法人企业，具有有效营业执照的的企业（单位）。

（2）报价人具有《工程勘察资质证书》（含工程测量）乙级及以上资质或具有《测绘资质证书》（含工程测量）乙级及以上资质。

（3）报价人自2019年1月1日以来共具有不少于1个类似沉降位移监测业绩。证明材料为：合同复印件，须加盖供应商鲜章。

3.2本项目不接受联合体投标。

## 4.报价文件的相关要求

4.1本项目总价最高限价为人民币**叁万伍仟元整（￥35000.00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。

4.2报价文件内容格式详见第三章格式要求；装订采用A4纸幅面，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订，目录、页码齐全，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。

4.3报价文件正本1份，副本2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。

4.4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：渠江重庆段航道整治工程护岸沉降位移监测，报价文件在2022年9月23日 10时 30 分前不得开启。

## 5.评审办法

本项目采用经评审的最低价法。评审小组对通过初步评审的报价人，按报价由低至高的顺序推荐中标候选人。若最低投标价相同的，由评审小组推荐中标候选人。

## 6.报价文件的递交

6.1报价文件递交地点：重庆航运建设发展（集团）有限公司（地址：重庆市北部新区高新园星光大道76号天王星B座16楼航道工程建设管理中心。

联系人：李老师；联系方式：18996157073。

6.2报价文件递交截止时间及开标时间：2022年9月23日 10时30 分（北京时间）。

6.3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。

6.4采用邮寄等其他方式递交报价文件的，所有风险由报价人自行承担。

## 7.发布公告的媒介

7.1本次询价公告及结果公示将在重庆高速公路集团公司官方网站（http://www.cegc.com.cn/gw/newsInfoMenu.html?id=42&key=2）、重庆高速公路集团有限公司招投标管理平台（http://112.35.165.219:8088/PMS/）上发布。

7.2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。

## 8.报价人须知

8.1合同签订

本项目发包人为重庆航运建设发展（集团）有限公司。若报价人中标后，无正当理由放弃中标或不按时签订合同的，报价人将被列入黑名单。

8.2监督

监督部门：重庆航运建设发展(集团)有限公司审计法务部

联系电话：023-89076368

8.3联系方式：

询价人：重庆航运建设发展（集团）有限公司

联系人：李老师

电话：18996157073

 2022年9月16日

**第二章 发包人要求**

## 1 项目概况

1.1 项目名称：渠江重庆段航道整治工程护岸沉降位移监测。

1.2 项目地点：合川区香龙镇大垭村。

1.3 项目规模：渠江重庆段航道整治工程护岸全长1175m，对护岸工程33处观测点进行沉降位移观测。

## 2 工作内容

受托方承担的工作范围如下：

2.1 按照国家及行业的相关标准、规范、规则及有关规定，对护岸工程33处观测点进行沉降位移观测。基准点由委托方提供，监测点布设：监测点划分11个断面，每个断面3点，共33点，布置在护岸工程挡墙、马道、截水沟上。

2.2 监测等级（三级精度）：沉降观测时观测点高差中误差要低于 1.5 mm，位移观测时观测点的坐标中误差要低于 1.0 mm。监测作业执行《水运工程测量规范》(JTS 131-2012) 等相关现行规范。

2.3 2022年9～10月，1次/20天，2022年11~12月，1次/30天。监测期次共计5次。

2.4 监测服务合同签订后，5日内提交监测方案。监测方案应包括监测项目、监测目的、监测方法、测点布置、监测项目报警值、信息反馈制度等。

2.5 每期监测任务结束后，向委托方提交监测数据报告。

2.6 全部监测任务完成后，形成护岸工程监测总结报告。

## 3 监测工期

## 3.1 合同生效后，5日内报送护岸工程沉降位移监测方案；10日内完成现场监测点埋设；

3.2 2022年9～10月，1次/20天，共监测3次；

## 3.3 2022年11~12月，1次/30天，共监测2次。

3.4 全部监测任务完成后，10个工作日内报送监测总结报告。

## 4监测费用及支付方法

4.1 本项目为总价包干，包含差旅、食宿及其他等为完成本合同工作内容所需的所有费用。

4.2支付方法： 发包人采用银行转账方式支付。

4.3 在达到以下支付申请的条件后，承包人可办理相应比例的支付申请。

1. 合同生效，完成监测点布设后，支付比例为合同总价的30%。
2. 完成全部监测任务，提交护岸工程监测总结报告后，支付比例为合同总价的70%。

**第三章报价文件格式**

渠江重庆段航道整治工程

护岸沉降位移监测

报价文件

报价人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人:（签字）

2022年 月 日

目 录

一、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况)或授权委托书（适用于有委托代理人的情况）

二、投标函

三、报价表

四、资格审查资料

五、其他资料

一、法定代表人身份证明或授权委托书

二、投标函

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(询价人名称）：

1.我方己仔细研究了\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(项目名称及标段）询价文件的全部内容，愿意以人民币（大写） (¥ )的总报价提供护岸沉降位移监测服务，并按合同约定履行义务。

2.我方的报价文件包括下列内容：

（1）投标函；

（2）法定代表人身份证明或授权委托书；

（3）报价表；

（4）资格审查资料；

（5）其它。

报价文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3.我方承诺响应询价文件的全部要求。

4.如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知后，在规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

5.我方在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

6.(其他补充说明）。

报价人：(盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：(签字）

手机号：

地 址：

网 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

三、报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 项目名称 | 单位 | 工作量 | 单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 监测点埋设 | 个 | 33 |  |  |  |
| 2 | 水平位移监测(三等复杂） | 点.次 | 165 |   |   |  |
| 3 | 垂直位移监测（三等复杂） | 点.次 | 165 |   |   |  |
| 4 | 技术工作费 | 项 | 1 |   |   |  |
| 5 | 巡查监测 | 组·日 | 5 |  |   |  |
| **6** | **合计（投标总报价）** |  | 1+2+3+4+5 |
| 填表说明：1、监测点布置11个断面，每个断面3点，共33点，监测4个月，总计5期次。 2、单价为全费用综合单价。 |

说明：
1.价格应按照本说明的要求报价，以人民币计价，单位为元，精确到个数位。

1. 报价表中的价格，应包括监测单位完成合同内容所需的人员的工资、奖金、五险一金、办公费、差旅费、资料费、管理费、利润、税费等全部费用。
2. 依据国家法律、行政法规、国务院有关部门的规章以及重庆市的法规和规章的规定应由承包人缴纳的税金、费用均应按规定计入报价中。
3. 报价在合同有效期内固定不变，即合同价格不因国家和地方政策调整、物价变动等因数的影响而调整。

四、资格审查资料

（一）营业执照

报价人提供有效的营业执照复印件，加盖报价人鲜公章。

（二）资质证明

报价人提供有效的资质证明材料复印件，加盖报价人鲜公章。

（三）业绩证明

报价人提供沉降位移监测服务合同的复印件，加盖报价人鲜公章。

五、其他资料