庆市嘉陵江航道管理处关于航道专项维护(应急抢通)勘测设计（第二次）采购的公告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目**  **名称** | 航道专项维护(应急抢通)勘测设计（第二次） | **项目**  **编号** | |  | | **采购**  **方式** | 询比价 |
| **联系**  **地址** | 重庆市渝中区华一路17号 | | | | | **联系人** | 陈老师 |
| **联系**  **电话** | 023-63532069 | | | **传真电话** | | 023-63504672 | |
| **采购文件发售时限** | | 2023年7月25日-2023年7月28日 | | | | | |
| **项目开标时间** | | 2023年7月28日上午10:00时 | | | | | |
| **采购品目** | **规格型号** | **单位** | **数量** | | **备注** | | |
| 航道专项维护(应急抢通)勘测设计 |  | 项 | 1 | | 2024年度执行 | | |
| 顺坝水毁维修勘测设计 |  | 项 | 1 | | 2023年度执行 | | |
| **供应商**  **基本资格条件** | 1、具有独立承担民事责任的能力；  2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；  4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；  6、法律、行政法规规定的其他条件。 | | | | | | |
| **供应商**  **特定资格条件** | 1. 具有国家测绘地理信息局颁发的海洋测绘资质，或具备住房和城乡建设部门颁发的工程勘察专业类（工程测量）测绘资质证书。 2. 具有有效的工程设计水运行业乙级（或以上）资质。 | | | | | | |

嘉陵江航道专项维护(应急抢通)勘测设计

（第二次）询比价采购评审办法

**一、最高限价**

最高限价为25万元，所有投标人投标报价不得超25万元。

**二、投标人资格要求及数量**

（一）投标人应满足采购公告中投标人资格要求条件，确保三家及以上投标人投标。本项目不接受具有关联关系的供应商同时投标，一经发现，则所有关联关系的供应商投标无效。

（二）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号，供应商列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

**三、项目需求**

（一）项目概况

近期，在航道日常维护中发现徐家滩、王家滩、斑鸠背滩存在淤积，不能达到航道维护尺度要求，为及时开展上述滩段航道专项维护，改善航道条件，拟实施三个滩共约1.0平方公里1:500水下地形测量（含开、竣工测量）、应急抢通施工图设计及预算编制等。

对狗足湾、斑鸠背顺坝进行水毁修复，使整治建筑物达到维护标准，并对澄江、曾家岩自动水位站进行修复。

(二)工作要求及内容

1、技术依据

航道测量内容应满足国家及行业相关规范的要求，主要观测依据如下：

（1）《水运工程测量规范》（JT/S131-2012）；

（2）《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）；

（3）《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314-2009）；

（4）《水运工程测量质量检验标准》（JTS 258-2008）；

设计预算内容应满足国家及行业相关规范的要求，主要依据如下：

（1）嘉陵江航道一、二、三期航道整治设计方案；

（2）《重庆市内河航道养护工程预算定额》（2019年7月）；

（3）《重庆市内河航道养护工程预算编制办法》（2019年7月）；

2、技术要求

（1）平面坐标系统采用2000国家大地坐标系、中央子午线为105°带投影；高程采用1985国家高程基准，并以绝对高程成图。

（2）地形测量前应检查平面和高程控制点，并做好检查记录。

（3）河段测图测深线间距不得大于图上1.0cm，点间距不得大于图上0.8cm。

（4）测图中应标示测绘时间、测图水位等；

（5）所有测量工作及其成果必须满足《水运工程测量规范》（JTS131-2012）及其它国家相关标准、要求。

3、资料成果提交

（1）《1:500比例尺嘉陵江斑鸠背滩、王家滩、徐家滩地形图》底图一份（含封面、索引图）,晒蓝图二套。

（2）滩险水深不满足该航段维护水深需要进行疏浚施工的，还须按维护尺度要求编写疏浚工程设计方案、设计图纸、施工图预算及招标控制价等（二套）。

（3）嘉陵江狗足湾#3顺坝、斑鸠背顺坝水毁维修施工工程设计方案、设计图纸、施工图预算及招标控制价等（二套）。

（4）以上所以内容还均形成电子版提交1份。

项目工作内容如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 单位 | 工作量 | 测图比例 | 备注 |
| 1 | 嘉陵江斑鸠背滩、王家滩、徐家滩进行开竣工测量 | km2 | 约1 km2 | 1:500 | 蓝图2份 |
| 2 | 疏浚可行性和必要性分析、建设方案、施工图设计 | 套 | 6 |  | 胶装6套含施工图 |
| 3 | 嘉陵江狗足湾#3  顺坝、斑鸠背顺坝水毁维修施工图勘察设计 | 套 | 6 |  | 2023年实施项目，项目包含澄江、曾家岩两处自动水位计恢复 |
| 4 | 预算工作 | 套 | 6 |  | 总预算含施工图预算、招标控制价、专家审查费、审计费、监理费等 |

4、服务时间、地点及验收方式

供应商应在合同签订后60天内完成设计预算专家审查修改。合同工期内未完成，每延期一天收取合同金额的1%作为违约金（违约金在结算时进行扣减）。项目施工结束后，接业主指令后10日内完成竣工测量服务。服务地点：重庆市。项目为交钥匙工程，投标人须负责完成报告编制及专家评审相关工作，通过专家验收。

5、现场踏勘

有意向参与竞标的潜在投标人自行前往现场进行现场踏勘。

联系人及联系电话： 陈老师 023-63532069

踏勘注意事项：

(1)潜在投标人踏勘现场发生的费用自理。

(2)除采购人的原因外，潜在投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

(3)现场踏勘包括但不限于：测量、勘探、观察、对施工现场和对周边情况的了解等工作，踏勘现场所发生的费用由投标单位承担，而无论投标单位是否进行现场踏勘，均视为投标单位对施工现场各种情况及周边情况十分清楚，能对投标及后来的施工做出准确的判断。

**四、付款方式**

项目预算通过评审，预算下达后10个工作日内（一般在次年3-4月份）完成施工图测量、设计费支付，项目预算未通过则于2024年3月31日前完成设计费支付。完成项目竣工测量，提交竣工测量报告后10个工作日内支付竣工测量费用。

**五、报价要求**

1.本次报价为一次报价，最高限价为25万元人民币，供应商报价不得超过最高限价，否则按无效报价处理。

2.报价需按照施工图测量、设计及预算编制费、竣工测量3分项组成报价。

3.报价须为人民币报价，包括完成本项目所需的服务费、人工费、评审费及提供服务所需的设备或货物购买（制造）费、辅材费、运输费、装卸费、安装调试费、培训费及各种应纳的税费。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

**六、报价资料提交时间、地点**

供应商应于2023年7月28日9:30-10:00时集中提交投标响应文件，提交地点：重庆市渝中区华一路17号4楼会议室。

**七、响应文件份数及装订要求**

供应商响应文件提供正本一份即可，投标文件须密封并在密封处加盖投标人单位公章，未按上述规定封装，采购人应当拒绝接收。

**八、评标程序及方法**

对供应商报价文件统一拆封后，由重庆市嘉陵江航道管理处相关科室组成的评审小组按照资格评审标准和要求对供应商进行资格审查，资格评审不合格的不再进入评分环节。评审小组采用综合评分法对供应商的响应文件进行评审，最后对结果进行现场唱标。评标过程由重庆市嘉陵江航道管理处监督小组代表全程参与监督。

**九、评审标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素及权值** | **分值** | **评分标准** | 说明 |
| **1** | **投标报价**  **（30%）** | 30分 | 满足资格要求且报价最低的供应商的价格为基准价，按照下列公式计算每个供应商的报价得分。  报价得分=（基准价/投标报价）×价格权值×100 |  |
| **2** | **技术部分**  **（40%）** | 项目实施方案（15分） | 供应商根据项目的实际情况及采购需求编制项目实施方案，包括但不限于工作大纲、技术思路、工作内容。工作大纲、技术思路清晰，工作内容完整、全面，可执行性和可操作性强，满足采购需求。优秀得15分，良得10分，合格得5分，没有提供得0分。 |  |
| 重点、难点分析（10分） | 供应商针对本项目编制项目服务方案，对本项目实施中重点、难点阐述清晰、分析全面、有对应措施，正确设置控制要点，具有准确的工作定位和工作目标，重点突出、依据明确，满足采购需求。优秀得10分，良得5分，合格得2分，没有提供得0分。 |  |
| 质量目标及质量保证措施（5分） | 供应商针对本项目编制质量目标及质量保证措施，包含但不限于质量目标、质量体系、工作制度、质量控制保证措施等内容，质量目标明确、质量体系完善，工作制度严谨、质量控制保证措施有力，满足采购需求。优秀得5分，良得3分，合格得1分，没有提供得0分。 |  |
| 进度计划及进度管理措施（5分） | 供应商针对本项目编制的进度安排、进度管理措施，项目进度影响因素考虑全面、具有应急预案措施计划，满足采购需求。优秀得5分，良得3分，合格得1分，没有提供得0分。 |  |
| 合理化建议（5分） | 供应商针对本项目实施实际情况提出合理化建议，符合国家政策建议且满足采购需求的，每条得1分，最多得5分，没有提供的得0分。 |  |
| **3** | **商务部分**  **（30%）** | 类似业绩（18分） | 供应商提供近三年（2020年1月至今）具有航道整治设计类似业绩（以签订合同时间为准），每提供一个业绩得3分，满分18分，没有提供得0分。（同一项目不重复计分）。 | 提供中标通知书或合同复印件加盖投标人公章； |
| 项目负责人（6分） | 供应商拟任的项目负责人具有具有高级工程师（或以上）职称得2分，具有注册土木工程师（港航）执业资格得2分，具有注册测绘师资格得2分，满分6分。 | 1.提供供应商为拟派遣人员（项目负责人、技术人员）2022年-2023年任意3个月社保缴纳和职称、证书等证明。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。  2.提供相关职称证明，加盖供应商公章。 |
| 人员配置（6分） | 供应商拟投入的技术人员具备港航、测绘专业副高级工程师以上职称，每一人得1分，满分6分，没有提供得0分。 |

**十、决标**

响应文件满足评审办法所有实质性要求，且评审得分最高的供应商成为成交供应商候选人。

**十一、公示**

确定成交供应商候选人后在重庆市交通局官网进行公告。

**十二、响应文件应编制要求**

1.报价函（附件1）；

2.提供法定代表人身份证明（附件2）。授权其他人办理的还需提供法定代表人授权委托书（附件3）；

3.提供供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录和参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（可以用诚信声明代替，附件4）；

4.提供营业执照、组织机构代码证复印件。（加盖供应商公章）

5.根据本评标办法需要提供的其他证明材料。

重庆市嘉陵江航道管理处

2023年7月25日

附件1

报价函

重庆市嘉陵江航道管理处：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的询比价采购文件，经详细研究，决定参加该项目的竞标。

1.愿意按照采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2.我方完全理解和接受贵方采购文件的一切规定和要求及评审办法。

3.在整个采购过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等规定给予惩罚。

4.我方若成为成交供应商，将按照最终评审结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

5.我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商（全称并盖章）

日期：年 月 日

报价明细表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分项名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价  （元） | 合计  （元） |
| 1 | 施工图测量 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 设计及预算编制费 |  | 项 | 1 |  |  |
| 3 | 竣工测量 |  | 项 | 1 |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |

注：1、请投标人完整填写本表。

2、该表可扩展，并逐页签字或盖章。

投标人名称（公章）：

年 月 日

附件2

法定代表人身份证明书

重庆市嘉陵江航道管理处：

（法定代表人姓名）在（供应商名称）任（职务名称）职务，是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

（此处附法定代表人身份证的正反面复印件：）

供应商（全称并盖章）

日期：年 月 日

附件3

法定代表人授权委托书

重庆市嘉陵江航道管理处：

本人（供应商法定代表人姓名）系（供应商名称）的法定代表人，特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理对（项目名称）项目的采购活动。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

供应商法定代表人（签字）：

被授权人（签字）：

（此处附被授权人身份证正反面复印件）

供应商（全称并盖章）

日期：年 月 日

附件4

书面声明

重庆市嘉陵江航道管理处：

（供应商名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

供应商（全称并盖章）

日期： 年 月 日