**广东省航道支持保障系统工程广州增埗水、中山石岐水道趸船码头工程招标公告**

## 1. 招标条件

本招标项目广东省航道支持保障系统工程广州增埗水、中山石岐水道趸船码头工程（项目名称）招标人为广东省广州航道事务中心，招标项目资金来自政府投资，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对广州增埗水、中山石岐水道趸船码头工程进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况：

2.1.1广州增埗水趸船码头工程：广东省广州航道事务中心35米趸船，停泊于广东内河A级河道的广州增埗水段，除靠泊航道事务中心航标船、巡标快艇外，还提供办公场所，航标器材室、单/双人房等，能满足工作人员工作及休息的需求。

（1）1座趸船码头，趸船尺度为35m×10m（双层），泊位长度40.8m。交船地点为广州市荔湾区增埗水富力桃园大桥下游左岸约200米处。

（2）相关配套设施：1套（含给排水、消防、环保、供电照明、信息与通信及控制等），本工程分为码头工程及趸船工程，主要建设内容包括趸船、码头及相应的配套工程和附属设施。码头设计分界点为接岸位置；水电设计分界点以堤岸位置为界。码头工程包含外电接入、外水接入及污水接入市政污水管网相关工作内容。

2.1.2中山石岐水道趸船码头工程：位于广东省中山市石岐水道，中山航道事务中心青溪路码头北侧，除靠泊航道事务中心航标船、巡标快艇外，还提供办公场所，航标器材室、单/双人房等，能满足工作人员工作及休息的需求。拟建1 座趸船码头，趸船尺度为40m×10m（双层），泊位长度43.1m。交船地点为中山市石岐水道中山航道事务中心青溪路码头（本项目码头施工地点）。施工范围：包括趸船工程（建造趸船1 艘）和码头工程（锚系泊设施、移桩），以及配套供电照明、信息与通信、给排水、消防、暖通和环保工程等。具体施工内容以招标人提供的施工图和工程量清单为准。

2.1.3趸船码头及其相应服务，卖方的供货范围和服务范围详见《技术规格书》和设计图纸，其中趸船按买方提供的《技术规格书》及船级社退审设计图纸由卖方组织施工设计并供货。

2.1.4本项目最高投标限价为1126.26万元。

2.2招标范围：本次招标为1个标段，内容包括趸船工程（建造趸船2艘）和码头工程（锚系泊设施、移桩等），以及配套供电照明、信息与通信、给排水、消防、暖通和环保工程等。

2.2.1趸船工程量清单详见趸船设计相关文件，码头工程量清单主要根据《水运工程工程量清单计价规范》JTS271-2008、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）的编制办法进行编制。内容共包括：一般项目清单、码头工程量清单、给排水消防工程量清单、电气通信工程量清单。

2.2.2广州增埗水趸船码头工程包含外电接入费、外水接入费及污水接入市政污水管网费，投标时必须响应该项工作内容。

2.3交货期：自合同签订之日起，10个月内趸船交船、码头配套工程完工。

## 3. 投标人资格要求

3.1资质要求：本次招标要求投标人须在中华人民共和国境内注册的、具有独立法人资格的船厂，符合船检部门有关规则和规定以及其它有关的法定要求，合法经营，具有有效的营业执照，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2业绩要求：近5年内（2016年1月1日至投标截止之日）建造过2艘不少于35米的钢质船（其中有1艘必须为趸船）。

3.3财务要求：投标人2018年、2019年、2020年平均年营业收入不小于1000万元人民币；投标人2020年财务状况表中的“净利润”为盈利。

3.4人员要求：

（1）项目负责人：船舶建造相关专业中级或以上职称，有相关工作经验。

（2）技术负责人：船舶建造相关专业高级或以上职称，有相关工作经验。

（3）其他技术人员（船体、电气、轮机工程师各1名）：中级或以上职称，有相关工作经验。

（4）焊工3名：须有CCS焊工资格证书。

3.5本次招标不接受联合体投标。

3.6信誉要求:见附件《附录4资格审查条件（信誉最低要求）》。

3.7关键设备要求：投标人需自有可投入本项目的数控开料设备、自动焊接设备、车间工作吊起能力达30T。

3.8关键工艺要求：投标人须有船体主要部位（船底板和甲板）船体对接焊缝单面焊接双面成型工艺。

3.9与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，不得参加投标；若单位负责人①为同一人、或者存在控股②、管理关系③的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，否则按否决其投标处理。

注：①单位负责人是指单位的法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。②控股是指：股份占股份有限公司股本总额的50%以上的绝对控股、相对控股或协议控股。③管理关系是指不具有出资持股关系的其它单位之间存在的管理与被管理关系。

3.10在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）中被列入失信被执行人名单的投标人，在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，均按否决投标处理。

3.11投标人须在投标登记前到广州公共资源交易中心办理企业信息登记，未办理企业信息登记的投标申请将不予受理。企业信息登记的办理详情参见广州公共资源交易中心网（http://www.gzggzy.cn）服务指南栏目。

## 4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2021年7月6日至2021年7月12日（法定公休日、法定节假日除外），每日上午9:30时至11:30时，下午14:00时至16:00时（北京时间，下同），在广州公共资源交易中心（地址：广州市天河区天润路333号）持单位介绍信（或授权委托书）原件、经办人身份证复印件（原件核对）、《投标申请人基本信息表》（见公告附件）原件1份、《投标登记申请表》（可在广州公共资源交易中心网站下载）原件2份购买招标文件。本项目不采用邮购招标文件方式。

4.2招标文件每套售价1000元，图纸每套售价500元，售后不退。

## 5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2021年7月27日9时00分，投标人应于当日8时30分至9时00分，将投标文件递交至广州公共资源交易中心公布的开标室。

5.2逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在广州公共资源交易中心网站、中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网站上发布。如公告详细内容不一致者，以广东省招标投标监管网站公告为准。

在规定的投标登记期间，如登记并购买招标文件的投标人不足3家时，招标人依法有权选择以下任一方式：（1）在广州公共资源交易中心网站发布公告延长投标登记时间，在延期投标登记时间内，已登记投标人的资料仍有效并可自行补充资料，未登记的投标人可根据公告的约定进行投标登记；（2）依法重新组织招标。

## 7. 联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 招 标 人：广东省广州航道事务中心 | 招标代理机构：北京中交建设工程咨询有限公司 |
| 地 址：广州市海珠区江怡路230号 | 地 址：广州市天河区黄埔大道西159号富星商贸大厦西塔7楼 |
| 联 系 人：薛工 | 联 系 人：赵工、王工 |
| 电 话：020-34261397 | 电 话：020-87575800转826或807 |
|  | 传 真：020-87578002转823 |
|  | 电子邮件：bjzj90122@126.com |
|  | 2021年7月6日 |

招标公告附件：

附件：投标申请人基本信息表

招标公告附件：

**投标申请人基本信息表（格式）**

投标人: （加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | 电 话 |  | | |
| 传 真 |  | | | | 电子邮件 |  | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 | |  | | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | 员工总人数： | | | | | | |
| 营业执照号 |  | |  | 项目负责人 | | | |  | |
| 其中 | 高级职称人员 | | | |  | |
| 注册资金 |  | | 中级职称人员 | | | |  | |
| 基本账户开户银行 |  | | 初级职称人员 | | | |  | |
| 基本账户账号 |  | | 技工 | | | |  | |
| 关键设备描述 |  | | | | | | | | |
| 关键工艺描述 |  | | | | | | | | |
| 经营范围 |  | | | | | | | | |
| 投标人关联企业情况 | 投标人应提供关联企业情况，包括：  （1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数 10 %以上的所有股东名称及相应股权比例；  （2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；  （3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。 | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |