

# 韩江下游航道维护疏浚项目施工图设计项目采购公告

采购与招标网 交通运输 广东 2018-10-23

T | T

截止时间：2018-10-30	采购编码：CBL_20181023_101399757
信息类别：勘察设计-> ->	采购主体：政府

## 韩江下游航道维护疏浚项目施工图设计项目竞争性谈判公告

汕头市统诚工程监理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东省粤东航道事务中心（以下简称“采购人”）的委托，就韩江下游航道维护疏浚项目施工图设计项目（项目编号：STTC-Z-YH-2018002）依法以竞争性谈判的方式进行招标采购，接受受邀的谈判方提交密封报价。有关事项如下：

一、项目编号：STTC-Z-YH-2018002

二、项目名称：韩江下游航道维护疏浚项目施工图设计项目

三、项目概况：

1、项目背景：梅溪河位于韩江下游三角洲河网区，是韩江五个出海口之一，为感潮河段，穿越汕头市中心城区。韩江出海口段经航道整治后的维护标准，航道维护尺度为4.5m×80m×450m（水深×航宽×弯曲半径）。由于该航段在航道整治后回淤量较大，航道内大部分水深达不到维护标准要求。为落实航道维护管理工作，保障该航段通航安全，需对该航段进行维护性疏浚。

2、项目建设规模：按航道维护标准对韩江下游碧石大桥至四码头航段进行维护性疏浚，疏浚里程总长约1600m。

3、服务内容：

(1) 开展韩江下游碧石大桥至四码头航段维护疏浚项目施工图设计，根据韩江航道整治标准设计维护性疏浚尺度，按照航道挖槽设计底宽76m-128m（榕江航道交接处加宽），设计水深5.0m（含备淤0.5m），边坡1:4设计挖槽。

(2) 负责提供项目施工图设计所需的该航段最新水深测量图，测图比例1:1000，水域测量面积约0.566km<sup>2</sup>。

(3) 负责设计成果的专家审查会务工作，并按采购人所要求的期限内提交10份修改完善后的设计文件给采购单位，上报上级部门审批及招标实施。

(4) 负责根据最新的航道水深测量图更新设计方案，直至项目完成施工招投工作。

具体内容详见谈判文件“第三部分 项目需求书”。

4、服务期限：在合同签订之日起15个日历天内完成全部设计任务并提交设计成果。

5、本项目投标最高限价为人民币34.5万元，报价超过最高限价的投标为无效投标。

四、谈判方资格要求：

- 谈判方应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 谈判方必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其它组织；

3、谈判方须同时持有以下资质：①工程设计综合资质甲级，或水运行业（水运工程专业）乙级以上（含乙级）设计资质；②工程勘察综合资质或工程勘察专业类（工程测量专业资质）乙级及以上资质，或具有中华人民共和国国土部门颁发的测绘乙级或以上资质（业务范围必须包含海洋测绘类中的水深测量）；

4、本项目邀请对象不含联合体谈判方。

五、邀请谈判方：广东正方圆工程咨询有限公司；中交第四航务工程勘察设计院有限公司；上海中北航务勘察设计院有限公司。

六、受邀请的谈判方应当在2018年10月23日起至2018年10月30日期间（每天9：00至12：00，14：00至17：00，法定节假日除外）到汕头市统诚工程监理有限公司（详细地址：汕头市龙湖区黄河路万商大厦1幢701-A2室。）购买谈判文件，谈判文件售价人民币 300元/套，售后不退（如需电子文档，请自备U盘）。

七、获取谈判文件时请带齐以下资料（复印件需加盖公章）：

- 1、有效的《营业执照》复印件一份；
- 2、谈判人资格条件要求的资质证书复印件一份；
- 3、《法定代表人身份证明书》原件一份；
- 4、《法定代表人身份证明书》（若委托代理人领取谈判文件）原件一份。

以上文件在报名登记时必须提供原件核对，文件提供者应保证以上文件真实可靠，如因所提供文件不实导致与本项日有关的任何损失由提供者承担。

八、谈判文件递交截止时间：2018年11月6日上午10时00分（提前半小时接收谈判文件）。

九、谈判文件递交地点：汕头市龙湖区黄河路万商大厦1幢701-A2室。

十、谈判时间：2018年11月6日上午10时00分。

十一、谈判地点：汕头市龙湖区黄河路万商大厦1幢701-A2室。

十二、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式。

#### 1、采购人联系方式

采购人名称：广东省粤东航道事务中心

采购人地址：广东省汕头市龙湖区汕汾路10号

采购人联系人：黄工

采购人联系电话：0754-88565710

采购人传真：0754-88534436

#### 2、采购代理机构联系方式

采购代理机构名称：汕头市统诚工程监理有限公司

采购代理机构地址：汕头市黄山路11号阳光郦轩住宅部分201号

标书售卖联系人：周工 电话：13536869931

采购代理机构传真：0754-88993626 电子邮箱：1647949341@QQ.com

项目联系人：周工 电话：13536869931

