

中标候选人公示

广东省航道支持保障系统工程（调整规模）勘察设计（标段一）[项目编号：JG2017-9690]项目的评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2017- - 00:00 至 2017- - 23:59 止)，具体如下：

| 中标候选人 | 第一候选人 | 第二候选人 |
|---------------|---------------|-------------------|
| 单位名称 | 广东正方圆工程咨询有限公司 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 |
| 投标价（万元） | 418.2002 | 418.462 |
| 总得分 | 74.13 | 68.47 |
| 项目经理姓名及资质证书编号 | 见附件 | 见附件 |

中交广州水运工程设计研究院有限公司投标文件在收标过程中被拒收，详细理由及依据为：没有递交投标文件，放弃投标。

中交第四航务工程勘察设计院有限公司投标文件在收标过程中被拒收，详细理由及依据为：没有递交投标文件，放弃投标。

根据《中华人民共和国招标投标实施条例》第五十四条规定。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人)：广东省航道局
联系人：陈先生
联系电话：020-83393466
联系地址：广州市沿江中路195号沿江大厦11楼

招标投标监督部门：广东省交通运输厅基建管理处
联系电话：020-83834904
联系地址：广州市越秀区白云路27-1号



附件:

一、中标候选人拟投入项目负责人公示如下:

第一中标候选人

| | |
|--------------|---|
| 单位名称 | 广东正方圆工程咨询有限公司 |
| 投标价 (万元) | 418.2002 |
| 项目负责人姓名及职称证书 | 姓名: 程宗健 职称证: 港航高级工程师 证书编号: 粤高职证字第 1700101008685 号 发证日期: 2001 年 03 月 01 日 |
| 项目负责人业绩 | 1、 三亚河及三亚港进港航道维护疏浚工程 施工图设计 2、 广东省珠海水交通检查站工程勘察设计 3、 广州花都海事处工作船码头及配套设施 工程初步设计 4、 江门港开平港区奔达纺织配套码头工程 设计 |

第二中标候选人

| | |
|--------------|---|
| 单位名称 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 |
| 投标价 (万元) | 418.462 |
| 项目负责人姓名及职称证书 | 姓名: 王炜正 职称证: 港口与航道工程教授级高级工程师 证书编号: 1120052 发证日期: 2012 年 11 月 23 日 |
| 项目负责人业绩 | 1、 通扬线航道整治工程泰州及海安段桥梁工 程勘察设计 2、 珠海港高栏港区南水作业区北港池升级工 程及珠海港高栏港区南水作业区北港池围 堰工程设计 3、 汕头港广澳港区航道二期工程勘察设 |



二、中标候选人业绩公示如下：

第一中标候选人：广东正方圆工程咨询有限公司

| 序号 | 项目名称 |
|----|---|
| 1 | 连江渠化枢纽加固及航道整治工程（连州桥-连江口）航道及丁坝水深地形测量 |
| 2 | 珠海鸡啼门口门外航道水下地形测量 |
| 3 | 西伶通道 3000 吨级内河航道整治工程可行性研究阶段洪奇沥、下横沥及枕箱水道及七溜大桥、容奇大桥及下横沥大桥桥孔轮廓测量 |
| 4 | 北江（韶关-乌石）航道工程预可行性研究阶段地质勘查 |
| 5 | 西伶通道 3000 吨级内河航道整治工程可行性研究报告 |
| 6 | 联石湾船闸工程工程可行性和勘察测量 |
| 7 | 广东省榕江航道整治工程勘察设计 |
| 8 | 磨刀门水道及出海航道整治工程勘察设计 |
| 9 | 鸡鸦水道（含黄沙沥）航道工程勘察设计 |
| 10 | 泥湾门-鸡啼门水道航道整治工程勘察设计 |
| 11 | 广东省珠海水交通检查站工程勘察设计 |
| 12 | 广东省航道支持保障系统工程勘察设计 |
| 13 | 西伶通道 3000 吨级内河航道整治工程勘察设计 |
| 14 | 江门港开平港区奔达纺织配套码头工程设计 |
| 15 | 西江界首至肇庆航道扩能升级工程勘察设计 |
| 16 | 龙穴南水道航道整治工程勘察设计 LXN-KS1 |

第二中标候选人：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

| 序号 | 项目名称 |
|----|---------------------------------------|
| 1 | 长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程勘察 II 标段 |
| 2 | 淮河出海航道（红山头-京杭运河段）航道整治工程勘察项目（HH-KJ 标段） |
| 3 | 长湖申线（江苏段）航道整治工程勘察（CHS-JSD-SJ 标段） |
| 4 | 广西液化天然气（LNG）项目码头工程勘察初步设计 |
| 5 | 珠海港高栏港区 LNG 航道疏浚工程咨询、设计 |

