

广东省粤西航道局政府采购询价文件

采购项目编号：YXHDZC-2016008

项目名称：海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图

测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制

询价人：广东省粤西航道局



广东省粤西航道局政府采购工作小组 编制

编制日期：2016年12月12日

目 录

第一章 询价邀请函	
询价邀请函.....	3
第二章 报价须知	
一、说明.....	6
二、报价要求.....	6
三、报价文件的递交.....	7
第三章 中标单位服务工作内容	
一、工程概况.....	10
二、中标单位服务工作内容.....	10
第四章 报价文件格式	
一、询价回复函.....	13
二、报价文件签署授权委托书.....	14
三、报价表.....	15
四、报价人概况.....	16
五、拟任执行管理及技术人员情况；.....	17
六、项目业绩介绍.....	18
七、报价文件装订顺序.....	19
第五章 中标单位服务合同	
中标单位委托合同.....	20
第六章 报价评审办法及原则	26

第一章 询价邀请函

询价邀请函

各受邀单位:

本局拟对海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制询价采购, 欢迎符合资格条件的测量单位参加报价。

一、采购项目编号:

二、采购项目名称: 广东省粤西航道局海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制。

三、本项目预算控制价: 380,000.00 元 (叁拾捌万元整)

注: 填海验收费控制价含本项目测量费、宗海图测量费、填海竣工海域使用验收测量报告编制费及专家评审会议费。

四、中标单位服务内容

海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量填海竣工验收报告编制。

五、报价人资格条件

(一) 报价人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

(二) 报价人应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

(三) 报价人必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人, 并取得合法企业工商营业执照。

(三) 报价人必须具有海洋测绘乙级(含海域权属测绘)或工程测量乙级(含)或以上资质。

六、请于 2016 年 12 月 26 日 18:00 时(北京时间)前将报价文件密封递交询价人。

七、报价文件递交地点: 湛江市霞山区观海路 5 号 五楼。

八、本次询价接受邮寄, 不接受电话、传真、电子文件及电子邮件形式的报价。

九、逾期递交或不符合规定的报价将被拒绝。

十、本项目不接受联合体报价。

十一、联系方式:

询价人: 广东省粤西航道局

联系人: 丘先生 联系电话: 0759-2262741

邮寄地址: 湛江市霞山区观海路 5 号

第二章 报价须知

一、说明

1. 定义

询价人：广东省粤西航道局。

报价人：指符合条件的测量单位。

询价文件：指邀请测量单位对本局徐闻基地海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制进行报价的文件，包括：询价邀请函、报价须知、徐闻基地海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制工作内容、填海竣工海域使用验收测量报告编制委托合同、报价文件格式等。

报价文件：指参与报价的测量单位根据询价文件的要求回复的报价及相关资料。

2. 询价项目概况

2.1 询价项目：广东省粤西航道局海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制。

广东省粤西航道局（网址：www.yxhdj.cn）为省驻湛参公管理的行政事业单位，负责湛江、茂名两市航道的建设、养护和管理，机关驻地湛江市霞山区。下属4个公益二类事业单位，分别是茂名航标与测绘所，驻地茂名市电白区水东镇；湛江航标与测绘所，驻地湛江市霞山区；廉江航标与测绘所，驻地廉江市安铺镇；海安航标与测绘所，驻地徐闻县海安镇。

2.2 完成本次海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制的时间：2016年12月 日至12月 日。

2.3 服务内容：海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制。

二、报价要求

3. 报价文件编制的基本要求

3.1 报价人应认真阅读本询价文件的所有内容，按询价文件的要求提供报价，并保证提供的全部资料的真实性，否则报价文件将被拒绝。

3.2 报价文件的语言

报价人提交的报价文件以及与询价人的所有来往函电均应以中文书写。

4. 报价人资格要求

4.1 报价人应具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

4.2 报价人应具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

4.3 报价人必须是在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人，并取得合法企业工商营业执照。

4.4 报价人必须具有海洋测绘乙级(含海域权属测绘)或工程测量乙级(含)或以上资质。

5. 报价规则

5.1 报价人应当按照本文件的要求编制报价文件，对本文件的要求应作出明确的答复，字迹清晰、内容完整。

5.2 报价人在截止时间前，可以补充、修改或者撤回已提交的报价，并书面通知询价人，补充、修改的内容为报价文件的组成部分。在规定的报价文件递交截止时间之后，不能更改、补充或撤回报价文件。无论中标与否报价文件均不予退回。

5.3 报价人应提供按照本文件要求制作纸质报价文件。

5.4 无效报价

发生下列情况之一的，报价人的报价将被拒绝：

(1) 报价文件逾期送达或者未送达指定地点的。

(2) 报价不得超出预算价，超出预算价的，其报价将视为无效。

(3) 报价文件未按本文件要求报价或不按规定签字、盖章，或报价文件未按要求密封的。

(4) 有其他违反我国法律法规情形，被认定报价无效的。

6. 报价文件要求

6.1 报价文件应包括以下内容：

(1) 询价回复函；

(2) 报价文件签署授权委托书（如有）；

- (3) 报价人概况;
- (4) 拟任执行管理及技术人员情况;
- (5) 2013 年以来已完成的类似填海竣工海域使用验收测量报告编制相关业绩;
- (6) 报价表 (单独密封装订);

6.2 报价人应以人民币在《报价单》中明确本项目测量验收服务费金额及收取方式。

报价人只允许一个报价, 询价人不接受任何选择性报价。本项目预算控制价为 380,000.00 元 (叁拾捌万元整)。

注: 预算控制价含本项目测量费、宗海图测量费、填海竣工海域使用验收测量报告编制费、专家评审会议费。

7. 报价文件的复印件, 若询价人认为需要, 报价人应及时提交原件核查, 否则视为不真实。

三、报价文件的递交

8. 报价文件的密封和标记

8.1 为保障询价公正性，报价人应将报价文件密封提交。

8.2 报价表单独密封装订与其他文件一个文件袋密封装订。

8.3 外层包封应写明报价的项目名称及报价人名称，并注明“2016年12月26日18时之前不得启封”字样。封口处应加盖报价人印章。

8.4 如果外层包封未按本须知要求加写标记和密封，询价人对误投或过早启封概不负责。

9. 报价的截止期限

9.1 报价人应在不迟于《询价邀请函》中规定的报价截止时间前将报价文件递交至询价人，递交地点应是《询价邀请函》中指定的地址。

9.2 在规定的报价截止日期以后收到的报价，将被拒绝并退回报价人。

第三章 服务工作内容

一、 工程概况

采购内容：海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制。

建设单位：广东省粤西航道局。

建设计划工期：30天以内。

二、 中标单位工作内容

1、海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制工作：包括项目区域测量、宗海图测量、验收报告编制、专家评审会议组织)。

具体要求如下：

a) 陆域地形及界址点、特征点测量；

b) 侧扫声呐扫海；

c) 浅地层探测；

d) 水下地形测量；

e) I 级导线控制测量；

f) GPS-E 级静态控制测量；

g) 按照国家海洋局的相关要求，完成甲方填海区海洋验收所需的填海竣工海域使用验收测量报告编制；

h) 组织海安航道整治工程码头工程填海竣工海域使用验收测量报告专家评审会议。

2、工作原则：按照国家海洋局有关海洋工程验收相关要求，完成填海用海区域验收所需的填海竣工海域使用验收测量报告，并确保填海竣工海域使用验收测量报告质量符合相关规范要求。

3、中标人是作为海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制的测量单位，要照合同书和技术设计书的规定具体实施测量工作，保证测量质量，最终成果报告符合用海验收相关规范的要求。。

第四章 报价文件格式

一、询价回复函

致：广东省粤西航道局：

根据你方为海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制的询价邀请，经我方研究有关文件后，现正式提交下述报价文件：

- 一、报价表；
- 二、按询价文件要求提供的全部文件。

据此，报价人同意以下：

1. 报价人已详细审查了询价文件的所有内容，包括修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件。
2. 报价人同意提供按照询价人要求与本次询价有关的一切资料。
3. 报价人所提供的一切文件均为真实有效，已经过认真、严格的审核，其内容已充分表达了真实意愿，没有任何遗漏、虚假、侵权之处，若出现违背诚实信用和商业道德之行为，愿独自承担相应的法律责任。
4. 报价人同意所提交的报价在我方文件签署日期起的 30 日内有效，在有效期内如果成交，我方将受此约束。

三、报价人声明：在参与本次采购活动的近三年内未曾有出现重大违法记录。

报价人（盖章）：

法定代表人或

授权委托人（签字）：

日期：2016 年 月 日

二、报价文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（报价人名称）的法定代表人，现授权委托_____（单位名称）的_____（姓名）为我所签署海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制项目报价的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我签署的本项目所有报价文件内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：_____（签字） 性别：_____ 年龄：_____
身份证号码：_____ 职务：_____

报价人：_____（盖章）
法定代表人：_____（签名）

授权委托日期：_____年_____月_____日

注：附法定代表人及授权委托代理人二代身份证双面复印件。

三、报价表

报价项目：海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制

1. 填海验收项目测量报价：

报价 (人民币)	总报价	_____元（大写：_____）
	分项报价	报告编制费：_____元（大写：_____） 测量费、填海竣工海域使用验收测量报告编制费、专家评审会议费等 宗海图测量费：_____元（大写：_____）
支付方式		

报价人（盖章）：

法定代表人或委托代理人签字：

日期：2016年 12月 日

四、报价人概况

一、报价人基本情况

1、单位名称: _____ 电话号码: _____

2、详细地址: _____ 传 真: _____

3、注册资金: _____ 经济性质: _____

4、开户银行名称及账号:

5、执业资格证书号: _____

6、经营范围: _____

7、从业人员人数: _____

二、报价人简介:

(自行描述)

报价人(加盖公章):

法定代表人或委托代理人(签字):

日期: 2016年12月 日

注: 附报价人《营业执照》《海洋测绘资质证书》复印件, 加盖公章。

五、拟任执行管理及技术人员情况

职责分工	姓名	现职务	曾主持/参与同类项目经历	职称	专业年限	备注
项目负责人						
其他主要技术人员						

注：附上述人员资格证书复印件，加盖公章。

报价人（加盖公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2016年12月 日

六、项目业绩介绍

序号	项目名称	委托单位	成交金额 (元)	完成时间	项目单位 联系人电话
1					
2					
3					

注：请提供合同或有关证明文件的复印件。合同可只提供首页、含金额页、盖章页。

报价人（加盖公章）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

日期：2016年12月 日

七、报价文件装订顺序

报价文件按以下顺序分两个文件袋密封装订：

文件袋 1：

1. 询价回复函；
2. 报价文件签署授权委托书（如有）；
3. 报价人概况；
4. 拟任执行管理及技术人员情况；
5. 项目业绩介绍；
6. 合理化建议或意见。

文件袋 2：

1. 报价表；

第五章 委托合同

海安航道整治工程码头工程海域使用宗 海图测量及填海竣工海域使用验收测量 报告编制

委托合同

甲方（委托人）：广东省粤西航道局

乙方（代理人）：_____

日 期：二〇一六年十二月

委托人：广东省粤西航道局

受托人：

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》及有关法律、法规的规定，甲、乙双方就海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量报告编制的测量事宜，经协商一致，订立本合同。

第一条 测量范围、技术要求及工期：

1. 测量内容：海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量填海竣工验收报告编制。

2. 测绘范围：海安航道整治工程码头工程海域使用宗海图测量及填海竣工海域使用验收测量填海竣工验收报告编制，（国海证： 、）规定有关水、陆域范围。

3. 工作内容：（1）本项目竣工海域使用验收测量陆域地形及界址点、特征点测量；（2）侧扫声呐扫海；（3）水下地形测量；（4）I 级导线控制测量；（5）GPS-E 静态控制测量，（6）按照国家海洋局的相关要求，完成本项目竣工海域使用验收测量所需的填海竣工海域使用验收测量报告。

4. 坐标系：CGCS2000 坐标系

5. 高程基准：1985 国家高程基准或当地理论最低潮面。

6. 测绘工期：乙方自本合同签订之日起 3 个工作日内进场，进场后 25 个工作日内向甲方提交本项目填海竣工海域使用验收测量报告送审稿。

第二条 执行规范及技术标准：

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《海籍调查规范》	HY/124-2009	国标
2	《海域使用面积测量规范》	HY070-2003	国标
3	《海洋工程地形测量规范》	GB17501-1998	国标
4	《海洋调查规范-海洋地质地球物理调查》	GB/T12763.8-2007	国标
5	《宗海图编制技术规范（试行）》	国海规范【2016】2号	国标
6	《全球定位系统（GPS）测量规范》	GB/T18314-2009	国标

第三条 甲方的义务:

1. 自本合同签订之日起3个工作日内向乙方提交有关资料和提出技术要求。
2. 应当负责保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作。
3. 提供测区内的高等级平面控制点、水准点资料。
4. 负责测量现场有关协调工作。
5. 按合同第七条约定支付测量费。

第四条 乙方的义务:

1. 乙方须严格按照测量规范要求为甲方提供真实准确的测量成果。
2. 乙方应按照国家海洋局有关竣工海域使用验收测量相关要求,完成甲方有关本项目填海竣工海域使用验收测量竣工海域使用验收测量,编制《填海竣工海域使用验收测量竣工海域使用验收测量报告》。

3. 乙方应保证测量质量,最终成果报告符合填海竣工海域使用验收测量相关规范的要求。

4. 乙方负责组织本项目填海竣工海域使用验收测量报告专家评审会议。
5. 乙方须对测绘作业人员和设备安全负全责。
6. 乙方必须具备国家海洋局认可的测绘资质。

7. 乙方在履行合同过程中,乙方自身人员人身、财产受到损害或造成他人人身、财产损害的,应由乙方自行处理,并承担所有责任,与甲方无关。

第五条 对乙方测绘成果的所有权、使用权和著作权和归属的约定:所有测量成果归甲方所有,未经甲方的同意乙方不得向其他方提供。如乙方提供的测量成果侵犯他人的知识产权,造成甲方损失,由乙方负责赔偿。

第六条 测绘工程费及支付方式:

1. 测绘工程费:

1.1 合同价款:本项目测量费用包含填海竣工海域使用验收测量竣工海域使用验收测量工作费、评审与会议相关费用、税金等为人民币_____万元整(0.00元)。

1.2 若因甲方原因,需再次组织评审与会议,相关费用由甲方承担。

2. 支付方式:

2.1 本合同签订,并收到乙方正式发票后7个工作日内,甲方向乙方支付本项目测量合同总价的30%作为乙方预付款,即人民币_____元整(0.00元);

2.2 乙方提交徐闻基地海域使用宗海图成果,并收到乙方正式发票后3个工

作日,甲方向乙方支付本项目测量合同总价的 20%,即人民币_____元整(0.00 元),乙方提交《填海竣工海域使用验收测量竣工海域使用验收测量报告》(送审稿),并收到乙方正式发票后 7 个工作日,甲方向乙方支付本项目测量合同总价的 40%,即人民币_____元整(0.00 元);完成本项目填海竣工海域使用验收测量竣工海域使用验收测量报告评审及修改,提交《填海竣工海域使用验收测量竣工海域使用验收测量报告》(报批稿),并收到乙方正式发票后 7 个工作日内,甲方向乙方支付本项目测量合同总价的 10%,即人民币_____元整(0.00 元)。

因甲方使用的是财政资金,甲方规定的付款时间为国库提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间),在规定时间内提出支付申请手续后即视为支付时间已经按期,是有效的。

第七条 乙方须提交以下测量成果资料(见下表):

序号	成果名称	规格	数量	备注
1	宗海位置图、宗海界址图		10 份	无
2	填海竣工海域使用验收测量报告(送审稿)		25 份	无
3	填海竣工海域使用验收测量报告(报批稿)		20 份	无
4	填海竣工海域使用验收测量成果电子光盘		3 份	无

第八条 违约责任:

1. 甲方未能按期支付乙方工程费,应按延误天数和合同总价的同期银行贷款利率计算,向乙方支付违约金。

2. 对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果,乙方有义务保密,不得向其他方转让,否则,甲方有权对因此造成的损失追究乙方责任。

3. 乙方提交的本项目《填海竣工海域使用验收测量竣工海域使用验收测量报告》须符合国家的相关技术规范,若非因甲方原因影响或不可抗力因素影响导致《填海竣工海域使用验收测量报告》不能通过省级海洋部门的填海验收,乙方须赔偿甲方的经济损失及承担相关责任。

4. 乙方未能按期提交填海竣工海域使用验收测量成果的(包含送审稿和报批

稿), 应按延误天数和合同总价的同期银行贷款利率计算, 向甲方支付违约金。

第九条 由于不可抗力, 致使合同无法履行或工期延迟时, 双方应按有关法律规定及时协商处理。

第十条 本合同的变更必须由双方协商一致, 并以书面形式确定。

第十一条 因合同执行过程中双方发生纠纷, 可由双方协商解决或由双方主管部门调解, 协商或调解不成的, 双方可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

第十二条 附则

1. 本合同由双方代表签字, 加盖双方公章或合同专用章立即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后, 本合同终止。

2. 本合同一式肆份, 甲方和乙方各执贰份, 具有同等法律效力。

以下无正文, 为本合同签署

甲方 (盖章) :	广东省粤西航道局	乙方 (盖章) :	_____
法定代表人或授		法定代表人或授	
权代理人 (签字) :	_____	权代理人 (签字) :	_____
联 系 电 话 :	_____	联 系 电 话 :	_____
传 真 :	_____	传 真 :	_____
签 约 日 期 :	_____	签 约 日 期 :	_____

第六章 报价评审办法及原则

报价评审办法及原则

1. 询价人将按照制定的采购办法和程序进行评审。

2. 询价人评审环节分资格性评审、符合性评审和价格评审。资格性评审以报价人是否符合资格为评审内容，符合性评审以报价人是否符合询价人所要求的服务为评审内容。资格性评审、符合性评审通过后，价格评审以报价人的服务报价为依据，报价最低者中标。

3. 询价人对中标的报价人，将在报价截止时间后 10 个工作日内通知报价人，报价人接通知后与询价人签订合同。对未中标的报价人，询价人将不予通知，对未中标原因不予解释。