广州海洋地质调查局侧扫声纳数据管理及可视化模块研发项目招标公告

中信国际招标有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广州海洋地质调查局（以下简称“采购人”）委托，就下述项目所需的货物和服务，进行国内公开招标。现邀请国内合格投标人（供应商）参加投标。

1、项目概况及资金来源

项目名称：侧扫声纳数据管理及可视化模块研发项目

招标编号：0733-166212716522

项目预算：人民币28万元。

资金来源：国家财政拨款，资金已落实。

本项目为非专门面向中小企业采购项目。

2、招标内容（简明技术要求）：

本项目将建设准确、统一、科学、高效的侧扫声纳数据处理与管理系统，通过完备的处理理论以尽可能地挖掘侧扫声纳图像中有效的海底微地形地貌底质信息，通过科学统一的管理手段以突显侧扫声纳面状数据源的优势，进而更好地为天然气水合物资源调查、勘探及研究提供技术支持和服务。

项目工期要求：必须在合同签订后90天内完成开发、实施、上线试运行，试运行30天，试运行期满后15天内完成项目验收。

具体详见招标文件第六章项目需求。

3、合格投标人（供应商）的资格条件：

3.1投标人必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定：

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。

3.2 投标人应具有独立完成侧扫声呐数据处理平台开发、声呐数据处理的经验和能力，具有良好的信誉，且能安排充足的人员和设备按招标文件要求及合同文件的约定按时、保质、保量完成本项目工作。

3.3 投标人能独立承担作业安全事故责任；能保证国家测量数据不外传。

3.4本项目不接受联合体投标。

4、招标文件的获取

4.1招标文件出售时间：2016年6月3日起至2016年6月15日止，每天上午9:00-11:00，下午13:00-16:00(北京时间，法定节假日除外，双休日接受邮购)

4.2招标文件发售地点：深圳市福田区石厦北二街新天世纪商务中心（新天CBC/新港商城）B栋42楼4201室（至5楼换乘高层电梯）

4.3招标文件出售价格：每套售价人民币300元（含电子版），售后不退。

4.4其他说明：

（1）领购招标文件时须携带以下资料：

1）法定代表人/负责人授权书原件、被授权人身份证复印件加盖公章及原件；

2）营业执照或社会团体登记证书或事业单位法人证书或其他类型主体资格证书复印件加盖公章；

3）保密承诺函；

（2）若邮购，须另付EMS费50元人民币。投标人应在招标文件发售时间截止前以电汇形式将标书款及邮购款汇到采购代理机构指定账户。汇款时请注明“招标编号”并请将汇款底单扫描件及单位名称、联系人、电话和传真以邮件形式发送至liux@biddingcitic.com或xiehy@biddingcitic.com。采购代理机构将以快递形式及时寄去招标文件，但采购代理机构或采购人在任何情况下对快递过程中发生的迟交或遗失均不承担责任。

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）：2016年6月24日下午13点00分(北京时间)

投标文件递交地点（开标地点）：广州市黄埔区广海路南岗基地功勋楼三楼会议室。

逾期送达或未递交至指定地点的投标文件，采购人和采购代理机构不予受理。

6、评分方法：综合评分法

7、发布公告的媒介：中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）

 中华人民共和国国土资源部网站（[www.mlr.gov.cn](http://www.mlr.gov.cn)）

 中国地质调查局网站（[www.cgs.gov.cn](http://www.cgs.gov.cn)）

 广州海洋地质调查局网站（www.gmgs.com.cn）

8、采购人名称：广州海洋地质调查局

采购人地址：广州市环市东路477号

采购人联系人：帅庆伟

采购人联系方式：020-87763352

9、采购代理机构名称：中信国际招标有限公司

采购代理机构地址：北京市朝阳区新源南路6号京城大厦A座8层

采购代理机构联系人：刘欣、谢泓毅

采购代理机构联系方式：0755-25941127-805/813

liux@biddingcitic.com、xiehy@biddingcitic.com

账户名称：中信国际招标有限公司深圳分公司

开户银行：中信银行深圳分行营业部

开户账号：7441 0101 8260 0192 391

（分公司账户仅用于收款及收退保证金，标书款及代理费发票由总公司即中信国际招标有限公司开具。）

中信国际招标有限公司

 2016年6月3日