**广州海洋地质调查局21世纪海上丝绸之路项目中标公告**

中信国际招标有限公司受广州海洋地质调查局的委托，就21世纪海上丝绸之路项目项目（项目编号：0733-166212716507）组织采购，评标工作已经结束，中标结果如下：

**一、项目信息**

项目编号：0733-166212716507

项目名称：21世纪海上丝绸之路项目

项目联系人：刘欣、谢泓毅

联系方式：0755-25941127-805/813

**二、采购人信息**

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

采购人联系方式：帅庆伟 020-87763352

**三、项目用途、简要技术要求及合同履行日期：**

各包招标内容详见“六、其它补充事宜”

项目执行时间为2016-2018年度。

起始时间：2016年6月~2018年12月31日，总体成果验收时间2018年12月，成果提交时间2018年12月31日前。

2016年度成果提交时间为12月31日。

**四、采购代理机构信息**

采购代理机构全称：中信国际招标有限公司

采购代理机构地址：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

采购代理机构联系方式：刘欣、谢泓毅 0755-25941127-805/813 liux@biddingcitic.com、xiehy@biddingcitic.com

**五、中标信息**

招标公告日期：2016年06月03日

中标日期：2016年06月27日

总中标金额：81.0 万元（人民币）

中标供应商名称、联系地址及中标金额：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 中标供应商名称 | 中标供应商联系地址 | 中标金额(万元) |
| 1 | 西安石油大学 | 西安市电子二路东段18号 | 28.0 |
| 2 | 中国石油大学（北京） | 北京市昌平区府学路18号 | 28.0 |
| 3 | 三亚深海科学与工程研究所 | 海南省三亚市鹿回头路28号 | 25.0 |

评标委员会成员名单：

杨志刚 伍卓鹤 古秋桂 曾健 李波

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

详见“六、其它补充事宜”

**六、其它补充事宜**

1、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。

  评标时间：2016年 6月25日上午9点00分(北京时间)

2、招标方式：公开招标

3、评标方法：综合评分法

4、21世纪海上丝绸之路项目本次招标共3包。评标、授标均以包为单位，一个投标人只能中标1个包。本次评标顺序按包号排序，如有投标人预中标多个包，评标委员会将根据投标人最终得分排序，推荐在前序包无预中标情况、且排名在前的投标人为中标候选人。

5、中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 包名称 | 项目周期 |
| 1 | 21世纪海上丝绸之路区域地质构造特征研究 | 合同签订后到2018年 |
| 2 | 21世纪海上丝绸之路油气地质综合研究与资源潜力评价 | 2016年度工作：2016年6月-2016年12月 |
| 3 | 21世纪海上丝绸之路天然气水合物成藏条件综合研究与资源远景评价 | 2016年-2018年 |

6、招标内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 包号 | 包名称 | 招标内容 |
| 1 | 21世纪海上丝绸之路区域地质构造特征研究 | 我国南海、东南亚及北印度洋组成的I区和位于澳大利亚东岸海域的Ⅱ区。I 区经纬度范围为52°E-132°E、25°S-26°N，面积约4862×104km2；Ⅱ区经纬度范围为158°E-165°W、35°S-0°N，面积约1499×104km2。(1)区域构造单元划分；(2)区域构造演化研究；(3)区域地层划分与对比；(4)区域及其内盆地（群）构造沉积演化过程研究；(5)区域及其内盆地分类研究；(6)图件及说明书编制。 |
| 2 | 21世纪海上丝绸之路油气地质综合研究与资源潜力评价 | 我国南海、东南亚及北印度洋组成的I区和位于澳大利亚东岸海域的Ⅱ区。I 区经纬度范围为52°E-132°E、25°S-26°N，面积约4862×104km2；Ⅱ区经纬度范围为158°E-165°W、35°S-0°N，面积约1499×104km2。(1) 以盆地为单元，以区带-圈闭为重点，详细收集研究区主要盆地的资料；(2) 进行含油气系统分析、资源量预测和盆地油气远景评价研究；(3) 总结区域油气分布规律和控制因素，圈定油气勘探的远景区；(4) 图件编制及说明书编写。 |
| 3 | 21世纪海上丝绸之路天然气水合物成藏条件综合研究与资源远景评价 | 我国南海、东南亚及北印度洋组成的I区和位于澳大利亚东岸海域的Ⅱ区。I 区经纬度范围为52°E-132°E、25°S-26°N，面积约4862×104km2；Ⅱ区经纬度范围为158°E-165°W、35°S-0°N，面积约1499×104km2。（1）21世纪海上丝绸之路沿线天然气水合物成藏条件的综合研究；（2）21世纪海上丝绸之路沿线区域天然气水合物资源量评估与资源前景预测。 |