

技术开发和技术咨询合作合同

合同号: WOHI (2004) -F022

鉴于南海西部石油工程公司(以下称“甲方”)与湛江海洋大学工程学院(以下称“乙方”)在海洋工程领域的技术开发和技术咨询方面有着广泛合作的前景,且双方愿意为这种合作共担风险、共享利益,按照《中华人民共和国合同法》及相关法律的规定,为明确双方各自的权利、责任和义务,经双方协商一致,于2004年4月1日在广东湛江订立本合作合同。

项目名称: 海洋生物清除装置研制

第一条 合作的范围和内容

双方同意利用各自的优势在下述领域进行合作:

1.1 技术开发

根据甲方在海洋石油工程建造技术发展方面的需要,就海洋石油工程建造新技术、新工艺、新产品和新材料进行科研、项目技术开发和设备研发工作。甲方提供相关经费委托乙方就其命题的科研项目进行实施。乙方负责提供技术力量和资源进行科研和技术开发,实现科研和技术开发的目的。

1.1.1. 内容: 甲方就其命题的科研项目、技术开发项目和设备研发项目等及相关的背景资料和数据向乙方发出委托,乙方接受甲方的委托并按甲方要求的时间论证、评估、确定项目的经济和技术指标、参数和目的,制定详实可行的开发计划、方案并负责委托项目的科研、开发和研发。

1.1.2. 指标和参数: 乙方应根据国家、行业(或适用的国际)规范、标准和惯例及法规并通过论证的方式对其受委托的项目提出明确的应达到的经济和技术指标和参数。

1.1.3. 科研和开发计划: 乙方应根据甲方的项目实施进度要求制定切实可行的科研和开发计划。科研和开发计划应列明所有科研和开发活动的时间日程。

1.1.4. 科研开发方案: 乙方应根据项目的技术可行性制定科研和开发方案。科研和开发方案必须包括科研和开发内容(设计、采办、开发、研制、制作、测试、试验、安装、调试、鉴定、验收、成果申报、技术培训)、程序、步骤、方法、专业和科研人员的配置、器材、设备、设施的要求和配置、地点、时间和完成的目标等内容。

1.1.5. 技术培训: 乙方负责甲方人员的培训直至甲方人员了解、熟悉和掌握科研和开发成果的应用技术。

1.1.6. 技术成果的归属和分享

● 专利权的申请: 具备专利权申请条件的技术和科研成果由甲方申请专利,如获批准,甲方为专利人。

● 非专利技术和科研成果的使用权、转让权属于甲方,乙方不得将技术和科研成果用于本合同以外的目的,也不得将该技术和科研成果转让给任何第三方。

1.2 技术咨询

甲方可根据海洋石油工程建设和与海洋石油工程建设有关的某个技术项目向乙方进行技术咨询,乙方将为甲方提供包括可行性研究、技术预测、专题技术调查、分析评价报告、生产技术解决方案、科研项目立项、生产技术改造、技术谈判协助、技术培训计划、现场技术咨询和常年兼职技术顾问在内的技术咨询服务。

1.2.1 技术咨询: 乙方派经验丰富的资深学者在甲方工作场所当兼职技术顾问,就本条涉及的技术事项提供现场技术咨询服务。兼职顾问每周在甲方工作场所至少工作2.5天。具体时间安排由甲乙双方协商。

乙方在终止或解除合同时,应立即归还从甲方得到或由乙方保管的所有文件、记录、图纸、资料和数据等。乙方不得保留上述任何材料的复印件和电子文本。

乙方与甲方终止或解除合同之后三年内仍对其在合同期间接触、知悉、了解、得到的属于甲方的技术资料、数据、图纸、工作成果及商业秘密等,承担同合同期间一样的保密义务。

第十二条 争议

因本合同所产生的任何争议,双方都应本着互谅互让的原则,友好协商解决。如协商不成,任意一方都可向湛江市坡头区人民法院提起诉讼。该法院的裁决为终局裁决。

第十三条 通知和联络

一方给另外一方的文件,应用书面或传真的方式发送到对方地址,双方地址如下:

(1) 甲方联系人: 吴志民

电话: 0759-3901655

传真: 0759-3901816

地址: 湛江市坡头区南海西部石油工程公司项目开发部

邮编: 524057

(2) 乙方联系人: 张世亮

电话: 0759-2383560

传真: 0759-2383020

第十四条 附则

15.1 本合同取代本合同签字以前双方达成的与本合同有关的各种口头承诺和书面来往函电和文件。

15.2 本合同由甲乙双方签字、盖章并于本合同开篇载明的日期生效。

15.3 本合同正本一式两份,甲乙双方各执一份,具同等法律效力。

甲方(盖章)

代表签字: _____

日期: _____



乙方(盖章)

代表签字: _____

日期: _____



2004.4.1