

Số: 1522/TTg - KTN

Hà Nội, ngày 26 tháng 8 năm 2009

V/v cơ chế thực hiện Dự án
KHCN thiết kế giàn khoan tự
nâng 60m nước.

Kính gửi:

CÔNG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ CHÍNH PHỦ

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 6494

Ngày 27 tháng 8 năm 2009

Kính chuyển: Xét đề nghị của

- Các Bộ: Công Thương, Khoa học và Công nghệ,
Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư;
- Tập đoàn Dầu khí Việt Nam.

Tập đoàn Dầu khí Việt Nam (công văn số 4770/DKVN-KH ngày 30 tháng 6 năm 2009), ý kiến các Bộ: Công Thương (công văn số 6852/BCT-CNNg ngày 16 tháng 7 năm 2009), Khoa học và Công nghệ (công văn số 1907/BKHCN-KHCNN ngày 05 tháng 8 năm 2009), Tài chính (công văn số 11402/BTC-HCSN ngày 13 tháng 8 năm 2009), Kế hoạch và Đầu tư (công văn số 5530/BKH-KTCN ngày 24 tháng 7 năm 2009) về cơ chế thực hiện Dự án khoa học công nghệ Nghiên cứu thiết kế, công nghệ chế tạo, lắp ráp và hạ thủy giàn khoan tự nâng 60m nước, Thủ tướng Chính phủ có ý kiến như sau:

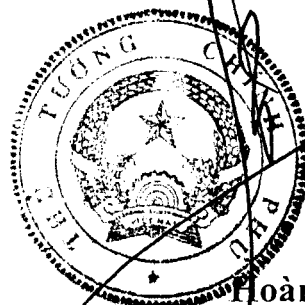
1. Đồng ý để Tập đoàn Dầu khí Việt Nam được sử dụng một nguồn kinh phí từ Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia để đầu tư thực hiện Dự án khoa học công nghệ Nghiên cứu thiết kế, công nghệ chế tạo, lắp ráp và hạ thủy giàn khoan tự nâng 60m nước. Phương thức thanh toán và giải ngân chi phí từ Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia được thực hiện theo hợp đồng.

2. Chấp thuận về nguyên tắc cho phép chỉ định thầu đối với việc chuyển giao công nghệ thiết kế chi tiết và thi công chế tạo, mua phần mềm chuyên dụng cho thiết kế và chế tạo giàn khoan. Tập đoàn Dầu khí Việt Nam rà soát lại nội dung giao thầu cho phù hợp và chịu trách nhiệm thực hiện việc chỉ định thầu theo quy định hiện hành của pháp luật về đấu thầu.

3. Bộ Khoa học và Công nghệ khẩn trương hướng dẫn các thủ tục tiếp theo để Dự án khoa học và công nghệ bảo đảm tiến độ thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thủ tướng, các PTTg: Nguyễn Sinh Hùng,
Nguyễn Thiện Nhân, Hoàng Trung Hải;
- VPCP: BTCN, PCN Văn Trọng Lý, Công TTĐT,
các Vụ: TH, TKBT, KGVX;
- Lưu: VT, KTN(4), MT.(21 b).

KT. THỦ TƯỚNG
PHÓ THỦ TƯỚNG

Hoàng Trung Hải