

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Bộ đơn giá sản phẩm, dịch vụ sự nghiệp công
lĩnh vực biển và hải đảo do Bộ Tài nguyên và Môi trường đặt hàng,
giao kế hoạch sử dụng ngân sách nhà nước năm 2019
(Theo mức lương cơ sở 1.490.000 đồng/tháng)**

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Nghị định số 36/2017/NĐ-CP ngày 04 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 149/2016/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật giá;

Căn cứ Nghị định số 38/2019/NĐ-CP ngày 09 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ quy định mức lương cơ sở đối với cán bộ, công chức, viên chức, lực lượng vũ trang;

Căn cứ Quyết định số 1990/QĐ-TTg ngày 11 tháng 12 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Danh mục dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách Nhà nước thuộc lĩnh vực quản lý Nhà nước của Bộ Tài nguyên và Môi trường;

Căn cứ Quyết định số 2374/QĐ-BTNMT ngày 14 tháng 10 năm 2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy định công tác điều tra địa chất - khoáng sản biển độ sâu từ 300 đến 2.500m nước tỷ lệ 1:500.000 và đánh giá tiềm năng khí hydrate các vùng biển Việt Nam và Quyết định số 276/QĐ-BTNMT ngày 01 tháng 3 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đính chính Quyết định số 2374/QĐ-BTNMT ngày 14 tháng 10 năm 2016;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BTNMT ngày 24 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật công tác điều tra địa chất khoáng sản biển độ sâu từ 300 đến 2.500m nước và đánh giá tiềm năng khí hydrate các vùng biển Việt Nam tỷ lệ 1: 500.000;

Căn cứ Thông tư số 04/2017/TT-BTNMT ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quy định xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật ngành tài nguyên và môi trường;

Căn cứ Thông tư số 45/2018/TT-BTC ngày 07 tháng 5 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ quản lý, tính hao mòn, khấu hao tài sản cố định tại cơ quan, tổ chức, đơn vị và tài sản cố định do Nhà nước giao cho doanh nghiệp quản lý không tính thành phần vốn nhà nước tại doanh nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 136/2017/TT-BTC ngày 22 tháng 12 năm 2017 của Bộ Tài chính quy định lập, quản lý, sử dụng kinh phí chi hoạt động kinh tế đối với các nhiệm vụ chi về tài nguyên môi trường;

Căn cứ Công văn số 8381/BTC-QLG ngày 22 tháng 7 năm 2019 của Bộ Tài chính về việc tham gia ý kiến về giá sản phẩm, dịch vụ sự nghiệp công sử dụng NSNN lĩnh vực tài nguyên môi trường năm 2019;

Xét đề nghị của Cục Công nghệ Thông tin và Dữ liệu tài nguyên môi trường tại Công văn số 251/CNTT-KHTC ngày 29 tháng 5 năm 2019 đề xuất ban hành đơn giá dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước của các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ năm 2019;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Bộ đơn giá sản phẩm, dịch vụ sự nghiệp công lĩnh vực biển và hải đảo do Bộ Tài nguyên và Môi trường đặt hàng, giao kế hoạch sử dụng ngân sách nhà nước năm 2019 (theo mức tiền lương cơ sở 1.490.000 đồng/tháng) cho các cơ quan, đơn vị thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện.

Điều 2. Điều kiện áp dụng Bộ đơn giá:

1. Đối với đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm chi thường xuyên; đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm một phần chi thường xuyên; đơn vị sự nghiệp công lập do Nhà nước bảo đảm chi thường xuyên: sử dụng đơn giá không có khấu hao tài sản cố định.

2. Đối với đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm chi thường xuyên và chi đầu tư hoặc thực hiện theo phương thức đấu thầu, kí hợp đồng cho các tổ chức, doanh nghiệp bên ngoài thực hiện: sử dụng đơn giá có khấu hao tài sản cố định (đã loại trừ phần thuế giá trị gia tăng đối với các yếu tố đầu vào: chi phí vật liệu; chi phí công cụ, dụng cụ; chi phí năng lượng; chi phí nhiên liệu...).

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký và áp dụng đối với khối lượng sản phẩm, dịch vụ sự nghiệp công thực hiện kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2019.

Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ: Kế hoạch - Tài chính, Khoa học và Công nghệ, Tổ chức cán bộ; Tổng cục trưởng Tổng cục Biển và Hải đảo Việt Nam, Cục trưởng Cục Công nghệ thông tin và Dữ liệu tài nguyên và môi trường và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan thuộc Bộ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- Bộ Tài chính (Cục Quản lý giá);
- Kho bạc nhà nước Trung ương;
- Lưu VT, KHTC, MH.20.

9 4

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Trần Quý Kiên

Trần Quý Kiên

**THUYẾT MINH BỘ ĐƠN GIÁ SẢN PHẨM, DỊCH VỤ SỰ NGHIỆP
CÔNG LĨNH VỰC BIỂN VÀ HẢI ĐẢO DO BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI
TRƯỜNG ĐẶT HÀNG, GIAO KẾ HOẠCH SỬ DỤNG NSNN NĂM 2019
(THEO MỨC LƯƠNG CƠ SỞ 1.490.000 ĐỒNG/THÁNG)**

(Theo mức lương cơ sở 1.490.000 đồng/tháng)

*(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BTNMT ngày tháng 7 năm 2019 của
Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)*

I. Căn cứ tính đơn giá:

1. Định mức kinh tế kỹ thuật:

- Quyết định số 2374/QĐ-BTNMT ngày 14 tháng 10 năm 2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy định công tác điều tra địa chất - khoáng sản biển độ sâu từ 300 đến 2.500m nước tỷ lệ 1:500.000 và đánh giá tiềm năng khí hydrate các vùng biển Việt Nam và Quyết định số 276/QĐ-BTNMT ngày 01 tháng 3 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường đính chính Quyết định số 2374/QĐ-BTNMT ngày 14 tháng 10 năm 2016;

- Thông tư số 06/2017/TT-BTNMT ngày 24 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật công tác điều tra địa chất khoáng sản biển độ sâu từ 300 đến 2.500m nước và đánh giá tiềm năng khí hydrate các vùng biển Việt Nam tỷ lệ 1: 500.000;

- Thông tư số 04/2017/TT-BTNMT ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về quy định xây dựng định mức kinh tế - kỹ thuật ngành tài nguyên và môi trường;

- Thông tư số 45/2018/TT-BTC ngày 07 tháng 5 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ quản lý, tính hao mòn, khấu hao tài sản cố định tại cơ quan, tổ chức, đơn vị và tài sản cố định do Nhà nước giao cho doanh nghiệp quản lý không tính thành phần vốn nhà nước tại doanh nghiệp.

2. Cơ cấu tính giá sản phẩm:

Các hạng mục chi phí áp dụng Thông tư liên tịch số 136/2017/TT-BTC ngày 22 tháng 12 năm 2017 của Bộ Tài chính về quy định việc lập, quản lý, sử dụng kinh phí chi hoạt động kinh tế đối với các nhiệm vụ chi về tài nguyên môi trường. Trong đó: Chi phí chung công việc ngoại nghiệp là 25% trên chi phí trực

tiếp, nội nghiệp là 15% trên chi phí trực tiếp (nhóm II quy định tại Thông tư số 136/2017/TT-BTC ngày 22 tháng 12 năm 2017).

- Đối với đơn giá không có khấu hao tài sản cố định, chi phí chung được xác định tỷ lệ trên chi phí trực tiếp (bao gồm: chi phí nhân công; chi phí vật liệu; chi phí công cụ dụng cụ; chi phí năng lượng; chi phí nhiên liệu).

- Đối với đơn giá có khấu hao tài sản cố định (áp dụng cho các đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm chi thường xuyên và đầu tư) chi phí chung được xác định tỷ lệ trên chi phí trực tiếp (bao gồm: chi phí nhân công; chi phí vật liệu; chi phí công cụ dụng cụ; chi phí năng lượng; chi phí nhiên liệu; chi phí khấu hao tài sản cố định); đồng thời giá đầu vào của vật liệu, công cụ dụng cụ, năng lượng, nhiên liệu đã loại trừ thuế giá trị gia tăng.

3. Chế độ tiền lương và các khoản phụ cấp lương:

- Nghị định số 204/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ quy định về chế độ tiền lương đối với cán bộ công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

- Nghị định số 38/2019/NĐ-CP ngày 09 tháng 5 năm 2019 của Chính phủ quy định mức lương cơ sở đối với cán bộ, công chức, viên chức, lực lượng vũ trang (mức tiền lương cơ sở từ ngày 01 tháng 7 năm 2019 là 1.490.000 đồng/tháng);

- Thông tư số 05/2005/TT-BNV ngày 05 tháng 01 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ về hướng dẫn thực hiện chế độ phụ cấp trách nhiệm công việc đối với cán bộ, công chức, viên chức (*Phụ cấp trách nhiệm tổ trưởng áp dụng mức 3 hệ số 0,2 tiền lương cơ sở áp dụng cho tổ 05 người trở lên, chỉ tính cho tổ trưởng, đội trưởng của nhóm cán bộ kỹ thuật/công nhân*);

- Thông tư số 06/2005/TT-BNV ngày 05 tháng 01 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ về hướng dẫn thực hiện chế độ phụ cấp lưu động đối với cán bộ, công chức, viên chức (*áp dụng mức 3; hệ số 0,6 tiền lương cơ sở cho các công việc ngoại nghiệp*);

- Thông tư số 07/2005/TT-BNV ngày 05 tháng 01 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ về hướng dẫn thực hiện chế độ phụ cấp độc hại, nguy hiểm đối với cán bộ, công chức, viên chức (*phụ cấp độc hại, nguy hiểm áp dụng mức 0,2*);

- Thông tư liên tịch số 10/2005/TTLT-BNV-BLĐTBXH-BTC ngày 05 tháng 01 năm 2005 của liên Bộ Nội vụ, Bộ Lao động Thương binh và xã hội, Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện chế độ phụ cấp thu hút (áp dụng mức 20%).

* Đối với công tác thi công thực địa: phụ cấp lương bao gồm phụ cấp trách nhiệm, phụ cấp lưu động, phụ cấp độc hại và phụ cấp thu hút.

* Đối với công tác văn phòng: phụ cấp lương chỉ bao gồm phụ cấp trách nhiệm.

4. Chế độ BHXH, BHYT, bảo hiểm thất nghiệp, kinh phí công đoàn:

- Nghị định số 191/2013/NĐ-CP ngày 21/11/2013 quy định chi tiết về tài chính công đoàn;

- Nghị định số 105/2014/NĐ-CP ngày 15 tháng 11 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Bảo hiểm y tế;

- Nghị định số 28/2015/NĐ-CP ngày 12 tháng 3 năm 2015 của Chính phủ về quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật việc làm về bảo hiểm thất nghiệp;

- Nghị định số 115/2015/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2015 của Chính phủ về hướng dẫn một số điều của Luật bảo hiểm xã hội về bảo hiểm xã hội bắt buộc; Quyết định số 595/QĐ-BHXH ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Tổng Giám đốc Bảo hiểm xã hội Việt Nam và các Thông tư hướng dẫn.

(Mức trích từ ngày 01/6/2017 của người sử dụng lao động là 23,5% tiền lương đóng bảo hiểm, gồm: BHXH 17,5%; BHYT 3%, BHTN 1%, KPCĐ 2%).

- Thông tư số 59/2015/TT-BLĐTBXH ngày 29 tháng 12 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật bảo hiểm xã hội về bảo hiểm xã hội bắt buộc.

5. Chế độ Thuế:

- Luật Thuế giá trị gia tăng số 13/2008/QH12 ngày 03 tháng 6 năm 2008, Nghị định số 209/2013/NĐ-CP ngày 18 tháng 12 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Thuế giá trị gia tăng, Thông tư số 219/2013/TT-BTC ngày 31 tháng 12 năm 2013 của Bộ Tài chính hướng dẫn thi hành Luật Thuế giá trị gia tăng,

- Công văn số 14573/BTC-TCT ngày 15 tháng 10 năm 2009 của Bộ Tài chính về thuế GTGT đối với hoạt động điều tra cơ bản và hướng dẫn tại Công văn số 4160/BTNMT-TC ngày 05 tháng 11 năm 2009 của Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện luật thuế GTGT đối với hoạt động điều tra cơ bản thuộc lĩnh vực tài nguyên và môi trường.

II. Phương pháp tính chi tiết các khoản mục chi phí trực tiếp

1. Chi phí nhân công:

- Đơn giá tiền lương lao động kỹ thuật, bao gồm: lương cơ bản; phụ cấp lưu động (áp dụng mức 3 hệ số 0,6 tiền lương cơ sở cho các công việc ngoại nghiệp); phụ cấp trách nhiệm tổ trưởng (áp dụng mức 3 hệ số 0,2 tiền lương cơ sở, tính cho tổ từ 05 người trở lên); phụ cấp độc hại (áp dụng mức 2 hệ số 0,2 tiền lương cơ sở cho các công việc độc hại nguy hiểm); phụ cấp thu hút (áp dụng mức 1 hệ số 0,2 tiền lương cơ bản); các khoản đóng góp theo lương (BHXH,

BHYT, BHTN, KPCĐ = 23,5% tiền lương cơ bản).

- Ngày công lao động tháng là 26 ngày;
- Đơn giá tiền lương lao động kỹ thuật theo từng nội dung công việc, từng loại sản phẩm trong các bảng chi phí nhân công, đã tính theo số lượng định biên và cấp bậc kỹ thuật quy định trong định mức kinh tế kỹ thuật;
- Định mức công lao động là số lượng công nhóm hoặc công đơn theo quy định tại các định mức kinh tế kỹ thuật.

2. Chi phí vật liệu:

- Đơn giá vật liệu: lấy theo đơn giá đã tính trong bộ đơn giá sản phẩm đã ban trong năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.
- Định mức vật liệu là số lượng từng loại vật liệu theo quy định tại các định mức KT-KT.
- Chi phí vật liệu của từng nội dung công việc hay từng loại sản phẩm, đã bao gồm hao hụt và vật liệu nhỏ là 8% theo quy định tại các định mức kinh tế kỹ thuật.
- Đối với các nội dung công việc định mức kinh tế - kỹ thuật tính cho bước công việc lớn và quy định hệ số phân bổ cho các bước công việc nhỏ, đã phân bổ chi phí cho từng bước công việc nhỏ theo hệ số quy định tại các định mức kinh tế - kỹ thuật.

3. Chi phí công cụ, dụng cụ:

- Đơn giá công cụ dụng cụ: cách tính theo nguyên tắc như mục vật liệu nêu trên;

$$\text{Đơn giá sử dụng công cụ, dụng cụ phân bổ một ca} = \frac{\text{Đơn giá công cụ, dụng cụ}}{\text{Niên hạn sử dụng công cụ, dụng cụ x 26 ngày theo định mức (tháng)}}$$

- Định mức công cụ, dụng cụ là số lượng ca cần sử dụng, của từng nội dung công việc hay từng loại sản phẩm theo quy định tại các định mức kinh tế kỹ thuật.
- Chi phí công cụ, dụng cụ của từng nội dung công việc hay từng loại sản phẩm, đã bao gồm công cụ nhỏ là 5% theo quy định.
- Đối với các nội dung công việc định mức kinh tế - kỹ thuật tính cho bước công việc lớn và quy định hệ số phân bổ cho các bước công việc nhỏ, đã phân bổ chi phí cho từng bước công việc nhỏ theo hệ số quy định tại các định mức kinh tế - kỹ thuật.

4. Chi phí năng lượng:

- Là chi phí sử dụng năng lượng dùng cho máy móc thiết bị vận hành trong thời gian tham gia sản xuất sản phẩm.

- Đơn giá điện năng tính theo giá bán thực tế quy định tại Quyết định số 648/QĐ-BCT ngày 20 tháng 3 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về giá bán điện (đã bao gồm thuế giá trị gia tăng) áp dụng cho đơn vị sự nghiệp tự thực hiện là 2.092 đồng/kwh, áp dụng cho doanh nghiệp thực hiện là 2.011 đồng/kwh.

- Định mức tiêu hao điện năng của từng nội dung công việc hay từng loại sản phẩm theo quy định tại các định mức kinh tế kỹ thuật.

5. Chi phí nhiên liệu:

- Là chi phí nhiên liệu dùng cho máy móc thiết bị vận hành trong thời gian tham gia sản xuất sản phẩm.

- Đơn giá xăng, dầu: tính theo giá bán thực tế bình quân từ ngày 01 tháng 7 năm 2018 đến ngày 17 tháng 5 năm 2019, cụ thể: mức giá xăng là 18.674 đồng/lít, dầu diezen là 16.945 đồng/lít, dầu mazut là 14.671 đồng/lít.

6. Chi phí khấu hao tài sản cố định:

- Nguyên giá thiết bị: cách tính theo nguyên tắc như mục vật liệu nêu trên;

- Số ca máy sử dụng một năm: Máy ngoại nghiệp là 250 ca (riêng thiết bị đo biển là 200 ca); máy nội nghiệp là 500 ca (theo quy định tại Thông tư số 136/2017/TT-BTC).

- Số năm sử dụng: theo quy định tại Thông tư 45/2018/TT-BTC ngày 07 tháng 5 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ quản lý, tính hao mòn, khấu hao tài sản cố định tại cơ quan, tổ chức, đơn vị và tài sản cố định do Nhà nước giao cho doanh nghiệp quản lý không tính thành phần vốn nhà nước tại doanh nghiệp.

- Định mức sử dụng thiết bị là số lượng ca cần sử dụng, của từng nội dung công việc hay từng loại sản phẩm theo quy định tại các định mức kinh tế kỹ thuật.

- Chi phí sử dụng thiết bị của từng nội dung công việc hay từng loại sản phẩm, đã bao gồm chi phí sử dụng tất cả các thiết bị theo quy định tại các định mức kinh tế kỹ thuật (trừ tiêu hao điện năng).

III. Phần tổng hợp đơn giá sản phẩm và hướng dẫn áp dụng:

1. Phần tổng hợp Đơn giá sản phẩm, bao gồm: các khoản mục chi phí trực tiếp (như cách tính nêu trên) và chi phí chung. Chi phí chung được xác định theo tỷ lệ % trên chi phí trực tiếp theo quy định tại Thông tư số 136/2017/TT-BTC (chi tiết tại các Phụ lục số 01, 02 và 03 kèm theo).

2. Hướng dẫn áp dụng bộ đơn giá sản phẩm:

- Bộ đơn giá sản phẩm dịch vụ sự nghiệp công lĩnh vực biển và hải đảo được áp dụng đối với khối lượng sản phẩm thực hiện kể từ ngày 01 tháng 7 năm 2019 với mức tiền lương cơ sở 1.490.000 đồng/tháng;

- Đối với đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm chi thường xuyên; đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm một phần chi thường xuyên; đơn vị sự nghiệp công lập do Nhà nước bảo đảm chi thường xuyên: sử dụng đơn giá không có khấu hao tài sản cố định.

- Đối với đơn vị sự nghiệp công lập tự bảo đảm chi thường xuyên và chi đầu tư hoặc thực hiện theo phương thức đấu thầu, kí hợp đồng cho các tổ chức bên ngoài: sử dụng đơn giá có khấu hao tài sản cố định (đã loại trừ phần thuế giá trị gia tăng đối với các yếu tố đầu vào: chi phí vật liệu; chi phí công cụ, dụng cụ; chi phí năng lượng; chi phí nhiên liệu...).

- Đối với các đơn vị thi công là đơn vị sự nghiệp được Nhà nước cấp tiền lương, phụ cấp lương, các khoản đóng góp theo chế độ, chi thường xuyên thì không được tính chi phí công lao động kỹ thuật cho số biên chế, cán bộ, viên chức của cơ quan, đơn vị trong thời gian tham gia nhiệm vụ, dự án và chi phí quản lý chung phải trừ kinh phí chi thường xuyên của số biên chế, cán bộ, viên chức trong thời gian tham gia nhiệm vụ, dự án; trường hợp cán bộ, viên chức của cơ quan, đơn vị tham gia thực hiện nhiệm vụ đã được ngân sách nhà nước cấp kinh phí mua sắm trang thiết bị làm việc theo chế độ quy định, đã có trong thiết bị làm việc (như bàn, ghế, máy tính,...) thì không tính các chi phí thiết bị công cụ trên trong đơn giá; không tính chi phí khấu hao tài sản cố định.

- Các khoản phụ cấp thu hút, phụ cấp độc hại, phụ cấp lưu động xác định theo đúng quy định do cơ quan nhà nước có thẩm quyền ban hành đối với từng đối tượng cụ thể; khi thực hiện nhiệm vụ, dự án, đối tượng nào được hưởng theo từng chế độ phụ cấp mới được tính.

- Đối với nhiệm vụ điều tra bổ sung địa chất khoáng sản biển độ sâu từ 300 đến 2.500 m nước đơn giá sản phẩm được tính theo hệ số bằng 0,95 đơn giá điều tra diện tích địa chất khoáng sản biển độ sâu từ 300 đến 2.500 m nước.

- Đối với điều kiện thi công, độ sâu nước và loại đi lại khác nhau sẽ có định mức thời gian (hệ số W) khác nhau và được quy định tại Thông tư số 06/2017/TT-BTNMT ngày 24 tháng 5 năm 2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật công tác điều tra địa chất khoáng sản biển độ sâu từ 300 đến 2.500m nước và đánh giá tiềm năng khí hydrate các vùng biển Việt Nam tỷ lệ 1: 500.000.

- Đối với các điều kiện thời tiết khác nhau thì chi phí nhân công được nhân với hệ số thời tiết tương ứng. Hệ số điều chỉnh chung do ảnh hưởng của các yếu

tổ thời tiết trên biển được quy định tại Thông tư số 06/2017/TT-BTNMT, cụ thể như sau:

TT	Cấp khó khăn	Đặc điểm thời tiết	Hệ số
1	I	Sóng cấp 0 - I; Gió cấp 0 - 2 Thời tiết tốt	1,0
2	II	Sóng cấp II - III; Gió cấp 3 - 4 Không có hiện tượng thời tiết nguy hiểm	1,5
3	III	Sóng cấp IV - V; Gió cấp 5 - 6 Không có hiện tượng thời tiết nguy hiểm	1,8
4	Sóng trên cấp V, gió trên cấp 6 hoặc có hiện tượng thời tiết nguy hiểm - Không tiến hành khảo sát, đo đạc		

- Đối với sản phẩm, dịch vụ có sử dụng các dữ liệu đã được tính chi phí trong sản phẩm khác thì không tính trong đơn giá sản phẩm chi phí để tạo ra dữ liệu.

- Khi đơn vị thực hiện quyết toán, thanh tra, kiểm toán với cơ quan có thẩm quyền, trường hợp có những khoản chi phí không được coi là hợp lý, hợp lệ để tính vào trong chi phí theo kết luận của các cơ quan này thì phải giảm trừ phần chi phí đó và xử lý theo quy định hiện hành của pháp luật về kế toán, kiểm toán, thuế và pháp luật có liên quan./.

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

ĐƠN GIÁ CÔNG TÁC ĐIỀU TRA ĐỊA CHẤT KHOÁNG SẢN BIỂN SÂU TỪ 300 TỚI 2.500M NƯỚC
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT ngày tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

Mức lương cơ sở: 1490000 đồng/tháng

Số ngày làm việc: 26 ngày

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp						Chỉ phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I			
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu					Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp	
				LĐKT	LĐPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1	Ngoài trời															
1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)															
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-DG	37.324		3.103	253			127	136	40.806	10.202	51.008	50.768	548
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-TB	41.072		3.103	278			140	150	44.592	11.148	55.740	55.512	603
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-PT	46.382		3.103	313			157	169	49.955	12.489	62.444	62.231	681
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-DG	51.691		3.103	351			176	189	55.322	13.830	69.152	68.956	759
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-TB	57.157		3.103	386			194	208	60.841	15.210	76.051	75.870	839
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-PT	64.809		3.103	439			221	237	68.572	17.143	85.716	85.558	951
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-DG	63.560		3.103	432			217	233	67.312	16.828	84.140	83.979	933
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-TB	70.431		3.103	477			240	257	74.251	18.563	92.814	92.674	1.034
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-PT	79.957		3.103	543			273	293	83.876	20.969	104.845	104.734	1.174
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-DG	75.585		3.103	513			258	276	79.458	19.865	99.323	99.198	1.109
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-TB	83.705		3.103	568			285	306	87.662	21.916	109.578	109.477	1.229
1.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-PT	95.262		3.103	644			324	347	99.332	24.833	124.165	124.098	1.398
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	82.498		7.758	593			523	452.412	91.372	22.843	114.216	627.315	1.370
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	90.783		7.758	652			576	497.654	99.768	24.942	124.711	689.208	1.507
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	102.519		7.758	735			649	560.991	111.661	27.915	139.576	776.030	1.702
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	114.255		7.758	824			727	628.853	123.565	30.891	154.456	868.006	1.897
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-TB	126.337		7.758	907			801	692.191	135.802	33.951	169.753	955.260	2.097
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-PT	143.251		7.758	1.032			911	787.197	152.951	38.238	191.188	1.084.631	2.378
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-DG	140.489		7.758	1.014			895	773.625	150.156	37.539	187.695	1.065.718	2.332
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-TB	155.677		7.758	1.121			989	855.059	165.545	41.386	206.931	1.177.470	2.585
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-PT	176.733		7.758	1.275			1.125	972.686	186.891	46.723	233.614	1.337.788	2.934
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-DG	167.068		7.758	1.204			1.062	918.397	177.092	44.273	221.365	1.263.862	2.774
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-TB	185.018		7.758	1.334			1.178	1.017.928	195.287	48.822	244.109	1.399.681	3.072
1.1.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-PT	210.561		7.758	1.512			1.335	1.153.651	221.165	55.291	276.457	1.586.222	3.496
1.1.3	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	51.425		4.655	368			325	267.296	56.773	14.193	70.966	374.105	822
1.1.3	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	56.589		4.655	405			358	294.026	62.006	15.502	77.508	411.014	904
1.1.3	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	63.904		4.655	457			403	331.447	69.419	17.355	86.773	462.793	1.021
1.1.3	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	71.220		4.655	512			452	371.541	76.838	19.210	96.048	517.617	1.138

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp					
				LĐKT	LĐPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1.1.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-TB	78.751		4.655	563			497	408.963	84.466	21.117	105.583	569.666	1.258
1.1.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-PT	89.294		4.655	641			566	465.095	95.155	23.789	118.944	646.797	1.427
1.1.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-DG	87.573		4.655	630			556	457.076	93.413	23.353	116.766	635.509	1.399
1.1.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-TB	97.040		4.655	696			614	505.189	103.005	25.751	128.756	702.159	1.551
1.1.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-PT	110.165		4.655	792			699	574.686	116.311	29.078	145.388	797.744	1.760
1.1.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-DG	104.140		4.655	748			660	542.611	110.203	27.551	137.753	753.669	1.664
1.1.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-TB	115.329		4.655	829			732	601.416	121.544	30.386	151.930	834.653	1.843
1.1.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-PT	131.251		4.655	939			829	681.605	137.674	34.419	172.093	945.915	2.097
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-DG	51.425		4.655	368			325	267.296	56.773	14.193	70.966	374.105	822
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-TB	56.589		4.655	405			358	294.026	62.006	15.502	77.508	411.014	904
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-PT	63.904		4.655	457			403	331.447	69.419	17.355	86.773	462.793	1.021
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-DG	71.220		4.655	512			452	371.541	76.838	19.210	96.048	517.617	1.138
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-TB	78.751		4.655	563			497	408.963	84.466	21.117	105.583	569.666	1.258
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-PT	89.294		4.655	641			566	465.095	95.155	23.789	118.944	646.797	1.427
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-DG	87.573		4.655	630			556	457.076	93.413	23.353	116.766	635.509	1.399
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-TB	97.040		4.655	696			614	505.189	103.005	25.751	128.756	702.159	1.551
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-PT	110.165		4.655	792			699	574.686	116.311	29.078	145.388	797.744	1.760
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-DG	104.140		4.655	748			660	542.611	110.203	27.551	137.753	753.669	1.664
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-TB	115.329		4.655	829			732	601.416	121.544	30.386	151.930	834.653	1.843
1.1.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-PT	131.251		4.655	939			829	681.605	137.674	34.419	172.093	945.915	2.097
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-DG	23.497		1.552	375			127	82.271	25.550	6.388	31.938	125.194	274
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-TB	25.856		1.552	412			140	90.498	27.960	6.990	34.950	137.549	301
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-PT	29.199		1.552	465			157	102.015	31.373	7.843	39.216	154.896	340
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-DG	32.542		1.552	521			176	114.356	34.791	8.698	43.488	173.183	379

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LĐKT	LĐPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-TB	35.983		1.552	573		194	125.874	38.302	9.575	47.877	190.653	419
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-PT	40.800		1.552	652		221	143.151	43.225	10.806	54.031	216.427	476
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-DG	40.014		1.552	641		217	140.683	42.423	10.606	53.029	212.622	466
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-TB	44.339		1.552	708		240	155.491	46.839	11.710	58.549	234.960	517
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-PT	50.337		1.552	806		273	176.882	52.967	13.242	66.208	266.912	587
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-DG	47.584		1.552	761		258	167.009	50.154	12.538	62.692	252.183	555
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-TB	52.696		1.552	843		285	185.109	55.376	13.844	69.220	279.267	614
1.1.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-PT	59.971		1.552	956		324	209.790	62.802	15.701	78.503	316.579	699
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-DG	37.324		3.103	375		127	82.271	40.929	10.232	51.161	144.241	548
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-TB	41.072		3.103	412		140	90.498	44.727	11.182	55.908	158.332	603
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-PT	46.382		3.103	465		157	102.015	50.107	12.527	62.633	178.138	681
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-DG	51.691		3.103	521		176	114.356	55.492	13.873	69.364	198.883	759
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-TB	57.157		3.103	573		194	125.874	61.028	15.257	76.285	218.884	839
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-PT	64.809		3.103	652		221	143.151	68.785	17.196	85.981	248.202	951
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-DG	63.560		3.103	641		217	140.683	67.521	16.880	84.401	243.819	933
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-TB	70.431		3.103	708		240	155.491	74.482	18.621	93.103	269.338	1.034
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-PT	79.957		3.103	806		273	176.882	84.139	21.035	105.174	305.701	1.174
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-DG	75.585		3.103	761		258	167.009	79.706	19.927	99.633	288.948	1.109
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-TB	83.705		3.103	843		285	185.109	87.937	21.984	109.921	319.792	1.229
1.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-PT	95.262		3.103	956		324	209.790	99.644	24.911	124.555	362.456	1.398
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-DG	26.912		2.327	419		366	74.132	30.024	7.506	37.529	121.417	411
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-TB	29.614		2.327	460		402	81.545	32.804	8.201	41.006	133.309	452
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-PT	33.443		2.327	519		454	91.923	36.743	9.186	45.928	150.013	511
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-DG	37.271		2.327	582		508	103.043	40.689	10.172	50.861	167.568	569
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-TB	41.212		2.327	640		560	113.422	44.740	11.185	55.925	184.413	629

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khư vực I
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp				
				LĐKT	LĐPT										
				(1)	(2)										
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-PT	46.730		2.327	728		636	128.990	50.422	12.606	63.028	209.188	713
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-DG	45.829		2.327	716		626	126.765	49.498	12.374	61.872	205.508	700
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-TB	50.784		2.327	791		691	140.109	54.593	13.648	68.242	227.024	775
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-PT	57.652		2.327	900		786	159.383	61.666	15.417	77.083	257.745	880
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-DG	54.499		2.327	850		743	150.488	58.419	14.605	73.024	243.588	832
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-TB	60.355		2.327	942		823	166.797	64.447	16.112	80.559	269.636	922
1.1.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-PT	68.687		2.327	1.067		933	189.036	73.015	18.254	91.268	305.591	1.049
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	30.332		2.327	321		366	74.126	33.346	8.336	41.682	125.574	411
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	33.378		2.327	353		402	81.538	36.460	9.115	45.575	137.883	452
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	37.693		2.327	398		454	91.915	40.871	10.218	51.089	155.178	511
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	42.008		2.327	446		508	103.035	45.289	11.322	56.612	173.324	569
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-TB	46.450		2.327	491		560	113.412	49.828	12.457	62.284	190.779	629
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-PT	52.668		2.327	558		636	128.978	56.190	14.048	70.238	216.405	713
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-DG	51.653		2.327	549		626	126.754	55.154	13.789	68.943	212.585	700
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-TB	57.237		2.327	607		691	140.097	60.862	15.216	76.078	234.868	775
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-PT	64.979		2.327	690		786	159.370	68.782	17.196	85.978	266.648	880
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-DG	61.425		2.327	652		743	150.475	65.146	16.287	81.433	252.005	832
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-TB	68.024		2.327	722		823	166.782	71.897	17.974	89.871	278.957	922
1.1.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-PT	77.416		2.327	818		933	189.020	81.494	20.374	101.868	316.201	1.049
1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)														
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-DG	40.760		3.103	253		127	136	44.242	11.061	55.303	55.063	598
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-TB	44.820		3.103	303		152	163	48.378	12.095	60.473	60.255	658
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-PT	50.598		3.103	343		173	185	54.217	13.554	67.771	67.572	743
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-DG	56.376		3.103	381		192	206	60.052	15.013	75.065	74.882	828
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-TB	62.311		3.103	422		212	227	66.047	16.512	82.559	82.394	915
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-PT	70.587		3.103	477		240	257	74.408	18.602	93.009	92.869	1.036
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-DG	69.338		3.103	470		236	253	73.147	18.287	91.434	91.290	1.018
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-TB	76.834		3.103	520		261	280	80.719	20.180	100.898	100.777	1.128
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-PT	87.141		3.103	588		296	317	91.128	22.782	113.910	113.819	1.279
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-DG	82.456		3.103	558		280	301	86.398	21.599	107.997	107.892	1.210
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-TB	91.201		3.103	616		310	332	95.230	23.808	119.038	118.959	1.339
1.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-PT	103.851		3.103	702		353	378	108.009	27.002	135.011	134.970	1.524
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	90.093		7.758	593		523	452.412	98.966	24.742	123.708	636.807	1.496

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LĐKT	LĐPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	99.067		7.758	712		628	542.895	108.165	27.041	135.206	751.100	1.645
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	111.839		7.758	806		712	615.281	121.115	30.279	151.394	849.525	1.857
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	124.611		7.758	895		790	683.143	134.054	33.514	167.568	942.796	2.069
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-TB	137.728		7.758	990		874	755.529	147.350	36.837	184.187	1.041.651	2.287
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-PT	156.022		7.758	1.121		989	855.059	165.890	41.472	207.362	1.177.902	2.590
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-DG	153.261		7.758	1.103		973	841.487	163.095	40.774	203.869	1.158.989	2.544
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-TB	169.830		7.758	1.222		1.078	931.969	179.887	44.972	224.859	1.282.775	2.820
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-PT	192.612		7.758	1.382		1.219	1.054.121	202.970	50.743	253.713	1.450.403	3.198
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-DG	182.256		7.758	1.311		1.157	999.831	192.481	48.120	240.601	1.375.614	3.026
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-TB	201.586		7.758	1.447		1.277	1.103.886	212.068	53.017	265.085	1.518.312	3.347
1.2.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-PT	229.546		7.758	1.649		1.455	1.257.706	240.407	60.102	300.509	1.728.489	3.811
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-DG	56.158		4.655	368		325	267.296	61.506	15.377	76.883	380.022	897
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-TB	61.753		4.655	442		390	320.755	67.239	16.810	84.049	447.922	987
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-PT	69.714		4.655	501		442	363.523	75.311	18.828	94.139	506.599	1.114
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-DG	77.675		4.655	556		491	403.617	83.377	20.844	104.221	562.230	1.241
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-TB	85.851		4.655	615		543	446.384	91.664	22.916	114.580	621.176	1.372
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-PT	97.255		4.655	696		614	505.189	103.220	25.805	129.025	702.428	1.554
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-DG	95.534		4.655	685		605	497.171	101.478	25.370	126.848	691.140	1.527
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-TB	105.862		4.655	759		670	550.630	111.945	27.986	139.931	764.957	1.692
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-PT	120.063		4.655	858		758	622.800	126.333	31.583	157.916	864.932	1.919
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-DG	113.608		4.655	814		719	590.724	119.795	29.949	149.744	820.320	1.816
1.2.3	Bản đồ địa chất địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-TB	125.657		4.655	899		793	652.202	132.004	33.001	165.005	905.424	2.008

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp					
				LĐKT	LĐPT											
				(1)	(2)											(3)
1.2.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố khoáng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-PT	143.086		4.655	1.024			904	743.083	149.668	37.417	187.085	1.030.751	2.287
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-DG	56.158		4.655	368			325	267.296	61.506	15.377	76.883	380.022	897
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-TB	61.753		4.655	442			390	320.755	67.239	16.810	84.049	447.922	987
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-PT	69.714		4.655	501			442	363.523	75.311	18.828	94.139	506.599	1.114
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-DG	77.675		4.655	556			491	403.617	83.377	20.844	104.221	562.230	1.241
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-TB	85.851		4.655	615			543	446.384	91.664	22.916	114.580	621.176	1.372
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-PT	97.255		4.655	696			614	505.189	103.220	25.805	129.025	702.428	1.554
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-DG	95.534		4.655	685			605	497.171	101.478	25.370	126.848	691.140	1.527
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-TB	105.862		4.655	759			670	550.630	111.945	27.986	139.931	764.957	1.692
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-PT	120.063		4.655	858			758	622.800	126.333	31.583	157.916	864.932	1.919
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-DG	113.608		4.655	814			719	590.724	119.795	29.949	149.744	820.320	1.816
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-TB	125.657		4.655	899			793	652.202	132.004	33.001	165.005	905.424	2.008
1.2.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-PT	143.086		4.655	1.024			904	743.083	149.668	37.417	187.085	1.030.751	2.287
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-DG	25.660		1.552	375			127	82.271	27.713	6.928	34.641	127.898	299
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-TB	28.216		1.552	450			152	98.725	30.370	7.592	37.962	149.905	329
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-PT	31.854		1.552	510			173	111.888	34.087	8.522	42.609	169.501	371
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-DG	35.491		1.552	566			192	124.228	37.800	9.450	47.250	188.157	414
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-TB	39.227		1.552	626			212	137.392	41.616	10.404	52.021	207.877	457
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-PT	44.438		1.552	708			240	155.491	46.937	11.734	58.672	235.083	518
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-DG	43.651		1.552	697			236	153.023	46.136	11.534	57.670	231.278	509
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-TB	48.370		1.552	772			261	169.477	50.955	12.739	63.694	255.989	564
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-PT	54.859		1.552	873			296	191.690	57.579	14.395	71.974	289.495	640
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-DG	51.910		1.552	828			280	181.818	54.570	13.642	68.212	274.522	605
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-TB	57.415		1.552	914			310	200.740	60.191	15.048	75.238	303.037	669
1.2.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-PT	65.379		1.552	1.042			353	228.712	68.325	17.081	85.406	344.971	762
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-DG	40.760		3.103	375			127	82.271	44.364	11.091	55.455	148.536	598
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-TB	44.820		3.103	450			152	98.725	48.525	12.131	60.656	172.423	658
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-PT	50.598		3.103	510			173	111.888	54.383	13.596	67.979	194.695	743

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I		
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp	
				LĐKT	LĐPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-DG	56.376		3.103	566			192	124.228	60.237	15.059	75.296	216.027	828
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-TB	62.311		3.103	626			212	137.392	66.251	16.563	82.814	238.494	915
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-PT	70.587		3.103	708			240	155.491	74.639	18.660	93.298	269.534	1.036
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-DG	69.338		3.103	697			236	153.023	73.374	18.344	91.718	265.150	1.018
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-TB	76.834		3.103	772			261	169.477	80.971	20.243	101.213	293.332	1.128
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-PT	87.141		3.103	873			296	191.690	91.413	22.853	114.266	331.612	1.279
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-DG	82.456		3.103	828			280	181.818	86.668	21.667	108.335	314.468	1.210
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-TB	91.201		3.103	914			310	200.740	95.529	23.882	119.411	347.034	1.339
1.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-PT	103.851		3.103	1.042			353	228.712	108.349	27.087	135.436	394.826	1.524
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-DG	29.389		2.327	419			366	74.132	32.501	8.125	40.626	124.514	449
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-TB	32.317		2.327	502			439	88.958	35.585	8.896	44.482	145.200	493
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-PT	36.483		2.327	569			497	100.819	39.877	9.969	49.847	164.029	557
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-DG	40.649		2.327	632			552	111.939	44.161	11.040	55.202	182.007	621
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-TB	44.928		2.327	699			611	123.800	48.566	12.141	60.707	200.977	686
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-PT	50.896		2.327	791			691	140.109	54.706	13.677	68.383	227.165	777
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-DG	49.995		2.327	779			680	137.885	53.782	13.445	67.227	223.486	763
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-TB	55.400		2.327	863			754	152.712	59.344	14.836	74.179	247.268	846
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-PT	62.832		2.327	976			852	172.727	66.987	16.747	83.734	279.544	959
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-DG	59.454		2.327	925			808	163.832	63.515	15.879	79.394	265.105	908
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-TB	65.760		2.327	1.022			893	180.882	70.001	17.500	87.501	292.568	1.004
1.2.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-PT	74.880		2.327	1.164			1.017	206.087	79.389	19.847	99.236	332.914	1.143
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	33.124		2.327	322			366	74.126	36.139	9.035	45.173	129.065	449
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	36.424		2.327	386			439	88.951	39.576	9.894	49.470	150.193	493
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	41.119		2.327	438			497	100.811	44.382	11.095	55.477	169.665	557
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	45.815		2.327	486			552	111.930	49.181	12.295	61.476	188.287	621
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-TB	50.638		2.327	538			611	123.790	54.113	13.528	67.642	207.918	686
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-PT	57.364		2.327	608			691	140.097	60.991	15.248	76.239	235.028	777
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-DG	56.349		2.327	599			680	137.874	59.955	14.989	74.944	231.209	763

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LĐKT	LĐPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-TB	62.440		2.327	663		754	152.699	66.184	16.546	82.730	255.827	846
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-PT	70.817		2.327	750		852	172.713	74.746	18.687	93.433	289.251	959
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-DG	67.009		2.327	711		808	163.817	70.856	17.714	88.570	274.290	908
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-TB	74.116		2.327	785		893	180.866	78.121	19.530	97.652	302.727	1.004
1.2.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-PT	84.396		2.327	895		1.017	206.069	88.635	22.159	110.794	344.482	1.143
1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)														
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-DG	44.351		3.103	253		127	136	47.834	11.958	59.792	59.552	651
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-TB	48.880		3.103	331		166	178	52.480	13.120	65.600	65.395	717
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-PT	55.127		3.103	374		188	201	58.791	14.698	73.489	73.303	809
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-DG	61.530		3.103	417		209	225	65.259	16.315	81.574	81.406	903
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-TB	68.089		3.103	460		231	248	71.882	17.971	89.853	89.704	999
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-PT	77.146		3.103	523		263	282	81.035	20.259	101.294	101.173	1.132
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-DG	75.585		3.103	513		258	276	79.458	19.865	99.323	99.198	1.109
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-TB	83.862		3.103	568		285	306	87.818	21.955	109.773	109.672	1.231
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-PT	95.106		3.103	644		324	347	99.176	24.794	123.970	123.903	1.396
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-DG	89.952		3.103	609		306	328	93.970	23.492	117.462	117.379	1.320
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-TB	99.634		3.103	674		339	363	103.751	25.938	129.688	129.635	1.462
1.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-PT	113.377		3.103	768		386	414	117.634	29.408	147.042	147.030	1.664
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	98.032		7.758	593		523	452.412	106.906	26.726	133.632	646.731	1.628
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	108.042		7.758	777		686	592.660	117.262	29.316	146.578	819.010	1.794
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	121.849		7.758	878		775	669.570	131.259	32.815	164.074	923.883	2.023
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	136.002		7.758	978		864	746.480	145.601	36.400	182.002	1.029.187	2.258
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-TB	150.499		7.758	1.079		953	823.390	160.289	40.072	200.361	1.134.922	2.499
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-PT	170.520		7.758	1.228		1.083	936.494	180.588	45.147	225.736	1.288.791	2.831
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-DG	167.068		7.758	1.204		1.062	918.397	177.092	44.273	221.365	1.263.862	2.774
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-TB	185.363		7.758	1.334		1.178	1.017.928	195.632	48.908	244.540	1.400.112	3.077
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-PT	210.216		7.758	1.512		1.335	1.153.651	220.820	55.205	276.025	1.585.790	3.490
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-DG	198.825		7.758	1.429		1.261	1.090.314	209.273	52.318	261.591	1.499.399	3.301
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-TB	220.226		7.758	1.583		1.397	1.207.941	230.964	57.741	288.706	1.660.148	3.656
1.3.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-PT	250.602		7.758	1.803		1.591	1.375.333	261.754	65.438	327.192	1.888.806	4.161
1.3.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-DG	61.107		4.655	368		325	267.296	66.455	16.614	83.069	386.208	977
1.3.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-TB	67.347		4.655	482		426	350.158	72.910	18.227	91.137	488.413	1.076
1.3.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-PT	75.954		4.655	545		481	395.598	81.635	20.409	102.043	550.942	1.214

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp					
				LĐKT	LĐPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-DG	84.776		4.655	608			536	441.038	90.574	22.644	113.218	613.740	1.355
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-TB	93.813		4.655	670			592	486.479	99.729	24.932	124.661	676.807	1.499
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-PT	106.292		4.655	762			673	553.303	112.382	28.096	140.478	768.540	1.699
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-DG	104.140		4.655	748			660	542.611	110.203	27.551	137.753	753.669	1.664
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-TB	115.544		4.655	829			732	601.416	121.759	30.440	152.199	834.921	1.846
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-PT	131.036		4.655	939			829	681.605	137.459	34.365	171.824	945.646	2.094
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-DG	123.936		4.655	888			784	644.183	130.261	32.565	162.827	894.136	1.981
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-TB	137.276		4.655	983			868	713.680	143.782	35.946	179.728	989.990	2.194
1.3.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-PT	156.211		4.655	1.120			988	812.580	162.973	40.743	203.717	1.126.336	2.496
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-DG	61.107		4.655	368			325	267.296	66.455	16.614	83.069	386.208	977
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-TB	67.347		4.655	482			426	350.158	72.910	18.227	91.137	488.413	1.076
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-PT	75.954		4.655	545			481	395.598	81.635	20.409	102.043	550.942	1.214
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-DG	84.776		4.655	608			536	441.038	90.574	22.644	113.218	613.740	1.355
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-TB	93.813		4.655	670			592	486.479	99.729	24.932	124.661	676.807	1.499
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-PT	106.292		4.655	762			673	553.303	112.382	28.096	140.478	768.540	1.699
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-DG	104.140		4.655	748			660	542.611	110.203	27.551	137.753	753.669	1.664
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-TB	115.544		4.655	829			732	601.416	121.759	30.440	152.199	834.921	1.846
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-PT	131.036		4.655	939			829	681.605	137.459	34.365	171.824	945.646	2.094
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-DG	123.936		4.655	888			784	644.183	130.261	32.565	162.827	894.136	1.981
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-TB	137.276		4.655	983			868	713.680	143.782	35.946	179.728	989.990	2.194
1.3.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-PT	156.211		4.655	1.120			988	812.580	162.973	40.743	203.717	1.126.336	2.496
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-DG	27.921		1.552	375			127	82.271	29.974	7.494	37.468	130.724	326
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-TB	30.772		1.552	491			166	107.774	32.981	8.245	41.226	163.446	359
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-PT	34.705		1.552	555			188	121.760	36.999	9.250	46.248	184.352	405

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LĐKT	LĐPT										
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-DG	38.736		1.552	618		209	135.746	41.115	10.279	51.394	205.381	452
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-TB	42.865		1.552	682		231	149.732	45.329	11.332	56.662	226.532	500
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-PT	48.567		1.552	776		263	170.300	51.157	12.789	63.946	257.175	566
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-DG	47.584		1.552	761		258	167.009	50.154	12.538	62.692	252.183	555
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-TB	52.794		1.552	843		285	185.109	55.475	13.869	69.343	279.390	615
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-PT	59.873		1.552	956		324	209.790	62.704	15.676	78.380	316.456	698
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-DG	56.629		1.552	903		306	198.272	59.389	14.847	74.236	299.232	660
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-TB	62.724		1.552	1.001		339	219.662	65.615	16.404	82.019	331.307	731
1.3.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-PT	71.376		1.552	1.139		386	250.102	74.452	18.613	93.065	376.923	832
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-DG	44.351		3.103	375		127	82.271	47.956	11.989	59.945	153.026	651
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-TB	48.880		3.103	491		166	107.774	52.640	13.160	65.801	187.845	717
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-PT	55.127		3.103	555		188	121.760	58.972	14.743	73.715	211.644	809
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-DG	61.530		3.103	618		209	135.746	65.461	16.365	81.826	235.637	903
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-TB	68.089		3.103	682		231	149.732	72.105	18.026	90.131	259.826	999
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-PT	77.146		3.103	776		263	170.300	81.288	20.322	101.610	294.663	1.132
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-DG	75.585		3.103	761		258	167.009	79.706	19.927	99.633	288.948	1.109
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-TB	83.862		3.103	843		285	185.109	88.093	22.023	110.117	319.988	1.231
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-PT	95.106		3.103	956		324	209.790	99.488	24.872	124.360	362.260	1.396
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-DG	89.952		3.103	903		306	198.272	94.264	23.566	117.830	342.650	1.320
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-TB	99.634		3.103	1.001		339	219.662	104.077	26.019	130.096	379.209	1.462
1.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-PT	113.377		3.103	1.139		386	250.102	118.005	29.501	147.507	431.189	1.664
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-DG	31.979		2.327	419		366	74.132	35.091	8.773	43.863	127.751	488
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-TB	35.244		2.327	548		479	97.113	38.599	9.650	48.249	158.224	538
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-PT	39.749		2.327	620		541	109.715	43.237	10.809	54.046	178.327	607

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LĐKT	LĐPT										
				(1)	(2)										
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-DG	44.365		2.327	691		604	122.318	47.987	11.997	59.984	198.570	677
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-TB	49.095		2.327	762		666	134.920	52.850	13.212	66.062	218.954	750
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-PT	55.625		2.327	867		757	153.453	59.577	14.894	74.471	248.401	849
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-DG	54.499		2.327	850		743	150.488	58.419	14.605	73.024	243.588	832
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-TB	60.467		2.327	942		823	166.797	64.560	16.140	80.700	269.777	923
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-PT	68.575		2.327	1.068		933	189.036	72.902	18.226	91.128	305.451	1.047
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-DG	64.859		2.327	1.009		882	178.658	69.077	17.269	86.346	288.888	990
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-TB	71.840		2.327	1.118		977	197.932	76.262	19.066	95.328	319.749	1.097
1.3.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-PT	81.749		2.327	1.273		1.112	225.361	86.461	21.615	108.077	363.634	1.248
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	36.043		2.327	322		366	74.126	39.058	9.764	48.822	132.714	488
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	39.723		2.327	422		479	97.104	42.951	10.738	53.689	163.669	538
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	44.800		2.327	476		541	109.706	48.145	12.036	60.181	184.467	607
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	50.003		2.327	531		604	122.307	53.465	13.366	66.831	205.424	677
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-TB	55.333		2.327	586		666	134.908	58.912	14.728	73.640	226.539	750
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-PT	62.694		2.327	666		757	153.440	66.445	16.611	83.056	256.994	849
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-DG	61.425		2.327	653		743	150.475	65.148	16.287	81.435	252.007	832
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-TB	68.151		2.327	724		823	166.782	72.026	18.006	90.032	279.118	923
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-PT	77.289		2.327	821		933	189.020	81.370	20.342	101.712	316.045	1.047
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-DG	73.101		2.327	776		882	178.643	77.085	19.271	96.357	298.908	990
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-TB	80.969		2.327	859		977	197.915	85.133	21.283	106.416	330.847	1.097
1.3.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-PT	92.138		2.327	978		1.112	225.342	96.555	24.139	120.694	376.263	1.248
1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)														
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-DG	47.787		3.103	253		127	136	51.270	12.817	64.087	63.847	701
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-TB	52.628		3.103	356		179	192	56.266	14.067	70.333	70.139	773
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-PT	59.343		3.103	402		202	216	63.050	15.762	78.812	78.638	871
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-DG	66.215		3.103	447		225	241	69.989	17.497	87.487	87.333	972
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-TB	73.086		3.103	495		249	267	76.933	19.233	96.166	96.033	1.073
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-PT	82.925		3.103	561		282	302	86.870	21.717	108.587	108.484	1.217
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-DG	81.363		3.103	551		277	297	85.293	21.323	106.616	106.508	1.194
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-TB	90.108		3.103	609		306	328	94.126	23.531	117.657	117.575	1.323
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-PT	102.289		3.103	692		348	373	106.432	26.608	133.040	132.994	1.501
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-DG	96.823		3.103	654		329	353	100.909	25.227	126.137	126.074	1.421
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-TB	107.130		3.103	725		364	391	111.322	27.831	139.153	139.122	1.573

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I		
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp	
				LĐKT	LĐPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1.4.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-PT	121.966		3.103	826		415	445	126.310	31.578	157.888	157.901	1.790	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	105.626		7.758	593		523	452.412	114.500	28.625	143.125	656.224	1.754	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	116.326		7.758	836		738	637.901	125.658	31.415	157.073	880.903	1.931	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	131.169		7.758	943		832	719.336	140.702	35.175	175.877	992.224	2.178	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	146.357		7.758	1.050		926	800.770	156.091	39.023	195.113	1.103.976	2.430	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-TB	161.545		7.758	1.162		1.026	886.728	171.491	42.873	214.364	1.220.882	2.682	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-PT	183.292		7.758	1.316		1.162	1.004.355	193.528	48.382	241.910	1.382.062	3.043	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-DG	179.840		7.758	1.293		1.141	986.259	190.031	47.508	237.539	1.357.132	2.986	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-TB	199.170		7.758	1.429		1.261	1.090.314	209.618	52.405	262.023	1.499.831	3.307	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-PT	226.094		7.758	1.625		1.434	1.239.610	236.911	59.228	296.138	1.703.559	3.754	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-DG	214.013		7.758	1.536		1.356	1.171.748	224.662	56.165	280.827	1.611.152	3.553	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-TB	236.795		7.758	1.702		1.502	1.298.423	247.756	61.939	309.696	1.783.934	3.931	
1.4.2	Bản đồ địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-PT	269.587		7.758	1.939		1.711	1.479.388	280.995	70.249	351.244	2.031.074	4.476	
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-DG	65.841		4.655	368			325	267.296	71.189	17.797	88.986	392.125	1.052
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-TB	72.511		4.655	519			458	376.887	78.143	19.536	97.679	525.322	1.159
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-300-1000m-PT	81.763		4.655	586			517	425.001	87.520	21.880	109.400	591.703	1.307
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-DG	91.231		4.655	652			575	473.114	97.112	24.278	121.391	658.353	1.458
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-TB	100.698		4.655	722			637	523.900	106.711	26.678	133.389	728.049	1.609
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1000-1500m-PT	114.253		4.655	818			722	593.397	120.447	30.112	150.559	824.172	1.826
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-DG	112.102		4.655	803			709	582.705	118.268	29.567	147.835	809.301	1.791
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-TB	124.151		4.655	888			784	644.183	130.477	32.619	163.096	894.405	1.984
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-1500-2000m-PT	140.934		4.655	1.009			891	732.391	147.488	36.872	184.361	1.015.880	2.252
1.4.3	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-DG	133.403		4.655	954			842	692.297	139.854	34.963	174.817	960.786	2.132

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp				
				LĐKT	LĐPT										
				(1)	(2)										
1.4.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-TB	147.604		4.655	1.057		933	767.140	154.249	38.562	192.811	1.063.807	2.359
1.4.3	Bản đồ địa thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2	DSTC-2000-2500m-PT	168.045		4.655	1.204		1.063	874.058	174.967	43.742	218.709	1.211.171	2.685
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-DG	65.841		4.655	368		325	267.296	71.189	17.797	88.986	392.125	1.052
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-TB	72.511		4.655	519		458	376.887	78.143	19.536	97.679	525.322	1.159
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-300-1000m-PT	81.763		4.655	586		517	425.001	87.520	21.880	109.400	591.703	1.307
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-DG	91.231		4.655	652		575	473.114	97.112	24.278	121.391	658.353	1.458
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-TB	100.698		4.655	722		637	523.900	106.711	26.678	133.389	728.049	1.609
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1000-1500m-PT	114.253		4.655	818		722	593.397	120.447	30.112	150.559	824.172	1.826
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-DG	112.102		4.655	803		709	582.705	118.268	29.567	147.835	809.301	1.791
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-TB	124.151		4.655	888		784	644.183	130.477	32.619	163.096	894.405	1.984
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-1500-2000m-PT	140.934		4.655	1.009		891	732.391	147.488	36.872	184.361	1.015.880	2.252
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-DG	133.403		4.655	954		842	692.297	139.854	34.963	174.817	960.786	2.132
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-TB	147.604		4.655	1.057		933	767.140	154.249	38.562	192.811	1.063.807	2.359
1.4.4	Bản đồ địa thường địa hóa khí	km2	DSTC-2000-2500m-PT	168.045		4.655	1.204		1.063	874.058	174.967	43.742	218.709	1.211.171	2.685
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-DG	30.084		1.552	375		127	82.271	32.137	8.034	40.171	133.428	351
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-TB	33.132		1.552	528		179	116.001	35.391	8.848	44.238	175.802	386
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-300-1000m-PT	37.359		1.552	596		202	130.810	39.708	9.927	49.635	198.017	436
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-DG	41.685		1.552	663		225	145.619	44.124	11.031	55.156	220.355	486
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-TB	46.011		1.552	735		249	161.250	48.546	12.136	60.682	243.633	536
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1000-1500m-PT	52.205		1.552	832		282	182.641	54.870	13.717	68.587	275.831	609
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-DG	51.221		1.552	817		277	179.350	53.867	13.467	67.333	270.840	597
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-TB	56.727		1.552	903		306	198.272	59.487	14.872	74.359	299.355	661
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-1500-2000m-PT	64.395		1.552	1.027		348	225.421	67.321	16.830	84.152	339.980	751
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-DG	60.954		1.552	971		329	213.081	63.805	15.951	79.757	321.570	711
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-TB	67.443		1.552	1.076		364	236.116	70.434	17.609	88.043	356.018	786
1.4.5	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2	DSTC-2000-2500m-PT	76.783		1.552	1.226		415	269.025	79.975	19.994	99.969	405.316	895
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-DG	47.787		3.103	375		127	82.271	51.392	12.848	64.240	157.320	701

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp					
				LĐKT	LĐPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-TB	52.628		3.103	528			179	116.001	56.439	14.110	70.548	201.936	773
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-300-1000m-PT	59.343		3.103	596			202	130.810	63.244	15.811	79.055	227.261	871
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-DG	66.215		3.103	663			225	145.619	70.206	17.551	87.757	252.781	972
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-TB	73.086		3.103	735			249	161.250	77.172	19.293	96.465	279.241	1.073
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1000-1500m-PT	82.925		3.103	832			282	182.641	87.141	21.785	108.927	315.995	1.217
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-DG	81.363		3.103	817			277	179.350	85.560	21.390	106.949	310.280	1.194
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-TB	90.108		3.103	903			306	198.272	94.420	23.605	118.025	342.845	1.323
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-1500-2000m-PT	102.289		3.103	1.027			348	225.421	106.767	26.692	133.459	389.111	1.501
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-DG	96.823		3.103	971			329	213.081	101.226	25.306	126.532	368.170	1.421
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-TB	107.130		3.103	1.076			364	236.116	111.673	27.918	139.592	407.390	1.573
1.4.6	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2	DSTC-2000-2500m-PT	121.966		3.103	1.226			415	269.025	126.710	31.677	158.387	463.559	1.790
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-DG	34.456		2.327	419			366	74.132	37.568	9.392	46.960	130.848	526
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-TB	37.947		2.327	590			516	104.526	41.380	10.345	51.725	170.115	579
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-300-1000m-PT	42.789		2.327	666			582	117.870	46.363	11.591	57.954	191.492	653
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-DG	47.743		2.327	741			647	131.213	51.459	12.865	64.324	213.009	729
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-TB	52.698		2.327	821			717	145.299	56.563	14.141	70.703	235.377	805
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1000-1500m-PT	59.792		2.327	930			812	164.573	63.861	15.965	79.826	266.379	913
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-DG	58.666		2.327	913			797	161.608	62.703	15.676	78.379	261.566	896
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-TB	64.971		2.327	1.009			882	178.658	69.189	17.297	86.487	289.029	992
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-1500-2000m-PT	73.754		2.327	1.147			1.002	203.121	78.231	19.558	97.789	328.101	1.126
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-DG	69.813		2.327	1.084			947	192.001	74.172	18.543	92.716	310.404	1.066
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-TB	77.245		2.327	1.202			1.050	212.759	81.824	20.456	102.280	343.531	1.179
1.4.7	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2	DSTC-2000-2500m-PT	87.942		2.327	1.369			1.196	242.411	92.835	23.209	116.044	390.956	1.343
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-DG	38.835		2.327	322			366	74.126	41.850	10.462	52.312	136.204	526
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-TB	42.769		2.327	454			516	104.517	46.066	11.517	57.583	175.978	579
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-300-1000m-PT	48.226		2.327	512			582	117.860	51.647	12.912	64.559	198.102	653
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-DG	53.810		2.327	570			647	131.202	57.355	14.339	71.694	220.385	729
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-TB	59.394		2.327	631			717	145.286	63.070	15.767	78.837	243.518	805

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp					
				LĐKT	LĐPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1000-1500m-PT	67.390		2.327	715			812	164.559	71.244	17.811	89.055	275.616	913
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-DG	66.121		2.327	702			797	161.594	69.947	17.487	87.434	270.629	896
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-TB	73.228		2.327	776			882	178.643	77.212	19.303	96.515	299.066	992
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-1500-2000m-PT	83.127		2.327	882			1.002	203.104	87.338	21.835	109.173	339.495	1.126
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-DG	78.685		2.327	834			947	191.985	82.793	20.698	103.492	321.190	1.066
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-TB	87.061		2.327	924			1.050	212.740	91.362	22.841	114.203	355.465	1.179
1.4.8	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2	DSTC-2000-2500m-PT	99.118		2.327	1.053			1.196	242.391	103.694	25.923	129.617	404.542	1.343
2	Trong nhà															
2.1	Văn phòng thực địa và chuẩn bị thi công															
2.1.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2		1.477		59	25	140			38	1.700	255	1.955	1.966	28
2.1.2	Bản đồ địa chất	km2		3.599		137	58	325			89	4.119	618	4.737	4.764	64
2.1.3	Bản đồ địa động lực	km2		1.137		40	9	46			13	1.232	185	1.417	1.418	18
2.1.4	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2		2.013		78	33	186			51	2.311	347	2.657	2.672	37
2.1.5	Bản đồ dị thường địa hóa khí	km2		2.013		78	33	186			51	2.311	347	2.657	2.672	37
2.1.6	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2		1.305		40	17	93			25	1.454	218	1.672	1.679	18
2.1.7	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2		2.013		78	17	93			25	2.201	330	2.531	2.535	37
2.1.8	Bản đồ phân bố nhiệt độ nước biển tầng mặt theo tài liệu viễn thám	km2		1.477		59	25	140			38	1.700	255	1.955	1.966	28
2.1.9	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2		2.013		78	33	186			51	2.311	347	2.657	2.672	37
2.1.10	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2		2.013		78	33	186			51	2.311	347	2.657	2.672	37
2.2	Văn phòng sau thực địa và báo cáo kết quả hàng năm															
2.2.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2		7.011		50	26	185			50	7.272	1.091	8.363	8.381	134
2.2.2	Bản đồ địa chất	km2		22.149		151	104	741			202	23.145	3.472	26.617	26.695	402
2.2.3	Bản đồ địa động lực	km2		11.373		85	53	370			101	11.881	1.782	13.664	13.701	224
2.2.4	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2		14.973		118	78	556			151	15.724	2.359	18.083	18.141	313
2.2.5	Bản đồ dị thường địa hóa khí	km2		15.116		101	78	556			151	15.851	2.378	18.229	18.289	268
2.2.6	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2		9.628		66	52	370			101	10.117	1.517	11.634	11.674	179
2.2.7	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2		11.561		85	52	370			101	12.068	1.810	13.878	13.916	224

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LĐKT	LĐPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
2.2.8	Bản đồ phân bố nhiệt độ nước biển tầng mặt theo tài liệu viễn thám	km2		9.628		66	69	494		134	10.258	1.539	11.796	11.852	179
2.2.9	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2		9.628		66	61	432		118	10.187	1.528	11.715	11.763	179
2.2.10	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2		17.876		118	43	309		84	18.346	2.752	21.098	21.125	313
2.3	Văn phòng báo cáo tổng kết các chuyên đề														
2.3.1	Bản đồ địa mạo đáy biển	km2		2.617		5	13	93		25	2.727	409	3.137	3.148	45
2.3.2	Bản đồ địa chất	km2		7.011		15	52	371		101	7.449	1.117	8.566	8.611	134
2.3.3	Bản đồ địa động lực	km2		4.273		10	26	185		50	4.494	674	5.168	5.190	89
2.3.4	Bản đồ dị thường địa hóa các nguyên tố quặng chính trong trầm tích	km2		6.072		15	39	278		76	6.405	961	7.365	7.399	134
2.3.5	Bản đồ dị thường địa hóa khí	km2		4.273		10	39	278		76	4.600	690	5.290	5.324	89
2.3.6	Bản đồ dự báo triển vọng khoáng sản đáy biển	km2		6.072		15	26	185		50	6.299	945	7.244	7.265	134
2.3.7	Bản đồ dự báo triển vọng và tiềm năng khí hydrate	km2		5.211		10	26	185		50	5.433	815	6.248	6.270	89
2.3.8	Bản đồ phân bố nhiệt độ nước biển tầng mặt theo tài liệu viễn thám	km2		4.273		10	35	247		67	4.565	685	5.249	5.279	89
2.3.9	Bản đồ trầm tích tầng mặt	km2		4.273		10	30	216		59	4.529	679	5.209	5.235	89
2.3.10	Bản đồ hiện trạng địa chất môi trường và tai biến địa chất	km2		4.416		10	22	154		42	4.603	690	5.293	5.311	89

ĐƠN GIÁ CÔNG TÁC ĐỊA VẬT LÝ BIỂN SÂU

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT ngày tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

Mức lương cơ sở: 1490000 đồng/tháng

Số ngày làm việc: 26 ngày

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LĐKT	LĐPT										
				(1)	(2)										
1	Ngoài trời														
1.1	Khảo sát địa vật lý biển														
1.1.1	Đo địa vật lý biển														
1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-I-DG	505.202		39.889	1.892		86.632	2.291.671	633.615	158.404	792.019	3.381.600	7.582
1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-I-TB	568.782		39.889	2.141		98.031	2.593.206	708.843	177.211	886.053	3.816.966	8.536
1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-I-PT	649.546		39.889	2.440		111.709	2.955.049	803.584	200.896	1.004.480	4.344.989	9.748
1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-II-DG	590.548		39.889	2.216		101.450	2.683.667	734.103	183.526	917.629	3.950.941	8.863
1.1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-II-TB	664.439		39.889	2.489		113.989	3.015.356	820.806	205.201	1.026.007	4.434.783	9.972
1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-II-PT	759.522		39.889	2.838		129.947	3.437.506	932.196	233.049	1.165.245	5.051.884	11.399
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-III-DG	675.894		39.889	2.539		116.269	3.075.663	834.591	208.648	1.043.239	4.520.281	10.143
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-III-TB	760.668		39.889	2.838		129.947	3.437.506	933.342	233.335	1.166.677	5.053.316	11.416
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-III-PT	868.925		39.889	3.261		149.326	3.950.116	1.061.401	265.350	1.326.751	5.793.653	13.040
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-IV-DG	761.813		39.889	2.863		131.087	3.467.659	935.652	233.913	1.169.565	5.090.337	11.433
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-IV-TB	856.897		39.889	3.211		147.046	3.889.809	1.047.043	261.761	1.308.803	5.707.439	12.860
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-IV-PT	979.474		39.889	3.660		167.564	4.432.573	1.190.586	297.647	1.488.233	6.501.264	14.699
1.1.1.1.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-I-DG	430.530		8.799	969		56.370	50.982	496.668	124.167	620.836	671.256	6.571
1.1.1.1.2.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-I-TB	484.713		8.799	1.096		63.788	57.690	558.395	139.599	697.994	755.180	7.398
1.1.1.1.2.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-I-PT	553.539		8.799	1.249		72.688	65.740	636.275	159.069	795.344	860.649	8.448
1.1.1.1.2.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-II-DG	503.261		8.799	1.135		66.013	59.703	579.208	144.802	724.010	783.226	7.681
1.1.1.1.2.1.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-II-TB	566.230		8.799	1.275		74.172	67.082	650.476	162.619	813.094	879.753	8.642
1.1.1.1.2.1.1.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-II-PT	647.260		8.799	1.453		84.556	76.473	742.068	185.517	927.584	1.003.715	9.879
1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-III-DG	575.993		8.799	1.300		75.655	68.423	661.747	165.437	827.184	895.195	8.791
1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-III-TB	648.236		8.799	1.453		84.556	76.473	743.044	185.761	928.805	1.004.935	9.894
1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-III-PT	740.492		8.799	1.670		97.165	87.877	848.126	212.032	1.060.158	1.147.790	11.302
1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-IV-DG	649.212		8.799	1.466		85.297	77.144	744.775	186.194	930.968	1.007.775	9.909
1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-IV-TB	730.242		8.799	1.644		95.681	86.535	836.366	209.092	1.045.458	1.131.737	11.145
1.1.1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-IV-PT	834.701		8.799	1.874		109.032	98.610	954.407	238.602	1.193.008	1.291.466	12.740
1.1.1.1.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-I-DG	220.821		7.765	836		56.396	594.802	285.818	71.455	357.273	1.025.800	3.033
1.1.1.1.3.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-I-TB	248.611		7.765	946		63.817	673.065	321.139	80.285	401.424	1.158.031	3.414
1.1.1.1.3.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-I-PT	283.912		7.765	1.078		72.721	766.981	365.477	91.369	456.847	1.319.150	3.899
1.1.1.1.3.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-II-DG	258.125		7.765	979		66.043	696.544	332.912	83.228	416.140	1.199.172	3.545
1.1.1.1.3.1.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-II-TB	290.422		7.765	1.100		74.206	782.634	373.493	93.373	466.866	1.346.785	3.989
1.1.1.1.3.1.1.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-II-PT	331.982		7.765	1.254		84.594	892.203	425.596	106.399	531.995	1.535.227	4.559
1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-III-DG	295.429		7.765	1.122		75.690	798.287	380.006	95.002	475.008	1.372.543	4.057
1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-III-TB	332.483		7.765	1.254		84.594	892.203	426.097	106.524	532.621	1.535.853	4.566
1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-III-PT	379.802		7.765	1.442		97.209	1.025.251	486.218	121.554	607.772	1.760.740	5.216
1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-IV-DG	332.984		7.765	1.265		85.336	900.029	427.351	106.838	534.188	1.546.228	4.573
1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-IV-TB	374.544		7.765	1.420		95.725	1.009.598	479.454	119.863	599.317	1.734.669	5.144
1.1.1.1.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-IV-PT	428.122		7.765	1.618		109.082	1.150.472	546.587	136.647	683.233	1.977.130	5.880
1.1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-I-DG	169.558		10.902	568		56.396	3.713	237.425	59.356	296.781	293.290	2.527
1.1.1.1.4.1	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-I-TB	190.897		10.902	643		63.817	4.201	266.259	66.565	332.824	329.036	2.845

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCD					Tổng CP trực tiếp
				LDKT	LDPT										
				(1)	(2)										
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-I-PT	218.004		10.902	732		72.721	4.787	302.360	75.590	377.950	373.806	3.249
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-II-DG	198.202		10.902	665		66.043	4.348	275.813	68.953	344.766	340.890	2.954
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-II-TB	223.002		10.902	747		74.206	4.885	308.857	77.214	386.071	381.869	3.324
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-II-PT	254.914		10.902	852		84.594	5.569	351.263	87.816	439.078	434.461	3.800
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-III-DG	226.847		10.902	762		75.690	4.983	314.201	78.550	392.751	388.489	3.381
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-III-TB	255.299		10.902	852		84.594	5.569	351.647	87.912	439.559	434.942	3.805
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-III-PT	291.633		10.902	979		97.209	6.400	400.723	100.181	500.904	495.783	4.347
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-IV-DG	255.683		10.902	859		85.336	5.618	352.781	88.195	440.977	436.330	3.811
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-IV-TB	287.595		10.902	964		95.725	6.302	395.187	98.797	493.984	488.922	4.287
1.1.1.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-IV-PT	328.735		10.902	1.098		109.082	7.181	449.818	112.455	562.273	556.678	4.900
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-I-DG	443.151		8.792	1.848		56.396	50.982	510.187	127.547	637.734	688.052	6.571
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-I-TB	498.922		8.792	2.091		63.817	57.690	573.621	143.405	717.027	774.097	7.398
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-I-PT	569.765		8.792	2.383		72.721	65.740	653.662	163.415	817.077	882.250	8.448
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-II-DG	518.014		8.792	2.164		66.043	59.703	595.013	148.753	743.766	802.863	7.681
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-II-TB	582.829		8.792	2.431		74.206	67.082	668.258	167.064	835.322	901.846	8.642
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-II-PT	666.234		8.792	2.772		84.594	76.473	762.392	190.598	952.990	1.028.967	9.879
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-III-DG	592.878		8.792	2.480		75.690	68.423	679.839	169.960	849.799	917.673	8.791
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-III-TB	667.238		8.792	2.772		84.594	76.473	763.397	190.849	954.246	1.030.223	9.894
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-III-PT	762.199		8.792	3.185		97.209	87.877	871.386	217.846	1.089.232	1.176.688	11.302
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-IV-DG	668.243		8.792	2.796		85.336	77.144	765.168	191.292	956.460	1.033.112	9.909
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-IV-TB	751.648		8.792	3.136		95.725	86.535	859.302	214.825	1.074.127	1.160.233	11.145
1.1.1.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-IV-PT	859.170		8.792	3.574		109.082	98.610	980.618	245.155	1.225.773	1.324.032	12.740
1.1.2	Đo địa vật lý biển (Điều tra bổ sung)														
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-I-DG	617.470		39.889	1.867		85.492	2.261.517	744.717	186.179	930.897	3.486.345	9.267
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-I-TB	694.796		39.889	2.116		96.891	2.563.053	833.692	208.423	1.042.115	3.938.895	10.427
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-I-PT	793.889		39.889	2.415		110.569	2.924.895	946.763	236.691	1.183.453	4.489.830	11.914
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-II-DG	727.446		39.889	2.216		101.450	2.683.667	871.000	217.750	1.088.750	4.122.062	10.917
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-II-TB	818.520		39.889	2.489		113.989	3.015.356	974.887	243.722	1.218.609	4.627.384	12.284
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-II-PT	935.369		39.889	2.838		129.947	3.437.506	1.108.043	277.011	1.385.054	5.271.693	14.038
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-III-DG	836.849		39.889	2.539		116.269	3.075.663	995.546	248.886	1.244.432	4.721.474	12.559
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-III-TB	941.670		39.889	2.863		131.087	3.467.659	1.115.509	278.877	1.394.386	5.315.158	14.132
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-III-PT	1.076.276		39.889	3.261		149.326	3.950.116	1.268.752	317.188	1.585.939	6.052.841	16.152
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-IV-DG	946.825		39.889	2.888		132.227	3.497.813	1.121.829	280.457	1.402.286	5.357.191	14.209
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-IV-TB	1.065.393		39.889	3.236		148.186	3.919.963	1.256.704	314.176	1.570.880	6.003.648	15.989
1.1.2.1	Đo địa chấn	km	MDDLL-IV-PT	1.217.755		39.889	3.709		169.844	4.492.880	1.431.197	357.799	1.788.997	6.870.293	18.275
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-I-DG	526.204		8.799	954		55.629	50.311	591.586	147.896	739.482	789.226	8.031
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-I-TB	592.101		8.799	1.082		63.046	57.019	665.028	166.257	831.284	887.794	9.037
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-I-PT	676.547		8.799	1.234		71.947	65.069	758.527	189.632	948.159	1.012.788	10.326
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-II-DG	619.924		8.799	1.133		66.013	59.703	695.869	173.967	869.836	929.052	9.462
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-II-TB	697.537		8.799	1.273		74.172	67.082	781.780	195.445	977.225	1.043.884	10.646
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-II-PT	797.115		8.799	1.451		84.556	76.473	891.921	222.980	1.114.901	1.191.032	12.166
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-III-DG	713.157		8.799	1.298		75.655	68.423	798.909	199.727	998.636	1.066.648	10.884
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-III-TB	802.485		8.799	1.463		85.297	77.144	898.045	224.511	1.122.556	1.199.363	12.248
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-III-PT	917.195		8.799	1.667		97.165	87.877	1.024.826	256.207	1.281.033	1.368.665	13.999
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-IV-DG	806.878		8.799	1.476		86.039	77.815	903.192	225.798	1.128.990	1.206.474	12.315
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-IV-TB	907.921		8.799	1.654		96.423	87.206	1.014.797	253.699	1.268.497	1.355.453	13.857
1.1.2.2	Đo sonar quét sườn	km	MDDLL-IV-PT	1.037.763		8.799	1.896		110.516	99.952	1.158.974	289.744	1.448.718	1.548.529	15.839

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I		
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCD					Tổng CP trực tiếp	
				LDKT	LDPT											
				(1)	(2)											(3)
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-I-DG	269.892		7.765	825		55.654	586.975	334.137	83.534	417.671	1.077.390	3.707	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-I-TB	303.691		7.765	935		63.075	665.239	375.466	93.867	469.333	1.217.132	4.171	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-I-PT	347.004		7.765	1.067		71.979	759.155	427.816	106.954	534.770	1.388.265	4.766	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-II-DG	317.962		7.765	979		66.043	696.544	392.749	98.187	490.936	1.273.968	4.367	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-II-TB	357.770		7.765	1.100		74.206	782.634	440.841	110.210	551.051	1.430.970	4.914	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-II-PT	408.844		7.765	1.254		84.594	892.203	502.458	125.614	628.072	1.631.304	5.615	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-III-DG	365.781		7.765	1.122		75.690	798.287	450.358	112.590	562.948	1.460.483	5.024	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-III-TB	411.598		7.765	1.265		85.336	900.029	505.965	126.491	632.456	1.644.496	5.653	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-III-PT	470.433		7.765	1.442		97.209	1.025.251	576.849	144.212	721.061	1.874.029	6.461	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-IV-DG	413.851		7.765	1.276		86.078	907.855	508.971	127.243	636.214	1.657.061	5.684	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-IV-TB	465.676		7.765	1.431		96.467	1.017.424	571.339	142.835	714.174	1.858.334	6.396	
1.1.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	MDDLL-IV-PT	532.273		7.765	1.640		110.566	1.166.125	652.244	163.061	815.305	2.126.817	7.310	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-I-DG	207.238		10.902	560		55.654	3.664	274.355	68.589	342.944	339.482	3.089	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-I-TB	233.191		10.902	635		63.075	4.152	307.803	76.951	384.754	380.996	3.476	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-I-PT	266.449		10.902	725		71.979	4.739	350.055	87.514	437.569	433.456	3.971	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-II-DG	244.149		10.902	665		66.043	4.348	321.759	80.440	402.199	398.322	3.639	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-II-TB	274.715		10.902	747		74.206	4.885	360.570	90.143	450.713	446.511	4.095	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-II-PT	313.933		10.902	852		84.594	5.569	410.281	102.570	512.852	508.234	4.679	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-III-DG	280.867		10.902	762		75.690	4.983	368.221	92.055	460.276	456.015	4.186	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-III-TB	316.047		10.902	859		85.336	5.618	413.146	103.286	516.432	511.785	4.711	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-III-PT	361.225		10.902	979		97.209	6.400	470.315	117.579	587.894	582.773	5.384	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-IV-DG	317.778		10.902	867		86.078	5.667	415.625	103.906	519.532	514.855	4.736	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-IV-TB	357.572		10.902	971		96.467	6.351	465.913	116.478	582.391	577.300	5.330	
1.1.2.4	Đo từ biển trên tàu	km	MDDLL-IV-PT	408.709		10.902	1.113		110.566	7.279	531.291	132.823	664.113	658.459	6.092	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-I-DG	541.629		8.792	1.823		55.654	50.311	607.899	151.975	759.873	809.516	8.031	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-I-TB	609.458		8.792	2.067		63.075	57.019	683.392	170.848	854.239	910.635	9.037	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-I-PT	696.380		8.792	2.358		71.979	65.069	779.510	194.877	974.387	1.038.885	10.326	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-II-DG	638.097		8.792	2.164		66.043	59.703	715.096	178.774	893.870	952.966	9.462	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-II-TB	717.985		8.792	2.431		74.206	67.082	803.414	200.853	1.004.267	1.070.791	10.646	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-II-PT	820.482		8.792	2.772		84.594	76.473	916.640	229.160	1.145.801	1.221.778	12.166	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-III-DG	734.063		8.792	2.480		75.690	68.423	821.025	205.256	1.026.281	1.094.155	10.884	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-III-TB	826.009		8.792	2.796		85.336	77.144	922.934	230.733	1.153.667	1.230.319	12.248	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-III-PT	944.082		8.792	3.185		97.209	87.877	1.053.269	263.317	1.316.586	1.404.042	13.999	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-IV-DG	830.531		8.792	2.820		86.078	77.815	928.222	232.055	1.160.277	1.237.605	12.315	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-IV-TB	934.536		8.792	3.161		96.467	87.206	1.042.956	260.739	1.303.695	1.390.475	13.857	
1.1.2.5	Đo thủy âm trên tàu	km	MDDLL-IV-PT	1.068.184		8.792	3.623		110.566	99.952	1.191.166	297.791	1.488.957	1.588.567	15.839	
1.1.3	Đo tại trạm trên bờ	trạm	KKC	34.814.372			316.670				236.861	35.161.289	8.790.322	43.951.612	44.181.349	447.000
1.2	Thảo - lắp thiết bị địa vật lý biển trên tàu khảo sát															
1.2.1	Tổ hợp đo địa chấn	lần thảo lắp	KKC	40.044.190	1.653.662	1.571.432	82.229				1.420	41.697.852	10.424.463	52.122.315	51.936.018	629.238
1.2.2	Tổ hợp đo sonar quét sườn	lần thảo lắp	KKC	19.315.987	1.501.025	1.453.064	47.961				828	20.817.012	5.204.253	26.021.265	25.851.640	269.232
1.2.3	Tổ hợp đo trọng lực boong tàu	lần thảo lắp	KKC	16.835.233	1.487.321	1.453.064	34.257				592	18.322.554	4.580.639	22.903.193	22.734.856	209.746

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp					
				LDKT	LDPT											
				(1)	(2)											(3)
1.2.4	Tổ hợp đo từ biển trên tàu	lần tháo lắp	KKC	9.369.550	1.832.750	1.815.606	17.143				296	11.202.300	2.800.575	14.002.874	13.794.946	143.269
1.2.5	Tổ hợp đo thủy âm	lần tháo lắp	KKC	22.477.195	1.501.160	1.453.199	47.961				828	23.978.355	5.994.589	29.972.944	29.803.304	335.594
1.3	Trong phòng															
1.3.1	Văn phòng trước thực địa và chuẩn bị thi công															
1.3.1.1	Đo địa chấn	km	KKC	57.747		1.807	138	1.865			170	61.558	9.234	70.791	70.496	925
1.3.1.2	Đo sonar quét sườn	km	KKC	68.066		2.490	115	1.554			141	72.225	10.834	83.059	82.710	1.079
1.3.1.3	Đo trọng lực boong tàu	km	KKC	68.066		424	138	1.865			170	70.494	10.574	81.068	80.917	1.079
1.3.1.4	Đo từ biển	km	KKC	32.518		1.234	46	622			57	34.420	5.163	39.583	39.418	462
1.3.1.5	Đo thủy âm	km	KKC	68.066		1.234	115	1.554			141	70.970	10.645	81.615	81.397	1.079
1.3.2	Văn phòng thực địa															
1.3.2.1	Đo địa chấn	km	KKC	151.413		743	184	2.488			226	154.829	38.707	193.536	193.296	1.907
1.3.2.2	Đo sonar quét sườn	km	KKC	118.503		457	123	1.659			151	120.741	30.185	150.926	150.771	1.430
1.3.2.3	Đo trọng lực boong tàu	km	KKC	110.840		234	154	2.074			189	113.301	28.325	141.626	141.471	1.430
1.3.2.4	Đo từ biển	km	KKC	56.584		791	61	829			75	58.266	14.567	72.833	72.691	715
1.3.2.5	Đo thủy âm	km	KKC	112.003		791	123	1.659			151	114.576	28.644	143.220	143.027	1.430
1.3.3	Văn phòng sau thực địa và báo cáo kết quả hằng năm															
1.3.3.1	Bản đồ dự báo triển vọng khí hydrate theo tài liệu địa vật lý															
1.3.3.1.1	Sơ đồ phân bố các điểm thoát khí theo tài liệu sonar	km	KKC	107.026		3.113	376	5.081			462	115.595	17.339	132.935	132.319	2.086
1.3.3.1.2	Sơ đồ phân bố các điểm thoát khí theo tài liệu thủy âm	km	KKC	101.606		3.113	376	5.081			462	110.175	16.526	126.702	126.086	1.669
1.3.3.1.3	Sơ đồ phân bố các mặt BSR theo tài liệu địa chấn độ phân giải cao	km	KKC	121.350		2.288	752	10.162			924	134.551	20.183	154.734	153.914	2.086
1.3.3.2	Bản đồ cấu trúc địa chất và dự báo triển vọng khoáng sản theo tài liệu địa vật lý															
1.3.3.2.1	Bản đồ hình thái cấu tạo đáy các tập địa chấn	km	KKC	89.085		2.288	752	10.162			924	102.287	15.343	117.630	116.810	1.669
1.3.3.2.2	Bản đồ đẳng dày các tập địa chấn	km	KKC	68.476		2.288	752	10.162			924	81.678	12.252	93.929	93.109	1.252
1.3.3.2.3	Sơ đồ tương địa chấn trong trầm tích Đệ tứ	km	KKC	136.755		2.288	752	10.162			924	149.957	22.494	172.451	171.630	2.503
1.3.3.2.4	Sơ đồ cổ địa lý tương đá trong trầm tích Đệ tứ	km	KKC	119.598		2.288	752	10.162			924	132.800	19.920	152.720	151.899	2.086
1.3.3.2.5	Sơ đồ đặc điểm đáy biển theo tài liệu thủy âm	km	KKC	117.846		3.113	376	5.081			462	126.416	18.962	145.378	144.762	2.086
1.3.3.3	Bản đồ trường từ tổng T	km	KKC	101.606		1.444	323	4.355			396	107.727	16.159	123.886	123.486	1.669
1.3.3.4	Bản đồ dị thường từ ΔTa	km	KKC	101.606		1.444	323	4.355			396	107.727	16.159	123.886	123.486	1.669
1.3.3.5	Bản đồ dị thường trọng lực Bugher	km	KKC	119.598		538	323	4.355			396	124.814	18.722	143.536	143.230	2.086
1.3.3.6	Bản đồ dị thường trọng lực khoảng không tự do	km	KKC	119.598		538	323	4.355			396	124.814	18.722	143.536	143.230	2.086
1.3.4	Văn phòng báo cáo tổng kết các chuyên đề															
1.3.4.1	Bản đồ dự báo triển vọng khí hydrate theo tài liệu địa vật lý															

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCD	Tổng CP trực tiếp				
				LDKT	LDPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1.3.4.1.1	Sơ đồ phân bố các điểm thoát khí theo tài liệu sonar	km	KKC	27.926		3.113	75	1.016		92	32.130	4.820	36.950	36.566	417
1.3.4.1.2	Sơ đồ phân bố các điểm thoát khí theo tài liệu thủy âm	km	KKC	27.926		3.113	75	1.016		92	32.130	4.820	36.950	36.566	417
1.3.4.1.3	Sơ đồ phân bố các mặt BSR theo tài liệu địa chấn độ phân giải cao	km	KKC	47.814		2.288	150	2.032		185	52.285	7.843	60.128	59.772	834
1.3.4.2	Bản đồ cấu trúc địa chất và dự báo triển vọng khoáng sản theo tài liệu địa vật lý														
1.3.4.2.1	Bản đồ hình thái cấu tạo đáy các tập địa chấn	km	KKC	38.746		2.288	150	2.032		185	43.217	6.483	49.699	49.344	834
1.3.4.2.2	Bản đồ đẳng dày các tập địa chấn	km	KKC	38.746		2.288	150	2.032		185	43.217	6.483	49.699	49.344	834
1.3.4.2.3	Sơ đồ tương địa chấn trong trầm tích Đệ tứ	km	KKC	36.015		2.288	150	2.032		185	40.486	6.073	46.559	46.203	834
1.3.4.2.4	Sơ đồ cổ địa lý tương đá trong trầm tích Đệ tứ	km	KKC	38.746		2.288	150	2.032		185	43.217	6.483	49.699	49.344	834
1.3.4.2.5	Sơ đồ đặc điểm đáy biển theo tài liệu thủy âm	km	KKC	38.746		3.113	75	1.016		92	42.950	6.443	49.393	49.009	834
1.3.4.3	Bản đồ trường từ tổng T	km	KKC	27.926		1.444	65	871		79	30.305	4.546	34.851	34.650	417
1.3.4.4	Bản đồ dị thường từ ΔTα	km	KKC	27.926		1.444	65	871		79	30.305	4.546	34.851	34.650	417
1.3.4.5	Bản đồ dị thường trọng lực Bugher	km	KKC	27.926		538	65	871		79	29.400	4.410	33.810	33.704	417
1.3.4.6	Bản đồ dị thường trọng lực khoáng không tự do	km	KKC	27.926		538	65	871		79	29.400	4.410	33.810	33.704	417

ĐƠN GIÁ CÔNG TÁC TRẮC ĐỊA PHỤC VỤ ĐIỀU TRA ĐỊA CHẤT VÀ ĐỊA VẬT LÝ BIỂN SÂU
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BTNMT ngày tháng 7 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

Mức lương cơ sở: 1490000 đồng/tháng

Số ngày làm việc: 26 ngày

Đơn vị tính: Đồng

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LĐKT	LDPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1	TRẮC ĐỊA PHỤC VỤ ĐỊA CHẤT BIỂN														
1.1	Ngoài trời														
1.1.1	Điều tra diện tích theo mạng lưới thiết kế														
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-300-1000m-DG	3.271.084		17.685	2.953		9.485	5.827	3.301.207	825.302	4.126.509	4.131.181	45.614
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-300-1000m-TB	3.604.789		17.685	3.245		10.423	6.403	3.636.142	909.035	4.545.177	4.550.364	50.267
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-300-1000m-PT	4.071.852		17.685	3.667		11.778	7.236	4.104.981	1.026.245	5.131.227	5.137.158	56.780
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1000-1500m-DG	4.530.901		17.685	4.089		13.133	8.068	4.565.807	1.141.452	5.707.259	5.713.934	63.182
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1000-1500m-TB	5.009.060		17.685	4.510		14.488	8.901	5.045.743	1.261.436	6.307.179	6.314.598	69.849
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1000-1500m-PT	5.678.318		17.685	5.127		16.468	10.117	5.717.598	1.429.400	7.146.998	7.155.504	79.182
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1500-2000m-DG	5.580.714		17.685	5.030		16.155	9.925	5.619.584	1.404.896	7.024.480	7.032.815	77.821
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1500-2000m-TB	6.179.286		17.685	5.549		17.823	10.950	6.220.343	1.555.086	7.775.428	7.784.679	86.168
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1500-2000m-PT	7.017.040		17.685	6.328		20.325	12.487	7.061.377	1.765.344	8.826.722	8.837.346	97.850
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-2000-2500m-DG	6.630.732		17.685	5.971		19.178	11.782	6.673.566	1.668.391	8.341.957	8.351.952	92.463
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-2000-2500m-TB	7.349.512		17.685	6.620		21.263	13.063	7.395.079	1.848.770	9.243.849	9.254.988	102.486
1.1.1.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-2000-2500m-PT	8.355.557		17.685	7.528		24.181	14.856	8.404.951	2.101.238	10.506.189	10.518.931	116.515
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-300-1000m-DG	3.565.542		17.685	3.212		10.319	6.339	3.596.758	899.189	4.495.947	4.501.076	49.720

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (K0 KH)	Đơn giá (C0 KH)	Phụ cấp khu vực I
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp				
				LDKT	LDPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-300-1000m-TB	3.929.247		17.685	3.537		11.361	6.979	3.961.829	990.457	4.952.287	4.957.989	54.792
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-300-1000m-PT	4.438.228		17.685	3.991		12.820	7.876	4.472.724	1.118.181	5.590.906	5.597.409	61.889
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1000-1500m-DG	4.938.785		17.685	4.446		14.279	8.772	4.975.195	1.243.799	6.218.993	6.226.297	68.870
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1000-1500m-TB	5.459.890		17.685	4.900		15.739	9.669	5.498.213	1.374.553	6.872.766	6.880.872	76.136
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1000-1500m-PT	6.189.354		17.685	5.581		17.927	11.013	6.230.548	1.557.637	7.788.185	7.797.493	86.308
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1500-2000m-DG	6.082.914		17.685	5.484		17.615	10.821	6.123.698	1.530.924	7.654.622	7.663.758	84.824
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1500-2000m-TB	6.735.323		17.685	6.068		19.491	11.974	6.778.567	1.694.642	8.473.208	8.483.374	93.922
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1500-2000m-PT	7.648.490		17.685	6.879		22.096	13.575	7.695.150	1.923.788	9.618.938	9.630.535	106.655
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-2000-2500m-DG	7.227.455		17.685	6.490		20.846	12.806	7.272.475	1.818.119	9.090.594	9.101.504	100.784
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-2000-2500m-TB	8.010.962		17.685	7.204		23.139	14.215	8.058.989	2.014.747	10.073.736	10.085.906	111.710
1.1.1.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-2000-2500m-PT	9.107.625		17.685	8.210		26.370	16.200	9.159.889	2.289.972	11.449.861	11.463.805	127.002
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-DG	3.892.671		17.685	3.505		11.257	6.916	3.925.117	981.279	4.906.396	4.912.041	54.282
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-TB	4.289.664		17.685	3.861		12.403	7.620	4.323.613	1.080.903	5.404.517	5.410.791	59.818
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-PT	4.845.495		17.685	4.348		13.967	8.581	4.881.495	1.220.374	6.101.869	6.109.002	67.569
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-DG	5.391.875		17.685	4.867		15.634	9.605	5.430.061	1.357.515	6.787.577	6.795.626	75.188
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-TB	5.960.857		17.685	5.354		17.198	10.566	6.001.094	1.500.274	7.501.368	7.510.275	83.122

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (K0 KH)	Đơn giá (C0 KH)	Phụ cấp khu vực I
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp				
				LDKT	LDPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-PT	6.757.104		17.685	6.068		19.491	11.974	6.800.348	1.700.087	8.500.435	8.510.601	94.225
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-DG	6.641.006		17.685	5.971		19.178	11.782	6.683.840	1.670.960	8.354.800	8.364.795	92.606
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-TB	7.353.416		17.685	6.620		21.263	13.063	7.398.983	1.849.746	9.248.729	9.259.868	102.541
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-PT	8.350.214		17.685	7.528		24.181	14.856	8.399.608	2.099.902	10.499.510	10.512.253	116.441
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-DG	7.890.549		17.685	7.106		22.826	14.023	7.938.166	1.984.541	9.922.707	9.934.706	110.031
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-TB	8.745.974		17.685	7.885		25.328	15.560	8.796.872	2.199.218	10.996.090	11.009.462	121.959
1.1.1.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-PT	9.943.119		17.685	8.956		28.767	17.673	9.998.527	2.499.632	12.498.158	12.513.419	138.653
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-DG	4.186.922		17.685	3.764		12.091	7.428	4.220.462	1.055.115	5.275.577	5.281.680	58.385
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-TB	4.614.122		17.685	4.153		13.341	8.196	4.649.301	1.162.325	5.811.627	5.818.416	64.342
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-PT	5.211.872		17.685	4.705		15.113	9.285	5.249.375	1.312.344	6.561.719	6.569.481	72.678
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-DG	5.799.553		17.685	5.224		16.781	10.309	5.839.243	1.459.811	7.299.054	7.307.732	80.873
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-TB	6.411.687		17.685	5.776		18.553	11.398	6.453.701	1.613.425	8.067.126	8.076.777	89.409
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-PT	7.268.346		17.685	6.555		21.054	12.935	7.313.640	1.828.410	9.142.050	9.153.075	101.354
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-DG	7.143.412		17.685	6.425		20.637	12.679	7.188.159	1.797.040	8.985.199	8.995.995	99.612
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-TB	7.909.453		17.685	7.106		22.826	14.023	7.957.070	1.989.268	9.946.338	9.958.336	110.294
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-PT	8.981.869		17.685	8.080		25.953	15.944	9.033.587	2.258.397	11.291.983	11.305.699	125.249

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp					
				LDKT	LDPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-DG	8.487.271		17.685	7.626			24.494	15.048	8.537.076	2.134.269	10.671.344	10.684.258	118.352
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-TB	9.407.424		17.685	8.469			27.204	16.713	9.460.782	2.365.196	11.825.978	11.840.380	131.183
1.1.1.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-PT	10.695.186		17.685	9.637			30.956	19.018	10.753.465	2.688.366	13.441.831	13.458.294	149.140
1.1.2	Điều tra bổ sung															
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-300-1000m-DG	3.107.520		17.685	2.791			8.964	5.507	3.136.959	784.240	3.921.199	3.925.585	43.333
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-300-1000m-TB	3.424.580		17.685	3.083			9.902	6.083	3.455.250	863.812	4.319.062	4.323.963	47.755
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-300-1000m-PT	3.868.424		17.685	3.472			11.152	6.852	3.900.733	975.183	4.875.916	4.881.504	53.944
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1000-1500m-DG	4.304.459		17.685	3.861			12.403	7.620	4.338.408	1.084.602	5.423.010	5.429.285	60.024
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1000-1500m-TB	4.758.576		17.685	4.283			13.758	8.452	4.794.303	1.198.576	5.992.878	5.999.897	66.357
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1000-1500m-PT	5.394.341		17.685	4.867			15.634	9.605	5.432.527	1.358.132	6.790.659	6.798.708	75.222
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1500-2000m-DG	5.301.873		17.685	4.770			15.322	9.413	5.339.650	1.334.912	6.674.562	6.682.439	73.933
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1500-2000m-TB	5.870.239		17.685	5.289			16.989	10.438	5.910.203	1.477.551	7.387.754	7.396.546	81.858
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-1500-2000m-PT	6.666.075		17.685	6.003			19.282	11.846	6.709.046	1.677.261	8.386.307	8.396.359	92.956
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-2000-2500m-DG	6.299.082		17.685	5.679			18.240	11.206	6.340.686	1.585.172	7.925.858	7.935.337	87.838
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-2000-2500m-TB	6.981.903		17.685	6.295			20.220	12.423	7.026.103	1.756.526	8.782.629	8.793.196	97.360
1.1.2.1	Mức độ đi lại loại 1 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 0 đến 100km)	điểm	DSTC-2000-2500m-PT	7.937.810		17.685	7.139			22.930	14.087	7.985.564	1.996.391	9.981.955	9.994.010	110.690

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (K0 KH)	Đơn giá (C0 KH)	Phụ cấp khu vực I
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp				
				LDKT	LDPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-300-1000m-DG	3.387.182		17.685	3.050		9.797	6.019	3.417.715	854.429	4.272.144	4.276.987	47.233
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-300-1000m-TB	3.732.805		17.685	3.375		10.840	6.660	3.764.704	941.176	4.705.880	4.711.296	52.053
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-300-1000m-PT	4.216.512		17.685	3.797		12.195	7.492	4.250.188	1.062.547	5.312.735	5.318.895	58.798
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1000-1500m-DG	4.691.794		17.685	4.218		13.550	8.324	4.727.247	1.181.812	5.909.059	5.915.963	65.425
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1000-1500m-TB	5.186.803		17.685	4.673		15.009	9.221	5.224.169	1.306.042	6.530.212	6.537.917	72.328
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1000-1500m-PT	5.879.897		17.685	5.289		16.989	10.438	5.919.861	1.479.965	7.399.826	7.408.618	81.993
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1500-2000m-DG	5.779.005		17.685	5.192		16.677	10.245	5.818.558	1.454.640	7.273.198	7.281.819	80.586
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1500-2000m-TB	6.398.536		17.685	5.776		18.553	11.398	6.440.550	1.610.137	8.050.687	8.060.339	89.225
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-1500-2000m-PT	7.266.086		17.685	6.555		21.054	12.935	7.311.380	1.827.845	9.139.224	9.150.249	101.323
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-2000-2500m-DG	6.866.010		17.685	6.165		19.803	12.166	6.909.664	1.727.416	8.637.080	8.647.418	95.744
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-2000-2500m-TB	7.610.270		17.685	6.847		21.992	13.511	7.656.794	1.914.198	9.570.992	9.582.532	106.122
1.1.2.2	Mức độ đi lại loại 2 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 100 đến 200km)	điểm	DSTC-2000-2500m-PT	8.652.274		17.685	7.788		25.015	15.368	8.702.762	2.175.690	10.878.452	10.891.652	120.653
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-DG	3.697.873		17.685	3.342		10.736	6.595	3.729.636	932.409	4.662.044	4.667.403	51.565
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-TB	4.075.345		17.685	3.667		11.778	7.236	4.108.475	1.027.119	5.135.593	5.141.524	56.829
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-PT	4.603.436		17.685	4.153		13.341	8.196	4.638.616	1.159.654	5.798.270	5.805.060	64.193
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-DG	5.122.281		17.685	4.608		14.800	9.093	5.159.374	1.289.844	6.449.218	6.456.809	71.428

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (K0 KH)	Đơn giá (C0 KH)	Phụ cấp khu vực I
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp				
				LDKT	LDPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-TB	5.662.701		17.685	5.095		16.364	10.053	5.701.845	1.425.461	7.127.306	7.135.755	78.964
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-PT	6.419.290		17.685	5.776		18.553	11.398	6.461.304	1.615.326	8.076.630	8.086.281	89.515
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-DG	6.309.151		17.685	5.679		18.240	11.206	6.350.755	1.587.689	7.938.443	7.947.923	87.979
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-TB	6.985.601		17.685	6.295		20.220	12.423	7.029.802	1.757.450	8.787.252	8.797.819	97.412
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-PT	7.932.673		17.685	7.139		22.930	14.087	7.980.427	1.995.107	9.975.533	9.987.589	110.618
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-DG	7.495.816		17.685	6.749		21.680	13.319	7.541.930	1.885.482	9.427.412	9.438.781	104.526
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-TB	8.308.501		17.685	7.463		23.973	14.728	8.357.622	2.089.405	10.447.027	10.459.655	115.859
1.1.2.3	Mức độ đi lại loại 3 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS từ 200 đến 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-PT	9.446.055		17.685	8.502		27.308	16.777	9.499.550	2.374.887	11.874.437	11.888.896	131.722
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-DG	3.977.535		17.685	3.569		11.465	7.044	4.010.255	1.002.564	5.012.818	5.018.578	55.465
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-TB	4.383.364		17.685	3.959		12.716	7.812	4.417.724	1.104.431	5.522.155	5.528.601	61.124
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-300-1000m-PT	4.951.525		17.685	4.446		14.279	8.773	4.987.935	1.246.984	6.234.918	6.242.223	69.047
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-DG	5.509.617		17.685	4.965		15.947	9.797	5.548.213	1.387.053	6.935.267	6.943.487	76.830
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-TB	6.090.928		17.685	5.484		17.615	10.822	6.131.712	1.532.928	7.664.640	7.673.776	84.936
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1000-1500m-PT	6.904.846		17.685	6.230		20.012	12.295	6.948.774	1.737.193	8.685.967	8.696.420	96.286
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-DG	6.786.488		17.685	6.100		19.595	12.038	6.829.869	1.707.467	8.537.336	8.547.560	94.635
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-TB	7.513.898		17.685	6.749		21.680	13.319	7.560.012	1.890.003	9.450.015	9.461.384	104.779

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I		
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp	
				LDKT	LDPT											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9							
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-1500-2000m-PT	8.532.478		17.685	7.690			24.702	15.176	8.582.555	2.145.639	10.728.194	10.741.222	118.982
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-DG	8.062.743		17.685	7.269			23.347	14.344	8.111.044	2.027.761	10.138.805	10.151.089	112.432
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-TB	8.936.868		17.685	8.047			25.849	15.880	8.988.449	2.247.112	11.235.562	11.249.220	124.621
1.1.2.4	Mức độ đi lại loại 4 (khoảng cách từ bờ đến trạm KS lớn hơn 300km)	điểm	DSTC-2000-2500m-PT	10.160.314		17.685	9.151			29.392	18.058	10.216.542	2.554.136	12.770.678	12.786.282	141.682
1.2	Trong phòng															
1.2.1	Văn phòng thực địa phục vụ địa chất biển	km2	Tỷ lệ 1/500 000	4.152		229	9				79	4.390	1.097	5.487	5.558	58
1.2.2	Văn phòng báo cáo kết quả thi công phục vụ địa chất biển	km2	Tỷ lệ 1/500 000	5.795		5.465	12	469			161	11.740	1.761	13.501	13.164	97
1.2.3	Vẽ bản đồ độ sâu đáy biển	km2	Tỷ lệ 1/500 000	4.152		1.752	6	240			82	6.151	923	7.074	6.954	58
2	TRẮC ĐỊA PHỤC VỤ ĐỊA VẬT LÝ BIỂN															
2.1	Ngoài trời															
2.1.1	Điều tra diện tích theo mạng lưới thiết kế															
2.1.1.1	Xác định tọa độ trạm cố định	trạm	KKC	37.807.246		48.060	41.438				45.334	37.896.744	9.474.186	47.370.930	47.412.275	503.047
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL1-DKTC-DG	157.758		907	898			1.078	705	160.642	40.160	200.802	201.290	2.022
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL1-DKTC-TB	177.612		907	1.009			1.212	792	180.740	45.185	225.925	226.484	2.276
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL1-DKTC-PT	202.832		907	1.150			1.381	903	206.270	51.568	257.838	258.488	2.599
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL2-DKTC-DG	184.409		907	1.049			1.260	824	187.625	46.906	234.532	235.117	2.363
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL2-DKTC-TB	207.482		907	1.180			1.418	927	210.988	52.747	263.734	264.404	2.659
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL2-DKTC-PT	237.174		907	1.352			1.624	1.061	241.056	60.264	301.321	302.100	3.040
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL3-DKTC-DG	211.060		907	1.200			1.442	942	214.609	53.652	268.261	268.944	2.705
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL3-DKTC-TB	237.532		907	1.352			1.624	1.061	241.414	60.354	301.768	302.547	3.044
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL3-DKTC-PT	271.337		907	1.543			1.854	1.212	275.641	68.910	344.552	345.454	3.477
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL4-DKTC-DG	237.889		907	1.352			1.624	1.061	241.772	60.443	302.215	302.994	3.049
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL4-DKTC-TB	267.581		907	1.523			1.829	1.196	271.841	67.960	339.801	340.691	3.429
2.1.1.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL4-DKTC-PT	305.858		907	1.735			2.084	1.362	310.584	77.646	388.230	389.256	3.920
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL1-DKTC-DG	63.575		8.592	236			1.519	511	73.922	18.480	92.402	91.822	1.011
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL1-DKTC-TB	71.576		8.592	266			1.706	574	82.140	20.535	102.674	102.141	1.138
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL1-DKTC-PT	81.739		8.592	303			1.945	655	92.579	23.145	115.724	115.251	1.300
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL2-DKTC-DG	74.315		8.592	276			1.775	597	84.957	21.239	106.197	105.681	1.182
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL2-DKTC-TB	83.613		8.592	311			1.996	672	94.512	23.628	118.140	117.680	1.330
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL2-DKTC-PT	95.578		8.592	356			2.287	770	106.813	26.703	133.516	133.129	1.520
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL3-DKTC-DG	85.055		8.592	316			2.031	683	95.993	23.998	119.991	119.540	1.352

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp								Chi phí chung	Đơn giá (Ko KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ	Tổng CP trực tiếp				
				LDKT	LDPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL3-DKTC-TB	95.722		8.592	356		2.287	770	106.957	26.739	133.696	133.309	1.522
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL3-DKTC-PT	109.346		8.592	406		2.611	879	120.955	30.239	151.193	150.887	1.739
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL4-DKTC-DG	95.867		8.592	356		2.287	770	107.101	26.775	133.876	133.489	1.524
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL4-DKTC-TB	107.832		8.592	401		2.577	867	119.402	29.850	149.252	148.938	1.715
2.1.1.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL4-DKTC-PT	123.257		8.592	457		2.935	988	135.241	33.810	169.051	168.827	1.960
2.1.2	Điều tra bổ sung														
2.1.2.1	Xác định tọa độ trạm cố định	trạm	KKC	37.807.246		48.060	41.438			45.334	37.896.744	9.474.186	47.370.930	47.412.275	503.047
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL1-DKTC-DG	192.816		907	1.100		1.321	863	196.143	49.036	245.179	245.796	2.471
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL1-DKTC-TB	216.962		907	1.231		1.478	966	220.578	55.145	275.723	276.425	2.781
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL1-DKTC-PT	247.906		907	1.412		1.696	1.109	251.921	62.980	314.902	315.720	3.177
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL2-DKTC-DG	227.158		907	1.291		1.551	1.014	230.907	57.727	288.634	289.374	2.911
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL2-DKTC-TB	255.597		907	1.453		1.745	1.140	259.701	64.925	324.627	325.471	3.276
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL2-DKTC-PT	292.085		907	1.654		1.987	1.299	296.634	74.158	370.792	371.766	3.743
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL3-DKTC-DG	261.321		907	1.483		1.781	1.164	265.492	66.373	331.865	332.728	3.349
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL3-DKTC-TB	294.053		907	1.675		2.011	1.315	298.646	74.661	373.307	374.294	3.769
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL3-DKTC-PT	336.086		907	1.907		2.290	1.497	341.190	85.297	426.487	427.623	4.307
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL4-DKTC-DG	295.662		907	1.675		2.011	1.315	300.256	75.064	375.319	376.306	3.789
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL4-DKTC-TB	332.687		907	1.886		2.266	1.481	337.747	84.437	422.183	423.306	4.264
2.1.2.2	Trắc địa định vị dẫn tuyến	km	DL4-DKTC-PT	380.265		907	2.159		2.593	1.695	385.924	96.481	482.405	483.703	4.873
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL1-DKTC-DG	77.702		8.592	290		1.860	626	88.444	22.111	110.555	110.060	1.236
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL1-DKTC-TB	87.433		8.592	324		2.082	701	98.431	24.608	123.039	122.600	1.390
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL1-DKTC-PT	99.903		8.592	372		2.389	804	111.256	27.814	139.070	138.708	1.589
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL2-DKTC-DG	91.542		8.592	340		2.184	735	102.658	25.664	128.322	127.909	1.456
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL2-DKTC-TB	103.003		8.592	382		2.457	827	114.434	28.609	143.043	142.698	1.638
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL2-DKTC-PT	117.707		8.592	436		2.798	942	129.533	32.383	161.916	161.657	1.872
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL3-DKTC-DG	105.309		8.592	390		2.508	844	116.800	29.200	146.000	145.668	1.675
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL3-DKTC-TB	118.500		8.592	441		2.833	953	130.365	32.591	162.957	162.706	1.884
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL3-DKTC-PT	135.439		8.592	502		3.225	1.085	147.758	36.939	184.697	184.545	2.154
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL4-DKTC-DG	119.149		8.592	441		2.833	953	131.014	32.753	163.767	163.517	1.895
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL4-DKTC-TB	134.069		8.592	497		3.191	1.074	146.349	36.587	182.936	182.776	2.132
2.1.2.3	Công tác đo sâu theo tuyến bằng máy đo sâu hồi âm	km	DL4-DKTC-PT	153.242		8.592	568		3.652	1.229	166.054	41.514	207.568	207.524	2.437

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	KK	Chi phí trực tiếp							Chi phí chung	Đơn giá (Kó KH)	Đơn giá (Có KH)	Phụ cấp khu vực I	
				Chi phí nhân công		Vật liệu	Công cụ, dụng cụ	Năng lượng	Nhiên liệu	Khấu hao TSCĐ					Tổng CP trực tiếp
				LDKT	LDPT										
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)= 1+2+3+4+5+6	(9)	(10)= 8+9						
2.2	Trong phòng														
2.2.1	Văn phòng thực địa phục vụ địa vật lý biển	km	VP-TDPVDVLB	102.240		1.321	64			171	103.625	25.906	129.531	129.582	1.408
2.2.2	Văn phòng báo cáo kết quả thi công phục vụ địa vật lý biển	km	VP-BCKQ thi công phục vụ địa vật lý biển	153.907		3.085	38	477		119	157.508	23.626	181.134	180.876	2.587
2.2.3	Vẽ bản đồ tuyến khảo sát địa vật lý	km	VB- đồ tuyến khảo sát địa vật lý	34.380		1.509	38	473		118	36.400	5.460	41.860	41.753	550