

HỒ SƠ MỜI THẦU

Số hiệu gói thầu và số E-TBMT (trên Hệ thống):	DVN-DV-2354/26-NIPI-DA-TTH (PKK)
Tên gói thầu (theo nội dung E-TBMT trên Hệ thống):	Thuê dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án - Giai đoạn DE-DVN-DV-2354/26-NIPI-DA-TTH
Dự án (theo nội dung E-TBMT trên Hệ thống):	
Phát hành ngày (theo nội dung E-TBMT trên Hệ thống):	<u>24/06/2026</u>
Ban hành kèm theo Quyết định (theo nội dung E-TBMT trên Hệ thống):	DVN-DV-2354/26-NIPI-DA-TTH/HSMT

MỤC LỤC

Phần 1. THỦ TỤC ĐẤU THẦU

Chương I. Chỉ dẫn nhà thầu

Chương II. Bảng dữ liệu đấu thầu

Chương III. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT

Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. Yêu cầu kỹ thuật

Phần 3. ĐIỀU KIỆN HỢP ĐỒNG VÀ BIỂU MẪU HỢP ĐỒNG

Phần 4. CÁC PHỤ LỤC

MÔ TẢ TÓM TẮT

Phần 1. THỦ TỤC ĐẤU THẦU

Chương I. Chỉ dẫn nhà thầu

Chương này cung cấp thông tin nhằm giúp nhà thầu chuẩn bị E-HSDT. Thông tin bao gồm các quy định về việc chuẩn bị, nộp E-HSDT, mở thầu, đánh giá E-HSDT và trao hợp đồng. Chỉ được sử dụng mà không được sửa đổi các quy định tại Chương này.

Chương này áp dụng thống nhất đối với tất cả các gói thầu dịch vụ tư vấn qua mạng, được cố định theo định dạng tệp tin PDF và đăng tải trên Hệ thống.

Chương II. Bảng dữ liệu đấu thầu

Chương này quy định cụ thể các nội dung của Chương I khi áp dụng đối với từng gói thầu.

Chương này áp dụng thống nhất đối với tất cả các gói thầu dịch vụ tư vấn qua mạng, được cố định theo định dạng tệp tin PDF và đăng tải trên Hệ thống.

Chương III. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT

Chương này bao gồm các tiêu chí để đánh giá E-HSDT. Cụ thể:

Mục 1: Đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT được cố định theo định dạng tệp tin PDF và đăng tải trên Hệ thống;

Mục 2: Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật được cố định theo định dạng tệp tin PDF và đăng tải trên Hệ thống;

Mục 3: Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính là tệp tin PDF do Chủ đầu tư chuẩn bị theo mẫu và đăng tải trên Hệ thống.

Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu

Chương này bao gồm các biểu mẫu mời thầu, biểu mẫu dự thầu mà nhà thầu sẽ phải hoàn chỉnh để thành một phần nội dung của E-HSDT.

Chương này áp dụng thống nhất đối với tất cả các gói thầu dịch vụ tư vấn qua mạng, được cố định theo định dạng tệp tin PDF và đăng tải trên Hệ thống.

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật

Chương này bao gồm các yêu cầu về kỹ thuật của dịch vụ phi tư vấn được hiển thị dưới dạng tệp tin PDF/CAD do Chủ đầu tư chuẩn bị và đính kèm lên Hệ thống

Phần 3. ĐIỀU KIỆN HỢP ĐỒNG VÀ BIỂU MẪU HỢP ĐỒNG

Phần này bao gồm các điều khoản, điều kiện, dữ liệu và các biểu mẫu cấu thành bộ hợp đồng hoàn chỉnh.

Phần 4. PHỤ LỤC

Danh mục/Phạm vi cung cấp.

Yêu cầu kỹ thuật (kèm theo Hồ sơ Thiết kế, bản vẽ,...(nếu có)).

Tiêu chí đánh giá kỹ thuật/ Bảng điểm đánh giá kỹ thuật.

Các tài liệu kỹ thuật khác, đường dẫn (link) để tham chiếu (nếu có).

Phần 1. THỦ TỤC ĐẤU THẦU
Chương I. CHỈ DẪN NHÀ THẦU

1. Phạm vi gói thầu	<p>1.1. Chủ đầu tư quy định tại E-BDL phát hành bộ E-HSMT này để lựa chọn nhà thầu thực hiện gói thầu dịch vụ phi tư vấn theo phương thức một giai đoạn một túi hồ sơ.</p> <p>1.2. Tên gói thầu, dự án/dự toán mua sắm được quy định tại E-BDL.</p>
2. Giải thích từ ngữ trong đấu thầu qua mạng	<p>2.1. Thời điểm đóng thầu là thời điểm hết hạn nhận E-HSDT và được quy định trong E-TBMT trên Hệ thống.</p> <p>2.2. Ngày là ngày theo dương lịch, bao gồm cả ngày nghỉ cuối tuần, nghỉ lễ, nghỉ Tết theo quy định của pháp luật về lao động.</p> <p>2.3. Thời gian và ngày tháng trên Hệ thống là thời gian và ngày tháng được hiển thị trên Hệ thống (GMT+7).</p>
3. Nguồn vốn	Nguồn vốn (hoặc phương thức thu xếp vốn) để sử dụng cho gói thầu được quy định tại E-BDL .
4. Hành vi bị cấm	<p>4.1 Đưa, nhận, môi giới hối lộ;</p> <p>4.2 Lợi dụng chức vụ quyền hạn để can thiệp bất hợp pháp vào công tác lựa chọn nhà thầu;</p> <p>4.3 Thông thầu, bao gồm các hành vi sau đây:</p> <p>a) Dàn xếp, thỏa thuận, ép buộc để một hoặc các bên chuẩn bị Hồ sơ dự thầu hoặc rút Hồ sơ dự thầu để một bên trúng thầu;</p> <p>b) Dàn xếp, thỏa thuận để từ chối cung cấp hàng hóa, dịch vụ, không ký Hợp đồng thầu phụ hoặc thực hiện các hình thức thỏa thuận khác nhằm hạn chế cạnh tranh để một bên trúng thầu;</p> <p>c) Nhà thầu có năng lực, kinh nghiệm đã tham dự thầu và đáp ứng yêu cầu của Hồ sơ mời thầu nhưng cố ý không cung cấp tài liệu để chứng minh năng lực, kinh nghiệm khi được Bên mời thầu yêu cầu làm rõ Hồ sơ dự thầu hoặc khi được yêu cầu đối chiếu tài liệu nhằm tạo điều kiện để một bên trúng thầu.</p> <p>4.4 Gian lận, bao gồm các hành vi sau đây:</p> <p>a) Làm giả hoặc làm sai lệch thông tin, hồ sơ, tài liệu trong đấu thầu;</p> <p>b) Cố ý cung cấp thông tin, tài liệu không trung thực, không khách quan trong Hồ sơ dự thầu nhằm làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu.</p> <p>4.5 Cản trở, bao gồm các hành vi sau đây:</p> <p>a) Hủy hoại, lừa dối, thay đổi, che giấu chứng cứ hoặc báo cáo sai sự thật; đe dọa, hoặc gợi ý đối với bất kỳ bên nào nhằm ngăn chặn việc làm rõ hành vi đưa, nhận, môi giới hối lộ, gian lận hoặc thông đồng đối với cơ quan có chức năng, thẩm quyền về giám sát, kiểm</p>

	<p>tra, thanh tra, kiểm toán;</p> <p>b) Cản trở Người có thẩm quyền, chủ đầu tư, Bên mời thầu, nhà thầu trong lựa chọn nhà thầu;</p> <p>c) Cản trở cơ quan có thẩm quyền về giám sát, kiểm tra, thanh tra, kiểm toán đối với hoạt động đấu thầu;</p> <p>d) Cố tình khiêu nại, tố cáo, kiến nghị sai sự thật để cản trở hoạt động đấu thầu;</p> <p>đ) Có hành vi vi phạm pháp luật về an toàn, an ninh mạng nhằm can thiệp, cản trở việc đấu thầu qua mạng.</p> <p>4.6 Không bảo đảm công bằng, minh bạch, bao gồm các hành vi sau đây:</p> <p>a) Tham dự thầu với tư cách là nhà thầu đối với gói thầu do mình làm Bên mời thầu, chủ đầu tư hoặc thực hiện nhiệm vụ của Bên mời thầu, chủ đầu tư không đúng quy định của Mục 5-CDNT;</p> <p>b) Tham gia lập, đồng thời tham gia thẩm định Hồ sơ mời thầu đối với cùng một gói thầu, dự án;</p> <p>c) Tham gia đánh giá Hồ sơ dự thầu đồng thời tham gia thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu đối với cùng một gói thầu, dự án;</p> <p>d) Cá nhân thuộc Bên mời thầu, chủ đầu tư trực tiếp tham gia quá trình lựa chọn nhà thầu hoặc tham gia Tổ chuyên gia, tổ thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu hoặc là Người có thẩm quyền, người đứng đầu chủ đầu tư, Bên mời thầu đối với các gói thầu do người có quan hệ gia đình theo quy định của Luật Doanh nghiệp đứng tên dự thầu hoặc là người đại diện hợp pháp của nhà thầu;</p> <p>đ) Nhà thầu tham dự thầu gói thầu mua sắm hàng hóa, phi tư vấn do nhà thầu đó cung cấp dịch vụ tư vấn: lập, thẩm tra, thẩm định dự toán, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, thiết kế kỹ thuật tổng thể (thiết kế FEED); lập, thẩm định Hồ sơ mời thầu; đánh giá Hồ sơ dự thầu; kiểm định hàng hóa; thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu; giám sát thực hiện Hợp đồng;</p> <p>e) Đứng tên tham dự thầu gói thầu thuộc dự án do chủ đầu tư, Bên mời thầu là cơ quan, tổ chức nơi mình đã công tác và giữ chức vụ lãnh đạo, quản lý trong thời gian 12 tháng kể từ ngày không còn làm việc tại cơ quan, tổ chức đó;</p> <p>f) Nhà thầu tư vấn giám sát đồng thời thực hiện tư vấn kiểm định đối với gói thầu do nhà thầu đó giám sát;</p> <p>4.7 Tiết lộ những tài liệu, thông tin sau đây về quá trình lựa chọn nhà thầu:</p> <p>a) Nội dung Hồ sơ mời thầu trước thời điểm phát hành theo quy định;</p> <p>b) Nội dung Hồ sơ dự thầu, sổ tay ghi chép, biên bản cuộc họp xét thầu, các ý kiến nhận xét, đánh giá đối với từng Hồ sơ dự thầu</p>
--	--

	<p>trước khi công khai danh sách ngắn, kết quả lựa chọn nhà thầu;</p> <p>c) Nội dung yêu cầu làm rõ Hồ sơ dự thầu của Bên mời thầu và trả lời của nhà thầu trong quá trình đánh giá Hồ sơ dự thầu trước khi công khai kết quả lựa chọn nhà thầu;</p> <p>d) Báo cáo của Bên mời thầu, báo cáo của Tổ chuyên gia, báo cáo thẩm định, báo cáo của nhà thầu tư vấn, báo cáo của cơ quan chuyên môn có liên quan trong quá trình lựa chọn nhà thầu trước khi công khai kết quả lựa chọn nhà thầu;</p> <p>đ) Kết quả lựa chọn nhà thầu trước khi được công khai theo quy định;</p> <p>e) Các tài liệu khác trong quá trình lựa chọn nhà thầu được đóng dấu mật theo quy định của Quy chế số VSP-000-TM-238.</p> <p>4.8. Chuyển nhượng thầu trong trường hợp sau đây: Nhà thầu chuyển nhượng cho nhà thầu khác phần công việc thuộc gói thầu có giá trị từ 10% trở lên hoặc dưới 10% nhưng trên 02 triệu USD (sau khi trừ phần công việc thuộc trách nhiệm của nhà thầu phụ đã được kê khai trong Hợp đồng) tính trên giá Hợp đồng đã ký kết (theo quy chế 238).</p>
<p>5. Tư cách hợp lệ của nhà thầu</p>	<p>5.1. Nhà thầu là tổ chức đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:</p> <p>a) Có đăng ký thành lập, hoạt động do cơ quan có thẩm quyền của nước mà nhà thầu đang hoạt động cấp;</p> <p>b) Hạch toán tài chính độc lập;</p> <p>c) Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp;</p> <p>d) Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu theo quy định tại E-BDL.</p> <p>đ) Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự;</p> <p>e) Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật Đấu thầu và Vietsovpetro;</p> <p>f) Không trong trạng thái bị tạm ngừng, chấm dứt tham gia Hệ thống.</p> <p>5.2. Nhà thầu là hộ kinh doanh đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:</p> <p>a) Có giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh theo quy định của pháp luật;</p> <p>b) Không đang trong quá trình chấm dứt hoạt động hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh; chủ hộ kinh doanh không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự;</p> <p>c) Đáp ứng điều kiện quy định tại điểm c, d và điểm e Mục 5.1 E-CDNT.</p>

	<p>5.3 Nhà thầu là cá nhân có tư cách hợp lệ khi đáp ứng đủ các điều kiện sau đây</p> <p>a) Có năng lực hành vi dân sự đầy đủ theo quy định pháp luật của nước mà cá nhân đó là công dân;</p> <p>b) Có chứng chỉ chuyên môn phù hợp theo quy định của pháp luật;</p> <p>c) Đăng ký hoạt động hợp pháp theo quy định của pháp luật;</p> <p>d) Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự;</p> <p>e) Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu.</p>
<p>6. Nội dung của E-HSMT</p>	<p>6.1. E-HSMT bao gồm E-TBMT và Phần 1, Phần 2, Phần 3 cùng với tài liệu sửa đổi, làm rõ E-HSMT theo quy định tại Mục 7 E-CDNT (nếu có), trong đó bao gồm các nội dung sau đây:</p> <p>Phần 1. Thủ tục đấu thầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chương I. Chỉ dẫn nhà thầu; - Chương II. Bảng dữ liệu đấu thầu; - Chương III. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT; - Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu. <p>Phần 2. Yêu cầu về kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật. <p>Phần 3. Điều kiện hợp đồng và Biểu mẫu hợp đồng:</p> <p>Phần này bao gồm các điều khoản, điều kiện, dữ liệu và các biểu mẫu cấu thành bộ hợp đồng hoàn chỉnh.</p> <p>Phần 4. Các phụ lục</p> <p>6.2. Chủ đầu tư sẽ không chịu trách nhiệm về tính chính xác, hoàn chỉnh của E-HSMT, tài liệu giải thích làm rõ E-HSMT hay các tài liệu sửa đổi E-HSMT theo quy định tại Mục 7 E-CDNT nếu các tài liệu này không được cung cấp bởi Chủ đầu tư trên Hệ thống. E-HSMT do Chủ đầu tư phát hành trên Hệ thống sẽ là cơ sở để xem xét, đánh giá.</p> <p>6.3. Nhà thầu phải nghiên cứu mọi thông tin của E-TBMT, E-HSMT và các nội dung sửa đổi, làm rõ E-HSMT, biên bản hội nghị tiền đấu thầu (nếu có) để chuẩn bị E-HSDT theo yêu cầu của E-HSMT cho phù hợp.</p>
<p>7. Sửa đổi, làm rõ E-HSMT</p>	<p>7.1. Trường hợp sửa đổi E-HSMT thì bên mời thầu đăng tải quyết định sửa đổi kèm theo các nội dung sửa đổi và E-HSMT đã được sửa đổi cho phù hợp (webform và file đính kèm) theo hình thức được quy định tại BDL. Việc sửa đổi E-HSMT được thực hiện trong thời gian tối thiểu theo quy định tại BDL trước ngày có thời điểm đóng thầu và bảo đảm đủ thời gian để nhà thầu hoàn chỉnh E-HSDT; trường hợp không bảo đảm đủ thời gian như nêu trên thì phải gia hạn thời điểm đóng thầu.</p>

	<p>7.2. Trường hợp cần làm rõ E-HSMT, nhà thầu phải gửi đề nghị làm rõ đến Bên mời thầu thông qua Hệ thống trong khoảng thời gian tối thiểu theo quy định tại BDL trước ngày có thời điểm đóng thầu để Bên mời thầu xem xét, xử lý. Bên mời thầu tiếp nhận nội dung làm rõ để xem xét, làm rõ theo đề nghị của nhà thầu và thực hiện làm rõ trên Hệ thống trong khoảng thời gian tối thiểu theo quy định tại BDL trước ngày có thời điểm đóng thầu, trong đó mô tả nội dung yêu cầu làm rõ nhưng không nêu tên nhà thầu đề nghị làm rõ. Trường hợp việc làm rõ dẫn đến phải sửa đổi E-HSMT thì Chủ đầu tư tiến hành sửa đổi E-HSMT theo quy định tại Mục 7.1 E-CDNT.</p> <p>7.3. Bên mời thầu chịu trách nhiệm theo dõi thông tin trên Hệ thống để kịp thời làm rõ E-HSMT theo đề nghị của nhà thầu.</p> <p>7.4. Nhà thầu chịu trách nhiệm theo dõi thông tin trên Hệ thống để cập nhật thông tin về việc sửa đổi E-HSMT, thay đổi thời điểm đóng thầu (nếu có) để làm cơ sở chuẩn bị E-HSDT.</p> <p>7.5. Trường hợp cần thiết, Chủ đầu tư tổ chức hội nghị tiền đấu thầu để trao đổi về những nội dung trong E-HSMT mà các nhà thầu chưa rõ theo quy định tại E-BDL. Bên mời thầu đăng tải giấy mời tham dự hội nghị tiền đấu thầu trên Hệ thống. Nội dung trao đổi giữa Chủ đầu tư và nhà thầu phải được ghi lại thành biên bản và lập thành văn bản làm rõ E-HSMT đăng tải trên Hệ thống trong thời gian tối đa 02 ngày làm việc, kể từ ngày kết thúc hội nghị tiền đấu thầu.</p> <p>7.6. Trường hợp E-HSMT cần phải được sửa đổi sau khi tổ chức hội nghị tiền đấu thầu, Chủ đầu tư thực hiện việc sửa đổi E-HSMT theo quy định tại Mục 7.1 E-CDNT. Biên bản hội nghị tiền đấu thầu không phải là văn bản sửa đổi E-HSMT.</p> <p>7.7. Việc nhà thầu không tham dự hội nghị tiền đấu thầu hoặc không có giấy xác nhận đã tham dự hội nghị tiền đấu thầu không phải là lý do để loại bỏ E-HSDT của nhà thầu.</p> <p>7.8. Song song với việc làm rõ/ trả lời làm rõ trên Hệ thống, Bên mời thầu/Nhà thầu có thể gửi văn bản bằng đường văn thư/ fax/ email trực tiếp để biết thông tin và chuẩn bị kịp thời hồ sơ tài liệu liên quan.</p>
<p>8. Chi phí dự thầu</p>	<p>E-HSMT được phát hành miễn phí trên Hệ thống ngay sau khi Bên mời thầu đăng tải thành công E-TBMT trên Hệ thống. Nhà thầu phải chịu mọi chi phí liên quan đến quá trình tham dự thầu. Chi phí nộp E-HSDT theo quy định tại E-BDL. Trong mọi trường hợp, Chủ đầu tư không chịu trách nhiệm về các chi phí liên quan đến việc tham dự thầu của nhà thầu.</p>
<p>9. Ngôn ngữ của E-HSDT</p>	<p>E-HSDT cũng như tất cả văn bản và tài liệu liên quan đến E-HSDT được viết bằng tiếng Việt. Các tài liệu bổ trợ trong E-HSDT có thể được viết bằng ngôn ngữ khác, đồng thời kèm theo bản dịch</p>

	sang tiếng Việt. Trường hợp thiếu bản dịch, Bên mời thầu có thể yêu cầu nhà thầu gửi bổ sung (nếu cần thiết).
10. Thành phần của E-HSDT	<p>E-HSDT phải bao gồm các thành phần sau:</p> <p>10.1. Đơn dự thầu được Hệ thống trích xuất theo quy định tại Mục 11 E-CDNT</p> <p>10.2. Thỏa thuận liên danh theo Mẫu số 03 Chương IV (đối với nhà thầu liên danh);</p> <p>10.3. Bảo đảm dự thầu theo quy định tại Mục 18 E-CDNT;</p> <p>10.4. Tài liệu chứng minh tính hợp lệ của nhà thầu theo quy định tại mục 5 E-CDNT;</p> <p>10.5. Tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ của người ký HSDT phù hợp theo quy định tại mục 5 E-CDNT.</p> <p>10.6. Bản kê khai năng lực, kinh nghiệm của nhà thầu theo Mục 16 E-CDNT;</p> <p>10.7. Đề xuất về kỹ thuật và các tài liệu theo quy định tại Mục 15 E-CDNT;</p> <p>10.8. Đề xuất phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT theo quy định tại Mục 12 E-CDNT (nếu có);</p> <p>10.9. Đề xuất về tài chính và các bảng biểu được ghi đầy đủ thông tin theo quy định tại Mục 13 E-CDNT;</p> <p>10.10. Chi tiết E-CDNT từ 10.1-10.9 và các nội dung khác được quy định tại E-BDL.</p>
11. Đơn dự thầu và các bảng biểu	Nhà thầu điền đầy đủ thông tin vào các Mẫu ở Chương IV. Nhà thầu kiểm tra thông tin trong đơn dự thầu được Hệ thống trích xuất và các bảng biểu để hoàn thành E-HSDT.
12. Đề xuất phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT	<p>12.1. Trường hợp E-HSMT quy định tại E-BDL về việc nhà thầu có thể đề xuất phương án kỹ thuật thay thế thì phương án kỹ thuật thay thế đó mới được xem xét.</p> <p>12.2. Phương án kỹ thuật thay thế chỉ được xem xét khi phương án chính được đánh giá là đáp ứng yêu cầu và nhà thầu được xếp hạng thứ nhất. Trong trường hợp này, nhà thầu phải cung cấp tất cả các thông tin cần thiết để Bên mời thầu có thể đánh giá phương án kỹ thuật thay thế, bao gồm: thuyết minh, giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ, tiến độ thực hiện, chi phí... và các thông tin liên quan khác. Việc đánh giá phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT thực hiện theo quy định tại Mục 5 Chương III.</p>
13. Giá dự thầu và giảm giá	13.1. Giá dự thầu là giá do nhà thầu chào trong đơn dự thầu (chưa tính giảm giá), bao gồm toàn bộ các chi phí để thực hiện gói thầu. Nhà thầu sẽ điền giá dự thầu vào đơn dự thầu trên webform của hệ thống.

	<p>13.2. Trường hợp nhà thầu có đề xuất giảm giá thì ghi tỷ lệ phần trăm giảm giá vào đơn dự thầu. Giá trị giảm giá này được hiểu là giảm đều theo tỷ lệ cho tất cả hạng mục trong các bảng giá dự thầu. Đối với loại hợp đồng theo đơn giá cố định, đơn giá điều chỉnh, giá trị giảm giá được tính trên giá dự thầu không bao gồm dự phòng.</p> <p>13.3. Các hạng mục phải được chào giá riêng trong các bảng giá dự thầu. Trường hợp tại cột “đơn giá” nhà thầu ghi là “0” thì được coi là nhà thầu đã phân bổ giá của hạng mục công việc này vào hạng mục công việc khác thuộc gói thầu, nhà thầu phải có trách nhiệm thực hiện tất cả các hạng mục công việc theo yêu cầu của E-HSMT bảo đảm chất lượng, tiến độ.</p> <p>13.4. Nhà thầu phải nộp E-HSDT cho toàn bộ công việc yêu cầu trong E-HSMT và ghi đơn giá dự thầu cho tất cả các công việc nêu trong cột “Danh mục dịch vụ” theo Mẫu số 11 Chương IV.</p> <p>13.5. Giá dự thầu của nhà thầu phải bao gồm toàn bộ các khoản thuế, phí, lệ phí (nếu có) áp theo thuế suất, mức phí, lệ phí tại thời điểm 28 ngày trước ngày có thời điểm đóng thầu. Trường hợp nhà thầu tuyên bố giá dự thầu không bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có) thì E-HSDT của nhà thầu sẽ bị loại.</p> <p>13.6. Nhà thầu phải chịu trách nhiệm về giá dự thầu để thực hiện, hoàn thành các công việc theo đúng yêu cầu nêu trong E-HSMT. Trường hợp nhà thầu có đơn giá thấp khác thường, ảnh hưởng đến chất lượng gói thầu thì Bên mời thầu yêu cầu nhà thầu làm rõ về tính khả thi của đơn giá thấp khác thường đó.</p>
<p>14. Đồng tiền dự thầu và đồng tiền thanh toán</p>	<p>Đồng tiền dự thầu và đồng tiền thanh toán là VND.</p>
<p>15. Tài liệu chứng minh sự đáp ứng về kỹ thuật</p>	<p>15.1. Để chứng minh sự đáp ứng của dịch vụ so với yêu cầu của E-HSMT, nhà thầu phải cung cấp các tài liệu là một phần của E-HSDT (đính kèm file lên Hệ thống) để chứng minh rằng các dịch vụ mà mình cung cấp phù hợp với các yêu cầu và tiêu chuẩn kỹ thuật quy định tại Chương V.</p> <p>15.2. Các tiêu chuẩn về cung cấp dịch vụ chỉ mang tính mô tả mà không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu. Nhà thầu có thể đưa ra các tiêu chuẩn chất lượng dịch vụ khác với điều kiện chứng minh được với Chủ đầu tư rằng những tiêu chuẩn thay thế này tương đương hoặc cao hơn so với những tiêu chuẩn quy định tại Chương V.</p>
<p>16. Tài liệu chứng minh năng lực và kinh nghiệm</p>	<p>16.1. Nhà thầu kê khai các thông tin cần thiết vào các Mẫu trong Chương IV để cung cấp thông tin về năng lực, kinh nghiệm theo yêu cầu tại Mục 2 Chương III. Trường hợp nhà thầu được mời vào đối chiếu tài liệu, nhà thầu phải chuẩn bị sẵn sàng các tài liệu để đối</p>

<p>của nhà thầu</p>	<p>chiếu với thông tin nhà thầu kê khai trong E-HSDT và để Chủ đầu tư lưu trữ.</p> <p>16.2. Trường hợp gói thầu đã áp dụng sơ tuyển, nếu có sự thay đổi về năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu khi nộp E-HSDT và khi tham dự sơ tuyển thì phải cập nhật lại năng lực và kinh nghiệm của mình.</p>
<p>17. Thời hạn có hiệu lực của E-HSDT</p>	<p>17.1. E-HSDT có hiệu lực không ngắn hơn thời hạn nêu tại E-BDL.</p> <p>17.2. Trong trường hợp cần thiết, trước khi hết thời hạn hiệu lực của E-HSDT, Bên mời thầu có thể đề nghị các nhà thầu gia hạn hiệu lực của E-HSDT, đồng thời yêu cầu nhà thầu gia hạn tương ứng thời gian có hiệu lực của bảo đảm dự thầu (bằng thời gian hiệu lực E-HSDT sau khi gia hạn cộng thêm 30 ngày). Nếu nhà thầu không chấp nhận việc gia hạn hiệu lực của E-HSDT thì E-HSDT của nhà thầu sẽ không được xem xét tiếp. Trong trường hợp này, nhà thầu không phải nộp bản gốc thư bảo lãnh cho Bên mời thầu. Nhà thầu chấp nhận đề nghị gia hạn E-HSDT không được phép thay đổi bất kỳ nội dung nào của E-HSDT, trừ việc gia hạn hiệu lực của bảo đảm dự thầu. Việc đề nghị gia hạn và chấp thuận hoặc không chấp thuận gia hạn được thực hiện trên Hệ thống.</p>
<p>18. Bảo đảm dự thầu</p>	<p>18.1. Khi tham dự thầu qua mạng, nhà thầu phải thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu trước thời điểm đóng thầu theo một hoặc các hình thức thư bảo lãnh do đại diện hợp pháp của tổ chức tín dụng trong nước hoặc chi nhánh ngân hàng nước ngoài được thành lập theo pháp luật Việt Nam phát hành hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh của doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ trong nước, chi nhánh doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ nước ngoài được thành lập theo pháp luật Việt Nam hoặc Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovetro. Đối với bảo lãnh dự thầu hoặc chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh bằng văn bản giấy hoặc Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovetro nhà thầu quét (scan) thư bảo lãnh của ngân hàng hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh hoặc Thư bảo lãnh (<i>áp dụng trong trường hợp Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovetro</i>) và đính kèm khi nộp E-HSDT phát hành. Trường hợp E-HSDT được gia hạn hiệu lực theo quy định tại Mục 17.2 E-CDNT thì hiệu lực của bảo đảm dự thầu cũng phải được gia hạn tương ứng. Đối với nhà thầu liên danh, các thành viên liên danh phải sử dụng cùng thể thức bảo lãnh dự thầu.</p> <p>Trường hợp liên danh thì phải thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu theo một trong hai cách sau:</p> <p>a) Từng thành viên trong liên danh sẽ thực hiện riêng rẽ bảo đảm dự thầu nhưng bảo đảm tổng giá trị không thấp hơn mức yêu cầu quy định tại Mục 18.2 E-CDNT; nếu bảo đảm dự thầu của một</p>

	<p>thành viên trong liên danh được xác định là không hợp lệ thì E-HSDT của liên danh đó sẽ không được xem xét, đánh giá tiếp. Nếu bất kỳ thành viên nào trong liên danh vi phạm quy định của pháp luật dẫn đến không được hoàn trả giá trị bảo đảm dự thầu theo quy định tại điểm b Mục 18.5 E-CDNT thì giá trị bảo đảm dự thầu của tất cả thành viên trong liên danh sẽ không được hoàn trả;</p> <p>b) Các thành viên trong liên danh thỏa thuận để một thành viên chịu trách nhiệm thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu cho thành viên liên danh đó và cho thành viên khác trong liên danh. Trong trường hợp này, bảo đảm dự thầu có thể bao gồm tên của liên danh hoặc tên của thành viên chịu trách nhiệm thực hiện biện pháp bảo đảm dự thầu cho các thành viên trong liên danh nhưng bảo đảm tổng giá trị không thấp hơn mức yêu cầu quy định tại Mục 18.2 E-CDNT. Nếu bất kỳ thành viên nào trong liên danh vi phạm quy định của pháp luật dẫn đến không được hoàn trả giá trị bảo đảm dự thầu theo quy định tại điểm b Mục 18.5 E-CDNT thì giá trị bảo đảm dự thầu của tất cả thành viên trong liên danh sẽ không được hoàn trả.</p> <p>18.2. Giá trị, đồng tiền và thời gian có hiệu lực của bảo đảm dự thầu được quy định cụ thể tại E-BDL.</p> <p>18.3. Bảo đảm dự thầu được coi là không hợp lệ khi thuộc một trong các trường hợp sau đây: có giá trị thấp hơn, thời gian có hiệu lực ngắn hơn so với yêu cầu quy định tại Mục 18.2 E-CDNT, không đúng tên đơn vị thụ hưởng, không có chữ ký hợp lệ ký trước khi Chủ đầu tư phát hành E-HSMT, có kèm theo các điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên mời thầu (trong đó bao gồm việc không đáp ứng đủ các cam kết theo quy định tại Mẫu số 04A hoặc Mẫu số 04B hoặc Mẫu số 04C Chương IV). Trường hợp áp dụng thư bảo lãnh hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh thì thư bảo lãnh hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh phải được đại diện hợp pháp của tổ chức tín dụng trong nước hoặc chi nhánh ngân hàng nước ngoài được thành lập theo pháp luật Việt Nam, doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ trong nước, chi nhánh doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ nước ngoài được thành lập theo pháp luật Việt Nam ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp áp dụng Thư bảo lãnh (<i>Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovpetro</i>) phải được đại diện hợp pháp của nhà thầu ký tên, đóng dấu.</p> <p>18.4. Nhà thầu không được lựa chọn sẽ được hoàn trả hoặc giải tỏa bảo đảm dự thầu theo thời hạn quy định E-BDL. Đối với nhà thầu được lựa chọn, bảo đảm dự thầu được hoàn trả hoặc giải tỏa khi hợp đồng có hiệu lực.</p> <p>18.5. Các trường hợp phải nộp bản gốc thư bảo lãnh dự thầu, giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh (đối với trường hợp sử dụng bảo</p>
--	---

	<p>lãnh dự thầu bằng văn bản giấy) cho Bên mời thầu:</p> <p>a) Nhà thầu được mời vào thương thảo hợp đồng và đối chiếu tài liệu;</p> <p>b) Nhà thầu vi phạm quy định của pháp luật về đấu thầu dẫn đến không được hoàn trả giá trị bảo đảm dự thầu trong các trường hợp sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sau thời điểm đóng thầu và trong thời gian có hiệu lực của E-HSDT, nhà thầu có văn bản rút E-HSDT hoặc từ chối thực hiện một hoặc các công việc đã đề xuất trong E-HSDT theo yêu cầu của hồ sơ mời thầu; - Nhà thầu có hành vi vi phạm quy định tại Mục 4 E-CDNT hoặc vi phạm pháp luật về đấu thầu dẫn đến phải hủy thầu theo quy định tại điểm d và điểm đ Mục 33 E-CDNT; - Nhà thầu không thực hiện biện pháp bảo đảm thực hiện hợp đồng theo quy định tại Mục 38 E-CDNT; - Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối thương thảo hợp đồng và đối chiếu tài liệu trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được thông báo mời thương thảo hợp đồng và đối chiếu tài liệu hoặc đã thương thảo hợp đồng và đã đối chiếu tài liệu nhưng từ chối hoặc không ký biên bản thương thảo hợp đồng và đối chiếu tài liệu, hoặc đưa ra những điều kiện khác với các nội dung trong E-HSDT hoặc rút lại các cam kết trong E-HSDT dẫn đến thương thảo Hợp đồng không thành công trừ trường hợp bất khả kháng; - Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối tiến hành hoàn thiện Hợp đồng trong thời hạn hai mươi (20) ngày, kể từ ngày nhận được thông báo trúng thầu của Bên mời thầu hoặc từ chối ký kết Hợp đồng trong thời hạn mười (10) ngày kể từ ngày đã hoàn thiện Hợp đồng, trừ trường hợp bất khả kháng. <p>18.6. Trong vòng 05 ngày làm việc, kể từ ngày nhận được yêu cầu của bên mời thầu, nếu nhà thầu từ chối hoặc không nộp bản gốc thư bảo lãnh dự thầu, giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh (đối với trường hợp sử dụng bảo lãnh dự thầu bằng văn bản giấy) theo yêu cầu của Bên mời thầu thì nhà thầu sẽ bị xử lý theo đúng cam kết của nhà thầu trong đơn dự thầu.</p> <p>18.7. Trường hợp gói thầu chia thành nhiều phần độc lập, nhà thầu có thể lựa chọn nộp bảo đảm dự thầu theo một trong hai cách sau đây:</p> <p>a) Bảo đảm dự thầu chung cho tất cả các phần mà mình tham dự thầu (giá trị bảo đảm dự thầu sẽ bằng tổng giá trị của các phần nhà thầu tham dự). Trường hợp giá trị bảo đảm dự thầu do nhà thầu nộp nhỏ hơn tổng giá trị cộng gộp thì Bên mời thầu được quyền quyết định lựa chọn bảo đảm dự thầu đó được sử dụng cho phần nào trong số các phần mà nhà thầu tham dự;</p> <p>b) Bảo đảm dự thầu riêng cho từng phần mà nhà thầu tham dự.</p> <p>Trường hợp nhà thầu vi phạm dẫn đến không được hoàn trả bảo đảm</p>
--	--

	<p>dự thầu theo quy định tại điểm b Mục 18.5 E-CDNT thì việc không hoàn trả giá trị bảo đảm dự thầu được tính trên phần mà nhà thầu vi phạm.</p> <p>18.8 Đối với gói thầu có giá trị bảo đảm dự thầu theo quy định tại Mục 18.2 E-CDNT nhỏ hơn 50 triệu đồng, tại thời điểm đóng thầu, nhà thầu không phải đính kèm thư bảo lãnh hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh theo quy định tại Mục 18.1 E-CDNT mà phải cam kết trong đơn dự thầu (không phải đính kèm cam kết riêng bằng văn bản) là nếu được mời vào thương thảo hợp đồng và đối chiếu tài liệu hoặc vi phạm quy định tại điểm b Mục 18.5 E-CDNT thì phải nộp một khoản tiền hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh bằng giá trị quy định tại Mục 18.2 E-CDNT. Trường hợp nhà thầu không thực hiện theo cam kết nêu trên, nhà thầu bị xử lý theo đúng cam kết của nhà thầu nêu trong đơn dự thầu (bị nêu tên trên Hệ thống và bị khóa tài khoản trong vòng 06 tháng, kể từ ngày Cục Quản lý đấu thầu, Bộ Kế hoạch và Đầu tư nhận được văn bản đề nghị của Chủ đầu tư). Trường hợp nhà thầu vi phạm quy định nêu tại điểm b Mục 18.5 E-CDNT sẽ không được hoàn trả khoản tiền bảo đảm dự thầu này</p>
19. Thời điểm đóng thầu	<p>19.1. Thời điểm đóng thầu là thời điểm quy định tại E-TBMT.</p> <p>19.2. Chủ đầu tư có thể gia hạn thời điểm đóng thầu bằng cách sửa đổi E-TBMT. Khi gia hạn thời điểm đóng thầu, mọi trách nhiệm của Chủ đầu tư và nhà thầu theo thời điểm đóng thầu trước đó sẽ được thay đổi theo thời điểm đóng thầu mới được gia hạn.</p>
20. Nộp, rút và sửa đổi E-HSDT	<p>20.1. Nộp E-HSDT: Nhà thầu chỉ nộp một bộ E-HSDT đối với một E-TBMT khi tham gia đấu thầu qua mạng. Trường hợp liên danh, thành viên đứng đầu liên danh (theo thỏa thuận trong liên danh) nộp E-HSDT sau khi được sự chấp thuận của tất cả các thành viên trong liên danh.</p> <p>20.2. Sửa đổi, nộp lại E-HSDT: Trường hợp cần sửa đổi E-HSDT đã nộp, nhà thầu phải tiến hành rút toàn bộ E-HSDT đã nộp trước đó để sửa đổi cho phù hợp. Sau khi hoàn thiện E-HSDT, nhà thầu tiến hành nộp lại E-HSDT mới. Trường hợp nhà thầu đã nộp E-HSDT trước khi Chủ đầu tư thực hiện sửa đổi E-HSMT (nếu có) thì nhà thầu phải nộp lại E-HSDT mới phù hợp với E-HSMT đã được sửa đổi.</p> <p>20.3. Rút E-HSDT: nhà thầu được rút E-HSDT trước thời điểm đóng thầu và Hệ thống sẽ thông báo cho nhà thầu tình trạng rút E-HSDT (thành công hay không thành công). Hệ thống ghi lại thông tin về thời gian rút E-HSDT của nhà thầu.</p> <p>20.4. Nhà thầu chỉ được rút, sửa đổi, nộp lại E-HSDT trước thời điểm đóng thầu. Sau thời điểm đóng thầu, tất cả các E-HSDT nộp thành công trên Hệ thống đều được mở thầu để đánh giá.</p>
21. Mở thầu	<p>21.1. Bên mời thầu phải tiến hành mở thầu và công khai biên bản mở thầu trên Hệ thống trong thời hạn không quá 02 giờ, kể từ thời</p>

	<p>điểm đóng thầu. Trường hợp không có nhà thầu nộp E-HSDT, Bên mời thầu báo cáo Chủ đầu tư xem xét gia hạn thời điểm đóng thầu hoặc tổ chức lại việc lựa chọn nhà thầu qua mạng.</p> <p>21.2. Biên bản mở thầu được đăng tải công khai trên Hệ thống, bao gồm các nội dung chủ yếu sau:</p> <p>a) Thông tin về gói thầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số E-TBMT; - Tên gói thầu; - Tên Chủ đầu tư; - Hình thức lựa chọn nhà thầu; - Loại hợp đồng; - Thời điểm hoàn thành mở thầu; - Tổng số nhà thầu tham dự. <p>b) Thông tin về các nhà thầu tham dự:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tên nhà thầu; - Giá dự thầu; - Tỷ lệ phần trăm (%) giảm giá (nếu có); - Giá dự thầu sau giảm giá (nếu có); - Giá trị và hiệu lực bảo đảm dự thầu; - Thời gian có hiệu lực của E-HSDT; - Thời gian thực hiện gói thầu; - Các thông tin liên quan khác (nếu có).
<p>22. Bảo mật</p>	<p>22.1. Thông tin liên quan đến việc đánh giá E-HSDT và đề nghị trao hợp đồng phải được giữ bí mật và không được phép tiết lộ cho các nhà thầu hay bất kỳ người nào không có liên quan chính thức đến quá trình lựa chọn nhà thầu cho tới khi công khai kết quả lựa chọn nhà thầu. Trong mọi trường hợp không được tiết lộ thông tin trong E-HSDT của nhà thầu này cho nhà thầu khác, trừ thông tin được công khai trong biên bản mở thầu.</p> <p>22.2. Trừ trường hợp làm rõ E-HSDT (nếu cần thiết) và thương thảo hợp đồng, đối chiếu tài liệu, nhà thầu không được phép tiếp xúc với Chủ đầu tư, Bên mời thầu về các vấn đề liên quan đến E-HSDT của mình và các vấn đề khác liên quan đến gói thầu trong suốt thời gian từ khi mở thầu cho đến khi công khai kết quả lựa chọn nhà thầu.</p>
<p>23. Làm rõ E-HSDT</p>	<p>23.1. Sau khi mở thầu, nhà thầu có trách nhiệm làm rõ E-HSDT theo yêu cầu của Bên mời thầu, kể cả về tư cách hợp lệ, năng lực, kinh nghiệm của nhà thầu. Đối với các nội dung đề xuất về kỹ thuật, tài chính nêu trong E-HSDT của nhà thầu, việc làm rõ phải bảo đảm nguyên tắc không làm thay đổi nội dung cơ bản của E-HSDT đã nộp,</p>

	<p>không thay đổi giá dự thầu.</p> <p>23.2. Trong quá trình đánh giá, việc làm rõ E-HSDT giữa nhà thầu và Bên mời thầu được thực hiện trực tiếp trên Hệ thống.</p> <p>23.3. Việc làm rõ E-HSDT chỉ được thực hiện giữa Bên mời thầu và nhà thầu có E-HSDT cần phải làm rõ. Đối với các nội dung làm rõ ảnh hưởng trực tiếp đến việc đánh giá tư cách hợp lệ, năng lực, kinh nghiệm và yêu cầu về kỹ thuật, tài chính, nếu quá thời hạn làm rõ mà nhà thầu không thực hiện làm rõ hoặc có thực hiện làm rõ nhưng không đáp ứng được yêu cầu làm rõ của Bên mời thầu thì Bên mời thầu sẽ đánh giá E-HSDT của nhà thầu theo E-HSDT nộp trước thời điểm đóng thầu. Bên mời thầu phải dành cho nhà thầu một khoảng thời gian hợp lý để nhà thầu thực hiện việc làm rõ E-HSDT.</p> <p>23.4. Trường hợp sau khi đóng thầu, nhà thầu phát hiện hồ sơ dự thầu thiếu các tài liệu chứng minh về tư cách hợp lệ, hợp đồng tương tự, năng lực sản xuất, báo cáo tài chính, nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế, tài liệu về nhân sự, thiết bị cụ thể đã đề xuất trong hồ sơ dự thầu thì được gửi tài liệu đến bên mời thầu để làm rõ về tư cách hợp lệ, năng lực và kinh nghiệm của mình trong một khoảng thời gian quy định tại BDL. Bên mời thầu có trách nhiệm tiếp nhận những tài liệu làm rõ của nhà thầu để xem xét, đánh giá; các tài liệu bổ sung, làm rõ là một phần của hồ sơ dự thầu.</p> <p>23.5. Trường hợp có sự không thống nhất trong nội dung của E-HSDT hoặc có nội dung chưa rõ thì bên mời thầu yêu cầu nhà thầu làm rõ trên cơ sở tuân thủ quy định tại Mục 23.1 E-CDNT.</p> <p>23.6. Trường hợp có nghi ngờ về tính xác thực của các tài liệu do nhà thầu cung cấp, Chủ đầu tư, Bên mời thầu được xác minh với các tổ chức, cá nhân có liên quan đến nội dung của tài liệu.</p> <p>23.7. Trường hợp E-HSMT có yêu cầu về cam kết, hợp đồng nguyên tắc thuê thiết bị, cung cấp vật liệu chính, bảo hành, bảo trì, duy tu, bảo dưỡng mà E-HSDT không đính kèm các tài liệu này thì bên mời thầu yêu cầu nhà thầu làm rõ E-HSDT, bổ sung tài liệu trong một khoảng thời gian phù hợp nhưng không ít hơn 03 ngày làm việc để làm cơ sở đánh giá E-HSDT.</p>
<p>24. Các sai khác, đặt điều kiện và bỏ sót nội dung</p>	<p>Các định nghĩa sau đây sẽ được áp dụng cho quá trình đánh giá E-HSDT:</p> <p>24.1. “Sai khác” là các khác biệt so với yêu cầu nêu trong E-HSMT;</p> <p>24.2. “Đặt điều kiện” là việc đặt ra các điều kiện có tính hạn chế hoặc thể hiện sự không chấp nhận hoàn toàn đối với các yêu cầu nêu trong E-HSMT;</p> <p>24.3. “Bỏ sót nội dung” là việc nhà thầu không cung cấp được một phần hoặc toàn bộ thông tin hay tài liệu theo yêu cầu nêu trong E-HSMT.</p>

<p>25. Xác định tính đáp ứng của E-HSDT</p>	<p>25.1. Bên mời thầu sẽ xác định tính đáp ứng của E-HSDT dựa trên nội dung của E-HSDT theo quy định tại Mục 10 E-CDNT.</p> <p>25.2. E-HSDT đáp ứng cơ bản là E-HSDT đáp ứng các yêu cầu nêu trong E-HSMT mà không có các sai khác, đặt điều kiện hoặc bỏ sót nội dung cơ bản. Sai khác, đặt điều kiện hoặc bỏ sót nội dung cơ bản nghĩa là những điểm trong E-HSDT mà:</p> <p>a) Nếu được chấp nhận thì sẽ gây ảnh hưởng đáng kể đến phạm vi, chất lượng hay hiệu quả sử dụng của dịch vụ được quy định trong hợp đồng; gây hạn chế đáng kể và không thống nhất với E-HSMT đối với quyền hạn của Chủ đầu tư hoặc nghĩa vụ của nhà thầu trong hợp đồng;</p> <p>b) Nếu được sửa lại thì sẽ gây ảnh hưởng không công bằng đến vị thế cạnh tranh của nhà thầu khác có E-HSDT đáp ứng cơ bản yêu cầu nêu trong E-HSMT .</p> <p>25.3. Bên mời thầu phải kiểm tra các khía cạnh kỹ thuật của E-HSDT theo quy định tại Mục 15 E-CDNT nhằm khẳng định rằng tất cả các yêu cầu nêu trong Phần 2 – Yêu cầu về kỹ thuật đã được đáp ứng và E-HSDT không có những sai khác, đặt điều kiện hoặc bỏ sót các nội dung cơ bản.</p> <p>25.4. Nếu E-HSDT không đáp ứng cơ bản các yêu cầu nêu trong E-HSMT thì E-HSDT đó sẽ bị loại; không được phép sửa đổi các sai khác, đặt điều kiện hoặc bỏ sót nội dung cơ bản trong E-HSDT nhằm làm cho E-HSDT đó đáp ứng cơ bản E-HSMT.</p>
<p>26. Sai sót không nghiêm trọng</p>	<p>26.1. Với điều kiện E-HSDT đáp ứng cơ bản yêu cầu nêu trong E-HSMT thì bên mời thầu, tổ chuyên gia có thể chấp nhận các sai sót mà không phải là những sai khác, đặt điều kiện hay bỏ sót nội dung cơ bản trong E-HSDT.</p> <p>26.2. Với điều kiện E-HSDT đáp ứng cơ bản yêu cầu nêu trong E-HSMT, bên mời thầu, tổ chuyên gia có thể yêu cầu nhà thầu cung cấp các thông tin hoặc tài liệu cần thiết trong thời hạn hợp lý để sửa chữa những điểm chưa phù hợp hoặc sai sót không nghiêm trọng trong E-HSDT liên quan đến các yêu cầu về tài liệu. Yêu cầu cung cấp các thông tin và các tài liệu để khắc phục các sai sót này không được liên quan đến bất kỳ yếu tố nào của giá dự thầu. E-HSDT của nhà thầu bị loại nếu không đáp ứng yêu cầu này của bên mời thầu.</p> <p>26.3. Với điều kiện E-HSDT đáp ứng cơ bản yêu cầu nêu trong E-HSMT, bên mời thầu, tổ chuyên gia điều chỉnh các sai sót không nghiêm trọng và có thể định lượng được liên quan đến giá dự thầu; giá dự thầu sẽ được điều chỉnh để phản ánh chi phí cho các hạng mục bị thiếu hoặc chưa đáp ứng yêu cầu; việc điều chỉnh này chỉ nhằm mục đích so sánh các E-HSDT.</p>
<p>27. Nhà thầu phụ</p>	<p>27.1. Nhà thầu phụ là tổ chức, cá nhân ký kết hợp đồng với nhà thầu để thực hiện một phần công việc trong bảng giá dự thầu; không bao</p>

	<p>gồm tổ chức, cá nhân cung cấp, nguyên liệu, nhiên liệu, vật liệu, vật tư, cấu kiện bán thành phẩm, thiết bị, cho thuê thiết bị thi công. Việc nhà thầu thuê nhân công để thực hiện gói thầu không phải là sử dụng nhà thầu phụ. Nhà thầu phải kê khai Nhà thầu phụ và các hạng mục công việc dành cho Nhà thầu phụ theo Mẫu số 09A Chương IV. Trường hợp tại thời điểm tham dự thầu, chưa xác định được Nhà thầu phụ thì phải kê khai các hạng mục công việc dự kiến dành cho Nhà thầu phụ.</p> <p>27.2. Nhà thầu chỉ được sử dụng nhà thầu phụ thực hiện các công việc với tổng giá trị dành cho nhà thầu phụ không vượt quá tỷ lệ phần trăm (%) trên giá dự thầu của nhà thầu theo quy định tại E-BDL.</p> <p>27.3. Việc sử dụng nhà thầu phụ sẽ không làm thay đổi các trách nhiệm của nhà thầu. Nhà thầu phải chịu trách nhiệm về khối lượng, chất lượng, tiến độ và các trách nhiệm khác đối với phần công việc do nhà thầu phụ thực hiện. Năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu phụ sẽ không được xem xét khi đánh giá E-HSĐT của nhà thầu. Bản thân nhà thầu phải đáp ứng các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm (không xét đến năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu phụ).</p> <p>27.4. Nhà thầu được ký kết hợp đồng với các nhà thầu phụ trong danh sách các nhà thầu phụ nêu trong E-HSĐT hoặc ký với nhà thầu phụ được chủ đầu tư chấp thuận để tham gia thực hiện công việc gói thầu.</p> <p>27.5. Nhà thầu chính không được sử dụng nhà thầu phụ cho công việc khác ngoài công việc đã kê khai sử dụng nhà thầu phụ nêu trong E-HSĐT; việc thay thế, bổ sung nhà thầu phụ ngoài danh sách các nhà thầu phụ đã nêu trong E-HSĐT chỉ được thực hiện khi có lý do xác đáng, hợp lý và được Chủ đầu tư chấp thuận; trường hợp sử dụng nhà thầu phụ cho công việc khác ngoài công việc đã kê khai sử dụng nhà thầu phụ có giá trị từ 10% trở lên (sau khi trừ phần công việc thuộc trách nhiệm của nhà thầu phụ) tính trên giá hợp đồng đã ký kết thì được coi là hành vi “chuyên nhượng thầu”.</p>
<p>28. Ưu đãi trong lựa chọn nhà thầu - Không áp dụng.</p>	<p>28.1. Đối tượng được hưởng ưu đãi: Nhà thầu có sử dụng số lượng lao động nữ từ 25% trở lên; số lượng lao động là thương binh, người khuyết tật từ 25% trở lên; số lượng lao động là người dân tộc thiểu số từ 25% trở lên và các nội dung ưu đãi khác theo quy định tại E-BDL.</p> <p>28.2. Cách tính ưu đãi: Xếp hạng cao hơn cho nhà thầu thuộc đối tượng được hưởng ưu đãi trong trường hợp nhà thầu thuộc đối tượng được hưởng ưu đãi và nhà thầu không thuộc đối tượng được hưởng ưu đãi được đánh giá ngang nhau.</p> <p>28.3. Trường hợp thuộc đối tượng ưu đãi thì phải đính kèm tài liệu chứng minh trong E-HSĐT.</p>

<p>29. Đánh giá E-HSDT</p>	<p>29.1. Bên mời thầu áp dụng phương pháp đánh giá theo quy định tại E-BDL để đánh giá E-HSDT.</p> <p>29.2. Căn cứ vào E-HSDT của các nhà thầu đã nộp trên Hệ thống và phương pháp đánh giá E-HSDT tại Mục 29.1 E-CDNT, Bên mời thầu chọn 01 trong 02 quy trình đánh giá E-HSDT dưới đây cho phù hợp để đánh giá E-HSDT. Bên mời thầu đánh giá trực tiếp trên cơ sở E-HSDT nhà thầu đã nộp.</p> <p>29.3. Quy trình 1 (áp dụng đối với phương pháp “Giá đánh giá” và “Giá thấp nhất”):</p> <p>a) Bước 1: Đánh giá tính hợp lệ theo quy định tại Mục 1 Chương III:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bên mời thầu căn cứ vào thông tin nhà thầu kê khai trên tài liệu đính kèm để đánh giá: tư cách hợp lệ trên cơ sở cam kết của nhà thầu trong E-HSDT. Trường hợp tổ chuyên gia phát hiện nhà thầu cam kết không trung thực dẫn đến làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu thì nhà thầu sẽ bị coi là có hành vi gian lận trong đấu thầu. - Tổ chuyên gia đánh giá tính hợp lệ của bảo đảm dự thầu, thỏa thuận liên danh (đối với trường hợp liên danh). - Nhà thầu được đánh giá là đạt ở tất cả nội dung về tính hợp lệ thì được chuyển sang đánh giá về năng lực, kinh nghiệm. <p>b) Bước 2: Đánh giá về năng lực và kinh nghiệm theo quy định tại Mục 2 Chương III:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bên mời thầu căn cứ vào thông tin nhà thầu kê khai trên tài liệu đính kèm để đánh giá: Lịch sử không hoàn thành hợp đồng, thực hiện nghĩa vụ thuế, doanh thu bình quân hàng năm trên cơ sở thông tin kê khai trong E-HSDT. - Đối với nội dung đánh giá về hợp đồng tương tự, tổ chuyên gia căn cứ vào thông tin nhà thầu kê khai trên tài liệu đính kèm để đánh giá; - Đối với các nội dung về nhân sự chủ chốt, thiết bị chủ yếu (nếu có), tổ chuyên gia đánh giá trên cơ sở thông tin kê khai của nhà thầu. - Nhà thầu được đánh giá là đạt ở các nội dung về năng lực, kinh nghiệm thì được chuyển sang đánh giá về kỹ thuật. <p>c) Bước 3: Đánh giá về kỹ thuật theo quy định tại Mục 3 Chương III. Nhà thầu được đánh giá là đạt về kỹ thuật thì được chuyển sang đánh giá về tài chính.</p> <p>d) Bước 4: Đánh giá về tài chính theo quy định tại Mục 4 Chương III.</p> <p>đ) Bước 5: Sau khi đánh giá về tài chính, Bên mời thầu lập danh sách xếp hạng nhà thầu. Việc xếp hạng nhà thầu thực hiện theo quy định tại E-BDL. Trường hợp chỉ có một nhà thầu vượt qua bước đánh giá về tài chính thì không cần phải xếp hạng nhà thầu.</p> <p>e) Nhà thầu xếp hạng thứ nhất được mời vào đối chiếu tài liệu và thương thảo hợp đồng theo quy định tại Mục 30 E-CDNT. Nhà thầu</p>
-----------------------------------	--

	<p>được mời vào đối chiếu tài liệu và thương thảo hợp đồng không đáp ứng quy định của E-HSMT thì mời nhà thầu xếp hạng tiếp theo vào đối chiếu và thương thảo hợp đồng.</p> <p>29.4. Quy trình 2 (chỉ áp dụng đối với phương pháp “giá thấp nhất” và các nhà thầu, E-HSDT đều không có bất kỳ ưu đãi nào):</p> <p>a) Bước 1: Xếp hạng nhà thầu căn cứ vào giá dự thầu, nhà thầu có giá dự thầu thấp nhất được xếp hạng thứ nhất. Bên mời thầu tiến hành đánh giá E-HSDT của nhà thầu có giá dự thầu thấp nhất căn cứ vào biên bản mở thầu trên Hệ thống. Trường hợp có nhiều nhà thầu có giá dự thầu thấp nhất bằng nhau thì tiến hành đánh giá tất cả các nhà thầu này.</p> <p>b) Bước 2: Đánh giá tính hợp lệ theo quy định tại điểm a Mục 29.3 E-CDNT.</p> <p>c) Bước 3: Đánh giá về năng lực và kinh nghiệm theo quy định tại điểm b Mục 29.3 E-CDNT.</p> <p>d) Bước 4: Đánh giá về kỹ thuật theo quy định tại điểm c Mục 29.3 E-CDNT.</p> <p>đ) Bước 5: Nhà thầu đáp ứng về mặt kỹ thuật sẽ được mời vào đối chiếu tài liệu và thương thảo hợp đồng.</p> <p>Trường hợp E-HSDT của nhà thầu xếp hạng thứ nhất không đáp ứng thì thực hiện các bước đánh giá nêu trên đối với nhà thầu xếp hạng tiếp theo.</p> <p>29. 5. Nguyên tắc đánh giá E-HSDT:</p> <p>a) Bên mời thầu đánh giá trực tiếp trên cơ sở E-HSDT nhà thầu đã nộp. Trường hợp các thông tin mà nhà thầu cam kết, kê khai trong E-HSDT không trung thực dẫn đến làm sai lệch kết quả đánh giá E-HSDT của nhà thầu thì nhà thầu sẽ bị coi là có hành vi gian lận;</p> <p>b) Trường hợp nhân sự chủ chốt, thiết bị chủ yếu (nếu có) mà nhà thầu đề xuất trong E-HSDT không đáp ứng yêu cầu, Bên mời thầu cho phép nhà thầu bổ sung, thay thế. Nhà thầu chỉ được phép bổ sung, thay thế một lần đối với từng vị trí nhân sự, thiết bị trong một khoảng thời gian phù hợp nhưng không ít hơn 03 ngày làm việc. Trường hợp nhà thầu không có nhân sự, thiết bị thay thế đáp ứng yêu cầu của E-HSMT thì nhà thầu bị loại. Trong mọi trường hợp, nếu nhà thầu kê khai nhân sự, thiết bị không trung thực thì nhà thầu không được thay thế nhân sự, thiết bị khác, E-HSDT của nhà thầu bị loại và nhà thầu sẽ bị coi là gian lận theo quy định tại Mục 4 E-CDNT và bị xử lý theo quy định;</p> <p>c) Đối với các nội dung ngoài các nội dung nêu tại các điểm a và b Mục này, trường hợp có sự không thống nhất giữa thông tin kê khai trên webform và file đính kèm thì thông tin theo file đính kèm là cơ sở để xem xét, đánh giá;</p> <p>d) Nhà thầu được mời vào đối chiếu tài liệu phải chuẩn bị các tài liệu</p>
--	---

	để đối chiếu, chứng minh các thông tin mà nhà thầu kê khai trong E-HSDT.
30. Đối chiếu tài liệu	<p>30.1. Nhà thầu xếp thứ nhất được mời vào đối chiếu tài liệu. Nhà thầu phải nộp một bộ tài liệu chứng minh tính hợp lệ, năng lực và kinh nghiệm cho bên mời thầu để đối chiếu với thông tin nhà thầu kê khai trong E-HSDT, bao gồm:</p> <p>a) Bản gốc bảo đảm dự thầu (đối với trường hợp sử dụng thư bảo lãnh hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh bằng văn bản giấy) hoặc tiền mặt theo quy định tại Mục 18.7 E-CDNT;</p> <p>b) Các tài liệu chứng minh về hợp đồng tương tự mà nhà thầu kê khai, đính kèm trong E-HSDT (hợp đồng, biên bản nghiệm thu, thanh lý, thông tin về hóa đơn theo quy định của pháp luật...);</p> <p>c) Tài liệu chứng minh khả năng huy động nhân sự, thiết bị, bằng cấp, chứng chỉ của nhân sự mà nhà thầu kê khai trong E-HSDT;</p> <p>d) Tài liệu khác (nếu có).</p> <p>30.2. Nhà thầu có tài liệu đối chiếu phù hợp sẽ được xét duyệt trúng thầu. Đối với số liệu về thuế, doanh thu từ năm 2021 trở đi do nhà thầu tự cập nhật không phù hợp với số liệu trên Hệ thống thuế điện tử dẫn đến làm sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu thì nhà thầu bị loại và bị coi là có hành vi gian lận quy định tại điểm b Mục 4.4 E-CDNT.</p>
31. Thương thảo hợp đồng	<p>31.1. Việc thương thảo hợp đồng thực hiện theo quy định tại E-BDL;</p> <p>31.2. Trường hợp áp dụng thương thảo hợp đồng phải dựa trên các cơ sở sau đây:</p> <p>a) Báo cáo đánh giá E-HSDT;</p> <p>b) E-HSDT và các tài liệu làm rõ E-HSDT (nếu có) của nhà thầu;</p> <p>c) E-HSMT bao gồm điều kiện chung, điều kiện cụ thể của hợp đồng và các tài liệu làm rõ, sửa đổi E-HSMT (nếu có).</p> <p>31.3. Nguyên tắc thương thảo hợp đồng:</p> <p>a) Không tiến hành thương thảo đối với các nội dung mà nhà thầu đã chào thầu theo đúng yêu cầu của E-HSMT;</p> <p>b) Việc thương thảo hợp đồng không được làm thay đổi đơn giá dự thầu của nhà thầu;</p> <p>31.4. Nội dung thương thảo hợp đồng:</p> <p>a) Thương thảo về những nội dung chưa đủ chi tiết, chưa rõ hoặc chưa phù hợp, chưa thống nhất giữa E-HSMT và E-HSDT, giữa các nội dung khác nhau trong E-HSDT có thể dẫn đến các phát sinh, tranh chấp hoặc ảnh hưởng đến trách nhiệm của các bên trong quá trình thực hiện hợp đồng;</p> <p>b) Thương thảo về các vấn đề phát sinh trong quá trình lựa chọn nhà thầu (nếu có) nhằm mục tiêu hoàn thiện các nội dung chi tiết</p>

	<p>của gói thầu;</p> <p>c) Thương thảo về các sai sót không nghiêm trọng quy định tại Mục 29 E-CDNT;</p> <p>d) Trong quá trình thương thảo, nhà thầu không được thay đổi nhân sự chủ chốt (nhân sự đã đề xuất trong E-HSDT hoặc nhân sự đã được thay thế trước khi thương thảo hợp đồng), trừ trường hợp do thời gian đánh giá E-HSDT kéo dài hơn so với quy định hoặc vì lý do bất khả kháng mà các vị trí nhân sự chủ chốt do nhà thầu đã đề xuất không thể tham gia thực hiện hợp đồng. Trong trường hợp đó, nhà thầu được quyền thay đổi nhân sự khác nhưng phải bảo đảm nhân sự dự kiến thay thế có trình độ, kinh nghiệm, năng lực tương đương hoặc cao hơn với nhân sự đã đề xuất và nhà thầu không được thay đổi giá dự thầu.</p> <p>đ) Thương thảo về các nội dung cần thiết khác.</p> <p>31.5. Trong quá trình thương thảo hợp đồng, các bên tham gia thương thảo tiến hành hoàn thiện dự thảo văn bản hợp đồng; E-ĐKCT của hợp đồng, phụ lục hợp đồng gồm danh mục chi tiết về phạm vi công việc, biểu giá, tiến độ thực hiện (nếu có).</p> <p>31.6. Trong quá trình thương thảo hợp đồng, các bên tham gia thương thảo tiến hành hoàn thiện dự thảo văn bản hợp đồng; E-ĐKCT của hợp đồng, phụ lục hợp đồng gồm danh mục chi tiết về phạm vi cung cấp, bảng giá, tiến độ thực hiện.</p> <p>31.7. Trường hợp thương thảo không thành công, Bên mời thầu báo cáo Chủ đầu tư xem xét, quyết định mời nhà thầu xếp hạng tiếp theo vào thương thảo; trường hợp thương thảo với các nhà thầu xếp hạng tiếp theo không thành công thì Bên mời thầu báo cáo Chủ đầu tư xem xét, quyết định hủy thầu theo quy định tại điểm a Mục 33.1 E-CDNT.</p> <p>31.8. Trường hợp vì lý do khách quan, bất khả kháng dẫn đến nhà thầu không thể thương thảo hợp đồng trực tiếp với bên mời thầu, bên mời thầu có thể xem xét, thương thảo qua mạng.</p>
<p>32. Điều kiện xét duyệt trúng thầu</p>	<p>Nhà thầu được xem xét, đề nghị trúng thầu khi đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:</p> <p>32.1. Có E-HSDT hợp lệ theo quy định tại Mục 1 Chương III;</p> <p>32.2. Có năng lực và kinh nghiệm đáp ứng yêu cầu theo quy định tại Mục 2 Chương III;</p> <p>32.3. Có đề xuất về kỹ thuật đáp ứng yêu cầu theo quy định tại Mục 3 Chương III;</p> <p>32.4. Có sai lệch thiếu không quá 10% giá dự thầu;</p> <p>32.5. Đáp ứng điều kiện theo quy định tại E-BDL;</p> <p>32.6. Có giá đề nghị trúng thầu (đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có)) không vượt giá gói thầu được phê duyệt. Trường hợp dự toán</p>

	<p>của gói thầu được phê duyệt thấp hơn hoặc cao hơn giá gói thầu được phê duyệt thì dự toán này sẽ thay thế giá gói thầu để làm cơ sở xét duyệt trúng thầu.</p>
33. Hủy thầu	<p>33.1. Các trường hợp hủy thầu bao gồm:</p> <p>a) Tất cả E-HSMT không đáp ứng được các yêu cầu của E-HSMT;</p> <p>b) Thay đổi mục tiêu, phạm vi mua sắm làm thay đổi khối lượng công việc, tiêu chí đánh giá đã ghi trong E-HSMT theo quyết định của Chủ đầu tư.</p> <p>c) E-HSMT không tuân thủ các quy định của pháp luật về đấu thầu hoặc quy định khác của pháp luật có liên quan dẫn đến nhà thầu được lựa chọn không đáp ứng yêu cầu để thực hiện gói thầu;</p> <p>d) Nhà thầu trúng thầu thực hiện hành vi bị cấm quy định tại mục 4 Hành vi bị cấm – Chương I Chỉ dẫn nhà thầu;;</p> <p>đ) Tổ chức, cá nhân khác ngoài nhà thầu trúng thầu thực hiện hành vi bị cấm quy định tại mục 4 Hành vi bị cấm – Chương I Chỉ dẫn nhà thầu dẫn đến sai lệch kết quả lựa chọn nhà thầu.</p> <p>33.2. Tổ chức, cá nhân vi phạm quy định pháp luật về đấu thầu dẫn đến hủy thầu theo quy định tại các điểm c, d và đ Mục 33.1 E-CDNT phải đền bù chi phí cho các bên liên quan và bị xử lý theo quy định của pháp luật.</p> <p>33.3. Trường hợp hủy thầu theo quy định tại Mục 33.1 E-CDNT, trong thời hạn 05 ngày làm việc, Chủ đầu tư, Bên mời thầu phải hoàn trả hoặc giải toả bảo đảm dự thầu cho nhà thầu đã nộp bản gốc bảo đảm dự thầu, trừ trường hợp nhà thầu vi phạm quy định tại điểm d và điểm đ Mục 33.1 E-CDNT.</p>
34. Thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu	<p>34.1. Chủ đầu tư đăng tải thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống kèm theo báo cáo đánh giá E-HSMT trong 05 ngày làm việc, kể từ ngày phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu. Nội dung thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu như sau:</p> <p>a) Thông tin về gói thầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số E-TBMT; - Tên gói thầu; - Giá gói thầu hoặc dự toán được duyệt (nếu có); - Tên Chủ đầu tư; - Hình thức lựa chọn nhà thầu; - Loại hợp đồng; - Thời gian thực hiện gói thầu; <p>b) Thông tin về nhà thầu trúng thầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mã số thuế; - Tên nhà thầu;

	<ul style="list-style-type: none"> - Giá dự thầu; - Giá dự thầu sau giảm giá (nếu có); - Điểm kỹ thuật (nếu có); - Giá đánh giá (nếu có); - Giá trúng thầu; - Thời gian thực hiện gói thầu; - Thời gian thực hiện hợp đồng. <p>c) Danh sách nhà thầu không được lựa chọn và tóm tắt về lý do không được lựa chọn của từng nhà thầu.</p> <p>34.2. Trường hợp hủy thầu theo quy định tại điểm a Mục 33.1 E-CDNT, trong thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu và trên Hệ thống phải nêu rõ lý do hủy thầu.</p>
35. Thay đổi khối lượng dịch vụ	<p>35.1. Vào thời điểm trao hợp đồng, Bên mời thầu có quyền tăng hoặc giảm khối lượng dịch vụ nêu trong Chương IV với điều kiện sự thay đổi đó không vượt quá tỷ lệ quy định tại E-BDL và không có bất kỳ thay đổi nào về đơn giá hay các điều kiện, điều khoản khác của E-HSDT và E-HSMT. Tỷ lệ tăng, giảm khối lượng không vượt quá 10%.</p> <p>35.2. Tùy chọn mua thêm:</p> <p>Trước khi hợp đồng hết hiệu lực, Chủ đầu tư có quyền mua bổ sung khối lượng dịch vụ của gói thầu ngoài khối lượng nêu trong Chương IV với điều kiện không vượt quá tỷ lệ quy định tại E-BDL và đáp ứng quy định tại khoản 8 Điều 39 Luật Đấu thầu.</p>
36. Thông báo chấp thuận E-HSDT và trao hợp đồng	<p>36.1 Sau khi Chủ đầu tư đăng tải thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu, Bên mời thầu gửi thông báo chấp thuận E-HSDT và trao hợp đồng thông qua Hệ thống, bao gồm cả yêu cầu về biện pháp bảo đảm thực hiện hợp đồng, thời gian hoàn thiện, ký kết hợp đồng theo mẫu quy định tại Phần 3 cho nhà thầu trúng thầu. Thông báo chấp thuận E-HSDT và thông báo trao hợp đồng là một phần của hồ sơ hợp đồng. Trường hợp nhà thầu trúng thầu không hoàn thiện, ký kết hợp đồng hoặc không nộp bảo đảm thực hiện hợp đồng theo thời hạn nêu trong thông báo chấp thuận E-HSDT và trao hợp đồng thì nhà thầu sẽ bị loại và không được hoàn trả giá trị bảo đảm dự thầu theo quy định tại Mục 18.5 E-CDNT. Thời hạn nêu trong thông báo chấp thuận E-HSDT được tính kể từ ngày Bên mời thầu gửi thông báo chấp thuận này cho nhà thầu trúng thầu trên Hệ thống.</p> <p>36.2. Phương thức ký hợp đồng với chữ ký điện tử quy định tại E-BDL.</p>
37. Điều kiện ký kết hợp đồng	<p>37.1. Tại thời điểm ký kết hợp đồng, E-HSDT của nhà thầu được lựa chọn còn hiệu lực.</p> <p>37.2. Tại thời điểm ký kết hợp đồng, nhà thầu được lựa chọn phải</p>

	<p>bảo đảm đáp ứng yêu cầu về năng lực kỹ thuật, tài chính để thực hiện gói thầu theo yêu cầu của E-HSMT. Trường hợp thực tế nhà thầu không còn đáp ứng cơ bản yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm theo quy định nêu trong E-HSMT thì Chủ đầu tư sẽ từ chối ký kết hợp đồng với nhà thầu. Chủ đầu tư sẽ hủy quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu, thông báo chấp thuận E-HSDT và trao hợp đồng trước đó và mời nhà thầu xếp hạng tiếp theo vào đối chiếu tài liệu và thương thảo hợp đồng.</p> <p>37.3. Chủ đầu tư phải bảo đảm các điều kiện về vốn tạm ứng, vốn thanh toán và các điều kiện cần thiết khác để triển khai thực hiện gói thầu theo đúng tiến độ.</p>
38. Bảo đảm thực hiện hợp đồng	<p>38.1. Trước khi ký kết hợp đồng hoặc trước thời điểm hợp đồng có hiệu lực, nhà thầu trúng thầu phải thực hiện biện pháp bảo đảm thực hiện hợp đồng theo quy định tại Phần 3. Trường hợp áp dụng bảo lãnh thực hiện hợp đồng phải sử dụng mẫu tại Phần 3 hoặc một mẫu khác được Chủ đầu tư chấp thuận.</p> <p>38.2. Nhà thầu không được hoàn trả bảo đảm thực hiện hợp đồng trong trường hợp sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Từ chối thực hiện hợp đồng khi hợp đồng có hiệu lực; b) Vi phạm thỏa thuận trong hợp đồng; c) Thực hiện hợp đồng chậm tiến độ do lỗi của mình nhưng từ chối gia hạn hiệu lực của bảo đảm thực hiện hợp đồng.
39. Giải quyết kiến nghị trong đấu thầu	<p>39.1. Khi thấy quyền và lợi ích hợp pháp bị ảnh hưởng, nhà thầu, cơ quan, tổ chức được kiến nghị người có thẩm quyền, chủ đầu tư xem xét lại các vấn đề trong quá trình lựa chọn nhà thầu, kết quả lựa chọn nhà thầu theo quy định của Bên mời thầu.</p> <p>39.2. Trường hợp kiến nghị lên Chủ đầu tư, nhà thầu, cơ quan, tổ chức gửi kiến nghị trực tiếp trên Hệ thống. Trường hợp kiến nghị lên Người có thẩm quyền, nhà thầu gửi kiến nghị theo địa chỉ quy định tại E-BDL.</p>
40. Giám sát quá trình lựa chọn nhà thầu	<p>Khi phát hiện hành vi, nội dung không phù hợp quy định của pháp luật đấu thầu, nhà thầu có trách nhiệm thông báo cho tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ giám sát theo quy định tại E-BDL.</p>

Chương II. BẢNG DỮ LIỆU ĐẦU THẦU

E-CDNT 1.1	Tên Chủ đầu tư: <i>Liên doanh Việt – Nga Vietsovetro</i>
E-CDNT 1.2	<p>Tên gói thầu: Thuê dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án - Giai đoạn DE-DVN-DV-2354/26-NIPI-DA-TTH (PKK)</p> <p>Tên dự án/dự toán mua sắm: Kế hoạch mua sắm hàng hóa, xây lắp và thuê dịch vụ – giai đoạn thực hiện dự án</p>
E-CDNT 3	Nguồn vốn (hoặc phương thức thu xếp vốn): DVN
E-CDNT 5.1 (c)	<p>Bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu theo quy định như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu tham dự thầu không có cổ phần hoặc vốn góp trên 30% với: LDVN Vietsovetro, trừ trường hợp nhà thầu là công ty thành viên, công ty con của tập đoàn, tổng công ty nhà nước có ngành, nghề sản xuất, kinh doanh chính phù hợp với tính chất gói thầu của tập đoàn, tổng công ty nhà nước đó. - Nhà thầu tham dự thầu không có cổ phần hoặc vốn góp với các nhà thầu tư vấn; không cùng có cổ phần hoặc vốn góp trên 20% của một tổ chức, cá nhân khác với từng bên, cụ thể như sau: <ul style="list-style-type: none"> + Tư vấn lập, thẩm tra thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công, dự toán, thiết kế kỹ thuật tổng thể: Không áp dụng; + Tư vấn thẩm định giá: Không áp dụng; + Tư vấn giám sát thực hiện hợp đồng, kiểm định: Không áp dụng; + Tư vấn lập, thẩm định HSMT: Không áp dụng; + Tư vấn đánh giá HSDT: Không áp dụng; + Tư vấn thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu: Không áp dụng; + Tư vấn quản lý dự án, quản lý hợp đồng, tư vấn khác mà các dịch vụ tư vấn này có phần công việc liên quan trực tiếp tới gói thầu: Không áp dụng; <p>Nhà thầu tham dự thầu không cùng thuộc một cơ quan hoặc tổ chức trực tiếp quản lý với nhà thầu tư vấn (đã nêu trên)*.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đơn vị sự nghiệp công lập và chủ đầu tư, bên mời thầu có cùng một cơ quan trực tiếp quản lý, góp vốn khi tham dự thầu các gói thầu của nhau không phải đáp ứng quy định độc lập về pháp lý và độc lập về tài chính giữa nhà thầu với chủ đầu tư, bên mời thầu. - Đơn vị sự nghiệp công lập và doanh nghiệp có cùng một cơ quan trực tiếp quản lý, góp vốn khi tham dự thầu các gói thầu của nhau không phải đáp ứng quy định độc lập về pháp lý và độc lập về tài chính giữa nhà thầu với chủ đầu tư, bên mời thầu. <p>Tỷ lệ cổ phần, vốn góp giữa các bên được xác định tại thời điểm đóng thầu và theo tỷ lệ ghi trong giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, quyết định thành lập, các giấy tờ khác có giá trị tương đương.</p>

	<p>Trường hợp nhà thầu tham dự thầu với tư cách liên danh hoặc nhà thầu tư vấn được lựa chọn với tư cách liên danh, tỷ lệ sở hữu vốn của tổ chức, cá nhân khác trong liên danh được xác định theo công thức sau:</p> <p>"Tỷ lệ sở hữu vốn" = $\sum_{(i=1)}^n [(X_i \times Y_i)]$</p> <p>Trong đó:</p> <p>Xi: Tỷ lệ sở hữu vốn của tổ chức, cá nhân khác trong thành viên liên danh thứ i;</p> <p>Yi: Tỷ lệ phần trăm (%) khối lượng công việc của thành viên liên danh thứ i trong thỏa thuận liên danh;</p> <p>n: Số thành viên tham gia trong liên danh.</p> <p>*Chỉ đánh giá nội dung này đối với nhà thầu là đơn vị sự nghiệp</p>
E-CDNT 7.1	Việc sửa đổi E-HSMT được thực hiện trong thời gian tối thiểu: 03 ngày làm việc trước ngày có thời điểm đóng thầu.
E-CDNT 7.2	<p>Nhà thầu phải gửi đề nghị làm rõ E-HSMT đến Bên mời thầu trong khoảng thời gian tối thiểu 03 ngày làm việc trước ngày có thời điểm đóng thầu.</p> <p>Bên mời thầu thực hiện làm rõ trong khoảng thời gian tối thiểu 02 ngày làm việc trước ngày có thời điểm đóng thầu.</p>
E-CDNT 7.5	Hội nghị tiền đấu thầu: Không
E-CDNT 8	Chi phí nộp E-HSDT: Theo quy định hiện hành của Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.
E-CDNT 10	<p>Nhà thầu phải nộp cùng với E-HSDT các tài liệu sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đơn dự thầu (trích xuất từ hệ thống mạng đấu thầu). - Bảo đảm dự thầu: Thư bảo lãnh của tổ chức tín dụng hoặc Giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh hoặc Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovpetro (chi tiết tại Mục 18 E-CDNT). - Toàn bộ hồ sơ pháp lý: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, quyết định thành lập hoặc tài liệu có giá trị tương đương do cơ quan có thẩm quyền của nước mà nhà thầu đang hoạt động cấp (<i>yêu cầu bản sao được chứng thực hợp lệ của văn phòng công chứng hợp pháp tại Việt Nam</i>); - Thỏa thuận liên danh theo mẫu (nếu có); - Tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ của nhà thầu theo quy định; Tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ của người ký đơn dự thầu theo quy định (<i>bao gồm tất cả các thành viên liên danh nếu có</i>); Cơ cấu tổ chức của nhà thầu ... - Tài liệu chứng minh năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu theo quy định: các Báo cáo tài chính 03 năm gần nhất, Hợp đồng

	<p>tương tự và các Biên bản nghiệm thu hoàn thành, Bảng xác nhận khối lượng hoàn thành, Biên bản thanh quyết toán hợp đồng, Hóa đơn GTGT ...</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toàn bộ phần Hồ sơ đề xuất kỹ thuật: Cơ cấu tổ chức và kinh nghiệm của nhà thầu; Danh sách chuyên gia, Lý lịch chuyên gia, tất cả các bằng cấp chứng chỉ cần thiết có liên quan, Giải pháp và phương pháp luận tổng quát, Kế hoạch thực hiện chi tiết, Tiến độ thực hiện công việc ... Catalog hàng hóa, dịch vụ ... - Toàn bộ phần Giá dự thầu bao gồm: bảng tổng hợp và các bảng chi tiết chào giá theo mẫu quy định. - Các tài liệu có liên quan khác (nếu có) ... để cấu thành 01 E-HSDT hoàn chỉnh. <p>Tất cả các tài liệu nộp kèm nêu trên phải được Nhà thầu scan theo định dạng “.pdf”, upload và nộp cùng E-HSDT tại phần đính kèm trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.</p>
E-CDNT 12.1	Nhà thầu “không được phép” nộp đề xuất phương án kỹ thuật thay thế.
E-CDNT 17.1	Thời hạn hiệu lực của E-HSDT là: ≥ 90 ngày kể từ ngày có thời điểm đóng thầu.
E-CDNT 18.1	Thẻ thức bảo lãnh dự thầu: Bằng văn bản giấy.
E-CDNT 18.2	<p>Nội dung bảo đảm dự thầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giá trị bảo đảm dự thầu cho toàn gói thầu: 189.887.000 VNĐ - Thời gian có hiệu lực của bảo đảm dự thầu: 120 ngày kể từ ngày có thời điểm đóng thầu. - Số tài khoản của Vietsovpetro trong trường hợp thực hiện bảo đảm dự thầu theo hình thức đặt cọc/chuyển khoản: 008.100.000001.1 <p>Tên người thụ hưởng: Liên doanh Việt Nga Vietsovpetro. Tại Ngân hàng Vietcombank, chi nhánh Vũng Tàu.</p>
E-CDNT 18.4	Thời gian hoàn trả hoặc giải tỏa bảo đảm dự thầu đối với nhà thầu không được lựa chọn: trong vòng 14 ngày, kể từ ngày kết quả lựa chọn nhà thầu được phê duyệt.
E-CDNT 23.4	Nhà thầu được tự gửi tài liệu đến bên mời thầu để làm rõ về tư cách hợp lệ, năng lực và kinh nghiệm của mình trong vòng 02 ngày làm việc, kể từ ngày có thời điểm đóng thầu.
E-CDNT 27.2	Giá trị tối đa dành cho nhà thầu phụ: 0% giá dự thầu của nhà thầu.
E-CNDT 28.1	Các nội dung ưu đãi khác (nếu có): Không áp dụng.

E-CDNT 29.1	<p>Phương pháp đánh giá E-HSDT là:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá tính hợp lệ: Đạt/Không đạt. - Đánh giá về năng lực và kinh nghiệm: Đạt/Không đạt. - Đánh giá về kỹ thuật: Đạt/Không đạt và “Chấm điểm” - Đánh giá về tài chính: <i>áp dụng phương pháp giá thấp nhất phù hợp với tiêu chuẩn đánh giá quy định tại Chương III</i>
E-CDNT 29.3 (đ)	<p>Xếp hạng nhà thầu:</p> <p>Nhà thầu có giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), cộng giá trị ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất</p>
E-CDNT 31.1	Thương thảo hợp đồng: Áp dụng
E-CDNT 32.5	Nhà thầu có giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có) thấp nhất”;
E-CDNT 35.1	<p>Tỷ lệ tăng khối lượng tối đa là: 0%</p> <p>Tỷ lệ giảm khối lượng tối đa là: 0%</p>
E-CDNT 35.2	<ul style="list-style-type: none"> - Tùy chọn mua thêm: Không áp dụng - Tỷ lệ tùy chọn mua thêm tối đa là: 0%
E-CDNT 36.2	Nhà thầu cung cấp thông tin về chữ ký điện tử (nếu có) theo mẫu số 12 tại Chương IV.
E-CDNT 39.2	<p>Người có thẩm quyền: Ông Đào Nguyên Hưng - Viện trưởng Viện NCKH&TK - Liên doanh Việt-Nga Vietsovpetro</p> <p>+ Địa chỉ: 105 Lê Lợi, Phường Vũng Tàu, TP. Hồ Chí Minh</p> <p>+ Điện thoại: 0254 3 839 871 – Ext 2274; Fax: 0254 3 563 373</p> <p>- Bộ phận thường trực giúp việc Chủ tịch Hội đồng tư vấn: không áp dụng</p>
E-CDNT 40	<p>Địa chỉ của tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ giám sát: Liên doanh Việt-Nga Vietsovpetro - Viện Nghiên Cứu Khoa Học và Thiết Kế</p> <p>Địa chỉ: 105 Lê Lợi, Phường Vũng Tàu, TP. Hồ Chí Minh</p> <p>Điện thoại: 0254 3 839 871 – Ext 5211; Fax: 0254 3 563 373</p>

Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSDT

Mục 1. Đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT

E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là hợp lệ khi đáp ứng đầy đủ các nội dung sau đây:

1. Giá dự thầu ghi trong đơn dự thầu (đã mặc định trong đơn dự thầu xuất từ hệ thống) phải phù hợp với tổng giá dự thầu ghi trong bảng tổng hợp giá dự thầu, không đề xuất các giá dự thầu khác nhau hoặc có kèm theo điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên mời thầu.

2. Không có tên trong hai hoặc nhiều HSDT với tư cách là nhà thầu chính (nhà thầu độc lập hoặc thành viên trong liên danh) đối với cùng một gói thầu. Trường hợp gói thầu chia thành nhiều phần độc lập thì nhà thầu không có tên trong hai hoặc nhiều HSDT với tư cách là nhà thầu chính đối với phần mà nhà thầu tham dự thầu.

3. Có bảo đảm dự thầu không vi phạm một trong các trường hợp quy định tại Mục 18.3 E-CDNT.

Thư bảo lãnh phải được đại diện hợp pháp của tổ chức tín dụng trong nước hoặc chi nhánh ngân hàng nước ngoài được thành lập theo pháp luật Việt Nam hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh phải được đại diện hợp pháp của doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ trong nước, chi nhánh doanh nghiệp bảo hiểm phi nhân thọ nước ngoài được thành lập theo pháp luật Việt Nam ký tên, đóng dấu (nếu có) với giá trị bảo lãnh, thời hạn có hiệu lực và đơn vị thụ hưởng theo yêu cầu của E-HSMT hoặc Thư bảo lãnh (áp dụng trong trường hợp Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovpetro) phải được đại diện hợp pháp của nhà thầu ký tên, đóng dấu.

Thư bảo lãnh hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh hoặc Thư bảo lãnh (áp dụng trong trường hợp Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovpetro) không được ký trước khi Chủ đầu tư phát hành E-HSMT; không được kèm theo các điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên mời thầu (trong đó bao gồm việc không đáp ứng đủ các cam kết theo quy định tại Mẫu số 4A, Mẫu số 4B, Mẫu số 4C Chương IV).

Đối với bảo lãnh dự thầu hoặc chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh bằng văn bản giấy, trường hợp có sự sai khác giữa thông tin về bảo đảm dự thầu mà nhà thầu kê khai trên Hệ thống và thông tin trong file quét (scan) thư bảo lãnh đính kèm thì căn cứ vào thông tin trong file quét (scan) thư bảo lãnh dự thầu để đánh giá.

Đối với nhà thầu liên danh, các thành viên liên danh phải sử dụng cùng thể thức bảo lãnh dự thầu: bảo lãnh dự thầu điện tử hoặc bằng giấy.

Đối với gói thầu có giá trị bảo đảm dự thầu nhỏ hơn 50 triệu đồng, nhà thầu có cam kết trong đơn dự thầu theo quy định tại Mục **18.8 E-CDNT**.

4. Trường hợp nhà thầu liên danh thì thỏa thuận liên danh phải được đại diện hợp pháp của từng thành viên liên danh ký tên, đóng dấu (nếu có) (Trường hợp đại diện theo pháp luật của nhà thầu ủy quyền cho cấp dưới ký thỏa thuận liên danh thì phải gửi kèm theo Giấy ủy quyền) và phải nêu rõ nội dung công việc cụ thể và ước tính giá trị tương ứng mà từng thành viên trong liên danh sẽ thực hiện theo Mẫu số 03 Chương IV. Việc

phân chia công việc trong liên danh phải căn cứ các hạng mục nêu trong bảng giá dự thầu theo Mẫu số 11 Chương IV hoặc theo các công việc thuộc quá trình sản xuất hạng mục trong bảng giá dự thầu, không được phân chia các công việc không thuộc các hạng mục này.

5. Nhà thầu bảo đảm tư cách hợp lệ theo quy định tại Mục 5 E-CDNT.

Nhà thầu có E-HSĐT hợp lệ được xem xét, đánh giá trong bước tiếp theo.

Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá về năng lực và kinh nghiệm

2.1. Tiêu chuẩn đánh giá về năng lực và kinh nghiệm

Tiêu chuẩn đánh giá năng lực và kinh nghiệm thực hiện theo Bảng số 01 Chương này và được scan đính kèm trên Hệ thống, Nhà thầu được đánh giá là đạt về năng lực và kinh nghiệm khi đáp ứng tất cả các tiêu chuẩn đánh giá. Năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu phụ sẽ không được xem xét khi đánh giá E-HSĐT của nhà thầu. Bản thân nhà thầu phải đáp ứng các tiêu chí đánh giá về năng lực và kinh nghiệm.

Không đưa ra yêu cầu nhà thầu đã từng thực hiện một hoặc nhiều hợp đồng với Chủ đầu tư trên một địa bàn cụ thể hoặc nhà thầu phải có kinh nghiệm cung cấp dịch vụ trên một địa bàn cụ thể như là tiêu chí để loại bỏ nhà thầu.

Trường hợp đồng tiền nêu trong các hợp đồng tương tự hoặc xác nhận thanh toán của Chủ đầu tư đối với những hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn đã thực hiện hoặc tờ khai nộp thuế hoặc các tài liệu liên quan chứng minh năng lực, kinh nghiệm của nhà thầu không phải VND thì khi lập E-HSĐT, nhà thầu phải quy đổi về VND nêu tại E-HSMT để làm cơ sở đánh giá E-HSĐT. Việc quy đổi được áp dụng tỷ giá quy đổi của của ngân hàng TMCP Ngoại Thương Việt Nam theo tỷ giá bán tại ngày ký hợp đồng tương tự đó.

Trường hợp nhà thầu tham dự thầu là công ty mẹ (ví dụ như Tổng công ty) có huy động công ty con thực hiện một phần công việc của gói thầu thì nhà thầu phải kê khai cụ thể phần công việc dành cho các công ty con theo Mẫu số 09B Chương IV. Việc đánh giá kinh nghiệm thực hiện hợp đồng tương tự căn cứ vào giá trị, khối lượng công việc do công ty mẹ, công ty con đảm nhiệm trong gói thầu.

Bảng số 01 (Scan đính kèm trên Hệ thống)

BẢNG TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM

Các tiêu chí năng lực và kinh nghiệm			Các yêu cầu cần tuân thủ			Tài liệu cần nộp
TT	Mô tả	Yêu cầu	Nhà thầu độc lập	Nhà thầu liên danh		
				Tổng các thành viên liên danh	Từng thành viên liên danh	
1	Lịch sử không hoàn thành hợp đồng	Từ ngày 01 tháng 01 năm 2021 đến thời điểm đóng thầu, nhà thầu không có hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn không hoàn thành do lỗi của nhà thầu ⁽¹⁾ .	Phải thỏa mãn yêu cầu này	Không áp dụng	Phải thỏa mãn yêu cầu này	Mẫu số 07
2	Thực hiện nghĩa vụ thuế	Đã thực hiện nghĩa vụ thuế ⁽²⁾ của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu.	Phải thỏa mãn yêu cầu này	Không áp dụng	Phải thỏa mãn yêu cầu này	Cam kết cùng với đơn dự thầu
3	Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT)*	Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) của 03 năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu của nhà thầu có giá trị tối thiểu là: 26.373.060.000 VNĐ - Tài sản ròng: Không áp dụng	Phải thỏa mãn yêu cầu này	Phải thỏa mãn yêu cầu này	Không áp dụng	Mẫu số 08
4	Kinh nghiệm cụ thể trong thực hiện hợp đồng tương tự	Nhà thầu đã hoàn thành ⁽³⁾ tối thiểu 01 hợp đồng tương tự với tư cách là nhà thầu chính (độc lập hoặc thành viên liên danh) hoặc nhà thầu phụ ⁽⁴⁾ trong khoảng thời gian kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2021 đến thời điểm đóng thầu Trong đó: Hợp đồng tương tự là hợp đồng: - Có tính chất tương tự: Cung cấp dịch vụ có tính chất tương tự gói thầu đang xét. - Có quy mô (giá trị) tối thiểu: 5.696.581.000 VNĐ Đến 80% giá trị hợp đồng. Đề chứng minh HĐTT đã Hoàn thành theo tỷ lệ được quy định, nhà thầu phải cung cấp <input type="checkbox"/> được Biên bản nghiệm thu và hóa đơn	Phải thỏa mãn yêu cầu này	Phải thỏa mãn yêu cầu này	Phải thỏa mãn yêu cầu (tương đương với phần công việc đảm nhận)	Mẫu số 05

Ghi chú:

(2) Hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn không hoàn thành do lỗi của nhà thầu bao gồm:

- Hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn bị Chủ đầu tư kết luận nhà thầu không hoàn thành và nhà thầu không phản đối;

- Hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn bị Chủ đầu tư kết luận nhà thầu không hoàn thành, không được nhà thầu chấp thuận nhưng đã được trọng tài hoặc Tòa án kết luận theo hướng bất lợi cho nhà thầu.

Các hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn không hoàn thành không bao gồm các hợp đồng mà quyết định của Chủ đầu tư đã bị bác bỏ bằng cơ chế giải quyết tranh chấp. Việc xác định hợp đồng không hoàn thành phải dựa trên tất cả những thông tin về tranh chấp hoặc kiện tụng được giải quyết theo quy định của cơ chế giải quyết tranh chấp của hợp đồng tương ứng và khi mà nhà thầu đã hết tất cả các cơ hội có thể khiếu nại. Đối với các hợp đồng chậm tiến độ do lỗi của nhà thầu nhưng vẫn hoàn thành hợp đồng thì không được coi là hợp đồng không hoàn thành.

Đối với nhà thầu liên danh mà chỉ có một hoặc một số thành viên trong liên danh vi phạm và bị cấm tham gia hoạt động đấu thầu theo quy định tại khoản 1 Điều 125 của Nghị định số 24/2024/NĐ-CP thì thành viên liên danh còn lại không bị coi là không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu. Trường hợp một hoặc một số thành viên liên danh vi phạm hợp đồng, không còn năng lực để tiếp tục thực hiện hợp đồng, làm ảnh hưởng nghiêm trọng đến tiến độ, chất lượng, hiệu quả của gói thầu thì chỉ một hoặc một số thành viên liên danh vi phạm hợp đồng bị coi là không hoàn thành hợp đồng, thành viên còn lại không bị coi là không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu.

(3) Nhà thầu cung cấp tài liệu chứng minh đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế thu nhập doanh nghiệp (thuế thu nhập cá nhân đối với nhà thầu là hộ kinh doanh) của năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu (đối với trường hợp Hệ thống chưa cập nhật thông tin về nghĩa vụ nộp thuế) để đối chiếu khi được mời vào đối chiếu tài liệu. Nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế phải được thực hiện trước thời điểm đóng thầu. Nghĩa vụ nộp thuế là nộp thuế với giá trị thuế tương ứng với thuế suất, thu nhập chịu thuế, doanh thu tính thuế nhà thầu kê khai trên Hệ thống thuế điện tử (số thuế đã nộp tương ứng với số thuế phải nộp); trường hợp được chậm nộp thuế, miễn thuế, giảm thuế theo chính sách của Nhà nước thì thực hiện theo quy định này. Nhà thầu nộp các tài liệu như sau:

- Tờ khai thuế (hoặc thông báo nộp tiền của cơ quan thuế đối với hộ kinh doanh) và Giấy nộp tiền có xác nhận của cơ quan thuế được in từ Hệ thống thuế điện tử hoặc

- Tờ khai thuế (hoặc thông báo nộp tiền của cơ quan thuế đối với hộ kinh doanh) và xác nhận của cơ quan thuế về việc thực hiện nghĩa vụ thuế.

Trường hợp thời điểm đóng thầu sau ngày kết thúc năm tài chính của nhà thầu (năm Y) và trước hoặc trong ngày cuối cùng của tháng thứ 3 tính từ ngày kết thúc năm

Y, yêu cầu đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế áp dụng đối với năm tài chính trước năm Y (năm Y-1)

(Ví dụ: Thời điểm đóng thầu là vào ngày 20/3/2024, năm tài chính của nhà thầu kết thúc vào ngày 31/12 thì nhà thầu phải chứng minh đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế của năm 2022).

(4) Đối với doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo trong nước khi chào thầu sản phẩm đổi mới sáng tạo là dịch vụ phi tư vấn của doanh nghiệp đó theo quy định tại khoản 4 Điều 5 của Nghị định số 24/2024/NĐ-CP không phải đáp ứng tiêu chí này trong thời hạn 06 năm kể từ khi sản phẩm lần đầu được sản xuất và đủ điều kiện để đưa ra thị trường. Trường hợp sau khi đánh giá mà nhà thầu không đáp ứng về đối tượng được hưởng ưu đãi thì Bên mời thầu yêu cầu nhà thầu cung cấp tài liệu chứng minh đáp ứng yêu cầu về doanh thu.

(5) Ghi thời gian yêu cầu, thông thường từ 03 đến 05 năm trước năm có thời điểm đóng thầu. Trường hợp nhà thầu có số năm thành lập ít hơn số năm theo yêu cầu của E-HSMT thì doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) được tính trên số năm mà nhà thầu thành lập. Trong trường hợp này, nếu doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) của nhà thầu đáp ứng yêu cầu về giá trị của E-HSMT thì nhà thầu vẫn được đánh giá tiếp mà không bị loại.

Đối với nhà thầu là hộ kinh doanh, không bắt buộc phải nộp báo cáo tài chính nhưng nhà thầu phải cung cấp tài liệu chứng minh doanh thu tương ứng với nghĩa vụ thuế.

Trường hợp thời điểm đóng thầu sau ngày kết thúc năm tài chính của nhà thầu (năm Y) và trước hoặc trong ngày cuối cùng của tháng thứ 3 tính từ ngày kết thúc năm Y, yêu cầu về nộp báo cáo tài chính áp dụng đối với các năm trước của năm Y (năm Y-1; Y-2...).

Ví dụ 1: Thời điểm đóng thầu là vào ngày 20/3/2024, năm tài chính của nhà thầu kết thúc vào ngày 31/12 và E-HSMT yêu cầu nhà thầu nộp báo cáo tài chính của 03 năm gần nhất thì nhà thầu phải nộp báo cáo tài chính của các năm 2020, 2021, 2022).

Ví dụ 2: Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) của 03 năm tài chính gần nhất so với thời điểm đóng thầu. Trong trường hợp này, thời điểm đóng thầu là ngày 15/11/2024 thì nhà thầu phải nộp báo cáo tài chính của các năm 2021, 2022, 2023. Nhà thầu được thành lập vào năm 2022 nhưng doanh thu trung bình của năm 2022 và năm 2023 đáp ứng yêu cầu thì nhà thầu được tiếp tục đánh giá.

(7) Đối với các hợp đồng mà nhà thầu đã tham gia với tư cách là thành viên liên danh hoặc nhà thầu phụ thì chỉ tính giá trị phần việc do nhà thầu thực hiện.

(8) Đối với các hợp đồng mà Bên mời thầu, tổ chuyên gia có bằng chứng cho thấy nhà thầu đã thực hiện với tư cách nhà thầu phụ do được chuyển nhượng thầu bất hợp pháp, vi phạm quy định tại khoản 8 Điều 16 của Luật Đấu thầu thì hợp đồng này sẽ không được xem xét, đánh giá.

10), (11) Hợp đồng tương tự:

Trường hợp gói thầu có nhiều hạng mục công việc thì phải ghi giá trị tương ứng của từng hạng mục công việc để làm cơ sở đánh giá kinh nghiệm thực hiện hợp đồng tương tự của nhà thầu.

Trường hợp gói thầu bao gồm nhiều hạng mục công việc khác nhau thì tùy theo tính chất, quy mô gói thầu, Bên mời thầu đưa ra yêu cầu về quy mô tương tự trên cơ sở các hạng mục chính của gói thầu (phải nêu rõ các hạng mục chính) hoặc yêu cầu về quy mô tương tự trên cơ sở tất cả các hạng mục của gói thầu, trong đó ghi quy mô yêu cầu đối với mỗi hạng mục chính hoặc mỗi hạng mục công việc. Quy mô của hợp đồng tương tự thông thường khoảng 30% giá trị của gói thầu đang xét (hoặc 30% tổng giá trị của các hạng mục chính trong trường hợp gói thầu nhiều hạng mục công việc khác nhau và Bên mời thầu yêu cầu quy mô trên cơ sở các hạng mục chính của gói thầu); đối với các công việc đặc thù hoặc ở các địa phương mà năng lực của nhà thầu trên địa bàn còn hạn chế hoặc gói thầu cung cấp dịch vụ phi tư vấn có khối lượng mời thầu lớn thì có thể điều chỉnh giảm yêu cầu về quy mô của hợp đồng tương tự xuống trong khoảng 20% giá trị của gói thầu đang xét (hoặc 20% tổng giá trị của các hạng mục chính trong trường hợp gói thầu nhiều hạng mục công việc khác nhau và Bên mời thầu yêu cầu quy mô trên cơ sở các hạng mục chính của gói thầu).

Việc đánh giá về quy mô của hợp đồng tương tự căn cứ vào giá trị hoàn thành, được nghiệm thu như sau:

(i) Có ít nhất 01 hợp đồng hoàn thành cung cấp đầy đủ các hạng mục tương tự có giá trị đáp ứng tối thiểu là đáp ứng tối thiểu 30% (hoặc 20% trong trường hợp gói thầu có công việc đặc thù hoặc ở các địa phương mà năng lực của nhà thầu trên địa bàn còn hạn chế hoặc gói thầu có khối lượng mời thầu lớn) giá trị của gói thầu đang xét (hoặc tổng giá trị của các hạng mục chính trong trường hợp gói thầu nhiều hạng mục công việc khác nhau và Bên mời thầu yêu cầu quy mô trên cơ sở các hạng mục chính của gói thầu), trong đó từng hạng mục tương tự trong hợp đồng không cần có giá trị đáp ứng 30% (hoặc 20% trong trường hợp gói thầu có công việc đặc thù hoặc ở các địa phương mà năng lực của nhà thầu trên địa bàn còn hạn chế hoặc gói thầu có khối lượng mời thầu lớn) giá trị tương ứng của hạng mục đó trong gói thầu (hoặc giá trị tương ứng của từng hạng mục chính trong trường hợp gói thầu nhiều hạng mục công việc khác nhau và Bên mời thầu yêu cầu quy mô trên cơ sở các hạng mục chính của gói thầu); hoặc

(ii) Có các hạng mục công việc tương tự đã thực hiện trong các hợp đồng khác nhau (hợp đồng có thể đã hoàn thành hoặc đang thực hiện, chưa nghiệm thu, thanh lý) và bảo đảm tổng giá trị của từng hạng mục công việc tương tự đã thực hiện đáp ứng tối thiểu 30% (hoặc 20% trong trường hợp gói thầu có công việc đặc thù hoặc ở các địa phương mà năng lực của nhà thầu trên địa bàn còn hạn chế hoặc gói thầu có khối lượng mời thầu lớn) giá trị của từng hạng mục công việc tương ứng trong gói thầu đang xét (hoặc giá trị của từng hạng mục chính tương ứng trong trường hợp gói thầu nhiều hạng mục công việc khác nhau và Bên mời thầu yêu cầu quy mô trên cơ sở các hạng mục chính của gói thầu) và tổng giá trị các hạng mục đã thực hiện phải đáp ứng tối thiểu 30% (hoặc 20% trong trường hợp gói thầu có công việc đặc thù hoặc ở các địa phương mà năng lực của nhà thầu trên địa bàn còn hạn chế hoặc gói thầu có khối lượng mời thầu lớn) giá trị của gói thầu đang xét (hoặc tổng giá trị của các hạng mục chính trong trường hợp gói thầu nhiều hạng mục công việc khác nhau và Bên mời thầu yêu cầu quy mô trên cơ sở các hạng mục chính của gói thầu). Được cộng gộp giá trị của hạng mục tương tự trong các hợp đồng khác nhau để xác định tổng giá trị hạng mục tương tự đáp ứng yêu cầu mà không yêu cầu giá trị của hạng mục tương tự trong mỗi hợp đồng phải đáp ứng tối thiểu 30% (hoặc 20% trong trường hợp gói thầu có công việc đặc thù hoặc ở các địa phương mà năng lực của nhà thầu trên địa bàn còn hạn chế hoặc gói thầu có khối lượng

mời thầu lớn) giá trị hạng mục của gói thầu đang xét (hoặc giá trị của hạng mục chính trong trường hợp gói thầu nhiều hạng mục công việc khác nhau và Bên mời thầu yêu cầu quy mô trên cơ sở các hạng mục chính của gói thầu).

Trong đó:

+ Hạng mục công việc đã thực hiện là một phần hoặc toàn bộ khối lượng công việc trong hạng mục đã được nghiệm thu trong khoảng thời gian quy định mà không xét đến thời gian ký kết hợp đồng. Thời điểm xác nhận hạng mục công việc đã thực hiện để xác định hạng mục công việc tương tự là thời điểm nghiệm thu công việc, không căn cứ vào thời điểm ký kết hợp đồng.

+ Hợp đồng hoàn thành là hợp đồng có toàn bộ công việc đã được nghiệm thu hoặc hợp đồng đã được thanh lý. Thời điểm xác nhận hợp đồng hoàn thành để xác định hợp đồng tương tự là thời điểm nghiệm thu công việc, không căn cứ vào thời điểm ký kết hợp đồng.

Đối với gói thầu phi tư vấn có tính chất công việc lặp lại theo chu kỳ qua các năm dẫn đến thời gian thực hiện hợp đồng kéo dài thì giá trị hợp đồng tương tự được xác định khoảng 30% (hoặc 20% trong trường hợp gói thầu có công việc đặc thù hoặc ở các địa phương mà năng lực của nhà thầu trên địa bàn còn hạn chế hoặc gói thầu có khối lượng mời thầu lớn) giá trị của phần công việc tính theo 01 chu kỳ (01 năm) mà không tính theo tổng giá trị gói thầu qua các năm. Trong trường hợp này, việc đánh giá về quy mô, tính chất của hợp đồng tương tự cũng được xét theo 01 chu kỳ (01 năm) tương ứng.

Ví dụ 1: Gói thầu đang xét là gói thầu thuê dịch vụ dọn vệ sinh tòa nhà trong 04 năm với giá trị 8.800.000.000 đồng thì E-HSMT có thể yêu cầu về giá trị của hợp đồng tương tự trong 01 chu kỳ (01 năm) là 660.000.000 đồng. Trong cả 02 trường hợp sau đây, nhà thầu X đều được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về giá trị hợp đồng tương tự của gói thầu này:

- Nhà thầu X có hợp đồng dọn vệ sinh tòa nhà trong 48 tháng với Chủ đầu tư A (đang trong quá trình thực hiện, chưa hoàn thành, chưa được thanh lý), nhưng tính đến thời điểm tham dự thầu, nhà thầu X đã thực hiện được 16 tháng, trong đó giá trị công việc đã được nghiệm thu 12 tháng đầu là 660.000.000 đồng;

- Nhà thầu X có hợp đồng hoàn thành N1 dọn vệ sinh tòa nhà, thời gian thực hiện hợp đồng trong 06 tháng với giá trị là 300.000.000 đồng; hợp đồng N2 dọn vệ sinh tòa nhà, thời gian thực hiện hợp đồng trong 24 tháng với giá trị là 800.000.000 đồng, trong đó giá trị công việc đã được nghiệm thu 12 tháng đầu là 400.000.000 đồng. Như vậy, tổng giá trị hạng mục dọn vệ sinh tòa nhà của nhà thầu X là 700.000.000 đồng.

Ví dụ 2: Gói thầu đang xét là gói thầu cung cấp dịch vụ giặt là, giá gói thầu là 10 tỷ đồng, thời gian thực hiện là 06 tháng yêu cầu hợp đồng tương tự có giá trị 30% là 03 tỷ đồng. Nhà thầu X có hợp đồng A (chưa hoàn thành, chưa được thanh lý) có giá trị công việc cung cấp dịch vụ giặt là (đã được nghiệm thu) là 02 tỷ đồng; hợp đồng B (chưa hoàn thành, chưa được thanh lý) có giá trị công việc cung cấp dịch vụ giặt là (đã được nghiệm thu) là 01 tỷ đồng thì nhà thầu X được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về giá trị hợp đồng tương tự của gói thầu này.

Ví dụ 3: Gói thầu đang xét là gói thầu cung cấp dịch vụ gồm 02 hạng mục công việc khác nhau (N1, N2) với giá gói thầu là 07 tỷ đồng (trong đó, hạng mục N1 giá trị

04 tỷ đồng; hạng mục N2 giá trị 03 tỷ đồng), thời gian thực hiện 60 ngày, yêu cầu hợp đồng tương tự có giá trị 30% là 2,1 tỷ đồng. Trong cả 02 trường hợp sau đây, nhà thầu X đều được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về giá trị hợp đồng tương tự của gói thầu này:

- Nhà thầu X có 1 hợp đồng đã hoàn thành có đầy đủ 02 hạng mục N1, N2 và tổng giá trị 02 hạng mục N1, N2 là 2,5 tỷ đồng.

- Nhà thầu X có các hợp đồng sau:

+ Hợp đồng A (chưa hoàn thành, chưa được thanh lý) có giá trị công việc N1 (đã được nghiệm thu) là 0,5 tỷ đồng; hợp đồng B (chưa hoàn thành, chưa được thanh lý) có giá trị công việc N1 (đã được nghiệm thu) là 0,8 tỷ đồng, tổng giá trị hạng mục công việc N1 đã được nghiệm thu là 1,3 tỷ đồng, lớn hơn yêu cầu hạng mục N1 (30% x 04 tỷ đồng).

+ Hợp đồng C (chưa hoàn thành, chưa được thanh lý) có giá trị công việc N2 (đã được nghiệm thu) là 0,6 tỷ đồng; hợp đồng D (chưa hoàn thành, chưa được thanh lý) có giá trị công việc N2 (đã được nghiệm thu) là 0,5 tỷ đồng. Như vậy, tổng giá trị hạng mục công việc N2 là 1,1 tỷ đồng, lớn hơn yêu cầu hạng mục N2 (30% x 03 tỷ đồng).

BẢNG TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ VỀ NĂNG LỰC TÀI CHÍNH VÀ KINH NGHIỆM*(Áp dụng đối với gói thầu cung cấp dịch vụ phi tư vấn chia thành nhiều phần)***KHÔNG ÁP DỤNG**

STT	Mã phần (lô)	Tên phần (lô)	Giá trị ước tính từng phần (VND)	Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) (VND)	Tính chất hợp đồng tương tự	Quy mô hợp đồng tương tự (VND)
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)</i>	<i>(6)</i>	<i>(7)</i>

Đối với các nội dung lịch sử không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu, thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế áp dụng theo quy định tại Bảng số 01 Chương này.

Đối với gói thầu áp dụng chào hàng cạnh tranh, không yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm theo quy định của Mục này nhưng nhà thầu tham dự thầu phải cam kết có đủ năng lực, kinh nghiệm để thực hiện gói thầu (nội dung về cam kết được thực hiện cùng với đơn dự thầu khi nhà thầu nộp E-HSDT), trong trường hợp này, nhà thầu không phải cung cấp tài liệu chứng minh năng lực, kinh nghiệm.

Ghi chú:

(5) Trường hợp không yêu cầu về doanh thu thì bỏ nội dung này. Trường hợp có yêu cầu về doanh thu, trường hợp nhà thầu tham dự nhiều phần, việc đánh giá về doanh thu căn cứ trên tổng giá trị doanh thu bình quân yêu cầu đối với các phần mà nhà thầu tham dự. Trường hợp nhà thầu tham dự 01 phần thì chỉ cần đáp ứng yêu cầu doanh thu của phần đó.

(6), (7) Trường hợp nhà thầu tham dự nhiều phần, việc đánh giá về hợp đồng tương tự tương ứng với từng phần mà nhà thầu tham dự, nhà thầu không phải đáp ứng tổng quy mô hợp đồng tương tự đối với các phần mà nhà thầu tham dự.

BẢNG YÊU CẦU VỀ HỢP ĐỒNG TƯƠNG TỰ
(Áp dụng đối với gói thầu có nhiều hạng mục dịch vụ)
KHÔNG ÁP DỤNG

STT	Danh mục dịch vụ	Giá trị được coi là tương tự (VND)⁽¹⁾
1	Dịch vụ A	
2	Dịch vụ B	
3	Dịch vụ C	
...	...	

Ghi chú:

(1) Giá trị tại cột này được Chủ đầu tư xác định theo nguyên tắc nêu tại ghi chú số (10), (11) Bảng số 01 Chương này.

2.2. Tiêu chuẩn đánh giá về nhân sự chủ chốt và thiết bị chủ yếu:

a) Yêu cầu về nhân sự chủ chốt: Theo YCKT

b) Thiết bị chủ yếu dự kiến huy động để thực hiện gói thầu: Theo YCKT (nếu có)

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Theo nội dung file PDF tiêu chuẩn về đánh giá kỹ thuật đính kèm

Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

Phương pháp giá thấp nhất¹: Áp dụng

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu;

Giá dự thầu là:..... (đã bao gồm thuế GTGT...)

Bước 2. Sửa lỗi (thực hiện theo quy định tại phần Ghi chú (1));

Bước 3. Hiệu chỉnh sai lệch (thực hiện theo quy định tại phần Ghi chú (2));

Bước 4. Xác định giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 5. Xếp hạng nhà thầu:

E-HSDT có giá dự thầu sau sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), sau khi tính ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

Ghi chú:

(1) Sửa lỗi:

Với điều kiện HSDT đáp ứng căn bản HSMT, việc sửa lỗi số học và các lỗi khác được tiến hành theo nguyên tắc sau đây:

a) Lỗi số học bao gồm những lỗi do thực hiện các phép tính cộng, trừ, nhân, chia không chính xác khi tính toán giá dự thầu. Trường hợp không nhất quán giữa đơn giá và thành tiền thì lấy đơn giá làm cơ sở cho việc sửa lỗi; nếu phát hiện đơn giá dự thầu có sự sai khác bất thường do lỗi hệ thập phân (10 lần, 100 lần, 1.000 lần) thì thành tiền là cơ sở cho việc sửa lỗi. Trường hợp tại cột “đơn giá” và cột “thành tiền” nhà thầu không ghi giá trị hoặc ghi là “0” thì được coi là nhà thầu đã phân bổ giá của công việc này vào các công việc khác thuộc gói thầu, nhà thầu phải có trách nhiệm thực hiện hoàn thành các công việc này theo đúng yêu cầu nêu trong HSMT và không được Chủ đầu tư thanh toán trong quá trình thực hiện hợp đồng.

b) Các lỗi khác:

- Tại cột thành tiền đã được ghi đầy đủ giá trị nhưng không có đơn giá dự thầu tương ứng thì đơn giá dự thầu được xác định bổ sung bằng cách chia thành tiền cho số

lượng; khi có đơn giá dự thầu nhưng cột thành tiền bỏ trống thì giá trị cột thành tiền sẽ được xác định bổ sung bằng cách nhân số lượng với đơn giá dự thầu; nếu một nội dung nào đó có ghi đơn giá dự thầu và giá trị tại cột thành tiền nhưng bỏ trống số lượng thì số lượng bỏ trống được xác định bổ sung bằng cách chia giá trị tại cột thành tiền cho đơn giá dự thầu của nội dung đó. Trường hợp số lượng được xác định bổ sung nêu trên khác với số lượng nêu trong HSMT thì giá trị sai khác đó là sai lệch về phạm vi cung cấp và được hiệu chỉnh theo quy định tại Bước 3;

- Lỗi nhầm đơn vị tính: sửa lại cho phù hợp với yêu cầu nêu trong HSMT;

- Lỗi nhầm đơn vị: sử dụng dấu "," (dấu phẩy) thay cho dấu "." (dấu chấm) và ngược lại thì được sửa lại cho phù hợp theo cách viết của Việt Nam. Khi Bên mời thầu cho rằng dấu phẩy hoặc dấu chấm trong đơn giá dự thầu rõ ràng đã bị đặt sai chỗ thì trong trường hợp này thành tiền của hạng mục sẽ có ý nghĩa quyết định và đơn giá dự thầu sẽ được sửa lại;

- Nếu có sai sót khi cộng các khoản tiền để ra tổng số tiền thì sẽ sửa lại tổng số tiền theo các khoản tiền;

- Nếu có sự khác biệt giữa con số và chữ viết thì lấy chữ viết làm cơ sở pháp lý cho việc sửa lỗi. Nếu chữ viết sai thì lấy con số sau khi sửa lỗi theo quy định tại Mục này làm cơ sở pháp lý.

(2) Hiệu chỉnh sai lệch:

a) Trường hợp có sai lệch về phạm vi cung cấp thì giá trị phần chào thiếu sẽ được cộng thêm vào, giá trị phần chào thừa sẽ được trừ đi theo mức đơn giá dự thầu tương ứng trong HSDT của nhà thầu có sai lệch;

Trường hợp có sai lệch thiếu (thiếu hạng mục công việc so với yêu cầu về phạm vi cung cấp) mà không có đơn giá tương ứng trong HSDT của nhà thầu có sai lệch thì thực hiện hiệu chỉnh sai lệch như sau:

Lấy mức đơn giá dự thầu cao nhất đối với hạng mục công việc mà nhà thầu chào thiếu trong số các HSDT khác vượt qua bước đánh giá về kỹ thuật để làm cơ sở hiệu chỉnh sai lệch; trường hợp trong HSDT của các nhà thầu vượt qua bước đánh giá về kỹ thuật không có đơn giá dự thầu của công việc này thì lấy đơn giá trong dự toán được duyệt của gói thầu làm cơ sở hiệu chỉnh sai lệch; trường hợp không có dự toán gói thầu thì căn cứ vào đơn giá hình thành giá gói thầu làm cơ sở hiệu chỉnh sai lệch.

Trường hợp chỉ có một nhà thầu duy nhất vượt qua bước đánh giá về kỹ thuật thì tiến hành hiệu chỉnh sai lệch trên cơ sở lấy mức đơn giá dự thầu tương ứng trong HSDT của nhà thầu này; trường hợp HSDT của nhà thầu không có đơn giá dự thầu tương ứng thì lấy mức đơn giá trong dự toán của gói thầu được duyệt làm cơ sở hiệu chỉnh sai lệch; trường hợp không có dự toán gói thầu thì căn cứ vào đơn giá hình thành giá gói thầu làm cơ sở hiệu chỉnh sai lệch.

b) Trường hợp nhà thầu có thư giảm giá, việc sửa lỗi và hiệu chỉnh sai lệch được thực hiện trên cơ sở giá dự thầu chưa trừ đi giá trị giảm giá. Tỷ lệ phần trăm (%) của sai

lệch thiếu được xác định trên cơ sở so với giá dự thầu ghi trong đơn dự thầu.

Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có): (Không áp dụng)

Trường hợp cho phép nhà thầu đề xuất phương án kỹ thuật thay thế theo quy định tại Mục 12 E-CDNT, E-HSDT sẽ được đánh giá theo quy định.

Mục 6: Quyền đơn phương chấm dứt đàm phán hợp đồng với nhà thầu xếp hạng nhất, trong giai đoạn đàm phán hợp đồng.

Đối với đề xuất hàng hóa, dịch vụ có xuất xứ từ các nước bị ảnh hưởng bởi xung đột vũ trang, trong tình trạng chiến tranh, bị trừng phạt hoặc cấm vận và việc nhập khẩu những hàng hóa, dịch vụ đó có thể bị gián đoạn và ảnh hưởng đến việc thực hiện hợp đồng và tiến độ giao hàng, nhà thầu được yêu cầu giải trình và cam kết về khả năng giao hàng để Vietsovpetro xem xét, đánh giá.

Căn cứ vào tình hình thực tế tại thời điểm đó, Vietsovpetro sẽ có toàn quyền xem xét và quyết định từ chối các đề xuất của nhà thầu về hàng hóa, dịch vụ đó, hoặc không tiếp tục đánh giá, nếu Vietsovpetro cho rằng việc thực hiện hợp đồng và lịch trình giao hàng có rủi ro. Trong trường hợp đó, Vietsovpetro có toàn quyền quyết định ngừng đàm phán hợp đồng, và mời nhà thầu có thứ hạng tiếp theo liền kề vào đàm phán hợp đồng.

Chương IV. BIỂU MẪU MỜI THẦU VÀ DỰ THẦU

STT	Biểu mẫu	Cách thức thực hiện	Trách nhiệm thực hiện	
			Chủ đầu tư	Nhà thầu
1	Mẫu số 01 Phạm vi cung cấp	Scan đính kèm lên Hệ thống (Riêng Mẫu số 2 – Đơn dự thầu: webform và scan đính kèm)	X	
2	Mẫu số 02. Đơn dự thầu			X
3	Mẫu số 03. Thỏa thuận liên danh			X
4	Mẫu số 04A. Bảo lãnh dự thầu (<i>áp dụng trong trường hợp nhà thầu độc lập</i>)	Scan đính kèm lên Hệ thống		X
5	Mẫu số 04B. Bảo lãnh dự thầu (<i>áp dụng trong trường hợp nhà thầu liên danh</i>)			X
6	Mẫu số 04C. Bảo lãnh dự thầu (<i>áp dụng trong trường hợp Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovpetro</i>)			X
7	Mẫu số 05. Hợp đồng tương tự do nhà thầu thực hiện	Scan đính kèm lên Hệ thống		X
8	Mẫu số 06A. Bảng đề xuất nhân sự chủ chốt			X
9	Mẫu số 06B. Bảng lý lịch chuyên môn của nhân sự chủ chốt			X
10	Mẫu số 06C. Bảng kinh nghiệm chuyên môn			X
11	Mẫu số 06D. Bảng kê khai thiết bị chủ yếu			X
12	Mẫu số 07. Hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn không hoàn thành do lỗi của nhà thầu			X
13	Mẫu số 08. Tình hình tài chính của nhà thầu			X
14	Mẫu số 09A. Phạm vi công việc sử dụng nhà thầu phụ		X	

15	Mẫu số 09B. Danh sách công ty con, công ty thành viên đảm nhận phần công việc gói thầu			X
16	Mẫu số 10. Bảng tiến độ thực hiện			X
17	Mẫu số 10A. Bảng tiến độ thực hiện (áp dụng đối với loại hợp đồng theo tỷ lệ phần trăm)			X
18	Mẫu số 11. Bảng giá dự thầu			X
19	Mẫu số 12. Mẫu cung cấp thông tin và cam kết của nhà thầu			X

PHẠM VI CUNG CẤP

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ(*)	Đơn vị tính	Số giờ công/người	Số người	Tổng khối lượng mời thầu	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Ngày hoàn thành dịch vụ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	Thuê dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án – Giai đoạn DE bao gồm	Theo YCKT đính kèm HSMT							
1	Kỹ sư trưởng thiết kế An toàn công nghệ (Lead Safety Engineer)		Giờ	840	01	840			
2	Kỹ sư chính thiết kế								
2.1	Kỹ sư chính thiết kế Công nghệ (Senior Process Engineer)		Giờ	840	01	840			
2.2	Kỹ sư chính thiết kế Đường ống công nghệ (Senior Piping Engineer)		Giờ	840	01	840			
2.3	Kỹ sư chính thiết kế Kết cấu (Senior Structural Engineer)		Giờ	840	04	3360			
2.4	Kỹ sư chính thiết kế Điện (Senior Electrical Engineer)		Giờ	840	01	840			
2.5	Kỹ sư chính thiết kế tự động hóa (Senior Instrument Engineer)		Giờ	840	01	840			
2.6	Kỹ sư chính thiết kế Đường ống ngầm (Senior Pipeline Engineer)		Giờ	840	01	840			
2.7	Kỹ sư chính thiết kế An toàn công nghệ (Senior Safety Engineer)		Giờ	840	01	840			
3.	Kỹ sư thiết kế								
3.1	Kỹ sư dự án (Project Engineer)	Giờ	1008	01	1008				

3.2	Kỹ sư thiết kế Công nghệ (Process Engineer)	Giờ	1008	01	1008			
3.3	Kỹ sư thiết kế Đường ống công nghệ (Piping Engineer)	Giờ	1008	02	2016			
3.4	Kỹ sư thiết kế Kết cấu (Structural Engineer)	Giờ	1008	02	2016			
3.5	Kỹ sư thiết kế Điện (Electrical Engineer)	Giờ	1008	02	2016			
3.6	Kỹ sư thiết kế tự động hóa (Instrument Engineer)	Giờ	1008	01	1008			
3.7	Kỹ sư thiết kế Đường ống ngầm (Pipeline Engineer)	Giờ	1008	02	2016			
4	Kỹ thuật viên đồ họa							
4.1	Kỹ thuật viên đồ họa Công nghệ và Đường ống công nghệ (Process & Piping Draftsman)	Giờ	1008	03	3024			
4.2	Kỹ thuật viên đồ họa Kết cấu (Structural Draftsman)	Giờ	1008	02	2016			
4.3	Kỹ thuật viên đồ họa Điện và Tự động hóa (E&I Draftsman)	Giờ	1008	02	2016			

Ghi chú:

(1), (2), (3), (4): Bên mời thầu ghi chi tiết Danh mục dịch vụ phù hợp với Danh mục dịch vụ theo Yêu cầu kỹ thuật/ hoặc ghi rõ tham chiếu theo Danh mục dịch vụ thuộc Yêu cầu kỹ thuật theo Phụ lục số..... của E-HSMT để nhà thầu làm cơ sở chào giá dự thầu.

(*) Dẫn chiếu đến nội dung tương ứng quy định tại Chương V (nếu có).

Đại diện nhà thầu
(ký tên, đóng dấu)

ĐƠN DỰ THẦU ⁽¹⁾
(trích xuất từ hệ thống)

Mẫu số 03 (Scan đính kèm trên Hệ thống)
THỎA THUẬN LIÊN DANH

Ngày: ____

Gói thầu: ____

Thuộc dự án/ dự toán mua sắm: ____

Căn cứ ⁽¹⁾ ____

Căn cứ ⁽¹⁾ ____

Căn cứ E-HSMT Gói thầu: ____ với số E-TBMT: ____

Chúng tôi, đại diện cho các bên ký thỏa thuận liên danh, gồm có:

Tên thành viên liên danh thứ nhất:

Mã số thuế: _____

Đại diện là ông/bà: _____

Chức vụ: _____

Địa chỉ: _____

Điện thoại: _____

Tên thành viên liên danh thứ hai: ____

Mã số thuế: ____

Đại diện là ông/bà: _____

Chức vụ: _____

Địa chỉ: _____

Điện thoại: _____

Tên thành viên liên danh thứ n:

Mã số thuế: _____

Đại diện là ông/bà: _____

Chức vụ: _____

Địa chỉ: _____

Điện thoại: _____

Các bên (sau đây gọi là thành viên) thống nhất ký kết thỏa thuận liên danh với các nội dung sau:

Điều 1. Nguyên tắc chung

1. Các thành viên tự nguyện hình thành liên danh để tham dự thầu gói thầu ____ thuộc dự án/ dự toán mua sắm ____

2. Các thành viên thống nhất tên gọi của liên danh cho mọi giao dịch liên quan đến gói thầu này là: ____ [ghi tên của liên danh].

3. Các thành viên cam kết không thành viên nào được tự ý tham gia độc lập hoặc liên danh với nhà thầu khác để tham gia gói thầu này. Trường hợp trúng thầu, không

thành viên nào có quyền từ chối thực hiện các trách nhiệm và nghĩa vụ đã quy định trong hợp đồng. Trường hợp thành viên của liên danh từ chối hoàn thành trách nhiệm riêng của mình như đã thỏa thuận thì thành viên đó bị xử lý như sau:

- Bồi thường thiệt hại cho các bên trong liên danh;
- Bồi thường thiệt hại cho Chủ đầu tư theo quy định nêu trong hợp đồng;
- Hình thức xử lý khác _____ [ghi rõ hình thức xử lý khác].

Điều 2. Phân công trách nhiệm

Các thành viên thống nhất phân công trách nhiệm để thực hiện gói thầu _____ thuộc dự án/ dự toán mua sắm _____ đối với từng thành viên như sau:

1. Thành viên đứng đầu liên danh:

Các bên nhất trí phân công _____ làm thành viên đứng đầu liên danh, đại diện cho liên danh trong những phần việc sau⁽²⁾:

- Sử dụng tài khoản, chứng thư số để nộp E-HSDT cho cả liên danh.

[*-Ký các văn bản, tài liệu để giao dịch với Bên mời thầu trong quá trình tham dự thầu và văn bản giải trình, làm rõ E-HSDT hoặc văn bản đề nghị rút E-HSDT;*

- Thực hiện bảo đảm dự thầu cho cả liên danh;
- Tham gia quá trình thương thảo, hoàn thiện hợp đồng;
- Thực hiện bảo đảm thực hiện hợp đồng cho cả liên danh trong trường hợp liên danh trúng thầu;
- Ký đơn kiến nghị trong trường hợp nhà thầu có kiến nghị;
- Thực hiện tất cả các nghĩa vụ của liên danh không được nêu trong Bảng phân công trách nhiệm giữa các thành viên liên danh ở mục 3 dưới đây;
- Thực hiện các công việc khác trừ việc ký kết hợp đồng _____ [ghi rõ nội dung các công việc khác (nếu có)].

2. Các thành viên trong liên danh thỏa thuận phân công trách nhiệm thực hiện công việc theo bảng dưới đây ⁽³⁾:

STT	Tên	Nội dung công việc đảm nhận	Tỷ lệ % so với tổng giá dự thầu	Giá trị theo tỷ lệ % so với tổng giá dự thầu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Tên thành viên đứng đầu liên danh	- Công việc 1: _____	_____ %	_____ VNĐ
		- Công việc 2: _____		
		- Công việc 3: _____		
			
2	Tên thành viên thứ 2	- Công việc 1: _____	_____ %	_____ VNĐ
		- Công việc 2: _____		

STT	Tên	Nội dung công việc đảm nhận	Tỷ lệ % so với tổng giá dự thầu	Giá trị theo tỷ lệ % so với tổng giá dự thầu
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		- Công việc 3 _____		
....		
Tổng cộng		Toàn bộ công việc của gói thầu	100%	_____VNĐ

3. Phương thức thanh toán cho liên danh trong trường hợp trúng thầu và ký hợp đồng với chủ đầu tư như sau:

- Chủ đầu tư sẽ thanh toán trực tiếp cho từng thành viên liên danh theo tiến độ thanh toán được qui định trong hợp đồng với giá trị được phân chia tương ứng với tỷ lệ khối lượng công việc đã được các thành viên liên danh thống nhất và nêu trong cột (4) Bảng phân công trách nhiệm ở mục 2 của thỏa thuận liên danh này.

- Từng thành viên của Liên danh sẽ phát hành Hóa đơn hợp pháp đúng với phần giá trị công việc đã được thành viên liên danh đó thực hiện theo tiến độ từng đợt thanh toán được qui định trong hợp đồng.

Điều 3. Hiệu lực của thỏa thuận liên danh

1. Thỏa thuận liên danh có hiệu lực kể từ ngày ký.

2. Thỏa thuận liên danh chấm dứt hiệu lực trong các trường hợp sau:

- Trong trường hợp liên danh trúng thầu, Thỏa thuận liên danh này là một phần không tách rời của hợp đồng ký kết với Chủ đầu tư và chỉ chấm dứt hiệu lực khi các bên hoàn thành trách nhiệm, nghĩa vụ của mình và thanh lý xong hợp đồng;

- Các bên cùng thỏa thuận chấm dứt;

- Nhà thầu liên danh không trúng thầu;

- Hủy thầu gói thầu _____ thuộc dự án/ dự toán mua sắm _____ theo thông báo của Chủ đầu tư, Bên mời thầu.

Thỏa thuận liên danh được lập trên sự chấp thuận của tất cả các thành viên.

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA THÀNH VIÊN ĐỨNG ĐẦU LIÊN DANH

[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu] ⁽⁴⁾

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA THÀNH VIÊN LIÊN DANH

[ghi tên từng thành viên, chức danh, ký tên và đóng dấu] ⁽⁴⁾

Ghi chú:

(1) Nhà thầu cập nhật các văn bản quy phạm pháp luật theo quy định hiện hành.

(2) Việc phân công trách nhiệm bao gồm một hoặc nhiều công việc như đã nêu.

(3) Nhà thầu phải ghi rõ nội dung công việc cụ thể và ước tính giá trị tương ứng mà từng thành viên trong liên danh sẽ thực hiện, trách nhiệm chung, trách nhiệm riêng của từng thành viên, kể cả thành viên đứng đầu liên danh. Việc phân chia công việc trong liên danh phải căn cứ các hạng mục nêu trong bảng giá dự thầu theo Mẫu số 11 Chương IV hoặc theo các công việc thuộc quá trình sản xuất hạng mục trong bảng giá dự thầu, không được phân chia các công việc không thuộc các hạng mục này.

(4) Trường hợp đại diện theo pháp luật của nhà thầu ủy quyền cho cấp dưới ký thỏa thuận liên danh thì phải gửi kèm theo Giấy ủy quyền.

BẢO LÃNH DỰ THẦU⁽¹⁾

(áp dụng đối với nhà thầu độc lập)

Bên thụ hưởng: ___[ghi tên và địa chỉ của Chủ đầu tư quy định tại Mục 1.1 E-BDL hoặc tên Bên mời thầu quy định tại Mục 5.1 E-BDL]

Ngày phát hành bảo lãnh: ___[ghi ngày phát hành bảo lãnh]

BẢO LÃNH DỰ THẦU số: ___[ghi số trích yếu của Bảo lãnh dự thầu]

Bên bảo lãnh: ___[ghi tên và địa chỉ nơi phát hành, nếu những thông tin này chưa được thể hiện ở phần tiêu đề trên giấy in]

Chúng tôi được thông báo rằng ___[ghi tên nhà thầu] (sau đây gọi là “Nhà thầu”) sẽ tham dự thầu để thực hiện gói thầu ___[ghi tên gói thầu] thuộc dự án/dự toán mua sắm ___[ghi tên dự án/dự toán mua sắm] theo Thư mời thầu/E-TBMT số ___[ghi số trích yếu của Thư mời thầu/E-TBMT].

Chúng tôi cam kết với Bên thụ hưởng rằng chúng tôi bảo lãnh cho nhà thầu bằng một khoản tiền là ___[ghi rõ giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền sử dụng].

Bảo lãnh này có hiệu lực trong ___⁽²⁾ ngày, kể từ ngày ___ tháng ___ năm ___⁽³⁾.

Theo yêu cầu của Nhà thầu, chúng tôi, với tư cách là Bên bảo lãnh, **cam kết⁽⁴⁾ không hủy ngang và vô điều kiện thanh toán** cho Bên thụ hưởng một khoản tiền là ___[ghi rõ giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền sử dụng] **trong vòng 05 ngày làm việc kể từ ngày** nhận được văn bản thông báo từ Bên thụ hưởng về vi phạm của Nhà thầu trong các trường hợp sau đây, **trong đó nêu rõ mà không cần chứng minh:**

1. Sau thời điểm đóng thầu và trong thời gian có hiệu lực của E-HSDT, nhà thầu có văn bản rút E-HSDT hoặc từ chối thực hiện một hoặc các công việc đã đề xuất trong E-HSDT theo yêu cầu của E-HSMT;

2. Nhà thầu có hành vi vi phạm quy định tại Mục 4 E-CDNT hoặc vi phạm pháp luật về đấu thầu dẫn đến phải hủy thầu theo quy định tại điểm d và điểm đ Mục 33 E-CDNT.

3. Nhà thầu không thực hiện biện pháp bảo đảm thực hiện hợp đồng theo quy định tại Mục 38 E-CDNT;

4. Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được thông báo mời đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng, **hoặc Nhà thầu tiến hành thương thảo hợp đồng nhưng rút lại các cam kết trong E-HSDT dẫn đến việc thương thảo hợp đồng không thành công**, hoặc đã đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng nhưng từ chối ký kết biên bản đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng, kể cả trong trường hợp thương thảo qua mạng; trừ trường hợp bất khả kháng;

5. Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối hoàn thiện hợp đồng trong thời hạn 20 ngày kể từ ngày nhận được thông báo trúng thầu của bên mời thầu, trừ trường hợp bất khả kháng;

6. Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối ký kết hợp đồng trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày hoàn thiện hợp đồng, trừ trường hợp bất khả kháng.

Số tiền bảo lãnh nêu trên sẽ được thanh toán ngay bởi Bên bảo lãnh cho Bên thụ hưởng cho dù có sự tranh cãi hoặc phản đối nào của Bên yêu cầu bảo lãnh hoặc của Bên bảo lãnh hoặc của bất kì bên thứ ba nào khác, và bất kể có hay không sự tranh chấp giữa Bên yêu cầu bảo lãnh và Bên thụ hưởng về hoặc liên quan tới Gói thầu hoặc về bất cứ vấn đề khác và cho dù những tranh chấp này, nếu có, đã được giải quyết, dàn xếp, kiện tụng hoặc phân xử bằng bất kỳ hình thức nào.

Trường hợp Nhà thầu trúng thầu, bảo lãnh này sẽ hết hiệu lực ngay sau khi Nhà thầu ký kết hợp đồng và nộp bảo lãnh thực hiện hợp đồng cho Bên thụ hưởng theo thỏa thuận trong hợp đồng đó.

Trường hợp Nhà thầu không trúng thầu, bảo lãnh này sẽ hết hiệu lực ngay sau khi chúng tôi nhận được bản chụp văn bản thông báo kết quả lựa chọn Nhà thầu hoặc trong vòng 30 ngày kể từ ngày hết thời hạn hiệu lực của E-HSDT, tùy theo thời điểm nào đến trước.

Bất cứ yêu cầu bồi thường nào theo bảo lãnh này đều phải được gửi đến văn phòng chúng tôi trước hoặc trong ngày đó.

Đại diện hợp pháp của ngân hàng

[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

Ghi chú:

(1) Trường hợp bảo lãnh dự thầu vi phạm một trong các quy định như: có giá trị thấp hơn, thời gian hiệu lực ngắn hơn so với yêu cầu quy định tại E-CDNT, không đúng tên đơn vị thụ hưởng, không phải là bản gốc, không có chữ ký hợp lệ, ký trước khi Chủ đầu tư phát hành E-HSMT, hoặc có kèm theo điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên mời thầu thì bảo lãnh dự thầu được coi là không hợp lệ. Bảo lãnh dự thầu này là bảo lãnh dự thầu không hủy ngang. Trường hợp cần thiết, đối với các gói thầu có quy mô lớn, để bảo đảm quyền lợi của Chủ đầu tư, Bên mời thầu trong việc tịch thu giá trị bảo đảm dự thầu khi nhà thầu vi phạm quy định nêu tại Bảo lãnh dự thầu, Chủ đầu tư, Bên mời thầu có thể yêu cầu nhà thầu cung cấp các tài liệu để chứng minh bảo lãnh dự thầu đã nộp trong E-HSDT là bảo lãnh dự thầu không hủy ngang.

(2) Ghi theo quy định về thời gian hiệu lực tại Mục 18.2 E-BDL.

(3) Ghi ngày có thời điểm đóng thầu theo quy định tại E-TBMT.

(4) Trường hợp bảo lãnh dự thầu thiếu một hoặc một số nội dung cam kết nêu trên thì bị coi là điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên mời thầu theo quy định tại Mục 18.3 E-CDNT và thư bảo lãnh được coi là không hợp lệ.

BẢO LÃNH DỰ THẦU⁽¹⁾

(áp dụng đối với nhà thầu liên danh)

Bên thụ hưởng: ___[ghi tên và địa chỉ của Chủ đầu tư quy định tại Mục 1.1 E-BDL hoặc ghi tên Bên mời thầu quy định tại Mục 5.1 E-BDL]

Ngày phát hành bảo lãnh: ___[ghi ngày phát hành bảo lãnh]

BẢO LÃNH DỰ THẦU số: ___[ghi số trích yếu của Bảo lãnh dự thầu]

Bên bảo lãnh: ___[ghi tên và địa chỉ nơi phát hành, nếu những thông tin này chưa được thể hiện ở phần tiêu đề trên giấy in]

Chúng tôi được thông báo rằng ___[ghi tên nhà thầu]⁽²⁾ (sau đây gọi là “Nhà thầu”) sẽ tham dự thầu để thực hiện gói thầu ___[ghi tên gói thầu] thuộc dự án/dự toán mua sắm ___[ghi tên dự án/dự toán mua sắm] theo Thư mời thầu/E-TBMT số ___[ghi số trích yếu của Thư mời thầu/E-TBMT].

Chúng tôi cam kết với Bên thụ hưởng rằng chúng tôi bảo lãnh cho nhà thầu tham dự thầu gói thầu này bằng một khoản tiền là ___[ghi rõ giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền sử dụng].

Bảo lãnh này có hiệu lực trong ___⁽³⁾ ngày, kể từ ngày ___ tháng ___ năm ___⁽⁴⁾.

Theo yêu cầu của Nhà thầu, chúng tôi, với tư cách là Bên bảo lãnh, **cam kết⁽⁴⁾ không hủy ngang và vô điều kiện thanh toán** cho Bên thụ hưởng một khoản tiền là ___[ghi rõ giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền sử dụng] **trong vòng 05 ngày làm việc kể từ ngày** nhận được văn bản thông báo từ Bên thụ hưởng về vi phạm của Nhà thầu trong các trường hợp sau đây, **trong đó nêu rõ mà không cần chứng minh:**

1. Sau thời điểm đóng thầu và trong thời gian có hiệu lực của E-HSDT, nhà thầu có văn bản rút E-HSDT hoặc từ chối thực hiện một hoặc các công việc đã đề xuất trong E-HSDT theo yêu cầu của hồ sơ mời thầu;

2. Nhà thầu có hành vi vi phạm quy định tại Mục 4 E-CDNT hoặc vi phạm pháp luật về đấu thầu dẫn đến phải hủy thầu theo quy định tại điểm d và điểm đ Mục 33 E-CDNT.

3. Nhà thầu không thực hiện biện pháp bảo đảm thực hiện hợp đồng theo quy định tại Mục 38 E-CDNT;

4. Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng trong thời hạn 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được thông báo mời đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng, **hoặc Nhà thầu tiến hành thương thảo hợp đồng nhưng rút lại các cam kết trong E-HSDT dẫn đến việc thương thảo hợp đồng không thành công**, hoặc đã đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng nhưng từ chối ký kết biên bản đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng, kể cả trong trường hợp thương thảo qua mạng; trừ trường hợp bất khả kháng;

5. Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối hoàn thiện hợp đồng trong thời hạn 20 ngày kể từ ngày nhận được thông báo trúng thầu của bên mời thầu, trừ trường hợp bất khả kháng;

6. Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối ký kết hợp đồng trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày hoàn thiện hợp đồng, trừ trường hợp bất khả kháng.

7. Nếu bất kỳ thành viên nào trong liên danh ___[ghi đầy đủ tên của nhà thầu liên danh] vi phạm quy định của pháp luật dẫn đến không được hoàn trả bảo đảm dự thầu theo quy định tại E-CDNT thì bảo đảm dự thầu của tất cả thành viên trong liên danh sẽ không được hoàn trả.

Số tiền bảo lãnh nêu trên sẽ được thanh toán ngay bởi Bên bảo lãnh cho Bên thụ hưởng cho dù có sự tranh cãi hoặc phản đối nào của Bên yêu cầu bảo lãnh hoặc của Bên bảo lãnh hoặc của bất kì bên thứ ba nào khác, và bất kể có hay không sự tranh chấp giữa Bên yêu cầu bảo lãnh và Bên thụ hưởng về hoặc liên quan tới Gói thầu hoặc về bất cứ vấn đề khác và cho dù những tranh chấp này, nếu có, đã được giải quyết, dàn xếp, kiện tụng hoặc phân xử bằng bất kỳ hình thức nào.

Trường hợp nhà thầu trúng thầu, bảo lãnh này sẽ hết hiệu lực ngay sau khi nhà thầu ký kết hợp đồng và nộp bảo lãnh thực hiện hợp đồng cho Bên thụ hưởng theo thỏa thuận trong hợp đồng đó.

Trường hợp nhà thầu không trúng thầu, bảo lãnh này sẽ hết hiệu lực ngay sau khi chúng tôi nhận được bản chụp văn bản thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu hoặc trong vòng 30 ngày kể từ khi hết thời hạn hiệu lực của E-HSMT, tùy theo thời điểm nào đến trước.

Bất cứ yêu cầu bồi thường nào theo bảo lãnh này đều phải được gửi đến văn phòng chúng tôi trước hoặc trong ngày đó.

Đại diện hợp pháp của ngân hàng

[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

Ghi chú:

(1) Trường hợp bảo lãnh dự thầu vi phạm một trong các quy định như: có giá trị thấp hơn, thời gian hiệu lực ngắn hơn so với yêu cầu quy định tại E-CDNT, không đúng tên đơn vị thụ hưởng, không phải là bản gốc, không có chữ ký hợp lệ, ký trước khi Chủ đầu tư phát hành E-HSMT, hoặc có kèm theo điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên mời thầu thì bảo lãnh dự thầu được coi là không hợp lệ. Bảo lãnh dự thầu này là bảo lãnh dự thầu không hủy ngang. Trường hợp cần thiết, đối với các gói thầu có quy mô lớn, để bảo đảm quyền lợi của Chủ đầu tư, Bên mời thầu trong việc tịch thu giá trị bảo đảm dự thầu khi nhà thầu vi phạm quy định nêu tại Bảo lãnh dự thầu, Chủ đầu tư, bên mời thầu có thể yêu cầu nhà thầu cung cấp các tài liệu để chứng minh bảo lãnh dự thầu đã nộp trong E-HSMT là bảo lãnh dự thầu không hủy ngang.

(2) Tên nhà thầu có thể là một trong các trường hợp sau đây:

- Tên của cả nhà thầu liên danh, ví dụ nhà thầu liên danh A + B tham dự thầu thì tên nhà thầu ghi là “Nhà thầu liên danh A + B”;

- Tên của thành viên chịu trách nhiệm thực hiện bảo lãnh dự thầu cho cả liên danh hoặc

cho thành viên khác trong liên danh, ví dụ nhà thầu liên danh A + B + C tham dự thầu, trường hợp trong thỏa thuận liên danh phân công cho nhà thầu A thực hiện bảo đảm dự thầu cho cả liên danh thì tên nhà thầu ghi là “nhà thầu A (thay mặt cho nhà thầu liên danh A + B +C)”, trường hợp trong thỏa thuận liên danh phân công nhà thầu B thực hiện bảo đảm dự thầu cho nhà thầu B và C thì tên nhà thầu ghi là “Nhà thầu B (thay mặt cho nhà thầu B và C)”;

- Tên của thành viên liên danh thực hiện riêng rẽ bảo lãnh dự thầu.

(3) Ghi theo quy định về thời gian hiệu lực tại Mục 18.2 E-BDL.

(4) Ghi ngày có thời điểm đóng thầu theo quy định tại E-TBMT.

(5) Trường hợp bảo lãnh dự thầu thiếu một hoặc một số cam kết trong các nội dung cam kết nêu trên thì bị coi là có điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên mời thầu theo quy định tại Mục 18.3 E-CDNT và thư bảo lãnh được coi không hợp lệ.

BẢO LÃNH DỰ THẦU⁽¹⁾

(áp dụng trong trường hợp Đặt cọc/Chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovpetro)

Ngày:.....(Ngày ký hồ sơ mời thầu)

Tên gói thầu:.....(Tên gói thầu theo hồ sơ mời thầu)

Tên dự án:.....(Tên dự án)

Hồ sơ mời thầu số: VT/DV-.....

Kính gửi: _____(tên đầy đủ và địa chỉ của người đại diện)

Căn cứ vào gói thầu nêu trên, chúng tôi [ghi tên nhà thầu] xin xác nhận như sau:

1. Thay vì nộp Bảo đảm dự thầu do ngân hàng phát hành, [điền tên nhà thầu] thực hiện bảo đảm dự thầu cho [tên gói thầu] bằng hình thức chuyển khoản vào tài khoản ngân hàng của Vietsovpetro một khoản tiền đặt cọc tương đương với số tiền Bảo đảm dự thầu. được chỉ định trong E-HSMT, là [chỉ định bằng số, bằng chữ và loại tiền gửi]
2. Nhà thầu xác nhận rằng Nhà thầu sẽ tuân thủ tất cả các điều kiện theo quy định tại mẫu Bảo đảm dự thầu của E-HSMT. (Trường hợp Nhà thầu xác nhận không đáp ứng đầy đủ các điều kiện theo mẫu Bảo đảm dự thầu trong HSMT thì hồ sơ dự thầu của Nhà thầu sẽ không được đánh giá)
3. Sau [điền thời hạn hiệu lực của bảo đảm dự thầu] ngày kể từ ngày đóng thầu... , Vietsovpetro sẽ chuyển số tiền đặt cọc trên vào tài khoản của [điền tên nhà thầu]. [điền tên nhà thầu] sẽ chịu trách nhiệm thanh toán mọi khoản phí ngân hàng liên quan đến việc chuyển nhượng này.
4. Tài khoản ngân hàng của Vietsovpetro:
Tên người thụ hưởng: Liên Doanh Việt – Nga Vietsovpetro
Ngân hàng thụ hưởng: Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam – Chi nhánh Vũng Tàu
Số tài khoản: 008.100.00000.11 (VNĐ)

Đại diện hợp pháp của nhà thầu

[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

Ghi chú:

(1) Trường hợp bảo lãnh dự thầu vi phạm một trong các quy định như: có giá trị thấp hơn, không phải là bản gốc, không có chữ ký hợp lệ, ký trước khi Chủ đầu tư phát hành E-HSMT, hoặc có kèm theo điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư, Bên mời thầu thì bảo lãnh dự thầu được coi là không hợp lệ. Bảo lãnh dự thầu này là bảo lãnh dự thầu không hủy ngang. Trường hợp cần thiết, đối với các gói thầu có quy mô lớn, để bảo đảm quyền lợi của Chủ đầu tư, Bên mời thầu trong việc tịch thu giá trị bảo đảm dự thầu khi nhà thầu vi phạm quy định nêu tại Bảo lãnh dự thầu, Chủ đầu tư, Bên mời thầu có thể yêu cầu nhà thầu cung cấp các tài liệu để chứng minh bảo lãnh dự thầu đã nộp trong E-HSDT là bảo lãnh dự thầu không hủy ngang.

(2) Nhà thầu đính kèm Ủy nhiệm chi hoặc văn bản chứng minh đã chuyển khoản vào tài khoản của Vietsovpetro kèm theo thư này.

Mẫu số 05 (Scan đính kèm trên Hệ thống)**HỢP ĐỒNG TƯƠNG TỰ⁽¹⁾**

Tên nhà thầu: _____ [ghi tên đầy đủ của nhà thầu].

Đối với mỗi hợp đồng tương tự nhà thầu phải kê khai thông tin sau đây:

Tên và số hợp đồng	[ghi tên đầy đủ của hợp đồng, số ký hiệu]		
Ngày ký hợp đồng	[ghi ngày, tháng, năm]		
Ngày hoàn thành	[ghi ngày, tháng, năm]		
Giá hợp đồng	[ghi tổng giá hợp đồng theo số tiền và đồng tiền đã ký]	Tương đương ____ VND	
Trường hợp là thành viên liên danh, ghi tóm tắt phân công việc đảm nhận trong liên danh và giá trị phần hợp đồng mà nhà thầu đảm nhận	[ghi tóm tắt phân công việc đảm nhận trong liên danh]	[ghi phần trăm giá trị phần hợp đồng đảm nhận trong tổng giá hợp đồng; số tiền và đồng tiền đã ký]	Tương đương ____ VND
Tên dự án/dự toán mua sắm:	[ghi tên đầy đủ của dự án/dự toán mua sắm có hợp đồng đang kê khai]		
Tên Chủ đầu tư:	[ghi tên đầy đủ của Chủ đầu tư trong hợp đồng đang kê khai]		
Địa chỉ: Điện thoại/fax: E-mail:	[ghi đầy đủ địa chỉ hiện tại của Chủ đầu tư] [ghi số điện thoại, số fax kể cả mã quốc gia, mã vùng] [ghi địa chỉ e-mail]		
Mô tả tính chất tương tự theo quy định tại Mục 2.1 Chương III⁽²⁾			
1. Loại dịch vụ	[ghi thông tin phù hợp]		
2. Về giá trị hợp đồng đã thực hiện	[ghi giá trị hợp đồng thực tế đã thực hiện căn cứ theo giá trị nghiệm thu, thanh lý hợp đồng]		
3. Quy mô thực hiện	[ghi quy mô theo hợp đồng]		
4. Các đặc tính khác	[ghi các đặc tính khác nếu cần thiết]		

Ghi chú:

Nhà thầu nghiên cứu kỹ E-HSMT và đề xuất các hợp đồng tương tự khác nhau để bảo đảm đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.

(1) Trong trường hợp liên danh, từng thành viên liên danh kê khai theo Mẫu này. Trường hợp nhà thầu có nhiều hợp đồng tương tự thì kê khai từng hợp đồng theo Mẫu này.

(2) Nhà thầu chỉ kê khai nội dung tương tự với yêu cầu của gói thầu.

(3) Trường hợp giá trị hợp đồng không tính bằng VND thì quy đổi sang VND theo tỷ giá theo quy định tại Mục 2.1 Chương III để làm cơ sở đánh giá.

Đại diện nhà thầu
(Ký tên, đóng dấu)

Mẫu số 06A (Scan đính kèm trên Hệ thống)

BẢNG ĐỀ XUẤT NHÂN SỰ CHỦ CHỐT

Nhà thầu phải kê khai những nhân sự chủ chốt theo quy định tại điểm a Mục 2.2 Chương III và phải chứng minh khả năng sẵn sàng huy động các nhân sự này để tham gia thực hiện gói thầu. Nhân sự chủ chốt có thể thuộc biên chế của nhà thầu hoặc do nhà thầu huy động.

Trường hợp nhân sự chủ chốt mà nhà thầu kê khai trong E-HSDT không đáp ứng yêu cầu hoặc không chứng minh được khả năng huy động nhân sự (bao gồm cả trường hợp nhân sự đã huy động cho hợp đồng khác có thời gian làm việc trùng với thời gian thực hiện gói thầu này), bên mời thầu cho phép nhà thầu bổ sung, thay thế. Nhà thầu chỉ được phép bổ sung, thay thế một lần đối với từng vị trí nhân sự trong một khoảng thời gian phù hợp nhưng không ít hơn 03 ngày làm việc. Trường hợp nhà thầu không có nhân sự thay thế đáp ứng yêu cầu của E-HSMT thì nhà thầu bị loại. Trong mọi trường hợp, nếu nhà thầu kê khai nhân sự không trung thực thì nhà thầu không được thay thế nhân sự khác, E-HSDT của nhà thầu bị loại và nhà thầu sẽ bị coi là gian lận theo quy định tại khoản 4 Điều 16 của Luật Đấu thầu và bị xử lý theo quy định.

STT	Họ và Tên	Vị trí công việc
1	<i>[Nhà thầu điền đầy đủ thông tin nhân sự chủ chốt, lý lịch, kinh nghiệm chuyên môn của nhân sự trong E-HSDT]</i>	<i>[ghi cụ thể vị trí công việc đảm nhận trong gói thầu]</i>
2		
...		

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

Mẫu số 06B (Scan đính kèm trên Hệ thống)

BẢNG LÝ LỊCH CHUYÊN MÔN CỦA NHÂN SỰ CHỦ CHỐT

Thông tin nhân sự						Công việc hiện tại					
Stt	Tên	Căn cước công dân/Hộ chiếu	Vị trí	Ngày, tháng, năm sinh	Chứng chỉ/Trình độ chuyên môn	Tên người sử dụng lao động	Địa chỉ của người sử dụng lao động	Chức danh	Số năm làm việc cho người sử dụng lao động hiện tại	Người liên lạc (trưởng phòng / cán bộ phụ trách nhân sự)	Điện thoại/ Fax/ Email
1	[ghi tên nhân sự chủ chốt 1]										
2	[ghi tên nhân sự chủ chốt 2]										
...											
n	[ghi tên nhân sự chủ chốt n]										

Nhà thầu phải cung cấp tất cả các thông tin được yêu cầu và chuẩn bị tài liệu để đối chiếu (bản chụp được chứng thực các văn bản, chứng chỉ có liên quan) trong quá trình đối chiếu tài liệu.

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

Mẫu số 06C (Scan đính kèm trên Hệ thống)

BẢNG KINH NGHIỆM CHUYÊN MÔN

STT	Tên nhân sự chủ chốt	Từ ngày	Đến ngày	Công ty/Dự án/Chức vụ/ Kinh nghiệm chuyên môn và quản lý có liên quan
1	[ghi tên nhân sự chủ chốt 1]
...	...			

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

Mẫu số 06D (Scan đính kèm trên Hệ thống)

BẢNG KÊ KHAI THIẾT BỊ CHỦ YẾU

Nhà thầu phải kê khai những thiết bị chủ yếu theo quy định tại điểm b Mục 2.2 Chương III và phải chứng minh khả năng sẵn sàng huy động các thiết bị này để tham gia thực hiện gói thầu. Thiết bị chủ yếu có thể thuộc biên chế của nhà thầu hoặc do nhà thầu huy động. Trường hợp thiết bị mà nhà thầu kê khai trong E-HSMT không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT, bên mời thầu cho phép nhà thầu làm rõ, thay đổi, bổ sung thiết bị để đáp ứng yêu cầu của E-HSMT trong một khoảng thời gian phù hợp nhưng không ít hơn 03 ngày làm việc. Đối với mỗi thiết bị không đáp ứng, nhà thầu chỉ được thay thế một lần. Trường hợp nhà thầu không có thiết bị thay thế đáp ứng yêu cầu của E-HSMT thì nhà thầu bị loại. Trong mọi trường hợp, nếu nhà thầu kê khai thiết bị chủ yếu không trung thực thì nhà thầu không được thay thế thiết bị khác, E-HSMT của nhà thầu bị loại và nhà thầu sẽ bị coi là gian lận theo quy định tại khoản 4 Điều 16 của Luật Đấu thầu và bị xử lý theo quy định.

Loại thiết bị		
Thông tin thiết bị	Tên nhà sản xuất	Đời máy (model)
	Công suất (*)	Năm sản xuất (*)
	Tính năng	Xuất xứ Số đăng ký/đăng kiểm (nếu có)
Hiện trạng	Địa điểm hiện tại của thiết bị	
	Thông tin về tình hình huy động, sử dụng thiết bị hiện tại	
Nguồn	Nêu rõ nguồn thiết bị <input type="checkbox"/> Sở hữu của nhà thầu <input type="checkbox"/> Đi thuê <input type="checkbox"/> Cho thuê <input type="checkbox"/> Chế tạo đặc biệt	

Đối với các thiết bị không thuộc sở hữu của mình thì nhà thầu phải kê khai thêm các thông tin dưới đây:

Chủ sở hữu	Tên chủ sở hữu	
	Địa chỉ chủ sở hữu	
	Số điện thoại	Tên và chức danh
	Số fax	Telex
Thông tin chi tiết về thỏa thuận thuê/cho thuê/chế tạo thiết bị cụ thể cho dự án		

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

HỢP ĐỒNG CUNG CẤP DỊCH VỤ PHI TƯ VẤN KHÔNG HOÀN THÀNH DO LỖI CỦA NHÀ THẦU

Tên nhà thầu: _____

Ngày: _____

Tên thành viên của nhà thầu liên danh (nếu có): _____

Các hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn không hoàn thành do lỗi của nhà thầu theo quy định khoản 2.1 Mục 2 Chương III

- Không có hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn không hoàn thành do lỗi của nhà thầu kể từ ngày 01 tháng 01 năm [ghi năm] theo quy định tại tiêu chí đánh giá 1 trong Bảng tiêu chuẩn đánh giá về năng lực và kinh nghiệm thuộc Mục 2.1 Chương III.
- Có hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn không hoàn thành do lỗi của nhà thầu tính từ ngày 01 tháng 01 năm [ghi năm] theo quy định tại tiêu chí đánh giá 1 trong Bảng tiêu chuẩn đánh giá về năng lực và kinh nghiệm thuộc Mục 2.1 Chương III.

Năm	Phản việc hợp đồng không hoàn thành	Mô tả hợp đồng	Tổng giá trị hợp đồng (giá trị, loại đồng tiền, tỷ giá hối đoái, giá trị tương đương bằng VND)
		Mô tả hợp đồng: _____ Tên Chủ đầu tư: _____ Địa chỉ: _____ Nguyên nhân không hoàn thành hợp đồng: _____	

Ghi chú:

(1) Nhà thầu phải kê khai chính xác, trung thực các hợp đồng cung cấp dịch vụ phi tư vấn không hoàn thành do lỗi của nhà thầu trong quá khứ. Trường hợp Chủ đầu tư, Bên mời thầu phát hiện nhà thầu có hợp đồng không hoàn thành do lỗi của nhà thầu trong quá khứ mà không kê khai thì được coi là có hành vi gian lận và E-HSDT của nhà thầu sẽ bị loại. Trường hợp nhà thầu liên danh thì từng thành viên của nhà thầu liên danh phải kê khai theo Mẫu này.

TÌNH HÌNH TÀI CHÍNH CỦA NHÀ THẦU⁽¹⁾

Tên nhà thầu: _____

Ngày: _____

Tên thành viên của nhà thầu liên danh (nếu có): _____

Năm tài chính của nhà thầu từ ngày ___ tháng ___ đến ngày ___ tháng ___ (nhà thầu điền nội dung này)			
Số liệu tài chính trong các năm gần nhất theo yêu cầu của E-HSMT (nhà thầu điền nội dung này)			
	Năm 1:	Năm 2:	Năm 3:
Tổng tài sản			
Tổng nợ			
Giá trị tài sản ròng			
Doanh thu hằng năm (không bao gồm thuế VAT)			
Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT)⁽²⁾			
Lợi nhuận trước thuế			
Lợi nhuận sau thuế			

Ghi chú:

(1) Trường hợp nhà thầu liên danh thì từng thành viên liên danh phải kê khai theo Mẫu này.

(2) Để xác định doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT), nhà thầu chia tổng doanh thu của các năm (không bao gồm thuế VAT) cho số năm dựa trên thông tin đã được cung cấp.

Doanh thu hằng năm được tính bằng tổng doanh thu trong báo cáo tài chính của năm đó (chưa bao gồm thuế VAT).

Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) = Tổng doanh thu của các năm (không bao gồm thuế VAT) theo yêu cầu của E-HSMT/số năm. Trường hợp nhà thầu mới thành lập không đủ số năm theo yêu cầu của E-HSMT thì Doanh thu bình quân hằng năm (không bao gồm thuế VAT) được tính trên cơ sở số năm mà nhà thầu có số liệu tài chính.

Nhà thầu tự cập nhật thông tin về doanh thu hằng năm (không bao gồm thuế VAT) vào hồ sơ năng lực để tham dự thầu nhưng bảo đảm phù hợp với số liệu nhà thầu đã kê khai trên Hệ thống Thuế điện tử tại thời điểm đóng thầu. Trong trường hợp này, nhà thầu phải chuẩn bị các tài liệu để đối chiếu các thông tin mà nhà thầu kê khai trong quá trình đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng như sau:

Bản sao các báo cáo tài chính (các bảng cân đối kế toán bao gồm tất cả thuyết minh có liên quan, và các báo cáo kết quả kinh doanh) cho các năm như nêu trên, tuân thủ các điều kiện sau:

1. Phản ánh tình hình tài chính của nhà thầu hoặc thành viên liên danh (nếu là nhà thầu liên danh) mà không phải tình hình tài chính của một chủ thể liên kết như liên kết công ty mẹ - công ty con hoặc công ty liên kết với nhà thầu hoặc thành viên liên danh.

2. Các báo cáo tài chính phải hoàn chỉnh, đầy đủ nội dung theo quy định.

3. Các báo cáo tài chính phải tương ứng với các kỳ kế toán đã hoàn thành kèm theo bản chụp được chứng thực một trong các tài liệu sau đây:

- Biên bản kiểm tra quyết toán thuế;
- Tờ khai tự quyết toán thuế (thuế giá trị gia tăng và thuế thu nhập doanh nghiệp) có xác nhận của cơ quan thuế về thời điểm đã nộp tờ khai;
- Tài liệu chứng minh việc nhà thầu đã kê khai quyết toán thuế điện tử;
- Văn bản xác nhận của cơ quan quản lý thuế (xác nhận số nộp cả năm) về việc thực hiện nghĩa vụ nộp thuế;
- Báo cáo kiểm toán (nếu có);
- Các tài liệu khác.

Các tài liệu trên đây phải phù hợp với số liệu nhà thầu đã kê khai trên Hệ thống Thuế điện tử tại thời điểm đóng thầu.

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

PHẠM VI CÔNG VIỆC SỬ DỤNG NHÀ THẦU PHỤ⁽¹⁾

Không áp dụng

STT	Tên nhà thầu phụ ⁽²⁾	Phạm vi công việc ⁽³⁾	Khối lượng công việc ⁽⁴⁾	Giá trị % ước tính ⁽⁵⁾	Hợp đồng hoặc văn bản thỏa thuận với nhà thầu phụ ⁽⁶⁾
1					
2					
3					
4					
...					

Ghi chú:

(1) Trường hợp E-HSMT có quy định về việc sử dụng nhà thầu phụ thì nhà thầu kê khai theo Mẫu này.

(2) Nhà thầu ghi cụ thể tên nhà thầu phụ. Trường hợp khi tham dự thầu chưa xác định được cụ thể danh tính của nhà thầu phụ thì không phải kê khai vào cột này mà chỉ kê khai vào cột “Phạm vi công việc”. Nếu nhà thầu trúng thầu thì khi huy động thầu phụ thực hiện công việc đã kê khai phải được sự chấp thuận của Chủ đầu tư.

(3) Nhà thầu ghi cụ thể tên hạng mục công việc dành cho nhà thầu phụ.

(4) Nhà thầu ghi cụ thể khối lượng công việc dành cho nhà thầu phụ.

(5) Nhà thầu ghi cụ thể giá trị % công việc mà nhà thầu phụ đảm nhận so với giá dự thầu.

(6) Nhà thầu ghi cụ thể số hợp đồng hoặc văn bản thỏa thuận và đính kèm bản scan các tài liệu này trong E-HSDT.

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

**DANH SÁCH CÁC CÔNG TY CON, CÔNG TY THÀNH VIÊN
ĐẢM NHẬN PHẦN CÔNG VIỆC CỦA GÓI THẦU⁽¹⁾**

STT	Tên công ty con, công ty thành viên ⁽²⁾	Công việc đảm nhận trong gói thầu ⁽³⁾	Giá trị % so với giá dự thầu ⁽⁴⁾
1			
2			
...			

Ghi chú:

(1) Trường hợp nhà thầu tham dự thầu là công ty mẹ (ví dụ như Tổng công ty) huy động công ty con, công ty thành viên thực hiện một phần công việc gói thầu thì phải kê khai cụ thể tại Mẫu này. Việc đánh giá kinh nghiệm, năng lực của nhà thầu căn cứ vào giá trị, khối lượng do công ty mẹ, công ty con, công ty thành viên đảm nhận trong gói thầu. Trường hợp nhà thầu tham dự thầu không phải là công ty mẹ thì không áp dụng Mẫu này.

(2) Ghi cụ thể tên công ty con, công ty thành viên.

(3) Ghi cụ thể phần công việc đảm nhận của công ty con, công ty thành viên.

(4) Ghi cụ thể giá trị % công việc của công ty con, công ty thành viên đảm nhận so với giá dự thầu.

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

BẢNG TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Ngày hoàn thành dịch vụ	Ngày hoàn thành dịch vụ do nhà thầu đề xuất
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

Ghi chú:

- Các cột từ (1) đến (7): Nhà thầu lập theo Danh mục dịch vụ do Bên mời thầu cung cấp.
- Cột (8): Nhà thầu điền

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

Mẫu số 10A (Scan đính kèm trên Hệ thống)

BẢNG TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN
(áp dụng đối với loại hợp đồng theo tỷ lệ phần trăm)

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Giá trị công trình xây dựng/hạng mục công trình	Thời gian bảo hiểm	Thời gian bảo hiểm do nhà thầu đề xuất
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

Ghi chú:

- Các cột từ (1) đến (5): Nhà thầu lập theo Danh mục dịch vụ do Bên mời thầu cung cấp.
- Cột (6): Nhà thầu điền

Đại diện nhà thầu

(Ký tên, đóng dấu)

BẢNG GIÁ DỰ THẦU

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số giờ công/ người	Số người	Tổng khối lượng mời thầu	Đơn giá	Thành tiền
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Thuê dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án – Giai đoạn DE bao gồm						
1	Kỹ sư trưởng thiết kế An toàn công nghệ (Lead Safety Engineer)	Giờ	840	01	840		
2	Kỹ sư chính thiết kế						
2.1	Kỹ sư chính thiết kế Công nghệ (Senior Process Engineer)	Giờ	840	01	840		
2.2	Kỹ sư chính thiết kế Đường ống công nghệ (Senior Piping Engineer)	Giờ	840	01	840		
2.3	Kỹ sư chính thiết kế Kết cấu (Senior Structural Engineer)	Giờ	840	04	3360		
2.4	Kỹ sư chính thiết kế Điện (Senior Electrical Engineer)	Giờ	840	01	840		
2.5	Kỹ sư chính thiết kế tự động hóa (Senior Instrument Engineer)	Giờ	840	01	840		
2.6	Kỹ sư chính thiết kế Đường ống ngầm (Senior Pipeline Engineer)	Giờ	840	01	840		
2.7	Kỹ sư chính thiết kế An toàn công nghệ (Senior Safety Engineer)	Giờ	840	01	840		
3.	Kỹ sư thiết kế						
3.1	Kỹ sư dự án (Project Engineer)	Giờ	1008	01	1008		
3.2	Kỹ sư thiết kế Công nghệ (Process Engineer)	Giờ	1008	01	1008		

3.3	Kỹ sư thiết kế Đường ống công nghệ (Piping Engineer)	Giờ	1008	02	2016		
3.4	Kỹ sư thiết kế Kết cấu (Structural Engineer)	Giờ	1008	02	2016		
3.5	Kỹ sư thiết kế Điện (Electrical Engineer)	Giờ	1008	02	2016		
3.6	Kỹ sư thiết kế tự động hóa (Instrument Engineer)	Giờ	1008	01	1008		
3.7	Kỹ sư thiết kế Đường ống ngầm (Pipeline Engineer)	Giờ	1008	02	2016		
4	Kỹ thuật viên đồ họa						
4.1	Kỹ thuật viên đồ họa Công nghệ và Đường ống công nghệ (Process & Piping Draftsman)	Giờ	1008	03	3024		
4.2	Kỹ thuật viên đồ họa Kết cấu (Structural Draftsman)	Giờ	1008	02	2016		
4.3	Kỹ thuật viên đồ họa Điện và Tự động hóa (E&I Draftsman)	Giờ	1008	02	2016		
Tổng cộng: (Tổng hợp giá dự thầu (chưa bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có)))							
Thuế ...							
Tổng cộng: (Tổng hợp giá dự thầu (đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có)))							

Ghi chú:

- Các cột từ (1) đến (6): Nhà thầu lập theo Danh mục dịch vụ do Bên mời thầu cung cấp.
- Cột (7): Nhà thầu điền đơn giá cho tất cả các hạng mục công việc. Đơn giá nhà thầu chào bao gồm các chi phí cần thiết để thực hiện gói thầu, trong đó bao gồm các chi phí thuế, phí, lệ phí, chi phí dự phòng (nếu có). Khi tham dự thầu, nhà thầu phải chịu trách nhiệm tìm hiểu, tính toán và chào đầy đủ các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có) theo thuế suất, mức phí, lệ phí tại thời điểm 28 ngày trước ngày có thời điểm đóng thầu theo quy định.
- Cột (8): Nhà thầu tính toán.

Đại diện nhà thầu
(Ký tên, đóng dấu)

**Mẫu số 12. Mẫu cung cấp thông tin và
cam kết của nhà thầu
(Scan đính kèm trên Hệ thống)**

CÔNG TY
NAM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**ĐƠN XÁC NHẬN PHƯƠNG THỨC KÝ ĐIỆN TỬ/CHỮ KÝ SỐ
(Dành cho Nhà thầu)**

Kính gửi: **Liên doanh Việt – Nga Vietsovpetro**

Bằng công văn này, [Tên công ty] (“Nhà thầu”) cung cấp các thông tin sau đây để phục vụ cho việc ký kết các thỏa thuận, hợp đồng và các văn bản khác được thiết lập dưới dạng thông điệp dữ liệu (“Hợp đồng điện tử” hay “Hợp đồng”) phù hợp với quy định của pháp luật, đảm bảo hiệu lực pháp lý đầy đủ cho các Hợp đồng điện tử với Liên doanh Việt – Nga Vietsovpetro.

I. THÔNG TIN NHÀ THẦU/ĐỐI TÁC

1. Tên đơn vị:
2. Mã số thuế:
3. Giấy Chứng nhận đăng ký kinh doanh:
4. Địa chỉ trụ sở chính:
5. Điện thoại: Fax:
6. Email giao dịch chính thức:

II. THÔNG TIN NGƯỜI ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT

1. Họ và tên:
2. Chức danh:
3. Giấy tờ pháp lý (CMND/CCCD/Hộ chiếu):
 - o Số: Ngày cấp:/...../.....
 - o Nơi cấp:
4. Email: Số điện thoại:

III. THÔNG TIN NGƯỜI TRỰC TIẾP THỰC HIỆN KÝ ĐIỆN TỬ/CHỮ KÝ SỐ

(Chỉ khai nếu khác với người đại diện theo pháp luật)

1. Họ và tên:
2. Chức danh:
3. Bộ phận/phòng ban:
4. Email công việc dùng để nhận thông báo/hợp đồng:
5. Số điện thoại:
6. Căn cứ ủy quyền:
 - o Số, ngày văn bản ủy quyền:

Kèm theo văn bản ủy quyền có hiệu lực và phạm vi ủy quyền rõ ràng.

IV. PHƯƠNG THỨC KÝ ĐIỆN TỬ/CHỮ KÝ SỐ ĐƯỢC SỬ DỤNG

1. Đối với chữ ký số (nếu có):

- Loại chữ ký số:
 - Chữ ký số công cộng (USB Token)
 - Chữ ký số từ xa (VNPT SmartCA, Viettel-CA, ...)
- Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số (CA):
- Số sê-ri chứng thư số:
- Ngày cấp:/...../..... Ngày hết hạn:/...../.....

V. CAM KẾT CỦA NHÀ THẦU/ĐỐI TÁC

Chúng tôi, nhà thầu [Tên Công ty], xin cam kết:

1. Về tính chính xác thông tin

- Tất cả thông tin nêu trên là đúng, đầy đủ và hợp pháp tại thời điểm ký Đơn này;
- Mọi thay đổi sẽ được Nhà thầu thông báo bằng văn bản cho Vietsovpetro trong thời gian ngày làm việc kể từ ngày phát sinh thay đổi, và trước thời điểm ký kết Hợp đồng kế tiếp.
- Trường hợp Nhà thầu không thông báo kịp thời, mọi Hợp đồng điện tử được ký trên cơ sở thông tin mà Nhà thầu đã cung cấp trước đó vẫn có giá trị pháp lý và ràng buộc Nhà thầu.

2. Về việc sử dụng và quản lý phương thức ký điện tử/chữ ký số

- Nhà thầu tự tổ chức việc quản lý, bảo mật tài khoản, thiết bị, khóa bí mật, mã OTP, email và các phương tiện xác thực khác dùng để ký Hợp đồng điện tử;
- Mọi giao dịch, Hợp đồng điện tử được thực hiện thông qua tài khoản/phương thức ký nêu trên được coi là do Nhà thầu thực hiện, trừ trường hợp trước thời điểm ký kết Hợp đồng Nhà thầu đã thông báo bằng văn bản cho Vietsovpetro về việc tài khoản/phương tiện ký bị mất, lộ, chiếm đoạt và yêu cầu ngừng sử dụng.

3. Về giá trị pháp lý của việc ký điện tử/chữ ký số

- Nhà thầu chấp thuận rằng:
 - Chữ ký số hợp lệ (còn hiệu lực chứng thư số, không bị thu hồi/tạm dừng theo quy định pháp luật) của người đại diện theo pháp luật hoặc người được ủy quyền của Nhà thầu trên Hợp đồng điện tử với Vietsovpetro có giá trị pháp lý như chữ ký tay của người đại diện có thẩm quyền trên hợp đồng giấy;
- Nhà thầu không phủ nhận giá trị pháp lý của Hợp đồng điện tử chỉ vì:
 - Hợp đồng được thể hiện, ký, gửi hoặc lưu trữ dưới dạng thông điệp dữ liệu;
 - Việc ký được thực hiện trên bất kỳ nền tảng, phần mềm, hệ thống ký số nào, trong đó có hệ thống eOffice của Vietsovpetro;
 - Nhà thầu thay đổi người đại diện theo pháp luật, người đại diện theo ủy quyền, con dấu, hoặc tài khoản/phương tiện ký bị mất, lộ, chiếm đoạt nhưng không thông báo kịp thời.

4. Về tuân thủ pháp luật

- Nhà thầu cam kết tuân thủ và duy trì tuân thủ các điều kiện pháp luật về sử dụng chữ ký điện tử/chữ ký số, dịch vụ chứng thực, giao dịch điện tử trong suốt thời gian giao kết và thực hiện Hợp đồng với Vietsovpetro.

Đơn này được lập dưới dạng **thông điệp dữ liệu/văn bản giấy**, có giá trị kể từ ngày ký và được áp dụng cho tất cả các Hợp đồng điện tử giữa [Tên Nhà thầu] và Vietsovpetro, cho đến khi có văn bản thay thế hoặc hủy bỏ.

VI.

VII. ..., ngày ... tháng ... năm ...

VIII.

IX. ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT CỦA NHÀ THẦU

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

(Xem tài liệu đính kèm tại Phần 4. Các phụ lục)

Phần 3. ĐIỀU KIỆN HỢP ĐỒNG VÀ BIỂU MẪU HỢP ĐỒNG

Mẫu số 13. Thư chấp thuận E-HSDT và trao hợp đồng.

Mẫu số 14. Biểu mẫu hợp đồng.

THƯ CHẤP THUẬN E-HSDT VÀ TRAO HỢP ĐỒNG

Kính gửi: [ghi tên và địa chỉ của Nhà thầu trúng thầu, sau đây gọi tắt là “Nhà thầu”]

Về việc: Thông báo chấp thuận hồ sơ dự thầu và trao hợp đồng

Liên doanh Việt-Nga Vietsovetro, Viện NCKH&TK xin thông báo Quý Công ty trúng thầu: ... - Gói thầu số ... , với các nội dung chính như sau:

- Phạm vi cung cấp: ...
- Giá giá trị trúng thầu: ...
- Thời gian thực hiện hợp đồng: ...

Để thực hiện các công việc tiếp theo, trong vòng 07 ngày làm việc sau ngày ký hợp đồng, Quý công ty cần nộp giấy bảo lãnh thực hiện hợp đồng được cấp bởi Ngân hàng có uy tín. Giá trị Bảo đảm thực hiện hợp đồng bằng ...% tổng giá trị hợp đồng. Giấy bảo lãnh này có hiệu lực bằng thời hạn thực hiện hợp đồng cộng thêm 60 ngày lịch.

Nếu quá thời hạn theo yêu cầu mà Viện NCKH&TK không nhận được Bảo đảm thực hiện hợp đồng theo quy định thì sẽ được hiểu Quý công ty từ chối hoàn thiện hợp đồng, không đáp ứng yêu cầu của Viện NCKH&TK - Liên doanh Việt-Nga Vietsovetro và sẽ bị loại, đồng thời Quý công ty sẽ không được nhận lại bảo đảm dự thầu.

Trong thời hạn 02 ngày làm việc kể từ ngày công văn này, đề nghị Quý công ty gửi công văn xác nhận về nội dung nêu trên.

Trân trọng!

Đại diện hợp pháp của Bên mời thầu

[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
HỢP ĐỒNG

Số:...../26-VNCKH-.....

V/v: Thuê dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án - Giai đoạn DE
(Đơn hàng DVN-DV-2354/26-NIPI-DA-TTH)

Căn cứ nhu cầu của Liên doanh Việt – Nga Vietsovpetro, Viện nghiên cứu Khoa học và Thiết kế và khả năng cung cấp của Công ty

Hôm nay, ngày ____ tháng ____ năm 20..... các bên gồm:

BÊN A: LIÊN DOANH VIỆT – NGA VIETSOVPETRO, VIỆN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ THIẾT KẾ

Địa chỉ: 105 Lê Lợi, phường Vũng Tàu, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0254.3839871

Fax: 0254 3563373

Tài khoản số: 008.100.005.9307 tại NH TMCP Ngoại thương Việt Nam – CN Vũng Tàu.

Mã số thuế: 3500102414

Đại diện: Ông **Đào Nguyên Hưng** - Viện trưởng Viện NCKH&TK

Theo Giấy ủy quyền của Tổng Giám đốc Vietsovpetro số .../UQ-PL ngày ...

BÊN B:

Địa chỉ:

Điện thoại:

Fax:

Tài khoản số:

Mã số thuế:

Đại diện:

Theo Giấy ủy quyền....

Hai Bên thỏa thuận ký kết hợp đồng với các điều khoản như sau:

ĐIỀU 1. ĐỐI TƯỢNG HỢP ĐỒNG

- 1.1 Bên A đồng ý mua và Bên B đồng ý cung cấp dịch vụ “ **Hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án - Giai đoạn DE** ” (sau đây gọi tắt là Dịch vụ) cho Bên A theo yêu cầu kỹ thuật như quy định tại Phụ lục số 1 là một phần không thể tách rời của Hợp đồng này.
- 1.2 Trong thời gian hiệu lực của Hợp đồng này, nhân sự của Bên B vẫn thuộc sự quản lý của Bên B, tuy nhiên sẽ hoàn toàn chịu sự điều động hoặc bố trí công việc theo yêu cầu của Bên A.
- 1.3 Môi trường và điều kiện làm việc: Theo quy định của Bên A.

ĐIỀU 2: THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM THỰC HIỆN DỊCH VỤ

2.1 Thời gian thực hiện Dịch vụ: Trong vòng 06 tháng đối với mỗi vị trí chức danh kể từ ngày ký hợp đồng. Thời gian thực hiện có thể thay đổi tùy theo nhu cầu và tiến độ công việc của Bên A với chủ đầu tư Bên A.

2.2 Địa điểm thực hiện Dịch vụ:

Nhân sự của Bên B sẽ thực hiện công việc tại trụ sở Viện NCKH&TK, số 105 Lê Lợi, Phường Vũng Tàu, Tp Hồ Chí Minh. Tuy nhiên, trong trường hợp cần thiết, nhân sự có thể làm việc tại địa điểm khác theo sự yêu cầu của Viện NCKH&TK, phù hợp với tính chất, yêu cầu công việc của Dự án.

ĐIỀU 3: GIÁ TRỊ HỢP ĐỒNG VÀ PHƯƠNG THỨC THANH TOÁN

3.1 Tổng giá trị của Hợp đồng là:VNĐ (Bằng chữ/)

▪ Giá trị Dịch vụ:VNĐ.

▪ Thuế GTGT:VNĐ.

Chi tiết về giá trị Hợp đồng như sau:

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số giờ công/người	Số người	Tổng khối lượng mời thầu	Đơn giá	Thành tiền
Tổng giá trị Dịch vụ (chưa bao gồm thuế GTGT)							
Thuế GTGT (... %)							
Tổng giá trị Dịch vụ (bao gồm thuế GTGT)							

3.2 Giá trị Hợp đồng nêu trên đã bao gồm thuế GTGT ..% và các loại thuế, phí, lệ phí, chi phí khác của Bên B để thực hiện Dịch vụ này. Thuế GTGT được điều chỉnh theo Luật thuế GTGT hiện hành tại thời điểm phát hành hóa đơn.

3.3 Bên A sẽ thanh toán cho Bên B theo giá trị dịch vụ thực tế mà Bên B đã thực hiện sau khi kết thúc nhưng tổng giá trị thanh toán không vượt quá tổng giá trị dịch vụ với phạm vi công việc theo quy định tại điều 1.1 của Hợp đồng này.

3.4 Phương thức thanh toán:

Bên A sẽ thanh toán 100% giá trị Dịch vụ thực tế hàng tháng (bao gồm thuế GTGT) cho Bên B bằng phương thức chuyển khoản qua ngân hàng trong vòng 30 ngày làm việc kể từ ngày Bên A nhận được đầy đủ bộ hồ sơ thanh toán hợp lệ bao gồm:

- ✓ Công văn đề nghị thanh toán của Bên B (Bản gốc);
- ✓ Hóa đơn thuế GTGT – hóa đơn điện tử bản chuyển đổi có chữ ký và đóng dấu treo của Bên B, đồng tiền ghi trên hóa đơn là Đồng Việt Nam, kèm theo Bảng

tính giá trị nếu hóa đơn không liệt kê chi tiết chi phí của từng chức danh nhân sự.

- ✓ Biên bản xác nhận bắt đầu thực hiện công việc theo mẫu số 01 quy định tại phụ lục số 2: Bản gốc - **Áp dụng cho kỳ thanh toán đầu tiên.**
 - ✓ Bảng chấm công cho nhân sự hàng tháng của Bên B theo mẫu số 02 quy định tại phụ lục số 2 được phê duyệt bởi lãnh đạo có thẩm quyền của Hai Bên: Bản gốc
 - ✓ Biên bản quyết toán khối lượng dịch vụ đã hoàn thành được Lãnh đạo Bên A phê duyệt theo mẫu 03 quy định tại phụ lục số 2 (Bản gốc) - **Áp dụng cho kỳ thanh toán cuối.)**
 - ✓ Biên bản bàn giao/ hoàn trả máy tính theo mẫu 04 quy định tại phụ lục số 2 (Bản gốc) - **Áp dụng cho kỳ thanh toán cuối.**
 - ✓ Hợp đồng (Bản copy)
 - ✓ Bảo lãnh thực hiện hợp đồng (Bản copy)
- 3.5 Bên A chỉ thanh toán cho Bên B khi Dịch vụ hoàn toàn phù hợp với yêu cầu nêu trong Hợp đồng. Thông tin về tài khoản giao dịch của Bên B được ghi ở trang đầu của Hợp đồng.
- 3.6 Thông tin xuất hóa đơn:
- ✓ Tên đơn vị: Liên doanh Việt - Nga Vietsovpetro.
 - ✓ Địa chỉ: 105 Lê Lợi, Phường Vũng Tàu, TP, Hồ Chí Minh, Việt Nam.
 - ✓ Mã số thuế: 3500 102 414.
- 3.7 Phí chuyên tiền do Bên chuyên tiền chịu.

ĐIỀU 4: BẢO ĐẢM THỰC HIỆN HỢP ĐỒNG

- 4.1 Trong vòng **07 ngày làm việc** sau khi nhận được Thông báo chấp thuận Hồ sơ dự thầu và trao Hợp đồng, Bên B cần nộp Giấy bảo lãnh thực hiện Hợp đồng được cấp bởi Ngân hàng/Chi nhánh ngân hàng hoạt động hợp pháp tại Việt Nam và được Bên A chấp nhận. Giá trị Bảo đảm thực hiện Hợp đồng bằng **03% tổng giá trị Hợp đồng**. Giấy bảo lãnh này có hiệu lực bằng thời hạn thực hiện Dịch vụ quy định tại Điều 2 của Hợp đồng này cộng thêm 60 ngày lịch.
- 4.2 Mọi chi phí liên quan đến việc phát hành Giấy bảo lãnh thực hiện Hợp đồng do Bên B chịu.
- 4.3 Trong thời gian quy định tại mục 4.1 nêu trên, nếu Bên B không nộp bản gốc Giấy bảo lãnh thực hiện Hợp đồng cho Bên A thì Bên A có quyền đơn phương chấm dứt hợp đồng hoặc áp dụng quy định tại Điều 8 của Hợp đồng này và toàn quyền tịch thu Bảo đảm dự thầu của Bên B.
- 4.4 Bên B không được nhận lại Bảo đảm thực hiện Hợp đồng trong trường hợp Bên B từ chối thực hiện hoặc không thực hiện Hợp đồng sau thời điểm hiệu lực của Hợp đồng này.
- 4.5 Trong trường hợp Bên B vi phạm trách nhiệm thực hiện Hợp đồng theo quy định tại Hợp đồng này thì khoản tiền bảo đảm thực hiện Hợp đồng sẽ được Bên A dùng để khấu trừ tiền phạt.
- 4.6 Bên B phải ngay lập tức yêu cầu Ngân hàng phát hành Giấy bảo lãnh thực hiện Hợp đồng sửa đổi trong trường hợp cần gia hạn thời gian hiệu lực của Bảo lãnh này vì lý do chậm thực hiện Hợp đồng hoặc gia hạn thời hạn thực hiện Hợp đồng, đồng thời gửi ngay cho Bên A Giấy bảo lãnh thực hiện Hợp đồng đã gia hạn hiệu lực.

ĐIỀU 5: TRÁCH NHIỆM CỦA BÊN A

- 5.1 Bên A có trách nhiệm bố trí nơi làm việc, trang thiết bị văn phòng cần thiết tại nơi làm việc cho nhân sự của Bên B khi các nhân sự của Bên B đến làm việc tại Bên A, phù hợp với nội dung công việc quy định của Hợp đồng này.
- 5.2 Trước khi thực hiện Hợp đồng, Bên A có quyền yêu cầu Bên B cung cấp hồ sơ của nhân sự Bên B để kiểm tra trình độ chuyên môn, sức khỏe và các điều kiện đủ để đáp ứng công việc theo quy định của Hợp đồng. Trong quá trình thực hiện Hợp đồng nếu có bất kỳ nhân sự nào của Bên B không tuân thủ theo sự điều động công việc và theo quy định của Bên A, hoặc không đáp ứng được yêu cầu công việc của Bên A hoặc nhân sự Bên B nghỉ việc đột xuất dẫn đến việc không đảm bảo khối lượng/chất lượng Dịch vụ như quy định của Hợp đồng thì Bên A có quyền yêu cầu Bên B thay thế nhân sự khác trong vòng 05 ngày làm việc tính từ ngày Bên B nhận được thông báo bằng văn bản của Bên A.
- 5.3 Bên A giao cho phòng ban chức năng (Nhóm Quản lý dự án Thiết kế) trực tiếp quản lý, giám sát việc cung cấp Dịch vụ của Bên B và theo dõi, thực hiện chấm công đối với các nhân sự của Bên B.
- 5.4 Bên A có trách nhiệm tổ chức nghiệm thu Dịch vụ cho Bên B, tiến hành lập Biên bản nghiệm thu Dịch vụ và Biên bản quyết toán thanh lý Hợp đồng sau khi Bên B hoàn thành Dịch vụ theo quy định của Hợp đồng.
- 5.5 Bên A có trách nhiệm thanh toán đúng và đủ cho Bên B dựa trên khối lượng công việc thực tế Bên B đã hoàn thành phù hợp với các quy định của Hợp đồng này.

ĐIỀU 6: TRÁCH NHIỆM CỦA BÊN B

- 6.1 Bên B bằng nhân lực, phương tiện, chi phí của mình đảm bảo thực hiện Dịch vụ đúng yêu cầu nội dung công việc được nêu trong Hợp đồng này và chịu trách nhiệm về chất lượng của Dịch vụ. Bên B có trách nhiệm bảo quản tài sản mà Bên A giao trong thời gian làm việc tại Bên A.
- 6.2 Bên B cung cấp số lượng nhân sự hỗ trợ kỹ thuật có đủ trình độ chuyên môn kỹ thuật đảm bảo đáp ứng yêu cầu thực hiện công việc như quy định Hợp đồng. Trường hợp nếu Bên B có sự thay đổi nhân sự thực hiện thì phải được sự chấp thuận bằng văn bản của Bên A và nhân sự thay thế đó phải đảm bảo chất lượng dịch vụ tương đương hoặc tốt hơn sao cho đáp ứng yêu cầu công việc như quy định tại Phụ lục số 1- Bảng mô tả công việc của nhân sự Bên B.
- 6.3 Trong vòng 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được văn bản yêu cầu thay thế nhân sự của Bên A (nếu có) hoặc vì bất kỳ lý do nào mà phải thay đổi nhân sự theo đề xuất của Bên B thì Bên B phải thực hiện ngay việc giới thiệu thay thế nhân sự có năng lực và kinh nghiệm tương đương hoặc tốt hơn. Bất kỳ sự thay đổi nào liên quan đến nhân sự của Bên B theo quy định của Hợp đồng này đều phải được sự chấp thuận bằng văn bản và được phê duyệt bởi cấp có thẩm quyền của Bên A.
- 6.4 Nhân sự của Bên B tham gia thực hiện Dịch vụ phải là công dân Việt Nam, trong độ tuổi lao động tính đến thời điểm triển khai xong dự án, có đủ khả năng lao động và năng lực hành vi theo quy định của Pháp luật và đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn chung sau đây:
 - ✓ Có đủ sức khỏe để làm việc theo chức danh được phân công;
 - ✓ Có trình độ chuyên môn/kinh nghiệm công tác phù hợp với yêu cầu công việc theo các chức danh;
 - ✓ Có tinh thần làm việc hợp tác, có kỹ năng làm việc nhóm;

- ✓ Lý lịch nhân thân rõ ràng, không trong thời gian bị truy tố hoặc trong thời kỳ thi hành án hình sự, hoặc không đang liên quan đến bất kỳ các vụ việc khiếu kiện nào;
 - ✓ Có ý thức tuân thủ tốt các quy định về An toàn - Sức khỏe - Môi trường tại nơi làm việc;
 - ✓ Chấp hành nội quy lao động, kỷ luật lao động và các quy trình, quy chế liên quan của Bên A;
 - ✓ Sẵn sàng làm việc theo sự phân công, điều động và quản lý của Bên A, kể cả làm việc vào các ngày thứ Bảy, Chủ nhật và Lễ, Tết.
- 6.5 Nhân sự của Bên B phải tuân thủ nội quy, quy chế làm việc và các quy định về bảo mật tài liệu, an toàn, phòng chống cháy nổ, phòng dịch/cách ly của Bên A.
- 6.6 Bên B chịu toàn bộ các chi phí liên quan đến bảo hiểm, an toàn, phòng dịch/cách ly đối với nhân sự của mình trong suốt quá trình thực hiện Hợp đồng.
- 6.7 Bên B chịu hoàn toàn trách nhiệm trong việc xử lý hậu quả nếu để xảy ra vi phạm do lỗi của nhân sự mà Bên B điều động.
- 6.8 Bên B có trách nhiệm trang bị, cài đặt máy tính, thiết bị hoàn thành trong vòng **07 ngày** kể từ ngày ký hợp đồng. Thời gian làm việc của nhân sự được huy động khi máy tính, thiết bị đã được trang bị và sẵn sàng phục vụ công việc. Trường hợp chưa đáp ứng điều kiện này, thời gian chờ sẽ không được tính vào giờ công thanh toán.
- 6.9 Sau khi hoàn thành Dịch vụ, Bên B phối hợp cùng Bên A lập và ký kết Biên bản nghiệm thu, Biên bản quyết toán. Hai Biên bản này phải được trình Lãnh đạo Bên A phê duyệt và là cơ sở để thanh toán theo quy định tại Điều 3 của Hợp đồng.

ĐIỀU 7: QUYỀN SỞ HỮU VÀ BẢO MẬT

- 7.1 Bên B hiểu rằng tất cả các thông tin thu thập được trong quá trình thực hiện Hợp đồng này luôn là tài sản có giá trị lớn của Bên A. Tất cả các thông tin này sẽ không được tiết lộ cho bất cứ Bên thứ ba nào nếu chưa được sự đồng ý bằng văn bản của Bên A. “Thông tin” ở điều này có nghĩa là tất cả các thông tin, tin tức, hình vẽ, bảng biểu, thiết kế, tài sản trí tuệ, phương pháp, công thức, bí quyết sản xuất, v.v.. dưới bất kỳ một dạng diễn đạt nào liên quan đến Hợp đồng này. Bên B đảm bảo sẽ không sử dụng những “Thông tin” này bằng bất cứ cách nào xuất phát từ mục đích tư lợi ngoại trừ được sự đồng ý bằng văn bản của Bên A.
- 7.2 Nghĩa vụ bảo mật “Thông tin” không áp dụng trong trường hợp:
- 7.2.1 Thông báo công khai là thông tin công cộng;
- 7.2.2 Thông tin đó được xuất phát từ Bên thứ ba (ngoại trừ Đại diện của Bên A) mà Bên đó làm việc đó một cách hợp pháp nhưng những thông tin đó không phải xuất phát từ Bên A hoặc:
- 7.2.3 Yêu cầu phải tiết lộ từ cơ quan hành chính hoặc cơ quan tài phán Nhà nước có thẩm quyền của Việt Nam.
- 7.3 Nếu không có sự đồng ý trước bằng văn bản của Bên A, Bên B không được tiết lộ nội dung của Hợp đồng đã ký với Bên A cho bất cứ ai không phải là người có liên quan đến việc thực hiện Hợp đồng này. Việc Bên B cung cấp các thông tin cho người có liên quan đến việc thực hiện Hợp đồng được thực hiện theo chế độ bảo mật và trong phạm vi cần thiết cho việc thực hiện Hợp đồng đó.
- 7.4 Bản quyền của các tài liệu, báo cáo, tư liệu và các thông tin khác chuẩn bị bởi Bên B trong quá trình thực hiện Hợp đồng hoặc là kết quả của việc thực hiện Hợp đồng sẽ là tài sản riêng của Bên A.

- 7.5 Bên B phải hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về mọi thiệt hại phát sinh do việc khiếu nại của Bên thứ ba (nếu có) về việc vi phạm quyền sở hữu trí tuệ liên quan tới việc thực hiện Dịch vụ mà Bên B cung cấp cho Bên A.
- 7.6 Bên B hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu vi phạm chế độ bảo mật được quy định tại Hợp đồng này.
- 7.7 Điều 7 này sẽ tiếp tục có hiệu lực ngay cả khi Hợp đồng đã kết thúc.

ĐIỀU 8: TRÁCH NHIỆM DO VI PHẠM HỢP ĐỒNG

- 8.1 Nếu Bên B thực hiện Dịch vụ không đúng thời hạn như quy định tại Hợp đồng này hoặc kể từ ngày Bên A có văn bản yêu cầu huy động hoặc thay thế nhân sự thì Bên B sẽ chịu phạt theo mức: 0,2%/ngày lịch trên tổng giá trị phần Hợp đồng bị vi phạm cho 10 ngày lịch đầu tiên; 0,3%/ngày lịch trên tổng giá trị phần Hợp đồng bị vi phạm cho những ngày chậm tiếp theo
- Nếu việc thực hiện Dịch vụ bị chậm trễ được hai Bên xác định bằng văn bản do lỗi của Bên A thì thời hạn thực hiện Dịch vụ của Hợp đồng này sẽ được gia hạn thêm phần thời gian chậm trễ đó và là căn cứ để không tính phạt Bên B.
- 8.2 Nếu Bên B không thực hiện dịch vụ đủ hay giao đủ số lượng, chủng loại dịch vụ như quy định Điều 3 của Hợp đồng này thì bên B vi phạm nghĩa vụ thực hiện dịch vụ theo hợp đồng này và phải chịu phạt một khoản tiền bằng 08% giá trị phần hợp đồng vi phạm.
- 8.3 Nếu Bên B thực hiện dịch vụ không đảm bảo chất lượng như qui định tại Điều 1 của hợp đồng thì Bên A sẽ không nghiệm thu dịch vụ và phạt Bên B theo mức phạt không giao đủ dịch vụ như quy định tại mục 8.2 của hợp đồng này. Bên A có quyền chấp nhận/ không chấp nhận việc Bên B sẽ cung cấp Dịch vụ thay thế cho dịch vụ không đảm bảo chất lượng trên.
- 8.4 Vi phạm do cung cấp chậm/ cung cấp không đủ dịch vụ:
- 8.4.1 Nếu Bên B thực hiện dịch vụ chậm quá 60 ngày lịch so với thời gian quy định tại Điều 2 của hợp đồng này, ngoại trừ trường hợp bất khả kháng, thì Bên A có quyền:
- Chỉ định bên thứ 3 có khả năng cung cấp dịch vụ. Trong trường hợp đó Bên B có trách nhiệm ký hợp đồng với bên được chỉ định để tiếp tục thực hiện công việc cung cấp cho bên A.
Hoặc;
 - Trực tiếp ký hợp đồng mua dịch vụ của Bên thứ 3 để tiếp tục thực hiện công việc của hợp đồng. Trong trường hợp đó Bên B phải trả khoản tiền chênh lệch và các chi phí liên quan nếu có.
Hoặc;
 - Đơn phương chấm dứt thực hiện hợp đồng và trong trường hợp này Bên B phải chịu phạt một khoản tiền bằng 08% giá trị của hợp đồng.
- 8.4.2 Nếu Bên B thực hiện dịch vụ chậm (một phần dịch vụ) quá 60 ngày lịch so với thời gian quy định tại Điều 2 của hợp đồng này, ngoại trừ trường hợp bất khả kháng, thì Bên A có quyền:
- Chỉ định bên thứ 3 có khả năng cung cấp dịch vụ. Trong trường hợp đó Bên B có trách nhiệm ký hợp đồng với bên được chỉ định để tiếp tục thực hiện công việc cung cấp cho bên A.
Hoặc;
 - Trực tiếp ký hợp đồng mua dịch vụ của Bên thứ 3 để tiếp tục thực hiện công việc của hợp đồng. Trong trường hợp đó Bên B phải trả khoản tiền chênh lệch và các chi phí liên quan nếu có.

- c) Đơn phương chấm dứt thực hiện tiếp hợp đồng và trong trường hợp này Bên B phải chịu phạt một khoản tiền bằng 08% giá trị của phần hợp đồng bị vi phạm.
- 8.5 Tổng số tiền phạt không vượt quá 08% giá trị của Hợp đồng.
- 8.6 Để thu hồi khoản tiền phạt vi phạm, Bên A sẽ toàn quyền:
- Khấu trừ khoản tiền phạt vi phạm từ các khoản tiền mà Bên A sẽ thanh toán cho Bên B tại Hợp đồng này hoặc theo các hợp đồng khác được ký kết giữa các Bên;
 - Yêu cầu Ngân hàng cấp Bảo đảm thực hiện Hợp đồng thanh toán ngay khoản tiền Bên B mở bảo lãnh thực hiện Hợp đồng cho Bên A;
 - Bằng văn bản, yêu cầu Bên B thanh toán.
- Trong mọi trường hợp, Bên B cam kết nghiêm túc thực hiện nghĩa vụ thanh toán của mình cho Bên A.
- 8.7 Trường hợp sau đây Bên A không được phạt chậm:
- Bất khả kháng theo quy định tại Điều 10
 - Bất kỳ sự chậm trễ nào được chấp thuận bởi Bên A theo quy định tại Hợp đồng này.
 - Trong khi thực hiện công việc bất cứ thời gian chậm trễ được ghi nhận bằng văn bản do chờ Bên A cung cấp tài liệu liên quan cần thiết cho công việc.
- 8.8 Giá trị hợp đồng bị vi phạm ghi ở Điều 8 của hợp đồng này không bao gồm thuế GTGT.
- 8.9 Việc bồi thường thiệt hại (nếu có) được thực hiện theo quy định của pháp luật Việt Nam.

ĐIỀU 9. BẢO HIỂM

- 9.1 Bên B có trách nhiệm mua và duy trì đơn bảo hiểm trong suốt thời hạn thực hiện Công việc dịch vụ của hợp đồng cho con người, tài sản của bên B phù hợp với luật pháp Việt Nam và thông lệ quốc tế.
- 9.2 Bên A đảm bảo cho Bên B và người của Bên B được miễn trách trước các cơ quan pháp luật và không phải bồi hoàn bất kỳ một khoản chi phí (kể cả chi phí pháp lý) nào đối với những hư hỏng, mất mát, thương tật, tử vong hay mất tích đối với người và tài sản của Bên A với bất kỳ nguyên nhân gì kể cả do lỗi của Bên B (ngoại trừ do lỗi cố ý của Bên B) trong suốt thời gian thực hiện Hợp đồng này.
- 9.3 Bên B đảm bảo cho Bên A và người của Bên A được miễn trách trước các cơ quan pháp luật và không phải bồi hoàn bất kỳ một khoản chi phí (kể cả chi phí pháp lý) nào đối với những hư hỏng, mất mát, thương tật, tử vong hay mất tích đối với người và tài sản của Bên B với bất kỳ nguyên nhân gì kể cả do lỗi của Bên A (ngoại trừ do lỗi cố ý của Bên A) trong suốt thời gian thực hiện Hợp đồng này.
- 9.4 Bên B có trách nhiệm bảo quản và trông coi máy móc, vật tư, trang thiết bị, tài sản của Bên A bàn giao cho Bên B trong suốt quá trình thực hiện, đồng thời Bên B chịu trách nhiệm bồi thường cho Bên A mọi tổn thất, thiệt hại đối với tài sản của Bên A nếu do lỗi của Bên B gây ra trong quá trình thực hiện hợp đồng mà những tổn thất, thiệt hại đó không thuộc phạm vi bảo hiểm hoặc dưới mức miễn thường theo các đơn bảo hiểm của Bên A.
- 9.5 Hai bên cam kết không bên nào chịu trách nhiệm đối với bên kia và cả hai bên đồng ý biện hộ, bảo vệ và đảm bảo cho bên kia được miễn trách đối với tất cả những thiệt hại

mang tính hậu quả phát sinh hay có liên quan đến việc thực hiện hay không thực hiện hợp đồng này.

ĐIỀU 10: BẤT KHẢ KHÁNG

- 10.1 Sự kiện bất khả kháng là sự kiện xảy ra một cách khách quan không thể lường trước được và không thể khắc phục được mặc dù đã áp dụng mọi biện pháp cần thiết và khả năng cho phép như: chiến tranh, bạo loạn, xung đột vũ trang, cấm vận, thiên tai (lũ lụt, bão, lốc xoáy, động đất, sóng thần), tai nạn, hỏa hoạn, dịch bệnh (Epidemic, Pandemic) được WHO/Quốc gia công bố, lệnh phong tỏa Vùng/Quốc gia do chính quyền sở tại áp đặt.
- 10.2 Bên gặp sự kiện bất khả kháng dẫn đến việc không thực hiện được nghĩa vụ theo hợp đồng do ảnh hưởng trực tiếp bởi các sự kiện bất khả kháng có nghĩa vụ phải ngay lập tức thông báo cho bên kia biết, bao gồm cung cấp thông tin, giải trình về sự ảnh hưởng trực tiếp của sự kiện bất khả kháng đến việc vi phạm thực hiện hợp đồng kèm chứng cứ chứng minh, các biện pháp đã được thực hiện để khắc phục vấn đề và giảm thiểu tổn thất. Việc chậm thông báo, cung cấp thông tin và giải trình nếu trễ hơn 10 ngày lịch sau khi sự kiện bất khả kháng xảy ra sẽ làm cho bên gặp bất khả kháng mất quyền miễn trách sau này vì lý do bất khả kháng.
- 10.3 Văn bản xác nhận của Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam hoặc cơ quan có thẩm quyền ở nơi xảy ra sự kiện bất khả kháng là bằng chứng đủ để chứng minh sự kiện và thời gian xảy ra bất khả kháng.
- 10.4 Trường hợp do hậu quả trực tiếp của sự kiện bất khả kháng mà một Bên trong Hợp Đồng không thể thực hiện toàn bộ hoặc một phần nghĩa vụ theo hợp đồng này thì thời gian thực hiện hợp đồng sẽ được kéo dài thêm bằng thời gian mà sự kiện bất khả kháng diễn ra.
- 10.5 Nếu sự kiện bất khả kháng kéo dài hơn 02 tháng, mỗi Bên đều có quyền chấm dứt Hợp đồng này mà không phải bồi thường bất cứ một khoản tiền nào cho Bên kia.
- 10.6 Các khó khăn trong sản xuất như thiếu vật tư, điện, nhân công, hỏa hoạn, đình công... không được coi là bất khả kháng và không miễn cho Bên B nghĩa vụ giao hàng hoặc giao hàng muộn; Các thông tin từ trang báo, mạng và các phương tiện truyền thông khác chỉ mang tính chất tham khảo.

ĐIỀU 11: THAY ĐỔI NỘI DUNG CÔNG VIỆC

- 11.1 Bên A có thể thay đổi một phần hoặc bổ sung nội dung công việc bất cứ lúc nào nhưng phải thông báo trước cho Bên B bằng văn bản. Sau khi có thông báo bằng văn bản của Bên A, Bên B sẽ cùng Bên A thảo luận và lập biên bản thay đổi nội dung công việc trước khi tiến hành công việc thay đổi liên quan, đồng thời: Bên B sẽ tính toán các thay đổi về chi phí và thời gian thực hiện Công việc khi thay đổi nội dung của công việc;
- 11.2 Hai bên sẽ xem xét những điều khoản của Hợp đồng có thể ảnh hưởng bởi các thay đổi này.
- 11.3 Biên bản như đã nêu tại Điều 11.1 về sự thay đổi phải được người có thẩm quyền của hai Bên ký xác nhận và được xem như một phần không thể tách rời của Hợp đồng này.
- 11.4 Bên B chỉ thực hiện công việc thay đổi liên quan sau khi Đại diện có thẩm quyền của Bên A đã đồng ý và ký xác nhận vào biên bản về thay đổi nội dung công việc.

ĐIỀU 12: GIẢI QUYẾT TRANH CHẤP

- 12.1 Bất kỳ tranh chấp nào phát sinh từ Hợp đồng này sẽ được giải quyết bằng thương lượng giữa hai Bên trên tinh thần hợp tác và tôn trọng lẫn nhau.
- 12.2 Trường hợp tranh chấp không thể giải quyết bằng thương lượng thì sẽ được giải quyết bằng trọng tài tại Trung tâm Trọng tài Quốc tế Việt Nam (VIAC) tại Hà Nội theo Quy tắc tố tụng trọng tài của Trung tâm này. Số lượng trọng tài viên là 03 người. Luật áp dụng là Luật Việt Nam.
- Phán quyết của Trung tâm trọng tài là cuối cùng và buộc hai bên phải tuân thủ.
Án phí do bên thua kiện chịu.

ĐIỀU 13: CÁC ĐIỀU KHOẢN KHÁC

- 13.1 Những điều không quy định hoặc quy định không đầy đủ trong Hợp đồng này sẽ căn cứ vào luật pháp Việt Nam hiện hành.
- 13.2 Bất kỳ sửa đổi, bổ sung nào đối với Hợp đồng này đều phải được hai Bên thỏa thuận bằng văn bản.
- 13.3 Không Bên nào được chuyển quyền và nghĩa vụ của mình theo Hợp đồng này cho bên thứ ba mà không được sự đồng ý trước bằng văn bản của Bên kia.
- 13.4 Mọi thư từ trao đổi trước khi Hợp đồng được ký kết đều không có giá trị trong việc quy định trách nhiệm và quyền lợi của các Bên theo Hợp đồng này.
- 13.5 Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký ghi ở trang 1 đến khi hai Bên thực hiện hết trách nhiệm của mình như quy định trong Hợp đồng.
- 13.6 Hết thời hạn hiệu lực của Hợp đồng, nếu hai Bên không có khiếu nại gì coi như Hợp đồng đã được thanh lý.
- 13.7 Hợp đồng này có ... trang bao gồm cả 03 phụ lục đính kèm được lập thành năm (05) bản, các bản đều có giá trị pháp lý như nhau, Bên A giữ 03 bản, Bên B giữ 02 bản.

ĐẠI DIỆN BÊN A
Viện trưởng Viện NCKH&TK

ĐẠI DIỆN BÊN B

Đào Nguyên Hưng

Thỏa thuận:

Viện phó TK

Ký tắt

P.TM – DV

Viện phó Kinh tế:

P. Kế toán

TP. TKCN&XDM

**PHỤ LỤC 1
YÊU CẦU KỸ THUẬT**

Thuê dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án - Giai đoạn DE

.....

ĐẠI DIỆN BÊN A
Viện trưởng Viện NCKH&TK

ĐẠI DIỆN BÊN B

Đào Nguyên Hưng

Thỏa thuận:

Viện phó TK

Ký tắt

TP. TKCN&XDM

PHỤ LỤC 2
MẪU 01
BIÊN BẢN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN CÔNG VIỆC
PHÊ DUYỆT BÊN A

VIỆN PHÓ PHỤ TRÁCH

BÊN A: LIÊN DOANH VIỆT - NGA VIETSOVPETRO – VIỆN NCKH & TK

BÊN B: CÔNG TY

Căn cứ:

Hợp đồng số:/26/VNCKH-..... giữa..... và..... về việc: “.....”

Kế hoạch dự án thực tế của Bên A và sự thống nhất giữa hai bên.

Hôm nay, ngày .. tháng .. năm 20...

I. Chúng tôi, thành viên ban nghiệm thu kỹ thuật của hợp đồng kinh tế Hợp đồng số:...../25/VNCKH-..... giữa..... và về việc: “.”, gồm có:

Bên A:

Ông - Chức vụ:

Ông - Chức vụ:

Bên B:

Ông - Chức vụ:

Căn cứ điều khoản chúng tôi cùng tiến hành xác nhận các nội dung sau:

1. Xác nhận thời điểm Bên A bắt đầu Dịch vụ..... là ngày.....
2. Bên B đã hoàn thành trang bị, lắp đặt máy tính và thiết bị theo YCKT quy định trong hợp đồng để phục vụ công việc vào ngày..... chi tiết như sau:

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Hãng sản xuất/ xuất xứ	ĐVT	Số lượng	Hiện trạng
1						Mới 100%
						..

3. Bên B cam kết triển khai công việc theo đúng tiến độ quy định theo Hợp đồng tính từ ngày nêu tại điều I.1 biên bản này

II. Biên bản này sẽ là cơ sở để thanh toán theo quy định tại điều 3 Hợp đồng số.....

III. Biên bản được làm thành bốn (04) bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ hai (02) bản.

Ban nghiệm thu:

Bên A:

Ông

Ông

Bên B:

Ông

MẪU 03

BIÊN BẢN QUYẾT TOÁN KHỎI LƯỢNG DỊCH VỤ ĐÃ HOÀN THÀNH

Theo Hợp đồng số/26/VNCKH-....

V/v:

Căn cứ:

Biên bản nghiệm thu Dịch vụ ...ngày/...../.....*toán*)

Bảng chấm công các tháng.....

Biên bản bắt đầu công việc ...

Hôm nay, ngày. Đại diện hai bên gồm:

Bên A: LIÊN DOANH VIỆT – NGA VIETSOVPETRO - VIỆN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ THIẾT KẾ DẦU KHÍ

Địa chỉ: 105 Lê Lợi, phường Vũng Tàu, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0254.3839871

Fax: 0254.3839857

Tài khoản số: 1015561692 tại NH TMCP Ngoại thương Việt Nam – CN Vũng Tàu.

Mã số thuế: 0311939226

Đại diện: Ông **Đào Nguyên Hưng** - Viện trưởng Viện NCKH&TK

Theo Giấy ủy quyền của Tổng Giám đốc Vietsovpetro số .../UQ-PL ngày

Bên B:

.....

Hai Bên cùng nhau tiến hành quyết toán Dịch vụ.....” theo các nội dung chi tiết sau:

1. Công việc đã thực hiện:

- Trên cơ sở kết quả Dịch vụ mà Bên B đã thực hiện, Bên A xác nhận Dịch vụ: do Bên B cung cấp đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật, chất lượng, số lượng, tiến độ, thời hạn theo đúng quy định của Hợp đồng số/26/VNCKH-...
- Trong quá trình thực hiện Dịch vụ, Bên B đã kết hợp với Bên A thực hiện các công việc theo đúng yêu cầu của Bên A.

(Biên bản nghiệm thu hoàn thành Dịch vụ đính kèm)

2. Giá trị quyết toán:

2.1. Tổng giá trị Hợp đồng đã ký kết:..... (đã bao gồm thuế GTGT).

(Bằng chữ:.....). Trong đó:

- Giá trị Dịch vụ:
- Thuế GTGT:

- 2.2. Giá trị thực hiện thực tế là:.....đã bao gồm toàn bộ các chi phí, thuế GTGT để Bên B thực hiện đầy đủ các nghĩa vụ của mình theo quy định trong Hợp đồng.
Chi tiết như sau:

STT	Mô tả dịch vụ	ĐVT	SL	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
Thuế GTGT					
Tổng giá trị dịch vụ đã bao gồm thuế					

- 2.3. Số tiền Bên A đã thanh toán cho Bên B là:
- 2.4. Số tiền Bên A còn phải thanh toán cho Bên B là:
- 2.5. Bên A sẽ thanh toán bằng phương thức chuyển khoản với số tiền nêu trên vào số tài khoản của Bên B được quy định trong Hợp đồng sốtrong vòng 30 ngày làm việc sau khi Bên A nhận được đầy đủ bộ chứng từ thanh toán như quy định Hợp đồng

Biên bản này sau khi đã được lãnh đạo Bên A phê duyệt sẽ là cơ sở để thanh toán theo điều 3 hợp đồng số.....

Biên bản này được lập thành ba (03) bản có giá trị pháp lý như nhau, Bên A giữ (02) bản, bên B giữ một (01) bản.

Đại diện Bên A
Viện trưởng Viện NCKH&TK

Đại diện Bên B
Giám Đốc

Đào Nguyên Hưng

Thỏa thuận:

Viện phó Thiết kế

Viện phó kinh tế

Viza:

Phòng Kế toán

Phòng TM-DV

Phòng TNCK&XDM

MẪU 04
BIÊN BẢN HOÀN TRẢ THIẾT BỊ
PHÊ DUYỆT BÊN A

VIỆN PHÓ PHỤ TRÁCH

BÊN A: LIÊN DOANH VIỆT - NGA VIETSOVPETRO – VIỆN NCKH & TK

BÊN B: CÔNG TY

Căn cứ:

Hợp đồng số:/26/VNCKH-..... giữa..... và..... về việc: “.....”

Kế hoạch dự án thực tế của Bên A và sự thống nhất giữa hai bên.

Hôm nay, ngày .. tháng .. năm 20...

I. Chúng tôi, thành viên ban nghiệm thu kỹ thuật của hợp đồng kinh tế Hợp đồng số:...../25/VNCKH-..... giữa..... và về việc: “.....”, gồm có:

Bên A:

Ông - Chức vụ:

Ông - Chức vụ:

Bên B:

Ông - Chức vụ:

Hai bên cùng tiến hành hoàn trả và nhận hoàn trả máy tính và thiết bị được trang bị theo YCKT quy định trong hợp đồng với nội dung chi tiết như sau:

1. Ngày Bên B nhận hoàn trả từ Bên A là:
2. Chi tiết về số lượng, chủng loại và hiện trạng như sau:

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Hãng sản xuất/ xuất xứ	ĐVT	Số lượng	Hiện trạng
1						

3. Biên bản này sẽ là cơ sở để thanh toán theo quy định tại điều 3 Hợp đồng số.....

4. Biên bản được làm thành bốn (04) bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ hai (02) bản.

Ban nghiệm thu:

Bên A:

Ông

Ông

Bên B:

Ông

Theo Hợp đồng số/26/VNCKH-....

PHỤ LỤC 3
THƯ BẢO LÃNH THỰC HIỆN HỢP ĐỒNG

Kính gửi:

Liên quan tới Hợp đồng ____ về việc ____ (sau đây được gọi là “Hợp đồng”) được ký giữa ____ (sau đây gọi là “BÊN ĐƯỢC BẢO LÃNH”) và ____ (sau đây gọi là “BÊN THỤ HƯỞNG”), chúng tôi, ____ có trụ sở chính tại ____ (sau đây gọi là “BÊN BẢO LÃNH”) phát hành Thư bảo lãnh không hủy ngang và vô điều kiện cho bên thụ hưởng với số tiền là ____ (Bằng chữ: ____) (sau đây gọi là “THƯ BẢO LÃNH”).

THƯ BẢO LÃNH này có hiệu lực kể từ ngày phát hành và sẽ duy trì hiệu lực cho đến ____ sau đây gọi là "Ngày hết hiệu lực". Đối với bất cứ sự gia hạn, đổi mới hoặc chuyển nhượng Hợp đồng vượt quá thời gian được quy định trong THƯ BẢO LÃNH này, BÊN THỤ HƯỞNG sẽ không cần phải thông báo hoặc được sự đồng thuận của BÊN BẢO LÃNH. THƯ BẢO LÃNH này sẽ được gia hạn dựa trên yêu cầu bằng văn bản từ BÊN ĐƯỢC BẢO LÃNH để đảm bảo cho thời gian gia hạn, đổi mới hoặc chuyển nhượng của Hợp đồng.

BÊN BẢO LÃNH cam kết không hủy ngang và vô điều kiện thanh toán ngay cho BÊN THỤ HƯỞNG một khoản tiền hay những khoản tiền, theo chỉ thị của BÊN THỤ HƯỞNG, tổng không vượt quá số tiền bảo lãnh nêu trên trong vòng 05 ngày làm việc kể từ ngày nhận được văn bản yêu cầu của BÊN THỤ HƯỞNG ghi rõ BÊN ĐƯỢC BẢO LÃNH đã vi phạm nghĩa vụ theo Hợp đồng. Sau Ngày hết hiệu lực, THƯ BẢO LÃNH này sẽ tự động không còn giá trị cho dù bản gốc THƯ BẢO LÃNH và các Thư sửa đổi liên quan (nếu có) có được gửi trả lại BÊN BẢO LÃNH hay không.

Số tiền bảo lãnh nêu trên sẽ được thanh toán ngay bởi BÊN BẢO LÃNH cho BÊN THỤ HƯỞNG cho dù có sự tranh cãi hoặc phản đối nào của BÊN ĐƯỢC BẢO LÃNH hoặc của BÊN BẢO LÃNH hoặc của bất kì bên thứ ba nào khác, và bất kể có hay không sự tranh chấp giữa BÊN ĐƯỢC BẢO LÃNH và BÊN THỤ HƯỞNG về hoặc liên quan tới Hợp đồng hoặc về bất cứ vấn đề khác và cho dù những tranh chấp này, nếu có, đã được giải quyết, dàn xếp, kiện tụng hoặc phân xử bằng bất kỳ hình thức nào.

BÊN BẢO LÃNH hoặc BÊN ĐƯỢC BẢO LÃNH sẽ không được giải trừ bất cứ nghĩa vụ nào theo THƯ BẢO LÃNH này cho dù có bất cứ sự sửa đổi, thay đổi, thanh toán sai lệch, gia hạn nào liên quan tới Hợp đồng hay bất kỳ sự trì hoãn ân hạn nào của BÊN THỤ HƯỞNG trong hoặc liên quan đến bất cứ vấn đề gì của Hợp đồng.

Việc đòi tiền nhiều lần theo bảo lãnh này là được phép và theo đó, Số tiền bảo lãnh nêu trên sẽ tự động giảm tương ứng với số tiền mà Ngân hàng đã thực hiện thanh toán cho Bên thụ hưởng theo Thư bảo lãnh. Thư bảo lãnh được điều chỉnh và giải thích theo pháp luật Việt Nam. Bất kỳ tranh chấp nào phát sinh từ hoặc liên quan đến Thư bảo lãnh sẽ [do Tòa án nhân dân có thẩm quyền của Việt Nam giải quyết theo quy định của pháp luật] / [sẽ được giải quyết tại Trung tâm Trọng tài quốc tế Việt Nam (VIAC) bên cạnh Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam theo quy tắc tố tụng trọng tài của VIAC]. THƯ BẢO LÃNH này được phát hành duy nhất 01 (một) bản tiếng Việt và không được phép chuyển nhượng.

NGÂN HÀNG BẢO LÃNH

(Ký tên và đóng dấu)

PHẦN 4. CÁC PHỤ LỤC

Chương này bao gồm các tài liệu: Phạm vi cung cấp, Yêu cầu kỹ thuật, Tiêu chí đánh giá kỹ thuật và Các tài liệu kỹ thuật khác + đường dẫn (link) để tham chiếu (nếu có).

YÊU CẦU KỸ THUẬT

Thuê dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án – Giai đoạn DE

Tên dự án: Provision of Detailed Engineering Service for Kinh Ngu Vang Field Development Project, Block 01/10 & 02/10

1. MỤC ĐÍCH

Mục đích của tài liệu này nhằm mô tả phạm vi công việc đối với nhà thầu cung cấp Dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật cho Viện NCKH&TK – LD Việt - Nga Vietsovpetro để triển khai giai đoạn Detailed Engineering dự án “Provision of Detailed Engineering Service for Kinh Ngu Vang Field Development Project, Block 01/10 & 02/10”.

2. THUẬT NGỮ VÀ ĐỊNH NGHĨA

DỰ ÁN	Provision of Detailed Engineering Service for Kinh Ngu Vang Field Development Project, Block 01/10 & 02/10
DỊCH VỤ	Dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện giai đoạn Detailed Engineering dự án “Provision of Detailed Engineering Service for Kinh Ngu Vang Field Development Project, Block 01/10 & 02/10”
NHÀ THẦU	Bên thực hiện DỊCH VỤ cho Viện NCKH&TK
VSP	Liên doanh Việt - Nga Vietsovpetro
Viện NCKH&TK	Viện Nghiên Cứu Khoa học và Thiết kế

3. YÊU CẦU CHUNG ĐỐI VỚI DỊCH VỤ

3.1. PHẠM VI CUNG CẤP DỊCH VỤ

NHÀ THẦU được yêu cầu cung cấp đầy đủ nhân sự với các chức danh, số lượng nhân sự và số giờ công cho từng chức danh như trong Bảng 1 dưới đây.

Bảng 1: Các chức danh, số lượng nhân sự và số giờ công yêu cầu

STT	Chức danh	Mã chức danh	Số người	Số giờ công/người	Tổng giờ công	Ghi chú
1	Kỹ sư trưởng thiết kế					
1.1	Kỹ sư trưởng thiết kế An toàn công nghệ (Lead Safety Engineer)	SA-JD01	01	840	840	

2	Kỹ sư chính thiết kế					
2.1	Kỹ sư chính thiết kế Công nghệ (Senior Process Engineer)	PR-JD01	01	840	840	
2.2	Kỹ sư chính thiết kế Đường ống công nghệ (Senior Piping Engineer)	PI-JD01	01	840	840	
2.3	Kỹ sư chính thiết kế Kết cấu (Senior Structural Engineer)	ST-JD01	04	840	3360	
2.4	Kỹ sư chính thiết kế Điện (Senior Electrical Engineer)	EL-JD01	01	840	840	
2.5	Kỹ sư chính thiết kế Tự động hóa (Senior Instrument Engineer)	IN-JD01	01	840	840	
2.6	Kỹ sư chính thiết kế Đường ống ngầm (Senior Pipeline Engineer)	PL-JD01	01	840	840	
2.7	Kỹ sư chính thiết kế An toàn công nghệ (Senior Safety Engineer)	SA-JD02	01	840	840	
3	Kỹ sư thiết kế					
3.1	Kỹ sư dự án (Project Engineer)	PM-JD01	01	1008	1008	
3.2	Kỹ sư thiết kế Công nghệ (Process Engineer)	PR-JD02	01	1008	1008	
3.3	Kỹ sư thiết kế Đường ống công nghệ (Piping Engineer)	PI-JD02	02	1008	2016	
3.4	Kỹ sư thiết kế Kết cấu (Structural Engineer)	ST-JD02	02	1008	2016	
3.5	Kỹ sư thiết kế Điện (Electrical Engineer)	EL-JD02	02	1008	2016	
3.6	Kỹ sư thiết kế Tự động hóa (Instrument Engineer)	IN-JD02	01	1008	1008	
3.7	Kỹ sư thiết kế Đường ống ngầm (Pipeline Engineer)	PL-JD02	02	1008	2016	

4	Kỹ thuật viên đồ họa					
4.1	Kỹ thuật viên đồ họa Công nghệ và Đường ống công nghệ (Process & Piping Draftsman)	DR-JD01	03	1008	3024	
4.2	Kỹ thuật viên đồ họa Kết cấu (Structural Draftsman)	DR-JD01	02	1008	2016	
4.3	Kỹ thuật viên đồ họa Điện và Tự động hóa (E&I Draftsman)	DR-JD01	02	1008	2016	
	Tổng cộng		29		27.384	

NHÀ THẦU được yêu cầu trang bị máy tính để bàn và thiết bị văn phòng cần thiết cho các nhân sự tham gia hỗ trợ trong suốt thời gian triển khai DỊCH VỤ. Máy tính và thiết bị văn phòng phải đáp ứng được yêu cầu công việc, cấu hình tối thiểu như trong Phụ lục 01 đính kèm.

3.2. THỜI GIAN THỰC HIỆN

Thời gian thực hiện DỊCH VỤ trong vòng 09 tháng kể từ ngày ký hợp đồng, dự kiến bắt đầu từ 15/07/2026. Thời gian thực hiện có thể thay đổi tùy theo ngày ký hợp đồng cung cấp DỊCH VỤ giữa Viện NCKH&TK và NHÀ THẦU, cũng như nhu cầu và tiến độ công việc.

Thời gian thực hiện Hợp đồng dự kiến trong vòng 06 tháng đối với mỗi vị trí chức danh. Thời gian thực hiện Hợp đồng có thể thay đổi tùy theo nhu cầu, tiến độ công việc của dự án và được thỏa thuận, thống nhất giữa Viện NCKH&TK và NHÀ THẦU.

3.3. ĐỊA ĐIỂM THỰC HIỆN

Nhân sự của NHÀ THẦU tham gia hỗ trợ tại trụ sở Viện NCKH&TK, số 105 Lê Lợi, Phường Vũng Tàu, Tp Hồ Chí Minh hoặc địa điểm khác theo sự yêu cầu của Viện NCKH&TK, phù hợp với tính chất, yêu cầu công việc của Dự án.

4. YÊU CẦU VỀ NĂNG LỰC KINH NGHIỆM CỦA NHÀ THẦU

- NHÀ THẦU có tư cách pháp nhân hợp pháp theo quy định của Pháp luật Việt Nam.
- Nhà thầu phải có Giấy phép hoạt động cho thuê lại lao động theo quy định tại Nghị định số 29/2019/NĐ-CP của chính phủ về Quy định chi tiết thi hành khoản 3 điều 54 của Bộ luật Lao động về việc cấp phép hoạt động cho thuê lại lao động.
- NHÀ THẦU đã cung cấp ít nhất 01 dịch vụ tư vấn và/hoặc hỗ trợ kỹ thuật tương tự trong 05 năm qua kể từ ngày 01/01/2021 cho các dự án trong lĩnh vực công nghiệp dầu khí, đạt điểm tối đa nêu cung cấp từ 02 dịch vụ trở lên.
- NHÀ THẦU phải mô tả chi tiết các dự án mà NHÀ THẦU đã thực hiện, bao gồm đầy đủ các thông tin sau:
 - Tên dự án, Công ty/Khách hàng;
 - Mô tả phạm vi công việc của NHÀ THẦU, tính chất/quy mô của dự án, ví dụ: cung cấp nhân lực/ tư vấn thiết kế cho công trình FPSO/CPP/WHP/Pipeline...;

Thiết kế xây dựng giàn khai thác mới hoặc cải hoán các giàn hiện hữu; Thiết kế cơ sở/Nghiên cứu khả thi/Thiết kế FEED/Thiết kế chi tiết; NHÀ THẦU phải mô tả tóm tắt phạm vi công việc.

- Tổng số giờ thực hiện thực tế (theo phạm vi công việc của NHÀ THẦU);
- Thời gian thực hiện (ngày bắt đầu - ngày kết thúc);
- Sao chép Hợp đồng/hồ sơ/giấy tờ liên quan để chứng minh là NHÀ THẦU đã từng thực hiện các dự án này.

5. YÊU CẦU ĐỐI VỚI NHÂN SỰ CỦA NHÀ THẦU

5.1. YÊU CẦU CHUNG

Nhân sự của NHÀ THẦU tham gia thực hiện DỊCH VỤ phải là công dân Việt Nam, trong độ tuổi lao động tính đến thời điểm triển khai xong DỊCH VỤ, có đủ khả năng lao động và năng lực hành vi theo quy định của Pháp luật và đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn chung sau đây:

- Có đủ sức khỏe để làm việc theo chức danh được phân công;
- Có trình độ chuyên môn/kinh nghiệm công tác phù hợp với yêu cầu công việc theo các chức danh;
- Có tinh thần làm việc hợp tác, có kỹ năng làm việc nhóm;
- Lý lịch nhân thân rõ ràng, không trong thời gian bị truy tố hoặc trong thời kỳ thi hành án hình sự, hoặc không đang liên quan đến bất kỳ các vụ việc khiếu kiện nào;
- Đối với nhân sự làm việc tại Văn phòng VSP: chấp hành nội quy lao động, kỷ luật lao động và các quy trình, quy chế liên quan của VSP; tuân thủ các quy định về An toàn - Sức khỏe - Môi trường tại nơi làm việc.

5.2. YÊU CẦU VỀ NĂNG LỰC KINH NGHIỆM

Các nhân sự tham gia thực hiện DỊCH VỤ do NHÀ THẦU đề xuất phải có năng lực, kinh nghiệm đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo quy định tại Phụ lục 02.

Sau khi danh sách nhân sự được VSP chấp thuận, NHÀ THẦU phải cam kết cung cấp nhân sự như đã đề xuất và không được phép thay đổi, trừ khi được VSP chấp thuận bằng văn bản.

Trong quá trình triển khai dự án, nếu nhân sự của NHÀ THẦU không đáp ứng được yêu cầu của công việc, VSP có quyền yêu cầu thay thế và NHÀ THẦU có trách nhiệm thay thế nhân sự trong vòng 05 ngày làm việc theo yêu cầu của VSP.

6. YÊU CẦU VỀ KẾ HOẠCH THỰC HIỆN DỊCH VỤ

NHÀ THẦU phải cung cấp kế hoạch/phương án thực hiện DỊCH VỤ để chứng minh sự hiểu biết về phạm vi công việc, chỉ rõ các hoạt động và cách NHÀ THẦU tổ chức và thực hiện, để đáp ứng chất lượng và tiến độ của dự án.

Kế hoạch thực hiện DỊCH VỤ phải mô tả rõ các nội dung:

- Kế hoạch lắp đặt và cài đặt máy tính và thiết bị tại Văn phòng làm việc tại trụ sở Viện NCKH&TK, kế hoạch hỗ trợ và khắc phục trong trường hợp thiết bị có sự cố trong thời gian thực hiện DỊCH VỤ.

- Kế hoạch điều động nhân sự của NHÀ THẦU (mob/demob plan), phương án quản lý nhân sự của NHÀ THẦU, cách thức thay thế nhân sự, các yêu cầu về nghỉ phép, nghỉ ốm, chấm giờ công, v.v.
- Kế hoạch sử dụng các máy tính và thiết bị ngoại vi phục vụ cho việc cập nhật, chỉnh sửa thiết kế ở giai đoạn sau của DỊCH VỤ.

NHÀ THẦU phải cung cấp bảng tiến độ công việc trong hồ sơ dự thầu, tiến độ công việc phải đảm bảo yêu cầu tối thiểu như sau:

- Lắp đặt máy tính, thiết bị: hoàn thành trong vòng 07 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
- Huy động nhân sự vào làm việc tại Văn phòng Viện NCKH&TK: chỉ được thực hiện sau khi hoàn thành lắp đặt máy tính, thiết bị.

7. TÀI LIỆU YÊU CẦU

Trong hồ sơ dự thầu, NHÀ THẦU phải cung cấp các tài liệu/hồ sơ, bao gồm nhưng không giới hạn các nội dung sau:

- Năng lực và Kinh nghiệm của NHÀ THẦU, kèm theo các bản sao Hợp đồng tương tự phù hợp với yêu cầu ở Mục 4 bên trên;
- Kế hoạch thực hiện DỊCH VỤ, bảng tiến độ công việc;
- Danh sách nhân sự của NHÀ THẦU tham gia thực hiện DỊCH VỤ;
- Hợp đồng lao động/dịch vụ hoặc bản cam kết tham gia DỊCH VỤ của nhân sự với NHÀ THẦU;
- Văn bằng, chứng chỉ theo quy định đối với từng vị trí công việc;
- Bảng sơ yếu lý lịch của từng nhân sự: mô tả năng lực, trình độ chuyên môn và kinh nghiệm công tác của nhân sự tham gia cung cấp dịch vụ (có dán ảnh và đóng dấu của NHÀ THẦU).

8. PHỤ LỤC

- Phụ lục 01: Yêu cầu đối với máy tính và thiết bị văn phòng cho các nhân sự tham gia dự án.
- Phụ lục 02: Bảng mô tả công việc và yêu cầu về năng lực kinh nghiệm đối với các vị trí chức danh.

PHỤ LỤC 01: YÊU CẦU ĐỐI VỚI MÁY TÍNH VÀ THIẾT BỊ VĂN PHÒNG CHO CÁC NHÂN SỰ NHÀ THẦU THAM GIA THỰC HIỆN DỊCH VỤ

Nhà thầu phải trang bị cho các nhân sự tham gia thực hiện dịch vụ máy tính và thiết bị văn phòng để phục vụ công việc.

1. Máy tính phải đáp ứng yêu cầu cấu hình tối thiểu như sau:
 - a. Máy tính bộ Dell Precision 3680 Tower hoặc tương đương:
 - Workstation Base;
 - CPU: minimum 14th generation core i7;
 - RAM: tối thiểu 32GB;
 - Ổ cứng: SSD tối thiểu 256GB và 1TB HDD;
 - VGA: tối thiểu Nvidia RTX A400, 4GB GDDR6, 4 mDP to DP;
 - Windows 10/11 Professional;
 - Microsoft Office 2019 Professional (vĩnh viễn);
 - b. Mỗi bộ máy tính bao gồm 02 màn hình Dell S2425HS hoặc tương đương:
 - Kích thước: 23.8" (1920 x 1080), Tỷ lệ 16:9.
 - Tấm nền IPS, Góc nhìn: 178 (H) / 178 (V).
 - Tần số quét: 100Hz
 - Thời gian phản hồi: 8 ms.
 - c. Số lượng tối thiểu: 29 bộ
2. Thiết bị văn phòng phải đáp ứng yêu cầu cấu hình tối thiểu máy photocopy Fujifilm Apeos 5570 hoặc tương đương, chi tiết như sau:
 - Cấu hình chuẩn: in, copy và scan.
 - Khổ giấy: A3/A4
 - Đảo mặt bản sao, bản gốc: Có.
 - Cổng giao tiếp: USB/LAN
 - Bộ nhớ (Ram): 4GB
 - Công nghệ: Laser đen trắng.Số lượng tối thiểu: 01 bộ

**PHỤ LỤC 02: BẢNG MÔ TẢ CÔNG VIỆC VÀ YÊU
CẦU VỀ NĂNG LỰC KINH NGHIỆM ĐỐI VỚI CÁC
VỊ TRÍ CHỨC DANH**

JOB DESCRIPTION

ID: SA-JD01

Job Title: Lead Safety Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager
<p>Group organization structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Safety Engineer 		
<p>Job Purpose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • To lead all Safety Engineering activities and deliverables for the project and ensure timely completion to the required quality standards. 		
<p>General Description:</p> <p>Take the lead role in the safety engineering activities and directly reporting to Engineering Manager with the major responsibilities as followings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensure that all legislative requirements relating to offshore facilities in Vietnam are complied with in respect to all aspects of safety are correctly implemented. • Provide skills, integrity and knowledge in key areas of discipline engineering, including design codes, legislative requirements and current good engineering practice. Understands clients' needs; identifies and addresses design parameters and problems; develops and implements solutions. • Develop concept and feasibility studies for new and modification of existing facilities. • Execute and oversee safety engineering activities for Project within designated Cost Time & Resource (CTR) scopes. Identify and resolve safety issues which are critical for project objective, schedule and cost. • Must be able to lead and give direction to a team of engineers and designers/draftsmen to generate or work on discipline deliverables and drawings. Supervises the work of senior engineers, safety engineers and designers/draftsmen. Performs Inter-discipline & discipline QA/QC and engineering compliance checks on all work performed by engineers within the group. • Co-ordinate with other technical disciplines to provide responses to complex problems related to safety design, operability and availability, integrity, emissions, packages, equipment, etc. Provides technical advice (safety) to engineers from other disciplines. • Contribute towards HAZOP/HAZID reviews, project safety reviews, technical audits and value engineering during project implementation. • Be responsible for all safety engineering activities including dispersion modeling, explosion modeling, QRA and other safety studies as required. • Co-ordinate and review the safety studies conducted by Third Parties. • Participates in the seminars/conferences/workshops on all issues related to Safety Engineering. • Responsible for the training and development of engineers in his/her section. 		

- Prepare schedules covering his works when required by project controls section.
- Implementing other assignments as required by Engineering Manager and/or Project Manager.

Qualifications and Work Experience required:

Qualification:

- Bachelor's Degree in related engineering fields (process engineering, chemical engineering or mechanical engineering) OR General Science Graduate with studies in Loss Prevention. Advanced degree is preferred.

Experience & Requirements:

The job holder should have the following:

- A minimum 10 years of experience in oil and gas industry particularly offshore sector.
- A minimum 03 projects as Lead Safety Engineer in oil and gas projects. Has been in Lead Safety Engineer in a successful project from FEED/Detailed Design and Installation of CPP/WHP/FPSO/FSO project.
- Expertise and proven record of conducting PHA studies including HAZOP, HAZID, SIL, LOPA, etc.
- Experience in produce Safety Study Reports (QRA, Drop object, EERA, ESSA, FERA, NHRA, Hot Plume Study, SCE & PS, etc).
- Knowledge of QRA techniques, preparation and analysis.
- Expertise in fire and safety engineering standards such as TCVN, NFPA, API, CAP, SOLAS etc. for safety and firefighting systems and equipment.
- Must be a skilled used of PIPENET and PHAST.
- Experienced in developing all safety philosophies, PFD's, P&ID's, Safety Calculations, Safety Reports, Safety Drawings, etc.
- Knowledge of design principles and engineering standards, especially Vietnam's technical standards.
- A broad understanding of other aspects of facilities including process, instrumentation and mechanical as they relate to the safety design.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.

- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Team, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: PR-JD01

Job Title: Senior Process Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager / Lead Process Engineer
Group organization structure: <ul style="list-style-type: none">• Project Manager/Engineering Manager => Lead Process Engineer => Senior Process Engineer		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none">• Providing day-to-day process engineering activities, and report directly to the Lead Process Engineer and/or Engineering Manager.		
General Description: <p>Directly reporting to Lead Process Engineer and/or Engineering Manager with the major responsibilities as followings:</p> <ul style="list-style-type: none">• Develop Process Design Basis, Process Design Criteria, Philosophies, Reports, design studies and check the drawings, datasheets, etc.• Produce deliverables as per project requirement. Provide idea or way out related with process issues, etc. Raise any issues which affect the quality, schedule or integrity of the design to Engineering Manager / Lead Process Engineer.• Conduct various process calculations or initiate the preliminary design to support decision making process as assigned by Lead Process Engineer.• Ensure alignment with other disciplines on the development of P&IDs, C&E Matrix, control, operating and shutdown philosophies, datasheet, technical specifications and others.• IDC coordination with other discipline, weekly reporting drafting progress, discuss the changes, difficulties or issues found in drawings/documents with Lead Process Engineer.• Assist the Lead Process Engineer in ensuring that all design input data are complete, clear and fit to use.• Assist the Lead Process Engineer in ensuring that the appropriate international codes, regulations, standards, practices and client rules are adhered to, and ensuring good quality design outputs as per relevant procedures.• Participate in Safety reviews, HAZOP, HAZID, SIL and model reviews where applicable.• Support safety engineering activities including dispersion modeling, explosion modeling, QRA and other studies as required.• Oversee review of vendor documentation for purchased equipment and approve final documents, if required.• Transfer knowledge and provide training to junior engineer as assigned by Engineering Manager / Lead Process Engineer.• Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Process Engineer.		

Qualifications and Work Experience required:

Qualification:

The job holder should hold a Bachelor Degree or higher in Chemical Engineering or closely related Engineering of Oil and Gas industry.

Experience & Requirements:

The job holder should have the following:

- Minimum 08 years of experience in oil and gas, must have significant process design experience, including offshore oil or gas production facilities. Some exposure to operations and commissioning preferable.
- Has participated in at least 02 projects as Senior Process Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Deep knowledge of oil and gas processing systems, system design and equipment sizing and specification, applicable to offshore facilities. Knowledge to include as a minimum, separation, dehydration, compression, heating/cooling, heat exchanging, pumping and utility systems.
- Experienced in developing all process philosophies, design criteria, simulation methodology, PFD's, UFD's, SFD's, P&ID's, SAFE Charts, C&E Matrix and equipment/instrument data sheets.
- Must be a skilled user of HYSYS/ or UNISIM, FLARENET/ or UniSim Flare and FLARESIM. Skills in PIPESIM and OLGA would be an advantage.
- Good understanding of control and shutdown systems and design requirements.
- A deep understanding of Process safety and design codes, standards and regulations.
- Good understanding of methodology for safety assessment of process systems including HAZOP, HAZID and SIL assessment.
- A broad understanding of other aspects of facilities including process, instrumentation and pipeline and mechanical as they relate to the process design.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Department, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: PI-JD01

Job Title: Senior Piping Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager
Group organization structure: <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Piping Engineer => Senior Piping Engineer 		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day piping engineering activities and ensure timely completion to the required quality standards. 		
General Description: <ul style="list-style-type: none"> • Develop Piping Design Basis, Philosophies, Reports, Datasheets and Specifications. Conduct various piping calculations, specifications, and drawings or initiate the preliminary design to support decision making as assigned by Lead Piping Engineer. • Produce deliverables as per project requirement. Provide idea or way out related with piping issues, etc. Raise any issues which affect the quality, schedule or integrity of the design to Engineering Manager / Lead Piping Engineer. • Ensure alignment with other disciplines on the development of piping deliverables. Review and check piping deliverables and those from other disciplines where they interface with the piping design / layout. • IDC coordination with other discipline, weekly reporting drafting progress, discuss the changes, difficulties or issues found in drawings/documents with Lead Piping Engineer. • Assist the Lead Piping Engineer in ensuring that all design input data are complete, clear and fit to use. • Assist the Lead Piping Engineer in ensuring that the appropriate international codes, regulations, standards, practices and client rules are adhered to, and ensuring good quality design outputs as per relevant procedures. Ensure that piping item specifications, design and vendor selection consider operability and maintainability to meet the production availability targets. Liaise with the Project Operations team on maintenance aspects of the piping design. • Participate in Safety reviews, HAZOP, HAZID and model reviews where applicable. • Support safety engineering activities including dispersion modeling, explosion modeling, QRA and other studies as required. • Oversee review of vendor documentation for purchased equipment and approve final documents, if required. • Transfer knowledge and provide training to junior engineer as assigned by Engineering Manager / Lead Piping Engineer. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Piping Engineer. 		
Qualifications and Work Experience required:		

Qualification:

The job holder should hold a Bachelor Degree in Piping or closely related Engineering.

Experience & Requirements:

- A minimum of 08 years of experience in oil and gas including design, construction and/or modification of major offshore piping system.
- Has participated in at least 02 projects as Senior Piping Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Good knowledge of design, construction, testing and installation of offshore piping systems in offshore platforms.
- Good knowledge of onshore fabrication sequences/methods and offshore piping structure installation/transportation methods.
- Deep understanding of applicable Codes, Standards and certification requirements for offshore facilities, particularly relating to safety of design.
- Must be a skilled user of S3D, piping analysis software (i.e. Caesar II), Autocad.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges :

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Team, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration:

JOB DESCRIPTION

ID: ST-JD01

Job Title: Senior Structural Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager
Group organization structure: <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Structure Engineer => Senior Structural Engineer 		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day structural engineering activities and ensure timely completion to the required quality standards. 		
General Description: <ul style="list-style-type: none"> • Develop Structure Design Basis, Philosophies, Reports, Specifications and Drawings. Conduct various structural calculations & analyses, specifications, and drawings or initiate the preliminary design to support decision making as assigned by Lead Structural Engineer. • Produce deliverables as per project requirement. Provide idea or way out related with structural issues, etc. Raise any issues which affect the quality, schedule or integrity of the design to Engineering Manager / Lead Structural Engineer. • Ensure alignment with other disciplines on the development of structural deliverables. Review and check structural deliverables and those from other disciplines where they interface with the structural designs / drawings. • IDC coordination with other disciplines, weekly reporting drafting progress, discuss the changes, difficulties or issues found in drawings/documents with Lead Structural Engineer. • Assist the Lead Structural Engineer in ensuring that all design input data are complete, clear and fit to use, including geotechnical and metocean information, etc. • Assist the Lead Structural Engineer in ensuring that the appropriate international codes, regulations, standards, practices and client rules are adhered to, and ensuring good quality design outputs as per relevant procedures. • Participate in Safety reviews and model reviews where applicable. • Stand-in for Lead Structural Engineer when required. • Transfer knowledge and provide training to junior engineer as assigned by Engineering Manager / Lead Structural Engineer. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Structural Engineer. 		
Qualifications and Work Experience required:		
<i>Qualification:</i> The jobholder should hold a Bachelor Degree in Structure or closely related Engineering.		

Experience & Requirements:

- A minimum of 08 years of experience in oil and gas including design, construction and/or modification of major offshore structure.
- Has participated in at least 02 projects as Senior Structural Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Deep knowledge of design, construction, load-out, transportation and installation of offshore structures (complex topsides/jackets or higher scale).
- Good knowledge of onshore fabrication sequences/methods and offshore structure installation/transportation methods.
- Deep understanding of applicable Codes, Standards and certification requirements for offshore facilities, particularly relating to safety of design.
- Must be a skilled user of Skilled in using the proprietary structural analysis software (i.e. SACS/SESAM, GRLWEAP, BOCAD, etc), Autocad.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges :

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Team, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration:

JOB DESCRIPTION

ID: EL-JD01

Job Title: Senior Electrical Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager / Lead Electrical Engineer
<p>Group organization structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Electrical Engineer => Senior Electrical Engineer 		
<p>Job Purpose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day electrical engineering activities, and report directly to the Lead Electrical Engineer and/or Engineering Manager. 		
<p>General Description:</p> <p>Directly reporting to Lead Electrical Engineer and/or Engineering Manager with the major responsibilities as followings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Develop Electrical Design (Specifications, Datasheets, MR, Study Reports, Sizing and Calculations, Drawings, etc.) in accordance with good industry practice and in compliance with international codes, standards, legislative and/or regulatory requirements. Ensure that all electrical design documents, drawings, etc. are correctly performed and checked. • Produce deliverables as per project requirement. Provide idea or way out related with electrical issues, etc. Oversee electrical design activity, raise any issues which affect the quality, schedule or integrity of the design to Lead Electrical Engineer and/or Engineering Manager. • Ensure alignment with other disciplines on the development of electrical deliverables. Review and check electrical deliverables and those from other disciplines where they interface with the electrical design. • Supervise activities of other engineers working on electrical design; providing training and guidance for junior engineers. • IDC coordination with other discipline, weekly reporting drafting progress, discuss the changes, difficulties or issues found in drawings/documents with Lead Electrical Engineer. • Assist the Lead Electrical Engineer in ensuring that all design input data are complete, clear and fit to use. • Assist the Lead Electrical Engineer in ensuring that the appropriate international codes, regulations, standards, practices and client rules are adhered to, and ensuring good quality design outputs as per relevant procedures. • Participate in Safety reviews, HAZOP, HAZID, SIL and model reviews where applicable. • Implementing other assignments as required by Lead Electrical Engineer and/or Engineering Manager. 		
<p>Qualifications and Work Experience required:</p>		

Qualification:

The jobholder should hold a Bachelor Degree or higher in Electrical Engineering.

Experience & Requirements:

The job holder should have the following:

- Minimum 08 years of experience in oil and gas, must have significant electrical design experience, including offshore oil or gas production facilities. Some exposure to operations and commissioning preferable.
- Has participated in at least 02 projects as Senior Electrical Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Deep knowledge of electrical systems, system design and equipment specifications applicable to offshore facilities including as a minimum, generators, transformers, switchgear, power management systems, UPS, Drive and Motors, Lighting, Electrical Heaters and Heat Tracing, etc.
- A deep understanding of electrical safety and related regulations, codes and standards such as IEC, API, IEEE, NEMA, NPFA, ISO, etc. particularly electrical requirements relating to hazardous areas and offshore systems.
- Must be a skilled in using of ETAP, Electrical Calculation Software, AutoCAD, MS Office.
- A broad understanding of other aspects of facilities including process, instrumentation and structure as they relate to the electrical systems.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Department, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: IN-JD01

Job Title: Senior Instrument Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager / Lead Instrument & Telecom Engineer
<p>Group organization structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Instrument & Telecom Engineer => Senior Instrument Engineer 		
<p>Job Purpose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day instrument & telecom engineering activities, and report directly to the Lead Instrument & Telecom Engineer and/or Engineering Manager. 		
<p>General Description:</p> <p>Directly reporting to Lead Instrument & Telecom Engineer and/or Engineering Manager with the major responsibilities as followings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Develop Instrument & Telecom Design (Architecture & Block Diagrams, Specifications, Datasheets, MR, Study Reports, Sizing Calculations, Drawings, etc.) in accordance with good industry practice and in compliance with international codes, standards, legislative and/or regulatory requirements. Ensure that all instrumentation & telecom design documents, drawings, etc. are correctly performed and checked. • Produce deliverables as per project requirement. Provide idea or way out related with instrument & telecom issues, etc. Oversee instrument design activity, raise any issues which affect the quality, schedule or integrity of the design to Engineering Manager / Lead Instrument & Telecom Engineer. • Ensure alignment with other disciplines on the development of instrument & telecom deliverables. Review and check instrument & telecom deliverables and those from other disciplines where they interface with the instrument & telecom design. • Supervise activities of other engineers working on instrumentation design; providing training and guidance for junior engineers. • Conduct various studies or initiate the preliminary design to support decision making process as assigned by Lead Instrument & Telecom Engineer. • IDC coordination with other discipline, weekly reporting drafting progress, discuss the changes, difficulties or issues found in drawings/documents with Lead Instrument & Telecom Engineer. • Assist the Lead Instrument & Telecom Engineer in ensuring that all design input data are complete, clear and fit to use. • Assist the Lead Instrument & Telecom Engineer in ensuring that the appropriate international codes, regulations, standards, practices and client rules are adhered to, and ensuring good quality design outputs as per relevant procedures. • Participate in Safety reviews, HAZOP, HAZID, SIL and model reviews where applicable. 		

- Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Instrument & Telecom Engineer.

Qualifications and Work Experience required:

Qualification:

The jobholder should hold a Bachelor Degree (or higher) in Control or Electronic Engineering or closely related Engineering of Oil and Gas industry.

Experience & Requirements:

The job holder should have the following:

- Minimum 08 years of experience in oil and gas, must have significant instrumentation/control & telecom design experience, including offshore oil or gas production facilities.
- Has participated in at least 02 projects as Senior Instrument Engineer position, with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Deep knowledge of instrument & telecom systems, system design and equipment specifications applicable to offshore facilities including complex production platforms.
- A deep understanding of instrumentation safety and related regulations, codes and standards, particularly instrumentation requirements relating to hazardous areas and offshore systems. A broad understanding of other aspects of facilities including process, electrical and safety as they relate to the instrumentation systems.
- Well conversant with latest International Codes & Standards such as API, ASME, ASTM, NFPA, IEC, ISO, ATEX
- Familiar with HAZOP, SIL Classification and Verification
- Familiar with Vietnam Code & Standards such as TCVN, DLVN, QCVN etc.
- Knowledge of handling section, detail engineering and integration of communications systems required for infield, offshore platform and interface with control systems, preferably including experience covering design review, procurement and implementation of telecoms equipment.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Department, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: PL-JD01

Job Title: Senior Pipeline Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager
Group organization structure: <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Pipeline Engineer => Senior Pipeline Engineer 		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day pipeline & riser engineering activities and ensure timely completion to the required quality standards. 		
General Description: <ul style="list-style-type: none"> • Develop Pipeline Design Basis, Philosophies, Reports, Datasheets and Specifications. Conduct various pipeline calculations & studies, specifications, and drawings or initiate the preliminary design to support decision making as assigned by Lead Pipeline Engineer. • Produce deliverables as per project requirement. Provide idea or way out related with pipeline issues, etc. Raise any issues which affect the quality, schedule or integrity of the design to Engineering Manager / Lead Pipeline Engineer. • Ensure alignment with other disciplines on the development of pipeline deliverables. Review and check pipeline deliverables and those from other disciplines where they interface with the pipeline & riser design / drawing. • IDC coordination with other discipline, weekly reporting drafting progress, discuss the changes, difficulties or issues found in drawings/documents with Lead Pipeline Engineer. • Assist the Lead Pipeline Engineer in ensuring that all design input data are complete, clear and fit to use. • Assist the Lead Pipeline Engineer in managing technical interface issues between the subsea equipment (pipelines / PLEMS, etc), jacket, topsides and address materials / corrosion issues. • Assist the Lead Pipeline Engineer in ensuring that the appropriate international codes, regulations, standards, practices and client rules are adhered to, and ensuring good quality design outputs as per relevant procedures. • Support and participate in Safety reviews, HAZOP and HAZID where applicable. • Stand-in for Lead Pipeline Engineer when required. • Transfer knowledge and provide training to junior engineer as assigned by Engineering Manager / Lead Pipeline Engineer. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Pipeline Engineer. 		
Qualifications and Work Experience required:		

Qualification:

The jobholder should hold a Bachelor Degree in Pipeline or closely related Engineering.

Experience & Requirements:

- A minimum of 08 years of experience in oil and gas industry, particularly in offshore pipeline sector.
- Has participated in at least 02 projects as Senior Pipeline Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Deep knowledge of design, construction, testing and installation of offshore pipeline.
- Extensive experience with Pipeline requirements for offshore applications.
- Deep understanding of applicable Codes, Standards and certification requirements for offshore facilities, particularly relating to safety of design.
- Must be skilled in used of proprietary pipeline analysis software (i.e. Ceasar II, OFFPIPE, SAGE Profile 3D, ANSYS, etc).
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges :

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Team, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration:

JOB DESCRIPTION

ID: SA-JD02

Job Title: Senior Safety Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager / Lead Safety Engineer
<p>Group organization structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Safety Engineer => Senior Safety Engineer 		
<p>Job Purpose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day safety engineering activities, and report directly to the Engineering Manager / Lead Safety Engineer. 		
<p>General Description:</p> <p>Directly reporting to Engineering Manager / Lead Safety Engineer with the major responsibilities as followings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Develop Design HSE Philosophy, Safety Concept, Reports and check the documents/drawings, etc. • Produce deliverables as per project requirement. Provide idea or way out related with safety issues, etc. Raise any issues which affect the quality, schedule or integrity of the design to Engineering Manager / Lead Safety Engineer. • Conduct various safety calculation or initiate the preliminary design to support decision making process as assigned by Lead Safety Engineer. Be able to identify areas of improvement toward designs or alternative selections. • IDC coordination with other discipline, weekly reporting drafting progress, discuss the changes, difficulties or issues found in drawings/documents with Lead Safety Engineer. • Produce Technical Requirement for Safety Studies (HAZOP/HAZID, QRA, Dropped Object, EERA, Noise Study, Hot Plume Study, etc). • Review Safety Studies from Third Parties. • Assist the Lead Safety Engineer in ensuring that all design input data are complete, clear and fit to use. • Assist the Lead Safety Engineer in ensuring that the appropriate international codes, regulations, standards, practices and client rules are adhered to, and ensuring good quality design outputs as per relevant procedures. • Participate in Safety reviews, HAZOP, HAZID, SIL and model reviews where applicable. • Assist the Lead Safety Engineer for all safety engineering activities including dispersion modeling, explosion modeling, QRA and other studies as required. • Oversee review of vendor documentation for purchased equipment and approve final documents, if required. • Transfer knowledge and provide training to junior engineer as assigned by Engineering Manager / Lead Safety Engineer. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Safety Engineer. 		

Qualifications and Work Experience required:

Qualification:

- Bachelor's Degree in related engineering fields (process engineering, chemical engineering or mechanical engineering) OR General Science Graduate with studies in Loss Prevention. Advanced degree is preferred.

Experience & Requirements:

The job holder should have the following:

- Minimum 08 years of experience in in oil and gas industry particularly offshore sector.
- Has participated in at least 02 projects as Senior Safety Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Experience in conducting PHA studies including HAZOP, HAZID, SIL, LOPA, etc.
- Experience in produce Safety Study Reports (QRA, Drop object, EERA, ESSA, FERA, NHRA, Hot Plume Study, SCE & PS, etc).
- Knowledge of QRA techniques, preparation and analysis.
- Expertise in fire and safety engineering standards such as TCVN, NFPA, API, CAP, SOLAS, etc. for safety and firefighting systems and equipment.
- Must be a skilled used of PIPENET and PHAST.
- Experienced in developing all safety philosophies, PFD's, P&ID's, Safety Calculations & Schedule, Safety Drawings, Specifications, Datasheets etc.
- Knowledge of design principles and engineering standards, especially Vietnam's technical standards.
- Understanding of other aspects of facilities including process, instrumentation and mechanical as they relate to the safety design.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Department, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: PM-JD01

Job Title: Project Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI-VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Project Manager/Engineering Manager
Organization structure: <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Senior Project Engineer => Project Engineer 		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none"> • Preparing, scheduling, coordinating and monitoring the assigned engineering projects. • Monitoring compliance to applicable codes, practices, QA/QC policies, performance standards and specifications. 		
General Description: Reporting to Senior Project Engineer with the major responsibilities as followings: <ul style="list-style-type: none"> • Prepare, schedule, coordinate and monitor the assigned engineering projects • Monitor compliance to applicable codes, practices, QA/QC policies, performance standards and specifications • Manage multi-discipline engineering team in the delivery of scopes through regular progress meeting and by facilitation where multi-discipline issues require discussion and resolution. • Perform overall quality control of the work (budget, schedule, plans, personnel's performance) and report regularly on project status. • Cooperate and communicate effectively with Engineering Manager and other project participants to provide assistance and technical support. • Review engineering deliverables and initiate appropriate corrective actions. • Work closely with the team in order to ensure smooth interfacing between Project Groups. • Reviewing the engineering tasks and initiating the necessary corrective actions. • Developing specifications for the project's needed equipment. • Creating frameworks to measure the project's metrics and data collection. • Perform other tasks as required by the Project Manager/ Engineering manager 		
Qualifications and Work Experience required:		
<i>Qualification</i> <ul style="list-style-type: none"> • Bachelor's Degree in Engineering or Business Administration. 		
<i>Experience & Requirements</i> <ul style="list-style-type: none"> • A minimum of 05 years of experience in oil and gas including upstream project design and technical support. 		

- Has participated in at least 01 project as Project Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Well-developed skills in analysis, planning, communication, organization and interpersonal relationships, reporting and supervising.
- Good understanding of engineering, procurement, construction and installation sequence of offshore oil & gas projects.
- Good understanding of written and spoken English.
- Good skill in Microsoft Office, planning software

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Under pressure and workload.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: PR-JD02

Job Title: Process Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager / Lead Process Engineer
<p>Group organization structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering manager => Lead Process Engineer => Senior Process Engineer => Process Engineer 		
<p>Job Purpose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day process engineering activities, and report directly to the Lead Process Engineer and/or Engineering Manager. 		
<p>General Description:</p> <p>Directly reporting to Engineering Manager / Lead Process Engineer with the major responsibilities as followings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In charge of the preparation of the deliverables as per project requirement and schedule in a cost effective manner when assigned by Lead Process Engineer. • Perform Sizing calculation, simulation, compile all process deliverables (Reports, PFDs, P&IDs, Datasheets, etc.). • Support the Senior Process Engineer in ensuring quality and delivery of process engineering design. • Ensure alignment with other disciplines on the development of process documents and drawings. • Assist the Lead Process Engineer in ensuring good quality design outputs as per appropriate international codes, regulations, standards, practices and relevant procedures. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Process Engineer. 		
<p>Qualifications and Work Experience required:</p> <p><i>Qualification:</i></p> <p>The jobholder should hold a Bachelor Degree or higher in Chemical Engineering or closely related Engineering of Oil and Gas industry.</p> <p><i>Experience & Requirements:</i></p> <p>The job holder should have the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimum 05 years of experience in oil and gas, must have significant process design experience, including offshore oil or gas production facilities. 		

- Has participated in at least 01 project as Process Engineer, with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV Project.
- Knowledge and experience of oil and gas processing systems, system design and equipment sizing and specification, applicable to offshore facilities. Knowledge to include as a minimum, separation, dehydration, compression, heating/cooling, heat exchanging, pumping and utility systems.
- Experienced in developing all process philosophies, design criteria, simulation methodology, PFD's, UFD's, SFD's, P&ID's, SAFE Charts, C&E Matrix and equipment/instrument data sheets.
- Must be a skilled user of HYSYS or UNISIM, FLARENET or UniSim Flare, and FLARESIM.
- Good understanding of control and shutdown systems and design requirements.
- Familiarity with the Process safety and design codes, standards and regulations.
- Knowledge of hazards of offshore design, including flare, blowdown and pressure protection systems.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Department, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: PI-JD02

Job Title: Piping Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager
Group organization structure: <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Piping Engineer => Senior Piping Engineer => Piping Engineer 		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day piping engineering activities and ensure timely completion to the required quality standards. 		
General Description: Directly reporting to Engineering Manager / Lead Piping Engineer with the major responsibilities as followings: <ul style="list-style-type: none"> • In charge of the preparation of the deliverables as per project requirement and schedule in a cost effective manner when assigned by Lead Piping Engineer. • Perform piping calculation, compile all piping deliverables (Reports, Datasheets, Specifications, Layouts, Drawings, etc). • Support the Senior Piping Engineer in ensuring quality and delivery of piping engineering design. • Ensure alignment with other disciplines on the development of piping documents and drawings. • Assist the Lead Piping Engineer in ensuring good quality design outputs as per appropriate international codes, regulations, standards, practices and relevant procedures. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Piping Engineer. 		
Qualifications and Work Experience required: <i>Qualification:</i> The jobholder should hold a Bachelor Degree in Piping or closely related Engineering. <i>Experience & Requirements:</i> <ul style="list-style-type: none"> • A minimum of 05 years of experience in oil and gas including design, construction and/or modification of major offshore piping system. • Has participated in at least 01 project as Piping Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project. 		

- Good knowledge of design, construction, testing and installation of offshore piping systems in offshore platforms.
- Good knowledge of onshore fabrication sequences/methods and offshore piping structure installation/transportation methods.
- Deep understanding of applicable Codes, Standards and certification requirements for offshore facilities, particularly relating to safety of design.
- Must be a skilled user of S3D, Autocad. Working knowledge of proprietary piping analysis software (i.e. Caesar II).
- Must be a skilled user of S3D, Autocad.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges :

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Team, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration:

JOB DESCRIPTION

ID: ST-JD02

Job Title: Structural Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager
Group organization structure: <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Structure Engineer => Senior Structural Engineer => Structural Engineer 		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day structural engineering activities and ensure timely completion to the required quality standards. 		
General Description: Directly reporting to Lead Structural Engineer and/or Engineering Manager with the major responsibilities as followings: <ul style="list-style-type: none"> • In charge of the preparation of the deliverables as per project requirement and schedule in a cost effective manner when assigned by Lead Structural Engineer. • Perform Structural calculations & reassessments, compile all structural deliverables (Reports, Specifications, Layouts, Drawings, etc.). • Support the Senior Structural Engineer in ensuring quality and delivery of structural engineering design. • Ensure alignment with other disciplines on the development of structural documents and drawings. • Assist the Lead Structural Engineer in ensuring good quality design outputs as per appropriate international codes, regulations, standards, practices and relevant procedures. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Structure Engineer. 		
Qualifications and Work Experience required: <i>Qualification:</i> The jobholder should hold a Bachelor Degree in Structure or closely related Engineering. <i>Experience & Requirements:</i> <ul style="list-style-type: none"> • A minimum of 05 years of experience in oil and gas including design, construction and/or modification of major offshore structure. • Has participated in at least 01 project as Structural Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project. 		

- Good knowledge of design, construction, load-out, transportation and installation of offshore structures (complex topsides/jackets or higher scale).
- Good knowledge of onshore fabrication sequences/methods and offshore structure installation/transportation methods.
- Good understanding of applicable Codes, Standards and certification requirements for offshore facilities, particularly relating to safety of design.
- Working knowledge in using the proprietary structural analysis software (i.e. SACS/SESAM, GRLWEAP, etc).
- Must be a skilled user of Bocad, Autocad.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges :

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Team, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration:

JOB DESCRIPTION

ID: EL-JD02

Job Title: Electrical Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager / Lead Electrical Engineer
<p>Group organization structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Electrical Engineer => Senior Electrical Engineer => Electrical Engineer 		
<p>Job Purpose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day electrical engineering activities, and report directly to the Lead Electrical Engineer. 		
<p>General Description:</p> <p>Directly reporting to Lead Electrical Engineer with the major responsibilities as followings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In charge of the preparation of the deliverables as per project requirement and schedule in a cost effective manner when assigned by Lead Electrical Engineer. • Perform electrical specifications, datasheets, MR, calculations, equipment sizing, power analysis studies, diagrams & layouts, drawings, etc. • Support the Senior Electrical Engineer and/or Lead Electrical Engineer in ensuring quality and delivery of electrical engineering design. • Ensure alignment with other disciplines on the development of electrical documents and drawings. • Assist the Lead Electrical Engineer in ensuring good quality design outputs as per appropriate international codes, regulations, standards, practices and relevant procedures. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Electrical Engineer. 		
<p>Qualifications and Work Experience required:</p> <p><i>Qualification:</i></p> <p>The jobholder should hold a Bachelor Degree or higher in Electrical Engineering.</p> <p><i>Experience & Requirements:</i></p> <p>The job holder should have the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimum 05 years of experience with electrical systems and equipment in engineering operation and maintenance, a minimum 03 years in Electrical Engineer roles for offshore oil and gas project design. 		

- Has participated in at least 01 project as Electrical Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Good knowledge of electrical systems, system design and equipment specifications applicable to offshore facilities including but not limited to generators, transformers, switchgear, power management systems, UPS, Drive and Motors, Lighting, Electrical Heaters and Heat Tracing, etc.
- Good understanding of electrical safety and related regulations, codes and standards such as IEC, API, IEEE, NEMA, NFPA, ISO, etc., particularly electrical requirements relating to hazardous areas and offshore systems.
- Broad understanding of other aspects of facilities including process, instrumentation and structure as they relate to the electrical systems, is an advantage.
- Must be a skilled in using of AutoCAD, MS Office. Working knowledge with Lighting Calculation Software, Electrical Heater & Heat Tracing Calculation Software. Skills in ETAP would be an advantage.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Department, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: IN-JD02

Job Title: Instrument Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager / Lead Instrument & Telecom Engineer
<p>Group organization structure:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Instrument & Telecom Engineer => Senior Instrument Engineer => Instrument Engineer 		
<p>Job Purpose:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day Instrument engineering activities, and report directly to the Engineering Manager / Lead Instrument & Telecom Engineer. 		
<p>General Description:</p> <p>Directly reporting to Engineering Manager / Lead Instrument & Telecom Engineer with the major responsibilities as followings:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In charge of the preparation of the deliverables as per project requirement and schedule in a cost effective manner when assigned by Lead Instrument & Telecom Engineer. • Perform instrument & telecom specifications, datasheets, calculations, diagrams, drawings, MTO, etc. • Review P&IDs and ensure all instrumentation related inputs are correctly captured. Support the Senior Instrument & Telecom Engineer/Lead Engineer in ensuring quality and delivery of instrument & telecom engineering design. • Ensure alignment with other disciplines on the development of instrument & telecom documents and drawings. • Assist the Lead Instrument & Telecom Engineer in ensuring good quality design outputs as per appropriate international codes, regulations, standards, practices and relevant procedures. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Instrument & Telecom Engineer. 		
<p>Qualifications and Work Experience required:</p> <p><i>Qualification:</i></p> <p>The jobholder should hold a Bachelor Degree (or higher) in Control or Electronic Engineering or closely related Engineering of Oil and Gas industry.</p> <p><i>Experience & Requirements:</i></p> <p>The job holder should have the following:</p>		

- Minimum 05 years of relevant experience in Instrumentation engineering and design for offshore process platform. Experience in Engineering Contractor roles are preferred.
- Has participated in at least 01 project as Instrument Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project.
- Sound knowledge of engineering and design of instrumentation and fire & gas detectors / devices, sizing of control valves, safety valves, orifice and restriction orifice plates.
- Well conversant with latest International Codes & Standards such as API, ASME, ASTM, NFPA, IEC, ISO, ATEX
- Familiar with HAZOP, SIL Classification and Verification
- Familiar with Vietnam Code & Standards such as TCVN, DLVN, QCVN etc.
- Must be a skilled in using of AutoCAD, MS Office. Working knowledge with SPI, Instrumentation Calculation software, etc
- Broad experience of instrumentation & control equipment, installation, operation, testing and commissioning.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges (If any):

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Department, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration :

JOB DESCRIPTION

ID: PL-JD02

Job Title: Pipeline Engineer		Working Location: Vung Tau/ Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Engineering Manager
Group organization structure: <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Pipeline Engineer => Senior Pipeline Engineer => Pipeline Engineer 		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none"> • Providing day-to-day pipeline engineering activities and ensure timely completion to the required quality standards. 		
General Description: Directly reporting to Engineering Manager / Lead Pipeline Engineer with the major responsibilities as followings: <ul style="list-style-type: none"> • In charge of the preparation of the deliverables as per project requirement and schedule in a cost effective manner when assigned by Lead Pipeline Engineer. • Perform pipeline calculation, compile all pipeline deliverables (Reports, Datasheets, Specifications, Layouts, Drawings, etc). • Support the Senior Pipeline Engineer in ensuring quality and delivery of pipeline engineering design. • Ensure alignment with other disciplines on the development of pipeline documents and drawings. • Assist the Lead Pipeline Engineer in ensuring good quality design outputs as per appropriate international codes, regulations, standards, practices and relevant procedures. • Implementing other assignments as required by Engineering Manager / Lead Pipeline Engineer. 		
Qualifications and Work Experience required: <i>Qualification:</i> The jobholder should hold a Bachelor Degree in Pipeline or closely related Engineering. <i>Experience & Requirements:</i> <ul style="list-style-type: none"> • A minimum of 05 years of experience in oil and gas including design, construction of offshore pipeline. • Has participated in at least 01 project as Pipeline Engineer position with a scope of work equivalent to or greater than that of the KNV project. 		

- Good knowledge of design, construction, testing and installation of offshore pipeline.
- Experience with Pipeline requirements for offshore applications.
- Good understanding of applicable Codes, Standards and certification requirements for offshore facilities, particularly relating to safety of design.
- Experience in used of proprietary pipeline analysis software (i.e. Ceasar II, OFFPIPE, SAGE Profile 3D, ANSYS, etc).
- Must be a skilled used of Autocad.
- A good command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges :

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.
- Coordinating work in multiple locations with different organization and multiple interfaces.
- Schedule pressure and workload for the design and procurement activity.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, Operation Team, HSE Department, QAQC Team.

Influence: Procurement Team, HSE.

External parties:

Influenced: Vietnamese Authorities, Certifying authorities.

Influence: Contractors, Vendors, Suppliers, Services companies.

Assignment Duration:

JOB DESCRIPTION

ID: DR-JD01

Job Title: Draftsman		Working Location: Vung Tau/Other
Organization: R&EI - VSP	Project: Detailed Engineering for KNV Field Development	Report to: Lead Engineer
Group organization structure: <ul style="list-style-type: none"> • Project Manager/Engineering Manager => Lead Engineer => Senior Engineer => Engineer => Draftsman 		
Job Purpose: <ul style="list-style-type: none"> • The draftsman will assist in the preparation of design documents and drawings during the execution of a project that is specific to their discipline (Process, Piping, Electrical, Instrument & Telecom, Structure, Architecture, Mechanical, Safety, Pipeline) 		
General Description: Directly reporting to Lead Engineer and/or Engineering Manager with the major responsibilities as followings: <ul style="list-style-type: none"> • Drafting moderate-to-complex 2D drawings that are specific to their discipline, including P&ID, Layouts, Piping Drawings, E&I Telecom Drawings, Structural Drawings, Architectural Drawings, Safety Drawings, Mechanical Drawings, Pipeline Drawings, charts, schedules, etc. • Assist Engineers in drafting the 3D model. • Implementing other assignments as required by Lead Engineers and/or Engineering Manager. 		
Qualifications and Work Experience required: <i>Qualification:</i> <ul style="list-style-type: none"> • The jobholder should hold a technical school certification/degree or closely related Engineering. <i>Experience & Requirements:</i> <ul style="list-style-type: none"> • At least two (2) years of experience in facilities engineering and design. • Has participated in at least 01 project as draftsman in oil and gas or industry sector. • Must be a skilled used of AutoCAD. • Draftsman for Piping, Electrical, Instrumentation & Telecom disciplines familiar with S3D would be an advantage. • Draftsman for Structure discipline shall be familiar with BOCAD would be an advantage. 		

- Good skills in MS office.
- Understanding of engineering in oil and gas industry.
- Basic command of English both verbal and written.
- Have ability to organize own work and meet strict deadlines.
- Ability to work in team environment.

Challenges :

- Multi-functional, and able to cope with diverse job demands.

Network interaction:

Influenced: Engineering Team, QAQC Team.

Influence: Engineering Team.

Assignment Duration:

TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ KỸ THUẬT
Thuê dịch vụ hỗ trợ kỹ thuật để thực hiện dự án - Giai đoạn DE

Tên dự án: Provision of Detailed Engineering Service for Kinh Ngu Vang Field Development Project, Block 01/10 & 02/10

Bước 1: đánh giá việc tuân thủ các điều kiện tiên quyết:

STT	Tiêu chí	Đánh giá (Đạt/ Không đạt)	Ghi chú
1	NHÀ THẦU có tư cách pháp nhân hợp pháp theo quy định của Pháp luật Việt Nam		
2	Nhà thầu phải có Giấy phép hoạt động cho thuê lại lao động theo quy định tại Nghị định số 29/2019/NĐ-CP của chính phủ về Quy định chi tiết thi hành khoản 3 điều 54 của Bộ luật Lao động về việc cấp phép hoạt động cho thuê lại lao động.		
3	Nhà thầu cam kết thực hiện trọn gói Dịch vụ theo khối lượng công việc quy định tại mục 3.1 tài liệu YCKT		

Bước 2: Các chào hàng được đánh giá ĐẠT tất cả các điều kiện tiên quyết nêu trên sẽ được đánh giá bước 2- Chấm điểm theo bảng điểm sau:

STT				Tiêu chí	Nội dung chào hàng	Điểm				Ghi chú
Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4			Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	
						Điểm	%	%	%	
1				NĂNG LỰC VÀ KINH NGHIỆM NHÀ THẦU	20					
	1.1				Nhà thầu đã cung cấp >= 2 (hai) dịch vụ tư vấn và/hoặc hỗ trợ kỹ thuật cho các dự án trong lĩnh vực công nghiệp dầu khí trong vòng 05 năm qua		100			
	1.2				Nhà thầu đã cung cấp 1 (một) dịch vụ tư vấn và/hoặc hỗ trợ kỹ thuật cho các dự án trong lĩnh vực công nghiệp dầu khí trong vòng 05 năm qua		50			



STT				Tiêu chí	Nội dung chào hàng	Điểm				Ghi chú
Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4			Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	
						Điểm	%	%	%	
	1.3				Nhà thầu đã không cung cấp dịch vụ tư vấn và/hoặc hỗ trợ kỹ thuật cho các dự án trong lĩnh vực công nghiệp dầu khí trong vòng 05 năm qua		0			
2				YÊU CẦU VỀ KẾ HOẠCH THỰC HIỆN DỊCH VỤ		30				
	2.1			Kế hoạch thực hiện dịch vụ		70				
		2.1.1			Nhà thầu cung cấp chi tiết Kế hoạch thực hiện Dịch vụ, chỉ rõ cách thức tổ chức và thực hiện phạm vi công việc, đáp ứng đầy đủ yêu cầu			100		
		2.1.2			Nhà thầu cung cấp Kế hoạch thực hiện Dịch vụ đáp ứng một phần yêu cầu			60-90		
		2.1.3			Nhà thầu không cung cấp Kế hoạch thực hiện Dịch vụ, hoặc cung cấp nhưng không đáp ứng yêu cầu			0		
	2.2			Danh sách nhân sự tham gia thực hiện dịch vụ		10				
		2.2.1			Nhà thầu cung cấp danh sách nhân sự tham gia dịch vụ phù hợp với các chức danh yêu cầu trong mục 3.1 - tài liệu YCKT			100		
		2.2.2			Nhà thầu không cung cấp hoặc cung cấp nhưng không đầy đủ, rõ ràng các chức danh như yêu cầu trong mục 3.1 - tài liệu YCKT			0		
	2.3			Bảng tiến độ công việc		10				
		2.3.1			Nhà thầu cung cấp bảng tiến độ công việc đáp ứng yêu cầu trong mục 6 - tài liệu YCKT			100		
		2.3.2			Nhà thầu không cung cấp hoặc cung cấp nhưng không đáp ứng yêu cầu trong mục 6 - tài liệu YCKT			0		
	2.4			Trang thiết bị cho các nhân sự nhà thầu tham gia hỗ trợ		10				
		2.4.1			Nhà thầu cam kết cung cấp đầy đủ máy tính và thiết bị văn phòng đáp ứng yêu cầu			100		
		2.4.2			Nhà thầu không cam kết cung cấp hoặc cam kết nhưng không đầy đủ đáp ứng yêu cầu			0		

STT				Tiêu chí	Nội dung chào hàng	Điểm				Ghi chú
Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4			Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	
						Điểm	%	%	%	
3				YÊU CẦU VỀ NĂNG LỰC, KINH NGHIỆM ĐỐI VỚI NHÂN SỰ THAM GIA HỖ TRỢ TRIỂN KHAI THIẾT KẾ	50					
	3.1			Kỹ sư trưởng thiết kế		8				
		3.1.1		Kỹ sư trưởng thiết kế An toàn công nghệ (01 nhân sự)			100			
			3.1.1.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.1.1.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.1.1.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
	3.2			Kỹ sư chính thiết kế		45				
		3.2.1		Kỹ sư chính thiết kế Công nghệ (01 nhân sự)			10			
			3.2.1.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.2.1.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.2.1.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.2.2		Kỹ sư chính thiết kế Đường ống công nghệ (01 nhân sự)			10			
			3.2.2.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.2.2.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.2.2.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.2.3		Kỹ sư chính thiết kế Kết cấu (04 nhân sự)			40			
			3.2.3.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.2.3.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.2.3.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	

STT				Tiêu chí	Nội dung chào hàng	Điểm				Ghi chú
Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4			Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	
						Điểm	%	%	%	
		3.2.4		Kỹ sư chính thiết kế Điện (01 nhân sự)			10			
			3.2.4.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.2.4.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.2.4.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.2.5		Kỹ sư chính thiết kế Tự động hóa (01 nhân sự)			10			
			3.2.5.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.2.5.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.2.5.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.2.6		Kỹ sư chính thiết kế Đường ống ngầm (01 nhân sự)			10			
			3.2.6.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.2.6.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.2.6.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.2.7		Kỹ sư chính thiết kế An toàn công nghệ (01 nhân sự)			10			
			3.2.7.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.2.7.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.2.7.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
	3.3			Kỹ sư thiết kế			33			
		3.3.1		Kỹ sư dự án (01 nhân sự)			10			
			3.3.1.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.3.1.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	

STT				Tiêu chí	Nội dung chào hàng	Điểm				Ghi chú
Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4			Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	
						Điểm	%	%	%	
			3.3.1.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.3.2		Kỹ sư thiết kế Công nghệ (01 nhân sự)				9		
			3.3.2.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.3.2.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.3.2.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.3.3		Kỹ sư thiết kế Đường ống công nghệ (02 nhân sự)				18		
			3.3.3.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.3.3.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.3.3.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.3.4		Kỹ sư thiết kế Kết cấu (02 nhân sự)				18		
			3.3.4.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.3.4.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.3.4.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.3.5		Kỹ sư thiết kế Điện (02 nhân sự)				18		
			3.3.5.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.3.5.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.3.5.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.3.6		Kỹ sư thiết kế Tự động hóa (01 nhân sự)				9		
			3.3.6.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.3.6.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	

STT				Tiêu chí	Nội dung chào hàng	Điểm				Ghi chú
Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4			Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	
						Điểm	%	%	%	
			3.3.6.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.3.7		Kỹ sư thiết kế Đường ống ngầm (02 nhân sự)				18		
			3.3.7.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.3.7.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.3.7.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
	3.4			Kỹ thuật viên đồ họa			14			
		3.4.1		Kỹ thuật viên đồ họa Công nghệ & Đường ống công nghệ (03 nhân sự)				42		
			3.4.1.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.4.1.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.4.1.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.4.2		Kỹ thuật viên đồ họa Kết cấu (02 nhân sự)				29		
			3.4.2.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.4.2.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.4.2.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
		3.4.3		Kỹ thuật viên đồ họa Điện & Tự động hóa (02 nhân sự)				29		
			3.4.3.1		Đáp ứng hoàn toàn yêu cầu quy định trong Bảng mô tả công việc và yêu cầu cho vị trí chức danh				100	
			3.4.3.2		Không hoàn toàn đáp ứng nhưng vẫn đủ điều kiện thực hiện dịch vụ				70-90	
			3.4.3.3		Không đáp ứng yêu cầu				0	
TỔNG						100				
KẾT QUẢ					ĐẠT/ KHÔNG ĐẠT					

STT				Tiêu chí	Nội dung chào hàng	Điểm				Ghi chú
Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4			Mức 1	Mức 2	Mức 3	Mức 4	
Điểm	%	%	%			Điểm	%	%	%	

Đánh giá:

1. Chào hàng được đánh giá ĐẠT YCKT nếu có kết quả đánh giá kỹ thuật đáp ứng đồng thời các tiêu chí sau:

- Có tổng số điểm ở Mức 1 \geq 80 điểm.
- Không có mục nào bị 0 điểm.

Soan thảo: