

## Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

### Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

#### 1. Giới thiệu chung về dự toán, gói thầu:

- Tên dự toán: Tổ chức Không gian giới thiệu sản phẩm, dịch vụ tăng trưởng xanh Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 3 năm 2025 (GRECO 2025) với chủ đề “Trí tuệ nhân tạo và phát minh, sáng chế công nghệ 4.0” trong khuôn khổ Diễn đàn Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh - Diễn đàn mùa thu năm 2025.
- Tên gói thầu: Phi tư vấn Cung cấp, lắp dựng, trang trí hệ thống nhà bạt cho không gian nhóm ngành hàng tại Không gian giới thiệu sản phẩm, dịch vụ tăng trưởng xanh Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 3 năm 2025.
- Chủ đầu tư: Trung tâm Xúc tiến Thương mại và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh.
- Địa điểm thực hiện: Trục đường Nguyễn Huệ (đoạn từ giao lộ Nguyễn Huệ - Lê Lợi đến đường Tôn Đức Thắng), phường Sài Gòn, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thời gian diễn ra sự kiện: Từ ngày 25 đến ngày 30 tháng 11 năm 2025 (06 ngày).
- Ngày bàn giao mặt bằng cho chủ đầu tư: Ngày 24 tháng 11 năm 2025.

#### 2. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ
1	<b>KHU VỰC SỐ 1: Khối nhà trưng bày giới thiệu về thành tựu trong lĩnh vực Robot và AI</b>	
1.1	Kết cấu chịu lực	Sử dụng hệ khung truss bằng nhôm hợp kim đúc, tiết diện 450mm x 450mm. Liên kết với nhau bằng hệ thống bu lông và bản mã đồng bộ. Mái sử dụng chất liệu tôn sóng gắn lên hệ vì kèo sắt liên kết với hệ khung truss chịu lực Kích thước: 18,1m x 5,7m x 4,8mH x 2 nhà Hệ sàn cấu tạo xương sắt hộp 4x8 mặt ván Plywood 18mm chịu nước tạo phẳng, bề mặt hoàn thiện trải thảm màu ghi xám Kích thước: 18,1m x 5,7m x 4,8mH x 2 nhà Hệ trần vải trang trí Kích thước: 18,1m x 5,7m x 4,8mH x 2 nhà Hệ vách nylon cao cấp chuyên dụng căng trên khung sắt, có cửa ra vào (195m <sup>2</sup> ) Thùng nước 1 tấn gia cố nhà bạt: 6 bộ Hệ thống vách trang trí : in kỹ thuật số trên chất liệu bạt hiflex chống xuyên sáng cao cấp căng

Dự toán: Tổ chức Không gian giới thiệu sản phẩm, dịch vụ tăng trưởng xanh Thành phố Hồ Chí Minh lần thứ 3 năm 2025 (GRECO 2025) với chủ đề “Trí tuệ nhân tạo và phát minh, sáng chế công nghệ 4.0” trong khuôn khổ Diễn đàn Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh - Diễn đàn mùa thu năm 2025

		<p>trên khung sắt (516m<sup>2</sup>)                  Backdrop khu vực trung bày : làm bằng gỗ MDF lõi xanh chịu ẩm, hoàn thiện bởi decal PP (144m<sup>2</sup>)                  Công trang trí vào khu trung bày : in kỹ thuật số trên chất liệu decal PP bởi trên formex                  Hệ thống điều hòa không khí: sử dụng hệ thống điều hòa trung tâm tháp giải nhiệt nước</p>
1.2	Đèn pha LED 200w chiếu sáng chung không gian triển lãm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: 200W, điện áp 220V/50Hz.</li> <li>- Ánh sáng trắng trung tính</li> <li>- Lắp đặt chắc chắn, đúng kỹ thuật, có biện pháp chống đổ ngã, chống chập điện</li> <li>- Bố trí đều quanh khu vực triển lãm.</li> </ul>
2	<b>KHU VỰC SỐ 2: Không gian triển lãm sản phẩm, bảng sáng chế công nghệ 4.0</b>	
2.1	Nhà bạt kích thước: 16m x 82m, trụ cao 4m, đỉnh mái cao 8m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung truss bằng nhôm hợp kim đúc, tiết diện 450mm x 450mm. Liên kết với nhau bằng hệ thống bu lông và bản mã đồng bộ.</li> <li>- Mái sử dụng loại bạt hai da chống nóng</li> <li>- Hệ thống trần vải trang trí</li> <li>- Backdrop trên trần dọc 2 bên chiều dài và đầu hồi nhà bạt, in bạt hiflex bản cứng trên khung sắt hộp, tạo hình theo thiết kế                      Kích thước: (81 + 16)m x 2 x 3,6mH</li> <li>- Backdrop ốp cột và che thùng nước đối trọng, in bạt hiflex bản cứng trên khung sắt hộp                      Kích thước : (2,6 + 1,3)m x 2 x 4m x 14 cột</li> <li>- Thùng nước 1 tấn gia cố nhà bạt : 14 bộ</li> </ul>
2.2	Đèn pha LED 200w chiếu sáng chung không gian triển lãm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: 200W, điện áp 220V/50Hz.</li> <li>- Ánh sáng trắng trung tính</li> <li>- Lắp đặt chắc chắn, đúng kỹ thuật, có biện pháp chống đổ ngã, chống chập điện</li> <li>- Bố trí đều quanh khu vực triển lãm.</li> </ul>
3	<b>KHU VỰC SỐ 3: Không gian Triển lãm lĩnh vực Công nghiệp, Giao thông, đô thị</b>	
3.1	Nhà bạt kích thước: 16m x 38m, trụ cao 4m, đỉnh mái cao 8m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung truss bằng nhôm hợp kim đúc, tiết diện 450mm x 450mm. Liên kết với nhau bằng hệ thống bu lông và bản mã đồng bộ.</li> <li>- Mái sử dụng loại bạt hai da chống nóng</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống trần vải trang trí</li> <li>- Backdrop trên trần dọc 2 bên chiều dài và đầu hồi nhà bạt, in bạt hiflex bắn căng trên khung sắt hộp, tạo hình theo thiết kế</li> </ul> <p>Kích thước: (46 + 16)m x 2 x 3,6mH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Backdrop ốp cột và che thùng nước đối trọng, in bạt hiflex bắn căng trên khung sắt hộp</li> </ul> <p>Kích thước : (2,6 + 1,3)m x 2 x 4m x 8 cột</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thùng nước 1 tấn gia cố nhà bạt: 8 bộ</li> </ul>
3.2	Đèn pha LED 200w chiếu sáng chung không gian triển lãm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: 200W, điện áp 220V/50Hz.</li> <li>- Ánh sáng trắng trung tính</li> <li>- Lắp đặt chắc chắn, đúng kỹ thuật, có biện pháp chống đổ ngã, chống chập điện</li> <li>- Bố trí đều quanh khu vực triển lãm.</li> </ul>
<b>4</b>	<b>KHU VỰC SỐ 4: Không gian triển lãm lĩnh vực Nông Nghiệp và Môi trường</b>	
4.1	Nhà bạt kích thước: 16m x 32m, trụ cao 4m, đỉnh mái cao 8m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung truss bằng nhôm hợp kim đúc, tiết diện 450mm x 450mm. Liên kết với nhau bằng hệ thống bu lông và bản mã đồng bộ.</li> <li>- Mái sử dụng loại bạt hai da chống nóng</li> <li>- Thùng nước 1 tấn gia cố nhà bạt: 6 bộ</li> <li>- Hệ thống trần vải trang trí</li> <li>- Backdrop trên trần dọc 2 bên chiều dài và đầu hồi nhà bạt, in bạt hiflex bắn căng trên khung sắt hộp, tạo hình theo thiết kế</li> </ul> <p>Kích thước: (40 + 16)m x 2 x 3,6mH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Backdrop ốp cột và che thùng nước đối trọng, in bạt hiflex bắn căng trên khung sắt hộp</li> </ul> <p>Kích thước : (2,6 + 1,3)m x 2 x 4m x 6 cột</p>
4.2	Đèn pha LED 200w chiếu sáng chung không gian triển lãm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: 200W, điện áp 220V/50Hz.</li> <li>- Ánh sáng trắng trung tính</li> <li>- Lắp đặt chắc chắn, đúng kỹ thuật, có biện pháp chống đổ ngã, chống chập điện</li> <li>- Bố trí đều quanh khu vực triển lãm.</li> </ul>
<b>5</b>	<b>KHU VỰC SỐ 5: Không gian triển lãm Dịch vụ tài chính, Du lịch, Y tế, Chăm sóc sức khỏe, Giáo dục</b>	
5.1	Nhà bạt kích thước: 16m x 32m, trụ cao 4m, đỉnh mái	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung truss bằng nhôm hợp kim đúc, tiết diện 450mm x 450mm. Liên kết với nhau bằng hệ</li> </ul>

	cao 8m	<p>thống bu lông và bản mã đồng bộ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mái sử dụng loại bạt hai da chống nóng</li> <li>- Thùng nước 1 tấn gia cố nhà bạt</li> <li>- Backdrop trên trán dọc 2 bên chiều dài và đầu hồi nhà bạt, in bạt hiflex bắn căng trên khung sắt hộp, tạo hình theo thiết kế</li> </ul> <p>Kích thước: (40 + 16)m x 2 x 3,6mH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Backdrop ốp cột và che thùng nước đối trọng, in bạt hiflex bắn căng trên khung sắt hộp</li> </ul> <p>Kích thước : (2,6 + 1,3)m x 2 x 4m x 6 cột</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống trần vải trang trí</li> </ul>
5.2	Đèn pha LED 200w chiếu sáng chung không gian triển lãm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: 200W, điện áp 220V/50Hz.</li> <li>- Ánh sáng trắng trung tính</li> <li>- Lắp đặt chắc chắn, đúng kỹ thuật, có biện pháp chống đổ ngã, chống chập điện</li> <li>- Bố trí đều quanh khu vực triển lãm.</li> </ul>
<b>6</b>	<b>KHU VỰC SỐ 6: Không gian đổi mới sáng tạo, sản xuất xanh - xuất khẩu xanh</b>	
6.1	Nhà bạt kích thước: 16m x 32m, trụ cao 4m, đỉnh mái cao 8m	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Khung truss bằng nhôm hợp kim đúc, tiết diện 450mm x 450mm. Liên kết với nhau bằng hệ thống bu lông và bản mã đồng bộ.</li> <li>- Mái sử dụng loại bạt hai da chống nóng</li> <li>- Thùng nước 1 tấn gia cố nhà bạt: 6 bộ</li> <li>- Hệ thống trần vải trang trí</li> <li>- Backdrop trên trán dọc 2 bên chiều dài và đầu hồi nhà bạt, in bạt hiflex bắn căng trên khung sắt hộp, tạo hình theo thiết kế</li> </ul> <p>Kích thước: (40 + 16)m x 2 x 3,6mH</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Backdrop ốp cột và che thùng nước đối trọng, in bạt hiflex bắn căng trên khung sắt hộp</li> </ul> <p>Kích thước : (2,6 + 1,3)m x 2 x 4m x 6 cột</p>
6.2	Đèn pha LED 200w chiếu sáng chung không gian triển lãm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công suất: 200W, điện áp 220V/50Hz.</li> <li>- Ánh sáng trắng trung tính</li> <li>- Lắp đặt chắc chắn, đúng kỹ thuật, có biện pháp chống đổ ngã, chống chập điện</li> <li>- Bố trí đều quanh khu vực triển lãm.</li> </ul>
<b>7</b>	<b>Vận chuyển, lắp đặt tháo dỡ</b>	
7.1	Vận chuyển đi và về	24 chuyến đi và về
7.2	Lắp đặt tháo dỡ	<p>Lắp đặt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bố trí vị trí thiết bị, vật dụng hợp lý, đảm bảo</li> </ul>

	<p>thẩm mỹ và an toàn kết cấu.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sử dụng vật tư, dụng cụ chuyên dụng, đảm bảo an toàn lao động.</li><li>- Kết nối đầy đủ hệ thống điện, ánh sáng, âm thanh, truss, công chào, biển bảng, thảm... theo đúng yêu cầu từng hạng mục.</li></ul> <p>Tháo dỡ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thực hiện sau khi kết thúc sự kiện, đúng thời gian Ban tổ chức quy định.</li><li>- Tháo dỡ gọn gàng, tránh gây hư hại hiện trạng nền, tường, thiết bị khu vực tổ chức.</li></ul>
--	--

- Ghi chú: Nhãn hiệu, mã hiệu hàng hóa, thiết bị nêu trong E-HSMT (nếu có) chỉ mang tính tham khảo và minh họa cho yêu cầu về kỹ thuật, không phải tiêu chuẩn đánh giá, nhà thầu có thể sử dụng thiết bị của hãng khác. Trường hợp nhà thầu sử dụng thiết bị hãng khác so với E-HSMT thì nhà thầu phải đảm bảo hàng hóa dự thầu có đặc tính kỹ thuật, có tính năng sử dụng “tương đương” hoặc “tốt hơn” với các hàng hóa yêu cầu và phải đảm bảo tính tương thích.
- “Tương đương” có nghĩa là có đặc tính kỹ thuật tương tự, có tính năng sử dụng là tương đương với các hàng hóa đã nêu trên.

#### **4. Giải pháp và phương pháp luận:**

*Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp, phương pháp luận tổng quát thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương này, gồm các phần như sau:*

- 1. Giải pháp và phương pháp luận;*
- 2. Kế hoạch công tác.*

#### **5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:**

*Mục này quy định về quy trình kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm, trình tự giao nộp sản phẩm (nếu có)... để phục vụ công tác thanh, quyết toán hợp đồng.*

#### **6. Các yêu cầu khác:**

- Nhà thầu phải cam kết thực hiện đúng theo yêu cầu của E-HSMT, các Quy định của ngành và đúng pháp luật hiện hành.
- Giá trị dự thầu của các nội dung thực hiện đã bao gồm các chi phí thanh toán toàn bộ chi phí liên quan đến cơ sở vật chất, điện nước, an ninh trật tự, bảo vệ và quản lý, môi trường (vệ sinh, quét dọn, xử lý rác, ...) và các chi phí khác liên quan mặt bằng (Theo quy định của Ban tổ chức chương trình, cơ sở vật chất khác bị hư hỏng do lỗi thi công của nhà thầu) cho Đơn vị (cơ quan) quản lý địa điểm (cơ sở) nơi tổ chức, diễn ra chương trình này.

#### **6.1 Yêu cầu chung:**

- Cung cấp hồ sơ thiết kế kỹ thuật, chi tiết của từng hạng mục của gói thầu để chủ đầu tư xem xét lựa chọn phương án tốt nhất. Chủ đầu tư có quyền yêu cầu điều chỉnh thiết kế không giới hạn số lần chỉnh sửa nhưng nhà thầu vẫn phải đảm bảo đúng tiến độ đã đề xuất trong E-HSMT. Các thiết kế sau khi chỉnh sửa thay đổi sẽ có phương pháp và giải pháp thi công tương đương, đảm bảo không phát sinh thêm chi phí ngoài giá trị dự thầu. Việc dàn dựng và trang trí tổng thể tại sự kiện phải theo đúng hồ sơ thiết kế được phê duyệt. Nội dung và hình thức thể hiện phải đáp ứng yêu cầu của chủ đầu tư đã nêu trong E-HSMT. Đảm bảo tiến độ thực hiện các nội dung công việc đúng thời gian quy định E-HSMT;

- Nhà thầu cử nhân sự trực suốt tại địa điểm thực hiện gói thầu để xử lý sự cố các hạng mục gói thầu khi chủ đầu tư yêu cầu, việc xử lý sự cố phải đáp ứng ngay lập tức. Đảm bảo bố trí đầy đủ nhân lực, thiết bị để thực hiện tốt các nội dung công việc theo đúng phạm vi yêu cầu; đảm bảo an toàn, an ninh, phòng cháy chữa cháy suốt thời gian diễn ra sự kiện.

- Đảm bảo Hệ thống các thiết bị điện, chiếu sáng phải được bố trí đầy đủ, đảm bảo an toàn cho người sử dụng, khách hàng; Nhà thầu chịu trách nhiệm an toàn kỹ thuật thi công trong suốt thời gian diễn ra chương trình; Đảm bảo vệ sinh, an toàn lao động cho người trong suốt chương trình sự kiện; Đảm bảo công tác an toàn giao thông, an ninh trật tự, phòng chống dịch bệnh trong quá trình thực hiện hợp đồng;

- Tổ chức kỹ thuật thi công: Nhà thầu phải cử người có đủ năng lực và kinh nghiệm thường xuyên có mặt tại địa điểm thực hiện dịch vụ để quản lý và điều hành theo yêu cầu kỹ thuật đề ra. Nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về kỹ thuật và giải pháp thực hiện dịch vụ của mình nhằm đảm bảo tuân thủ đầy đủ và đúng các yêu cầu kỹ thuật quy định và chỉ dẫn của cán bộ giám sát. Trong quá trình thực hiện dịch vụ nhà thầu phải thường xuyên theo dõi và kiểm tra chất lượng dịch vụ. Tất cả các công tác theo dõi và kiểm tra chất lượng tại hiện trường Nhà thầu phải ghi chép vào nhật ký công trình.

- Lưu ý các phần như sau:

a) Nhà thầu phải gửi kèm bản thiết kế đúng và đầy đủ tất cả nội dung yêu cầu trong mô tả của E-HSMT.

b) Nhà thầu có cam kết sẽ gửi cho chủ đầu tư khi đến đối chiếu E-HSMT bản gốc thiết kế đúng và đầy đủ nội dung theo yêu cầu và 01 USB có chứa tập tin thiết kế đúng theo yêu cầu nêu trên.

c) Thực hiện theo đúng thiết kế đính kèm của E-HSMT để thi công. Trong trường hợp thay đổi thiết kế phải có ý kiến chấp thuận của Chủ đầu tư, trường hợp Chủ đầu tư chấp thuận thay đổi thiết kế thì trong quá trình thực hiện sự thay đổi phải chỉnh sửa phù hợp và không giới hạn số lần chỉnh sửa, đồng thời phải đảm bảo đúng tiến độ và được chủ đầu tư thông qua. Các thiết kế sau khi chỉnh sửa thay đổi sẽ có phương pháp và giải pháp thi công tương đương, đảm bảo không phát sinh thêm chi phí ngoài giá trị dự thầu.

d) Giá trị dự thầu của các nội dung thực hiện đã bao gồm các chi phí thanh toán toàn bộ chi phí liên quan điện nước, an ninh trật tự (nội bộ), bảo vệ và quản lý, môi trường (vệ sinh, quét dọn, xử lý rác, nhà vệ sinh...) và các chi phí tái lập mặt bằng sau khi tổ chức như nền, cỏ, cơ sở vật chất khác bị hư hỏng do lỗi thi công, quá trình tổ chức) cho Đơn vị (cơ quan) quản lý địa điểm (cơ sở) nơi tổ chức, diễn ra sự kiện này.

e) Vật liệu sử dụng phải đảm bảo độ bền, chịu lực tốt, đặc biệt trong các sự kiện đông người. Tuân thủ quy định của ban tổ chức về diện tích, chiều cao tối đa, không lấn chiếm không gian chung. Đi dây an toàn, có ổ cắm, nguồn điện đủ công suất cho máy móc, màn hình trình chiếu. Thi công đúng tiến độ, có kế hoạch dự phòng để tránh ảnh hưởng đến thời gian diễn ra sự kiện. Đơn vị thi công phải có biện pháp bảo hộ lao động, phòng cháy chữa cháy khi lắp đặt.

- Thực hiện các hạng mục công việc phải đảm bảo an toàn và đáp ứng tiến độ, thời gian theo yêu cầu của chủ đầu tư.

- Các ý tưởng, thiết kế phải là sản phẩm mới, không sao chép từ các nguồn khác.

- Nhà thầu có phương án đảm bảo nhân sự, trang thiết bị, đảm bảo việc thực hiện Chương trình.

- Các hình ảnh, nội dung, thông điệp phải phù hợp và đầy đủ với tính chất của gói thầu.

- Tất cả các sản phẩm của gói thầu thuộc bản quyền của Chủ đầu tư.

- Tất cả hình ảnh phải đạt chất lượng và có bản quyền.

## 6.2 Yêu cầu cụ thể:

Nhà thầu xây dựng ý tưởng, cung cấp demo các ý tưởng, bản thiết kế tất cả các hạng mục của gói thầu đáp ứng theo định hướng, yêu cầu của chủ đầu tư là yêu cầu tiên quyết để lựa chọn nhà thầu.

Yêu cầu cụ thể, chi tiết từng hạng mục như sau:

### a) Thiết kế, thi công, dàn dựng, lắp đặt

- Thực hiện thi công theo đúng thiết kế đã được duyệt. Lắp đặt và hoàn thiện ít nhất 01 ngày trước khai mạc sự kiện.

- Trong quá trình thi công phải đảm bảo an toàn về gia công khung gian hàng, kho, bục kê trưng bày sản phẩm, lắp đặt hệ thống điện. Thực hiện tháo dỡ không gây ảnh hưởng đến không gian tổ chức sự kiện khác. Dọn dẹp sạch sẽ khu vực sau khi tháo dỡ.

### b) Thi công, lắp đặt, tháo dỡ, vận chuyển thiết bị dụng cụ, vật tư thi công, hoàn trả mặt bằng

- Tuân thủ đúng thiết kế & mặt bằng bố trí sự kiện, không thay đổi vị trí tùy ý. Thi công chắc chắn, an toàn, đảm bảo kết cấu chịu lực tốt. Lắp đặt hệ thống đường

điện an toàn, đầu nối hệ thống điện an toàn, có hệ thống chống quá tải, chống giật. Thực hiện kiểm tra kỹ thuật trước khi bàn giao cho Chủ đầu tư.

- Vận chuyển và sắp xếp thiết bị: Vận chuyển vật tư, thiết bị đến địa điểm đúng thời gian quy định. Đóng gói cẩn thận, tránh trầy xước hoặc hư hỏng trong quá trình vận chuyển. Sử dụng xe chuyên dụng nếu cần (xe nâng, xe cầu đối với thiết bị công kênh). Sắp xếp thiết bị gọn gàng, khoa học, dễ dàng sử dụng và điều phối.

- Yêu cầu tháo dỡ và vận chuyển sau sự kiện: Tháo dỡ nhanh chóng, đảm bảo an toàn. Thực hiện tháo dỡ ngay sau khi kết thúc sự kiện, đúng quy trình, tránh ảnh hưởng đến kết cấu xung quanh. Không gây hư hại cho thiết bị, dụng cụ trong quá trình tháo dỡ. Dọn dẹp sạch sẽ khu vực sau khi tháo dỡ, thu gom rác thải công trình. Bàn giao mặt bằng đúng trạng thái ban đầu, không gây hư hỏng kết cấu. Chịu trách nhiệm khắc phục nếu làm hư hại mặt bằng, công trình xung quanh. Xử lý vật liệu thừa, rác thải thi công theo quy định về vệ sinh môi trường.

**7. Thuế VAT:** Nhà thầu khi tham gia dự thầu phải chào giá dự thầu với thuế giá trị gia tăng là 08% theo đúng cơ cấu của giá gói thầu được duyệt.