

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 6 năm 2024

## THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Về việc: “Thuê đơn vị ngoài kiểm tra chuyên sâu kết cấu chịu lực hệ thống cầu ống FMC nhà ga Quốc nội; cầu ống 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18/Shinmaywa nhà ga Quốc tế - Cảng hàng không Quốc tế Tân Sơn Nhất”

Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất - Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP tổ chức mời chào giá rộng rãi hạng mục .mua sắm “Thuê đơn vị ngoài kiểm tra chuyên sâu kết cấu chịu lực hệ thống cầu ống FMC nhà ga Quốc nội; cầu ống 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18/Shinmaywa nhà ga Quốc tế - Cảng hàng không Quốc tế Tân Sơn Nhất”.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm nghiên cứu và gửi Hồ sơ chào giá theo các yêu cầu sau đây:

### 1. Yêu cầu về hồ sơ chào giá:

✓ **Yêu cầu đối với hàng hóa/dịch vụ:**

Chi tiết theo Phụ lục 1 đính kèm

✓ **Yêu cầu đối với đơn vị cung cấp dịch vụ:**

- Có chức năng kiểm tra kết cấu chịu lực chính, cấu kiện sắt thép, kiểm tra kết cấu mối hàn, siêu âm độ dày của sắt thép, các bu lông liên kết chính cho cầu ống FMC, Shinmaywa (bằng phương pháp kiểm tra không phá hủy (NDT): Thẩm thấu/Siêu âm (Ultrasonic Test)/Từ tính.
- Đơn vị kiểm tra có giấy phép chứng nhận của Bộ lao động - thương binh và xã hội hoặc Bộ xây dựng cấp còn hiệu lực.
- Nhân viên thực hiện công việc phải được đào tạo có chứng chỉ hành nghề do Cục an toàn lao động - Bộ lao động - thương binh và xã hội hoặc Bộ xây dựng cấp còn hiệu lực.
- Máy móc, thiết bị (Máy siêu âm chiều dày, Máy siêu âm đường hàn, Máy đo điện trở tiếp đất, Máy kiểm tra mối hàn bằng từ tính) phục vụ công tác kiểm tra chuyên sâu phải được giám tem kiểm định còn hiệu lực.
- Kiểm tra chuyên sâu các kết cấu chịu lực chính của ống di động và ống cố định.
- Kiểm tra chuyên sâu các mối hàn ở các vị trí chịu lực chính của Cầu ống.
- Có tem dán kết quả kiểm tra chuyên sâu tại vị trí vận hành của các nhánh



cầu ống FMC và Shinmaywa (ngày hiệu lực và ngày kiểm tra kỳ tiếp theo)

✓ **Yêu cầu về thời gian thực hiện và thanh toán:**

- Thời gian, địa điểm thực hiện dịch vụ kiểm định: trong vòng 04 tuần kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực; tại Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất.
- Giá chào: đề nghị chào giá trọn gói, đã bao gồm thuế GTGT, chi phí thực hiện, chi phí cấp giấy chứng nhận và chi phí khác có liên quan. Đồng tiền chào giá, thanh toán: VNĐ.
- Thanh toán: Đề nghị chào giá chi tiết phương thức thanh toán. Điều kiện tạm ứng không chấp nhận > 20% giá trị hợp đồng.

✓ **Thành phần hồ sơ chào giá:** báo giá do nhà cung cấp chuẩn bị phải bao gồm các nội dung sau:

- Đơn chào hàng theo Mẫu 01;
- Biểu giá theo Mẫu 02a, 02b;
- Các nội dung cần thiết khác:
  - Giấy phép đăng ký kinh doanh còn hiệu lực.
  - Hồ sơ năng lực chứng minh đủ điều kiện hoạt động kiểm định kỹ thuật an toàn lao động

✓ **Thời hạn hiệu lực của hồ sơ chào giá:**

- Hiệu lực hồ sơ chào giá: 45 ngày kể từ ngày 03/7/2024.
- Hồ sơ chào giá phải được ký bởi đại diện có thẩm quyền cơ quan, đơn vị và đóng dấu. Số lượng hồ sơ chào giá: 01 bản gốc và 02 bản chụp.

**2. Thời hạn, địa điểm gửi hồ sơ chào giá:**

- Thời hạn gửi hồ sơ chào giá: trước 10 giờ 00 ngày 03/7/2024.
- Phương thức gửi hồ sơ chào giá: gửi trực tiếp/bưu điện theo địa chỉ nhận hồ sơ chào giá.
- Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:
  - o Địa chỉ: Phòng Kế hoạch - Đầu tư (P.114) - Văn phòng Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất, Phường 2, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

**3. Thông tin liên hệ:**

- Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất - Chi nhánh Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP.
- Phòng Kế hoạch - Đầu tư (P.114)
- Tel: 083.8485.383- Ext: 3528.
- Người liên hệ: Ms Kim Ngân.

**4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:**

- Có đăng ký doanh nghiệp/đăng ký hoạt động hợp pháp.
- Không đang tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP.

**Đại diện hợp pháp của chủ đầu tư**

**GIÁM ĐỐC**



*Đặng Ngọc Cường*



# BIỂU MẪU

Mẫu số 01

## ĐƠN CHÀO HÀNG

Ngày: \_\_\_\_\_ [Điền ngày, tháng, năm ký đơn chào hàng]

Tên hạng mục mua sắm: \_\_\_\_\_ [Ghi tên hạng mục mua sắm theo thông báo mời chào hàng]

Kính gửi: Cảng hàng không quốc tế Tân Sơn Nhất

Sau khi nghiên cứu bản yêu cầu báo giá và văn bản sửa đổi bản yêu cầu báo giá số \_\_\_\_\_ [Ghi số của văn bản sửa đổi (nếu có)] mà chúng tôi đã nhận được, chúng tôi, \_\_\_\_\_ [Ghi tên nhà cung cấp], cam kết thực hiện hạng mục mua sắm \_\_\_\_\_ [Ghi tên hạng mục mua sắm] theo đúng yêu cầu của bản yêu cầu báo giá với tổng số tiền là \_\_\_\_\_ [Ghi giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền] cùng với biểu giá kèm theo. Thời gian thực hiện hợp đồng là \_\_\_\_\_ [Ghi thời gian thực hiện tất cả các công việc theo yêu cầu của hạng mục mua sắm].

Chúng tôi cam kết:

1. Chỉ tham gia trong một báo giá này với tư cách là nhà cung cấp chính.
2. Không đang trong quá trình giải thể; không bị kết luận đang lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật.
3. Không vi phạm quy định về bảo đảm cạnh tranh trong quá trình chào hàng.
4. Không vi phạm các hành vi bị cấm trong khi tham dự hạng mục này.
5. Không đang tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP.

Nếu báo giá của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi sẽ thực hiện cung cấp hàng hóa theo quy định của bản yêu cầu báo giá.

Báo giá này có hiệu lực trong thời gian \_\_\_\_\_ ngày, kể từ ngày \_\_\_\_\_ [Ghi ngày, tháng, năm có thời điểm nộp hồ sơ chào giá].

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**

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

85  
Ả  
NG  
Đ  
N  
T  
Ả  
M  
P

**BẢNG TỔNG HỢP GIÁ CHÀO**

<b>STT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Giá chào</b>
1	Hàng hoá	(M)
2	Dịch vụ liên quan	(I)
<b>Tổng cộng giá chào</b>		<b>(M) + (I)</b>

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**  
*[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]*

25  
i  
QUỐC  
NH  
G C  
KH  
CT  
10

## BẢNG GIÁ CHÀO CỦA HÀNG HÓA

1	2	3	4	5	6	7
STT	Danh mục hàng hóa	Đơn vị tính	Khối lượng	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của sản phẩm	Đơn giá (chưa VAT)	Thành tiền (chưa VAT) (Cột 4x6)
1	Hàng hoá thứ 1					M1
2	Hàng hoá thứ 2					M2
	....					
n	Hàng hoá thứ n					Mn
VAT 10%						
Tổng cộng giá chào của hàng hoá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có)						M=M1+M2 +...+Mn

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp

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

C. TI  
ẤT  
ÔNG  
NG  
P  
CH

**PHỤ LỤC 1**  
**DANH MỤC CÔNG VIỆC**

Stt	Tên, qui cách hàng hóa, dịch vụ	Đvt	Số lượng
1	<p><b>Cầu ống 19, 20, 21, 22/FMC ga Quốc nội:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra xác suất ít nhất 30 vị trí chiều dày và tách lớp đối với các tấm sàn trên nóc ống cố định và ống di động (bằng phương pháp siêu âm).</li> <li>- Kiểm tra các bulong ghép và các mối hàn chịu lực của các tấm thép ở trụ nâng hạ ống di động, vị trí ghép nối giữa 02 ống cố định, vị trí khung đỡ ống cố định...(bằng phương pháp siêu âm, phương pháp hạt từ).</li> <li>- Kiểm tra xác suất ít nhất 20 vị trí các mối hàn kết cấu tại đáy ống cố định và ống di động (bằng phương pháp kiểm tra hạt từ).</li> <li>- Kiểm tra các chốt (Hing Pin) nối giữa trụ Rotunda và các ống di động (bằng phương pháp siêu âm).</li> <li>- Kiểm tra bulong, đai ốc tại vị trí các trụ nâng hạ, trụ Rotunda, vị trí chân trụ đỡ ống cố định, bulong bắt đỡ cầu thang bộ (bằng phương pháp siêu âm kết hợp với hạt từ).</li> <li>- Kiểm tra mối hàn các mặt bích lắp ghép: Trụ nâng hạ, trụ Rotunda (bằng phương pháp siêu âm kết hợp với hạt từ).</li> <li>- Kiểm tra các mối hàn phân chịu lực các mặt bích lắp ghép: Trụ nâng hạ, trụ Rotunda (bằng phương pháp siêu âm kết hợp với hạt từ). khi di chuyển cầu ống.</li> </ul>	Cầu	04
2	<p><b>Cầu ống số 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18/Shinmaywa ga Quốc tế:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra xác suất ít nhất 20 vị trí chiều dày và tách lớp đối với các tấm sàn trên nóc ống di động (bằng phương pháp siêu âm).</li> <li>- Kiểm tra các bulong ghép và các mối hàn chịu lực của các tấm thép ở trụ nâng hạ ống di động, vị trí ghép nối giữa 02 ống cố định, vị trí khung đỡ ống cố định...(bằng phương pháp siêu âm, phương pháp hạt từ).</li> <li>- Kiểm tra xác suất ít nhất 20 vị trí các mối hàn kết cấu tại đáy ống cố định và ống di động (bằng phương pháp kiểm tra hạt từ).</li> <li>- Kiểm tra các chốt (Hing Pin) nối giữa trụ Rotunda và các ống di động (bằng phương pháp siêu âm).</li> </ul>	Cầu	10

<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra bulong, đai ốc tại vị trí các trụ nâng hạ, trụ rotunda, vị trí chân trụ đỡ ống cố định, bulong bắt đỡ cầu thang bộ (bằng phương pháp siêu âm kết hợp với hạt từ).</li><li>- Kiểm tra mối hàn các mặt bích lắp ghép: Trụ nâng hạ, trụ rotunda (bằng phương pháp siêu âm kết hợp với hạt từ).</li><li>- Kiểm tra các mối hàn phân chịu lực các mặt bích lắp ghép: Trụ nâng hạ, trụ rotunda (bằng phương pháp siêu âm kết hợp với hạt từ). khi di chuyển cầu ống.</li></ul>		
---	--	--