

Quảng Trị, ngày 09 tháng 01 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba Đồng Hới có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu cung cấp điều hòa không khí cho Hội trường và một số khoa phòng với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Tên: Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam – CuBa Đồng Hới
- Địa chỉ: Đường Hữu Nghị, Phường Đồng Hới, Tỉnh Quảng Trị

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên: Bùi Thị Liễu
- Chức vụ: Kế toán
- Điện thoại: 0941.373.402
- Email: btlieu2310@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Bộ phận văn thư, Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba Đồng Hới, Đường Hữu Nghị, Phường Đồng Hới, Tỉnh Quảng Trị.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 15h00 ngày 09 tháng 01 năm 2026 đến trước 17h ngày 15 tháng 01 năm 2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày 15 tháng 01 năm 2026

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thiết bị

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
I	Điều hòa cục bộ treo tường 1 chiều lạnh công suất $\geq 6,4$ kW			
1.1	Điều hòa cục bộ treo tường 1 chiều lạnh công suất $\geq 6,4$ kW	<ul style="list-style-type: none">- Thiết bị mới 100%- Sản xuất: Năm 2024 trở lên- Bảo hành: ≥ 24 tháng- Điều hòa 1 chiều lạnh, không Inverter- Nguồn điện: 220-240V, 1 pha, 50Hz.- Công suất làm lạnh: $\geq 6,4$ kW	Bộ	02

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Tiêu thụ điện làm lạnh: $\leq 2kW$ - Dòng điện vận hành: $\geq 9A$ - Độ ồn dàn lạnh: $\leq 50 dB$ - Kích cỡ ống Gas (Đường kính ngoài)(mm): $\geq 15,88$ - Kích cỡ ống chất lỏng (Đường kính ngoài)(mm): $\geq 6,35$ - Độ dài của ống(m): ≥ 30 - Chênh lệch độ cao của ống(m): ≥ 10 		
1.2	Vật tư, phụ kiện và nhân công lắp đặt máy			
1.2.1	Lắp đặt ống đồng dẫn gas	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Đồng nguyên chất. - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống chất lỏng - Độ dày: $\geq 0,7 mm$ 	M	08
1.2.2	Lắp đặt ống đồng dẫn gas	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Đồng nguyên chất. - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống gas - Độ dày: $\geq 0,7 mm$ 	M	08
1.2.3	Lắp đặt bảo ôn cách nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống chất lỏng - Độ dày: $\geq 19 mm$ 	M	08
1.2.4	Lắp đặt bảo ôn cách nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống gas - Độ dày: $\geq 19 mm$ 	M	08
1.2.5	Lắp đặt ống nước ngưng	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Nhựa PVC - Đường kính: $\geq 21 mm$ 	M	04
1.2.6	Bảo ôn cách nhiệt ống nước ngưng	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống nước ngưng - Độ dày: $\geq 13 mm$ 	M	04
1.2.7	Băng cuộn cách ẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: PVC - Độ dày: $\geq 0,25 mm$ - Cuộn tròn bán rộng 7,7 cm 	Kg	02
1.2.8	Dây tín hiệu	<ul style="list-style-type: none"> - Vỏ cách điện PVC, lõi đồng - Kích thước: $\geq 1 \times 2,5 mm^2$ 	M	29
1.2.9	Dây điện cấp nguồn	<ul style="list-style-type: none"> - Vỏ cách điện PVC, lõi đồng - Kích thước: $\geq 1 \times 4,0 mm^2$ 	M	25
1.2.10	Giá đỡ dàn nóng	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Bảng sắt 350x545x2,5mm; được mạ kẽm 	Bộ	02
1.2.11	Đai treo và vật tư phụ (ecu, bulong, nẹp điện...)	Dùng để lắp đặt đủ 01 máy	Bộ	02

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1.2.12	Nhân công lắp đặt	Nhân công lắp đặt	Bộ	02
II	Điều hòa cục bộ treo tường 1 chiều lạnh công suất $\geq 3,6\text{kW}$			
2.1	Điều hòa cục bộ treo tường 1 chiều lạnh công suất $\geq 3,6\text{kW}$	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100% - Sản xuất: Năm 2024 trở lên - Bảo hành: ≥ 24 tháng - Điều hòa 1 chiều lạnh, Inverter - Nguồn điện: 220-240V, 1 pha, 50Hz. - Công suất làm lạnh: $\geq 3,6 \text{ kW}$ - Tiêu thụ điện làm lạnh: $\leq 1,4 \text{ kW}$ - Dòng điện vận hành: $\geq 6\text{A}$ - Độ ồn dàn lạnh: $\leq 45 \text{ dB}$ - Kích cỡ ống Gas (Đường kính ngoài)(mm): $\geq 9,52$ - Kích cỡ ống chất lỏng (Đường kính ngoài)(mm): $\geq 6,35$ - Độ dài của ống(m): ≥ 20 - Chênh lệch độ cao của ống(m): ≥ 10 	Bộ	01
2.2	Vật tư, phụ kiện và nhân công lắp đặt máy			
2.2.1	Lắp đặt ống đồng dẫn gas	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Đồng nguyên chất. - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống chất lỏng - Độ dày: $\geq 0,7 \text{ mm}$ 	M	02
2.2.2	Lắp đặt ống đồng dẫn gas	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Đồng nguyên chất. - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống gas - Độ dày: $\geq 0,7 \text{ mm}$ 	M	02
2.2.3	Lắp đặt bảo ôn cách nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống chất lỏng - Độ dày: $\geq 19 \text{ mm}$ 	M	02
2.2.4	Lắp đặt bảo ôn cách nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống gas - Độ dày: $\geq 19 \text{ mm}$ 	M	02
2.2.5	Băng cuộn cách ẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: PVC - Độ dày: $\geq 0,25 \text{ mm}$ - Cuộn tròn bán rộng 7,7 cm 	Kg	01
2.2.6	Dây tín hiệu	<ul style="list-style-type: none"> - Vỏ cách điện PVC, lõi đồng - Kích thước: $\geq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ 	M	40
2.2.7	Aptomat	<ul style="list-style-type: none"> - 1 pha, 20A - Có đế và hộp atm 	Cái	01
2.2.8	Giá đỡ dàn nóng	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Bảng sắt 300x445x2,5mm; được mạ kẽm 	Bộ	01
2.2.9	Đai treo và vật tư	Dùng để lắp đặt đủ 01 máy	Bộ	01

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
	phụ (ecu, bulong, nẹp điện...)			
2.2.10	Nhân công lắp đặt	Nhân công lắp đặt	Bộ	01
III	Điều hòa cục bộ treo tường 1 chiều lạnh công suất $\geq 2,7\text{kW}$			
3.1	Điều hòa cục bộ treo tường 1 chiều lạnh công suất $\geq 2,7\text{kW}$	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100% - Sản xuất: Năm 2024 trở lên - Bảo hành: ≥ 24 tháng - Điều hòa 1 chiều lạnh, Inverter - Nguồn điện: 220-240V, 1 pha, 50Hz. - Công suất làm lạnh: $\geq 2,7 \text{ kW}$ - Tiêu thụ điện làm lạnh: $\leq 1 \text{ kW}$ - Dòng điện vận hành: $\geq 3,5\text{A}$ - Độ ồn dàn lạnh: $\leq 40 \text{ dB}$ - Kích cỡ ống Gas (Đường kính ngoài)(mm): $\geq 9,52$ - Kích cỡ ống chất lỏng (Đường kính ngoài)(mm): $\geq 6,35$ - Độ dài của ống(m): ≥ 15 - Chênh lệch độ cao của ống(m): ≥ 10 	Bộ	02
3.2	Vật tư, phụ kiện và nhân công lắp đặt máy			
3.2.1	Lắp đặt ống đồng dẫn gas	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Đồng nguyên chất. - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống chất lỏng - Độ dày: $\geq 0,7 \text{ mm}$ 	M	03
3.2.2	Lắp đặt ống đồng dẫn gas	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Đồng nguyên chất. - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống gas - Độ dày: $\geq 0,7 \text{ mm}$ 	M	03
3.2.3	Lắp đặt bảo ôn cách nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống chất lỏng - Độ dày: $\geq 19 \text{ mm}$ 	M	03
3.2.4	Lắp đặt bảo ôn cách nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống gas - Độ dày: $\geq 19 \text{ mm}$ 	M	03
3.2.5	Băng cuộn cách ẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: PVC - Độ dày: $\geq 0,25 \text{ mm}$ - Cuộn tròn bán rộng 7,7 cm 	Kg	01
3.2.6	Dây tín hiệu	<ul style="list-style-type: none"> - Vỏ cách điện PVC, lõi đồng - Kích thước: $\geq 1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ 	M	11
3.2.7	Aptomat	<ul style="list-style-type: none"> - 1 pha, 20A - Có đế và hộp atm 	Cái	02
3.2.8	Giá đỡ dàn nóng	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Bảng sắt 300x445x2,5mm; 	Bộ	02

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
		được mạ kẽm		
3.2.9	Đai treo và vật tư phụ (ecu, bulong, nẹp điện...)	Dùng để lắp đặt đủ 01 máy	Bộ	02
3.2.10	Nhân công lắp đặt	Nhân công lắp đặt	Bộ	02
IV	Điều hòa casset âm trần, một chiều lạnh công suất lạnh $\geq 6,8kW$			
4.1	Điều hòa casset âm trần, một chiều lạnh công suất lạnh $\geq 6,8kW$	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100% - Sản xuất: Năm 2024 trở lên - Bảo hành: ≥ 24 tháng - Điều hòa 1 chiều lạnh, Inverter - Nguồn điện: 220-240V, 1 pha, 50Hz. - Công suất làm lạnh: $\geq 6,8 kW$ - Tiêu thụ điện làm lạnh: $\leq 2,6 kW$ - Độ ồn dàn lạnh: $\leq 40 dB$ - Kích cỡ ống Gas (Đường kính ngoài)(mm): $\geq 15,88$ - Kích cỡ ống chất lỏng (Đường kính ngoài)(mm): $\geq 6,35$ - Độ dài của ống(m): ≥ 35 - Chênh lệch độ cao của ống(m): ≥ 20 	Bộ	02
4.2	Vật tư, phụ kiện và nhân công lắp đặt máy			
4.2.1	Lắp đặt ống đồng dẫn gas	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Đồng nguyên chất. - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống chất lỏng - Độ dày: $\geq 0,7 mm$ 	M	19
4.2.2	Lắp đặt ống đồng dẫn gas	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: Đồng nguyên chất. - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống gas - Độ dày: $\geq 0,7 mm$ 	M	19
4.2.3	Lắp đặt bảo ôn cách nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống chất lỏng - Độ dày: $\geq 19 mm$ 	M	19
4.2.4	Lắp đặt bảo ôn cách nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: tương thích với kích cỡ ống gas - Độ dày: $\geq 19 mm$ 	M	19
4.2.5	Lắp đặt ống nước ngưng	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Nhựa PVC - Đường kính: $\geq 27 mm$ 	M	12
4.2.6	Bảo ôn cách nhiệt ống nước ngưng	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Cao su lưu hóa - Đường kính: Tương thích với kích cỡ ống nước ngưng - Độ dày: $\geq 13 mm$ 	M	12

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
4.2.7	Băng cuộn cách âm	- Chất liệu: PVC - Độ dày: $\geq 0,25$ mm - Cuộn tròn bán rộng 7,7 cm	Kg	03
4.2.8	Dây tín hiệu	- Vỏ cách điện PVC, lõi đồng - Kích thước: $\geq 1 \times 2,5$ mm ²	M	63
4.2.9	Dây điện cấp nguồn	- Vỏ cách điện PVC, lõi đồng - Kích thước: $\geq 1 \times 4,0$ mm ²	M	30
4.2.10	Aptomat	- 1 pha, 30A - Có đế và hộp atm	Cái	02
4.2.11	Giá đỡ dàn nóng	- Chất liệu: Bằng sắt 350x545x2.5mm, được mạ kẽm	Bộ	02
4.2.12	Đai treo và vật tư phụ (ecu, bulong, nẹp điện...)	Dùng để lắp đặt đủ 01 máy	Bộ	02
4.2.13	Nhân công lắp đặt	Nhân công lắp đặt	Bộ	02
Tổng cộng: 04 danh mục				

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị: Nhà cung cấp chịu hoàn toàn chi phí vận chuyển, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam Cu Ba Đồng Hới – Đường Hữu Nghị, Phường Đồng Hới, Tỉnh Quảng Trị.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Tối đa không quá 60 ngày kể từ ngày ký kết hợp đồng

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không áp dụng
- Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 60 ngày sau khi Bên bán hoàn thành việc bàn giao hàng hoá, cung cấp đầy đủ chứng từ thanh toán theo quy định, có hóa đơn hợp lệ.

- Mọi vấn đề chi tiết, thay đổi sẽ được thống nhất trong quá trình thương thảo.

5. Các thông tin khác (nếu có): Thời gian bảo hành hàng hóa tối thiểu 24 tháng kể từ ngày 2 bên ký biên bản nghiệm thu đưa vào sử dụng.

6. Lưu ý: Các báo giá không đáp ứng các yêu cầu sau đây sẽ bị loại:

- Giá hàng hóa chưa bao gồm các chi phí về thuế, vận chuyển, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, bảo hành hoặc thời gian bảo hành dưới 24 tháng.

- Báo giá không chào đủ giá chi tiết cho từng hạng mục chi tiết.

- Báo giá thiếu các thông tin về ngày/tháng/năm, báo giá có hiệu lực dưới 180 ngày, báo giá không ký tên của người có thẩm quyền hoặc không đóng dấu.

- Hàng hóa chào giá thiếu các thông tin như: Model, hãng sản xuất/hãng chủ sở hữu, xuất xứ.

- Hàng hóa chào giá không đáp ứng tiêu chuẩn cấu hình và tính năng kỹ thuật theo yêu cầu. (Nhà cung cấp phải gửi Bảng đáp ứng tiêu chuẩn cấu hình và tính năng kỹ thuật của hàng hóa kèm theo hồ sơ báo giá).

Nơi nhận:

- Website bệnh viện;
- Muasamcong.mpi.gov.vn;
- Lưu VT./.



Nguyễn Đức Cường

PHỤ LỤC

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 58/BVCB ngày 01 tháng 01 năm 2026)



Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi ... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các thiết bị như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/ khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Thiết bị A									
2	Thiết bị B									
n	...									

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 180 ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm 2026.

3. Chúng tôi cam kết:

- 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.
- Giá trị của các thiết bị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị theo đúng yêu cầu ghi tại cột "Danh mục thiết bị" trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị tương ứng với chủng loại thiết bị ghi tại cột "Danh mục thiết bị".

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị hoặc toàn bộ thiết bị; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị hoặc toàn bộ thiết bị. Đối với các thiết bị nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.