

Số: 37/BV74TW- HCQT
“ V/v Mời chào giá”

Vĩnh phúc, ngày 25 tháng 4 năm 2024

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

Căn cứ Quyết định số 368/QĐ-BV74TW ngày 24/4/2024 của Giám đốc Bệnh viện 74 Trung ương Về việc mua sắm và phê duyệt danh mục, cấu hình, tính năng kỹ thuật của trang thiết bị mua sắm năm 2024 - Bằng nguồn Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Bệnh viện 74 Trung ương

Bệnh viện 74 Trung ương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá các gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các danh mục sau: Mua 03 Hệ thống điều hòa trung tâm + 100 máy tính để bàn + 02 máy photocopy + 01 thiết bị lưu trữ NAS + 01 Máy in màu, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện 74 Trung ương, phường Hùng vương, TP Phúc yên, tỉnh Vĩnh phúc.

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

- Họ và tên: Ông Chủ Xuân Phương

- Chức vụ: P/ Trưởng phòng, phụ trách công tác Trưởng phòng HCQT

- Điện thoại: 098 8366388

- Email: benhvien74tw@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Bệnh viện 74 Trung ương tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư - Bệnh viện 74 Trung ương, phường Hùng vương, TP Phúc yên, tỉnh Vĩnh phúc.

- Nhận qua email: benhvien74tw@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h 00” ngày 25 tháng 4 năm 2024 đến trước 16h 00” ngày 06 tháng 5 năm 2024

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 90 ngày, kể từ ngày 06 tháng 5 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là 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	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Hệ thống điều hòa trung tâm, bao gồm: + Hệ thống số 01 (khu thủ thuật, khu trực nhà D3) + Hệ thống số 02 (khu hành chính nhà D1) + Hệ thống số 03 (khu hành chính nhà D3)	Chi tiết tại phụ lục I đính kèm	03	Hệ thống
2	Máy tính để bàn	Chi tiết tại phụ lục I đính kèm	100	Bộ
3	Máy photocopy	Chi tiết tại phụ lục I đính kèm	02	Cái
4	Thiết bị lưu trữ NAS	Chi tiết tại phụ lục I đính kèm	01	Bộ
5	Máy in màu	Chi tiết tại phụ lục I đính kèm	01	Chiếc

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện 74 Trung ương
3. Thời gian giao hàng dự kiến: ≤ 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Tạm ứng 50% giá trị hợp đồng
5. Các thông tin khác (nếu có): Các hãng, các nhà cung cấp có thể chào giá 01 danh mục hoặc chào nhiều danh mục.

III. Tài liệu đính kèm

- Phụ lục I: (Chi tiết cấu hình, tính năng kỹ thuật của thiết bị, bản vẽ)
- Phụ lục II: (Mẫu báo giá)

Nơi nhận:

- Như Kg
- Lưu VT, HCQT

KT/ GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Thị Thanh Liễu

PHỤ LỤC I:
CẤU HÌNH , TÍNH NĂNG KỸ THUẬT TRANG THIẾT BỊ

STT	Nội dung yêu cầu	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
A	Hệ thống điều hòa trung tâm bao gồm: - Hệ thống số 01 (khu thủ thuật, khu trực nhà D3) - Hệ thống số 02 (khu hành chính nhà D1) - Hệ thống số 03 (khu hành chính nhà D3)	HT	03	
I	Yêu cầu chung:			
	Năm sản xuất: 2023 trở về sau			
	Chất lượng máy: mới 100%			
	Chứng nhận hệ thống quản lý ISO 9001 liên quan đến lĩnh vực Điều hòa không khí và chứng nhận vận hành hệ thống quản lý môi trường ISO 14001 hoặc tương đương			
	Nhiệt độ môi trường làm việc: Tối đa đến $\geq 45^{\circ}\text{C}$			
II	Yêu cầu về cấu hình:			
1	Hệ thống số 01 (khu thủ thuật, khu trực nhà D3)			
	Dàn nóng 2 chiều inverter	Dàn	01	
	Dàn lạnh	Dàn	08	
	Thiết bị điều khiển	Cái	08	
	Bộ chia ga	Bộ	07	
	Thiết bị lắp đặt	Lô	01	
2	Hệ thống số 02 (khu hành chính nhà D1)			
	Dàn nóng 1 chiều inverter	Dàn	01	
	Dàn lạnh $\geq 3.6 \text{ KW}$	Dàn	05	
	Dàn lạnh $\geq 4.5 \text{ KW}$	Dàn	07	
	Thiết bị điều khiển	Cái	12	
	Bộ chia ga	Bộ	11	
	Thiết bị lắp đặt	Lô	01	
3	Hệ thống số 03 (khu hành chính nhà D3)			
	Dàn nóng 1 chiều inverter	Dàn	01	
	Dàn lạnh $\geq 3.6 \text{ KW}$	Dàn	05	
	Dàn lạnh $\geq 4.5 \text{ KW}$	Dàn	07	
	Thiết bị điều khiển	Cái	12	
	Bộ chia ga	Bộ	11	
	Thiết bị lắp đặt	Lô	01	
III	Chỉ tiêu kỹ thuật:			
1	Hệ thống số 01 (khu thủ thuật, khu trực nhà D3)			
1.1	Tính năng chung:			
	Sử dụng công nghệ VRV/VRF hoặc tương đương			
	+ Máy nén của dàn nóng: Máy nén xoắn ốc (scroll) hoặc tương đương.			

	+ Tổng chiều dài ống gas tối đa thực tế giữa dàn nóng - dàn lạnh (m): $\geq 160m$ + Chênh lệch độ cao tối đa giữa hai dàn lạnh trong cùng 1 tổ hợp (m): $\geq 30m$ + Tỷ lệ kết nối tối đa: $\geq 200\%$ + Công nghệ kiểm soát môi chất lạnh tiết kiệm năng lượng hoàn toàn tự động hoặc tương đương			
1.2	Tính năng kỹ thuật:			
1.2.1	Dàn nóng 2 chiều INVERTER	Dàn	01	
	Công suất làm lạnh: ≥ 33.5 kW			
	Công suất sưởi ấm: ≥ 37.5 kW			
	Điện năng tiêu thụ (làm lạnh): ≤ 8.70 kW			
	Điện năng tiêu thụ (sưởi ấm): ≤ 9.70 kW			
	Lưu lượng gió: ≥ 180 m ³ /phút			
	Phạm vi vận hành: + Lạnh: ≤ -5 đến $\geq 45^{\circ}$ CDB + Sưởi: ≤ -20 đến $\geq 15.5^{\circ}$ CWB			
	Độ ồn: ≤ 62 dB (A)			
	Điện áp sử dụng: 380V/50Hz			
	Môi chất lạnh sử dụng: R410A hoặc tốt hơn			
1.2.2	Dàn lạnh:			
	Loại treo tường (tính trên một dàn):	Dàn	08	
	Công suất lạnh: ≥ 4.5 kW			
	Công suất sưởi: ≥ 5.0 kW			
	Điện năng tiêu thụ (làm lạnh/sưởi): ≤ 0.050 kW			
	Lưu lượng gió (Cao-thấp): $\geq 12/9.7$ m ³ /phút			
	Độ ồn làm lạnh (Cao/Thấp): $\leq 37/34$ dB(A).			
	Độ ồn làm sưởi (Cao/Thấp): $\leq 38/34$ dB(A).			
	Điện áp sử dụng: 220V/50Hz			
1.3	Thiết bị điều khiển:	Cái	08	
	Điều khiển có dây, gắn tường			
1.4	Bộ chia GAS:	Bộ	07	
	Bộ chia gas dàn lạnh			
1.5	Khối lượng vật tư lắp đặt			
1.5.1	Lắp đặt thiết bị:			
	Lắp đặt dàn nóng VRV	dàn	1	
	Lắp đặt dàn lạnh treo tường	dàn	8	
	Tháo máy cũ loại treo tường (chạy rút gas và vận chuyển về kho)	dàn	8	
	Lắp đặt bộ chia gas dàn lạnh, dàn nóng	bộ	7	
	Lắp đặt điều khiển cho dàn lạnh	cái	8	
	Lưới chắn bảo vệ quạt dàn nóng, Inox lưới	dàn	1	
	Chi phí cầu và chuyển dàn nóng	lượt	1	
	Giá đỡ dàn nóng VRV (loại đặt sàn)	bộ	1	
1.5.2	Ống đồng và bảo ôn:			
	Ống đồng:			
	Ống đồng $\geq D28$, dày ≥ 1.0 mm	m	14	
	Ống đồng $\geq D22$, dày ≥ 1.0 mm	m	6	
	Ống đồng $\geq D19$, dày ≥ 0.8 mm	m	6	
	Ống đồng $\geq D15$, dày ≥ 0.8 mm	m	16	

	Ống đồng $\geq D12$, dày ≥ 0.8 mm	m	44	
	Ống đồng $\geq D9$, dày ≥ 0.8 mm	m	26	
	Ống đồng $\geq D6$, dày ≥ 0.8 mm	m	30	
	Phụ kiện ống đồng: Côn, cắt, tê, nối ... (Bằng 20% vật tư chính ống từ $\geq D22.0$ trở lên)	Lô	1	
	Bảo ôn:			
	Bảo ôn $\geq D28$, dày ≥ 25 mm	m	14	
	Bảo ôn $\geq D22$, dày ≥ 19 mm	m	6	
	Bảo ôn $\geq D19$, dày ≥ 19 mm	m	6	
	Bảo ôn $\geq D16$, dày ≥ 19 mm	m	16	
	Bảo ôn $\geq D13$, dày ≥ 19 mm	m	44	
	Bảo ôn $\geq D10$, dày ≥ 19 mm	m	26	
	Bảo ôn $\geq D6$, dày ≥ 19 mm	m	30	
	Giá treo ống gas: Ty M8 < 1m, cùm dập 90 tole dày > 1.5mm	bộ	48	
	Tối thiểu băng quấn cách âm PVC, dày ≥ 0.25 mm, trọng lượng khoảng 330g/cuộn	kg	36	
	Nitơ hàn, nén thử kín (dùng 1 loại Nito, tính cả phí vận chuyển)	chai	1	
	Bạc hàn	kg	1	
	Oxy + gas hàn	bộ	1	
	Nạp gas 410A hoặc tốt hơn	kg	6	
	Keo con chó	kg	1	
	Đục tường đi ống gas, ống nước xả, ống gel điện	m	30	
	Trung nhựa có lắp, kích thước $\geq 100 \times 60$ mm	m	10	
	Trung king có nắp tối thiểu 150×100 mm, Inox 201 dày 0.58mm	m	10	
	Trung king có nắp tối thiểu 200×150 mm, Inox 201 dày 0.58mm	m	45	
	Phụ kiện Trung king (giá đỡ, cắt, chéch, măng xông): khoảng 10% vật tư chính	lô	1	
	Vật tư phụ (khoảng 5% vật tư chính)	lô	1	
1.5.3	Ống nước ngưng và bảo ôn			
	Ống PVC			
	Tối thiểu ống PVC $\geq D34$ Class 1	m	24	
	Tối thiểu ống PVC $\geq D27$ Class 1	m	12	
	Tối thiểu ống PVC $\geq D21$ Class 1	m	40	
	Tối thiểu băng quấn cách âm PVC, dày ≥ 0.25 mm, trọng lượng khoảng 330g/cuộn	kg	19	
	Giá treo ống xả: Ty M8 < 1m, cùm dập 60 tole dày > 1.5 mm...	bộ	43	
	Phụ kiện ống (co, cắt, keo dán ống...) tính theo khoảng 20% vật tư chính	lô	1	
	Bảo ôn:			
	Bảo ôn ống $\geq D35$, dày ≥ 10 mm	m	24	
	Bảo ôn ống $\geq D28$, dày ≥ 10 mm	m	12	
	Bảo ôn ống $\geq D22$, dày ≥ 10 mm	m	40	
	Vật tư phụ (khoảng 5% vật tư chính)	lô	1	
1.5.4	Điện điều hòa:			
	Tối thiểu tủ điện $1000 \times 600 \times 200$ mm, tole dày ≥ 1.5 mm trong nhà, 2 lớp cánh	cái	1	
	Thanh cái (kích thước < 50×4)	m	1	
	Đồng hồ Volt	cái	1	
	Đồng hồ Ampe	cái	3	

	TI			
	Chuyển mạch Volt	cái	3	
	Attomat MCCB 3 pha, $\geq 150A$	cái	1	
	Attomat MCCB 3 pha, $\geq 50A$	cái	1	
	Attomat 1 pha, $\geq 25A$	cái	1	
	Cáp điện: $\geq 3 \times 50 + 1 \times 25 \text{ mm}^2$	m	2	
	Dây tiếp địa: $\geq 1 \times 16 \text{ mm}^2$	m	5	
	Cáp điện: $\geq 4 \times 10 \text{ mm}^2$	m	5	
	Dây tiếp địa: $\geq 1 \times 6 \text{ mm}^2$	m	20	
	Dây điện $\geq 2 \times 2.5 \text{ mm}^2$	m	20	
	Dây tiếp địa: $\geq 1 \times 2.5 \text{ mm}^2$	m	125	
	Dây điện: $\geq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ tín hiệu	m	125	
	Dây điện: $\geq 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ nối điều khiển dây	m	120	
	Ống ống ruột gà đi dây điện $\geq D20$	m	102	
	Ống gen đi dây điện: $\geq D16$ ghen hộp	m	245	
	Vật tư phụ phần điện bằng khoảng 5% vật tư chính	m	102	
2	Hệ thống số 02 (khu hành chính nhà D1)	lô	1	
2.1	Tính năng chung:			
	Sử dụng công nghệ VRV/VRF hoặc tương đương			
	+ Máy nén của dàn nóng: Máy nén xoắn ốc (scroll) hoặc tương đương.			
	+ Tổng chiều dài ống gas tối đa thực tế giữa dàn nóng - dàn lạnh (m): $\geq 160\text{m}$			
	+ Chênh lệch độ cao tối đa giữa hai dàn lạnh trong cùng 1 tổ hợp (m): $\geq 30\text{m}$			
	+ Tỷ lệ kết nối tối đa: $\geq 200\%$			
	+ Công nghệ kiểm soát môi chất lạnh tiết kiệm năng lượng hoàn toàn tự động hoặc tương đương			
2.2	Tính năng kỹ thuật:			
2.2.1	Dàn nóng 1 chiều INVERTER:			
	Công suất làm lạnh: $\geq 45.0 \text{ kW}$	Dàn	01	
	Điện năng tiêu thụ (làm lạnh): $\leq 13 \text{ kW}$			
	Lưu lượng gió: $\geq 255 \text{ m}^3/\text{phút}$			
	Phạm vi vận hành:			
	+ Lạnh: ≤ 10 đến $\geq 45^\circ \text{ CDB}$			
	Độ ồn: $\leq 60 \text{ dB (A)}$			
	Điện áp sử dụng: $380\text{V}/50\text{Hz}$			
	Môi chất lạnh sử dụng: R410A hoặc tốt hơn			
2.2.2	Dàn lạnh:			
2.2.2.1	Loại treo tường (tính trên một dàn):			
	Công suất lạnh: $\geq 3.6 \text{ kW}$	Dàn	05	
	Điện năng tiêu thụ (làm lạnh): $\leq 0.040 \text{ kW}$			
	Lưu lượng gió (Cao/thấp): $\geq 9.8/7.0 \text{ m}^3/\text{phút}$			
	Độ ồn làm lạnh (Cao/Thấp): $\leq 38/29 \text{ dB(A)}$.			
	Điện áp sử dụng: $220\text{V}/50\text{Hz}$			
2.2.2.2	Loại treo tường (tính trên một dàn):			
	Công suất lạnh: $\geq 4.5 \text{ kW}$	Dàn	07	
	Điện năng tiêu thụ (làm lạnh): $\leq 0.050 \text{ kW}$			
	Lưu lượng gió (Cao/thấp): $\geq 12/9.7 \text{ m}^3/\text{phút}$			

	Độ ồn làm lạnh (Cao/Thấp): $\leq 37/34$ dB(A).			
	Điện áp sử dụng: 220V/50Hz			
2.3	Thiết bị điều khiển:			
	Điều khiển có dây, gắn tường	Cái	12	
2.4	Bộ chia GAS:			
	Bộ chia gas dàn lạnh	Bộ	11	
2.5	Khối lượng vật tư lắp đặt			
2.5.1	Lắp đặt thiết bị:			
	Lắp đặt dàn nóng VRV			
	Lắp đặt dàn lạnh treo tường	dàn	1	
	Tháo máy cũ loại treo tường (chạy rút gas và vận chuyển về kho)	dàn	12	
	Lắp đặt bộ chia gas dàn lạnh, dàn nóng	dàn	8	
	Lắp đặt điều khiển cho dàn lạnh	bộ	11	
	Lưới chắn bảo vệ quạt dàn nóng, Inox lưới	cái	12	
	Chi phí cầu và chuyển dàn nóng	dàn	1	
	Giá đỡ dàn nóng VRV (loại đặt sàn)	lượt	1	
2.5.2	Ống đồng và bảo ôn:	bộ	1	
	Ống đồng:			
	Ống đồng $\geq D28$, dày ≥ 1.0 mm	m	20	
	Ống đồng $\geq D19$, Dày ≥ 0.8 mm	m	8	
	Ống đồng $\geq D15$, dày ≥ 0.8 mm	m	50	
	Ống đồng $\geq D12$, dày ≥ 0.8 mm	m	60	
	Ống đồng $\geq D9$, dày ≥ 0.8 mm	m	52	
	Ống đồng $\geq D6$, dày ≥ 0.8 mm	m	44	
	Phụ kiện ống đồng (Côn, cắt, tê, nối ...) tính theo khoảng 20% vật tư chính áp dụng từ ống 22 trở đi	Lô	1	
	Bảo ôn:			
	Bảo ôn $\geq D28$, dày ≥ 25 mm	m	20	
	Bảo ôn $\geq D19$, dày ≥ 19 mm	m	8	
	Bảo ôn $\geq D16$, dày ≥ 19 mm	m	50	
	Bảo ôn $\geq D13$, dày ≥ 19 mm	m	60	
	Bảo ôn $\geq D10$, dày ≥ 19 mm	m	52	
	Bảo ôn $\geq D6$, dày ≥ 19 mm	m	44	
	Giá treo ống gas: Ty M8 < 1m, cùm dập 90 tole dày > 1.5mm...	bộ	78	
	Tối thiểu băng quấn cách âm PVC, dày ≥ 0.25 mm, trọng lượng khoảng 330g/cuộn	kg	59	
	Niơ hàn, nén thử kín (dùng 1 loại Nito, tính cả phí vận chuyển)	chai	1	
	Bạc hàn	kg	1	
	Oxy + gas hàn	bộ	1	
	Nạp gas 410A hoặc tốt hơn	kg	8	
	Keo con chó	kg	1	
	Đục tường đi ống gas, ống nước xả, ống gel điện	m	40	
	Trung nhựa có lắp, kích thước $\geq 100 \times 60$ mm	m	20	
	Trung king có nắp tối thiểu 200 x 150 mm, Inox 201, dày 0.58mm	m	75	
	Phụ kiện Trung king (giá đỡ, cắt, chéch, măng xông): khoảng 10% vật tư chính			
	Vật tư phụ (khoảng 5% vật tư chính)	lô	1	
2.5.3	Ống nước ngưng và bảo ôn	lô	1	
	Ống PVC:			

	Ống PVC \geq D42 Class 1	m	24	
	Ống PVC \geq D34 Class 1	m	14	
	Ống PVC \geq D27 Class 1	m	30	
	Ống PVC \geq D21 Class 1	m	40	
	Tối thiểu băng quấn cách âm PVC, dày \geq 0.25mm, trọng lượng khoảng 330g/cuộn	kg	28	
	Giá treo ống xả: Ty M8 < 1m, cùm dập 60 tole dày > 1.5 mm...	bộ	65	
	Phụ kiện ống (co, cắt, keo dán ống...) tính theo khoảng 20% vật tư chính	lô	1	
	Bảo ôn:			
	Bảo ôn ống \geq D42, dày \geq 10mm	m	24	
	Bảo ôn ống \geq D35, dày \geq 10mm	m	14	
	Bảo ôn ống \geq D28, dày \geq 10mm	m	30	
	Bảo ôn ống \geq D22, dày \geq 10mm	m	40	
	Vật tư phụ (khoảng 5% vật tư chính)	lô	1	
2.5.4	Điện điều hòa			
	Attomat MCCB 3 pha, \geq 50A	cái	1	
	Attomat 1 pha, \geq 25A	cái	2	
	Cáp điện: \geq 4x10 mm ²	m	30	
	Dây tiếp địa: \geq 1x6 mm ²	m	30	
	Dây điện: \geq 2x2.5 mm ²	m	220	
	Dây tiếp địa: \geq 1x2.5 mm ²	m	220	
	Dây điện: \geq 2x1.5mm ² tín hiệu	m	190	
	Dây điện: \geq 2x0.75mm ² nối điều khiển dây	m	120	
	Ống ống ruột gà đi dây điện: \geq D20	m	410	
	Ống gen đi dây điện: \geq D16, ghen hộp	m	120	
	Vật tư phụ phân điện bằng 5% vật tư chính	lô	1	
3	Hệ thống số 03 (khu hành chính nhà D3)			
3.1	Tính năng chung:			
	Sử dụng công nghệ VRV/VRF hoặc tương đương			
	+ Máy nén của dàn nóng: Máy nén xoắn ốc (scroll) hoặc tương đương.			
	+ Tổng chiều dài ống gas tối đa thực tế giữa dàn nóng - dàn lạnh (m): \geq 160m			
	+ Chênh lệch độ cao tối đa giữa hai dàn lạnh trong cùng 1 tổ hợp (m): \geq 30m			
	+ Tỷ lệ kết nối tối đa: \geq 200%			
	+ Công nghệ kiểm soát môi chất lạnh tiết kiệm năng lượng hoàn toàn tự động hoặc tương đương			
3.2	Tính năng kỹ thuật:			
3.2.1	Dàn nóng 1 chiều INVERTER:	Dàn	01	
	Công suất làm lạnh: \geq 45.0 kW			
	Điện năng tiêu thụ (làm lạnh): \leq 13 kW			
	Lưu lượng gió: \geq 255 m ³ /phút			
	Phạm vi vận hành:			
	+ Lạnh: \leq 10 đến \geq 45 ^o CDB			
	Độ ồn: \leq 60 dB (A)			
	Điện áp sử dụng: 380V/50Hz			
	Môi chất lạnh sử dụng: R410A hoặc tốt hơn			

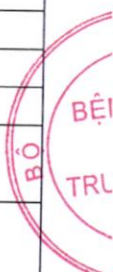
3.2.2	Dàn lạnh:			
3.2.2.1	Loại treo tường (tính trên một dàn):	Dàn	05	
	Công suất lạnh: ≥ 3.6 kW			
	Điện năng tiêu thụ (làm lạnh): ≤ 0.040 kW			
	Lưu lượng gió (Cao-thấp): $\geq 9.8/7.0$ m ³ /phút			
	Độ ồn làm lạnh (Cao/Thấp): $\leq 38/29$ dB(A).			
	Điện áp sử dụng: 220V/50Hz			
3.2.2.2	Loại treo tường (tính trên một dàn):	Dàn	07	
	Công suất lạnh: ≥ 4.5 kW			
	Điện năng tiêu thụ (làm lạnh): ≤ 0.050 kW			
	Lưu lượng gió (Cao-thấp): $\geq 12/9.7$ m ³ /phút			
	Độ ồn làm lạnh (Cao/Thấp): $\leq 37/34$ dB(A).			
	Điện áp sử dụng: 220V/50Hz			
3.3	Thiết bị điều khiển:	Cái	12	
	Điều khiển có dây, gắn tường			
3.4	Bộ chia GAS:	Bộ	11	
	Bộ chia gas dàn lạnh			
3.5	Khối lượng vật tư lắp đặt			
3.5.1	Lắp đặt thiết bị:			
	Lắp đặt dàn nóng VRV	dàn	1	
	Lắp đặt dàn lạnh treo tường	dàn	12	
	Tháo máy cũ loại treo tường (chạy rút gas và vận chuyển về kho)	dàn	8	
	Lắp đặt bộ chia gas dàn lạnh, dàn nóng	bộ	11	
	Lắp đặt điều khiển cho dàn lạnh	cái	12	
	Lưới chắn bảo vệ quạt dàn nóng, Inox lưới	dàn	1	
	Chi phí cầu và chuyển dàn nóng	lượt	1	
	Giá đỡ dàn nóng VRV (loại đặt sàn)	bộ	1	
3.5.2	Ống đồng và bảo ôn:			
	Ống đồng:			
	Ống đồng $\geq D28$, dày ≥ 1.0 mm	m	20	
	Ống đồng $\geq D22$, dày ≥ 1.0 mm	m	8	
	Ống đồng $\geq D19$, dày ≥ 0.8 mm	m	50	
	Ống đồng $\geq D15$, dày ≥ 0.8 mm	m	56	
	Ống đồng $\geq D12$, dày ≥ 0.8 mm	m	56	
	Ống đồng $\geq D9$, dày ≥ 0.8 mm	m	40	
	Ống đồng $\geq D6$, dày ≥ 0.8 mm	m	20	
	Phụ kiện ống đồng (Côn, nút, tê, nối ...) tính theo khoảng 20% vật tư chính áp dụng từ ống 22 trở đi	Lô	1	
	Bảo ôn:			
	Bảo ôn $\geq D28$, dày ≥ 25 mm	m	20	
	Bảo ôn $\geq D22$, dày ≥ 19 mm	m	8	
	Bảo ôn $\geq D19$, dày ≥ 19 mm	m	50	
	Bảo ôn $\geq D16$, dày ≥ 19 mm	m	56	
	Bảo ôn $\geq D13$, dày ≥ 19 mm	m	56	
	Bảo ôn $\geq D10$, dày ≥ 19 mm	m	40	
	Bảo ôn $\geq D6$, dày ≥ 19 mm	m	20	
	Giá treo ống gas: Ty M8 < 1m, cùm dập 90 tole dày > 1.5mm...	bộ	77	
	Tối thiểu băng quấn cách âm PVC, dày ≥ 0.25 mm, trọng lượng khoảng 330g/cuộn	kg	58	

	Nitor hàn, nén thử kín (dùng 1 loại Nito, tính cả phí vận chuyển)	chai	1	
	Bạc hàn	kg	1	
	Oxy + gas hàn	bộ	1	
	Nạp gas 410A hoặc tốt hơn	kg	8	
	Keo con chó	kg	1	
	Đục tường đi ống gas, ống nước xả, ống gel điện	m	40	
	Trung nhựa có lắp, kích thước $\geq 100 \times 60$ mm	m	20	
	Trung king có nắp tối thiểu 200x150 mm, Inox201 dày 0.58mm	m	75	
	Phụ kiện Trung king (giá đỡ, cắt, chéch, măng xông): khoảng 10% vật tư chính	lô	1	
	Vật tư phụ (khoảng 5% vật tư chính)	lô	1	
3.5.3	Ống nước ngưng và bảo ôn			
	Ống PVC:			
	Ống PVC $\geq D42$ Class 1	m	25	
	Ống PVC $\geq D34$ Class 1	m	14	
	Ống PVC $\geq D27$ Class 1	m	30	
	Ống PVC $\geq D21$ Class 1	m	40	
	Tối thiểu băng quấn cách âm PVC, dày ≥ 0.25 mm, trọng lượng khoảng 330g/cuộn	kg	28	
	Giá treo ống xả: Ty M8 < 1m, cùm dập 60 tole dày > 1.5 mm	bộ	73	
	Phụ kiện ống (co, cắt, keo dán ống...) tính theo khoảng 20% vật tư chính	lô	1	
	Bảo ôn:			
	Bảo ôn ống $\geq D42$, dày ≥ 10 mm	m	25	
	Bảo ôn ống $\geq D35$, dày ≥ 10 mm	m	14	
	Bảo ôn ống $\geq D28$, dày ≥ 10 mm	m	30	
	Bảo ôn ống $\geq D22$, dày ≥ 10 mm	m	40	
	Vật tư phụ (khoảng 5% vật tư chính)	lô	1	
3.5.4	Điện điều hòa			
	Tối thiểu tủ điện $\geq 600 \times 400 \times 200$ mm, tole dày ≥ 1.2 mm trong nhà, 2 lớp cánh	cái	1	
	Bộ đầu điện vào đường dây chính	bộ	1	
	Attomat MCCB 3 pha, $\geq 75A$	cái	1	
	Attomat MCCB 3 pha, $\geq 50A$	cái	1	
	Attomat 1 pha, $\geq 25A$	cái	2	
	Thanh cái	m	1	
	Đồng hồ Volt	cái	1	
	Đồng hồ Ampe	cái	3	
	TI	cái	3	
	Chuyển mạch Volt	cái	1	
	Cáp điện: $\geq 4 \times 10$ mm ²	m	40	
	Dây tiếp địa: $\geq 1 \times 6$ mm ²	m	40	
	Dây điện: $\geq 2 \times 2.5$ mm ²	m	230	
	Dây tiếp địa: $\geq 1 \times 2.5$ mm ²	m	230	
	Dây điện: $\geq 2 \times 1.5$ mm ² tín hiệu	m	190	
	Dây điện: $\geq 2 \times 0.75$ mm ² nối điều khiển dây	m	120	
	Ống ống ruột gà đi dây điện $\geq D20$	m	420	
	Ống gen đi dây điện: $\geq D16$ ghen hộp	m	120	
	Vật tư phụ phân điện bằng khoảng 5% vật tư chính	lô	1	

IV	Yêu cầu khác:			
	Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng			
	Thời gian giao hàng: ≤ 90 ngày			
	Địa điểm lắp đặt, chuyển giao công nghệ và bàn giao: Tại Khoa sử dụng - Bệnh viện 74 Trung ương			
	Cam kết có kỹ sư được đào tạo đáp ứng trong vòng ≤ 48 tiếng từ khi nhận được yêu cầu của bệnh viện để kiểm tra máy khi có sự cố			
	Cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Việt			
	Cam kết cung cấp chứng chỉ CO, CQ theo quy định hiện hành khi giao hàng			
	Cam kết có tờ khai nhập khẩu hải quan khi giao hàng đối với các thiết bị nhập khẩu			
B	Máy tính để bàn:	Bộ	100	
I	Yêu cầu chung:			
	- Năm sản xuất: Năm 2023 trở về sau			
	- Chất lượng: Mới 100%			
	- Có chứng chỉ tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001 hoặc tương đương			
	- Nguồn điện cung cấp: 220V/ 50Hz			
II	Yêu cầu về cấu hình			
	Máy tính kèm phụ kiện (cho mỗi bộ), bao gồm:			
	- Cây máy tính	Cái	01	
	- Màn hình	Cái	01	
	- Bàn phím	Cái	01	
	- Chuột	Cái	01	
III	Chỉ tiêu kỹ thuật			
1	Cây máy tính:			
	- Bộ vi xử lý: CPU intel thế hệ thứ 13 trở về sau, tối thiểu Core i3-13100 (4 4 cores/12M Cache)			
	- Bộ nhớ RAM: ≥ 8 GB DDR4			
	- Ổ cứng SSD: ≥ 512 GB loại NVMe PCIe SSD			
	- Bảng mạch chủ: Sử dụng chipset B760			
	+ Giao tiếp kết nối Giao tiếp phía sau: ≥ 1 x RJ45 Gigabit Ethernet; ≥ 1 x HDMI 1.4; ≥ 1 x VGA Port; ≥ 2 x Display port 1.2; ≥ 1 x 7.1 channel audio (3 ports); ≥ 2 x PS2; ≥ 4 x USB 2.0 Type-A. Giao tiếp phía trước: ≥ 1 x Headphone; ≥ 1 x 3.5mm combo audio jack;			

	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 2x USB 2.0 Type-A; ≥ 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C; ≥ 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A; ≥ 2x USB 3.2 Gen 2 Type-A. 			
	+ Đồ họa: Intel® UHD Graphics			
	+ Kết nối không dây: Wi-Fi 6 (802.11ax) (Dual band) 2*2			
	+ Bluetooth® 5.3 Wireless Card			
	+ Giao tiếp mạng: Intel WGI219V 10/100/1000 GbE			
	- Nguồn: ≥ 180W power supply 80 plus hoặc tiêu chuẩn tương đương.			
	- Dây nguồn			
2	Màn hình đồng bộ với thương hiệu máy tính			
	- Kích thước màn hình: ≥ 21 inch			
	- Độ phân giải: Tối thiểu Full HD (1920x1080); tỷ lệ 16:9			
	- Độ sáng màn hình 250 cd/m2			
	- Tốc độ làm mới: 75Hz			
	- Thời gian đáp ứng tối đa: 5ms (GTG)			
	- Cổng kết nối: 1x HDMI, 1x D-Sub			
	- Dây nguồn; cáp tín hiệu			
3	Bàn phím đồng bộ với thương hiệu máy tính			
	- Loại có dây, giao tiếp USB			
4	Chuột đồng bộ với thương hiệu máy tính			
	- Chuột quang có dây, giao tiếp USB			
IV	Yêu cầu khác:			
	- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng			
	- Thời gian giao hàng: ≤ 90 ngày			
	- Địa điểm lắp đặt, chuyển giao công nghệ và bàn giao: Tại Khoa sử dụng - Bệnh viện 74 Trung ương			
	- Cam kết có kỹ sư được đào tạo đáp ứng trong vòng ≤ 48 tiếng từ khi nhận được yêu cầu của bệnh viện để kiểm tra máy khi có sự cố			
	- Cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Việt			
	- Cam kết cung cấp chứng chỉ CO, CQ theo quy định hiện hành khi giao hàng			
	- Cam kết có tờ khai nhập khẩu hải quan khi giao hàng đối với các thiết bị nhập khẩu			
C	Máy Photocopy:	Bộ	02	
I	Yêu cầu chung			
	- Năm sản xuất: Năm 2023 trở về sau			
	- Chất lượng: Mới 100%			
	- Có chứng chỉ tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001 hoặc tương đương			
	- Nguồn điện cung cấp: 220V/ 50Hz			
II	Yêu cầu về cấu hình			
	- Máy chính kèm phụ kiện (cho mỗi bộ) bao gồm:			
	- Thân máy chính	Cái	01	
	- Mực in	Bộ	01	
	- Bàn kê	Cái	01	

III	Chỉ tiêu kỹ thuật			
1	Thân máy chính:			
	- Tốc độ in và sao chụp (Copy): tối thiểu 35 bản A4/phút, 25 bản A3/phút.			
	- Thời gian khởi động máy (Từ chế độ nghỉ): ≤16 giây.			
	- Khổ giấy và định lượng:			
	- Khay giấy 1, 2: tối thiểu A5R-A3, 60-256 gsm			
	- Khay tay: tối thiểu 100 x 148 mm-A3, 52-256 gsm.			
	- Trữ lượng giấy:			
	+ Khay giấy cơ bản: tối thiểu 2 x 550 tờ.			
	+ Khay tay: tối thiểu 1 x 100 tờ.			
	- Bộ nạp đảo bản sao (Duplex): Có sẵn.			
	- Thông số đảo mặt bản sao (Duplex): tối thiểu A5R-A3, 60-256 gsm.			
	- Bộ nạp và đảo bản gốc RADF: tối thiểu MR-3033 sức chứa 100 tờ.			
	- Khổ giấy và định lượng RADF: tối thiểu A5R-A3, 35-157 gsm.			
	- Màn hình điều khiển: ≥ 10 inch, cảm ứng màu đa điểm.			
	- Màn hình điều khiển: ≥ 10 inch, cảm ứng màu đa điểm.			
	- Màn hình điều khiển: ≥ 10 inch, cảm ứng màu đa điểm.			
	- Bộ nhớ tiêu chuẩn: ≥4 GB.			
	- Ổ cứng SSD mã hóa: ≥ 128 GB.			
	- Giao diện kết nối: tối thiểu 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed, USB 2.0.			
	- Khay giấy ra: tối thiểu 550 tờ A4/300 tờ A3.			
	- Nguồn cung cấp: AC 220-240V.			
	- Chức năng sao chụp (Copy)			
	- Độ phân giải in: tối thiểu 600 x 600 dpi, 1 bit 2,400 x 600 dpi (chế độ smoothing).			
	- Thời gian copy bản đầu tiên: ≤ 3.6 giây.			
	- Sao chụp liên tục: ≥ 990 bản.			
	- Chế độ sao chụp: tối thiểu văn bản/Ảnh, Văn bản, Ảnh, Tùy chọn			
	- Chế độ sao chụp: tối thiểu văn bản/Ảnh, Văn bản, Ảnh, Tùy chọn			
	- Chức năng sao chụp: tối thiểu Chia bộ tự động, Chia bộ xoay, sao chụp ID, xóa lề, sao chụp gộp 2 vào 1, 4 vào 1...			
	- Chức năng in			
	+ Độ phân giải in: tối thiểu 600 x 600 dpi, 1 bit 2,400 x 600 dpi (chế độ smoothing).			
	+ Ngôn ngữ in chuẩn: tối thiểu PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF and PS3, JPEG.			
	+ Hệ điều hành hỗ trợ: Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64bit), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400.			
	+ Giao thức mạng: TCP/IP (IPv4/IPv6, NetBios over TCP/IP).			
	+ In với thiết bị di động: e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint on iOS or macOS®.			



	+ Chức năng in: Universal printer driver, driver templates, in từ USB, hold print, tandem printing, in trực tiếp từ E-Mail.			
	- Chức năng Quét (Scan)			
	+ Độ phân giải quét: tối thiểu 600, 400, 300, 200, 150, 100 dpi.			
	+ Kiểu quét: Tối thiểu có Màu tự động - Auto-Colour (ACS), màu - colour, greyscale, đen trắng – monochrome.			
	+ Định dạng đầu lưu: tối thiểu JPEG, multi/single page, secure PDF, TIFF/XPS/PDF, slim PDF, PDF/A, PDF/A-2.			
	+ Tính năng quét: tối thiểu WS Scan, scan tới USB, scan tới E-Mail, scan tới File, (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Local), OCR scan, scan tới Box (e-Filing), WIA, TWAIN, Cloud.			
	- Máy bao gồm: tối thiểu Bộ nạp đảo bản gốc RADF MR-3033; dây cấp nguồn điện.			
2	Mực in	Hộp	01	
	- Hộp theo máy			
3	Bàn kê	Cái	01	
	- Bàn kê bằng thép			
IV	Yêu cầu khác			
	- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng			
	- Thời gian giao hàng: ≤ 90 ngày			
	- Địa điểm lắp đặt, chuyên giao công nghệ và bàn giao: Tại Khoa sử dụng - Bệnh viện 74 Trung ương			
	- Cam kết có kỹ sư được đào tạo đáp ứng trong vòng ≤ 48 tiếng từ khi nhận được yêu cầu của bệnh viện để kiểm tra máy khi có sự cố			
	- Cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Việt			
	- Cam kết cung cấp chứng chỉ CO, CQ theo quy định hiện hành khi giao hàng			
	- Cam kết có tờ khai nhập khẩu hải quan khi giao hàng đối với các thiết bị nhập khẩu			
D	Thiết bị lưu trữ NAS	Bộ	01	
I	Yêu cầu chung			
	- Năm sản xuất: Năm 2023 trở về sau			
	- Chất lượng: Mới 100%			
	- Có chứng chỉ tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001 hoặc tương đương			
	- Nguồn điện cung cấp: 220V/ 50Hz			
II	Yêu cầu về cấu hình			
	- Hộp thiết bị	Cái	01	
	- Ổ cứng HDD	Cái	04	
	- Ổ cứng SSD	Cái	02	
III	Chỉ tiêu kỹ thuật			
1	Hộp thiết bị:			
	- Hộp thiết bị tối thiểu có: DS1621, Thiết bị lưu trữ mạng Synology DS1621, 6-bay DiskStation (up to 16-bay), Quad Core 2.2 GHz, 4GB RAM, Built-in two M.2 NVMe SSD slots, 3Y WTY - DS1621			
2	- Ổ cứng HDD: $\geq 16TB$ 3.5" - 6Gb/s, 256MB cache, 7200rpm			

3	- Ổ cứng SSD: ≥ 500 GB; R/W 4700MB/s - 1900MB/s Chuẩn NVMe/PCIe			
IV	Yêu cầu khác			
	- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng			
	- Thời gian giao hàng: ≤ 90 ngày			
	- Địa điểm lắp đặt, chuyển giao công nghệ và bàn giao: Tại Khoa sử dụng - Bệnh viện 74 Trung ương			
	- Cam kết có kỹ sư được đào tạo đáp ứng trong vòng ≤ 48 tiếng từ khi nhận được yêu cầu của bệnh viện để kiểm tra máy khi có sự cố			
	- Cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Việt			
	- Cam kết cung cấp chứng chỉ CO, CQ theo quy định hiện hành khi giao hàng			
	- Cam kết có tờ khai nhập khẩu hải quan khi giao hàng đối với các thiết bị nhập khẩu			
D.	Máy in màu:	Chiếc	01	
I.	Yêu cầu chung			
	- Năm sản xuất: Năm 2023 trở về sau			
	- Chất lượng: Mới 100%			
	- Có chứng chỉ tiêu chuẩn chất lượng ISO 9001 hoặc tương đương			
	- Nguồn điện cung cấp: 220V/ 50Hz			
II	Yêu cầu về cấu hình			
	Máy chính kèm phụ kiện, bao gồm:			
	- Máy chính	Chiếc	01	
	- Mực in	Bộ	01	
III	Chỉ tiêu kỹ thuật			
1.	Máy chính			
	- Máy in laser màu			
	- Tối thiểu có chức năng In, Copy, Scan			
	- Tối thiểu có khổ giấy in: A4, A5			
	- Bộ nhớ: ≥ 1 Gb			
	- Tốc độ in (A4): ≥ 18 ppm (Đen trắng/Màu)			
	- Độ phân giải khi in: $\geq 600 \times 600$ dpi.			
	- Công giao tiếp: Tối thiểu có USB/ LAN			
	- Phụ kiện kèm theo: Dây nguồn; cáp tín hiệu			
2.	Mực in			
	- Loại Cartridge			
IV	Yêu cầu khác			
	- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng			
	- Thời gian giao hàng: ≤ 90 ngày			
	- Địa điểm lắp đặt, chuyển giao công nghệ và bàn giao: Tại Khoa sử dụng - Bệnh viện 74 Trung ương			
	- Cam kết có kỹ sư được đào tạo đáp ứng trong vòng ≤ 48 tiếng từ khi nhận được yêu cầu của bệnh viện để kiểm tra máy khi có sự cố			
	- Cung cấp tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Việt			

	- Cam kết cung cấp chứng chỉ CO, CQ theo quy định hiện hành khi giao hàng			
	- Cam kết có tờ khai nhập khẩu hải quan khi giao hàng đối với các thiết bị nhập khẩu			

14

PHỤ LỤC: II

Mẫu báo giá

Áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị

BÁO GIÁ⁽¹⁾

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 y tế như sau:

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

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽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 y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

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 y tế 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 y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” 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 y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

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

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

(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 y tế.

(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 y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; 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 y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế 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 y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (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.

3
1
m.