

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên 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: Mua sắm các loại vật tư điện cho Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

**Nguyễn Quốc Khánh**, chuyên viên phòng Hành chính quản trị thuộc Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên, SĐT: 038 3663888, địa chỉ email: [nguyenquockhanhtn3009@gmail.com](mailto:nguyenquockhanhtn3009@gmail.com).

- Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Hành chính quản trị thuộc Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên, số 479 đường Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

- Báo giá gửi về Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên theo mẫu đính kèm với yêu cầu báo giá này.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 25 tháng 3 năm 2025 đến trước 17h ngày 04 tháng 4 năm 2025

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 04 tháng 4 năm 2025.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị đề nghị báo giá

Stt	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Băng dính điện	Chất liệu: Nhựa PVC và keo Acrylic đảm bảo cách điện Kích thước: 0,12(mm) x 18(mm) x 10(yard) Lực dán: 0,25kg/cm Điện áp an toàn: <600V	cuộn	300
2	Bóng đèn tuýp Led 20W	Công suất: 20W Điện áp hoạt động: (150-250)V/(50-60)Hz Màu ánh sáng: 6500K Quang thông: 2300lm Tuổi thọ: 30.000 giờ Độ dài: 1200mm Vật liệu: Nhôm nhựa	Cái	2000
3	Bóng Led trụ 14W	Công suất: 14W Điện áp: 220V/50Hz Quang thông: 1330 lm Nhiệt độ màu: 6500K Tuổi thọ: 20.000 giờ	Cái	100
4	Bóng Led ốp trần 12W	Công suất: 12 W Điện áp: 220 V/50 Hz Nhiệt độ màu: 6500K Quang thông: 750 lm	Cái	50
5	Bóng led bulb 3W	Công suất: 3W Điện áp: 220V/50Hz Nhiệt độ màu: 6500K Quang thông: 285 lm Tuổi thọ: 20.000 giờ Vật liệu: Nhôm nhựa	Cái	100
6	Bóng đèn downlight 12W Ø110	Công suất: 12W Điện áp: 220V/50Hz Quang thông: 930lm Nhiệt độ màu: 6500K ĐK lỗ khoét trần: 110mm Màu: Ánh sáng trắng	Cái	50

7	Bóng đèn downlight 9W Ø110	Công suất: 9W Tuổi thọ: 20.000 giờ Điện áp hoạt động: (150 ÷ 250)V Quang thông: 650lm Nhiệt độ màu: 6500K ĐK lỗ khoét trần: 110mm Màu: Ánh sáng trắng	Cái	50
8	Bóng đèn downlight 9W Ø90	Công suất: 9W Tuổi thọ: 20.000 giờ Điện áp hoạt động: (150 ÷ 250)V Quang thông: 650lm Nhiệt độ màu: 6500K ĐK lỗ khoét trần: 90m Màu: Ánh sáng trắng	Cái	50
9	Đèn cao áp 150w	Công suất: 150W Điện áp: 220V/50Hz Nhiệt độ màu: 5000K Quang thông: 16500 lm Tuổi thọ: 50.000 giờ Chu kỳ tắt/bật 50.000 lần Cấp bảo vệ: Tối thiểu IP66, IK08 Màu: Ánh sáng trắng	Bộ	20
10	Đèn pha Led 30W	Công suất: 30W Điện áp: 220V/50Hz Nhiệt độ màu: 6500K Cấp bảo vệ: IP66 trở lên Kích thước (DxRxC): 200x180x55(mm)	Cái	20
11	Đèn pha Led 50W	Công suất: 50W Điện áp: 220V/50Hz Nhiệt độ màu: 6500K Cấp bảo vệ: IP66 trở lên Kích thước (DxRxC): 220x197x55(mm)	Cái	10
12	Máng đơn tuýp	Vật liệu: nhôm Sử dụng lắp đặt 01 bóng đèn tuýp Led 20W 1200mm	Cái	30

13	Máng đèn tuýp Led đôi	Vật liệu: nhôm Sử dụng lắp đặt 02 bóng đèn tuýp Led 20W 1200mm	Cái	40
14	Bóng đèn Led 50W	Công suất: 50W Điện áp: 220V/50Hz Quang thông: 4750 lm Nhiệt độ màu: 6500K Tuổi thọ: Tối thiểu 20.000 giờ Kích thước (ØxH): (140x225) mm Vật liệu: nhôm nhựa	Cái	70
15	Bóng đèn Led 7W	Công suất: 7W Điện áp: 220V/50Hz Nhiệt độ màu: 6500K Quang thông: 630lm Tuổi thọ: Tối thiểu 20.000 giờ Kích thước (ØxH): 60 x 108 (mm) Vật liệu: Nhôm nhựa	Cái	400
16	Đèn Led panel 600x600(mm) 40W	Công suất: 40W Điện áp: 150÷250V/50÷60Hz Nhiệt độ màu: 6500K Quang thông: 1900 lm Kích thước (300*39)mm	Cái	50
17	Bóng Led ốp trần 24w	Công suất: 24W Điện áp: 150÷250V/50÷60Hz Nhiệt độ màu: 6500K Quang thông: 8400 lm Kích thước (DxRxH): (1200x600x10)mm	Cái	20
18	Đui đèn thả xoáy	Cỡ ren xoáy: E27 Điện áp: 220V	Cái	110
19	Dây điện 2x1 (mm <sup>2</sup> ) CU/PVC	Kết cấu ruột dẫn: dây đồng nhiều sợi bện tròn đường kính 0,18mm Chiều dày cách điện: 0,6mm Chiều dày vỏ bọc: 0,8mm Mặt cắt danh định: 2x1(mm <sup>2</sup> )	m	500

20	Dây điện 2x1,5 (mm <sup>2</sup> ) CU/PVC	Kết cấu ruột dẫn: dây đồng nhiều sợi bên tròn đường kính 0,2mm Chiều dày cách điện: 0,7mm Chiều dày vỏ bọc: 0,8mm Mặt cắt danh định: 2x1,5(mm <sup>2</sup> )	m	1500
21	Dây điện 2x2,5 (mm <sup>2</sup> ) CU/PVC	Kết cấu ruột dẫn: dây đồng nhiều sợi bên tròn đường kính 0,25mm Chiều dày cách điện: 0,8mm Chiều dày vỏ bọc: 1mm Mặt cắt danh định: 2x2,5(mm <sup>2</sup> )	m	1600
22	Dây điện 2x4 (mm <sup>2</sup> ) CU/PVC	Kết cấu ruột dẫn: dây đồng nhiều sợi bên tròn đường kính 0,32mm Chiều dày cách điện: 0,8mm Chiều dày vỏ bọc: 1mm Mặt cắt danh định: 2x4(mm <sup>2</sup> )	m	500
23	Dây điện 2x6 (mm <sup>2</sup> ) CU/PVC	Kết cấu ruột dẫn: dây đồng nhiều sợi bên tròn đường kính 0,32mm Chiều dày cách điện: 0,8mm Chiều dày vỏ bọc: 1mm Mặt cắt danh định: 2x6(mm <sup>2</sup> )	m	300
24	Đế nổi đơn cao	Kích thước : W140 x L120 x H34(mm) Màu sắc: Trắng Phù hợp để lắp đặt công tắc, ổ cắm	Cái	200
25	Mặt ổ cắm dùng 01 thiết bị	Vật liệu: nhựa Màu sắc: trắng Phù hợp với đế nổi cao, dùng lắp được 01 thiết bị ổ cắm, công tắc	Mặt	50
26	Mặt ổ cắm dùng 02 thiết bị	Vật liệu: nhựa Màu sắc: trắng Phù hợp với đế nổi cao, dùng lắp được 02 thiết bị ổ cắm, công tắc	Mặt	500
27	Mặt ổ cắm dùng 03 thiết bị	Vật liệu: nhựa Màu sắc: trắng Phù hợp với đế nổi cao, dùng lắp được 03 thiết bị ổ cắm, công tắc	Mặt	30

28	Hạt ổ cắm 03 lỗ	Màu sắc: Màu trắng Điện áp định mức: 250VAC Dòng điện định mức: 16A Dòng sản phẩm : Wide	Cái	100
29	Mặt ổ cắm 03 lỗ	Màu sắc: Màu trắng Dòng sản phẩm: Wide	cái	50
30	Hạt công tắc D	Dùng cho bình nóng lạnh Điện áp: 250VAC - 20A Có đèn báo Màu sắc: Trắng	Hạt	50
31	Hạt công tắc	Công tắc B, 1 chiều Điện áp định mức 16A Dòng điện định mức 250V	Hạt	300
32	Hạt ổ cắm dòng full color	Ổ cắm có màn che Điện áp định mức 10A Dòng điện định mức 250V	Hạt	1000
33	Ổ cắm nối đa năng 06 mặt ổ dây 5m	Chi tiết đồng trong ổ cắm được làm bằng vật liệu đồng đàn hồi cao, các ổ cắm liên kết với nhau trên thanh đồng liền không thông qua mỗi hàn. Có 06 ổ cắm thiết bị có màn che an toàn. Thông số điện: 1100W/220VAC/5A. Chiều dài dây dẫn: 5m	Cái	50
34	Ổ cắm nối đa năng 06 mặt ổ dây 3m	Chi tiết đồng trong ổ cắm được làm bằng vật liệu đồng đàn hồi cao, các ổ cắm liên kết với nhau trên thanh đồng liền không thông qua mỗi hàn. Có 06 ổ cắm thiết bị có màn che an toàn. Thông số điện: 1100W/220VAC/5A. Chiều dài dây dẫn: 3m	Cái	80
35	Attomat 1 pha 16A	Aptomat tép cài nhanh. Số cực: 1 Dòng điện định mức: 16A Bảo vệ dòng rò: 30mA Cấp điện áp 240VAC Dòng cắt ngắn mạch định mức: 6kA	Cái	30

36	Attomat 1 pha 32A	<p>Aptomat tép cài nhanh.  Số cực: 1  Dòng điện định mức: 32A  Bảo vệ dòng rò: 30mA  Cấp điện áp 240VAC  Dòng cắt ngắn mạch định mức: 6kA</p>	Cái	50
37	Attomat 1 pha 63A	<p>Aptomat tép cài nhanh.  Số cực: 1P  Dòng điện định mức: 63A  Bảo vệ dòng rò: 30mA  Cấp điện áp 240VAC  Dòng cắt ngắn mạch định mức: 6kA</p>	Cái	30
38	Attomat khối 20A	<p>Số cực: 2P  Kích thước khung 30AF  Dòng điện định mức: 20A  Điện áp định mức: 500V  Dòng cắt: 2.5kA  Cầu dao ngắt mạch điện  Bảo vệ quá tải và ngắn mạch</p>	Cái	50
39	Attomat khối 3 pha 100A	<p>Số cực: 3P  Kích thước khung 100AF  Dòng điện định mức: 100A  Điện áp định mức: 600V  Dòng cắt: 25kA  Cầu dao ngắt mạch điện  Bảo vệ quá tải và ngắn mạch</p>	Cái	10
40	Attomat cài 2 pha 32A	<p>Số cực: 2P  Dòng điện định mức: 32A  Điện áp định mức: 240VAC  Dòng cắt: 06kA  Cầu dao ngắt mạch điện  Bảo vệ quá tải và ngắn mạch</p>	Cái	20

41	Attomat cài 2 pha 63A	Số cực: 2P Dòng điện định mức: 63A Điện áp định mức: 240VAC Dòng cắt: 06kA Cầu dao ngắt mạch điện Bảo vệ quá tải và ngắn mạch	Cái	20
42	Attomat cài 2 pha 100A	Số cực: 2P Dòng điện định mức: 100A Điện áp định mức: 240VAC Dòng cắt: 06kA Cầu dao ngắt mạch điện Bảo vệ quá tải và ngắn mạch	Cái	15
43	Attomat khối 3 pha 75A	Số cực: 3P Kích thước khung 100AF Dòng điện định mức: 75A Điện áp định mức: 600V Dòng cắt: 25kA Cầu dao ngắt mạch điện Bảo vệ quá tải và ngắn mạch	Cái	10
44	Mặt Attomat khối	Phù hợp với Attomat được cung cấp	Cái	10
45	Khởi động từ 40A	Tiếp điểm có độ bền chịu mài mòn cao. Khả năng đóng – cắt cao Ie: 40A Ue: 230V Ui: 500V Uimp: 3kV AC- 7a: 7,5kW	Cái	10
46	Rơ le thời gian điện tử	Loại cài đặt phím bấm Điện áp: 24 ~ 240V Ac/Dc Thời gian chỉnh bật tắt tối thiểu 1 phút	Cái	20
47	Quạt treo tường có điều khiển	Công suất: tối thiểu 46W Số cánh quạt: 3 cánh Hẹn giờ: Có Đường kính quạt: 400mm Điều khiển: Có	Cái	30



48	Quạt treo tường không có điều khiển	Công suất: tối thiểu 46W Số cánh quạt: 3 cánh Hẹn giờ: Có Đường kính quạt: 400mm Điều khiển: Không	Cái	50
49	Quạt trần cánh nhôm	Điều khiển từ xa: Không Màu sắc: Xanh Điện áp: 220V, 50Hz Công suất quạt: tối thiểu 75W Sải cánh: 1400mm	Chiếc	50
50	Hộp số quạt trần	Phù hợp với quạt trần sải cánh 1400mm	Cái	60
51	Tụ quạt trần	Phù hợp với quạt trần sải cánh 1400mm	Chiếc	250
52	Chiết áp quạt	Phù hợp với quạt trần sải cánh 1400mm	Chiếc	50
53	Máng ghen bán nguyệt	Kích thước bề ngoài: 60mm x 22mm Kích thước sử dụng bên trong: 31mm x 16mm Chiều dài: 1,2m / cây Vật liệu: nhựa dẻo	Cây	50
54	Máng ghen luôn dây điện 24x14(mm)	Loại Ống luôn dẹt, chống cháy có nắp Độ dài: 2000mm/cây Kích thước (mm) 24x14 mm Chất liệu: Nhựa	Cây	200
55	Ghen ống Ø20	Loại: Ống tròn Ø20 Vật liệu: Nhựa chống cháy Chiều dài: ~3m/cây	Cây	100
56	Cút góc Ø20	Phù hợp với Ghen ống Ø20	Cái	200
57	Măng sông Ø20	Phù hợp với Ghen ống Ø20	Cái	200
58	Ống gen ruột gà luôn dây điện Ø 16	Loại: Ống nhựa mềm Ø16 Chịu được nhiệt độ ~300 độ	Mét	100
59	Ống gen ruột gà luôn dây điện Ø 20	Loại: Ống nhựa mềm Ø20 Chịu được nhiệt độ ~300 độ	Mét	100
60	Ống gen ruột gà luôn dây điện Ø 25	Loại: Ống nhựa mềm Ø25 Chịu được nhiệt độ ~300 độ	Mét	100

61	Đèn rọi chuột	Công suất: 10w Điện áp : 110v-220v(50Hz/60Hz) Chất liệu: Gang đúc Ánh sáng: xanh dương Tiêu chuẩn chống nước: Tối thiểu đạt IP65	Cái	100
62	Đèn rọi cột vuông	Điện áp 12-24v/220v Công suất: 36W Chống nước tối thiểu đạt Ip65 Led màu vàng	Cái	20

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Trung ương Thái Nguyên

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý II năm 2025.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC  
BS. CKII. HÀ TIẾN QUANG

## BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

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:

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

(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: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm ... [ghi ngày ....tháng...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 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<sup>(12)</sup>

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(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 y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế 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; chi 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. 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.