

Số: 1051/BVNNTTW

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Nội tiết Trung ương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để lập kế hoạch mua sắm gói thầu: Mua sắm thiết bị điện, vệ sinh, phòng cháy lần 1 năm 2026, 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 Nội tiết Trung ương. Địa chỉ: Đường Nguyễn Bô, phường Yên Sở, Thành phố Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ngô Văn Tiến - Phòng Hành chính Quản trị. Số điện thoại: 0782.595.999. Email: hcqtbvnttw@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng 407 Nhà A Bệnh viện Nội tiết Trung ương, đường Nguyễn Bô, phường Yên Sở, Thành phố Hà Nội.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 10/07/2026 đến 16h00 ngày 17/07/2026.

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 120 ngày, kể từ ngày ký báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục, số lượng, yêu cầu kỹ thuật:

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----|---|-----|----------|--|
| I | Thiết bị vệ sinh và vật tư điện nước | | | |
| 1 | Quạt thông gió cánh ngang sai cánh 150 | Cái | 100 | - Công suất: $25 \pm 10w$ - Điện áp: $200 \div 240v-50Hz$ - Sai cánh: $150 \pm 10\%$ (mm) - Kiểu hút: hút thẳng |
| 2 | Quạt thông gió cánh ngang sai cánh 250 | Cái | 100 | - Công suất: $29 \pm 5W$ - Điện áp: $200 \div 240v-50Hz$ |

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----|-------------------------------|-----|----------|--|
| | | | | - Sải cánh: $250 \pm 10\%$ (mm) - Kiểu hút: hút thẳng |
| 3 | Quạt hút trần | Cái | 100 | - Công suất: $24 \pm 5W$ - Điện áp: $200 \div 240v-50Hz$ - Kích thước mặt: $270 \times 270 \times 79 \pm 10\%$ (mm) |
| 4 | Quạt hút trần cánh 200 | Cái | 50 | - Công suất: $27 \pm 5W$ - Điện áp: $200 \div 240v-50Hz$ - Lỗ để trần: $250 \times 250 \pm 10\%$ (mm) - Kích thước Mặt: $300 \times 300 \pm 10\%$ (mm) |
| 5 | Quạt cây Vinawind | Cái | 50 | - Công suất: $50 \pm 5W$ - Điện áp: $200 \div 240v-50Hz$ - Sải cánh: 400 ± 50 (mm) - Điều khiển: Nút vận |
| 6 | Quạt trần đảo cánh 400 | Cái | 200 | - Công suất: $50 \pm 5W$ - Điện áp: $200 \div 240v-50Hz$ - Sải cánh: 400 ± 50 mm - Điều khiển: 3 tốc độ - hộp số |
| 7 | Quạt treo tường cánh 18 inch | Cái | 100 | - Công suất: $114 W \pm 10\%$ - Sải cánh: 18 inch - Điều khiển: 3 tốc độ - dây giạt |
| 8 | Quạt công nghiệp cánh 22 inch | Cái | 20 | - Công suất: $199 W \pm 10\%$ - Sải cánh: 22 inch - Điều khiển: 3 tốc độ - dây giạt |
| 9 | Quạt hơi nước công nghiệp | Cái | 10 | - Khoảng chứa nước: ≥ 110 lít - Điều khiển: Nút cơ - 3 tốc độ - Công suất tiêu thụ: $750 \pm 50W$ - Điện áp: $200 \div 240v-50Hz$ |
| 10 | Quạt hơi nước | Cái | 10 | - Khoảng chứa nước: ≥ 60 lít - Điều khiển: Nút cơ - Công suất tiêu thụ: $200 \pm 50W$ - Điện áp: $200 \div 240v-50Hz$ - Có chế độ tạo hơi nước (Cool) - Đảo chiều gió theo 4 hướng - 3 tốc độ gió |
| 11 | Đèn led ốp trần vuông 12w | Cái | 100 | - Điện áp: $150 \div 250v/50Hz$ - Công suất $\geq 12W$ |

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----|----------------------------|-----|----------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ màu: 6500/4000K - Tuổi thọ ≥ 20000 h - Kích thước: $160 \times 160 \times 41 \pm 10\%$ (mm) |
| 12 | Đèn led Panel 60x60 | Bộ | 20 | <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: $170 \div 250\text{v}/50\text{Hz}$ - Công suất $\geq 50\text{W}$ - Nhiệt độ màu: 6500/4000K - Tuổi thọ ≥ 30000 h - Kích thước: $600 \times 600 \times 35 \pm 10\%$ (mm) |
| 13 | Máng đèn tube led đôi 1,2m | Cái | 100 | <ul style="list-style-type: none"> - Lắp được 2 bóng đèn led tube 1,2m - Nguồn điện $150 \div 250\text{v}/50\text{Hz}$ |
| 14 | Máng đèn tube led đơn 1,2m | Cái | 100 | <ul style="list-style-type: none"> - Lắp được 1 bóng đèn led tube 1,2m - Nguồn điện $150 \div 250\text{v}/50\text{Hz}$ |
| 15 | Bơm nước | Cái | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp: $350 \div 400\text{V(AC)}$ - Công suất: $20 \pm 10\%$ (HP) - Đường kính ống hút xả: 65-50 mm - Lưu lượng: 24-78 m³/h - Cột áp: 58.1-38,8 m |
| 16 | Chậu lavabo loại 1 | Cái | 10 | <ul style="list-style-type: none"> - Chậu rửa 1 lỗ - Chất liệu: Aqua ceramic chống bám bẩn. - Kích thước: D 454/W 575/H $206 \pm 10\%$ (mm) |
| 17 | Chậu lavabo loại 2 | Cái | 20 | <ul style="list-style-type: none"> - Chậu rửa 1 lỗ - Chất liệu: Sứ. - Kích thước: D 452/W 570/H $195 \pm 10\%$ (mm) |
| 18 | Chậu lavabo loại 3 | Cái | 30 | <ul style="list-style-type: none"> - Chậu rửa 1 lỗ - Chất liệu: Sứ. - Kích thước: D 426/W 497/H $176 \pm 10\%$ (mm) |
| 19 | Bộ ốc vít chậu lavabo | Bộ | 50 | <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Thép không rỉ. - Yêu cầu: Định vị và treo các dòng lavabo INAX treo tường (như L-298V, L-288V, L-297V...) |

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----|---|-----|----------|---|
| 20 | Nắp bồn cầu Dùng cho bồn cầu Inax C-108VT | Cái | 200 | - Chất liệu: Nhựa. - Yêu cầu: dùng được cho Bồn cầu C-108VAN. Nắp đóng êm (không rơi tự do). |
| 21 | Bồn cầu | Bộ | 20 | - Chất liệu: Sứ. - Yêu cầu: Nắp đóng êm (không rơi tự do) - Kích thước: D 696/W 372/H 770 ± 10% (mm) |
| 22 | Kệ gương | Cái | 100 | - Kích thước: 53.5 x 510 x 154 ± 10% (mm). |
| 23 | Van xả kiểu ấn cho tiểu nam | Cái | 30 | - Dùng cho van xả bồn tiểu kiểu ấn. |
| 24 | Bộ vòi xịt vệ sinh | Bộ | 300 | - Chất liệu: Vòi xịt nhựa - dây xịt nhựa hoặc inox - Chiều dài dây ≥ 1,2m - Bao gồm: Đầu vòi xịt và dây |
| 25 | Bộ xả nhấn lavabo | Bộ | 200 | Bao gồm: - Ống xả chậu có chặn nước kiểu xả nhấn; Chất liệu: Kim loại mạ Crom, niken - Ống thải chữ P; Chất liệu: Nhựa |
| 26 | Vòi chậu rửa lavabo 1 chiều | Bộ | 30 | - Vòi Lavabo 1 chiều lạnh dùng cho chậu 1 lỗ. - Kiểu: gạt gù - Chất liệu: + Thân vòi: Đồng mạ Niken, Crom; + Van điều khiển bằng sứ |
| 27 | Vòi chậu rửa lavabo 2 chiều | Bộ | 30 | - Vòi Lavabo nóng lạnh dùng cho chậu 1 lỗ - Kiểu: Gạt gù - Chất liệu: + Thân vòi: Đồng mạ Niken, Crom; + Van điều khiển bằng sứ |
| 28 | Vòi chậu inox nóng lạnh | Bộ | 10 | - Vòi nóng lạnh gắn chậu inox - Kiểu: Tay gạt - Chất liệu: + Thân vòi: Đồng mạ Niken, |

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----|--------------------|-----|----------|--|
| | | | | Crom; - Đã bao gồm dây cáp |
| 29 | Sen tắm nóng, lạnh | Bộ | 20 | - Bộ sen tắm nóng lạnh, tay sen 1 chế độ. - Kiểu: Tay gạt - Chất liệu: + Thân vòi: Đồng mạ Niken, Crom; + Dây sen, bát sen tắm nhựa mạ crom |
| 30 | Dây sen tắm | Cái | 100 | - Chất liệu: inox - Chiều dài: $\geq 1,5m$ |
| 31 | Bát sen tắm | Cái | 100 | - Bát sen tắm 1 chế độ - Chất liệu: Nhựa mạ crom |
| 32 | Dây điện 2x1 | Mét | 5000 | - Dây dẹt 2 lõi - Ruột đồng, Cách điện PVC, Vỏ PVC - Tiết diện $2 \times 1 \text{mm}^2$ - Cách điện: $\geq 0,6\text{mm}$ - Vỏ bọc $\geq 0,8\text{mm}$ |
| 33 | Dây điện 2x1,5 | Mét | 5000 | - Dây dẹt 2 lõi - Ruột đồng, Cách điện PVC, Vỏ PVC - Tiết diện $2 \times 1,5 \text{mm}^2$ - Cách điện: $\geq 0,7\text{mm}$ - Vỏ bọc $\geq 0,8\text{mm}$ |
| 34 | Dây điện 2x2,5 | Mét | 5000 | - Dây dẹt 2 lõi - Ruột đồng, Cách điện PVC, Vỏ PVC - Tiết diện $2 \times 2,5 \text{mm}^2$ - Cách điện: $\geq 0,8\text{mm}$ - Vỏ bọc $\geq 1\text{mm}$ |
| 35 | Dây điện 2x4 | Mét | 2000 | - Dây dẹt 2 lõi - Ruột đồng, Cách điện PVC, Vỏ PVC - Tiết diện $2 \times 4 \text{mm}^2$ - Cách điện: $\geq 0,8\text{mm}$ - Vỏ bọc $\geq 1,1\text{mm}$ |
| 36 | Dây điện 2x6 | Mét | 2000 | - Dây dẹt 2 lõi - Ruột đồng, Cách điện PVC, Vỏ PVC - Tiết diện $2 \times 6 \text{mm}^2$ - Cách điện: $\geq 0,8\text{mm}$ - Vỏ bọc $\geq 1,2\text{mm}$ |

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----|----------------------|-----|----------|--|
| 37 | Mặt ổ cắm đôi 3 chấu | Cái | 1200 | - Mặt 2 ổ cắm 3 chấu - Chịu tải $\geq 16A$ |
| 38 | Mặt ổ cắm đơn 3 chấu | Cái | 300 | - Mặt 1 ổ cắm 3 chấu - Chịu tải $\geq 16A$ |
| 39 | Ổ cắm đa năng 6 ổ | Cái | 300 | - Chiều dài dây: $\geq 3m$ - Số ổ cắm: 6 ổ - Số công tắc: 2 - Dòng chịu tải: $\geq 10A$ |
| 40 | Ổ cắm đa năng 4 ổ | Cái | 100 | - Chiều dài dây: $\geq 3m$ - Số ổ cắm: 4 ổ - Số công tắc: 1 - Dòng chịu tải: $\geq 10A$ |
| 41 | Mặt công tắc 2 hạt | Cái | 100 | - Loại : Mặt 2 công tắc tròn - Chất liệu: nhựa |
| 42 | Mặt công tắc 4 hạt | Cái | 100 | - Loại : Mặt 4 công tắc tròn - Chất liệu: nhựa |
| 43 | Đế nổi | Cái | 1000 | - Chất liệu: nhựa chống cháy - Kích thước: $70 \times 120 \times 35 \pm 10\%$ (mm) |
| 44 | Hạt công tắc | Cái | 300 | - Công tắc 1 chiều; Dòng chịu tải: $\geq 10A$ |
| 45 | Aptomat 1 cực 16A | Cái | 100 | - Điện áp định mức: 240/415V - Dòng tải định mức I_n : $\geq 16A$ - Khả năng chịu dòng cắt I_{cu} : 10kA |
| 46 | Aptomat 1 cực 20A | Cái | 100 | - Điện áp định mức: 240/415V - Dòng tải định mức I_n : $\geq 20A$ - Khả năng chịu dòng cắt I_{cu} : 10kA |
| 47 | Aptomat 1 cực 32A | Cái | 100 | - Điện áp định mức: 240/415V - Dòng tải định mức I_n : $\geq 32A$ - Khả năng chịu dòng cắt I_{cu} : 10kA |
| 48 | Aptomat 1 cực 40A | Cái | 100 | - Điện áp định mức: 240/415V - Dòng tải định mức I_n : $\geq 40A$ - Khả năng chịu dòng cắt I_{cu} : 10kA |
| 49 | Aptomat 2 cực 20A | Cái | 100 | - Điện áp định mức: 240/415V - Dòng tải định mức I_n : $\geq 20A$ - Khả năng chịu dòng cắt I_{cu} : |

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----|----------------------------|-----|----------|--|
| | | | | 10kA |
| 50 | Aptomat 2 cực 32A | Cái | 100 | - Điện áp định mức: 240/415V - Dòng tải định mức In: $\geq 32A$ - Khả năng chịu dòng cắt Icu: 10kA |
| 51 | Aptomat 2 cực 50A | Cái | 20 | - Điện áp định mức: 240/415V - Dòng tải định mức In: $\geq 50A$ - Khả năng chịu dòng cắt Icu: 10kA |
| 52 | Aptomat 2 cực 63A | Cái | 20 | - Điện áp định mức: 240/415V - Dòng tải định mức In: $\geq 63A$ - Khả năng chịu dòng cắt Icu: 10kA |
| 53 | Aptomat 3 pha 60A | Cái | 10 | - Điện áp Ue: 690V(AC) - Dòng tải định mức In: $\geq 60A$ - Khả năng chịu dòng cắt Icu: 14kA |
| 54 | Aptomat 3 pha 100A | Cái | 10 | - Điện áp Ue: 690V(AC) - Dòng tải định mức In: $\geq 100A$ - Khả năng chịu dòng cắt Icu: 26kA |
| 55 | Aptomat 3 cực 125A | Cái | 10 | - Điện áp Ue: 690V(AC) - Dòng tải định mức In: $\geq 125A$ - Khả năng chịu dòng cắt Icu: 26kA |
| 56 | Aptomat 3 cực 150A | Cái | 10 | - Điện áp Ue: 690V(AC) - Dòng tải định mức In: $\geq 150A$ - Khả năng chịu dòng cắt Icu: 26kA |
| 57 | Ống hàn nhiệt PPR D20 lạnh | Mét | 500 | - Chất liệu: PPR - DN: 20 - PN: 10 |
| 58 | Ống hàn nhiệt PPR D20 nóng | Mét | 200 | - Chất liệu: PPR - DN: 20 - PN: 16 |
| 59 | Ống hàn nhiệt PPR D25 lạnh | Mét | 200 | - Chất liệu: PPR - DN: 25 - PN: 10 |
| 60 | Ống hàn nhiệt PPR D25 nóng | Mét | 100 | - Chất liệu: PPR - DN: 25 |

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----------|---|------|----------|---|
| | | | | - PN: 16 |
| 61 | Ống nhựa PVC D42mm | Mét | 100 | - Chất liệu: PVC - DN: 42 - PN: 8 |
| II | Thiết bị phòng cháy chữa cháy | | | |
| 1 | Bình chữa cháy khí loại 3kg | Bình | 51 | Bình chữa cháy khí CO2 Trọng lượng tịnh $\geq 3\text{kg}$. Áp suất làm việc (Mpa) $\geq 4.5\text{Mpa}$. Áp suất TN vỏ bình (Mpa) $\geq 25\text{Mpa}$. Thời gian phun (giây): $\geq 8\text{s}$. Khoảng cách phun: 2-5m. Có tem kiểm định hợp lệ |
| 2 | Bình chữa cháy bột loại 4kg | Bình | 50 | Bình chữa cháy bột Trọng lượng tịnh $\geq 4\text{kg}$ Áp suất làm việc (Mpa): 1.2-1.45 Mpa Áp suất TN vỏ bình (Mpa) ≥ 3.0 Mpa Thời gian phun (giây): $\geq 13\text{s}$ Khoảng cách phun: 4-6m Có tem kiểm định hợp lệ |
| 3 | Kệ để bình cứu hỏa đôi | Giá | 5 | - Chiều rộng $\geq 40\text{ cm}$ - Chiều sâu $\geq 20\text{ cm}$ - Chiều Cao $\geq 16\text{ cm}$ - Chất liệu: tôn dày $\geq 0,6\text{mm}$ - Chịu tải $\geq 39\text{ kg}$ - Sơn tĩnh điện/chống gỉ, phù hợp để 2 bình, mép bo an toàn. |
| 4 | Đèn chiếu sáng exit 1 mặt | Bộ | 34 | - Nguồn điện: AC 220V - 50Hz - Công suất $\geq 3\text{W}$ - Bóng đèn: Led - Pin sạc LI-ION: dung lượng $\geq 2000\text{mAh}$ - Thời gian sạc đầy $\leq 24\text{h}$ - Thời gian thấp sáng $\geq 3\text{h}$ (chế độ DC) - Bao gồm lắp đặt hoàn thiện |
| 5 | Đèn chiếu sáng sự cố thoát nạn dạng bóng | Bộ | 112 | Công suất đèn(W) $\geq 10\text{W}$ Nguồn điện: AC 220V/50Hz |

| STT | Danh mục hàng hóa | ĐVT | Số lượng | Yêu cầu kỹ thuật |
|-----|-------------------|-----|----------|--|
| | tup - 1 bóng | | | Thời gian sạc đầy (h) \leq 12 Thời gian thấp sáng (h) \geq 3h Bao gồm lắp đặt hoàn thiện |

2. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Nội tiết Trung ương. Địa chỉ: Đường Nguyễn Bô, phường Yên Sở, Thành phố Hà Nội

3. Yêu cầu về hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

- Báo giá (Theo mẫu tại Phụ lục đính kèm)

Rất mong được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, HCQT.

GIÁM ĐỐC



Phan Hoàng Hiệp



PHỤ LỤC

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số *AQ.51* /BVNTTW ngày *AQ* tháng *7* năm 2026)

MẪU BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Nội tiết Trung ương

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Nội tiết Trung ương, 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 danh mục hàng hóa như sau:

1. Báo giá cho các hàng hóa

| STT | Danh mục hàng hóa (1) | Ký mã hiệu, nhãn hiệu, hãng sản xuất(2) | Năm sản xuất (3) | Xuất xứ (4) | Đơn vị tính (5) | Số lượng(6) | Thông số kỹ thuật(7) | Đơn giá(8) (VND) (Đã bao gồm VAT) | Thành tiền(9) (VND) |
|-----|--------------------------|---|---------------------|----------------|--------------------|-------------|-------------------------|---|------------------------|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| n | ... | | | | | | | | |

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của danh mục báo giá)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 120 ngày, kể từ ngày 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 danh mục 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 nhà thầu⁽¹⁰⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

- (1)(2)(3)(4) (5) (6): Điền đầy đủ các thông tin của hàng hóa theo đúng yêu cầu trong Yêu cầu báo giá.
- (7) Thông số kỹ thuật chi tiết của hàng hóa đáp ứng yêu cầu kỹ thuật trong Yêu cầu báo giá.
- (8) Nhà thầu ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng danh mục hàng hóa.
- (9) Nhà thầu ghi giá trị báo giá cho từng hàng hóa. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng hàng hóa (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.
- (10) 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.