

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Cung cấp máy đo điện não.
2. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian cung cấp hàng hóa:  $\leq 120$  ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Loại hợp đồng: Trọn gói.
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh - Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh.
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: Tối thiểu 06 tháng.
7. Yêu cầu về giá chào: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của Chủ đầu tư.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: Trước 16 giờ, ngày 03./4./2026
9. Quy định về tiếp nhận hồ sơ chào giá:

- Gửi báo giá online qua website: <https://bvdaihoc.com.vn/Home/ViewList/31>;
- Gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Vật tư thiết bị, Lầu 4, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh

Người liên hệ: Phạm Cao Lâm

Số điện thoại: 028.3952.5140

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa.

Trân trọng./

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Đơn vị Quản lý Đấu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, VTTB (K22-281-pclam) (01).

**TU. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG VẬT TƯ THIẾT BỊ**

**Nguyễn Hữu Thịnh**



## PHỤ LỤC – DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI CHÀO GIÁ

(Kèm theo Công văn số ...../BVĐHYD-VTTB ngày ...../...../2026)

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy đo điện não	<p><b>1. Yêu cầu chung</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Thiết bị mới 100%. Sản xuất từ năm 2025 trở về sau</li><li>– Thời gian bảo hành <math>\geq</math> 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu</li></ul> <p><b>2. Yêu cầu về cấu hình</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Bộ khuếch đại: 01 bộ</li><li>– Tay gắn bộ khuếch đại: 01 cái</li><li>– Dây cáp nối cho bộ khuếch đại: 01 cái</li><li>– Hộp gắn điện cực từ xa: 01 cái</li><li>– Dây nối cho hộp gắn điện cực từ xa: 01 cái</li><li>– Tay bấm sự kiện dành cho người bệnh: 01 cái</li><li>– Bộ kích thích ánh sáng: 01 bộ</li><li>– Camera theo dõi người bệnh: 01 cái</li><li>– Biến áp cách ly chuẩn y khoa: 01 cái</li><li>– Loa: 01 cái</li><li>– Micro: 01 cái</li><li>– Bộ nguồn lưu trữ điện: 01 cái</li><li>– Xe đẩy cho máy đo điện não và máy vi tính trạm ghi: 01 cái</li><li>– Phần mềm ghi nhận và phân tích điện não: 01 bộ</li><li>– Dây điện cực đĩa đo điện não: 20 cái</li><li>– Gel tẩy da: 01 lọ</li><li>– Gel dẫn truyền: 01 lọ</li><li>– Thước đo: 01 cái</li><li>– Điện cực cầu: 20 cái</li><li>– Dây nối điện cực cầu: 20 cái</li><li>– Điện cực kẹp tai: 02 cái</li><li>– Mũ đo điện não: 01 cái</li><li>– Máy tính và phụ kiện đi kèm cho trạm ghi điện não: 01 bộ</li><li>– Máy tính và phụ kiện đi kèm cho trạm đọc điện não: 01 bộ</li><li>– Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, tiếng Việt: 01 bộ</li></ul> <p><b>3. Yêu cầu về kỹ thuật tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Bộ khuếch đại <math>\geq</math> 32 kênh, trong đó tối thiểu 25 kênh EEG, 14 kênh ngõ vào lưỡng cực</li></ul>	Cái	01

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Camera theo dõi bệnh nhân liên tục với chất lượng hình ảnh <math>\geq 1080p</math>, có khả năng phóng to và điều khiển xoay 360 độ</li> <li>- Phần mềm ghi nhận và phân tích điện não tối thiểu: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Phần mềm khảo sát và đọc điện não</li> <li>+ Phần mềm đọc 100 trang sóng điện não cùng lúc (hỗ trợ bác sỹ xem các dạng sóng động kinh đồng dạng và thời gian xảy ra các cơn động kinh giống nhau)</li> <li>+ Phần mềm đánh dấu trang điện não: xem nhanh các điểm nổi bật được đánh dấu trong dữ liệu điện não đồ và khả năng sao chép các điểm nổi bật đã được chọn trong trình xem</li> <li>+ Phần mềm EMG, EEG back averaging</li> <li>+ Phần mềm Bereitschaftspotential</li> <li>+ Phần mềm kết nối giữa trạm ghi và trạm đọc</li> <li>+ Phần mềm đọc điện não từ xa</li> </ul> </li> <li>- Máy tính và phụ kiện đi kèm cho trạm ghi điện não <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Phần mềm hệ điều hành có bản quyền</li> <li>+ Dung lượng RAM: <math>\geq 16</math> GB</li> <li>+ Dung lượng ổ cứng lưu trữ dữ liệu: <math>\geq 1</math> TB</li> <li>+ Màn hình hiển thị: 01 cái</li> <li>+ Kích thước màn hình hiển thị <math>\geq 19</math> inch với độ phân giải tối thiểu Full HD</li> </ul> </li> <li>- Máy tính và phụ kiện đi kèm cho trạm đọc điện não <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Phần mềm hệ điều hành có bản quyền</li> <li>+ Dung lượng RAM: <math>\geq 16</math> GB</li> <li>+ Dung lượng ổ cứng lưu trữ dữ liệu: <math>\geq 2</math> TB</li> <li>+ Màn hình hiển thị: 02 cái</li> <li>+ Kích thước màn hình hiển thị <math>\geq 21</math> inch với độ phân giải tối thiểu Full HD</li> </ul> </li> </ul>		
2	Máy đo điện não dùng trong hồi sức	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Yêu cầu chung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị mới 100%. Sản xuất từ năm 2025 trở về sau</li> <li>- Thời gian bảo hành <math>\geq 12</math> tháng kể từ ngày nghiệm thu</li> </ul> </li> <li><b>2. Yêu cầu về cấu hình</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ khuếch đại: 01 bộ</li> <li>- Bộ điện cực điện não: 02 bộ</li> </ul> </li> </ol>	Cái	01

TT	Tên danh mục mời chào giá	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ kích thích ánh sáng: 01 bộ</li> <li>- Bộ theo dõi video : 01 bộ</li> <li>- Nút nhấn sự kiện bệnh nhân: 01 cái</li> <li>- Bộ nguồn cách ly: 01 bộ</li> <li>- Xe đẩy kèm tay đỡ cho bộ khuếch đại, bộ kích thích ánh sáng, bộ theo dõi video và bộ nguồn cách ly: 01 cái</li> <li>- Bộ máy tính và phụ kiện cho trạm hiển thị dữ liệu đo: 01 bộ</li> <li>- Bộ nguồn lưu trữ điện UPS: 01 bộ</li> <li>- Xe đẩy cho bộ máy tính và phụ kiện: 01 cái</li> </ul> <p><b>3. Yêu cầu về kỹ thuật tối thiểu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ khuếch đại <math>\geq 32</math> kênh</li> <li>- Kết nối giữa bộ khuếch đại, bộ kích thích ánh sáng, bộ theo dõi video với trạm hiển thị dữ liệu đo: kết nối không dây</li> <li>- Chức năng theo dõi tín hiệu điện não liên tục trong tối thiểu 72 giờ</li> <li>- Camera theo dõi bệnh nhân liên tục với chất lượng hình ảnh <math>\geq 1080p</math>, có khả năng phóng to và điều khiển xoay 360 độ</li> <li>- Phần mềm tích hợp trên bộ máy tính cho trạm hiển thị dữ liệu đo tối thiểu các chức năng: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tự động phát hiện và cảnh báo động kinh</li> <li>• Theo dõi liên tục</li> <li>• Phân tích tự động</li> </ul> </li> </ul>		

*Ghi chú: Tính năng kỹ thuật quy định trong mục này là tối thiểu, chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà cung cấp chào giá. Bất kỳ thương hiệu, mã hiệu (nếu có), dịch vụ trong mục tính năng kỹ thuật là để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật. Vì vậy nhà cung cấp có thể chào giá những hàng hóa, dịch vụ có thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn. Nhà cung cấp phải nêu cụ thể thông tin kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ tham gia chào giá.*

CÔNG TY: .....

ĐỊA CHỈ: .....

SỐ ĐIỆN THOẠI: .....

## BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh

Theo công văn mời chào giá số ...../BVĐHYD-VTTB của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

TT	TT trong danh mục mời chào giá	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Mã hàng hóa (Model)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật, thông số kỹ thuật	Hãng/ Nước sản xuất	Hãng/ Nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT)	Thành tiền	Quyết định trúng thầu/ Hợp đồng tại các cơ sở y tế khác để chứng minh giá (nếu có)			Mã HS của hàng hóa	Ghi chú
												Số QĐ/ Hợp đồng	Ngày QĐ/ Hợp đồng	Giá trị		
1	1	Máy đo điện não			<i>Đính kèm phụ lục</i>			Cái	01							
2	2	Máy đo điện não dùng trong hồi sức						Cái	01							

Ngày ... tháng .... năm ....

**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**

(Ký tên và đóng dấu)



**Ghi chú:**

- Đơn giá trên đã bao gồm thuế GTGT, các loại thuế khác, phí, lệ phí; chi phí vận chuyển và các chi phí khác liên quan đến việc vận chuyển đến địa điểm lắp đặt, chi phí kiểm định, bảo hiểm, bảo hành, bảo trì trong thời gian bảo hành và chi phí chuyển giao công nghệ (nếu có);
- Thời gian giao hàng: ...ngày kể từ thời điểm gửi đơn hàng của Bệnh viện;
- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh (215 Hồng Bàng, phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh);
- Thời hạn bảo hành (nếu có): ....tháng tính từ ngày ký biên bản nghiệm thu;
- Chi tiết phụ kiện (nếu có);
- Hiệu lực của báo giá: Từ ngày trên báo giá đến hết ngày.../.../20...;
- Cam kết giá thấp nhất: Công ty cam kết giá cung cấp cho Bệnh viện là thấp nhất trên thị trường, trong trường hợp có giá bán thấp hơn cho đơn vị khác, công ty xin bồi hoàn giá trị phần chênh lệch;
- Hàng mới 100%, sản xuất theo tiêu chuẩn ISO/FDA/CE...;
- Cung cấp đầy đủ giấy tờ, hồ sơ theo biên bản đính kèm.

Chân thành cảm ơn.

