

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa Đan Phượng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn đơn vị cung cấp phương tiện phục vụ khám nghĩa vụ quân sự, công an năm 2026 của Bệnh viện đa khoa Đan Phượng 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 đa khoa Đan Phượng.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Đ/c Trịnh Thị Huyền – Phòng Vật tư TBYT, Bệnh viện đa khoa Đan Phượng
 - SĐT: 0988.669.291
 - Email: vanbanphongvattubvdp@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - *Nhận trực tiếp tại địa chỉ:* Phòng Văn thư- tầng 1, Nhà A - Bệnh viện đa khoa Đan Phượng, Số 2, đường Tân Hội, xã Đan Phượng, Hà Nội
 - *Đồng thời gửi qua email:* vanbanphongvattubvdp@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 09 giờ, ngày 24 tháng 11 năm 2025 đến trước 17 giờ, ngày 03 tháng 12 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 03 tháng 12 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục: Danh mục Mua sắm phương tiện phục vụ khám nghĩa vụ quân sự, công an năm 2026 của Bệnh viện đa khoa Đan Phượng (*chi tiết theo danh mục đính kèm*)
- Địa điểm cung cấp: Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bàn giao tại Phòng vật tư thiết bị y tế- Bệnh viện đa khoa Đan Phượng



3. Thời gian giao hàng: 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán 100% giá trị hàng hóa trong vòng 90 ngày kể từ ngày nghiệm thu bàn giao và nhận được đầy đủ chứng từ thanh toán.
5. Các thông tin khác: Giá báo giá bao gồm toàn bộ chi phí (thuế, lệ phí, bảo hành, bảo trì, vận chuyển, ...) chủ đầu tư không phải chịu thêm bất kỳ chi phí nào khác.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: Vt.

GIÁM ĐỐC



Quốc Duy Kỳ

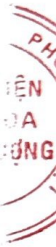


SỞ Y TẾ HÀ NỘI
BỆNH VIỆN ĐA KHOA ĐAN PHƯỢNG

DANH MỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 24 tháng 11 năm 2025 của Bệnh viện đa khoa Đan Phượng)

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Khối lượng	Yêu cầu thông số kỹ thuật	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Huyết áp cơ	Cái	02	- Vị trí đo: bắp tay - Giới hạn đo: 20-300mmHg - Độ chính xác: ± 3 mmHg hoặc 2%. - Thông khí: Bằng van xả áp suất - Tạo áp lực: Bằng bóng bơm Bộ sản phẩm đầy đủ gồm: 01 Đồng hồ 01 Bao đo kèm dây dẫn khí dùng cho người lớn. Kích thước vòng quấn: 25cm-35cm 01 Túi đựng máy	
2	Tai nghe	Cái	02	Bao gồm: - 01 bộ phận mặt nghe làm bằng nhôm, được thiết kế hình tròn: gồm chuông và màng nghe, được thiết kế hai mặt - 01 Ống nghe hai tai làm bằng đồng thau, đầu ống nghe có bọc nút nhựa màu trắng - 01 Dây chữ Y làm bằng nhựa PVC	
3	Đèn pin	Cái	03	- Sử dụng bóng đèn led cho ánh sáng trắng, có độ bền cao - Có chế nhiều chế độ chiếu sáng khác nhau như chiếu sáng mạnh, yếu - Sử dụng nguồn là pin sạc - Hỗ trợ sạc thông qua sạc ngay trên thân đèn - Chất liệu bằng nhựa, loại cầm tay	



4	Đèn khám tai ánh sáng Halogen	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Đèn soi tai - Các thấu kính phóng đại, có thể tháo ra được, có độ phóng đại gấp 2.5 lần. - Có thể gắn các dụng cụ bên ngoài khi các thấu kính phóng đại được tháo ra. Bộ phận kết nối dạng siết vít. - Vòng điều chỉnh cứng chắc để xoay đầu thiết bị đến vị trí trên cán tay cầm. Hệ thống đóng kín để thực hiện phép soi đường khí. - Hộp chống va chạm mạnh bằng nhựa - Bộ phận kim loại mạ crôm 	
5	Đèn Clar	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> Đèn Clar (Dùng để khám tai mũi họng) - Đèn sử dụng bóng đèn Led, ánh sáng trắng, ánh sáng phù hợp cho việc khám - Đèn có chức năng thu phóng ánh sáng - Có núm điều chỉnh mức độ sáng của đèn - Phụ kiện: 02 pin, nguồn sạc và túi đựng đèn 	
6	Kính lúp cầm tay	Cái	01	<ul style="list-style-type: none"> - Kính lúp cầm tay 10x, 10 bóng đèn led - Chất liệu: Glass, Plastic - Sử dụng nguồn 2 pin AA - Có công tắc bật/tắt đèn khi sử dụng 	
7	Búa phản xạ	Bộ	02	<ul style="list-style-type: none"> - Đầu hình tam giác - Chất liệu cán: inox cao cấp - Chất liệu đầu búa: đệm cao su. - Dùng để thử phản xạ của cơ thể 	