

Số: /TB-TTKSBT

Đà Nẵng, ngày tháng 05 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá Gói thầu: Mua sắm vắc xin dịch vụ năm 2026 - 2027

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu Mua vắc xin dịch vụ tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng năm 2026 – 2027.

Để có cơ sở xây dựng dự toán và kinh phí mua sắm. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng kính mời quý công ty có quan tâm vui lòng chào giá theo phụ lục đính kèm.

Ghi chú:

- Quý công ty vui lòng điền đầy đủ thông tin như mẫu theo phụ lục đính kèm, ghi rõ ngày tháng chào giá, thời gian có hiệu lực của báo giá (90 ngày kể từ ngày chào giá). Đơn giá hàng hóa bằng tiền đồng Việt Nam, giá đã trừ chiết khấu, đã bao gồm các loại thuế và các chi phí liên quan.

- Thành tiền = Số lượng x Đơn giá

- Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, bên ngoài ghi rõ “Bảng chào giá: **Mua sắm vắc xin dịch vụ năm 2026 - 2027**” gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng. Địa chỉ: 118 Lê Đình Lý, phường Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng (Liên hệ Văn thư số điện thoại: 0236.3890408 hoặc qua email:kiemsoatbenhtat@danang.gov.vn).

- **Hạn chót nhận báo giá lúc: 15h00 ngày 19/5/2026.**

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc (để b/c);
- Phòng TCKT, Phòng khám đa khoa (để tham gia mở báo giá);
- Website đơn vị, cổng mua sắm công;
- Lưu: VT, DVTYT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đại Vĩnh

Phụ lục

(Đính kèm Thông báo số /TB-TTKSBT ngày /05/2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng)

Stt	Tên vắc xin/huyết thanh	Tên hoạt chất	Nồng độ, hàm lượng	Dạng bào chế/Đường dùng	Quy cách	Hạn dùng (tuổi thọ)	SDK/GPNK	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nhóm TCKT	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1		Mỗi ống (10 liều) chứa: BCG sống, đông khô 0,5mg										1.400		
2		Liều 0,5ml chứa: - Vi-rút sởi $\geq 3,00$ log TCID ₅₀ ; - Vi-rút quai bị $\geq 4,30$ log TCID ₅₀ ; - Vi-rút Rubella $\geq 3,00$ log TCID ₅₀ ; - Vi-rút thủy đậu $\geq 3,99$ log PFU										1.200		
3		Mỗi 0,5ml vắc xin sau khi hoàn nguyên chứa Vi rút thủy đậu sống giảm độc lực (Chủng: MAV/06, dòng tế bào: MRC-5) ≥ 3.800 PFU										700		
4		Mỗi liều 0,5ml chứa: Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh A) (đơn giá cộng hợp) * 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh C) (đơn giá cộng hợp) * 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh W135) (đơn giá cộng hợp) * 10mcg; Polysaccharide Não mô cầu (nhóm huyết thanh Y) (đơn giá cộng hợp) * 10mcg * được cộng hợp với chất mang là protein giải độc tổ uôn ván khoảng 55mcg										500		
5		Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phế cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phế										500		

		cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 8 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg;											
6		Một liều (0,5ml sau khi hoàn nguyên) chứa: Kháng nguyên F ổn định tiền dung hợp của RSV phân nhóm A 0,06mg; Kháng nguyên F ổn định tiền dung hợp của RSV phân nhóm B 0,06mg									240		
7		Mỗi liều đơn 0,5ml có chứa: Huyết thanh tuýp 1 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 3 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 4 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 5 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 6B polysaccharid phé cầu khuẩn 4,4mcg; Huyết thanh tuýp 7F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 9V polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 14 polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 18C polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19A polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 19F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg; Huyết thanh tuýp 23F polysaccharid phé cầu khuẩn 2,2mcg;									2.100		

8		<p>Mỗi 0,5ml vắc xin chứa: A/Croatia/10136RV/2023(H3N2)-sử dụng chủng tương đương (A/Croatia/10136RV/2023, X-425A) 15mcg haemagglutinin, A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-sử dụng chủng tương đương (A/Victoria/4897/2022, IVR-238) 15mcg haemagglutinin, B/Austria/1359417/2021-sử dụng chủng tương đương (B/Austria/1359417/2021, BVR-26) 15mcg haemagglutinin, B/Phuket/3073/2013-sử dụng chủng tương đương (B/Phuket/3073/2013, wild type) 15mcg haemagglutinin</p>								4.554		
09		<p>Mỗi liều 0,5ml chứa protein L1 HPV: - Tuýp 6: 30mcg; - Tuýp 11: 40mcg; - Tuýp 16: 60mcg; - Tuýp 18: 40mcg; - Tuýp 31: 20mcg; - Tuýp 33: 20mcg; - Tuýp 45: 20mcg; - Tuýp 52: 20mcg; - Tuýp 58: 20mcg;</p>								4.614		
10		<p>Mỗi liều 0,5ml chứa: Kháng nguyên bề mặt tinh chế virus cúm của các chủng: Chủng A/H1N1 (A/Guangdong Maonan/SWL1536/2019): 15mcg; Chủng A/H3N2 (A/Hongkong/2671/2019): 15mcg; Chủng B (B/Washington/02/2019): 15mcg</p>								2.400		
TỔNG CỘNG												

nguyendp-08/05/2026 09:03:49-nguyendp-nguyendp-nguyendp