

Số: /TB-TTKSBT

Đà Nẵng, ngày tháng 05 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá

Gói thầu: Mua sắm máy móc, thiết bị phục vụ hoạt động chuyên môn

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Đà Nẵng đang có nhu cầu mua sắm máy móc, thiết bị phục vụ hoạt động chuyên môn.

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 các nhà thầu có quan tâm, có đủ năng lực kinh nghiệm và có khả năng cung ứng chào giá các mặt hàng theo phụ lục danh mục hàng hóa chi tiết đính kèm.

Báo giá bao gồm các loại thuế, chi phí vận chuyển giao hàng đến Trung tâm, thời hạn tiếp nhận báo giá: **Đến 15 giờ 30 phút ngày 15/05/2026.**

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

*** Ghi chú:**

- Quý nhà thầu vui lòng điền đầy đủ thông tin như mẫu theo (phụ lục danh mục hàng hóa đính kèm) thông báo này, ghi rõ ngày tháng chào giá, thời gian có hiệu lực của báo giá (kể từ ngày chào giá) tối thiểu 90 ngày kể từ ngày ký. 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

- Nhà thầu có thể tham gia báo giá theo từng mặt hàng.

- Bì thư phải được niêm phong, đóng dấu, bên ngoài ghi rõ “Bảng chào giá: Gói thầu Mua sắm máy móc, thiết bị phục vụ hoạt động chuyên môn” 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. Bản Scan về địa chỉ email: kiemsoatbenhtat@danang.gov.vn

(Hoặc liên hệ Văn thư số điện thoại: 0236 3890408).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị kinh doanh;
- Công mua sắm công;
- Ban Giám đốc (báo cáo);
- KHNV (đăng tải website đơn vị);
- TC-KT, XNCĐHA (tham gia mở báo giá);
- Lưu: VT, DVTYT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đại Vĩnh

Phụ lục
DANH MỤC HÀNG HÓA

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

STT	Tên hàng hoá	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Máy đo đa chỉ tiêu trong nước HI 97745 (Hanna)			pH: + Thang đo: 6,5 đến 8,5 pH + Độ phân giải: 0,1 pH + Độ chính xác: $\pm 0,1$ pH + Phương pháp: Phenol đỏ - Clo dư, Clo tổng: + Thang đo: 0,00 đến 5,00 mg/L Cl ₂ + Độ phân giải: 0,01 mg/L + Độ chính xác: $\pm 0,03$ mg/L + Phương pháp: Chuẩn 4500-Cl G và USEPA - Sắt: + Thang đo: 0,00 đến 1,60 mg/L + Độ phân giải: 0,01 mg/L + Độ chính xác: $\pm 0,01$ mg/L + Phương pháp: TPTZ - Độ cứng tổng: + Thang đo: 0,00 đến 4,70 mg/L CaCO ₃ + Độ phân giải: 0,01 mg/L + Độ chính xác: $\pm 0,11$ mg/L + Phương pháp: So màu	Cái	1		

STT	Tên hàng hoá	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
2	Máy đo đa chỉ tiêu HI 9814 (Hanna)			<p>pH:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thang đo: -2,00 đến 16,00 pH + Độ phân giải: 0,01 pH + Độ chính xác: $\pm 0,02$ pH <p>- EC:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thang đo: 0,00 đến 6,00 mS/cm + Độ phân giải: 0,01 mS/cm + Độ chính xác: $\pm 2\%$ toàn thang đo <p>- TDS:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thang đo: 0 đến 3000 mg/L (500 CF); 0 đến 3999 ppm (700 CF) + Độ phân giải: 10 ppm (mg/L) + Độ chính xác: $\pm 2\%$ toàn thang đo + Hệ số chuyển đổi TDS: Tùy chọn 0.5 (500 ppm) hoặc 0.7 (700 ppm) <p>- Nhiệt độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thang đo: 0,0 đến 60,0°C + Độ phân giải: 0,1°C + Độ chính xác: $\pm 0,5^\circ\text{C}$ <p>- Hiệu chuẩn: Tùy chọn 2 chế độ:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chuẩn từng loại: 2 điểm cho pH (pH 4.01, 7.01, 10.01) và 1 điểm cho EC/TDS (1.41 mS/cm hoặc 5.00 mS/cm). + Chuẩn nhanh: 1 điểm duy nhất cho pH/EC/TDS với dung dịch chuẩn nhanh Quick CAL HI50036. 	Cái	1		

STT	Tên hàng hoá	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
3	Máy đốt tiệt trùng que cấy			Ứng dụng: Triệt trùng que/kim cấy trong xét nghiệm vi sinh• Nguyên lý: Gia nhiệt điện, không dùng ngọn lửa• Nhiệt độ: $\geq 800-850^{\circ}\text{C}$ • Thời gian tiệt trùng: 5–10 giây• Vùng gia nhiệt: 14–16 mm• An toàn: Không ngọn lửa, dùng được trong tủ an toàn sinh học• Nguồn điện: 220–230 V / 50–60 Hz• Công suất: 150–300 W	Cái	1		
4	Dụng cụ đo nhiệt độ, độ ẩm trong phòng bằng cơ (treo tường) - Nhiệt ẩm kế cơ treo tường			Nhiệt ẩm kế cơ treo tường Phạm vi đo nhiệt độ: -30°C đến 60°C (độ chính xác $\pm 1^{\circ}\text{C}$) Phạm vi đo độ ẩm: 20 đến 100% rh (độ chính xác $\pm 5\%rh$) Không dùng pin (hoạt động nhờ nguyên tắc giãn nở của kim loại thiết kế đặc biệt trong máy)	Cái	3		
5	Đồng hồ bấm giờ đếm ngược mi ni			Phạm vi hẹn giờ (đếm ngược): Từ 1 giây đến 23 giờ 59 phút 59 giây. Chuông báo : 30 giây Độ lớn âm thanh báo hiệu: $<80\text{db}$ Chất liệu : Nhựa ABS, linh kiện điện tử Kích thước : 80 x 73 x 20 mm Kích thước màn hình: 63 x 29 mm Nhiệt độ hoạt động: $0^{\circ}\text{C} -45^{\circ}\text{C}$ Trọng lượng : 67g Nguồn: 1 pin đũa thông dụng	Cái	6		
Tổng cộng 5 mục								