

SỞ Y TẾ NGHỆ AN
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT
BỆNH TẬT

Số: 818 /KSBT-TMS
Về việc thay đổi thông tin
mặt hàng báo giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Nghệ An, ngày 04 tháng 7 năm 2025

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp công cụ - dụng cụ, thiết bị y tế,
thiết bị chuyên dùng

Ngày 27 tháng 6 năm 2025, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An có ban hành thư mời báo giá số 778/TM-KSBT về nhu cầu tiếp nhận báo giá tham khảo, làm căn cứ xây dựng giá kế hoạch các mặt hàng: công cụ - dụng cụ, thiết bị y tế, thiết bị chuyên dùng.

Do lỗi đánh máy nên Trung tâm đính chính nội dung tại Phụ lục 1 thư mời cụ thể như sau :

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách đóng gói (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
1	Cân phân tích 4 số	I. Yêu cầu chung - Thiết bị mới 100% - Sản xuất từ năm 2024 trở về sau - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2008, CE hoặc tương đương II. Yêu cầu cấu hình - Mức cân lớn nhất Max : 220g - Mức cân nhỏ nhất : Min = 0.0001g - Phạm vi đo: (0.0001g tới 220g) - Độ phân giải nội : 1 / 16.777.216 - Thời gian ổn định nhanh: 6 giây - Vật liệu cân: Vỏ nhựa ABS - Đơn vị cân: g, lb,oz, tlt PCS - Cổng giao tiếp USB kết	Máy/hộp	máy	01

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách đóng gói (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>nối với các thiết bị ngoại vi (máy tính, máy in...)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhiệt độ hoạt động 100C- 400C độ ẩm 10%-80%. - Kích thước cân (WxDxH): 230 x 303 x 330 mm - Kích thước đĩa cân: 90mm - Nguồn điện: 110 - 220 VAC adapter kèm theo cân. <p>III. Cung cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lòng kính chắn gió, mặt đĩa cân, AC adapter - CO CQ hãng sản xuất (bản sao) - Tài liệu hướng dẫn sử dụng. 			
2	Máy xét nghiệm nước tiểu bán tự động	<p>Công suất test: 300 Tests/giờ</p> <p>Công nghệ đo: Phản xạ quang học; Bước sóng nguồn sáng: 470nm , 530nm, 626nm.</p> <p>Chuẩn máy: Tự động;</p> <p>Thông số đo: protein, Blood, Leukocytes, Nitrate, Glucose, Ketone, pH, Specific Gravity, Bilirubin, Urobilinogen and Ascorbic acid (Vitamin C) in Urine. Có thể lựa chọn kết hợp từ 1 đến 12 thông số.</p> <p>Cảnh báo khi kết quả bất thường: Nếu kết quả bất thường, hiển thị kết quả ở vị trí ngược lại trên màn hình, kết quả in ra cũng ở vị trí ngược lại so với kết quả bình thường.</p> <p>Máy in tích hợp bên trong máy</p>	Máy/hộp	máy	01



TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách đóng gói (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Máy đọc Barcode: Kết nối ngoài</p> <p>Lưu trữ dữ liệu: tối đa 100,000 mẫu. Có thể lưu trữ kết quả và dữ liệu màu trong máy tính qua RS232C.</p> <p>Cổng giao tiếp: Cổng RS232C (COM1: Kết nối với PC / COM2: Kết nối với hệ thống barcode)</p>			
3	Cân điện tử	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau, bảo hành 24 tháng - Cân đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng đo lường của VN hoặc các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp. - Khoảng trọng lượng cân: 0 - \geq100kg - Khoảng chia trọng lượng và độ chính xác: cân có khoảng chia trọng lượng cân đến 100g và mức sai số tối đa là \pm 100g. - Điều kiện hoạt động của cân: cân có thể sử dụng được trong các điều kiện khí hậu, thời tiết khác nhau (khô, nóng, ẩm, ướt v.v), có thể sử dụng tại các cơ sở y tế và tại thực địa. - Độ bền của cân: cân cần đảm bảo duy trì hoạt động của các tính năng thiết kế và tính chính xác trong suốt quá trình sử dụng. - Yêu cầu an toàn: các thành phần cấu tạo của cân và vật liệu đóng gói, bảo quản không có hóa chất độc hại thuộc danh mục cấm sử dụng. 	Cái/hộp	cái	121

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách đóng gói (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
4	Cân lòng máng 20kg	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau, bảo hành 24 tháng. - Cân đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng đo lường của VN hoặc các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp. - Khoảng trọng lượng cân: 0 - 20kg. - Khoảng chia trọng lượng và độ chính xác: cân có khoảng chia trọng lượng cân đến 100g và mức sai số tối đa là $\pm 100g$. - Điều kiện hoạt động của cân: cân có thể sử dụng được trong các điều kiện khí hậu, thời tiết khác nhau (khô, nóng, ẩm, ướt v.v), có thể sử dụng tại các cơ sở y tế và tại thực địa. - Độ bền của cân: cân cần đảm bảo duy trì hoạt động của các tính năng thiết kế và tính chính xác trong suốt quá trình sử dụng. - Tính linh hoạt: cân phải đảm bảo tính dễ dàng trong quá trình vận chuyển từ địa điểm này sang địa điểm khác. - Thiết kế phù hợp, dễ sử dụng và an toàn cho người cân, người được cân. - Cân có lòng máng rộng thoải mái cho bé có thể nằm, ngồi. 	Cái/hộp	cái	217
5	Thước đo chiều cao đứng (3 mảnh)	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau. Bảo hành 24 tháng - Thước phải đáp ứng được tiêu chuẩn chất 	Cái/hộp	cái	121

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách đóng gói (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>lượng đo lường của Việt Nam hoặc các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thước đo kiểu đứng, chất liệu gỗ. Thước 3 mảnh ghép có mối nối và chốt giữa các mảnh. Tháo lắp thuận tiện có chốt chắc chắn. Có thanh chặn phía trên đầu. - Chân đế gỗ làm chỗ dựa vững chắc cho thước, vừa người đứng vào. - Thiết kế của thước: thước có thiết kế phù hợp, dễ sử dụng và an toàn cho người đo và người được đo. - Khoảng đo: thước có thang chia vạch với khoảng cách 1mm. - Phạm vi đo: 0 - $\geq 1.800\text{mm}$ - Độ chính xác: thước cần đạt được độ chính xác với mức sai số tối đa là $\pm 1\text{mm}$. - Điều kiện hoạt động của thước: thước có thể sử dụng được trong các điều kiện khí hậu, thời tiết khác nhau (khô, nóng, ẩm, ướt v.v), có thể sử dụng tại các cơ sở y tế và tại thực địa. - Độ bền của thước: thước cần đảm bảo duy trì hoạt động của các tính năng thiết kế và tính chính xác trong quá trình sử dụng. - Tính linh hoạt: thước phải đảm bảo tính dễ dàng trong quá trình vận chuyển từ địa điểm này sang địa điểm khác. 			

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách đóng gói (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> - Yêu cầu an toàn: Các thành phần cấu tạo của thước và vật liệu đóng gói, bảo quản không có hóa chất độc hại thuộc danh mục cấm sử dụng. 			
6	Thước đo chiều dài năm (2 mảnh)	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau. Bảo hành 24 tháng - Thước phải đáp ứng được tiêu chuẩn chất lượng đo lường của Việt Nam hoặc các tiêu chuẩn quốc tế phù hợp. - Thước đo kiểu nằm, chất liệu gỗ. Thước 2 mảnh ghép có mối nối và chốt giữa các mảnh. Tháo lắp thuận tiện có chốt chắc chắn. Có thanh chặn phía dưới chân. - Thiết kế của thước: thước có thiết kế phù hợp, dễ sử dụng và an toàn cho người đo và người được đo. - Khoảng đo: thước có thang chia vạch với khoảng cách 1mm. - Phạm vi đo: 0- 1.200mm - Độ chính xác: thước cần đạt được độ chính xác với mức sai số tối đa là ± 1mm. - Điều kiện hoạt động của thước: thước có thể sử dụng được trong các điều kiện khí hậu, thời tiết khác nhau (khô, nóng, ẩm, ướt v.v), có thể sử dụng tại các cơ sở y tế và tại thực địa. - Độ bền của thước: thước cần đảm bảo duy trì hoạt động của các tính năng 	Cái/hộp	cái	121

TT	Tên hàng hoá	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách đóng gói (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng
		thiết kế và tính chính xác trong quá trình sử dụng. - Tính linh hoạt: thuốc phải đảm bảo tính dễ dàng trong quá trình vận chuyển từ địa điểm này sang địa điểm khác. - Yêu cầu an toàn: Các thành phần cấu tạo của thuốc và vật liệu đóng gói, bảo quản không có hóa chất độc hại thuộc danh mục cấm sử dụng.			

Tất cả các thông tin còn lại trong thư mời báo giá số 778/TM-KSBT ngày 27/6/2025 được giữ nguyên không thay đổi.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, Dược-VTYT, Tổ mua sắm.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phạm Đình Tùng