

Số: 891 /TM-TTYT

Long Xuyên, ngày 01 tháng 10 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Gói thầu may trang phục nhân viên y tế, đồ vải y tế năm 2025.

Hiện nay Trung tâm Y tế Long Xuyên đang chuẩn bị triển khai kế hoạch nhà thầu may trang phục nhân viên y tế, đồ vải y tế năm 2025.

Nhằm tham khảo thị trường để Trung tâm Y tế Long Xuyên làm cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu may trang phục nhân viên y tế, đồ vải y tế năm 2025. Trung tâm Y tế Long Xuyên thông báo đến các Quý Công ty nếu có quan tâm tham khảo danh mục hàng hóa và gửi bảng báo giá chào hàng đến Trung tâm Y tế Long Xuyên.

1. Danh mục, số lượng hàng hóa

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
Gói số 1: Đồ vải y tế (Thông tư 45/2015/TT-BYT)						
1	Áo bình Oxy Kt: 80x135cm	Cái	Trắng	Kate silk hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 127.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) $455 \times 374 \pm 2$ Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) $40.8 \times 43.2 \pm 0.2$ Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) $889/Z \times 985/Z \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) $21.3 \times 15.4 \pm 0.2$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) $(-0.2) \times (0.0) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 100%	27	- Có thun 1 đầu tròn
2	Áo gối Kt: 60x40cm	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) $393 \times 182 \pm 2$ Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) $19.5 \times 19.4 \pm 0.2$ Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) $609/Z \times 656/Z \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) $70.2 \times 42.3 \pm 0.2$	32	

Số TT	Nội dung	Dvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.5)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.7 ± 0.5 Cotton 13.3 ± 0.5		
3	Trang phục dành riêng khi làm việc trong phòng mổ (Áo mổ/áo choàng phẫu thuật 1m75, 75kg)	Bộ	Xanh kết	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 198.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 397 x 190 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 19.4 x 19.0 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 599/Z x 601/Z ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 70.6 x 39.5 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.1)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 87.3 ± 0.5 Cotton 12.7 ± 0.5	80	- Áo phẫu thuật dài tay, chiều dài quá gối 5-10cm, bo chun tay 6 cm, buộc dây phía sau.
4	Trang phục của người bệnh (Áo + Quần người bệnh size M, L, XL)	Bộ	Xanh lam	Kate ford hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 165.5 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 287 x 267 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 43.2/2 x 44.1/2 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 834/S x 826/S ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 34.1 x 34.4 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.8)x(-1.3) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 65.0 ± 0.5 Cotton 35.0 ± 0.5	100	- Áo kiểu pyjama, tay dài, cổ 2 ve, cài cúc giữa, chiều dài áo ngang hông; phía trước có 3 túi. - Quần kiểu pyjama, kéo dây rút, có 1 túi sau
5	Trang phục của người bệnh (Áo + Quần người bệnh)	Bộ	Xanh lam	Kate ford hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 165.5 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984)	20	- Áo kiểu pyjama, tay dài, cổ 2 ve, cài cúc giữa,

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
	75kg đến trên 110kg)			(DọcxNgang) 287 x 267 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) 43.2/2 x 44.1/2 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) 834/S x 826/S ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) 34.1 x 34.4 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) (-1.8)x(-1.3) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 AIS:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 65.0 ± 0.5 Cotton 35.0 ± 0.5		chiều dài áo ngang hông; phía trước có 3 túi. - Quần kiểu pyjama, kéo dây rút, có 1 túi sau
6	Ga giường đa năng cấp cứu (Kt: dài 2m, ngang 1m, cao 12cm)	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) 393 x 182 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) 19.5x 19.4 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) 609/Z x 656/Z ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) 70.2 x 42.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) (-1.5)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 AIS:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.7 ± 0.5 Cotton 13.3 ± 0.5	36	Ga giường có chun
7	Ga giường thường (Kt: dài 2m, ngang 1m, cao 4cm)	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) 393 x 182 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) 19.5x 19.4 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) 609/Z x 656/Z ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) 70.2 x 42.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) (-1.5)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 AIS:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)	267	Ga giường có chun

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				Polyester 86.7 ± 0.5 Cotton 13.3 ± 0.5		
8	Khăn bao che Kt: 65cm x 65cm	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 393 x 182 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 19.5x 19.4 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 609/Z x 656/Z ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 70.2 x 42.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.5)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.7 ± 0.5 Cotton 13.3 ± 0.5	150	Khăn hình vuông (2 lớp có may đường xéo ở giữa)
9	Khăn đắp bệnh nhân Kt: 1m x 0.7m	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 393 x 182 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 19.5x 19.4 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 609/Z x 656/Z ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 70.2 x 42.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.5)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.7 ± 0.5 Cotton 13.3 ± 0.5	10	01 lớp
10	Khăn lỗ lớn Kt: ngang 160cm x dài 3m8	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 393 x 182 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 19.5x 19.4 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 609/Z x 656/Z ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 70.2 x 42.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.5)x(0.0)	80	- Đầu 1m chân 2m50, lỗ vuông ngang 15cm dài 25cm (02 lớp có may dẫn chỉ xéo ở giữa)

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.7 \pm 0.5 Cotton 13.3 \pm 0.5		
11	Khăn lỗ nhỏ Kt: 60cm x 55cm	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 \pm 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) 393 x 182 \pm 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) 19.5x 19.4 \pm 0.2 Độ sãn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) 609/Z x 656/Z \pm 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) 70.2 x 42.3 \pm 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) (-1.5)x(0.0) \pm 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.7 \pm 0.5 Cotton 13.3 \pm 0.5	70	- Khăn hình vuông lỗ kt 5 cm tròn trung tâm (2 lớp có may đường xéo ở giữa)
12	Khăn tiêm thuốc Kt: 30cm x 40 cm	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 \pm 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) 393 x 182 \pm 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) 19.5x 19.4 \pm 0.2 Độ sãn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) 609/Z x 656/Z \pm 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) 70.2 x 42.3 \pm 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) (-1.5)x(0.0) \pm 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.7 \pm 0.5 Cotton 13.3 \pm 0.5	10	02 lớp hình chữ nhật
13	Khăn trải bàn nhỏ Kt: 1m4 x 2m	Cái	Trắng	Vải xi hoặc tương đương hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 188.9 \pm 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) 393 x 182 \pm 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020)	50	01 lớp

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				(ĐộcxNgang) 19.5x 19.4 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐộcxNgang) 609/Z x 656/Z ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐộcxNgang) 70.2 x 42.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐộcxNgang) (-1.5)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.7 ± 0.5 Cotton 13.3 ± 0.5		
14	Quần + áo + mũ phẫu thuật viên (nam,nữ)	Bộ	Màu xanh cổ vịt	Vải xi hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 199.1 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐộcxNgang) 397 x 192 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐộcxNgang) 19.9 x 19.5 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐộcxNgang) 584/Z x 620/Z ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐộcxNgang) 68.9 x 36.5 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐộcxNgang) (-1.0)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (Cấp) (ISO 105-C06 A1S:2010) 3-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 87.0 ± 0.5 Cotton 13.0 ± 0.5	20	- Áo kiểu ngắn tay, cổ trái tim, chui đầu, chiều dài áo ngang hông, phía trước có 3 túi, có khuy cài bên trên ngực trái - Quần kéo dây rút; không có túi - Mũ: Theo màu sắc của áo
15	Váy áo người bệnh Áo + Chân váy (size XL và 2XL)	Bộ	Xanh lam	Kate ford hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 165.5 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐộcxNgang) 287 x 267 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐộcxNgang) 43.2/2 x 44.1/2 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐộcxNgang) 834/S x 826/S ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐộcxNgang) 34.1 x 34.4 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐộcxNgang) (-1.8)x(-1.3) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 65.0 ± 0.5 Cotton 35.0 ± 0.5	150	-Áo cổ tròn, dài tay, cài cúc giữa, dáng suông, chiều dài quá hông - Chân váy rời, lưng kéo dây rút, chiều dài quá gối 20 cm

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
16	Quần áo trẻ em số 1	Bộ		<p>Kate hoặc tương đương</p> <p>Thành phần</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 127.0 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) $455 \times 374 \pm 2$</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) $40.8 \times 43.2 \pm 0.2$</p> <p>Độ sản sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) $889/Z \times 985/Z \pm 2$</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) $21.3 \times 15.4 \pm 0.2$</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) $(-0.2) \times (0.0) \pm 0.2$</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 100%</p>	2	Màu sáng đẹp mỗi số khác màu
17	Quần áo trẻ em số 2	Bộ		<p>Kate hoặc tương đương</p> <p>Thành phần</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 127.0 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) $455 \times 374 \pm 2$</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) $40.8 \times 43.2 \pm 0.2$</p> <p>Độ sản sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) $889/Z \times 985/Z \pm 2$</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) $21.3 \times 15.4 \pm 0.2$</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) $(-0.2) \times (0.0) \pm 0.2$</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 100%</p>	2	Màu sáng đẹp mỗi số khác màu
18	Quần áo trẻ em số 3	Bộ		<p>Kate hoặc tương đương</p> <p>Thành phần</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 127.0 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) $455 \times 374 \pm 2$</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) $40.8 \times 43.2 \pm 0.2$</p> <p>Độ sản sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) $889/Z \times 985/Z \pm 2$</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) $21.3 \times 15.4 \pm 0.2$</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) $(-0.2) \times (0.0) \pm 0.2$</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p>	2	Màu sáng đẹp mỗi số khác màu

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 100%		
19	Quần áo trẻ em số 4	Bộ		Kate hoặc tương đương Thành phần Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 127.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) $455 \times 374 \pm 2$ Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) $40.8 \times 43.2 \pm 0.2$ Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) $889/Z \times 985/Z \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) $21.3 \times 15.4 \pm 0.2$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) $(-0.2) \times (0.0) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 100%	2	Màu sáng đẹp mỗi số khác màu
20	Quần áo trẻ em số 5	Bộ		Kate hoặc tương đương Thành phần Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 127.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) $455 \times 374 \pm 2$ Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) $40.8 \times 43.2 \pm 0.2$ Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) $889/Z \times 985/Z \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) $21.3 \times 15.4 \pm 0.2$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) $(-0.2) \times (0.0) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 100%	2	Màu sáng đẹp mỗi số khác màu
21	Quần áo trẻ em số 6	Bộ		Kate hoặc tương đương Thành phần Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 127.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) $455 \times 374 \pm 2$ Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) $40.8 \times 43.2 \pm 0.2$ Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) $889/Z \times 985/Z \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) $21.3 \times 15.4 \pm 0.2$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) $(-0.2) \times (0.0) \pm 0.2$	2	Màu sáng đẹp mỗi số khác màu

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 100%		
22	Quần áo trẻ em số 7	Bộ		Kate hoặc tương đương Thành phần Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 127.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 455 x 374 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 40.8 x 43.2 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 889/Z x 985/Z ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 21.3 x 15.4 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-0.2)x(0.0) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 100%	2	Màu sáng đẹp mỗi số khác màu
Gói số 2: Trang phục y tế (Thông tư 45/2015/TT-BYT)						
1	Bảo vệ	Bộ	Xanh cô ban sẫm	Áo: Kate ford hoặc tương đương, màu xanh coban sẫm Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 166.8 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 287 x 270 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 44.4/2 x 43.6/2 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 839/S x 810/S ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 30.9 x 31.2 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.8)x(-1.1) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 65.5 ± 0.5 Cotton 34.5 ± 0.5 Quần: Kaki hoặc tương đương, màu xanh đen Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 217.6 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 430 x 210 ± 2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 19.1 x 18.0 ± 0.2	12	- Áo: cổ đực, cài cúc giữa, có nẹp cầu vai, tay ngắn, gấu tay có măng xéc hoặc lơ vê, 2 túi có nắp. - Quần: âu 2 ly, có 1 túi sau. - Logo + logan thêu theo yêu cầu. - May theo số đo của từng người.

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				<p>Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) 651/Z x 623/Z ±2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) 92.2 x 54.0 ± 0.2</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) (-1.0)x(0.0) ± 0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 2-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 86.4 ± 0.5</p> <p>Cotton 13.6 ± 0.5</p>		
2	Hộ lý	Bộ	Xanh hòa bình	<p>Kate silk hoặc tương đương</p> <p>Thành phần:</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 126.4 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) 450 x 367 ± 2</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) 39.7 x 44.2 ± 0.2</p> <p>Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) 920/Z x 942/Z ±2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) 24.0 x 18.3 ± 0.2</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) (-0.2)x(0.0) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 100%</p>	27	<ul style="list-style-type: none"> - Áo: cổ trái tim, cài cúc giữa, ngắn tay, chiều dài áo ngang hông, phía trước có 2 túi. - Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo. - Mũ: theo màu sắc của áo. - Logo + logan theo yêu cầu. - May theo số đo của từng người
3	Bác sĩ (nam)	Bộ	Trắng	<p>Áo: Kate ford hoặc tương đương</p> <p>Thành phần:</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 157.2 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (DọcxNgang) 284 x 257 ±2</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (DọcxNgang) 43.6/2 x 44.5/2 ± 0.2</p> <p>Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (DọcxNgang) 760/S x 743/S ±2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DọcxNgang) 39.9 x 39.3 ± 0.2</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (DọcxNgang) (-1.3)x(-0.7) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 65.6 ± 0.5</p> <p>Cotton 34.4 ± 0.5</p> <p>Quần nam: Kaki hoặc tương đương</p>	35	<ul style="list-style-type: none"> - Áo: Blouse cổ bẻ Danton, cài cúc giữa, dài tay, chiều dài áo ngang gối, phía trước có 3 túi, phía sau xé giữa tới ngang hông. - Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo, nam có 1 túi sau. - Mũ: theo màu sắc của áo. - Logo + logan theo yêu cầu. - May theo số đo của từng người

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 204.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) $425 \times 208 \pm 2$ Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) $19.9 \times 19.5 \pm 0.2$ Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) $597/Z \times 589/Z \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) $86.6 \times 50.2 \pm 0.2$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) $(-1.3) \times (0.0) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.3 ± 0.5 Cotton 13.7 ± 0.5		
4	Bác sĩ (nữ)	Bộ	Trắng	Áo: Kate ford hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 157.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) $284 \times 257 \pm 2$ Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) $43.6/2 \times 44.5/2 \pm 0.2$ Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) $760/S \times 743/S \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) $39.9 \times 39.3 \pm 0.2$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) $(-1.3) \times (-0.7) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 65.6 ± 0.5 Cotton 34.4 ± 0.5 Quần nữ: Kaki thun hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 252.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) $465 \times 334 \pm 2$ Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) $37.1/2 \times 187.6 \pm 0.2$ Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) $816/S \times$ (Sợi Filament, không có xoắn) ± 2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) $81.2 \times 52.6 \pm 0.2$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) $(-0.6) \times (-0.5) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06	39	<ul style="list-style-type: none"> - Áo: Blouse cổ bẻ Danton, cài cúc giữa, dài tay, chiều dài áo ngang gối, phía trước có 2 túi, phía sau xé giữa tới ngang hông. - Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo - Mũ: theo màu sắc của áo. - Logo + logan theo yêu cầu. - May theo số đo của từng người

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				<p>AIS:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 74.4 ± 0.5 Rayon 23.2 ± 0.5 Spandex 2.4 ± 0.5</p>		
5	Dược sĩ (nam)	Bộ	Trắng	<p>Áo: Kate ford hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 157.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 284 x 257 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 43.6/2 x 44.5/2 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 760/S x 743/S ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 39.9 x 39.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(-0.7) ±0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 AIS:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 65.6 ± 0.5 Cotton 34.4 ± 0.5</p> <p>Quần nam: Kaki hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 204.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 425 x 208 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 19.9 x 19.5 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 597/Z x 589/Z ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 86.6 x 50.2 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(0.0) ±0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 AIS:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.3 ± 0.5 Cotton 13.7 ± 0.5</p>	04	<p>- Áo: Blouse cổ 2 ve, cài cúc giữa, dài tay, chiều dài áo ngang gối, phía trước có 3 túi, phía sau xẻ giữa tới ngang hông. - Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo, có 1 túi sau. - Mũ: theo màu sắc của áo. - Logo + logan theo yêu cầu. - May theo số đo của từng người.</p>
6	Dược sĩ (nữ)	Bộ	Trắng	<p>Áo: Kate ford hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 157.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 284 x 257 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 43.6/2 x 44.5/2 ± 0.2</p>	08	<p>- Áo: Blouse cổ 2 ve, cài cúc giữa, dài tay, chiều dài áo ngang gối, phía trước có 2 túi, phía sau</p>

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				<p>Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 760/S x 743/S ±2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 39.9 x 39.3 ± 0.2</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(-0.7) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 65.6 ± 0.5</p> <p>Cotton 34.4 ± 0.5</p> <p>Quần nữ: Kaki thun hoặc tương đương</p> <p>Thành phần:</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 252.7 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 465 x 334 ±2</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 37.1/2 x 187.6 ± 0.2</p> <p>Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 816/S x (Sợi Filament, không có xoắn) ±2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 81.2 x 52.6 ± 0.2</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-0.6)x(-0.5) ± 0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 74.4 ± 0.5</p> <p>Rayon 23.2 ± 0.5</p> <p>Spandex 2.4 ± 0.5</p>		<p>xé giữa tới ngang hông.</p> <p>- Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo.</p> <p>- Mũ: theo màu sắc của áo.</p> <p>- Logo + logan theo yêu cầu.</p> <p>- May theo số đo của từng người.</p>
7	Xét nghiệm (nam)	Bộ	Trắng	<p>Áo: Kate ford hoặc tương đương</p> <p>Thành phần:</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 157.2 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 284 x 257 ±2</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 43.6/2 x 44.5/2 ± 0.2</p> <p>Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 760/S x 743/S ±2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 39.9 x 39.3 ± 0.2</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(-0.7) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p>	04	<p>- Áo: Blouse cổ 2 ve, cài cúc giữa, dài tay có bo chun, chiều dài áo ngang gối, phía trước có 3 túi, phía sau xé giữa tới ngang hông.</p> <p>- Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo, có 1 túi sau.</p> <p>- Mũ: theo màu sắc của áo.</p> <p>- Logo + logan theo yêu cầu.</p>

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				Polyester 65.6 ± 0.5 Cotton 34.4 ± 0.5 Quần nam: Kaki hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 204.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 425 x 208 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 19.9 x 19.5 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 597/Z x 589/Z ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 86.6 x 50.2 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(0.0) ±0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 86.3 ± 0.5 Cotton 13.7 ± 0.5		- May theo số đo của từng người.
8	Xét nghiệm (nữ)	Bộ	Trắng	Áo: Kate ford hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 157.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 284 x 257 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 43.6/2 x 44.5/2 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 760/S x 743/S ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 39.9 x 39.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(-0.7) ±0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 65.6 ± 0.5 Cotton 34.4 ± 0.5 Quần nữ: Kaki thun hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 252.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 465 x 334 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 37.1/2 x 187.6 ± 0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 816/S x (Sợi Filament, không có xoắn) ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 81.2 x 52.6 ± 0.2	05	- Áo: Blouse cổ 2 ve, cài cúc giữa, dài tay có bo chun, chiều dài áo ngang gối, phía trước có 2 túi, phía sau xẻ giữa tới ngang hông. - Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo. - Mũ: theo màu sắc của áo. - Logo + logan thêu theo yêu cầu. - May theo số đo của từng người.

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				<p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-0.6)x(-0.5) ± 0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 74.4 ± 0.5</p> <p>Rayon 23.2 ± 0.5</p> <p>Spandex 2.4 ± 0.5</p>		
9	Điều dưỡng, Y sĩ (nam)	Bộ	Trắng	<p>Áo: Kate ford hoặc tương đương</p> <p>Thành phần:</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 157.2 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 284 x 257 ±2</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 43.6/2 x 44.5/2 ± 0.2</p> <p>Độ sản sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 760/S x 743/S ±2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 39.9 x 39.3 ± 0.2</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(-0.7) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 65.6 ± 0.5</p> <p>Cotton 34.4 ± 0.5</p> <p>Quần nam: Kaki hoặc tương đương</p> <p>Thành phần:</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 204.7 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 425 x 208 ±2</p> <p>Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 19.9 x 19.5 ± 0.2</p> <p>Độ sản sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 597/Z x 589/Z ±2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 86.6 x 50.2 ± 0.2</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(0.0) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C (CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM)</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>Polyester 86.3 ± 0.5</p> <p>Cotton 13.7 ± 0.5</p>	32	<ul style="list-style-type: none"> - Áo: cổ 2 ve, cài cúc giữa, ngắn tay, chiều dài áo ngang hông, phía trước có 2 túi (Túi áo, tay áo và cổ áo có viền xanh dương, 3 viền rộng 0,5cm). - Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo, có 1 túi sau. - Mũ: theo màu sắc của áo. - Logo + logan theo yêu cầu. - May theo số đo của từng người
10	Điều dưỡng, Y sĩ, Nữ hộ sinh (nữ)	Bộ	Trắng	<p>Áo: Kate ford hoặc tương đương</p> <p>Thành phần:</p> <p>Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 157.2 ± 0.2</p>	94	<ul style="list-style-type: none"> - Áo: cổ 2 ve, cài cúc giữa, ngắn tay,

Số TT	Nội dung	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú Kiểu dáng
				Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 284 x 257 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 43.6/2 x 44.5/2 ± 0.2 Độ sãn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 760/S x 743/S ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 39.9 x 39.3 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-1.3)x(-0.7) ±0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 65.6 ± 0.5 Cotton 34.4 ± 0.5 Quần nữ: Kaki thun hoặc tương đương Thành phần: Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 252.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) (ĐọcxNgang) 465 x 334 ±2 Độ nhỏ sợi tách ra từ vải (Ne) (ISO 7211-5:2020) (ĐọcxNgang) 37.1/2 x 187.6 ± 0.2 Độ sãn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4:1984) (ĐọcxNgang) 816/S x (Sợi Filament, không có xoắn) ±2 Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (ĐọcxNgang) 81.2 x 52.6 ± 0.2 Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2021) (ĐọcxNgang) (-0.6)x(-0.5) ± 0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C (CÁP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Hàm lượng formaldehyde (PPM) (ISO 14184-1:2011) không phát hiện (<16PPM) Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 74.4 ± 0.5 Rayon 23.2 ± 0.5 Spandex 2.4 ± 0.5		chiều dài áo ngang hông, phía trước có 2 túi (Túi áo, tay áo và cổ áo có viền xanh dương, 3 viền rộng 0,5cm). - Quần: âu 2 ly, 2 túi chéo. - Mũ: theo màu sắc của áo. - Logo + logan thêu theo yêu cầu. - May theo số đo của từng người

Ghi chú:

Trong trường hợp nhà thầu có khả năng thực hiện cả hai gói thầu hoặc nhà thầu có khả năng thực hiện một gói thầu thì nhà thầu có thể lựa chọn báo giá riêng cho từng gói thầu hoặc báo giá gộp cho cả hai gói thầu đều được.

Mã số thuế của đơn vị cung cấp dịch vụ phải có đăng ký tài khoản trên cổng đấu thầu quốc gia.

Đơn giá trên đã bao gồm các chi phí: thuế, phí, lệ phí, đến tận nơi đo theo số đo của từng người, vận chuyển tận nơi và các chi phí liên quan khác (nếu có).

2. Nội dung chi tiết các thông tin trong báo giá

Stt	Danh mục hàng hóa	Đvt	Màu sắc	Chất liệu	SL	Ghi chú kiểu dáng	Đơn giá	Thành tiền
1								
...								

3. Hồ sơ báo giá

- Nội dung báo giá

+ Đầy đủ các nội dung tại mục 2 này

+ Giá trong báo giá là giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí, đến tận nơi đo theo số đo của từng người, vận chuyển tận nơi và các chi phí liên quan khác (nếu có).

+ Hiệu lực báo giá tối thiểu 90 ngày kể từ ngày hết hạn nộp báo giá;

+ Bản chính, bản báo giá phải có chữ ký, đóng dấu của người đại diện hợp pháp;

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: 05 ngày làm việc (từ 08h ngày 06 tháng 10 năm 2025 đến trước 17h ngày 10 tháng 10 năm 2025)

5. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Ông/ bà: Dương Văn Quý Chức vụ: P. Trưởng phòng TCHC

- Điện thoại liên hệ: 0377 292 312

- Email: dvqui92@gmail.com

- Ông/ bà: Trương Thúy An Chức vụ: Nhân viên Phòng TCHC

- Điện thoại liên hệ: 0987 027 943

- Email: antruong1685@gmail.com

Rất mong Quý công ty tham gia báo giá để Trung tâm Y tế chúng tôi làm cơ sở xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Công ty cung cấp hàng hóa;
- Ban Giám đốc (để biết);
- Lưu: VT, Phòng TCHC TTYT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Minh Tân