

SỞ Y TẾ TP.HCM
BỆNH VIỆN TAI MŨI HỌNG

Số: 365/TB-BVTMH

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 4 năm 2024

THÔNG BÁO
V/v mời báo giá gói thầu “Cung cấp đồ vải và đồng phục”

Bệnh viện Tai Mũi Họng đang có kế hoạch lựa chọn nhà thầu “Cung cấp đồ vải và đồng phục” (xem phụ lục I).

Bệnh viện kính mời các Quý Công ty có năng lực phù hợp gửi đến Bệnh viện chúng tôi bảng báo giá theo danh mục để Bệnh viện làm giá dự toán thực hiện gói thầu này theo đúng quy định.

- Thời gian: từ ngày nhận được thông báo đến ngày 22/4/2024.

- Lưu ý:

+ Bảng báo giá cần ký tên đóng dấu xác nhận của Quý Công ty và bỏ vào bao thư dán kín.

+ Ngoài bao thư ghi rõ tên Quý Công ty, người liên hệ và ghi thêm “Bảng báo giá Cung cấp đồ vải và đồng phục”.

+ Gửi qua văn thư (bảo vệ cổng Cấp cứu – cổng số 4)

Mọi thắc mắc xin liên hệ về Phòng Hành chính Quản trị Bệnh viện Tai Mũi Họng, số 155B Trần Quốc Thảo, Phường 9, Quận 3, TP.HCM (điện thoại: 028. 3931 7381)

Rất mong được sự quan tâm của Quý Công ty.

Trân trọng./,

Nơi nhận:

- Như trên;
- P. QLCL (để kiểm duyệt);
- P. CNTT (đăng tải website BV);
- Lưu: VT, “HCQT (PTHA/03b)”.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Khưu Minh Thái





PHỤ LỤC 1
DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số 365 /TB-BVTMH ngày 15 tháng 4 năm 2024)

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
I/ ĐỒNG PHỤC				
1	Bác sĩ, dược sĩ	Cái	470	<p>a/ <u>Đo theo số đo thực tế của từng người.</u></p> <p>b/ <u>Mẫu mã:</u> Áo trắng kiểu cổ bẻ danton, cài cúc giữa, dài tay, chiều dài áo ngang gối, phía trước áo có 3 túi, có khuy cài biển tên trên ngực trái, có thêu tên (từng người), phía sau xẻ giữa từ ngang lưng đến gối, có nẹp+nút ở 2 tay và sau lưng</p> <p>c/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 248.8 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $464x336 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $86.9 \times 60.7 \pm 0.2$ - Độ vón góp sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4x4 - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-0.5) \times (-0.5) \pm 0.2$ - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 73.8 ± 0.5 / Rayon 23.5 ± 0.5 / Spandex 2.7 ± 0.5
2	Điều dưỡng	Bộ	990	<p>a/ <u>Đo theo số đo thực tế của từng người.</u></p> <p>b/ <u>Mẫu mã</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Áo trắng kiểu cổ bẻ danton, cài cúc giữa, ngắn tay, chiều dài áo ngang mông, phía trước áo có 2 túi, có khuy cài biển tên trên ngực trái, phía sau xẻ giữa tới ngang mông. Có viền xanh dương ở túi áo, tay áo và cổ áo với độ rộng viền là 0,5cm - Quần: Màu trắng, kiểu quần âu hai ly, 2 túi chéo (quần nam có 1 túi sau) - Nón: màu trắng, kiểu 3 lá hoặc tròn <p>c/ <u>Thành phần:</u></p> <p>* <u>Áo +nón:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<ul style="list-style-type: none"> - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 161.7 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $286x263 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) $43.4 \times 40.6 \pm 2$ - Độ vón gó sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) $4 \times 4 \pm 2$ - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) $(-1.6) \times (-1.0) \pm 2$ - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 63.4 ± 0.5 / Cotton 36.6 ± 0.5 <u>* Quần:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 248.8 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $464x336 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $86.9 \times 60.7 \pm 0.2$ - Độ vón gó sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4×4 - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-0.5) \times (-0.5) \pm 0.2$ - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 73.8 ± 0.5 / Rayon 23.5 ± 0.5 / Spandex 2.7 ± 0.5
3	Kỹ thuật viên	Bộ	250	<p>a/ Đo theo số đo thực tế của từng người.</p> <p>b/ Mẫu mă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áo trắng kiểu cổ bẻ danton, cài cúc giữa, ngắn tay, chiều dài áo ngang mông, phía trước áo có 2 túi, có khuy cài biển tên trên ngực trái, phía sau xẻ giữa tới ngang mông. - Quần: Màu trắng, kiểu quần âu hai ly, 2 túi chéo (quần nam có 1 túi sau) - Nón: màu trắng, kiểu 3 lá hoặc tròn <p>c/ Thành phần:</p> <p><u>* Áo +nón:</u></p>

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 161.7 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $286x263 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) $43.4 \times 40.6 \pm 2$ - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) $4x4 \pm 2$ - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) $(-1.6) \times (-1.0) \pm 2$ - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 63.4 ± 0.5 / Cotton 36.6 ± 0.5 <p><u>* Quần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 248.8 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $464x336 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $86.9 \times 60.7 \pm 0.2$ - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) $4x4$ - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-0.5) \times (-0.5) \pm 0.2$ - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) Polyester 73.8 ± 0.5 / Rayon 23.5 ± 0.5 / Spandex 2.7 ± 0.5
4	Hành chính (nam)	Bộ	150	<p>a/ Đo theo số đo thực tế của từng người.</p> <p>b/ Mẫu mã :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áo: màu xanh dương nhạt, kiểu cổ sơ mi, cài cúc giữa, có nẹp áo, dài tay (có manset), chiều dài áo ngang mông, vạt bầu, phía trước áo có 2 túi, có khuy cài biển tên trên ngực trái, viền đai ở các đường may như nẹp, tay nách,... - Quần: xanh đen, kiểu quần âu hai ly, 2 túi chéo, có 1 túi sau <p>c/ Thành phần:</p>

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<p><u>* Áo:</u> Chất liệu vải kate mỹ hoặc tương đương</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 107.2 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $400 \times 304 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000)(DxN) $26.6 \times 27.9 \pm 0.2$ - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4×4 - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-0.6) \times (0.0) \pm 0.2$ - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 83.4 ± 0.5 / Rayon 16.6 ± 0.5 <p><u>* Quần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 260.7 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $452 \times 344 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $62.9 \times 41.5 \pm 0.2$ - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4×4 - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-2.0) \times (-2.8) \pm 0.2$ - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 2-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 74.4 ± 0.5 / Rayon 22.4 ± 0.5 / Spandex 3.2 ± 0.5
5	Hành chính (nữ)	Bộ	280	<p>a/ Đo theo số đo thực tế của từng người.</p> <p>b/ Mẫu mã :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áo: màu trắng, kiểu cổ sơ mi, cài cúc giữa, có nẹp áo (che nút), dài tay hoặc ngắn tay, chiều dài áo ngang mông, vạt bầu, có khuy cài biển tên trên ngực trái. Có viền xanh dương nhạt ở cổ áo, nẹp áo (01 phần) và nẹp tay. - Quần: màu đen, kiểu quần âu hai ly, 2 túi chéo. <p>c/ Thành phần:</p>

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<p><u>* Áo:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kate mỹ hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 109.8 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $370x304 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $36.2 \times 38.9 \pm 0.2$ - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) $4x4$ - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-1.1) \times (-0.1) \pm 0.2$ - Độ bền màu giặt ở $40^\circ C$(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 81.7 ± 0.5 / Rayon 18.3 ± 0.5 <p><u>* Quần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải tuyêt mura hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 260.5 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $680x288 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $62.7 \times 102.3 \pm 0.2$ - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) $(4-5)x(4-5)$ - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-2.9) \times (-1.2) \pm 0.2$ - Độ bền màu giặt ở $40^\circ C$(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 2-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 100%
6	Bảo trì+tài xế	Bộ	60	<p>a/ Đo theo số đo thực tế của từng người</p> <p>b/ Mẫu mã:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áo: màu xanh đen, cổ sơ mi, tay ngắn, may nẹp ở nút, tay và tà áo; 02 túi trước có nắp, khuy cài biển tên trên ngực trái, túi nhỏ bên tay áo trái để giặt 2 viết - Quần: xanh đen, kiểu quần âu hai ly, 2 túi chéo, có 1 túi sau <p>c/ Thành phần:</p>

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<p>- <i>Áo:</i> Chất liệu vải kate mỹ hoặc tương đương Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 123.9 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 360x300 ± 2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000)(DxN) 19.6 x 15.6 ±2</p> <p>Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4x4</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-0.2) x(-0.1) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 100%</p> <p>- <i>Quần:</i> Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 260.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 452x344 ± 2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 62.9 x 41.5 ±0.2</p> <p>Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4x4</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.0) x(-2.8) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 2-5</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 74.4 ±0.5 /Rayon 22.4 ±0.5 / Spandex 3.2 ±0.5</p>
7	Bảo vệ	Bộ	60	<p>a/ <u>Đo theo số đo thực tế của từng người</u></p> <p>b/ <u>Mẫu mã:</u></p> <p>- Áo: màu xanh coban; cỗ sơ mi, tay ngắn, may nẹp ở nút, tay và tà áo; 02 túi trước có nắp, khuy cài biển tên trên ngực trái, 02 cầu vai, đính 02 bọ ngay mép cỗ (để gắn logo).</p> <p>- Quần: xanh đen, kiểu quần âu hai ly, 2 túi chéo, có 1 túi sau</p> <p>c/ <u>Thành phần:</u></p> <p>- <i>Áo:</i> Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 161.3 ± 0.2</p>

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 272x292 ± 2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 30.9 x 31.5 ±0.2</p> <p>Độ vón gó sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4x4</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-1.4) x(-1.5) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019)</p> <p>POLYESTER 66.1 ± 0.5 COTTON 33.9 ± 0.5</p> <p>- <u>Quần:</u> Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 260.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 452x344 ± 2</p> <p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 62.9 x 41.5 ±0.2</p> <p>Độ vón gó sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4x4</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.0) x(-2.8) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 2-5</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 74.4 ±0.5 / Rayon 22.4 ±0.5 / Spandex 3.2 ±0.5</p>
8	Áo choàng	Cái	80	<p>a/ Đo theo số đo thực tế của từng người</p> <p>b/ Mẫu mã:</p> <ul style="list-style-type: none"> - màu trắng, cổ danton tay ngắn, 02 túi dưới, viền ở nút, cổ và tay, có khuy cài biển tên trên ngực trái <p>c/ Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 161.7 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 286x263 ± 2 - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) 43.4 x 40.6 ±2

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<ul style="list-style-type: none"> - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) $4x4 \pm 2$ - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) $(-1.6) x (-1.0) \pm 2$ - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 63.4 ± 0.5 / Cotton 36.6 ± 0.5
9	Hướng dẫn	Bộ	30	<p>a/ Đo theo số đo thực tế của từng người</p> <p>b/ <u>Mẫu mã:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Áo: màu trắng, cổ sơ mi tay lỡ, vạt ngang; viền vải quần ở cổ và viền tay, khuy cài biển tên trên ngực trái - Quần: màu xanh lá cây, kiều quần âu hai ly, 2 túi chéo. <p>c/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Áo:</u> Chất liệu vải kate mỹ hoặc tương đương: Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 109.8 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $370x304 \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $36.2 \times 38.9 \pm 0.2$ Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) $4x4$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-1.1) x (-0.1) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 81.7 ± 0.5 / Rayon 18.3 ± 0.5 - <u>Quần:</u> Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 253.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $464x332 \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $65.4 \times 43.5 \pm 0.2$ Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) $4x4$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-0.5) x (0.0) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 3-5

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 73.6 ± 0.5 / Rayon 23.0 ± 0.5 / Spandex 3.4 ± 0.5
10	Hộ lý+KSNK	Bộ	130	<p>a/ Đo theo số đo thực tế của từng người</p> <p>b/ Mẫu mã:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hộ lý: màu xanh dương; Áo cổ tròn, có nút cài, tay ngắn, có 2 túi, khuy cài biển tên trên ngực trái; Quần lửng thun bản 3cm, có túi hai bên. - KSNK: màu xanh dương đậm; Áo cổ tròn, có nẹp (03 nút), tay ngắn, có 2 túi, khuy cài biển tên trên ngực trái; Quần lửng thun bản 3cm, có túi hai bên. <p>c/ Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 161.3 ± 0.2 Mật độ vải ($Sqi/10CM$) (ISO 7211-2:1984) $288x270 \pm 2$ Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $28.5 \times 25.4 \pm 0.2$ Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) $(4-5)x(4-5)$ Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) $(-2.9) \times (-2.1) \pm 0.2$ Độ bền màu giặt ở $40^\circ C$(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 65 ± 0.5 / Cotton 35 ± 0.5

II/ ĐỒ VẢI

1	Áo choàng PTV	Cái	600	<p>a/ Màu sắc, kích cỡ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu xanh lá cây đậm - Áo tay dài choàng từ trước, nẹp ngang ở phía trước, bo thun ở tay, có khẩu trang có dây cột may liền với áo (dây cột), phía sau có 04 dây để cột áo, thân áo rộng rãi (khoảng chừng 1,4m) <p>b/ Thành phần:</p>
2	Áo choàng BN	Cái	200	<p>a/ Màu sắc, kích cỡ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ ($0,35m \times 0,50m$), dạng túi, có nút gài. <p>b/ Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<ul style="list-style-type: none"> - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $396x188 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $70.3 \times 36.4 \pm 0.2$ - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ± 0.2 - Độ bền màu giặt ở $40^\circ C$(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ± 0.5 / Cotton 10.0 ± 0.5.
3	Áo gói	Cái	100	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ ($0,35m \times 0,50m$), dạng túi, có nút gài. <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $396x188 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $70.3 \times 36.4 \pm 0.2$ - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ± 0.2 - Độ bền màu giặt ở $40^\circ C$(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ± 0.5 / Cotton 10.0 ± 0.5.
4	Dây cột định bệnh nhân		100	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ ($1,45m \times 0,06m$), 2 lớp, may dàn 2 đầu. <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
		Cái		<ul style="list-style-type: none"> - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 396x188 ± 2 - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 70.3 x 36.4 ± 0.2 - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ± 0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ± 0.5 / Cotton 10.0 ± 0.5.
5	Đồ bệnh nhân	Bộ	2000	<p>a/ <u>Có nhiều size</u> (1,3,5,7,9,11 S,M,L,XL,XXL, XXLX)</p> <p>b/ <u>Mẫu mã</u>: màu xanh ngọc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áo: cổ danton, tay dài, có 3 túi. - Quần: lưng thun bản 3cm, có dây rút. <p>c/ <u>Thành phần</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kate hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 117.7 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 448x340 ± 2 - Kiểu dệt (ISO 72211-1:1984) Vân đièm - Độ săn sợi tách ra từ vải (X/M)(ISO 7211-4:1984) (DxN) 1056/Z x 942/Z - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 65.2 ± 0.5/ Cotton 34.8 ± 0.5
6	Đồ PTV (nam/nữ)	Bộ	600	<p>a/ <u>Có nhiều size</u> (S,M,L,XL,XXL, XXXL)</p> <p>b/ <u>Mẫu mã</u>: màu xanh dương</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nam: áo cổ tròn, xẻ nẹp (02 nút), tay ngắn, có 03 túi; Quần lưng thun 3cm, có dây rút, có 1 túi trước. - Nữ: áo cổ tròn, xẻ V (03cm), tay ngắn, có 03 túi; Quần lưng thun 3cm, có dây rút. <p>c/ <u>Thành phần</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 161.3 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 272x292 ± 0.2

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<p>Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 30.9 x 31.5 ±0.2</p> <p>Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) 4x4</p> <p>Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (-1.4) x(-1.5) ±0.2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 66.1 ± 0.5/ Cotton 33.9 ± 0.5</p>
7	Drap giường	Cái	2000	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ (2,60m x 1,45m), 1 lớp, may viền xung quanh. <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 396x188 ± 2 - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 70.3 x 36.4 ±0.2 - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ±0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ±0.5 / Cotton 10.0 ±0.5.
8	Gối nằm	Cái	100	<ul style="list-style-type: none"> - Kích cở 0,33m x 0,43m - Ruột bông giàn, bên ngoài bọc Simili (PU) dùng trong y tế, độ bền cao, kháng khuẩn tốt, không mùi, không bị lún xẹp khi nằm,... - Hãng sản xuất: TAMHOME hoặc tương đương
9	Khăn dày	Cái	100	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ (1,45m x 1m), 2 lớp, may dãn xéo. <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<ul style="list-style-type: none"> - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 396x188 ± 2 - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 70.3 x 36.4 ±0.2 - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ±0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ±0.5 / Cotton 10.0 ±0.5.
10	Khăn dày viền xanh	Cái	300	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ (1,5m x 1m), 2 lớp, may dàn xéo bằng chỉ xanh, viền vải xanh xung quanh (1cm) <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 396x188 ± 2 - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 70.3 x 36.4 ±0.2 - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ±0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ±0.5 / Cotton 10.0 ±0.5.
11	Khăn lau tay	Cái	700	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ (0,46m x 0,46m), 2 lớp, may dàn xéo bằng chỉ xanh. <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 396x188 ± 2

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<ul style="list-style-type: none"> - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $70.3 \times 36.4 \pm 0.2$ - Độ vón góp sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ± 0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ± 0.5 / Cotton 10.0 ± 0.5.
12	Khăn vuông	Cái	800	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ ($0,7m \times 0,7m$), 2 lớp, may dãn xéo, viền vải xanh xung quanh (1cm) <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $396 \times 188 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $70.3 \times 36.4 \pm 0.2$ - Độ vón góp sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ± 0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ± 0.5 / Cotton 10.0 ± 0.5.
13	Khăn vuông viền xanh	Cái	600	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ ($0,7m \times 0,7m$), 2 lớp, may dãn xéo, chỉ xanh, viền vải xanh xung quanh (1cm) <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M^2) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $396 \times 188 \pm 2$ - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) $70.3 \times 36.4 \pm 0.2$

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<ul style="list-style-type: none"> - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ±0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ±0.5 / Cotton 10.0 ±0.5.
14	Khăn vuông lõi	Cái	500	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ (0,7m x 0,7m), 2 lớp, may dàn xéo, chỉ xanh, viền vải xanh xung quanh (1cm) <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 396x188 ± 2 - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 70.3 x 36.4 ± 0.2 - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ±0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ±0.5 / Cotton 10.0 ±0.5. 
15	Mèn BN viền xanh	Cái	100	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Màu trắng, kích cỡ (1,3m x 1,45m), 2 lớp, may dàn xéo bằng chỉ xanh, viền vải xanh xung quanh (1cm) <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 396x188 ± 2 - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 70.3 x 36.4 ± 0.2 - Độ vón gót sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4)

STT	DANH MỤC	ĐVT	SỐ LUỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT
				<ul style="list-style-type: none"> - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ±0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ±0.5 / Cotton 10.0 ±0.5.
16	Tapmayyor	Cái	300	<p>a/ <u>Màu sắc, kích cỡ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dạng túi, Màu trắng, kích cỡ (0,55m x 0,75m), miệng túi (0,55m). <p>b/ <u>Thành phần:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải kalicot hoặc tương đương - Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 193.9 ± 0.2 - Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 396x188 ± 2 - Độ bền xé rách (N) (ISO 13937-1:2000) (DxN) 70.3 x 36.4 ±0.2 - Độ vón gó sau 6 giờ (cấp) (ISO 12945-1:2020) (DxN) (3-4)x(3-4) - Sự thay đổi kích thước sau 1 chu kỳ giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (DxN) (-2.3) x(+0.5) ±0.2 - Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (ISO 105-C06 A1S:2010) 4-5 - Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019): Polyester 90.0 ±0.5 / Cotton 10.0 ±0.5.