

Số: /YTNH-TCHC
V/v thông báo mời chào giá

Ninh Hòa, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu may Trang phục cho CBVC-NLĐ năm 2024 với thông tin cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ:

1. Đơn vị nhận yêu cầu báo giá:

Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm nhận yêu cầu báo giá:

- Người nhận: Bác sĩ Võ Thái.

- Chức vụ: Trưởng phòng Tổ chức-Hành chính.

- ĐT: (0258).3672170.

3. Cách thức nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc gửi thư theo địa chỉ Phòng Tổ chức-Hành chính Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa (Tổ dân phố Phú Thọ 2 – P. Ninh Diêm – TX. Ninh Hòa – Tỉnh Khánh Hòa).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 8h00 phút ngày 14 tháng 6 năm 2024 đến trước 08h00 phút ngày 24 tháng 6 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 45 ngày.

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ:

1. Nội dung:

Đơn vị báo giá liệt kê chi tiết danh mục các dịch vụ yêu cầu, mô tả ngắn gọn dịch vụ theo Bảng sau: (Phụ lục đính kèm)

2. Báo giá hợp lệ:

Báo giá ghi rõ đơn vị và đóng dấu, giá đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển giao nhận, bảo hành và các chi phí khác (nếu có)

3. Đồng tiền chào giá: Việt Nam đồng.

Rất mong Quý công ty quan tâm tham dự báo giá theo mẫu đính kèm.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo TTYT (VBĐT)
- Phòng KHNH/QTM (Đăng website);
- Lưu: VT, TCHC.

GIÁM ĐỐC

Trịnh Tiến Khoa

Mẫu báo giá

Kính gửi: Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế thị xã Ninh Hòa, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cung cấp hàng hoá với nội dung như sau:

1. Báo giá cung cấp hàng hoá.

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Đơn giá	Thành tiền
1				
2				
...				

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày...tháng... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 30 ngày], đến ngày ... tháng... năm...[ghi ngàytháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

, ngày ... tháng ... năm ...

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

THÔNG TIN CHI TIẾT GÓI THẦU
MAY TRANG PHỤC CHO CBVC-NLĐ NĂM 2024

(kèm theo thông báo mời chào giá số: /YTNH-TCHC ngày tháng năm 2024)

DANH MỤC MAY TRANG PHỤC CBVC-NLĐ NĂM 2024

ST T	Danh mục trang phục	Quy cách - thông số kĩ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Đồng phục Bác sĩ	<p>- Áo: Chất liệu: kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 149.4 ±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (253x264) ±1 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) Polyester: 66.7% ±0.5 Cotton: 33.3% ±0.5</p> <p>- Quần: Chất liệu: kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 225.5 ±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (456 x 234) ±1 Độ bền màu giặt Ở 40oC (CẤP) (ISO 105-C06 A1S-2010) 4-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) Polyester: 87.6% ±0.5 Cotton: 12.4% ±0.5</p>	Bộ	116
2	Đồng phục Điều dưỡng viên, Y sĩ, Hộ sinh, Nhân viên dinh dưỡng	<p>- Áo: Chất liệu: kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 149.4 ±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (253x264) ±1 Độ dày vải (MM) (ISO 5084-1996) 0.4 ±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) Polyester: 66.7% ±0.5 Cotton: 33.3% ±0.5</p> <p>- Quần: Chất liệu: kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 225.5 ±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (456 x 234) ±1</p>	Bộ	437

ST T	Danh mục trang phục	Quy cách - thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		Độ bền màu giặt Ở 40oC (CẤP) (ISO 105-C06 A1S-2010) 4-5 Độ dày vải (MM) (ISO 5084-1996) 0.4 ±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) Polyester: 87.6% ±0.5 Cotton: 12.4% ±0.5		
3	Đồng phục kỹ thuật viên	- Áo: Chất liệu: kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 149.4 ±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (253x264) ±1 Độ dày vải (MM) (ISO 5084-1996) 0.4 ±0.2 Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (-1.1x-1.2) ±0.2 Giá trị PH (ISO 3071-2005) 6.0 ±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) Polyester: 66.7% ±0.5 Cotton: 33.3% ±0.5 - Quần: Chất liệu: kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 225.5 ±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (456 x 234) ±1 Độ bền màu giặt Ở 40oC (CẤP) (ISO 105-C06 A1S-2010) 4-5 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4-84) (575/Zx 604/Z) ±1 Độ dày vải (MM) (ISO 5084-1996) 0.4 ±0.2 Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (-0.6x0.0) ±0.2 Giá trị PH (ISO 3071-2005) 6.1 ±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) Polyester: 87.6% ±0.5 Cotton: 12.4% ±0.5	Bộ	34
4	Đồng phục Dược sĩ	- Áo: Chất liệu: kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 149.4 ±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (253x264) ±1 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4-84) (830/Sx866/S) ±1 Độ dày vải (MM) (ISO 5084-1996) 0.4 ±0.2	Bộ	87

ST T	Danh mục trang phục	Quy cách - thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (-1.1x-1.2) ±0.2 Giá trị PH (ISO 3071-2005) 6.0 ±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) Polyester: 66.7% ±0.5 Cotton: 33.3% ±0.5 - Quần : Chất liệu: kaki hoặc tương đương Màu sắc: trắng Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 225.5 ±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (456 x 234) ±1 Độ bền màu giặt Ở 40oC (CẤP) (ISO 105-C06 A1S-2010) 4-5 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4-84) (575/Zx 604/Z) ±1 Độ dày vải (MM) (ISO 5084-1996) 0.4 ±0.2 Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) (-0.6x0.0) ±0.2 Giá trị PH (ISO 3071-2005) 6.1 ±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) Polyester: 87.6% ±0.5 Cotton: 12.4% ±0.5</p>		
5	Hộ lý	<p>- Áo quần: Chất liệu: kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu xanh hoà bình Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) 252x268±1 Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 153.5±0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4-84) 856/Sx838/S±1 Giá trị PH (ISO 3071-2005) 6.1±0.2 Độ dày vải (MM) (ISO 5084-1996) 0.4±0.2 Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330:2012)(-1.3x-1.1)±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) POLYESTER 66.0±0.5 COTTON 34.0±0.5</p>	Bộ	22

ST T	Danh mục trang phục	Quy cách - thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
6	Hành chính	<p>- Áo: Chất liệu: kate mỹ hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng và xanh Mật độ vải: (Sợi /10CM) (ISO 7211-2-84) 365x297 ±1 Độ dày vải: (MM) (ISO 5084-1996) 0.2±0.2 Sự thay đổi kích thước sau giặt: (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330 2012) 0.0x0.0±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu: (%) (ISO 1833-2019) 100% Polyester±0.5</p> <p>- Quần: Chất liệu: kaki thun hoặc tương đương Màu sắc: màu đen Khối lượng vải: (G/M2) (ISO 3801-1977) 254.8±0.2 Mật độ vải: (Sợi /10CM) (ISO 7211-2-84) 452x336±1 Độ sẵn sợi tách ra từ vải: (X/M) (ISO 7211-4-84) 783/S±1 sợi Filament không có xoắn Độ dày vải: (MM) (ISO 5084-1996) 0.5±0.2 Sự thay đổi kích thước sau giặt: (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330:2012) (-0.3x-0.1)±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu: (%) (ISO 1833-2019) POLYESTER 72.9±0.5 RAYON 24.4±0.5 SPANDEX 2.7±0.5</p>	Bộ	166
7	Nhân viên bảo vệ	<p>- Áo: Chất liệu: kate ford hoặc tương đương Màu sắc: xanh coban, Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) 280x328±1 Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801-1977) 184.7 ±0.2 Độ sẵn sợi tách ra từ vải (X/M) (ISO 7211-4-84) 767/Sx750/S±1 Giá trị PH (ISO 3071-2005) 7.4±0.2 Độ dày vải (MM) (ISO 5084-1996) 0.4±0.2 Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330:2012) (-0.6x-1.0)±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833-2019) COTTON 12.1±0.5 POLYESTER 87.9±0.5</p>	Bộ	72

ST T	Danh mục trang phục	Quy cách - thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>- Quần: Chất liệu: kaki hoặc tương đương Màu sắc: xanh đen Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) 476x228±1 Độ bền màu giặt ở 40°C:(CẤP) (ISO 105-C06 A1S-2010): 2-4 Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 239.1±0.2 Độ dày vải (MM) (ISO 5084:1996) 0.427±0.2 Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330:2012)(-1.6x+0.1)±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) COTTON 14.4±0.5 POLYESTER 85.6±0.5</p>		
8	Kỹ sư thiết bị, Kỹ thuật viên điện nước, Nhân viên lái xe	<p>- Áo: Chất liệu: kate ford Sài Gòn hoặc tương đương Màu: xanh đen Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2-84) (252x256)±1 Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 6330-2012) 0.0x0.0 ±0.2 Độ bền màu giặt ở 40°C:(CẤP)(ISO 105-C06 A1S-2010): 3-5</p> <p>- Quần: Chất liệu: kaki hoặc tương đương Màu: xanh đen Sự thay đổi kích thước sau giặt (%) (ISO 5077:2007/ISO 6330:2012) -1.6x+0.1±0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (SỢI/10CM) (ISO 7211-2-84) (228x476)±1 Độ bền màu giặt ở 40°C:(CẤP) ISO 105-C06 A1S-2010): 2-4 Khối lượng vải (G/M2) (ISO 3801:1977) 239.1±0.2 Độ dày vải (MM) (ISO 5084:1996) 0.427±0.2 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (ISO 1833:2019) POLYESTER 85.6±0.5 COTTON 14.4±0.5</p>	Bộ	10
		TỔNG CỘNG:	Bộ	944