

SỞ Y TẾ ĐẮK LẮK
TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN LẮK

Số: /CV-TTYT

Về việc đề nghị thẩm định giá
Gói thầu: May trang phục bảo hộ lao
động đợt II năm 2024

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

Huyện Lắk, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty, Doanh nghiệp dịch vụ thẩm Định giá trong nước

Đơn vị yêu cầu thẩm định giá: TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN LẮK.

Địa chỉ: 02 Phạm Ngọc Thạch, Thị Trấn Liên Sơn, Huyện Lắk, Tỉnh Đắk Lắk.

Điện thoại: 02623.585521.

Mã số thuế: 6000837663.

Đề nghị Quý Công ty, Doanh nghiệp dịch vụ thẩm Định giá trong nước có thẩm quyền đăng ký tham gia thẩm định giá gói thầu: Mua sắm vật tư y tế, hóa chất sinh phẩm năm 2024 theo danh mục chi tiết cụ thể như sau:

1. Tên loại tài sản:

- May trang phục bảo hộ lao động đợt II năm 2024 gồm 11 danh mục.

(Phụ lục danh mục chi tiết hàng hóa đề nghị thẩm định giá kèm theo).

2. Đặc điểm kinh tế - kỹ thuật (tên hàng hóa, quy cách, xuất xứ, năm sản xuất, ...):

3. Chất lượng: Đã qua sử dụng: Mới 100%:

4. Số lượng: 01 gói

5. Giá trị đề nghị thẩm định giá: **156.160.000** đồng

6. Mục đích thẩm định giá: Xác định giá trần của may trang phục bảo hộ lao động đợt II năm 2024 làm cơ sở tham khảo phục vụ công tác mua sắm năm 2024 theo quy định hiện hành.

7. Địa điểm thẩm định giá: Trong nước.

8. Thời điểm thẩm định giá (cụ thể tháng, năm): Tháng 10 năm 2024.

9. Thời hạn công việc thực hiện thẩm định giá: 10 ngày làm việc (Từ ngày 08/10/2024 đến 18/10/2024).

10. Tên người liên hệ: Trần Đăng Nhật; Điện thoại: 0356353129 (Phòng Tổ chức - Hành chính).

11. Giấy tờ kèm theo tài sản bao gồm:

- 01 văn bản đề nghị thẩm định giá.

- 01 phụ lục danh mục đề nghị thẩm định giá.

Sau khi tham khảo quy trình, trình tự và mức giá dịch vụ thẩm định giá của Quý Công ty, chúng tôi cam kết:

- Cung cấp đầy đủ, kịp thời hồ sơ, tài liệu có liên quan đến hàng hóa đề nghị thẩm định giá và chịu hoàn toàn trách nhiệm pháp lý của Hồ sơ cung cấp. Nếu vì lý do những thông tin và giấy tờ nói trên dẫn đến hậu quả làm sai lệch việc xác định giá trị tài sản, chúng tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm.

- Tạm ứng, thanh toán đầy đủ giá trị dịch vụ được cung cấp bằng tiền mặt hoặc chuyển khoản tới Quý Công ty, Doanh nghiệp ngay khi nhận được Chứng thư thẩm định giá của Quý Công ty, doanh nghiệp.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Công ty, doanh nghiệp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, TCHC (Ha01b).

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tri Hảo

PHỤ LỤC DANH MỤC

(Kèm theo Công văn số /CV-TTYT, ngày tháng năm 2024)

STT	HÀNG HÓA	YÊU CẦU KỸ THUẬT TỐI THIỂU	ĐVT	SL	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN
1	Trang phục Hành chính	<p>- Áo: Chất liệu vải kate mỹ hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng hoặc sáng màu Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 121.7 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $412 \times 308 \pm 2$ 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 79.1 ± 0.5 RAYON 20.9 ± 0.5</p> <p>- Quần: Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương Màu sắc: màu đen hoặc màu sẫm Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 254.4 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $476 \times 308 \pm 2$ 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 71.1 ± 0.5 RAYON 25.3 ± 0.5 SPANDEX 3.6 ± 0.5</p> <p>- Kích thước: May theo số đo từng cá nhân. - Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>	Bộ	12	700.000	8.400.000
2	Trang phục Bác sỹ	<p>- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (TCVN 8042:2009) 162.6 ± 0.2</p>	Bộ	47	700.000	32.900.000

	<p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (TCVN 1753:2008) 280x270 ± 2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (TCVN 7835-C10:2007) 4-5</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (TCVN 5465:2009)</p> <p>POLYESTER 65.2 ± 0.5</p> <p>COTTON 34.8 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nam: chất liệu vải kaki hoặc tương đương</p> <p>Màu sắc: màu trắng</p> <p>Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 281.0 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 452x292 ± 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 79.8 ± 0.5</p> <p>COTTON 20.2 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương</p> <p>Màu sắc: màu trắng</p> <p>Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 240.2 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 476x300 ± 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 73.8 ± 0.5</p> <p>RAYON 23.6 ± 0.5</p> <p>SPANDEX 2.6 ± 0.5</p> <p>- Kích thước: May theo số đo từng cá nhân.</p> <p>- Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>				
--	---	--	--	--	--

3	Trang phục Y sỹ, Điều dưỡng, Nữ hộ sinh	<p>- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (TCVN 8042:2009) 162.6 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (TCVN 1753:2008) 280x270 ± 2 Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (TCVN 7835-C10:2007) 4-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (TCVN 5465:2009) POLYESTER 65.2 ± 0.5 COTTON 34.8 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nam: chất liệu vải kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 281.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 452x292 ± 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 79.8 ± 0.5 COTTON 20.2 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 240.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 476x300 ± 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 23.6 ± 0.5 SPANDEX 2.6 ± 0.5</p> <p>- Kích thước: May theo số đo từng cá nhân.</p>	Bộ	105	680.000	71.400.000
---	--	---	----	-----	---------	------------

		- Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.				
4	Trang phục Dệt sợi	<p>- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (TCVN 8042:2009) 162.6 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (TCVN 1753:2008) 280x270 ± 2 Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (TCVN 7835-C10:2007) 4-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (TCVN 5465:2009) POLYESTER 65.2 ± 0.5 COTTON 34.8 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nam: chất liệu vải kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 281.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 452x292 ± 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 79.8 ± 0.5 COTTON 20.2 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 240.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 476x300 ± 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 23.6 ± 0.5</p>	Bộ	20	680.000	13.600.000

		<p>SPANDEX 2.6 ± 0.5</p> <p>- Kích thước: May theo số đo từng cá nhân.</p> <p>- Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>				
5	Trang phục KTV	<p>- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương</p> <p>Màu sắc: màu trắng</p> <p>Khối lượng vải (G/M²) (TCVN 8042:2009) 162.6 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (TCVN 1753:2008) 280x270 ± 2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (TCVN 7835-C10:2007) 4-5</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (TCVN 5465:2009)</p> <p>POLYESTER 65.2 ± 0.5</p> <p>COTTON 34.8 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nam: chất liệu vải kaki hoặc tương đương</p> <p>Màu sắc: màu trắng</p> <p>Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 281.0 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 452x292 ± 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 79.8 ± 0.5</p> <p>COTTON 20.2 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương</p> <p>Màu sắc: màu trắng</p> <p>Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 240.2 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 476x300 ± 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</p>	Bộ	13	680.000	8.840.000

		(%) (ISO 1833:2019) POLYESTER 73.8 ± 0.5 RAYON 23.6 ± 0.5 SPANDEX 2.6 ± 0.5 - Kích thước: May theo số đo từng cá nhân. - Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.				
6	Trang phục Dân số viên	- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M ²) (TCVN 8042:2009) 162.6 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (TCVN 1753:2008) 280x270 ± 2 Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (TCVN 7835-C10:2007) 4-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (TCVN 5465:2009) POLYESTER 65.2 ± 0.5 COTTON 34.8 ± 0.5 - Quần đôi với Nam: chất liệu vải kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M ²) (ISO 3801:1977) 281.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 452x292 ± 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 79.8 ± 0.5 COTTON 20.2 ± 0.5 - Quần đôi với Nữ: Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M ²) (ISO 3801:1977) 240.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 476x300 ± 2	Bộ	15	680.000	10.200.000

		<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 73.8 ± 0.5</p> <p>RAYON 23.6 ± 0.5</p> <p>SPANDEX 2.6 ± 0.5</p> <p>- Kích thước: May theo số đo từng cá nhân.</p> <p>- Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>				
7	Trang phục ATTP	<p>- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương</p> <p>Màu sắc: màu trắng</p> <p>Khối lượng vải (G/M²) (TCVN 8042:2009) 162.6 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (TCVN 1753:2008) 280x270 ± 2</p> <p>Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (TCVN 7835-C10:2007) 4-5</p> <p>Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (TCVN 5465:2009)</p> <p>POLYESTER 65.2 ± 0.5</p> <p>COTTON 34.8 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nam: chất liệu vải kaki hoặc tương đương</p> <p>Màu sắc: màu trắng</p> <p>Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 281.0 ± 0.2</p> <p>Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 452x292 ± 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 79.8 ± 0.5</p> <p>COTTON 20.2 ± 0.5</p> <p>- Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki thun hoặc tương đương</p> <p>Màu sắc: màu trắng</p> <p>Khối lượng vải (G/M²) (ISO</p>	Bộ	2	680.000	1.360.000

		<p>3801:1977) 240.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $476 \times 300 \pm 2$ 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 73.8 ± 0.5 RAYON 23.6 ± 0.5 SPANDEX 2.6 ± 0.5 - Kích thước: May theo số đo từng cá nhân. - Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>				
8	Trang phục YTCC	<p>- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (TCVN 8042:2009) 162.6 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (TCVN 1753:2008) $280 \times 270 \pm 2$ Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (TCVN 7835-C10:2007) 4-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (TCVN 5465:2009) POLYESTER 65.2 ± 0.5 COTTON 34.8 ± 0.5 - Quần đối với Nam: chất liệu vải kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 281.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $452 \times 292 \pm 2$ 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 79.8 ± 0.5 COTTON 20.2 ± 0.5 - Quần đối với Nữ: Chất liệu vải kaki</p>	Bộ	2	680.000	1.360.000

		<p>thun hoặc tương đương Màu sắc: màu trắng Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 240.2 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 476x300 ± 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 23.6 ± 0.5 SPANDEX 2.6 ± 0.5 - Kích thước: May theo số đo từng cá nhân. - Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>				
9	Trang phục Bảo vệ	<p>- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Màu sắc: Màu xanh coban sẫm Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 164.5 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 288x272 ± 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 67.1 ± 0.5 COTTON 32.9 ± 0.5 - Quần: Chất liệu vải kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu xanh đen Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 253.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) 492x288 ± 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)</p>	Bộ	2	660.000	1.320.000

		<p>POLYESTER 70.9 ± 0.5 RAYON 26.3 ± 0.5 SPANDEX 2.8 ± 0.5 - Kích thước: May theo số đo từng cá nhân. - Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>				
10	Trang phục lái xe	<p>- Áo: Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Màu sắc: Màu xanh đen Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 157.3 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $252 \times 266 \pm 2$ 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 65.1 ± 0.5 COTTON 34.9 ± 0.5 - Quần: Chất liệu vải kaki hoặc tương đương Màu sắc: màu xanh đen Khối lượng vải (G/M²) (ISO 3801:1977) 253.0 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (ISO 7211-2:1984) $492 \times 288 \pm 2$ 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 70.9 ± 0.5 RAYON 26.3 ± 0.5 SPANDEX 2.8 ± 0.5 - Kích thước: May theo số đo từng cá nhân. - Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>	Bộ	3	660.000	1.980.000

11	Nữ hộ sinh	<p>- Chất liệu vải kate ford hoặc tương đương Màu sắc: Màu xanh hòa bình Khối lượng vải (G/M²) (TCVN 8042:2009) 173.1 ± 0.2 Mật độ vải (Sợi/10CM) (TCVN 1753:2008) 270x268 ± 2 Độ bền màu giặt ở 40°C(CẤP) (TCVN 7835-C10:2007) 4-5 Định tính và định lượng nguyên liệu (%) (TCVN 5465:2009) POLYESTER 64.4 ± 0.5 COTTON 35.6 ± 0.5 - Kích thước: May theo số đo từng cá nhân - Quy cách: May theo mẫu Thông tư 45/2015/TT-BYT ngày 31/11/2015 của Bộ y tế.</p>	Bộ	8	600.000	4.800.000
Tổng cộng				229		156.160.000