

Số: /TTYT-TCHC

Lục Nam, ngày tháng 3 năm 2025

V/v đề nghị cung cấp báo giá rèm cửa sổ cho các vị trí thuộc Tòa nhà 09 tầng của Trung tâm Y tế huyện Lục Nam

Kính gửi: Các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh hàng hóa.

Trung tâm Y tế huyện Lục Nam đang có nhu cầu lắp đặt rèm cửa sổ trang bị cho các khoa, phòng thuộc Trung tâm, để đảm bảo có căn cứ lập dự toán mua sắm theo quy định của pháp luật, Trung tâm đề nghị các đơn vị, doanh nghiệp và tổ chức đủ điều kiện năng lực kinh doanh báo giá hàng hóa theo yêu cầu chi tiết như sau:

A. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Lục Nam

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

- Họ và tên: Ông Nguyễn Bá Năm.

- Chức vụ: Trưởng Phòng Tổ chức hành chính.

- Số điện thoại: 02043.884.253

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư hoặc Phòng Tổ chức hành chính thuộc Trung tâm Y tế huyện Lục Nam – Thị trấn Đồi Ngô, huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang.

- Nhận qua email: vanthu.ttytlucnam@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ ngày đăng tải báo giá trên Cổng thông tin đơn vị đến trước 8h ngày 19 tháng 3 năm 2025;**

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu **90 ngày** kể từ ngày báo giá.

B. Nội dung yêu cầu báo giá:

TT	Danh mục hàng hóa	Đặc tính, thông số kỹ thuật hàng hóa mua sắm	Đơn vị tính	Số lượng
1.	Rèm cầu vồng hội trường lớn	- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 2m93 (± 5 cm) - Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi	Chiếc	01

		<p>lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuộn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuộn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuộn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuộn.</p> <p>+ Ống cuộn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuộn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>- Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
2.	Rèm cầu vồng hội trường lớn	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 2m99 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật:</p> <p>Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p>	Chiếc	01

		<p>+ Bộ đầu cuộn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuộn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuộn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuộn.</p> <p>+ Ống cuộn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuộn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>- Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu.</p>		
3.	Rèm cầu vồng hội trường lớn	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 2m83 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuộn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuộn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuộn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ</p>	Chiếc	01

		<p>đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
4.	Rèm cầu vồng hội trường lớn	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 1m78 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật:</p> <p>Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuốn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải</p>	Chiếc	01

		<p>rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
5.	Rèm cầu vòng hội trường nhỏ	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m79 x 3m17 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật:</p> <p>Rèm cầu vòng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuốn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vòng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vòng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>	Chiếc	01
		- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 2m70 (± 5 cm)		

6.	Rèm cầu vòng hội trường nhỏ	<p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vòng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuốn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vòng có thể được sử dụng cho rèm cuốn. + Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn. + Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn. + Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vòng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm. + Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm. + Thanh đáy: trang trí và căng rèm. + Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng. + Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu 	Chiếc	01
7.	Rèm cầu vòng hội trường nhỏ	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 3m13 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vòng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn</p>	Chiếc	01

		<p>trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
8.	Rèm cầu vồng	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 2m51 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật:</p> <p>Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p>	Chiếc	01

		<p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
9.	Rèm cầu vồng	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m80 x 3m20 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt. Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc</p>	Chiếc	01

		<p>nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
10.	Rèm cầu vồng	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m80 x 1m40 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính: + Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuốn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuốn. + Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn. + Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn. + Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm. + Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm. + Thanh đáy: trang trí và căng rèm. + Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p>	Chiếc	01

		+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu		
11.	Rèm cầu vòng	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 3m60 x 4m60 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vòng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vòng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vòng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>	Chiếc	01
12.	Rèm cầu vòng	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 1m77 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vòng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có</p>	Chiếc	02

		<p>độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
13.	Rèm cầu vồng	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 3m62 x 3m54 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật:</p> <p>Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn</p>	Chiếc	01

		<p>của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuốn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
14.	Rèm cầu vồng	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 1m77 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật: Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới.</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuốn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuốn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuốn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuốn.</p> <p>+ Ống cuốn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được</p>	Chiếc	01

		<p>gắn vào ống cuộn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p> <p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>		
15.	Rèm cầu vồng phòng khách	<p>- Kích thước: Cao x Rộng: 1m81 x 3m59 (± 5cm)</p> <p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật:</p> <p>Rèm cầu vồng được cấu tạo có 2 lớp vải và mỗi lớp vải thì được dệt xen kẽ vào đó là những lớp lưới trong suốt . Lớp vải được cấu tạo là loại vải dệt tổng hợp cao cấp có tác dụng chống nắng từ 50 - 100%, lớp lưới được cấu tạo là lưới cao cấp có độ đàn hồi cao, chống đứt gãy, độ dày các lỗ lưới theo tiêu chuẩn quốc tế có thể chống được côn trùng xâm nhập qua khe lưới;</p> <p>- Cấu tạo với 5 bộ phận chính:</p> <p>+ Bộ đầu cuộn: là bộ phận đảm nhiệm vai trò vận hành cả bộ rèm đóng vai trò như bộ truyền động để biến lực kéo thành chuyển động quay của ống để cuộn lên hoặc thả tấm rèm xuống, bộ đầu cuộn của rèm cầu vồng có thể được sử dụng cho rèm cuộn.</p> <p>+ Dây chuỗi: có kích thước 4,5mm x 6mm, điều khiển rèm lên xuống linh hoạt. Tương thích của bộ đầu cuộn.</p> <p>+ Ống cuộn: Được làm bằng nhôm tinh khiết để đảm bảo khả năng hoạt động bền bỉ. Kích thước đường kính 28mm -38mm. Một đầu vải rèm được gắn vào ống cuộn.</p> <p>+ Máng rèm: thường được làm bằng nhôm hoặc nhựa, có tác dụng che các phụ kiện bên trong và trang trí cho rèm cầu vồng. Đầu còn lại của vải rèm được gắn vào máng rèm.</p> <p>+ Thanh lõi đáy: Giúp căng rèm và xả đều rèm trong quá trình vận hành rèm.</p> <p>+ Thanh đáy: trang trí và căng rèm.</p>	Chiếc	01

		<p>+ Đầu bịt các thanh đáy: giúp cố định các thanh đáy chắc chắn trong quá trình sử dụng.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p>																																																																																						
16.	Rèm trơn cửa sổ tầng 3, tầng 6 và tầng 7	<p>- Đặc tính và thông số kỹ thuật:</p> <p>+ Chất liệu: Vải phủ nhựa 100% polyester</p> <p>+ Tính năng chống nắng 100%, cách nhiệt</p> <p>+ Máng cuộn che sáng dây cuốn dù</p> <p>+ Phụ kiện đầu kéo: Đầu kéo bao gồm máng rèm, ống cuốn rèm. Đối với máng rèm sẽ có các loại máng thường, máng cản sáng và máng cầu vòng.</p> <p>+ Thanh đáy: Thanh đáy rèm làm từ nhôm hoặc nhựa giữ cho bộ rèm luôn căng phẳng, chắc chắn. Đồng thời đảm bảo độ bền khi sử dụng dưới ánh nắng trực tiếp.</p> <p>+ Dây rèm: Dây rèm là dây hạt nhựa hoặc dây dù.</p> <p>+ Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu.</p> <p>- Kích thước chi tiết như sau:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">TẦNG 7(ĐÔNG)</th> </tr> <tr> <th>STT</th> <th>CHIỀU CAO (m)</th> <th>CHIỀU RỘNG (m)</th> <th>Diện tích m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.8</td> <td>1.78</td> <td>3.204</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.8</td> <td>1.79</td> <td>3.222</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.8</td> <td>2.47</td> <td>4.446</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.8</td> <td>2.5</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.8</td> <td>2.5</td> <td>4.5</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">TẦNG 6(ĐÔNG)</th> </tr> <tr> <th>STT</th> <th>CHIỀU CAO (m)</th> <th>CHIỀU RỘNG (m)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.8</td> <td>2.61</td> <td>4.698</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.8</td> <td>2.4</td> <td>4.32</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.8</td> <td>1.83</td> <td>3.294</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.8</td> <td>2.56</td> <td>4.608</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1.8</td> <td>1.79</td> <td>3.222</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>1.8</td> <td>2.46</td> <td>4.428</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1.8</td> <td>2.56</td> <td>4.608</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">TẦNG 3(ĐÔNG)</th> </tr> <tr> <th>STT</th> <th>CHIỀU CAO (m)</th> <th>CHIỀU RỘNG (m)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.8</td> <td>4.44</td> <td>7.992</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.8</td> <td>2.49</td> <td>4.482</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1.8</td> <td>2.48</td> <td>4.464</td> </tr> </tbody> </table>	TẦNG 7(ĐÔNG)				STT	CHIỀU CAO (m)	CHIỀU RỘNG (m)	Diện tích m ²	1	1.8	1.78	3.204	2	1.8	1.79	3.222	3	1.8	2.47	4.446	4	1.8	2.5	4.5	5	1.8	2.5	4.5	TẦNG 6(ĐÔNG)				STT	CHIỀU CAO (m)	CHIỀU RỘNG (m)		1	1.8	2.61	4.698	2	1.8	2.4	4.32	3	1.8	1.83	3.294	4	1.8	2.56	4.608	5	1.8	1.79	3.222	6	1.8	2.46	4.428	7	1.8	2.56	4.608	TẦNG 3(ĐÔNG)				STT	CHIỀU CAO (m)	CHIỀU RỘNG (m)		1	1.8	4.44	7.992	2	1.8	2.49	4.482	3	1.8	2.48	4.464	Chiếc	18
TẦNG 7(ĐÔNG)																																																																																								
STT	CHIỀU CAO (m)	CHIỀU RỘNG (m)	Diện tích m ²																																																																																					
1	1.8	1.78	3.204																																																																																					
2	1.8	1.79	3.222																																																																																					
3	1.8	2.47	4.446																																																																																					
4	1.8	2.5	4.5																																																																																					
5	1.8	2.5	4.5																																																																																					
TẦNG 6(ĐÔNG)																																																																																								
STT	CHIỀU CAO (m)	CHIỀU RỘNG (m)																																																																																						
1	1.8	2.61	4.698																																																																																					
2	1.8	2.4	4.32																																																																																					
3	1.8	1.83	3.294																																																																																					
4	1.8	2.56	4.608																																																																																					
5	1.8	1.79	3.222																																																																																					
6	1.8	2.46	4.428																																																																																					
7	1.8	2.56	4.608																																																																																					
TẦNG 3(ĐÔNG)																																																																																								
STT	CHIỀU CAO (m)	CHIỀU RỘNG (m)																																																																																						
1	1.8	4.44	7.992																																																																																					
2	1.8	2.49	4.482																																																																																					
3	1.8	2.48	4.464																																																																																					

		4	1.8	2.4	4.32																																																																										
		5	1.8	2.49	4.482																																																																										
		6	1.8	1.79	3.222																																																																										
17.	Rèm tron cửa sổ các tầng hướng Tây	<p>-Đặc tính và thông số kỹ thuật: + Chất liệu: Vải phủ nhựa 100% polyester + Tính năng chống nắng 100%, cách nhiệt + Máng cuốn che sáng dây cuốn dù + Phụ kiện đầu kéo: Đầu kéo bao gồm máng rèm, ống cuốn rèm. Đối với máng rèm sẽ có các loại máng thường, máng cản sáng và máng cầu vòng. + Thanh đáy: Thanh đáy rèm làm từ nhôm hoặc nhựa giữ cho bộ rèm luôn căng phẳng, chắc chắn. Đồng thời đảm bảo độ bền khi sử dụng dưới ánh nắng trực tiếp. + Dây rèm: Dây rèm là dây hạt nhựa hoặc dây dù + Bảo hành 03 tháng kể từ ngày nghiệm thu</p> <p>- Kích thước chi tiết như sau:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>STT</th> <th>CHIỀU CAO m</th> <th>CHIỀU RỘNG m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.8</td><td>2.61</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.8</td><td>2.16</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.8</td><td>2.43</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.8</td><td>2.39</td></tr> <tr><td>5</td><td>1.8</td><td>2.37</td></tr> <tr><td>6</td><td>1.8</td><td>2.44</td></tr> <tr><td>7</td><td>1.8</td><td>2.44</td></tr> <tr><td>8</td><td>1.8</td><td>2.38</td></tr> <tr><td>9</td><td>1.8</td><td>2.42</td></tr> <tr><td>10</td><td>1.8</td><td>2.44</td></tr> <tr><td>11</td><td>1.8</td><td>2.46</td></tr> <tr><td>12</td><td>1.8</td><td>2.38</td></tr> <tr> <th>STT</th> <th>CHIỀU CAO m</th> <th>CHIỀU RỘNG m</th> </tr> <tr><td>1</td><td>1.8</td><td>2.58</td></tr> <tr><td>2</td><td>1.8</td><td>2.15</td></tr> <tr><td>3</td><td>1.8</td><td>2.41</td></tr> <tr><td>4</td><td>1.8</td><td>2.41</td></tr> <tr><td>5</td><td>1.8</td><td>2.43</td></tr> <tr><td>6</td><td>1.8</td><td>2.41</td></tr> <tr><td>7</td><td>1.8</td><td>2.42</td></tr> <tr><td>8</td><td>1.8</td><td>2.41</td></tr> <tr><td>9</td><td>1.8</td><td>2.43</td></tr> <tr><td>10</td><td>1.8</td><td>2.41</td></tr> </tbody> </table>				STT	CHIỀU CAO m	CHIỀU RỘNG m	1	1.8	2.61	2	1.8	2.16	3	1.8	2.43	4	1.8	2.39	5	1.8	2.37	6	1.8	2.44	7	1.8	2.44	8	1.8	2.38	9	1.8	2.42	10	1.8	2.44	11	1.8	2.46	12	1.8	2.38	STT	CHIỀU CAO m	CHIỀU RỘNG m	1	1.8	2.58	2	1.8	2.15	3	1.8	2.41	4	1.8	2.41	5	1.8	2.43	6	1.8	2.41	7	1.8	2.42	8	1.8	2.41	9	1.8	2.43	10	1.8	2.41	Chiếc	72
STT	CHIỀU CAO m	CHIỀU RỘNG m																																																																													
1	1.8	2.61																																																																													
2	1.8	2.16																																																																													
3	1.8	2.43																																																																													
4	1.8	2.39																																																																													
5	1.8	2.37																																																																													
6	1.8	2.44																																																																													
7	1.8	2.44																																																																													
8	1.8	2.38																																																																													
9	1.8	2.42																																																																													
10	1.8	2.44																																																																													
11	1.8	2.46																																																																													
12	1.8	2.38																																																																													
STT	CHIỀU CAO m	CHIỀU RỘNG m																																																																													
1	1.8	2.58																																																																													
2	1.8	2.15																																																																													
3	1.8	2.41																																																																													
4	1.8	2.41																																																																													
5	1.8	2.43																																																																													
6	1.8	2.41																																																																													
7	1.8	2.42																																																																													
8	1.8	2.41																																																																													
9	1.8	2.43																																																																													
10	1.8	2.41																																																																													

11	1.8	2.42
12	1.8	2.43
STT	CHIỀU CAO m	CHIỀU RỘNG m
1	1.8	2.63
2	1.8	2.43
3	1.8	2.41
4	1.8	2.17
5	1.8	2.38
6	1.8	2.45
7	1.8	2.46
8	1.8	2.4
9	1.8	2.42
10	1.8	2.43
11	1.8	1.79
12	1.8	1.79
STT	CHIỀU CAO m	CHIỀU RỘNG m
1	1.8	1.79
2	1.8	2.49
3	1.8	1.78
4	1.8	7.76
5	1.8	1.91
6	1.8	1.78
7	1.8	1.78
8	1.8	1.77
9	1.8	1.78
10	1.8	1.79
11	1.8	1.79
12	1.8	2.49
STT	CHIỀU CAO m	CHIỀU RỘNG m
1	1.8	1.77
2	1.8	1.79
3	1.8	1.79
4	1.8	1.79
5	1.8	2.42
6	1.8	2.41
7	1.8	2.41
8	1.8	2.41
9	1.8	2.41
10	1.8	2.4
11	1.8	2.41
12	1.8	2.51

STT	CHIỀU CAO m	CHIỀU RỘNG m
1	2.15	1.29
2	2.15	1.29
3	2.15	1.29
4	2.15	1.29
5	2.15	1.29
6	2.15	1.29
7	2.15	1.29
8	2.15	1.29
9	2.15	1.29
10	2.15	1.29
11	2.15	1.29
12	2.15	1.29

Ghi chú: Đơn giá đã bao gồm thuế VAT, các chi phí thiết kế, lên maket, lắp đặt hoàn thiện tại từng phòng sử dụng tại Trung tâm Y tế huyện Lục Nam.

Trung tâm Y tế huyện Lục Nam đề nghị các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh dịch vụ có năng lực và kinh nghiệm quan tâm gửi chào giá để Đơn vị có căn cứ xem xét tổ chức đấu thầu theo quy định của pháp luật.

Hồ sơ báo giá gửi về Trung tâm Y tế huyện Lục Nam gồm:

- Hồ sơ pháp lý chứng minh Đơn vị cung cấp báo giá;
- Báo giá hàng hóa theo yêu cầu nêu trên .

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng DS&TT (Đăng website);
- Lưu: VT, TCHC.

GIÁM ĐỐC

Vũ Trí Quý

PHỤ LỤC

(Kèm theo Công văn số

/TTYT-TCHC ngày /3/2025 của Trung tâm Y tế huyện Lục Nam)

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Lục Nam.

Chúng tôi, Công ty (Tên Đơn vị)....., có địa chỉ tại: Số điện thoại

Chúng tôi cam kết là đơn vị có tư cách pháp nhân độc lập, được thành lập và hoạt động theo quy định của Luật doanh nghiệp, đủ điều kiện kinh doanh hàng hóa thuộc danh mục đề nghị báo giá theo quy định của pháp luật.

Căn cứ danh mục hàng hóa theo đề nghị báo giá của Quý Cơ quan, Chúng tôi báo giá chi tiết như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Đặc tính / thông số kỹ thuật	Ký mã hiệu / Hãng và nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
1.	Rèm cầu vồng hội trường lớn			Chiếc	01		
2.	Rèm cầu vồng hội trường lớn			Chiếc	01		
3.	Rèm cầu vồng hội trường lớn			Chiếc	01		
4.	Rèm cầu vồng hội trường lớn			Chiếc	01		
5.	Rèm cầu vồng hội trường nhỏ			Chiếc	01		
6.	Rèm cầu vồng hội trường nhỏ			Chiếc	01		
7.	Rèm cầu vồng hội trường nhỏ			Chiếc	01		
8.	Rèm cầu vồng			Chiếc	01		

9.	Rèm cầu vồng			Chiếc	01		
10.	Rèm cầu vồng			Chiếc	01		
11.	Rèm cầu vồng			Chiếc	01		
12.	Rèm cầu vồng			Chiếc	02		
13.	Rèm cầu vồng			Chiếc	01		
14.	Rèm cầu vồng			Chiếc	01		
15.	Rèm cầu vồng phòng khách			Chiếc	01		
16.	Rèm trơn cửa sổ tầng 3, tầng 6 và tầng 7			Chiếc	18		
17.	Rèm trơn cửa sổ các tầng hướng Tây			Chiếc	72		
Tổng giá trị thành tiền							
<i>Bằng chữ:./.</i>							

***Ghi chú :**

1. Đơn giá đã bao gồm thuế VAT, các loại chi phí quản lý, các loại thuế, phí khác mà Chủ đầu tư không phải thanh toán thêm bất cứ khoản tiền nào khác.
2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 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 của các hàng hóa 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 2025
ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ
(Ký tên, đóng dấu)