

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:

1.1. Giới thiệu chung về dự án, gói thầu

- Tên dự toán: Mua sắm Foil bảo an tổng hợp phục vụ sản xuất phôi Giấy phép lái xe trong nước;
- Tên gói thầu: Mua sắm Foil bảo an;
- Nguồn vốn: Nguồn thu hoạt động sự nghiệp của Trung tâm;
- Thời gian thực hiện gói thầu: 60 ngày;
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 450 ngày;
- Địa điểm thực hiện: Trung tâm Kỹ thuật tài liệu nghiệp vụ, địa chỉ: số 145 đường Chiến Thắng, Thanh Liệt, Hà Nội.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm yêu cầu về kỹ thuật chung và yêu cầu về kỹ thuật chi tiết đối với hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp của gói thầu, cụ thể:

a. Yêu cầu chung:

- Chất lượng: Hàng mới 100%, sản xuất năm 2026 trở về sau;
- Cam kết cung cấp giấy chứng nhận chất lượng hàng hoá (C/Q) của nhà sản xuất khi giao hàng;
- Cam kết cung cấp giấy chứng nhận xuất xứ của hàng hoá (C/O) của Phòng thương mại hoặc cơ quan có thẩm quyền nước xuất xứ/nước xuất khẩu cấp đối với hàng hóa nhập khẩu khi giao hàng.
- Quy cách đóng gói: Dạng cuộn: 20.000 - 25.000 cái/ cuộn

b. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết:

- Thông số kỹ thuật của hàng hóa phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn sau đây:

Stt	Danh mục	Thông số kỹ thuật
1	Foil bảo an	<ul style="list-style-type: none"> - Theo thiết kế của bên mời thầu. - Foil ép nhiệt, có họa tiết phủ kim loại, có lớp keo dán, chất liệu được làm từ Polyester, đường kính 12 mm. - Màng foil bảo an chất liệu bằng MPET, chiều dày lớp đế là 17 µm. - Cấu trúc màng PET 17 - 20 µm/ Lớp tách/ Lớp họa tiết, hình ảnh/ Lớp kim loại hóa/ Lớp keo dán nhiệt.

		<ul style="list-style-type: none"> - Lớp họa tiết được in hoa văn bảo an, microtext theo mẫu thiết kế yêu cầu bằng công nghệ nhiễu xạ quang học (Hologram). - Phù hợp với các loại máy ép nhiệt: Kurs MM6002 và 6000
--	--	--

1.3. Các yêu cầu khác

1.3.1. Cung cấp mẫu:

Sau khi có thời điểm mở thầu, trong vòng 05 ngày làm việc các nhà thầu tham dự thầu có thể mang giấy giới thiệu đến Trung tâm Kỹ thuật tài liệu nghiệp vụ - số 145 Chiến Thắng, Phương Liệt, Hà Nội để nhận file thiết kế và mỗi loại màng 05 cái để nhà thầu làm mẫu. Nhà thầu phải ký cam kết bảo mật file thiết kế.

Nhà thầu phải ký bản cam kết bảo mật file thiết kế, chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu vi phạm cam kết.

1.3.2. Tiến độ giao hàng

Bên Bán phải có văn bản thông báo cho bên Mua thời gian dự kiến giao hàng trước thời điểm dự kiến bàn giao tối thiểu 01 ngày. Giao hàng trong vòng 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

1.3.3. Yêu cầu về bảo hành:

- Thời hạn bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ khi bàn giao, nghiệm thu hàng hóa.

- Phương thức bảo hành: Bên Bán chịu toàn bộ các chi phí cho việc đổi mới, khắc phục hư hỏng, khuyết tật do lỗi của nhà sản xuất hoặc bên bán trong thời gian bảo hành. Thời gian thực hiện tối đa 5 ngày kể từ ngày nhận được yêu cầu của chủ đầu tư.

- Địa điểm bảo hành: tại Trung tâm Kỹ thuật tài liệu nghiệp vụ, số 145 Đường Chiến Thắng, Thanh Liệt, Hà Nội.

Mục 2. Bản vẽ

Không có

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Các bước kiểm tra, nghiệm thu hàng hóa gồm:

- Bước 1: Kiểm tra hồ sơ lô hàng (giấy chứng nhận chất lượng và xuất xứ hàng hóa) theo quy định của Hợp đồng;

- Bước 2: Kiểm tra xuất xứ, ký mã hiệu, năm sản xuất, quy cách đóng gói, và kiểm đếm số lượng hàng hóa;

- Bước 3: Đối chiếu thông số kỹ thuật chi tiết của hàng hóa trên tem nhãn hoặc catalogue của hàng hóa với nội dung thông số kỹ thuật của hàng hóa trong

Hợp đồng. Nếu có nghi ngờ về hiệu ứng của họa tiết hoa văn, các chi tiết microtext trên foil và tính tương thích trên máy ép nhiệt, chủ đầu tư được phép:

+ Kiểm tra họa tiết hoa văn: Kiểm tra trên thiết bị VSC 8000 hiện có của Chủ đầu tư để tiến hành đánh giá theo thiết kế đã gửi nhà thầu.

+ Đánh giá khả năng bám dính trên máy ép nhiệt Kurs MM6002 và 6000 của Chủ đầu tư, sau khi qua máy ép lớp hologram bám dính tốt trên trang thẻ với tỷ lệ sai hỏng cho phép $\leq 1\%$ là đạt tiêu chuẩn.

Nếu xảy ra tranh chấp về họa tiết hoa văn và độ bám dính, mẫu sẽ được mang sang đơn vị thứ 3 có chức năng kiểm định thông số kỹ thuật này để đánh giá. Nhà thầu chịu mọi chi phí phát sinh về số lượng mẫu thử nghiệm và kinh phí thử nghiệm.

- Bước 4: Nếu hàng hóa đạt yêu cầu đúng theo hợp đồng quy định thì bên Mua làm các thủ tục tiếp nhận hàng, nếu hàng hoá không đảm bảo theo quy định của hợp đồng bên Mua sẽ từ chối nhận hàng, toàn bộ chi phí có liên quan do bên Bán chịu.