

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật

1. Giới thiệu chung về dự án và gói thầu

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

1.1 Giới thiệu chung về gói thầu

- Tên gói thầu: Gói thầu số 07 “Mua bì carton, hộp carton”.
- Loại gói thầu: Mua sắm hàng hóa
- Bên mời thầu: M 951-Ban cơ yếu Chính phủ
- Địa điểm thực hiện gói thầu: số 29 Lê Quý Đôn, P. Xuân Hòa - Tỉnh Phú Thọ.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh; lựa chọn nhà thầu trong nước.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Trong nước; 01 giai đoạn, 01 túi hồ sơ.
- Thời gian lựa chọn nhà thầu: Quý II/2026.
- Loại hợp đồng: Trọn gói
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 25 ngày, kể từ ngày ký hợp đồng.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

1.2.1 Yêu cầu kỹ thuật chung

Hàng hóa phải đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật chung sau đây:

TT	Nội dung yêu cầu	Tài liệu yêu cầu
1	Hàng hóa mới nguyên 100%, chưa qua sử dụng, có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, được sản xuất từ năm 2026 đến thời điểm giao hàng.	Cam kết của Nhà thầu
2	<ul style="list-style-type: none">- Cam kết cung cấp đầy đủ các loại tài liệu khi hai bên thương thảo hợp đồng để chứng minh khả năng cung cấp hàng hóa:<ul style="list-style-type: none">+ Bản gốc hoặc bản sao Chứng nhận xuất xứ (C/O), chứng nhận chất lượng (C/Q) hoặc văn bản xác nhận/cam kết chất lượng hàng hóa hoặc các tài liệu khác có giá trị tương đương của nhà sản xuất hoặc đại diện được ủy quyền của nhà sản xuất tại Việt Nam phát hành (đối với hàng hóa nhập khẩu)+ Bản gốc hoặc bản sao giấy chứng nhận xuất xưởng hoặc Giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu hàng hóa hoặc các tài liệu có giá trị tương đương do nhà sản xuất hoặc đại diện được ủy quyền của nhà sản xuất phát hành (đối với hàng hóa sản xuất trong nước)	Cam kết của Nhà thầu

3	Cam kết hàng hóa được cung cấp hoàn toàn thích ứng về địa lý.	Cam kết của Nhà thầu
4	Cam kết hàng hóa được cung cấp không có ảnh hưởng tác động đến môi trường hoặc có ảnh hưởng tác động đến môi trường và có đề xuất biện pháp giải quyết phù hợp.	Cam kết của Nhà thầu
5	Tất cả hàng hóa được bảo hành theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất và thời gian bảo hành (tính từ ngày nghiệm thu, bàn giao) đáp ứng tối thiểu theo yêu cầu của E-HSMT.	Cam kết của Nhà thầu
6	Hàng hóa được đóng gói, vận chuyển, bàn giao, bảo hành, bảo trì tại địa điểm thực hiện	Cam kết của Nhà thầu
7	Các tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải được dịch thuật sang tiếng Việt để phục vụ đối chiếu, đánh giá E-HSDT.	Cam kết của Nhà thầu

1.2.2 Yêu cầu về đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa.

Hạng mục số	Tên hàng hóa hoặc dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (305*220*270) mm	- Hộp carton 3 lớp sóng A được tạo thành từ lớp mặt ngoài, lớp lót trong và lớp sóng A. Chiều cao sóng A là 4.7 mm, tần số sóng trên 30 cm là 33 sóng;
2	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (310*240*175) mm	- Giấy làm hộp: Mặt ngoài: giấy Lee & man màu trắng, định lượng 170g/m ² ± 5%; độ bực 5±0,3kg/cm ² .
3	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (305*220*140) mm	- Lớp giữa và lớp sóng: giấy Lee & man màu nâu, định lượng 170g/m ² ± 5%; độ bực 5±0,3kg/cm ²
4	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (230*210*215) mm	- Lớp đáy: giấy Lee & man màu nâu, định lượng 170g/m ² ± 5%; độ bực 5±0,3kg/cm ²
5	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (305*220*170) mm	- Bần bực: ≥9kg/cm ² .
6	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (345*260*120) mm	- Độ ẩm ≤ 5%.
7	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (305*220*160) mm	- Loại sóng: Carton 3 lớp: Sóng A; - Chỉ số độ bền kéo nén vòng theo chiều ngang ≥12 Nm/g.
		- Hộp carton có độ nhẵn, mịn, sạch, đẹp, không bong tróc. Bề mặt thùng carton được tráng thêm một lớp parafin tráng chiếm từ 10 g/m ² với mỗi mặt thùng trở lên và được phủ đều ở bề mặt thùng carton.- Lớp sóng bên trong được làm bằng giấy sóng chất lượng cao, để đáp ứng độ

Hạng mục số	Tên hàng hóa hoặc dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
8	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (345*260*170) mm	dày của thùng và tăng khả năng chịu lực. Độ cứng thùng có khả năng chống va đập, trầy xước tốt, không bị đốm; dễ đóng mở, không mốc, không có mùi lạ;
9	Hộp 3 lớp sóng A mặt trắng, đáy nâu KT lòng Trong: (315*220*130) mm	- Nhà thầu cung cấp tài liệu chứng minh hàng hoá đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 (hoặc tiêu chuẩn tương đương) - Ghim giữ các mặt của thùng là ghim bằng hợp kim không gỉ, mỗi ghim cách nhau 8cm.
10	Bia carton lạnh mặt nâu đáy mộc KT: (1050*650*2,5) mm định lượng 1581g/m ²	Bia ép thủy lực, nhãn 2 mặt định lượng 1581g/m ² ± 4; Một mặt ép giấy Krap màu nâu, định lượng 170 g/m ² , mặt mộc màu ghi. Dày 2,5 mm

3. Các yêu cầu khác

Hàng hóa cung cấp phải đáp ứng các yêu cầu sau :

- + Nhà thầu cam kết hàng hóa cung cấp đã được sử dụng thích hợp ở Việt Nam.
- + Cam kết Hàng hóa cung cấp không có ảnh hưởng tác động nhiều đến môi trường
- + Hàng hóa cung cấp mới 100%, sản xuất từ năm 2026 đến thời điểm giao hàng, chưa qua sử dụng và có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, không nhập lậu, hàng rơm, hàng kém chất lượng.

+ Nhà thầu cam kết thời gian bảo hành: bảo hành 12 tháng hoặc theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. Nhà thầu tiến hành đổi mới ngay các sản phẩm được đánh giá không đảm bảo chất lượng

Các yêu cầu khác về kỹ thuật nhà thầu phải đáp ứng các yêu cầu như tại Mục 3 Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật trong đó có các yêu cầu về dịch vụ liên quan như có phương tiện vận chuyển... cũng như yêu cầu về dịch vụ sau bán hàng (nếu có). Các yêu cầu này được nêu chi tiết tại Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật để nhà thầu chuẩn bị E-HSDT.

4. Bản vẽ

Không yêu cầu

5. Kiểm tra và thử nghiệm

Hàng hóa khi được bàn giao tại kho của M951, sẽ được tiến hành kiểm tra các thông số kỹ thuật như:

- + Các loại tem, nhãn mác theo yêu cầu

+ Kiểm tra các thông số kỹ thuật theo E-HSMT sẽ được thử nghiệm tại kho để đánh giá chất lượng của hàng hóa bàn giao theo đúng yêu cầu tại Mục 3 – Yêu cầu về kỹ thuật.

+ Kiểm tra thực tế tính đồng bộ của hàng hóa được cung cấp./.

