

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

1.1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu


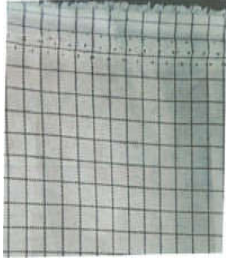


- Tên gói thầu: Gói thầu số 1: Ba lô, dây đeo và bao thể cho tân sinh viên khóa 2026 - 2030
- Thuộc dự toán: Ba lô, dây đeo và bao thể cho tân sinh viên khóa 2026 - 2030
- Chủ đầu tư: Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh.
- Địa điểm thực hiện: Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 45 ngày
- Nguồn vốn: Từ nguồn thu sự nghiệp của Trường.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý 2/2026.
- Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý 2/2026.
- Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh.
- Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

1.2.1 Yêu cầu về kỹ thuật chung

- Tài liệu công bố sản phẩm/ công bố hợp quy của nhà sản xuất đối với các sản phẩm bắt buộc phải công bố theo quy định của pháp luật hiện hành;
- Hàng hóa mới được sản xuất mới 100% chưa qua sử dụng;
- Nhà thầu phải mô tả thông số kỹ thuật đầy đủ của sản phẩm dự thầu và đính kèm đầy đủ tài liệu để chứng minh cho các thông tin kê khai về chất liệu, thành phần vải và tiêu chuẩn kỹ thuật của sản phẩm từ nhà sản xuất như: Phiếu kiểm nghiệm sản phẩm về thành phần sợi (cotton, polyester,...); Bảng thông số kỹ thuật về độ dày, khối lượng, mật độ, độ bền cơ lý, độ bền màu, khả năng chống thấm, độ co rút; Chứng nhận hợp quy đối với các sản phẩm bắt buộc phải công bố hợp quy theo quy định tại (QCVN 01:2017/BCT) chứng minh an toàn (hàm lượng Formaldehyde, amin thơm...) và các văn bản sửa đổi, bổ sung (nếu có).

1.2.2 Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể

STT	Danh mục	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Hình ảnh tham khảo
1	Ba lô	<p>Theo hàng mẫu và chi tiết như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 43 x 30 x 15 (cm) - Chất liệu vải ngoài: Vải bố 2 màu PVC siêu nhẹ. - Cấu trúc: Balo có 2 ngăn chính (bên trong có ngăn viết và ngăn laptop) bên ngoài phía trên có 1 ngăn phụ phương dọc và dưới có 1 ngăn phương ngang. - Chất liệu vải lót: dù 210 dày màu xám trắng caro. - Màu sắc: Màu xanh - Dây kéo, đầu kéo: dây kéo số 6, tay kéo đầu hình tròn đường kính 1.2cm, thân hình chữ nhật dài 3.7cm có hoa văn, đầu kéo khóa tự động si treo (bóng sáng) và liền khối với tay kéo si treo (bóng sáng) trọng lượng 6g. Balo có tổng đầu tay kéo là 6 cái. - Dây đai: chất liệu P.A 2.5cm, dày 1 cm. - Lưới: MF (Korea) - Gù Balo: Asitas - Mút: 5T PE - Quai xách phía trên bằng ống nhôm như thiết kế, đánh bọt quai đeo. - Logo trường: In logo mặt trước. - Đường may: chắc chắn. - Đóng gói: Trong túi vải có in logo Trường: <ul style="list-style-type: none"> + Chất liệu: Vải môi trường cán màng bóng. + Kích thước: 30x45x10 (cm) rộng rãi + Màu sắc: Xanh bích <p><i>In logo và tên trường lên sản phẩm</i></p>	    <p>Đầu kéo gắn với tay kéo liền khối</p> 
2	Bộ dây đeo thẻ	<ul style="list-style-type: none"> - Dây đeo thẻ: <ul style="list-style-type: none"> + Chất liệu: Nylon + Kích thước: 1,5 x 45 (cm) + In nhiệt chìm logo 1 màu trên dây đeo - Bao đựng thẻ: <ul style="list-style-type: none"> + Chất liệu: nhựa + Kích thước: 8,5 x 10 (cm) 	

1.3. Các yêu cầu về thời gian và khối lượng dự kiến

- Địa điểm giao hàng: Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thời gian giao hàng: Trong vòng 45 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

1.4 Các yêu cầu khác:

- Chứng từ: Nhà thầu phải cung cấp các tài liệu liên quan đến nguồn gốc, xuất xứ, chứng nhận chất lượng sản phẩm nếu được chủ đầu tư yêu cầu;
- Nhà thầu cam kết khắc phục, đổi hàng mới khi sản phẩm có sai sót do lỗi của nhà thầu;
- Nhà thầu cam kết chịu toàn bộ chi phí vận chuyển, bốc xếp trong quá trình cung ứng hàng hóa, kiểm tra, nghiệm thu và giao nhận hàng;
- Cam kết Thu hồi hàng hoá trong trường hợp hàng hóa đã giao nhưng không đảm bảo chất lượng.

Mục 2. Bản vẽ: Không có

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

- Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có: Theo quy định hiện hành.
- Bất cứ hàng hóa nào không đảm bảo chất lượng theo yêu cầu của E-HSMT sẽ không được nghiệm thu.