

Số: 194 /QĐ-ĐHYD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 1 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT/hồ sơ mời thầu
gói thầu “Bảo trì định kỳ hệ thống thang máy tại Đại học Y Dược Thành Phố Hồ
Chí Minh” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Bảo trì định kỳ hệ thống
thang máy tại Đại học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh”
từ nguồn kinh phí chi thường xuyên

HIỆU TRƯỞNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, sửa
đổi, bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15);

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều và biện
pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ tờ trình ngày 10/01/2026 của Tổ chuyên gia về việc phê duyệt E-
HSMT/hồ sơ mời thầu gói thầu “Bảo trì định kỳ hệ thống thang máy tại Đại học Y
Dược Thành Phố Hồ Chí Minh” theo hình thức đấu thầu rộng rãi qua mạng;

Căn cứ báo cáo thẩm định ngày 12/01/2026 của tổ chuyên gia thẩm định về
việc thẩm định E-HSMT/hồ sơ mời thầu gói thầu “Bảo trì định kỳ hệ thống thang
máy tại Đại học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh”;

QUYẾT ĐỊNH:

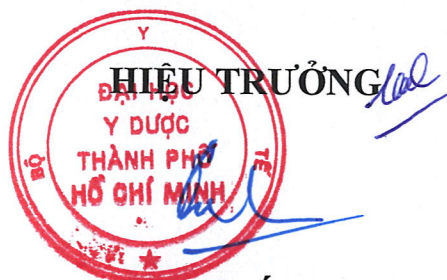
Điều 1. Phê duyệt E-HSMT/hồ sơ mời thầu gói thầu “Bảo trì định kỳ hệ
thống thang máy tại Đại học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh” thuộc kế hoạch lựa
chọn nhà thầu gói thầu “Bảo trì định kỳ hệ thống thang máy tại Đại học Y Dược
Thành Phố Hồ Chí Minh” nguồn kinh phí chi thường xuyên với nội dung (phụ lục
đính kèm)

Điều 2. Giao tổ chuyên gia đấu thầu chịu trách nhiệm thực hiện các bước
tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký Trưởng phòng
Hành chính Tổng hợp, Trưởng phòng Kế hoạch Tài chính, Trưởng phòng Quản trị
Giáo tài, Tổ chuyên gia đấu thầu và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách
nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT,QTGT-VLP



Ngô Quốc Đạt

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

THE ...

Handwritten signature



Handwritten text at the bottom left

Handwritten text at the bottom right

PHỤ LỤC

(kèm theo Quyết định số: 194 /QĐ- ĐHYD ngày 15/01/2026 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh)

I. KHÁI QUÁT VỀ GÓI THẦU:

- Tên gói thầu: Bảo trì định kỳ hệ thống thang máy tại Đại học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh.
- Tên chủ đầu tư: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.
- Tên dự toán: Bảo trì định kỳ hệ thống thang máy tại Đại học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh.
- Nguồn vốn: nguồn kinh phí chi thường xuyên.
- Thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu: 120 ngày.
- Thời gian thực hiện: 24 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi qua mạng.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ.
- Loại hợp đồng: Trọn gói.

II. NỘI DUNG HỒ SƠ MỜI THẦU

Phần 1. THỦ TỤC ĐẤU THẦU

Chương I. Chỉ dẫn nhà thầu

Chương này cung cấp thông tin nhằm giúp nhà thầu chuẩn bị E-HSĐT. Thông tin bao gồm các quy định về việc chuẩn bị, nộp E-HSĐT, mở thầu, đánh giá E-HSĐT và trao hợp đồng. Chỉ được sử dụng mà không được sửa đổi các quy định tại Chương này.

Chương này áp dụng thống nhất đối với tất cả các gói thầu dịch vụ phi tư vấn qua mạng, được cố định theo định dạng tệp tin PDF và đăng tải trên Hệ thống.

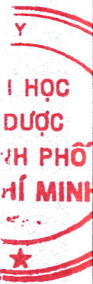
Chương II. Bảng dữ liệu đấu thầu

Chương này quy định cụ thể các nội dung của Chương I khi áp dụng đối với từng gói thầu.

Chương này được số hóa dưới dạng các biểu mẫu trên Hệ thống (webform). Chủ đầu tư, tổ chuyên gia nhập các nội dung thông tin vào E-BDL trên Hệ thống.

Chương III. Tiêu chuẩn đánh giá E-HSĐT

Chương này bao gồm các tiêu chí để đánh giá E-HSĐT, cụ thể:



- Mục 1 (Đánh giá tính hợp lệ của E-HSDT) được cố định theo định dạng tệp tin PDF/Word và đăng tải trên Hệ thống;
- Mục 2 (Tiêu chuẩn đánh giá về năng lực, kinh nghiệm) được số hóa dưới dạng webform. Chủ đầu tư, tổ chuyên gia cần nhập thông tin vào các webform tương ứng;
- Mục 3 (Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật), Mục 4 (Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính) và Mục 5 (Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có)) là tệp tin PDF/Word do Chủ đầu tư, tổ chuyên gia chuẩn bị và đăng tải trên Hệ thống.

Căn cứ các thông tin do Chủ đầu tư, tổ chuyên gia nhập, Hệ thống sẽ tự động tạo ra các biểu mẫu dự thầu có liên quan tương ứng với tiêu chuẩn đánh giá.

Chương IV. Biểu mẫu mời thầu và dự thầu

Chương này bao gồm các biểu mẫu mà Chủ đầu tư và nhà thầu sẽ phải hoàn chỉnh để thành một phần nội dung của E-HSMT và E-HSDT.

Chương này được số hóa dưới dạng webform. Chủ đầu tư, tổ chuyên gia và nhà thầu cần nhập các thông tin vào webform tương ứng phù hợp với gói thầu để lập E-HSMT, E-HSDT trên Hệ thống.

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật

Chương này bao gồm các yêu cầu về kỹ thuật của dịch vụ phi tư vấn được hiển thị dưới dạng tệp tin PDF/Word/CAD do Chủ đầu tư, tổ chuyên gia chuẩn bị và đính kèm lên Hệ thống.

Phần 3A. ĐIỀU KIỆN HỢP ĐỒNG

Chương VI. Điều kiện chung của hợp đồng

Chương này gồm điều khoản chung được áp dụng cho tất cả các hợp đồng của các gói thầu khác nhau. Chỉ được sử dụng mà không được sửa đổi các quy định tại Chương này.

Chương này áp dụng thống nhất đối với tất cả các gói thầu dịch vụ phi tư vấn qua mạng, được cố định theo định dạng tệp tin PDF và đăng tải trên Hệ thống.

Chương VII. Điều kiện cụ thể của hợp đồng

Chương này bao gồm dữ liệu hợp đồng và Điều kiện cụ thể cho mỗi hợp đồng. Điều kiện cụ thể của hợp đồng nhằm chi tiết hóa, bổ sung nhưng không được thay thế Điều kiện chung của Hợp đồng.

Chương này được số hóa dưới dạng webform. Chủ đầu tư, tổ chuyên gia nhập các nội dung thông tin vào điều kiện cụ thể của hợp đồng trên Hệ thống.

Phần 4. BIỂU MẪU HỢP ĐỒNG

Phần này gồm các biểu mẫu mà sau khi được hoàn chỉnh sẽ trở thành một bộ phận cấu thành của hợp đồng. Các mẫu bảo lãnh thực hiện hợp đồng (Thư bảo lãnh) và Bảo lãnh tiền tạm ứng (nếu có yêu cầu về tạm ứng) do nhà thầu trúng thầu hoàn chỉnh trước khi hợp đồng có hiệu lực.

Phần này bao gồm tệp tin PDF/Word do Chủ đầu tư, tổ chuyên gia chuẩn bị theo mẫu.



Chức năng này được thực hiện bằng cách sử dụng các công cụ phân tích dữ liệu để xác định các xu hướng và mô hình trong dữ liệu. Các công cụ này có thể bao gồm các phần mềm phân tích thống kê, các công cụ khai phá dữ liệu và các công cụ trực quan hóa dữ liệu.

3. Phân tích dữ liệu

Phân tích dữ liệu là quá trình khám phá các mối quan hệ ẩn giấu trong dữ liệu để đưa ra các kết luận có ý nghĩa. Quá trình này thường bao gồm các bước sau đây: thu thập dữ liệu, làm sạch dữ liệu, khám phá dữ liệu và diễn giải kết quả. Các kỹ thuật phân tích dữ liệu có thể được áp dụng trong nhiều lĩnh vực khác nhau, từ kinh doanh đến khoa học và kỹ thuật.

Trong bối cảnh của các hệ thống thông tin, phân tích dữ liệu đóng vai trò quan trọng trong việc hỗ trợ ra quyết định. Bằng cách phân tích dữ liệu lịch sử và hiện tại, các nhà quản lý có thể hiểu rõ hơn về hành vi của khách hàng, nhu cầu thị trường và hiệu suất hoạt động của tổ chức.

