

## THÔNG BÁO MỜI THẦU

### Thông tin cơ bản

Mã TBMT	IB2500140407
Ngày đăng tải	11/04/2025 15:17
Phiên bản thay đổi	00

### Thông tin chung của KHLCNT

Mã KHLCNT	PL2500060620
Phân loại KHLCNT	Chi thường xuyên
Tên dự toán mua sắm	cung cấp thuốc cho các cơ sở y tế tỉnh Hà Tĩnh sử dụng trong thời gian 24 tháng (giai đoạn từ năm 2025 đến năm 2027)

### Thông tin gói thầu

Tên gói thầu	Gói số 02: Gói thầu thuốc dược liệu, thuốc có kết hợp dược chất với các dược liệu, thuốc cổ truyền
Mã gói thầu	BP2500169305
Chủ đầu tư	Sở Y tế tỉnh Hà Tĩnh
Bên mời thầu	Sở Y tế tỉnh Hà Tĩnh
Nguồn vốn	Nguồn quỹ bảo hiểm y tế, nguồn thu từ dịch vụ khám chữa bệnh của các cơ sở y tế
Lĩnh vực	Hàng hóa
Hình thức lựa chọn nhà thầu	Đấu thầu rộng rãi
Loại hợp đồng	Đơn giá cố định
Trong nước/ Quốc tế	Trong nước
Phương thức lựa chọn nhà thầu	Một giai đoạn một túi hồ sơ
Thời gian thực hiện gói thầu	24 tháng
Gói thầu có nhiều phần/lô	Có
Số lượng phần (lô)	97

### Cách thức dự thầu

Hình thức dự thầu	Qua mạng, Nhà thầu tham dự 1 hoặc nhiều phần (lô)
Địa điểm phát hành e-HSMT	<a href="https://muasamcong.mpi.gov.vn">https://muasamcong.mpi.gov.vn</a>
Chi phí nộp e-HSDT	330.000 VND
Địa điểm nhận e-HSDT	<a href="https://muasamcong.mpi.gov.vn">https://muasamcong.mpi.gov.vn</a>
Địa điểm thực hiện gói thầu	Thành phố Hà Tĩnh, Tỉnh Hà Tĩnh

### Gói thầu áp dụng lựa chọn nhà thầu theo khả năng cung cấp

Gói thầu áp dụng lựa chọn nhà thầu theo khả năng cung cấp	Không áp dụng
---	---------------

### Thông tin dự thầu

Thời điểm đóng thầu	06/05/2025 09:00
Thời điểm mở thầu	06/05/2025 09:00
Địa điểm mở thầu	<a href="https://muasamcong.mpi.gov.vn">https://muasamcong.mpi.gov.vn</a>
Hiệu lực hồ sơ dự thầu	180 ngày
Số tiền đảm bảo dự thầu	2.369.215.012 VND
Hình thức đảm bảo dự thầu	Thư bảo lãnh hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh

### Thông tin quyết định phê duyệt

Số quyết định phê duyệt	E2500140407_2504111503
Ngày phê duyệt	11/04/2025
Cơ quan ban hành quyết định	Sở Y tế tỉnh Hà Tĩnh
Quyết định phê duyệt	IB2500140407_QuyếtDinhPheDuyetHSMT_11_04_2025.pdf