

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

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

Chủ đầu tư, bên mời thầu: Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

Tên kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Cung cấp dịch vụ khám sức khỏe định kỳ năm 2025 cho CB, VC, NLĐ thuộc Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

Tên gói thầu: Cung cấp dịch vụ khám sức khỏe định kỳ năm 2025 cho CB, VC, NLĐ thuộc Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

Tóm tắt công việc chính của gói thầu: Cung cấp dịch vụ khám sức khỏe định kỳ năm 2025 cho CB, VC, NLĐ thuộc Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

Nguồn vốn: Nguồn thu từ hoạt động dịch vụ sự nghiệp công

Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh qua mạng

Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ

Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quý IV/2025

Loại hợp đồng: Trọn gói

Thời gian thực hiện hợp đồng: 60 ngày.

2. Mục tiêu công việc:

Cung cấp dịch vụ khám sức khỏe định kỳ năm 2025 cho CB, VC, NLĐ thuộc Trường Đại học Hàng hải Việt Nam. Các dịch vụ cần thực hiện sẽ nêu cụ thể chi tiết tại mục 3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu.

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

a. Yêu cầu chung

- Cơ sở khám chữa bệnh là Bệnh viện đa khoa tương đương tuyến 3 trở lên, có đủ điều kiện khám sức khỏe theo quy định

- Phòng xét nghiệm của cơ sở khám chữa bệnh phải có chứng chỉ công nhận đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của ISO 15189:2012 hoặc tương đương.

- Nhân sự và trang thiết bị phục vụ gói thầu phải đảm bảo yêu cầu của EHSMT đảm bảo việc thực hiện diễn ra đúng tiến độ và kịp thời xử lý các tình huống khác.

- Nhà thầu cung cấp đầy đủ các tài liệu chứng minh trang thiết bị phục vụ gói thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT bao gồm: Hợp đồng mua/ thuê thiết bị, hồ sơ kỹ thuật của thiết bị,

- Yêu cầu về quy mô và kinh nghiệm khám sức khỏe:

+ Kết quả thăm khám đáp ứng yêu cầu của cán bộ, viên chức người lao động Trường ĐH Hàng hải Việt Nam bằng hệ thống phân loại chính xác và đầy đủ cũng như yêu cầu cá nhân bằng bộ hồ sơ phản ánh toàn bộ những vấn đề ghi nhận được, đảm bảo sử dụng mỗi khi cần tham khảo tình hình sức khỏe.

+ Quy trình thăm khám hợp lý, rõ ràng chứng tỏ tính chuyên nghiệp cao và hạn chế được những sai sót nhầm lẫn

+ Cơ sở vật chất: Đảm bảo yêu cầu các nội dung khám.

- 100% cán bộ, viên chức, người lao động (CBVCNLD) của Chủ đầu tư đến khám đều được thực hiện khám sức khỏe nhanh chóng, thuận lợi, không phụ thuộc vào số lượng CBVCNLD của Chủ đầu tư tại từng thời điểm.

- CBVCNLD của Bên mời thầu không phải làm bất cứ thủ tục nào liên quan đến việc khám sức khỏe.

- Nhà cung cấp phải chuẩn bị đầy đủ nước uống, đồ ăn nhẹ cho CBVCNLD Chủ đầu tư sử dụng trong toàn bộ thời gian khám sức khỏe.

b. Yêu cầu về kỹ thuật:

- Thời gian khám:

+ Tổ chức khám sức khỏe tại địa điểm thuộc Trường Đại học Hàng hải Việt Nam: 03 ngày

+ Thời gian thực hiện khám bổ sung sau 03 ngày tập trung tại trường: 07 ngày tại Bệnh viện đảm bảo thuận tiện đi lại cho cán bộ, viên chức, NLD của Trường.

+ Thời gian chuẩn bị hồ sơ, khám, trả kết quả: 20 ngày kể từ ngày ký Hợp đồng.

+ Thời gian Bác sỹ chuyên khoa xuống đơn vị giải đáp thắc mắc về bệnh lý sau khi có kết quả khám sức khỏe định kỳ: 03 ngày kể từ ngày có kết quả khám.

- Nội dung khám sức khỏe:

Dưới đây là những nội dung khám dự kiến tiến hành. Trong quá trình làm E-HSDT, nhà thầu phải nghiên cứu hồ sơ để tính toán chi phí phù hợp theo phương án đề xuất của mình, đảm bảo đủ để phục vụ công tác khám sức khỏe theo yêu cầu của E-HSMT. Nhà thầu phải có bảng giá chào chi tiết cho từng nội dung khám cụ thể như trong bảng sau:

TT	MỤC KHÁM & CHẨN ĐOÁN	Ý NGHĨA	NỮ ĐÃ LẬP GIA ĐÌNH	NỮ CHƯA LẬP GIA ĐÌNH	NAM
1	Đo các chỉ số cơ bản	<i>Đo chiều cao, cân nặng, đo huyết áp....</i>	X	X	X
2	Tổng phân tích nước tiểu	<i>Các bệnh đái tháo đường, nhiễm xetonic, đái nhạt, bệnh gan, thận, viêm nhiễm</i>	X	X	X
3	Tổng phân tích máu	<i>Bệnh về máu, cơ quan tạo máu: thiếu máu, suy tủy, ung thư máu, nhiễm trùng...</i>	X	X	X
4	Định lượng sắt huyết thanh	<i>Đánh giá tình trạng thiếu máu</i>		X	

5	Định lượng Protein toàn phần	<i>Đánh giá về rối loạn kiềm - toan, đáp ứng viêm ...</i>		X	
6	Định lượng Albumin	<i>Kiểm tra tình trạng dinh dưỡng, các rối loạn ...</i>		X	
7	Calci toàn phần	<i>Xác định nồng độ canxi trong huyết thanh</i>		X	
8	Calci ion hóa			X	
9	Đường máu lúc đói	<i>Chẩn đoán bệnh đái tháo đường, theo dõi điều trị đái tháo đường; hạ đường huyết</i>	X	X	X
10	SGOT	<i>Các bệnh về gan: Viêm gan cấp, mạn, tổn thương nhu mô gan, chẩn đoán sớm ung thư gan ...</i>	X	X	X
11	SGPT		X	X	X
12	AFP				X
13	Ure	<i>Bệnh lý về thiếu năng thận, viêm cầu thận cấp, mạn...</i>	X	X	X
14	Creatinin		X	X	X
15	Cholesterol	<i>Phát hiện hội chứng rối loạn chuyển hóa Lipid, nguy cơ xơ vữa động mạch, tăng huyết áp nhồi máu cơ tim, thận hư nhiễm mỡ...</i>	X	X	X
16	Triglycerid		X	X	X
17	HDL		X	X	X
18	LDL		X	X	X
19	Acid Uric	<i>Bệnh Gout (thống phong)</i>			X
20	CKMB	<i>Chẩn đoán sớm bệnh cơ tim</i>			X
21	Siêu âm ổ bụng màu	<i>Phát hiện các bệnh lý về gan, mật, tụy, thận, mạch, tử cung phần phụ (nữ), tiền liệt tuyến (nam)...</i>	X	X	X
22	Siêu âm vú	<i>Phát hiện các khối u, nang, xơ bất thường ở vú</i>	X		
23	Siêu âm tuyến giáp	<i>Phát hiện sớm bệnh lý tuyến giáp, bướu cổ, basedow</i>	X	X	
24	Điện tim	<i>Phát hiện các bệnh thiếu máu cơ tim, rối loạn nhịp tim, dây thất...</i>			X
25	X-quang Tim phổi thẳng	<i>Phát hiện sớm bệnh lý về phổi</i>	X	X	X
26	Soi cổ tử cung	<i>Đánh giá thương tổn cổ tử cung hoặc các khối u khác</i>	X		

4. Giải pháp và phương pháp luận:

Nhà thầu nộp cùng E-HSDT bản trình bày về giải pháp và phương pháp luận thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương V, tối thiểu gồm các phần như sau:

- Giải pháp và phương pháp luận trong đó nhà thầu đề xuất đầy đủ, cụ thể các các nội dung yêu cầu tại mục 3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu.
- Khả năng huy động nhân sự, thiết bị máy móc triển khai công việc;

5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm: Thực hiện theo hợp đồng ký kết.