

Số: 253/QĐ-BVUBĐN

Đà Nẵng, ngày 20 tháng 04 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc dự toán mua sắm: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng.

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN UNG BƯỚU ĐÀ NẴNG

Căn cứ Quyết định số 5898/QĐ-UBND ngày 15 tháng 8 năm 2015 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc thành lập Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội;

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29 tháng 11 năm 2024 của Quốc hội;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25 tháng 6 năm 2025 của Quốc hội sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật đấu thầu, luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư, luật hải quan, luật thuế giá trị gia tăng, luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, luật đầu tư, luật đầu tư công, luật quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 01/QĐ-BVUBĐN ngày 05 tháng 01 năm 2026 của Giám đốc bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 18/QĐ-BVUBĐN ngày 07 tháng 01 năm 2026 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc thành lập Tổ chuyên gia gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét

nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 98/QĐ-BVUBĐN ngày 23 tháng 02 năm 2026 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Quyết định số 138/QĐ-BVUBĐN ngày 09 tháng 03 năm 2026 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc gia hạn thời điểm đóng thầu gói thầu Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Biên bản mở thầu ngày 20 tháng 03 năm 2026 và E -HSĐT của nhà thầu tham dự;

Căn cứ Báo cáo đánh giá số 02/BC-TCG ngày 03 tháng 04 năm 2026 của Tổ chuyên gia;

Căn cứ Tờ trình số 02/TTr-TCG ngày 13 tháng 04 năm 2026 của Tổ chuyên gia về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;

Căn cứ Báo cáo số 01/BC-TTĐKQLCNT ngày 16 tháng 04 năm 2026 của Tổ thẩm định về việc thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng, bao gồm:

1. Thông tin về gói thầu:

- Số E-TBMT: IB2600015802-00.

- Tên gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng.

- Giá gói thầu: 198.000.000 đồng (Bằng chữ: Một trăm chín mươi tám triệu đồng chẵn).

- Tên Chủ đầu tư: Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng.

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi qua mạng, trong nước.

- Loại hợp đồng: Trọn gói.

- Thời gian thực hiện gói thầu: 13 tháng kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực.

2. Thông tin về nhà thầu trúng thầu:

Stt	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Giá dự thầu (đồng)	Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), giảm giá (nếu có) (đồng)	Giá trúng thầu (đồng)	Thời gian thực hiện gói thầu	Thời gian thực hiện hợp đồng	Các nội dung khác (nếu có)
01	CÔNG TY TNHH TƯ VẤN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ KIS	0101504892	196.800.000	196.800.000	196.800.000	13 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	13 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	

3. Thông tin về nhà thầu không trúng thầu: Không có.

4. Thông tin về dịch vụ trúng thầu: Chi tiết danh mục dịch vụ trúng thầu theo phụ lục đính kèm.

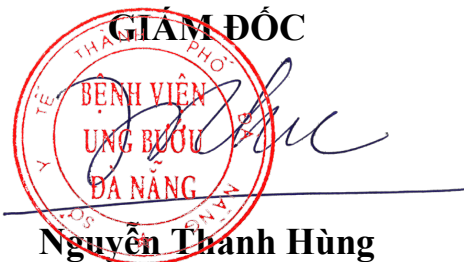
Điều 2. Tổ chức thực hiện:

Giao Khoa Xét nghiệm truyền máu căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này, tiến hành tổ chức hoàn thiện hợp đồng.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Khoa Xét nghiệm truyền máu, Đơn vị đấu thầu và các cá nhân, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, K.XNTM, ĐVĐT.


GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
UNG BƯỚU
ĐÀ NẴNG
Nguyễn Thanh Hùng

PHỤ LỤC 01: THÔNG TIN VỀ DỊCH VỤ TRÚNG THẦU

Gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BVUBĐN ngày /04/2026 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng)

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Khảo sát thực trạng khoa Xét nghiệm	- Xem xét thực trạng tại khoa Xét nghiệm truyền máu.	1	Gói	10.000.000	10.000.000
2	Đào tạo về tiêu chuẩn ISO/IEC 15189:2022 và chính sách công nhận	- Giới thiệu tổng quan về tiêu chuẩn ISO 15189: 2022 Lịch sử, mục đích, ý nghĩa của tiêu chuẩn. - Giới thiệu 34 yêu cầu về quản lý và kỹ thuật trong tiêu chuẩn ISO 15189: 2022 - Giới thiệu về Yêu cầu bổ sung để công nhận các phòng xét nghiệm Y tế. - Giới thiệu về các chính sách công nhận của các cơ quan có chức năng công nhận ISO 15189:2022. - Kiểm tra sau khoá học	1	Gói	20.000.000	20.000.000
3	Đào tạo về xây dựng tài liệu hệ thống	- Nguyên tắc xây dựng hệ thống tài liệu. - Danh mục các tài liệu cần xây dựng trong Khoa XNTM. - Cách xây dựng từng nhóm tài liệu phù hợp yêu cầu của tiêu chuẩn. - Kiểm tra sau khoá học	1	Gói	20.000.000	20.000.000

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
4	Đào tạo về xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp Sinh hóa, Huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Các khái niệm về thẩm định và xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp xét nghiệm Sinh hóa, Huyết học - Các thông số cần thực hiện khi xác nhận giá trị sử dụng của các xét nghiệm Sinh hóa, Huyết học - Cách thực hiện độ chính xác, độ nhạy, độ đặc hiệu, độ lệch dương, độ lệch âm, giới hạn phát hiện (LOD) của các xét nghiệm Sinh hóa, Huyết học - Kiểm tra sau khoá học 	1	Gói	20.000.000	20.000.000
5	Đào tạo về đảm bảo chất lượng kết quả xét nghiệm Sinh hoá, Huyết học	<ul style="list-style-type: none"> - Các khái niệm về đảm bảo chất lượng kết quả xét nghiệm. Các thông số sử dụng trong kiểm soát chất lượng. - Đảm bảo chất lượng cho quá trình. 	1	Gói	20.000.000	20.000.000
6	Đào tạo về đánh giá nội bộ.	<ul style="list-style-type: none"> - Các khái niệm về đánh giá. - Nguyên tắc đánh giá nội bộ. - Thiết kế nội dung và chương trình đánh giá nội bộ. - Kiểm tra sau khoá học. 	1	Gói	20.000.000	20.000.000
7	Hướng dẫn xây dựng hệ thống tài liệu.	<ul style="list-style-type: none"> '- Lập danh mục tài liệu cần xây dựng. - Hướng dẫn xây dựng sổ tay chất lượng, sổ tay dịch vụ khách hàng, sổ tay an toàn. - Hướng dẫn xây dựng các quy trình quản lý, các biểu mẫu. - Hướng dẫn xây dựng các quy trình kỹ thuật. 	1	Gói	10.000.000	10.000.000
8	Hướng dẫn áp dụng hệ thống tài liệu và ghi hồ sơ.	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn cách ghi chép các nội dung vào biểu mẫu để hoàn thiện các hồ sơ của hệ thống Quản lý chất lượng. 	1	Gói	10.000.000	10.000.000

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
9	Hướng dẫn thực hiện thẩm định phương pháp cho các danh mục kỹ thuật Sinh hóa, Huyết học.	- Hướng dẫn chuẩn bị mẫu, phân tích mẫu, tính toán và xử lý số liệu, lập báo cáo xác nhận phương pháp cho các xét nghiệm Sinh Hóa, Huyết học - Số lượng danh mục kỹ thuật xin công nhận 14 chỉ tiêu (Chi tiết danh mục theo phụ lục 02 kèm theo). - Hướng dẫn xây dựng kế hoạch, triển khai đánh giá nội bộ hệ thống quản lý chất lượng, viết báo cáo kết quả đánh giá nội bộ.	1	Gói	10.000.000	10.000.000
10	Hướng dẫn đánh giá nội bộ	- Hướng dẫn xây dựng kế hoạch, triển khai đánh giá nội bộ hệ thống quản lý chất lượng, viết báo cáo kết quả đánh giá nội bộ.	1	Gói	10.000.000	10.000.000
11	Hướng dẫn khắc phục - phòng ngừa sau đánh giá nội bộ	- Hướng dẫn thực hiện các hành động khắc phục, phòng ngừa cụ thể dựa theo những sự không phù hợp phát hiện qua kết quả đánh giá nội bộ.	1	Gói	10.000.000	10.000.000
12	Hướng dẫn thực hiện xem xét của lãnh đạo	- Hướng dẫn xây dựng kế hoạch, triển khai xem xét của lãnh đạo hệ thống quản lý chất lượng xét nghiệm.	1	Gói	10.000.000	10.000.000
13	Hướng dẫn làm đơn đăng ký công nhận và hồ sơ đăng ký	- Hướng dẫn hoàn thiện đơn và các hồ sơ minh chứng kèm theo khi nộp đơn xin công nhận ISO 15189:2022 về văn phòng công nhận chất lượng.	1	Gói	10.000.000	10.000.000
14	Đánh giá sơ bộ Khoa Xét nghiệm	- Tổ chức đánh giá sơ bộ Khoa Xét nghiệm trước khi đánh giá chính thức.	1	Gói	10.000.000	10.000.000
15	Hướng dẫn thực hiện khắc phục sau đánh giá của cơ quan công nhận	- Hoàn thiện hồ sơ khắc phục các sự không phù hợp sau đánh giá chính thức từ cơ quan công nhận.	1	Gói	6.800.000	6.800.000
Tổng cộng: 15 dịch vụ (thực hiện cho 14 chỉ số xét nghiệm)						196.800.000

Bảng chữ: Một trăm chín mươi sáu triệu, tám trăm ngàn đồng chẵn. Giá trên là giá trọn gói thực hiện dịch vụ đã bao gồm các loại thuế phí lệ phí./.

**PHỤ LỤC 02: DANH MỤC 14 CHỈ SỐ XÉT NGHIỆM THỰC HIỆN TIÊU CHUẨN ISO
15189.2022**

Gói thầu: Thuê đơn vị đào tạo, tư vấn xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phòng xét nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 15189:2022 cho khoa Xét nghiệm Truyền máu Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng

(Kèm theo Quyết định số 253 /QĐ-BVUBĐN ngày 20/04/2026 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng)

Stt	Chỉ số xét nghiệm	Thiết bị thực hiện	Lĩnh vực
1.	Định lượng Glucose	Architect ci16200 hoặc thiết bị khác phù hợp	Hoá sinh
2.	Định lượng Urea	Architect ci16200 hoặc thiết bị khác phù hợp	Hoá sinh
3.	Định lượng Creatinin	Architect ci16200 hoặc thiết bị khác phù hợp	Hoá sinh
4.	Định lượng Cholesterol toàn phần	Architect ci16200 hoặc thiết bị khác phù hợp	Hoá sinh
5.	Định lượng Calci toàn phần	Architect ci16200 hoặc thiết bị khác phù hợp	Hoá sinh
6.	Định lượng Free T4	Architect ci16200 hoặc thiết bị khác phù hợp	Hoá sinh
7.	Định lượng TSH	Architect ci16200 hoặc thiết bị khác phù hợp	Hoá sinh
8.	Định lượng Fibrinogen (Yếu tố I) bằng phương pháp trực tiếp	Cs1600 sysmex hoặc thiết bị khác phù hợp	Huyết học
9.	Thời gian thromboplastin hoạt hoá từng phần (APTT)	Cs1600 sysmex hoặc thiết bị khác phù hợp	Huyết học
10.	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động	Cs1600 sysmex hoặc thiết bị khác phù hợp	Huyết học

Stt	Chỉ số xét nghiệm	Thiết bị thực hiện	Lĩnh vực
11.	Số lượng hồng cầu (RBC)	Sysmex XN 1000 hoặc thiết bị khác phù hợp	Huyết học
12.	Huyết sắc tố (HGB)	Sysmex XN 1000 hoặc thiết bị khác phù hợp	Huyết học
13.	Số lượng bạch cầu (WBC)	Sysmex XN 1000 hoặc thiết bị khác phù hợp	Huyết học
14.	Số lượng tiểu cầu (PLT)	Sysmex XN 1000 hoặc thiết bị khác phù hợp	Huyết học
Tổng Cộng: 14 Chỉ số xét nghiệm			