

Số: 1001/QĐ-BVTT

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu số 1: Hóa chất bổ sung lần 3 năm 2023 thuộc Dự án: Kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất, vật tư y tế bổ sung năm 2023 của Bệnh viện Tuệ Tĩnh

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN TUỆ TỈNH

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư 05/2022/TT-BYT ngày 01/8/2022 của Bộ Y tế về quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định 98/2021/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định số 07/2023/NĐ-CP của Chính phủ: Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên và Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ tài chính về việc Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ vào Quyết định số 1772/QĐ-BYT ngày 20 tháng 04 năm 2020 của Bộ Y tế về phân cấp thẩm quyền quyết định mua sắm và phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua thuốc, hàng hóa, dịch vụ phục vụ hoạt động thường xuyên của các đơn vị hành chính, sự nghiệp thuộc Bộ Y tế;

Căn cứ Quyết định số 794/QĐ-BVTT ngày 26/10/2023 của Giám đốc Bệnh viện Tuệ Tĩnh về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất, vật tư y tế bổ sung năm 2023 của Bệnh viện Tuệ Tĩnh;

Căn cứ Báo cáo đánh giá E-HSDT gói thầu số 1: Hóa chất bổ sung lần 3 năm 2023 ngày 15 tháng 12 năm 2023 và Tờ trình về việc đề nghị thẩm định, phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu số 1: Hóa chất bổ sung lần 3 năm 2023 thuộc Dự án:

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất, vật tư y tế bổ sung năm 2023 của Tổ chuyên gia xét thầu ngày 15 tháng 12 năm 2023 ;

Căn cứ Báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu số 1: Hóa chất bổ sung lần 3 năm 2023 của Tổ thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu ngày 21 tháng 12 năm 2023;

Xét đề nghị của Tổ chuyên gia xét thầu, Tổ thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu số 1: Hóa chất bổ sung lần 3 năm 2023 thuộc Dự án: Kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất, vật tư y tế bổ sung năm 2023 của Bệnh viện Tuệ Tĩnh gồm 3 đơn vị trúng thầu với 59 khoản (mặt hàng), tổng giá trị trúng thầu là: **2.755.468.788 đồng** (Bằng chữ: Hai tỷ, bảy trăm năm mươi lăm triệu, bốn trăm sáu mươi tám nghìn, bảy trăm tám mươi tám đồng); cụ thể:

STT	Tên nhà thầu trúng thầu	Số khoản (mặt hàng) trúng thầu	Tổng giá trị trúng thầu đã có VAT (VNĐ)
1	Công ty trách nhiệm hữu hạn thiết bị Minh Tâm	41	1.675.337.538
2	Công ty trách nhiệm hữu hạn Việt Phan	12	850.344.850
3	Công ty trách nhiệm hữu hạn công nghệ y tế & giáo dục PQB	06	229.786.400
	Tổng cộng	59	2.755.468.788

Bằng chữ: Hai tỷ, bảy trăm năm mươi lăm triệu, bốn trăm sáu mươi tám nghìn, bảy trăm tám mươi tám đồng

(có Danh mục trúng thầu chi tiết kèm theo)

- Nguồn vốn: Nguồn thu viện phí của Bệnh viện Tuệ Tĩnh
- Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi qua mạng (trong nước)

Điều 2. Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu này là cơ sở để Phòng Kế hoạch tổng hợp, Phòng Tài chính kế toán, Khoa Dược cùng các Khoa/Phòng, cá nhân liên quan tiến hành hoàn tất các thủ tục: Thông báo kết quả, ký kết hợp đồng cung ứng.... với các đơn vị trúng thầu có tên ở Điều 1 theo đúng quy định hiện hành và chịu trách nhiệm trước Giám đốc Bệnh viện về thẩm quyền được giao.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Các ông/bà Trưởng phòng Tài chính Kế toán, Khoa Dược và các Khoa/Phòng, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. *LS*

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, TCKT, KD;
- Kho Bạc nhà nước Hà Đông.

GIÁM ĐỐC

Lê Mạnh Cường



DANH MỤC TRƯNG THẦU
GÓI THẦU SỐ 1: HÓA CHẤT BỔ SUNG LẦN 3 NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số 1001/QĐ-BVTT ngày 23 tháng 12 năm 2023 của Bệnh viện Tuế Tĩnh)
Nhà thầu: Công ty trách nhiệm hữu hạn thiết bị Minh Tâm

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
Phần 1: Hóa chất dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480												
1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol	CHOLESTEROL	11505	2100331BK H/BYT-TB-CT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x200mL +1x5mL)	Hộp	15	1,297,800	19,467,000
2	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Triglyceride	TRIGLYCERID ES	11528	220002737/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Triglycerid mẫu huyết thanh, huyết tương người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (4x50mL+ 1x5mL)	Hộp	15	2,706,900	40,603,500
3	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Hemoglobin A1C-Direct	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)	13047	220003197/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Hemoglobin A1C-Direct mẫu máu người. Thành phần thuốc thử: Hỗn dịch hạt latex, kháng thể kháng HbA1C người; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x50mL+ 1x10mL)	Hộp	30	11,894,400	356,832,000

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
4	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinine	CREATININE	11502	2100325DKL H/BYT-TB-CT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinine mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (2x50mL+2x50mL+1x5mL)	Hộp	25	943,950	23,598,750
5	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose	GLUCOSE	11504	220002737/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc dịch não tủy người; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x500mL+1x5mL)	Hộp	12	910,350	10,924,200
6	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea/Bun - UV	UREA/BUN-UV	11516	2100331DKL H/BYT-TB-CT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea/Bun - UV mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (4x40mL+4x10mL+1x5mL)	Hộp	18	1,421,700	25,590,600
7	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng C-Reactive Protein (CRP)	C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	31921	220003239/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng C-Reactive Protein (CRP) mẫu huyết thanh người. Thành phần thuốc thử: hạt latex được phủ kháng thể kháng CRP người; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x40mL+1x10mL)	Hộp	20	1,820,700	36,414,000

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
8	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatine Kinase-MB (CK-MB)	CREATINE KINASE-MB (CK-MB)	11792	2100287BKL H/BYT-TB-CT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinin Kinase-MB (CK-MB) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x40ml+ 1x10ml)	Hộp	8	3,447,150	27,577,200
9	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1	BIOCHEMISTR Y CONTROL SERUM (Human) I	18042	220003586/P CBB-BYT	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1. Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình nội kiểm; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (5x5ml) (Hộp 25ml); Lọ 5ml	ml	40	116,760	4,670,400
10	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2	BIOCHEMISTR Y CONTROL SERUM (Human) II	18043	220003586/P CBB-BYT	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2. Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình nội kiểm; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (5x5ml) (Hộp 25ml); Lọ 5ml	ml	40	116,760	4,670,400

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
11	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm định lượng CK-MB	CREATINE KINASE-MB (CK-MB) STANDARD	11824	2300884DKL H/BYT- HTTB	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm định lượng CK-MB mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: CK-MB (người) với nồng độ phù hợp để hiệu chuẩn xét nghiệm đo nồng độ CK-MB; dùng được trên máy sinh hóa AU480. Quy cách đóng gói: Hộp 1ml	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x1ml) (Hộp 1ml)	ml	6	644,700	3,868,200
12	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm định lượng CK-MB	CK-MB CONTROL SERUM	18024	4637NK/BY T-TB-CT	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm định lượng CK-MB. Thành phần thuốc thử: huyết thanh người, dạng bột đông khô, có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình kiểm chứng; dùng được trên máy sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x1ml) (Hộp 1ml)	ml	6	449,400	2,696,400
13	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng γ -Glutamyltransferase (γ -GT)	gamma-GLUTAMYLTR ANSFERASE (gamma-GT)	21520	220002524/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng γ -Glutamyltransferase (γ -GT) mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (4x60ml+ 4x15ml)	Hộp	6	3,274,950	19,649,700

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
14	Hoa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Uric acid	URIC ACID	11521	2100331BKL H/BYT-TB-CT	Hoa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Uric acid mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x200mL +1x5mL)	Hộp	6	1,461,600	8,769,600
15	Hoa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần	BILIRUBIN (TOTAL)	12506	220003009/P CBB-BYT	Hoa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: 3,5 - dichlorophenyl diazonium; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (5x40mL+ 5x10mL)	Hộp	8	1,293,600	10,348,800
16	Hoa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp	BILIRUBIN (DIRECT)	12504	220003009/P CBB-BYT	Hoa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: 3,5 dichlorophenyl diazonium; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (5x40mL+ 5x10mL)	Hộp	8	1,293,600	10,348,800

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trưng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
17	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng α -Amylase-Direct	α -AMYLASE DIRECT	11550	220002528/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng α -Amylase-Direct mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Lọ (1x25ml) (Lọ 25ml)	ml	200	47,250	9,450,000
18	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Albumin	ALBUMIN	11573	2100325BKL H/BYT-TB-CT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Albumin mẫu huyết thanh, huyết tương người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x250ml +1x5ml)	Hộp	12	477,750	5,733,000
19	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol HDL Direct	CHOLESTEROL HDL DIRECT	11557	220002737/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol HDL Direct mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x60ml+ 1x20ml)	Hộp	6	5,708,850	34,253,100
20	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol LDL Direct	CHOLESTEROL LDL DIRECT	11585	220002737/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol LDL Direct mẫu huyết thanh, huyết tương người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x60ml+ 1x20ml)	Hộp	8	4,707,150	37,657,200

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
21	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatine Kinase (CK)	CREATINE KINASE (CK)	11791	220002528/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatine Kinase (CK) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (4x40mL+ 4x10mL)	Hộp	8	5,874,750	46,998,000
22	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người	BIOCHEMISTR Y CALIBRATOR (HUMAN)	18044	220003146/P CBB-BYT	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người. Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các nồng độ thành phần phù hợp để hiệu chuẩn; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (5x5mL) (Hộp 25mL); Lọ 5ml	ml	40	116,760	4,670,400
23	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Rheumatoid Factors (RF)	RHEUMATOID FACTORS (RF)	31922	230000077/P CBB-BYT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Rheumatoid Factors (RF) mẫu huyết thanh người. Thành phần thuốc thử: hạt latex được phủ globulin miễn dịch người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x40mL+ 1x10mL)	Hộp	15	2,112,600	31,689,000

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá từng đầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
24	Chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng RHEUMATOID FACTORS (RF) ID FACTORS (RF)	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	31116	2100293DKL H/BYT-TB-CT	Chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng RHEUMATOID FACTORS (RF) dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x3mL) (Hộp 3mL)	ml	12	198,870	2,386,440
25	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein toàn phần	PROTEIN (TOTAL)	11572	2100325DKL H/BYT-TB-CT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein toàn phần mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (1x250mL +1x5mL)	Hộp	6	362,250	2,173,500
26	Thuốc thử xét nghiệm định lượng GOT(AST)	GOT (AST), mod. IFCC	D94610	220003336/P CBB-BYT	Hóa chất xét nghiệm GOT (AST), sử dụng cho máy hệ mở; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Dialab/Áo	Áo	Hộp (4x100mL R1,1x100 mL R2)	hộp	12	1,680,000	20,160,000
27	Thuốc thử xét nghiệm định lượng GPT(ALT)	GPT (ALT), mod. IFCC	D94620	220003336/P CBB-BYT	Hóa chất xét nghiệm GPT (ALT), sử dụng cho máy hệ mở; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Dialab/Áo	Áo	Hộp (4x100mL R1,1x100 mL R2)	hộp	12	1,779,750	21,357,000

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá từng đầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
28	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Rheumatoid mức 1	RHEUMATOID CONTROL SERUM I	31213	220003259/P CBB-BYT	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Rheumatoid mức 1. Thành phần thuốc thử: huyết thanh người dạng đông khô có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện chương trình kiểm chứng; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (3x1ml)	Hộp	12	1,164,450	13,973,400
29	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Rheumatoid mức 2	RHEUMATOID CONTROL SERUM II	31214	220003259/P CBB-BYT	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Rheumatoid mức 2. Thành phần thuốc thử: huyết thanh người dạng đông khô có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện chương trình kiểm chứng; dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Hộp (3x1ml)	Hộp	12	1,485,750	17,829,000
30	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	BIOCHEMISTR Y CALIBRATOR	18011	2100292DKL H/BYT-TB-CT	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy, dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Lọ (1x5ml) (Lọ 5ml)	ml	40	103,950	4,158,000

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trưng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
31	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1	BIOCHEMISTR Y CONTROL SERUM I	18009	220002712/P CBB-BYT	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1, dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Lọ (1x5ml)	ml	40	103,950	4,158,000
32	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2	BIOCHEMISTR Y CONTROL SERUM II	18010	220002712/P CBB-BYT	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2, dùng được trên máy phân tích sinh hóa AU480	Biosystems S.A., Tây Ban Nha	Tây Ban Nha	Lọ (1x5ml)	ml	40	103,950	4,158,000
Tổng cộng: 32 khoản (mặt hàng)												866,833,590
Phần 2: Hóa chất dùng được trên máy miễn dịch Access 2												
1	Giếng phản ứng dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access Immunoassay System Reaction Vessels	81901	190000876/P CBA-HN	Giếng phản ứng dùng cho máy phân tích miễn dịch; dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	Hộp (16x98 cái) (Hộp 1568cái)	cái	47040	2,562	120,516,480
2	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích miễn dịch	Access WASH BUFFER II	A1679	220001643/P CBA-HN	Dung dịch rửa dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Beckman Coulter Laboratory Systems (Suzhou) Co., Ltd., Trung Quốc sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Trung Quốc	Hộp (4x1950ml L) (Hộp 7800ml)	ml	312000	336	104,832,000

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
3	Cơ chất phát quang	Access SUBSTRATE	81906	220000937/P CBA-HN	Cơ chất phát quang dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	Hộp (4x130mL) (Hộp 520ml)	ml	13000	20,097	261,261,000
4	Dung dịch pha loãng mẫu	ACCESS SAMPLE DILUENT A	81908	190000863/P CBA-HN	Dung dịch pha loãng mẫu dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	Hộp (1x4mL) (Hộp 4ml)	ml	16	395,598	6,329,568
5	Hóa chất định lượng CEA	ACCESS CEA	33200	8085NK/BY T-TB-CT	Hóa chất định lượng CEA dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Bio-Rad, Pháp sản xuất cho Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Pháp	Hộp (2x50test) (Hộp 100test)	test	500	69,615	34,807,500
6	Hóa chất định lượng AFP	ACCESS AFP	33210	8085NK/BY T-TB-CT	Hóa chất định lượng AFP dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	Hộp (2x50test) (Hộp 100test)	test	500	47,460	23,730,000
7	Hóa chất định lượng TSH	ACCESS TSH (3rd IS)	B6328 4	2100165DKL H/BYT-TB- CT	Hóa chất định lượng TSH dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Beckman Coulter, Inc., Mỹ sản xuất cho Immunotec h S.A.S, Pháp	Mỹ	Hộp (2x100test) (Hộp 200test)	test	3400	25,326	86,108,400
8	Hóa chất định lượng T3	ACCESS TOTAL T3	33830	220001165/P CBB-BYT	Hóa chất định lượng T3 dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	Hộp (2x50test) (Hộp 100test)	test	3000	31,647	94,941,000

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá từng đầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
9	Hóa chất định lượng T4	ACCESS FREE T4	33880	220001279/P CBB-BYT	Hóa chất định lượng T4 tự do dùng được trên máy miễn dịch Access 2	Beckman Coulter, Inc., Mỹ	Mỹ	Hộp (2x50test) (Hộp 100test)	test	3000	25,326	75,978,000
Tổng cộng: 9 khoản (mặt hàng)												808,503,948
Tổng phần 1 + phần 2: 41 khoản (mặt hàng)												
Tổng tiền bằng chữ: Một tỷ, sáu trăm bảy mươi lăm triệu, ba trăm ba mươi bảy nghìn, năm trăm ba mươi tám đồng./.)												1,675,337,538

GIÁM ĐỐC



Lê Mạnh Cường

DANH MỤC TRƯNG THẦU
GỢI THẦU SỐ 1: HÓA CHẤT BỔ SUNG LẦN 3 NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số 1001/QĐ-BVTT ngày 22 tháng 12 năm 2023 của Bệnh viện Tuế Tĩnh)

Nhà thầu: Công ty trách nhiệm hữu hạn Việt Phan

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
Phần 3: Hóa chất dùng được trên máy phân tích sinh hóa Biolyser 600												
1	Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin	ALBUMIN	ALBU-0600	220003592/P CBB-HN	Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin dùng được trên máy sinh hóa Biolyser 600; Thành phần gồm: Hóa chất: R - Succinate buffer, pH 4.20 - Bromocresol green: 0.2 mmol/L - Surfactant Chất chuẩn: Std -Albumin: 3.5 g/dL (35 g/L) - Sodium azide: < 0.1%	Elitech	Pháp	R: 2 x 125 ml + Std: 1x2ml	Hộp	3	2,640,000	7,920,000

T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
2	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine	Creatinine Jaffe	CRCO-0600	220003592/P CBB-HN	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinine dùng được trên máy sinh hóa BioLyser 600; Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1 - Picric acid 8,73 mmol/L Hóa chất 2: R2 - Sodium hydroxide: 312,5 mmol/L - Disodium phosphate: 12,5 mmol/L Chất chuẩn: 1x5ml - Creatinine: 2 mg/dL (177µmol/L)	Elitech	Pháp	R1: 1x125ml + R2: 1x125ml + Std: 1 x5ml	Hộp	6	4,396,475	26,378,850
3	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin total	BILIRUBIN TOTAL 4+1	BITO-0600	220003592/P CBB-HN	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin Total dùng được trên máy sinh hóa BioLyser 600; Hóa chất 1: R1.-Sulfanilic acid: 29 mmol/L.Cetrimide: 29 mmol/L. Hóa chất 2: R2.-Sodium nitrite: 11 mmol/L	Elitech	Pháp	R1: 2x100ml + R2: 1x50ml	Hộp	6	4,715,000	28,290,000

T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
4	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea	UREA UV SL	URSL-0427	220003592/P CBB-HN	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea dùng được trên máy sinh hóa BioLyser 600; Thành phần gồm: Hóa chất: R -Tris buffer, pH 7.60 -Alpha-Ketoglutarate: 9 mmol/L -Urease: ≥ 8100 U/L -GIDH: ≥ 1350 U/L -Sodium azide: <0.1% Hóa chất 2: R2 -NADH: 1,3 mmol/L -Sodium azide: <0.1% Chất chuẩn: - Urea: 50 mg/dL (8.33 mmol/L)	Elitech	Pháp	R1: 4x50mL + R2: 2x26mL + Std: 1x5mL	Hộp	6	5,556,000	33,336,000

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
5	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-NAC	CK NAC SL	CKSL-0410	220003740/P CBB-HN	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng CK NAC dùng được trên máy sinh hóa BioLyser 600; Thành phần gồm: Hóa chất: Reagent 1: R1 - Imidazole buffer, pH 6.10 - D-Glucose: 25 mmol/L - NADP: 2.5 mmol/L - Hexokinase: ≥ 6800U/L - Sodium azide: < 0.1% Hóa chất: Reagent 2: R2 - Imidazole buffer, pH 8.9 - Creatine phosphate: 250 mmol/L - ADP : 15.2 mmol/L - G-6-PDH: ≥ 8800 U/L - Sodium azide: < 0.1% Cũng chứa các muối: magie, N-Acetyl-L-Cysteine, EDTA, Diadenosine pentaphosphate và AMP cho hiệu suất tối ưu</p>	Elitech	Pháp	R1: 2x50ml + R2: 1x26ml	Hộp	3	5,290,000	15,870,000

ST	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
6	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB	CK-MB SL	CMSL-0410	4830NK/BYT -TB-CT	<p>Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB dùng được trên máy sinh hóa Biolyser 600;</p> <p>Thành phần gồm: Hóa chất 1: R1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imidazole buffer, pH 6.1 - D-Glucose: 25 mmol/L - NADP: 2,5 mmol/L - Hexokinase : ≥ 6800 U/L - Sodium azide: <0,1% <p>Nồng độ kháng thể Anti-CK-M có trong R1 đủ để ức chế 2000 U/L CK-M ở 37°C</p> <p>Hóa chất 2: R2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imidazole buffer, pH 8,9 - Creatinine phosphate: 250 mmol/L - ADP: 15,2 mmol/L - Diadenosine pentaphosphate: 103 mmol/L - G-6-PDH: ≥ 8800 U/L - Sodium azide: <0,1% <p>Cũng chứa các muối magie, N-acetyl-L-cystein, EDTA, Diadenosine pentaphosphate và AMP cho hiệu suất tối ưu</p>	Elitech	Pháp	R1: 2x50ml + R2: 1x26ml	Hộp	4	6,760,000	27,040,000

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
7	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm định lượng CK-MB	CK-MB Control	CKMB-0900	4830NK/BYT-TB-CT	Hoá chất kiểm chuẩn, kiểm tra chất lượng xét nghiệm CK-MB dùng được trên máy phân tích sinh hóa BioLyser 600 ; * Thành phần: Sản phẩm đóng gói được chuẩn bị từ huyết thanh người và CK-MB người Sodium azide: <0.1%	Elitech	Pháp	4x3ml	Hộp	3	5,270,000	15,810,000
Tổng cộng: 07 khoản (mặt hàng)												
Phần 5: Hóa chất dùng được trên máy phân tích huyết học Quintus												
1	Dung dịch pha loãng	Quintus 5-part Diluent	501-476	230002079/P CBB-HN	Dung dịch pha loãng được sử dụng để đếm và định cỡ tế bào. Dùng được trên máy phân tích huyết học Quintus	Clinical Diagnostic Solutions, Inc	Mỹ	20 lít/bình	lít	1,500	152,000	228,000,000

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
2	Dung dịch ly giải, phá vỡ hồng cầu	Quintus 5-part Lyse	501-475	230002079/P CBB-HN	Là dung dịch ly giải không chứa xyanaa được sử dụng để xác định định lượng huyết sắc tố cũng như đếm và định cỡ bạch cầu. Dùng được trên máy phân tích huyết học Quintus	Clinical Diagnostic Solutions, Inc	Mỹ	5 lít/bình	lít	200	1,576,000	315,200,000
3	Dung dịch để đếm và định cỡ tế bào	Quintus 5-part Stopper	501-477	230002079/P CBB-HN	Được sử dụng để xác định định lượng huyết sắc tố cũng như để đếm và định cỡ bạch cầu. Dùng được trên máy phân tích huyết học Quintus	Clinical Diagnostic Solutions, Inc	Mỹ	1 lít/bình	lít	20	4,565,000	91,300,000
4	Chất thử chuẩn đoán dùng cho máy phân tích huyết học	Boule Con-5Diff G2 (Boule Con-5Diff G2 Low, Boule Con-5Diff G2 Norm, Boule Con-5Diff G2 High)	1504382, 1504381, 1504380	2200000641/P CBB-HN	Chức năng: Là máu chuẩn được chuẩn bị từ máu người ổn định để có thể thực hiện các phép đo lặp lại hàng ngày, theo dõi độ ổn định trên hệ thống. Dùng được trên máy phân tích huyết học Quintus	Boule Medical AB	Thụy Điển	3 x 3 ml/bộ	Bộ	6	8,220,000	49,320,000

ST	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
5	Chất rửa dùng cho máy phân tích huyết học	Boule Hypochlorite 2% Cleaner	1504113	230001169/P CBA-HN	Chức năng: Là dung dịch để bảo trì và vệ sinh máy phân tích huyết học. Dùng được trên máy phân tích huyết học Quintus	Boule Medical AB	Thụy Điển	Bình 500ml	binh	6	1,980,000	11,880,000
Tổng cộng: 05 khoản (mặt hàng)												695,700,000
Tổng phần 3 + phần 5: 12 khoản (mặt hàng)												850,344,850

Tổng tiền bằng chữ: Tám trăm năm mươi triệu, ba trăm bốn mươi bốn nghìn, tám trăm năm mươi đồng./.)

GIÁM ĐỐC



Lê Mạnh Cường

DANH MỤC TRÚNG THẦU
GÓI THẦU SỐ 1: HÓA CHẤT BỔ SUNG LẦN 3 NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số 1001 /QĐ-BYTT ngày 22 tháng 12 năm 2023 của Bệnh viện Tuệ Tĩnh)

Nhà thầu: Công ty trách nhiệm hữu hạn công nghệ y tế & giáo dục PQB

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
Phần 4: Hóa chất dùng được trên máy phân tích huyết học SYSMEX - KX21												
1	Dung dịch ly giải hồng cầu	Stromatolyser -WH	P97405216	220002855/PC BB-BYTT	Dung dịch ly giải hồng cầu giúp đêm chính xác số lượng bạch cầu dùng được trên máy phân tích huyết học SYSMEX-KX21. Thành phần: Organic quaternary ammonium salt 8.5g/L và sodium chloride 0.6g/l	Sysmex	Singapo	(Hộp 500ml x 3) Lọ 500ml	ml	20,000	4,221	84,420,000
2	Dung dịch dùng để pha loãng dùng được trên máy phân tích huyết học	Cellpack (PK-30L)	P88408711	220002855/PC BB-BYTT	Dung dịch dùng để pha loãng dùng được trên máy phân tích huyết học SYSMEX - KX21. Thành phần: Sodium Chloride 6.38g/l, boric acid 1g/l, sodium tetraborate 0.2g/l, EDTA - 2K 0.2g/l	Sysmex	Singapo	thùng 20 lít	Lít	700	152,000	106,400,000
3	Dung dịch kiểm mạnh dùng để rửa hệ thống máy huyết học	Celleclean (CL-50)	83401621	230000229/PC BA-HCM	Dung dịch kiểm mạnh dùng để rửa hệ thống máy huyết học, dùng được trên máy phân tích huyết học SYSMEX - KX21, thành phần: Sodium hypochlorite 5%	Sysmex	Nhật Bản	Hộp 50ml	ml	300	64,008	19,202,400

ST T	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Ký mã hiệu	Số đăng ký hoặc GPNK	Thông số kỹ thuật	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá từng thầu (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)
4	Vật liệu kiểm soát mức cao xét nghiệm định lượng 20 thông số huyết học mức cao	Eightcheck-3WP - H	00404112	220002855/PC BB-BYT	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học dùng được trên máy phân tích huyết học SYSMEX-KXX21. Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định.	Streck/Sy smex	Mỹ	Lọ 1,5ml	ml	9	732,000	6,588,000
5	Vật liệu kiểm soát mức trung bình xét nghiệm định lượng 20 thông số huyết học mức trung bình	Eightcheck-3WP - N	00403915	220002855/PC BB-BYT	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học dùng được trên máy phân tích huyết học SYSMEX-KXX21. Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định.	Streck/Sy smex	Mỹ	Lọ 1,5ml	ml	9	732,000	6,588,000
6	Vật liệu kiểm soát mức thấp xét nghiệm định lượng 20 thông số huyết học mức thấp	Eightcheck-3WP - L	00404015	220002855/PC BB-BYT	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học dùng được trên máy SYSMEX-KXX21. Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu và chất ổn định.	Streck/Sy smex	Mỹ	Lọ 1,5ml	ml	9	732,000	6,588,000
Tổng cộng: 06 khoản (mặt hàng)												229,786,400
(Số tiền bằng chữ: Hai trăm hai mươi chín triệu, bảy trăm tám mươi sáu nghìn, bốn trăm đồng./.)												

GIÁM ĐỐC



Lê Mạnh Cường