

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu qua mạng

**Gói thầu:** Mua sắm hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm **thuộc dự toán mua sắm** Mua sắm hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm

## GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN CAM LÂM

Căn cứ khoản 2 Điều 38 của Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/3/2023 của Quốc hội Nước Cộng Hòa Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/2/2024 của Chính phủ về việc 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 08/11/2021 của Chính phủ về việc quản lý Trang thiết bị;

Căn cứ Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị quyết số 30/NĐ-CP ngày 04/3/2023 về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp bảo đảm thuốc, trang thiết bị y tế;

Căn cứ công văn số 3490/SYT-KHTC ngày 16/8/2024 của Sở Y tế Khánh Hòa về việc hướng dẫn mua sắm thuốc, thiết bị y tế, hóa chất, vật tư tiêu hao, hàng hóa;

Căn cứ Quyết định số 456/QĐ-YTCL ngày 13/11/2024 của Trung tâm Y tế huyện Cam Lâm về việc phê duyệt dự toán mua sắm hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm;

Căn cứ Quyết định số 482/QĐ-YTCL ngày 30/11/2024 của Trung tâm Y tế huyện Cam Lâm về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm Gói thầu: mua hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm;

Quyết định số 511/QĐ-YTCL ngày 16/12/2024 của Trung tâm Y tế huyện Cam Lâm về việc phê duyệt hồ sơ mời thầu (E-HSMT), gói thầu: mua hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm;

Căn cứ Báo cáo đánh giá E-HSDT số 04/BC-TCG ngày 10/02/2025 của Tổ Chuyên gia về việc báo cáo đánh giá E-HSDT gói thầu: Mua hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm);

*Căn cứ Biên bản đối chiếu tài liệu số 06/BBĐC-TCG ngày 14/02/2025 về việc đối chiếu tài liệu gói thầu: Mua hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm;*

*Căn cứ Báo cáo Thẩm định số 03/BC-TTĐ ngày 24/02/2025 về việc thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Mua hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của gói thầu: Mua hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu, bao gồm:

**1. Thông tin về gói thầu:**

- Số E-TBMT: IB2400599072
- Tên gói thầu: Mua hóa chất huyết học (lần 1) phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế Cam Lâm.
- Giá gói thầu hoặc dự toán được duyệt: **188.650.000 đồng**
- Tên Chủ đầu tư: Trung tâm Y tế huyện Cam Lâm
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh
- Loại hợp đồng: Trọn gói
- Thời gian thực hiện gói thầu: 365 ngày

**2. Thông tin về nhà thầu trúng thầu:**

<b>S T T</b>	<b>Tên nhà thầu</b>	<b>Mã số thuế</b>	<b>Giá dự thầu</b>	<b>Giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), giảm giá (nếu có)</b>	<b>Giá trúng thầu</b>	<b>Thời gian thực hiện gói thầu</b>	<b>Thời gian thực hiện hợp đồng</b>
1	Công ty TNHH TMDV Minh Anh	6001683977	70.350.000	70.350.000	70.350.000	365 ngày	365 ngày
2	Công ty Cổ phần Y tế Quang Minh	0102277113	114.500.000	114.500.000	114.500.000	365 ngày	365 ngày
		<b>Tổng cộng</b>			<b>184.850.000</b>		

### 3. Thông tin về nhà thầu không trúng thầu

STT	Tên nhà thầu	Mã số thuế	Phần/lô nhà thầu tham dự	Lý do nhà thầu không trúng thầu
1	Công ty TNHH TMDV Minh Anh	6001683977	PP2400493265	Không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo Chương V theo E.HSMT
2	Công ty TNHH TMDV Minh Anh	6001683977	PP2400493266	Không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo Chương V theo E.HSMT
3	Công ty TNHH TMDV Minh Anh	6001683977	PP2400493267	Không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo Chương V theo E.HSMT
4	Công ty TNHH TMDV Minh Anh	6001683977	PP2400493268	Không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo Chương V theo E.HSMT
5	Công ty TNHH TMDV Minh Anh	6001683977	PP2400493269	Không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo Chương V theo E.HSMT

### 4. Thông tin về hóa chất huyết học trúng thầu:

(Đính kèm phụ lục)

**Điều 2.** Phòng Tài chính Kế toán, khoa Dược-TTB&VTYT căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này, tiến hành tổ chức thực hiện các bước tiếp theo theo quy định của Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn hiện hành.

**Điều 3.** Phòng Tài chính Kế toán, khoa Dược-TTB&VTYT, tổ Chuyên gia, tổ Thẩm định và các bộ phận có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký./.

#### Nơi nhận:

- Như điều 3 (VBĐT);
- Ban Giám đốc (VBĐT);
- Khoa Dân số (VBĐT, đăng tải Website);
- Khoa Dược-TTB&VTYT (VBĐT, đăng tải cổng đấu thầu quốc gia);
- Lưu: VT, Tổ chuyên gia (Huê).

**GIÁM ĐỐC**



  
**Nguyễn Đức Trí**

**Phụ lục**

**GÓI THẦU: MUA HÓA CHẤT HUYẾT HỌC (LẦN 1) PHỤC VỤ CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN  
TẠI TRUNG TÂM Y TẾ CAM LÂM**

*(Kèm theo Quyết định số: 113 /QĐ-YTCL ngày 28 tháng 02 năm 2025)*

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu	
<b>I</b>	<b>Công ty TNHH TMDV Minh Anh</b>											
1	Hóa chất li giải bạch cầu Lyse (LX3)	54003008	Lyse (LX3)	2024 trở về sau	Ấn Độ	Agappe Diagnostics Ltd.	Thuốc thử có chức năng phân giải tế bào phục vụ đếm số lượng và chênh lệch tế bào bạch cầu và đo lường huyết tố trong máy phân tích huyết học 3 thành phần Thành phần: +Quaternary ammonium salts - < 50 g/L +Non-ionic surfactants - < 1.3-3.5 g/L +2-Propanol - 0.1 - 3.5mL/L	Chai (200ml)	14	3822	1.150.000	
2	Hóa chất đếm và xác định kích thước tế bào máu Diluent (DX3)	54040002	Diluent (DX3)	2024 trở về sau	Ấn Độ	Agappe Diagnostics Ltd.	Thuốc thử được dùng để đếm và xác định kích cỡ tế bào máu trong máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu Thành phần: +Buffering agents: 4 - 8 g/L +Conductive salts 0.5 - 3 g/L +Anti fungal&Anti bacterial agent 0.4 - 1.5 g/L	Thùng (20l)	7	3822	3.250.000	

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
3	Hóa chất rửa đường ống Cleaner (CX3)	54039003	Cleaner (CX3)	2024 trở về sau	Ấn Độ	Agappe Diagnostics Ltd.	Thuốc thử có chức năng làm sạch đường ống của máy phân tích huyết học 3 thành phần Thành phần: + Sodium chloride 3.0 - 5.5 g/L + Sodium sulphate anhydrous 7.5 - 11.5 g/L + Buffering agents 1.0 - 3.0 g/L + Non ionic surfactant 5.0 - 8.0 g/L + Anti fungal & anti bacterial agent 0.8 - 2.5 g/L	Chai (1000ml)	14	3822	2.250.000
<b>II</b>	<b>Công ty Cổ phần Y tế Quang Minh</b>										
1	Hóa chất pha loãng cho máy phân tích huyết học	P88408711	Cellpack (PK-30L)	2024 trở về sau	Singapore	Sysmex Asia Pacific Pte Ltd	- Công dụng: Chất pha loãng dùng cho máy xét nghiệm huyết học. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 60 ngày - Thành phần: + Sodium chloride 6.38g/L; + Boric acid 1.00 g/L; + Sodium tetraborate 0.20 g/L; + EDTA -2K 0.2g/L Cam kết sử dụng được cho Máy huyết học 20 thông số: Sysmex XP100 - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CFS	Thùng (20l)	20		3.300.000

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
2	Dung dịch ly giải hồng cầu	P974 0521 6	Stromatolyser-WH	2024 trở về sau	Singapore	Sysmex Asia Pacific Pte Ltd	<p>Công dụng: thuốc thử ly giải hồng cầu, xác định chính xác số lượng bạch cầu. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày</p> <p>- Thành phần: + Organic quaternary ammonium salt 8.5 g/L; + Sodium chloride 0.6 g/L.</p> <p>Cam kết sử dụng được cho Máy huyết học 20 thông số: Sysmex XP100</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, CFS</p>	Chai (500ml)	20		2.110.000
3	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Eightcheck-3WP-H	0040 4112	Eightcheck-3WP-H	2024 trở về sau	Hoa Kỳ	Streck, Inc.	<p>Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học.</p> <p>Bảo quản: từ 2 - 8 độ C</p> <p>Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày.</p> <p>Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, Bạch cầu và thành phần tiểu cầu trong chất bảo quản</p> <p>Cam kết sử dụng được cho Máy huyết học 20 thông số: Sysmex XP100</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, FDA</p>	Ống (1.5 ml)	2		1.050.000

STT	Tên hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá trúng thầu
4	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Eightchek-3WP-N	00404015	Eightchek-3WP-L	2024 trở về sau	Hoa Kỳ	Streck, Inc.	<p>Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học.            Bảo quản: từ 2 - 8 độ C            Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày.            Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, Bạch cầu và thành phần tiêu cầu trong chất bảo quản            Cam kết sử dụng được cho Máy huyết học 20 thông số: Sysmex XP100            - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, FDA</p>	Ống (1.5 ml)	2		1.050.000
5	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Eightchek-3WP-L	00403915	Eightchek-3WP-N	2024 trở về sau	Hoa Kỳ		<p>Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học.            Bảo quản: từ 2 - 8 độ C            Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 7 ngày.            Thành phần: chứa tế bào hồng cầu, Bạch cầu và thành phần tiêu cầu trong chất bảo quản            Cam kết sử dụng được cho Máy huyết học 20 thông số: Sysmex XP100            - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485, FDA</p>	Ống (1.5 ml)	2		1.050.000