

**Phụ lục : KẾT QUẢ TRÚNG THẦU**

**Gói thầu: Mua sắm hoá chất xét nghiệm cho máy phân tích huyết học của Bệnh viện Mắt tỉnh Gia Lai năm 2025-2026**

*(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BVM ngày / /2025 của Bệnh viện Mắt tỉnh Gia Lai)*

**CÔNG TY TNHH TBYT VIỆT NAM CBN**

Địa chỉ: Số nhà 6 ngõ 227, Phố Thủy Linh - Phường Linh Nam - Thành phố Hà Nội

Mã nhà thầu: vn0110983803

STT	Tên phần (lô)	Tên hàng hóa	Tên thương mại/Tên thường dùng	Quy cách kỹ thuật	Đơn vị tính	Ký mã hiệu	Hãng sx - Nước sx	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT) (Đồng)	Thành Tiền (Đồng)
1	PP2500415295	Dung dịch pha loãng	Dung dịch pha loãng	Dung dịch pha loãng mẫu để chuẩn bị phân tán tế bào trước khi phân tích tế bào máu. Là một loại dung dịch đẳng trương. Thành phần bao gồm Boric acid và Sodium chloride. Loại mẫu: toàn bộ máu tĩnh mạch của người. Hoặc tương đương sử dụng cho máy phân tích huyết học -Celldiff 580-Fortress Diagnostics Quy cách: Thùng (≥ 20 lít)	Thùng	HAEM091	Fortress Diagnostics/ Anh	30	2.450.000	<b>73.500.000</b>
2	PP2500415296	Dung dịch phá hồng cầu	Dung dịch phá hồng cầu	Dung dịch sử dụng để phá hủy tế bào máu, hòa tan huyết sắc tố và duy trì hình thái của tế bào cần phân tích số lượng tế bào khác biệt hoặc xét nghiệm định lượng huyết sắc tố. Thành phần gồm Dodecyl trimethyl ammonium chloride (DTAC); Hydrochloric acid. Loại mẫu: toàn bộ máu tĩnh mạch của người. Hoặc tương đương sử dụng cho máy phân tích huyết học -Celldiff 580-Fortress Diagnostics Quy cách: Chai (≥ 500 ml)	Chai	HAEM510C	Fortress Diagnostics/ Anh	15	5.800.000	<b>87.000.000</b>
3	PP2500415297	Dung dịch bạch phân bạch cầu	Dung dịch bạch phân bạch cầu	Dung dịch sử dụng để phá hủy tế bào máu (bách phân bạch cầu), hòa tan huyết sắc tố và duy trì hình thái của các tế bào cần phân tích để đếm sự khác biệt của tế bào. Thành phần gồm Dodecyl trimethyl ammonium chloride (DTAC); 4-(2-Hydroxyethyl)-1-piperazineethanesulfonic acid (HEPES). Loại mẫu: toàn bộ máu tĩnh mạch của người. Hoặc tương đương sử dụng cho máy phân tích huyết học -Celldiff 580-Fortress Diagnostics Quy cách: Chai (≥ 1000 ml)	Chai	HAEM510B	Fortress Diagnostics/ Anh	22	5.800.000	<b>127.600.000</b>

STT	Tên phần (lô)	Tên hàng hóa	Tên thương mại/Tên thường dùng	Quy cách kỹ thuật	Đơn vị tính	Ký mã hiệu	Hãng sx - Nước sx	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT) (Đồng)	Thành Tiền (Đồng)
4	PP2500415298	Dung dịch nhuộm huỳnh quang	Dung dịch nhuộm huỳnh quang	Dung dịch sử dụng để nhuộm các tế bào máu nhằm quan sát hình dạng và cấu trúc để máy phân tích huyết học có thể thực hiện đếm tế bào máu. Thành phần chính Fluorescent dye. Loại mẫu: toàn bộ máu tĩnh mạch của người. Hoặc tương đương sử dụng cho máy phân tích huyết học -Celldiff 580-Fortress Diagnostics Quy cách: Gói/ Túi /Bịch (≥ 42 ml)	Gói/Túi/ Bịch	HAEM510A	Fortress Diagnostics/ Anh	12	8.500.000	<b>102.000.000</b>
5	PP2500415299	Dung dịch rửa máy	Dung dịch rửa máy	Thành phần Protease <0.50%. Dung dịch đã sẵn sàng sử dụng, không tách chiết. Hoặc tương đương sử dụng cho máy phân tích huyết học -Celldiff 580-Fortress Diagnostics Quy cách: Chai (≥ 100 ml)	Chai	HA ECS001	Fortress Diagnostics/ Anh	10	1.490.000	<b>14.900.000</b>
6	PP2500415300	Hóa chất nội kiểm 3 mức	Hóa chất nội kiểm 3 mức	Sản phẩm được sử dụng để kiểm soát chất lượng hoặc tương đương sử dụng cho máy phân tích huyết học -Celldiff 580-Fortress Diagnostics Quy cách: Hộp gồm (≥ 3 lọ, mỗi lọ 2,5ml) hay Hộp (≥ 3x2,5ml)	Hộp	EBL2209002	Maccura/ Trung quốc	10	8.300.000	<b>83.000.000</b>
<b>Danh mục bao gồm 06 mặt hàng</b>									<b>Giá trị</b>	<b>488.000.000</b>
<i>(Bảng chữ: Bốn trăm tám mươi tám triệu đồng./.)</i>										