

Phụ lục 1: TÊN NHÀ THẦU TRÚNG THẦU

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BVM ngày /10/2024 của Bệnh viện Mắt Bình Định)

STT	STT theo E-HSMT	Mã định danh	Mã phần/lô	Tên nhà thầu	Địa chỉ	Tổng phần/lô trúng thầu	Tổng giá trị
1	1	vn6001614229	PP2400233204	Công Ty TNHH Xét Nghiệm Và Chẩn Đoán Hình Ảnh Phúc An	01 Phạm Hùng, Phường Tân An, TP.Buôn Ma Thuột, Tỉnh Đắk Lắk	1	37.440.000
2	2,3,4,5,6,7,8,9,10	vn0101088272	PP2400233205 PP2400233206 PP2400233207 PP2400233208 PP2400233209 PP2400233210 PP2400233211 PP2400233212 PP2400233213	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phương Đông	Tầng 04, tòa nhà D1, ô đất CT2, Khu đô thị mới Kim Văn – Kim Lũ, phường Đại Kim, quận Hoàng Mai, Hà Nội	9	95.807.000

Phụ lục 2: GIÁ ĐỀ NGHỊ TRÚNG THẦU*(Kèm theo Tờ trình số /TTr-TCG ngày /10/2024 của Tổ Chuyên Gia)*

STT	STT theo E-HSMT	Mã phần/lô	Mã định danh	Tên nhà thầu	Tên hàng hóa dự thầu	Mã ký hiệu	Quy cách kỹ thuật/ Đóng gói	Hàng sản xuất/ Nước sản xuất	Số ĐKLH/ GPNK/TK HQ	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	1	PP2400233204	vn6001614229	Công Ty TNHH Xét Nghiệm Và Chẩn Đoán Hình Ảnh Phúc An	Disotonic 5 - MEK	TEL-DiL-1005	Dùng làm chất pha loãng cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7.35 đến 7.55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Sodium chloride :0.44% Sodium sulphate anhydrous: 0.97%	Tesla - Việt Nam	240001791/ PCBA-HN	Lít	288	130.000	37.440.000
2	2	PP2400233205	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phương Đông	MEK-3DN	MEK-3DN	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	Research and Diagnostic Systems, Inc. (R&D Systems, Inc.)/ Mỹ	230000001/ PCBB-BN	Lọ	6	2.500.000	15.000.000

3	3	PP2400233206	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phuong Đông	MEK-3DH	MEK- 3DH	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	Research and Diagnostic Systems, Inc. (R&D Systems, Inc.)/ Mỹ	230000001/ PCBB-BN	Lọ	6	2.500.000	15.000.000
4	4	PP2400233207	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phuong Đông	Glucose HK fluid 5+1	GF0291 7084-F3	Mục đích sử dụng: xác định định lượng Glucose ở huyết thanh, huyết tương người - Thành phần: Hexokinase: ≥ 100 U/ml; G6P-DH: \geq 300 U/ml; natri azide: 0.09 %; PIPES buffer pH 7.6: 100 mmol/l; Magnesium acetate: 10 mmol/l; ATP: 4 mmol/l; NAD: 3 mmol/l; natri azide: 0.09 % - Hộp (3 x 84 ml)	Centronic GmbH/Đức	220003421/ PCBB-HN	Hộp	8	2.440.000	19.520.000

5	5	PP2400233208	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phương Đông	Creatinine Jaffe kin.fluid (5+1)	CF0591 7084-F3	Mục đích sử dụng: xác định định lượng Creatinine ở huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người - Thành phần: NaOH: 187.8 mmol/l; Phosphate: 7.5 mmol/l; Picric acid: 8.73 mmol/l - Hộp (3 x 84 ml)	Centronic GmbH/Đức	220003650/ PCBB-HN	Hộp	8	1.650.000	13.200.000
6	6	PP2400233209	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phương Đông	Wash Solution 1	FS19170 70	Dung dịch tẩy rửa có tính axit để làm sạch các quá trình trên máy phân tích sinh hóa Thành phần: Oxalic acid ≤ 0.15 g/l; Citric acid ≤ 0.25 g/l; PEG 400 ≤ 0.4 g/l	Centronic GmbH/Đức	230000344/ PCBA-HN	Lọ	15	873.800	13.107.000
7	7	PP2400233210	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phương Đông	Wash Solution 2	FS29170 70	Dung dịch tẩy rửa có tính kiềm để làm sạch các quá trình trên máy phân tích sinh hóa, Thành phần: 2- Aminoethanol ≤ 100 g/l; natrisulfít \leq 0.1%; EDTA-Na \leq 0.5 %; Nonionic detergent $\leq 7\%$	Centronic GmbH/Đức	230001612/ PCBA-HN	Lọ	15	492.000	7.380.000

8	8	PP2400233211	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phương Đông	Centrocacal	CCAL010-F	Mục đích sử dụng: huyết thanh hiệu chuẩn sử dụng để hiệu chuẩn các xét nghiệm trên máy sinh hóa - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết thanh người.	Centronic GmbH/Đức	230000211/PCBB-BYT	Lọ	7	600.000	4.200.000
9	9	PP2400233212	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phương Đông	Centronorm	CNORM010-F	Mục đích sử dụng: Huyết thanh kiểm soát chất lượng - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết tương người, đã khử fibrin (huyết thanh)	Centronic GmbH/Đức	230000194/PCBB-BYT	Lọ	7	600.000	4.200.000
10	10	PP2400233213	vn0101088272	Công Ty TNHH Thiết Bị Y Tế Phương Đông	Centropath	CPATH010-F	Mục đích sử dụng: Hóa chất đông khô Centrophath được sử dụng như huyết thanh kiểm chuẩn cho quy trình nội kiểm phòng xét nghiệm y học. - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết tương người, đã khử fibrin (huyết thanh)	Centronic GmbH/Đức	230000194/PCBB-BYT	Lọ	7	600.000	4.200.000