

Số: /TM-BVTT

Thanh Hóa, ngày tháng 5 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Vật tư tiêu hao, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán sử dụng
tại Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa năm 2024-2025**

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp vật tư tiêu hao, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán tại Việt Nam

Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua vật tư tiêu hao hóa, chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán sử dụng tại Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa năm 2024-2025 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa

Địa chỉ: Số 217 Đường Hải Thượng Lãn Ông - Phường Quảng Thắng - TP Thanh Hóa.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ và tên: Nguyễn Thị Hải

Đơn vị công tác: Khoa Dược Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa.

Số điện thoại: 0945.099.696

Email: nguyenhai.bvtt@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa, số 217 Đường Hải Thượng Lãn Ông - Phường Quảng Thắng - TP Thanh Hóa.

Nhận qua Email: khoaduocbvttth@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ ngày 08 tháng 5 đến trước 17 giờ ngày 19 tháng 5 năm 2024 (Tính theo dấu bưu điện. Thư báo giá sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Có hiệu lực trong vòng 180 ngày, kể từ ngày 20 tháng 5 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục vật tư tiêu hao, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán: Có Phụ lục 1, 2 đính kèm

2. Địa điểm giao hàng: Giao hàng tại Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Theo hợp đồng ký kết.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Đơn vị sẽ thanh toán cho Nhà cung cấp 100% chi phí sau khi Nhà cung cấp bàn giao, nghiệm thu và hoàn tất các chứng từ liên quan theo quy định của Pháp luật.

Mẫu báo giá: Có Phụ lục 3 đính kèm

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Lê Bất Tân

PHỤ LỤC 1

DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY SINH HÓA TỰ ĐỘNG AU-480, HÃNG SX: BECKMANCOULTER						
1	M1.1	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc dịch não tủy người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	11.000	
2	M1.2	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Bun - UV	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea/Bun - UV mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	14.000	
3	M1.3	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinine mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	11.000	
4	M1.4	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	10.000	
5	M1.5	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerides	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Triglycerides mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	10.000	
6	M1.6	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Aspartate Aminotransferase AST/GOT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Aspartate Aminotransferase AST/GOT mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	11.000	
7	M1.7	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Alanine Aminotransferase ALT/GPT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Alanine Aminotransferase ALT/GPT mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	11.000	
8	M1.8	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Uric Acid mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	5.000	
9	M1.9	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein toàn phần mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	8.000	
10	M1.10	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calcium theo phương pháp Arsenazo	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Calcium mẫu huyết thanh hoặc huyết tương hoặc nước tiểu người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	10.000	
11	M1.11	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Albumin mẫu huyết thanh, huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	8.000	

12	M1.12	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	14.000	
13	M1.13	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	14.000	
14	M1.14	Hóa chất dùng cho xét nghiệm đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng γ -Glutamyltransferase (GGT) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	4.000	
15	M1.15	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Iron-Ferrozine	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Iron-Ferrozine mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	12.000	
16	M1.16	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh bò. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	80	
17	M1.17	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2. Thành phần: Bột đông khô được sản xuất từ huyết thanh người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	240	
18	M1.18	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1. Thành phần: Bột đông khô được sản xuất từ huyết thanh người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	240	
19	M1.19	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Ethanol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Ethanol mẫu huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	3.000	
20	M1.20	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO ₂	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm định lượng Ammonia, Ethanol và CO ₂ . Dạng dung dịch. Thành phần: dung dịch đệm. chứa: đệm amoniac. ethanol. natri hydrocarbonat. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	30	
21	M1.21	Hóa chất kiểm chuẩn mức 1 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO ₂	Hóa chất kiểm chuẩn mức 1 cho các xét nghiệm định lượng Ammonia, Ethanol và CO ₂ . Dạng dung dịch. Thành phần: dung dịch đệm. chứa: amoniac. ethanol. natri hydrocarbonat. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	60	
22	M1.22	Hóa chất kiểm chuẩn mức 2 cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO ₂	Hóa chất kiểm chuẩn mức 2 cho các xét nghiệm định lượng Ammonia, Ethanol và CO ₂ . Dạng dung dịch. Thành phần: dung dịch đệm. chứa: amoniac. ethanol. natri hydrocarbonat. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	60	
23	M1.23	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	45.000	

24	M1.24	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatine Kinase (CK)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatine Kinase (CK) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	3.000	
25	M1.25	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatine Kinase-MB (CK-MB)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatine Kinase-MB (CK-MB) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	3.000	
26	M1.26	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng CK-MB	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm CK-MB mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	30	
27	M1.27	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm CK-MB	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm định lượng CK-MB. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	60	
28	M1.28	Hóa chất dùng cho xét nghiệm C-Reactive Protein (CRP)	Hóa chất dùng cho xét nghiệm C-Reactive Protein (CRP). Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	3.000	
29	M1.29	Chất chuẩn cho xét nghiệm CRP/CRP-hs	Chất chuẩn cho xét nghiệm định lượng CRP/CRP-hs. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	25	
30	M1.30	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Rheumatoid mức 1	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Rheumatoid mức 1. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	60	
31	M1.31	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Rheumatoid mức 2	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Rheumatoid mức 2. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	60	
32	M1.32	Hóa chất dùng cho xét nghiệm a-Amylase-Direct	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng a-Amylase-Direct mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Sử dụng được cho máy sinh hóa tự động Model: AU-480, hãng sản xuất: BECKMANCOULTER	ml	3.000	

II. HÓA CHẤT MÁY SINH HÓA BÁN TỰ ĐỘNG HUMALYZE 2000, HÃNG SX: HUMAN/ĐỨC

1	M2.1	Thuốc thử định lượng Glucose trong máu toàn phần, huyết thanh người, huyết tương người	Dùng để định lượng Glucose trong máu toàn phần, huyết thanh người, huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	1.500	
2	M2.2	Thuốc thử định lượng Creatinine trong huyết thanh, huyết tương người và nước tiểu	Dùng để định lượng Creatinine trong huyết thanh, huyết tương người và nước tiểu. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	1.500	
3	M2.3	Thuốc thử định lượng Cholesterol trong huyết thanh người và huyết tương người	Dùng để định lượng Cholesterol trong huyết thanh người và huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	1.600	

4	M2.4	Thuốc thử định lượng triglyceride trên huyết thanh người và huyết tương chống đông bằng EDTA, Heparin.	Dùng để định lượng triglyceride trên huyết thanh người và huyết tương chống đông bằng EDTA, Heparin. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	1.600	
5	M2.5	Thuốc thử định lượng GOT (aspartate aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người	Dùng để định lượng GOT (aspartate aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	2.000	
6	M2.6	Thuốc thử định lượng GPT (alanine aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người	Dùng để định lượng GPT (alanine aminotransferase) trong huyết thanh và huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	2.000	
7	M2.7	Thuốc thử định lượng gamma-GT (L-gamma-glutamyl transferase) trong huyết thanh, huyết tương	Dùng để định lượng gamma-GT (L-gamma-glutamyl transferase) trong huyết thanh, huyết tương. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	4.000	
8	M2.8	Thuốc thử định lượng Urea trong huyết thanh và huyết tương người.	Dùng để định lượng Urea trong huyết thanh và huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	2.000	
9	M2.9	Thuốc thử định lượng Uric Acid trong huyết thanh người, huyết tương (được chống đông bằng Heparin hoặc EDTA) và nước tiểu.	Được dùng để định lượng Uric Acid trong huyết thanh người, huyết tương được chống đông bằng Heparin hoặc EDTA và nước tiểu. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	1.200	
10	M2.10	Thuốc thử định lượng BILIRUBIN toàn phần trong huyết thanh người và huyết tương người	Dùng để định lượng BILIRUBIN toàn phần trong huyết thanh người và huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	2.000	
11	M2.11	Thuốc thử định lượng BILIRUBIN trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương người.	Dùng để định lượng BILIRUBIN trực tiếp trong huyết thanh và huyết tương người. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	2.000	
12	M2.12	Hóa chất kiểm chuẩn cho xét nghiệm sinh hóa ở mức bình thường	Được sử dụng để kiểm soát độ chính xác và độ lặp lại cho các xét nghiệm sinh hóa. Thành phần: Dạng đông khô, có nguồn gốc từ huyết thanh bò. Sử dụng được cho máy sinh hóa bán tự động Humalyze 2000, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	30	
III. TEST THỬ ĐƯỜNG HUYẾT DÙNG CHO MÁY CARESENS- N HÃNG I-SENS/HÀN QUỐC						
1	M3.1	Test thử đường huyết	Test xét nghiệm đường huyết nhanh sử dụng được cho máy CARESENS- N, hãng sản xuất: I-Sens - Hàn Quốc	Test	3.000	

IV. TEST DÙNG CHO MÁY NƯỚC TIỂU 11 THÔNG SỐ COMBILYSER-VA						
1	M4.1	Test thử nước tiểu 11 thông số COMBINA 11S	Test thử dùng cho máy phân tích nước tiểu 11 thông số sử dụng được cho máy nước tiểu 11 thông số COMBILYSER-VA	Test	42.000	
V. TEST DÙNG CHO MÁY NƯỚC TIỂU 13 THÔNG SỐ COMBILYSER 13						
1	M5.1	Test thử nước tiểu 13 thông số	Test thử dùng cho máy phân tích nước tiểu 13 thông số sử dụng được cho máy nước tiểu 13 thông số COMBILYSER 13	Test	6.000	
VI. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY NƯỚC TIỂU DIRUI- H 100, HÃNG SX: TRUNG QUỐC						
1	M6.1	Test thử nước tiểu 11 thông số DIRUI- H 100	Test thử nước tiểu 11 thông số sử dụng được cho máy nước tiểu DIRUI- H 100, hãng sản xuất: Trung Quốc	Test	2.000	
VII. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC HUMACOUNT-60TS-HÃNG SX: HUMAN/ĐỨC						
1	M7.1	Dung dịch ly giải hồng cầu sử dụng cho các máy huyết học	Dung dịch ly giải hồng cầu sử dụng cho máy huyết học HumaCount -60TS, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	33.000	
2	M7.2	Dung dịch pha loãng sử dụng cho các máy huyết học	Dung dịch pha loãng sử dụng cho máy huyết học HumaCount -60TS, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	1.040.000	
3	M7.3	Dung dịch rửa máy sử dụng cho các máy huyết học	Dung dịch rửa máy sử dụng cho máy huyết học HumaCount -60TS, hãng sản xuất: Human/Đức	ml	20.000	
VIII. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC CELLTAC ANPHA, CELLTAC F(MEK -6420K, MEK-8222K), HÃNG SX: NIHONKONDEN						
1	M8.1	Hóa chất nội kiểm mức cao cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	Hóa chất nội kiểm mức cao cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu sử dụng được cho máy huyết học Celltac anpha, Celltac F (MEK -6420K, MEK-8222K), hãng sản xuất: Nihon Kohden	ml	24	
2	M8.2	Hóa chất nội kiểm mức thấp cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	Hóa chất nội kiểm mức thấp cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu sử dụng được cho máy huyết học Celltac anpha, Celltac F (MEK -6420K, MEK-8222K), hãng sản xuất: Nihon Kohden	ml	24	
3	M8.3	Hóa chất để nội kiểm mức thường cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	Hóa chất để nội kiểm mức thường cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu sử dụng được cho máy huyết học Celltac anpha, Celltac F (MEK -6420K, MEK-8222K), hãng sản xuất: Nihon Kohden	ml	24	
4	M8.4	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học sử dụng được cho máy huyết học Celltac anpha, Celltac F (MEK -6420K, MEK-8222K), hãng sản xuất: Nihon Kohden	ml	1.512.000	
5	M8.5	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học 3 thành phần bạch cầu sử dụng được cho máy huyết học Celltac anpha, Celltac F (MEK -6420K, MEK-8222K), hãng sản xuất: Nihon Kohden	ml	24.000	

6	M8.6	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học 5 thành phần bạch cầu	Hóa chất ly giải hồng cầu dùng cho máy phân tích huyết học để tách phân bạch cầu sử dụng được cho máy huyết học Celltac anpha, Celltac F (MEK -6420K, MEK-8222K), hãng sản xuất: Nihon Kohden	ml	6.000	
7	M8.7	Hoá chất rửa thường dùng cho máy phân tích huyết học	Hoá chất rửa thường dùng cho máy huyết học Celltac anpha, Celltac F (MEK -6420K, MEK-8222K), hãng sản xuất: Nihon Kohden	ml	87.000	
8	M8.8	Dây bơm máy huyết học	Dây bơm sử dụng cho máy huyết học Celltac anpha, Celltac F (MEK -6420K, MEK-8222K), hãng sản xuất: Nihon Kohden	Cái	10	

IX. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY ĐIỆN GIẢI ĐỒ 6 THÔNG SỐ, Model: EXIAS e|1, HÃNG SX: EXIAS Medical GmbH

1	M9.1	Thuốc thử định lượng 6 thông số điện giải(không QC)	Thuốc thử định lượng 6 thông số điện giải(không QC-300 test/hộp) dùng cho máy điện giải đồ 6 thông số, Model: EXIAS e 1, HÃNG SX: EXIAS Medical GmbH	Test	15.000	
2	M9.2	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng 6 thông số điện giải	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng 6 thông số điện giải dùng cho máy điện giải đồ 6 thông số, Model: EXIAS e 1, HÃNG SX: EXIAS Medical GmbH	Ống	90	
3	M9.3	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng 6 thông số điện giải	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng 6 thông số điện giải dùng cho máy điện giải đồ 6 thông số, Model: EXIAS e 1, HÃNG SX: EXIAS Medical GmbH	Ống	90	

X. HÓA CHẤT DÙNG CHUNG

1	HC.1	Dung dịch Natri Citrat 3,8%	Dung dịch Natri Citrat 3,8%	ml	1.000	
2	HC.2	Bộ nhuộm Gram	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet , Lugol , Decolor (alcohol-acetone) và Safranin.	Bộ	1.000	

XI. SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN

1	SP.1	Test thử chất gây nghiện	Test thử chất gây nghiện Methamphetamine, Morphine và Marijuana (THC) (Panel thử phát hiện AMP/MET/MOP/THC) trong nước tiểu người. Hoạt chất chính: Kháng thể kháng AMP, Kháng thể kháng MET, Kháng thể kháng MOP, Kháng thể kháng THC, cộng hợp AMP-BSA, cộng hợp MET-BSA, cộng hợp MOP-BSA, cộng hợp THC-BSA	Test	2.000	
		Tổng cộng:				

PHỤ LỤC 2
DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
1	VT.1	Điện cực tim	KT: 35 x 41mm, dạng hình giọt nước (dùng cho người lớn và trẻ em) Bề mặt tiếp xúc: dạng Gel AQUA-TAC, tiếp xúc ổn định, chất lượng truyền tín hiệu cao. - Đầu giắc nối với máy: kim loại phủ bạc, truyền tín hiệu chất lượng cao nhất. - Miếng dán: Dạng Foam bền, dính chặt ổn định, dễ dàng dán vào cũng như tháo ra, không làm ảnh hưởng đến da.	Cái	3.000	
2	VT.2	Giấy điện tim 12 cần	Kích thước 210mm x 140mm x 200 sheets, chất liệu bằng giấy in nhiệt, không có dòng kẻ, sử dụng được cho máy điện tim 12 cần Nihon Kohden	Tập	100	
3	VT.3	Giấy điện tim 6 cần	Kích thước 110mm * 140mm, chất liệu bằng giấy in nhiệt, loại không có dòng kẻ, sử dụng được cho máy điện tim 6 cần. Dạng tập. Có bao bì bảo vệ, số lượng ≥ 143 tờ/tập.	Tập	700	
4	VT.4	Giấy in siêu âm	Dùng cho các dòng máy in siêu âm, Kích thước 110 mm x 20 m	Cuộn	300	
5	VT.5	Kim chích máu đầu xoay	Kim chích máu, loại đầu xoay. Chất liệu: Thép không gỉ, Tay cầm nhựa PVC	Cái	3.200	
6	VT.6	Phim khô laser 25x30cm (10x12")	- Phim khô laser kích cỡ 25x30 cm (10x12 inch), có độ phân giải cao, hình ảnh quang nhiệt - sử dụng được cho máy in phim laser Trimax	Tờ	16.000	
7	VT.7	Ống nghiệm nhựa có nắp đựng nước tiểu (KT 16x100 mm, V=10ml)	Ống nghiệm nhựa có nắp đựng nước tiểu. Chất liệu nhựa PS, màu trắng trong, có nắp. Dung tích 10ml. Kích thước 16x100mm.	Cái	30.000	
8	VT.8	Ống nghiệm có nắp không hoá chất	Ống nghiệm nhựa kích thước 12x75mm, sản xuất từ nhựa PP nguyên sinh không độc, được phép sử dụng trong y tế. Có nắp, không chứa hoá chất.	Ống	10.000	
9	VT.9	Ống nghiệm nước tiểu thủy tinh	Chất liệu thủy tinh dùng để đựng nước tiểu. Thể tích 10ml (đường kính 16mm, cao 100mm, dày 0,6mm)	Ống	10.000	
10	VT.10	Ống ly tâm	Chất liệu nhựa PP nguyên sinh, dung tích mẫu 1.5ml. Được sử dụng cùng với máy ly tâm trong các thí nghiệm vi sinh trong sinh học phân tử.	Cái	17.000	
11	VT.11	Ống máu lắng chân không	Ống thủy tinh chân không 8x120 mm chứa 0.32 mL chất chống đông dung dịch Natri citrate (3.2%) - Thể tích mẫu: 1.28mL - Nút cao su butyl đảm bảo duy trì chân không - Tiệt trùng bằng E-Beam Hồng ngoại	Cái	300	
12	VT.12	Đầu côn xanh	Đầu côn xanh dung tích 1000 ul	Cái	20.000	
13	VT.13	Đầu côn vàng	Đầu côn vàng dung tích 200 ul	Cái	35.000	
		Tổng cộng:				

PHỤ LỤC 3:
BIỂU MẪU BÁO GIÁ VẬT TƯ TIÊU HAO, HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN
(đính kèm Thư mời số /TM-BVTT ngày /5/2024 của Giám đốc Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa)

Tên Công ty.....

Địa chỉ:.....

Số điện thoại:.....

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BÁO GIÁ VẬT TƯ TIÊU HAO, HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN

Kính gửi: Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa.

Trên cơ sở Thư mời báo giá của Bệnh viện Tâm thần Thanh Hóa, chúng tôi ... [ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các mặt hàngđang sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh như sau:

1. Báo giá các mặt hàng vật tư tiêu hao, hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán:

STT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ Nhân hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ/ Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Mã HS	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền	Ghi chú
1											
2											
3											
...											

2. Báo giá này có hiệu lực: 180 ngày kể từ ngày 20 tháng 5 năm 2024.

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm 2024

Đại diện hợp pháp của đơn vị sản xuất, nhập khẩu, kinh doanh
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))