

SỞ Y TẾ THANH HÓA  
BỆNH VIỆN ĐA KHOA  
HUYỆN NHƯ THANH

Số: 160/TB-BVNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Như Thanh, ngày 31 tháng 7 năm 2023

## THÔNG BÁO

### Về việc mời báo giá Mua sắm hóa chất xét nghiệm, vật tư y tế

**Kính gửi:** Các tổ chức kinh doanh hóa chất xét nghiệm, vật tư y tế trên toàn quốc.

Thực hiện thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 của Bộ tài chính; Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2022 của Bộ tài chính; Thông tư số 14/2022/TT-BYT ngày 06 tháng 12 năm 2022 của Bộ y tế; Nghị quyết số 30/NQ-CP ngày 04 tháng 03 năm 2023 của chính phủ.

Thực hiện thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế.

Bệnh viện đa khoa huyện Như Thanh tỉnh Thanh Hóa có nhu cầu mua sắm một số hóa chất xét nghiệm, vật tư y tế như sau: (Có chi tiết phụ lục 1 đính kèm).

1. Phương thức nhận báo giá:

1.1. File điện tử bao gồm:

- File Excel theo mẫu phụ lục 2
- Bản Scan báo giá có đóng dấu.

1.2. Bản giấy báo giá đóng dấu gửi về Bệnh viện đa khoa huyện Như Thanh tỉnh Thanh Hoá.

2. Thời gian nhận thông tin trước 16h30 ngày 10 tháng 08 năm 2023

3. Địa chỉ nhận thông tin:

Bệnh viện đa khoa huyện Như Thanh tỉnh Thanh Hóa.

Địa chỉ: khu phố 3, Thị Trấn bến Sung, huyện Như Thanh, tỉnh Thanh Hóa.

Bộ phận thường trực:

Ông: Lê Hữu Hiệp – Trưởng Khoa Dược bệnh viện đa khoa huyện Như Thanh.

Điện thoại:

Email: [Lehiep.bvnt@gmail.com](mailto:Lehiep.bvnt@gmail.com)

Bệnh viện đa khoa huyện Như Thanh trân trọng thông báo./ Huân

**Thông tin:**

- Như trên: ( Đăng tải Website:  
<http://benhviendakhoanhuthanh.vn/> )
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC



Đoàn Mạnh Huân



**Yêu cầu kĩ thuật mòi thầu**

Số thứ tự	Tên hóa chất theo tiếng việt	Mô tả chi tiết	ĐVT	Số lượng dự kiến	Ghi chú
1	Dung dịch ly giải hồng cầu sử dụng cho các máy huyết học dòng HumaCount	HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC - MODEL: HUMACOUNT 80TS - HÃNG SX: HUMAN/ĐỨC Thành phần: Muối Amoni bậc bốn (2,7%), chất hoạt động bề mặt (< 0,05%)	ml	2000	
2	Dung dịch pha loãng sử dụng cho các máy huyết học dòng HumaCount	HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC - MODEL: HUMACOUNT 80TS - HÃNG SX: HUMAN/ĐỨC Thành phần: Natri sunphat (1%), đệm photphat vô cơ (< 0,6%), natri clorua (< 0,3%), natri azit (< 0,05%)	ml	160,000	
3	Dung dịch rửa máy sử dụng cho các máy huyết học dòng HumaCount	HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC - MODEL: HUMACOUNT 80TS - HÃNG SX: HUMAN/ĐỨC Thành phần: Natri photphat (<1%), natri clorua (< 1%), chất hoạt động bề mặt (< 2%), natri azit (< 0,05 %), xanh bromoresol (< 0,001%).	ml	2,000	
4	Bộ phận phản ứng	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA Bộ phận phản ứng Vật liệu: Nhựa methacrylate	Cái	10	
5	Hóa chất dùng cho xét nghiệm a-Amylase-Direct	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng a-Amylase-Direct mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người.. Phương pháp đo: Direct substrate. Dải đo: 1.8 - 1317 U/L. Thành phần: A. Thuốc thử, chứa: đệm MES 50 mmol/L, calci clorid 5 mmol/L, natri clorid 300 mmol/L, natri thiocyanat 450 mmol/L, CNP-G3 2,25 mmol/L, pH 6,1.	ml	100	
6	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc dịch não tủy người.. Phương pháp đo: Glucose oxidase/peroxidase. Dải đo: 0.0126 -27.5 mmol/L . Thành phần: A. Thuốc thử chứa: Phosphat 100 mmol/L, phenol 5 mmol/L, glucose oxidase > 10 U/mL, peroxidase > 1 U/mL, 4-aminoantipyrin 0,4 mmol/L, pH 7,5. S, Chất chuẩn Glucose/Urea/Creatinine Standard chứa: Glucose 100 mg/dL (5,55 mmol/L), ure 50 mg/dL, creatinin 2 mg/dL. Chất chuẩn gốc dạng dung dịch nước.	ml	1010	

7	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1C-Direct	<p><b>HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA</b></p> <p>Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Hemoglobin A1C-Direct mẫu máu người. Phương pháp đo: DIRECT. Dải đo: 6 - 140 mmol/mol. Thành phần:</p> <p>A. Thuốc thử. 1 x 50 mL. Hỗn dịch hạt latex, natri azid 0,95 g/L, pH 8,0.</p> <p>B. Thuốc thử. 1 x 10 mL. Kháng thể kháng HbA1C người, chất ổn định, pH 6,0.</p> <p>"</p>	ml	60
8	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Bun - UV	<p><b>HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA</b></p> <p>Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea/Bun - UV mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người.. Phương pháp đo: Urease / Glutamate dehydrogenase. Dải đo: 0.42 -50 mmol/L. Thành phần:</p> <p>A. Thuốc thử chúa: dung dịch đệm Tris 100 mmol/L; 2-oxoglutarat 5,6 mmol/L; urease &gt; 140 U/mL; glutamat dehydrogenase &gt; 140 U/mL; ethylenglycol 220 g/L; natri azid 9,5 g/L; pH 8,0.</p> <p>B. Thuốc thử chúa: NADH 1,5 mmol/L, natri azid 9,5 g/L. S. Chất chuẩn Glucose/Urea/Creatinin: Glucose 100 mg/dL, urea 50 mg/dL (8,3 mmol/L, BUN 23,3 mg/dL), creatinin 2 mg/dL. Chất chuẩn gốc dạng dung dịch nước</p>	ml	410
9	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid	<p><b>HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA</b></p> <p>Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Uric Acid mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người.. Phương pháp đo: Uricase / peroxidase. Dải đo: 1.19 - 1487 µmol/L. Thành phần:</p> <p>A. Thuốc thử: Phosphat 100 mmol/L, chất tẩy rửa 1,5 g/L, dichlorophenolsulfonat 4 mmol/L, uricase &gt; 0,12 U/mL, ascorbat oxidase &gt; 5 U/mL, peroxidase &gt; 1 U/mL, 4-aminoantipyrin 0,5 mmol/L, pH 7,8.</p> <p>S. Chất chuẩn: Acid uric 6 mg/dL (357 µmol/L). Chất chuẩn gốc dạng dung dịch nước.</p> <p>"</p>	ml	205
10	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm Ammonia, Ethanol và CO2	<p><b>HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA</b></p> <p>Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm định lượng Ammonia, Ethanol và CO2.. Dạng dung dịch.</p> <p>Thành phần: dung dịch đệm. chúa: đệm amoniac. ethanol. natri hydrocarbonat</p>	ml	10
11	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin toàn phần	<p><b>HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA</b></p> <p>Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Phương pháp đo: DICHLOROPHENYL DIAZONIUM. Dải đo: 0.201 - 38</p>	ml	250

		mg/dL. Thành phần: A. Thuốc thử (5 lọ x 40 mL) chứa: Hydrochloric acid 170 mmol/L, cetrimide 40 mmol/L, pH 0,9. B. Thuốc thử (5 lọ x 10 mL) chứa: 3,5-dichlorophenyl diazonium 1,5 mmol/L			
12	Dung dịch rửa máy	HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA Dung dịch rửa máy. Dạng dung dịch. Thành phần: Dung dịch rửa chứa Natri hydroxyd 4%. Triton X-100 10%	ml	1000	
13	Hóa chất điện giải, dung dịch Pack đo các thông số Na/K/Ca/PH	HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY ĐIỆN GIẢI Instrumentation Laboratory; Model: ILYTE Na+/K+/Ca++/PH Model: ILYTE Na+/K+/Cl Sản phẩm là hóa chất dùng để xác định định lượng natri (Na+), kali (K+) và canxi ion hóa (Ca++) trong huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần của con người bằng máy phân tích MEDICA EasyLyte®. THÀNH PHẦN THUỐC THỬ BAO GỒM: Dung dịch tiêu chuẩn A, 800mL 145,0 mmol / L Na + 4,0 mmol / L K + 1,25 mmol / L Ca ++ 7,40 đơn vị pH Chất đệm Chất bảo quản Chất làm ướt Dung dịch tiêu chuẩn B, 180mL 80,0 mmol / L Na + 10,0 mmol / L K + 2,50 mmol / L Ca ++ 6,80 đơn vị pH Chất đệm Chất bảo quản Chất làm ướt Thùng chứa chất thải	ml	800	
14	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.. Phương pháp đo: IFCC. Dải đo: 1.6 - 800 U/L . Thành phần: A. Thuốc thử : Đệm Tris 150 mmol/L, L-alanin 750 mmol/L, lactat dehydrogenase > 1350 U/L, pH 7,3. B. Thuốc thử : NADH 1,9 mmol/L, 2-oxoglutarate 75 mmol/L, natri hydroxid 148 mmol/L, natri azid 9,5 g/L.	ml	1000	
15	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.. Phương pháp đo: IFCC. Dải đo: 1.67 - 800 U/L. Thành phần: A. Thuốc thử : Đệm Tris 121 mmol/L, L-aspartate 362	ml	1000	

	ase AST/GOT	mmol/L, malat dehydrogenase > 460 U/L, lactat dehydrogenase > 660 U/L, pH 7,8. B. Thuốc thử : NADH 1,9 mmol/L, 2-oxoglutarat 75 mmol/L, natri hydroxid 148 mmol/L, natri azid 9,5 g/L.		
16	Chỉ Catgut Chromic số 4/0 SMI/ Bỉ	Chỉ tiêu tự nhiên liền kim số 4/0. Chất liệu tiêu tự nhiên tan chậm, dài 75cm, kim tròn, đầu tròn, 1/2C, kim HR 26mm, phủ silicone. Sức căng sợi chỉ còn 50% sau 14 ngày, tan hoàn toàn sau 90 ngày.	lá	240