

Chiêm Hóa, ngày 03 tháng 02 năm 2025

Số: 42 /TTYT

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

### Hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh của Trung tâm Y tế huyện Chiêm Hóa, tỉnh Tuyên Quang

Kính gửi: Các công ty, các nhà cung cấp hóa chất xét nghiệm trong nước.

Trung tâm Y tế huyện Chiêm Hóa đang có nhu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức đấu thầu gói thầu: mua sắm hóa chất xét nghiệm với các nội dung cụ thể như sau:

- 1. Bên mời chào giá:** Trung tâm Y tế huyện Chiêm Hóa.
- 2. Tên gói thầu:** cung cấp hóa chất xét nghiệm phục vụ công tác khám chữa bệnh. Thời gian thực hiện gói thầu là 24 tháng.
- 3. Nội dung báo giá:** theo Danh mục hóa chất xét nghiệm gửi kèm theo.
- 4. Thời gian phát hành Thư mời chào giá:** từ ngày 03 tháng 02 năm 2025 đến 17h ngày 13 tháng 02 năm 2024.
- 5. Thời gian nộp Thư chào giá:** Chậm nhất là 17h ngày 13/02/2025 (trong giờ hành chính). Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
  - Công ty tham gia chào giá phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, khi nộp bảng chào giá (theo biểu mẫu) . Trong bảng chào giá phải ghi rõ hiệu lực của giá chào.
  - Bảng chào giá phải được bỏ phong bì, niêm phong kín miệng bao để bảo mật và tạo sự khách quan trong việc mời chào giá cạnh tranh.
  - Các công ty tham gia chào giá phải chịu hoàn toàn về tính pháp lý, hoạt động kinh doanh, phạm vi hoạt động và các quy định khác của pháp luật.
- 6. Thời gian hiệu lực báo giá:** Tối thiểu 90 ngày.
- 7. Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:** Bộ phận văn thư thuộc Phòng Tổ chức - Điều dưỡng - Kiểm soát nhiễm khuẩn, Trung tâm Y tế huyện Chiêm Hóa, Tổ Vĩnh Lim, thị trấn Vĩnh Lộc, Chiêm Hóa, Tuyên Quang. Số điện thoại văn thư: 0984.551.694

Trung tâm Y tế huyện Chiêm Hóa xin trân trọng thông báo.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Phòng TC-KH (đăng tải);
- Website Trung tâm Y tế;
- Lưu: VT, HST.





(Đính kèm yêu cầu báo giá số 42/TTYT Ngày 03/2/2025 của Trung tâm y tế huyện Chiêm Hóa)

STT	Danh mục hàng hóa	Quy cách	Số lượng dự kiến	Ghi chú
<b>I. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm Celltac</b>				
1	Dung dịch Pha loãng	Thùng 20 lít	210	LMG 20l
2	Dung dịch rửa đậm đặc	Chai 1 lít	29	Ditergent chlore 1l
3	Dung dịch rửa	Thùng 5 lít	26	Detergent Enzymatique 5l
4	Dung dịch phá vỡ hồng cầu	Chai 0,5 lít	240	Agent de lyse LMG 0,5 lít
5	Dung dịch phân tách 5 thành phần Bạch cầu	Chai 0,5 lít	120	Agent de lyse 5Diff
6	Máu chuẩn 3N (mức cao)	Ống 3 ml	4	
7	Máu chuẩn 3N( mức thấp)	Ống 3 ml	4	
8	Dung dịch kiểm chuẩn máy huyết học (mức trung bình)	Ống 3 ml	16	
<b>II. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm BC-6000</b>				
1	Dung dịch pha loãng	20L/thùng	150	
2	Dung dịch ly giải	Chai 1Lx4	50	
3	Dung dịch nhuộm huỳnh quang	Túi 12mLx4	50	
4	Dung dịch ly giải hồng cầu	Chai 1Lx4	25	
5	Dung dịch ly giải hồng cầu non	Chai 1Lx4	50	
6	Dung dịch nhuộm huỳnh quang xét nghiệm hồng cầu non	Túi 12mLx4	50	
7	Dung dịch thông kim	Lọ 50ml	150	
8	Dung dịch chuẩn	Ống 3ml		
9	Hoá chất kiểm chuẩn xét nghiệm thường quy mức trung bình	Lọ 4,5ml mức Normal	14	
10	Filter lọc	Cái	6	
11	Dây bơm	Cái	30	
<b>III. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm Đông máu Humaclot Pro</b>				
1	Cuvette Rings HumaClot Pro	Thùng 6x10x32/hộp	30	
2	Hemostat Thromboplastin-SI hoặc tương đương	Hộp 6x10ml	27	
3	Hemostat aPTT-EL hoặc tương đương	Hộp 6x10ml	14	
4	Hemostat Calibrator hoặc tương đương	Hộp 4x1ml	8	
5	Hemostat Control Plasma Abnormal hoặc tương đương	Hộp 6x1ml	8	
6	Hemostat Control Plasma Normal hoặc tương đương	Hộp 6x1ml	8	
7	Hemostat Fibrinogen hoặc tương đương	Hộp 5x2ml	90	
8	Packing Cleaner - HumaClot Pro hoặc tương đương	Hộp 5 x 15 ml	12	
9	Hemostat aPTT-EL CaCl <sub>2</sub> reagent hoặc tương đương	Hộp 4x30ml	8	
10	5 x 15 ml Packing Wash Solution - HumaClot Pro/ rửa thường quy hoặc tương đương	Hộp 5 x 15 ml	80	

STT	Danh mục hàng hóa	Quy cách	Số lượng dự kiến	Ghi chú
<b>IV.Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm miễn dịch Access2</b>				
1	Giếng phản ứng dùng cho máy Access 2 (Immunoassay System Reaction Vessels)	Thùng 16x98cái	28	
2	Dung dịch rửa dùng cho máy Access 2 (Wash Buffer II)	Thùng 4x1950mL	50	
3	Cơ chất phát quang (Substrate)	Hộp 4x130mL	26	
4	Dung dịch rửa máy hàng ngày (Citranox)	lọ 1 gallon	1	
5	Dung dịch rửa máy hàng ngày (Contrad 70)	Hộp 1L	1	
6	Dung dịch rửa dùng cho dòng máy DxI (Unicel DxI Wash Buffer II)	Thùng 10L	24	
7	Dung dịch kiểm tra máy (System Check Solution/81910)	Hộp 6x4mL	1	
8	Hóa chất định lượng AFP (AFP)	Hộp 2x50test	8	
9	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng AFP (AFP Calibrators)	Hộp 7x2.5mL	2	
10	Hóa chất định lượng CEA	Hộp 2x50test	12	
11	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng CEA (CEA Calibrators)	Hộp 6x2.5mL	2	
12	Hóa chất định lượng PSA toàn phần (Hybritech PSA)	Hộp 2x50test	10	
13	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng PSA toàn phần (Hybritech PSA Calibrators)	Hộp 6x2.5mL	2	
14	Hóa chất định lượng T3 (Total	Hộp 2x50test	110	
15	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng T3 (Total T3 Calibrators)	Hộp 6x4mL	8	
16	Hóa chất định lượng TSH (TSH (3rd IS))	Hộp 2x100test	50	
17	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng TSH (TSH (3rd IS) Calibrators)	Hộp 6x2.5mL	8	
18	Hóa chất định lượng T4 tự do (free T4)	Hộp 2x50test	110	
19	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng T4 tự do (free T4 Calibrators)	Hộp 6x2.5mL	8	
20	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng $\beta$ hCG toàn phần (Total $\beta$ hCG (5th IS) Calibrators)	Hộp 6x4mL	4	
21	Hóa chất định lượng $\beta$ hCG toàn phần (Total $\beta$ hCG (5th IS))	Hộp 2x50test	10	
22	Hóa chất định lượng Ferritin	Hộp 2x50test	110	
23	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng Ferritin (Ferritin	Hộp 6x4mL	8	
24	Hóa chất định lượng CA 19-9 (GI Monitor)	Hộp 2x50test	6	

STT	Danh mục hàng hóa	Quy cách	Số lượng dự kiến	Ghi chú
25	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng CA 19-9 (GI Monitor Calibrators)	Hộp 6x2.5mL	3	
26	Hóa chất định lượng CA 125 (OV Monitor)	Hộp 2x50test	6	
27	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng CA 125 (OV Monitor Calibrators)	Hộp 6x2.5mL	3	
28	Hóa chất định lượng CA 15-3 (BR Monitor)	Hộp 2x50test	6	
29	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng CA 15-3 (BR Monitor Calibrators)	Hộp 6x1.5mL	3	
30	MAS® Omni•IMMUNE™ 1 6 lọ x 5ml / hộp	Hộp 6 lọ x 5ml / hộp	2	
31	MAS® Omni•IMMUNE™ 2 6 lọ x 5ml / hộp	Hộp 6 lọ x 5ml / hộp	2	
32	MAS® Omni•IMMUNE™ 3 6 lọ x 5ml / hộp	Hộp 6 lọ x 5ml / hộp	2	

#### V. Vật tư, hóa chất xét nghiệm sinh hóa Biolis

1	Hóa chất định lượng Albumin trong máu.	Hộp R1: 6 x 65 ml	12	
2	Hóa chất định lượng Alpha-Amylase	Hộp R1: 3 x 60 ml	10	
3	Hóa chất định lượng Bilirubin toàn phần	Hộp R1: 3 x 65 ml R2: 3 x 14 ml	12	
4	Hóa chất định lượng Bilirubin trực tiếp	Hộp R1: 3 x 50 ml R2: 3 x 10 ml	12	
5	Hóa chất định lượng Calcium	Hộp R1: 3 x 60 ml	30	
6	Hóa chất định lượng Cholesterol trong máu	Hộp R1: 6 x 65 ml	30	
7	Hóa chất định lượng Creatinine trong máu	Hộp R1: 4 x 66 ml R2: 4 x 16 ml	120	
8	Hóa chất định lượng Gamma - GT trong máu	Hộp R1: 2 x 66 ml R2: 2 x 16 ml	15	
9	Hóa chất định lượng Glucose trong máu	Hộp R1: 6 x 66 ml	120	
10	Hóa chất định lượng GOT (AST) trong máu	Hộp R1: 6 x 66 ml R2: 6 x 16 ml	120	
11	Hóa chất định lượng GPT(ALT) trong máu	Hộp R1: 6 x 66 ml R2: 6 x 16 ml	120	
12	Hóa chất định lượng Lipoprotein có tỷ trọng cao (High Density Lipoproteins) trong máu	Hộp R1: 3 x 50 ml R2: 2 x 25 m	30	
13	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng lipoprotein có tỷ trọng cao (High Density Lipoproteins)	Hộp 1 x 0.8 ml	4	
14	Hóa chất định lượng lipoprotein có tỷ trọng thấp (Low Density Lipoproteins) trong máu	Hộp R1: 3 x 50 ml R2: 2 x 25 ml	30	

STT	Danh mục hàng hóa	Quy cách	Số lượng dự kiến	Ghi chú
15	Chất chuẩn xét nghiệm định lượng lipoprotein có tỷ trọng thấp (Low Density Lipoproteins)	Hộp 1 x 1 ml	4	
16	Hóa chất định lượng Protein toàn phần trong máu	Hộp 5 x 66 ml	15	
17	Hóa chất định lượng Triglycerid trong máu	Hộp 6 x 65 ml	30	
18	Hóa chất định lượng Acid Uric trong máu	Hộp 4 x 65 ml	15	
19	Hóa chất định lượng Ure trong máu	Hộp R1: 4 x 66 ml R2: 4 x 16 ml	120	
20	Dung dịch chuẩn các xét nghiệm sinh hóa thường quy,	Hộp 5 ml	30	
21	Dung dịch kiểm tra chất lượng các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2	Hộp 5 ml	30	
22	Dung dịch kiểm tra chất lượng các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 3	Hộp 5 ml	30	
23	Chất kiểm tra cho xét nghiệm lipoprotein có tỷ trọng cao (High Density Lipoproteins) và lipoprotein có tỷ trọng thấp (Low Density Lipoproteins)	Hộp L1: 1 x 1 ml L2: 1 x 1 ml	4	
24	Dung dịch rửa máy xét nghiệm sinh hóa có tính Acid	chai 2L	200	
25	Dung dịch rửa máy xét nghiệm sinh hóa có tính kiềm	chai 2L	200	
26	Hóa chất định lượng Protein phản ứng C (C-Reactive protein) trong máu	Hộp R1: 2 x 25ml R2: 2 x 5ml	110	CRP
27	Dung dịch kiểm tra chất lượng xét nghiệm Protein phản ứng C (C-Reactive protein) mức thấp	Hộp 1 x 1ml	4	
28	Dung dịch kiểm tra chất lượng xét nghiệm định lượng Protein phản ứng C (C-Reactive protein), mức cao	Hộp 1 x 1ml	4	
29	Dung dịch chuẩn xét nghiệm Protein phản ứng C (C-Reactive protein)	Hộp 5 x 1ml	4	
30	CK-MB	Hộp R1: 2x67mL R2: 2x17mL	12	
31	CK-MB Calibrator	Hộp 1x1mL	2	
32	CK-MB control	Hộp 1x1mL	2	
33	Alcohol ethanol	Hộp R1: 1x60ml R2: 1x20ml	10	
34	Alcohol ethanol control	Hộp 2x1ml	2	
35	Alcohol ethanol calibrator	Hộp 1x1ml	2	

STT	Danh mục hàng hóa	Quy cách	Số lượng dự kiến	Ghi chú
36	HbA1c kit	Hộp R1: 4 x 20 ml R2: 2 x 10 ml + lysing 2x100m	40	
37	HbA1c control	Hộp L1: 1x0.5ml L2: 1x0.5ml	6	
38	HbA1c standard set	Hộp 4x0.5ml	6	
39	Thuốc thử xét nghiệm Iron	Hộp R1 =3x67 R2=3x16	30	
40	Urine protein Calibrator			
41	Urine protein Control			

**VI. Hoá chất, vật tư tiêu hao dùng cho máy điện giải EasyLyte, hãng Medica/Mỹ**

1	EasyLyte Na/K/Cl/Ca/Li Solutions Pack, 800mL	Hộp 800ml/hộp	27	
2	Reference Electrode	Hộp1 cái	5	
3	Calcium Reference Electrode	Hộp1 cái	2	
4	K+ Electrode	Hộp1 cái	5	
5	CL- Electrode	Hộp1 cái	5	
6	Ca++ Electrode	Hộp1 cái	5	
8	Tri-Level Quality Control Kit	Hộp 2 x 10 ml	5	
9	Daily Cleaning Solution Kit	Hộp 3 x 10 ml	5	
10	Wash Solution 50mL	Hộp 1 lọ Rinse 90 mL + 6 lọ Pepsin	18	
11	Tubing Kit	Hộp 50 ml	2	
12	Sample Detector	Hộp	2	
13	Na+ Electrode	Hộp 1 cái	5	

**VII VI. Hoá chất, vật tư tiêu hao dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu tự động H 800**

1	Que test nước tiểu máy xét nghiệm H800	Hộp 100 test	800 hộp	
2	Urinalysis Control (Positive)	lọ	12	
3	Urinalysis Control (Negative)	lọ	12	