

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các Quý Công ty

Hiện tại, Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn đang 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 Cung ứng bổ sung hóa chất, sinh phẩm và các mặt hàng khác không thuộc danh mục tại Thông tư số 04/2017/TT-BYT cho Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn năm 2023 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Tên đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn
- Địa chỉ : Tổ dân phố 4, Thị trấn Anh Sơn, huyện Anh Sơn, Tỉnh Nghệ An.

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

DS Nguyễn Thị Ngọc Hà - Khoa dược Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn - SĐT: 0818.616.777.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa dược, Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn – Tổ dân phố 4, Thị trấn Anh Sơn, huyện Anh Sơn, Tỉnh Nghệ An.
- Nhận qua email: tochuyengiadauthauttytas@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08 h ngày 07 tháng 07 năm 2023 đến trước 17h ngày 17 tháng 07 năm 2023
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được đơn vị xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 17 tháng 07 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá : Tại phụ lục 1 đính kèm công văn

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

- Địa điểm cung cấp: Khoa dược, Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn – Địa chỉ : Tổ dân phố 4, Thị trấn Anh Sơn, huyện Anh Sơn, Tỉnh Nghệ An.



- Yêu cầu vận chuyển, bảo quản hàng hóa : Hàng hóa được vận chuyển và bảo quản theo đúng tính chất của loại hàng hóa chào giá.

3. Thời gian giao hàng dự kiến:

- Thời gian giao hàng dự kiến : Hàng hóa được cung ứng một lần hoặc nhiều lần trong vòng 12 tháng kể từ ngày phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu.

- Thời điểm giao hàng: Không quá 5 ngày kể từ khi đơn vị đặt hàng.

4. Mẫu báo giá : Theo phụ lục 2 đính kèm công văn.

Trên đây là yêu cầu báo giá các mặt hàng thuộc gói thầu Cung ứng bổ sung hóa chất, sinh phẩm và các mặt hàng khác không thuộc danh mục tại Thông tư số 04/2017/TT-BYT cho Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn năm 2023.

Kính mong nhận được sự quan tâm của các công ty./. *Ule*

Nơi nhận :

- Như kính gửi;
- Lưu VT, KD. *thư*

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Khanh



Phụ lục 1. Danh mục thiết bị y tế yêu cầu báo giá

(Ban hành kèm theo công văn số 809/CV-TTYT ngày 06/7/2023 về việc yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn)

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
1	BSHH01	Dung dịch rửa hệ thống	Dạng dung dịch, thành phần: Triton X-100 10%.	1000mL	10	Hộp
2	BSHH02	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatine Kinase (CK)	dải đo: 9.2 - 1300 U/L, phương pháp đo: IFCC	1x40mL+1x10mL	30	Hộp
3	BSHH03	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatine Kinase-MB (CK-MB)	dải đo: 3 -1000 U/L , phương pháp đo: Immunoinhibition	1x40mL+1x10mL	30	Hộp
4	BSHH04	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose	dải đo: 0,0126 -27.5 mmol/L , phương pháp đo: Glucose oxidase/peroxidase	1x200mL+1x5mL	80	Hộp
5	BSHH05	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol	dải đo: 0.008 - 26 mmol/L, phương pháp đo: Cholesterol oxidase/peroxidase	1x200mL+1x5mL	50	Hộp
6	BSHH06	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Triglycerides	dải đo: 0.018 - 6.78 mmol/L, phương pháp đo: Glycerol phosphate oxidase/peroxidase	4x50mL+1x5mL	50	Hộp
7	BSHH07	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea	dải đo: 0.42 -50 mmol/L, phương pháp đo: Urease / Glutamate dehydroganase	4x40mL+4x10mL+1x5mL	60	Hộp
8	BSHH08	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Uric Acid	dải đo: 1.19 - 1487 μ mol/L, phương pháp đo: Uricase / peroxidase	1x200mL+1x5mL	40	Hộp
9	BSHH09	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine	dải đo: 2.65 - 1768 μ mol/L , phương pháp đo: JAFFÉ	2x50mL+2x50mL+1x5mL	40	Hộp

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
10	BSHH10	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Aspartate Aminotransferase AST/GOT	dải đo: 1.67 - 800 U/L, phương pháp đo: IFCC	1x160mL+1x40mL	50	Hộp
11	BSHH11	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Alanine Aminotransferase ALT/GPT	dải đo: 1.6 - 800 U/L, phương pháp đo: IFCC	1x160mL+1x40mL	50	Hộp
12	BSHH12	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin toàn phần	dải đo: 0.201 - 38 mg/dL, phương pháp đo: DICHLOROPHENYL DIAZONIUM	5x40mL+5x10mL	15	Hộp
13	BSHH13	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	dải đo: 0.16 - 15 mg/dL, phương pháp đo: DPD	5x40mL+5x10mL	15	Hộp
14	BSHH14	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Protein (Total)	dải đo: 4.6 -150 g/L, phương pháp đo: Biuret	2x250mL+1x5mL	30	Hộp
15	BSHH15	Hóa chất dùng cho xét nghiệm a-Amylase-Direct	dải đo: 1.8 - 1317 U/L, phương pháp đo: Direct substrate	1x25ml	40	Lọ
16	BSHH16	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	5x5mL	5	Hộp
17	BSHH17	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	5x5mL	5	Hộp

nll

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
18	BSHH18	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	5x5mL	5	Hộp
19	BSHH19	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm CK-MB	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	1x1mL	10	Hộp
20	BSHH20	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Iron-Ferrozine	dải đo: 1.1 -179 $\mu\text{mol/L}$, phương pháp đo: Ferrozine	4x40mL+4x10mL+1x5mL	5	Hộp
21	BSHH21	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calcium	dải đo: 0.05 - 4.5 mmol/L , phương pháp đo: Arsenazo III	1x200mL+1x5mL	10	Hộp
22	BSHH22	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Albumin	dải đo: 1.1 - 70 g/L, phương pháp đo: Bromocresol green	2x250mL+1x5mL	20	Hộp
23	BSHH23	Hóa chất dùng cho xét nghiệm γ -Glutamyltransferase (GGT)	dải đo: 1.6 -600 U/L , phương pháp đo: IFCC	1x160mL+1x40mL	10	Hộp
24	BSHH24	Bộ phận phản ứng	Vật liệu: Nhựa methacrylate	Hộp 10 cái	10	Hộp
25	BSHH25	Giếng đựng mẫu	Vật liệu: Nhựa methacrylate	1000 cái/túi	10	Túi
26	BSHH26	Cốc đựng mẫu	Thể tích mẫu tối đa: 1 mL Thể tích chết: 50 μL	100 cái/túi	60	Túi
27	BSHH27	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm CK-MB	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	1x1mL	10	Hộp
28	BSHH28	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm CK-MB mức 2	Dạng bột đông khô, thành phần: huyết thanh người	1x1mL	10	Hộp

nlc

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
29	BSHH29	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol HDL Direct	dải đo R1: Cholesterol Estera ≥ 800 U/L Cholesterol oxidase ≥ 500 U/L Catalase ≥ 300 KU/L Ascorbic oxidase. ≥ 3000 U/L.; R2: acid pH 7.0 4 – Aminoantipyrine (4-AP) (1 x 20ml+2 x 30 ml) / hộp. Đạt tiêu chuẩn 13485 hoặc tương đương.	2x30ml + 1x20ml	40	hộp
30	BSHH30	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Cholesterol LDL Direct	dải đo R1: Good buffer 25 mM pH 6.8, cholesterol exsterase. 5 kU/l, cholesterol oxidase 5 kU/l, HDAOS 0.64. R2: Good buffer 25 mmol/l pH 7.0, c4- inoantipyrine 3.4 mM (1 x 20ml+2 x 30 ml) / hộp. Đạt tiêu chuẩn 13485 hoặc tương đương.	2x30ml + 1x20ml	30	hộp
31	BSHH31	Chất thử chẩn đoán dùng cho xét nghiệm ASO	Đạt tiêu chuẩn 13485 hoặc tương đương. R1: Nhũ dịch. Huyền phù của các hạt nhũ dịch polystyrene phủ IgG kháng ASO trong chất đệm R2: Chất chuẩn dương tính. Dung dịch ổn định của Protein ASLO R3: Chất chuẩn âm tính. Dung dịch protein không phản ứng với nhũ dịch	100 test (1x5ml + 1x0.5ml + 1x0.5ml)	15	Hộp

lll

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
32	BSHH32	Chất thử chẩn đoán dùng cho xét nghiệm CRP	R1: Nhũ dịch. Huyền phù của các hạt nhũ dịch polystyrene phủ IgG kháng CRP trong một chất đệm R2: Chất chuẩn dương tính. Dung dịch ổn định của c-reactive protein R3: Chất chuẩn âm tính. Dung dịch protein không phản ứng với nhũ dịch	100 test (1x5ml + 1x0.5ml + 1x0.5ml)	40	Hộp
33	BSHH33	Chất chuẩn cho xét nghiệm CRP/CRP-hs	Dạng bột đông khô, chứa huyết thanh người	1x1mL	10	Hộp
34	BSHH34	Hóa chất dùng cho xét nghiệm C-Reactive Protein (CRP)	dải đo: 1 - 150 mg/L, phương pháp đo: LATEX	1x40mL+1x10mL	30	Hộp
35	BSHH35	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1C-Direct	dải đo: 6 - 140 mmol/mol, phương pháp đo: DIRECT	1x50mL+1x10mL	20	Hộp
36	BSHH36	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1c mức bình thường	Dạng bột đông khô, thành phần: máu ly giải hồng cầu từ người	1x0.5mL	5	Hộp
37	BSHH37	Chất kiểm chứng dùng cho xét nghiệm Hemoglobin A1c mức bệnh lý	Dạng bột đông khô, thành phần: máu ly giải hồng cầu từ người	1x0.5mL	5	Hộp
38	BSHH38	Chất chuẩn dùng cho xét nghiệm HbA1C Direct	Dạng bột đông khô, thành phần: máu người	4Levelx0.5mL	10	Hộp

266

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
39	BSHH39	Hóa chất xét nghiệm Creatine Kinase (CK)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng CK-NAC ở huyết thanh. huyết tương người - Thành phần: Imidazole: 83 mmol/l; Magnesium acetate: 17 mmol/l; Glucose: 22 mmol/l; N-acetylcysteine: 22 mmol/l; EDTA: 2 mmol/l; ADP: 2 mmol/l; NADP: 2.3 mmol/l; AMP: 4.2 mmol/l; Adenosine(5')pentaphospho(5')-adenosine: 11 μmol/l; Glucose-6-phosphate dehydrogenase: ≥ 1.5 KU/l; Hexokinase: ≥ 5 KU/l; Phosphocreatine: 35 mmol/l - Khoảng đo: 8-1040 U/l 	3 x 84 ml	15	Hộp
40	BSHH40	Hóa chất xét nghiệm định lượng CK-MB	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng CK-MB ở huyết thanh. huyết tương người - Thành phần: Imidazole: 83 mmol/l; Magnesium acetate: 17 mmol/l; Glucose: 22 mmol/l; N-acetylcysteine: 22 mmol/l; EDTA: 2 mmol/l; ADP: 2 mmol/l; NADP: 2.3 mmol/l; AMP: 4.2 mmol/l; Adenosine(5')pentaphospho(5')-adenosine: 11 μmol/l; Glucose-6-phosphate dehydrogenase: ≥ 1.5 KU/l; Hexokinase: ≥ 5 KU/l; Phosphocreatine: 35 mmol/l; CK-MM (human) inhibiting antibodies monocl.(25°C): 1000U/l - Khoảng đo: 3.8-1500 U/l 	3 x 84 ml	15	Hộp

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
41	BSHH41	Hóa chất xét nghiệm định lượng Glucose	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Glucose ở huyết thanh. huyết tương người - Thành phần: Hexokinase: ≥ 100 U/ml; G6P-DH: ≥ 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 % - Khoảng đo: 7-700 mg/dl 	3 x 84 ml	40	Hộp
42	BSHH42	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Cholesterol ở huyết thanh. huyết tương người - Thành phần: Phosphate buffer (pH 6.5): 30.0 mmol/l; 4-Aminoantipyrine: 0.25 mmol/l; Phenol: 25.0 mmol/l; Peroxidase: > 5.0 KU/l; Cholesterol esterase: > 150.0 U/l; Cholesterol oxidase: > 100.0 U/l; Natri azide: < 0.01 % - Khoảng đo: 4-750 mg/dl (0.104-19.3 mmol/l) 	5 x 67 ml	30	Hộp

mlc

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
43	BSHH43	Hóa chất xét nghiệm định lượng Triglyceride	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Triglycerides ở huyết thanh và huyết tương người - Thành phần: Pipes buffer pH 7.0: 40 mmol/l; 4-Chlorophenol: 5 mmol/l; Magnesium ione: 5 mmol/l; ATP: 1 mmol/l; Peroxidase: ≥ 1 U/ml; Glycerol kinase: ≥ 1 U/ml; 4-aminoantipyrine: 0.4 mmol/l; Glycerol-3-phosphate oxidase: ≥ 3.5 U/ml; natri azide: 0.05 %; Detergents - Khoảng đo: 10-1000 mg/dl 	5 x 67 ml	30	Hộp
44	BSHH44	Hóa chất xét nghiệm định lượng Urea	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Urea ở huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người - Thành phần: TRIS buffer pH 8.1 (20°C): 50.00 mmol/l; α-Ketoglutarate: 15.00 mmol/l; Urease: ≥ 1000 U/l; Glutamate dehydrogenase: ≥ 5.4 KU/l; NADH: 0.18 mmol/l - Khoảng đo: 3-400 mg/dl 	3 x 84 ml	40	Hộp

llc

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
45	BSHH45	Hóa chất xét nghiệm định lượng Uric Acid	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Uric acid ở huyết thanh. huyết tương và nước tiểu người - Thành phần: Phosphate-buffer pH 7.8: 100 mmol/l; 2.4.6 Triiodine-3-hydroxybenzoate: 5 mmol/l; Detergents: 2g/l; PAP: 4.5 mmol/l; Uricase: 3 U/ml; POD: 40 U/ml; Stabilizers - Khoảng đo: 0.25-30 mg/dl 	3 x 84 ml	20	Hộp
46	BSHH46	Hóa chất xét nghiệm định lượng Creatinin	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Khoảng đo: 0.1-20 mg/dl 	3 x 84 ml	30	Hộp
47	BSHH47	Hóa chất xét nghiệm định lượng GOT (AST)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng GOT (ASAT) ở huyết thanh. huyết tương người - Thành phần: TRIS-Buffer pH 7.8 (30°C): 80.00 mmol/l; L-Aspartate: 200.00 mmol/l; LDH: ≥ 1.6 U/ml; MDH: ≥ 0.5 U/ml; NADH: 0.18 mmol/l; α-Ketoglutarate: 12 mmol/l - Khoảng đo: 5-700 U/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lặp) ≤ 2.41 	3 x 84 ml	30	Hộp

uc

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
48	BSHH48	Hóa chất xét nghiệm định lượng GPT (ALT)	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng GPT (ALAT) ở huyết thanh. huyết tương người - Thành phần: TRIS-Buffer pH 7.5 (25°C): 70.00 mmol/l; L-Alanine: 410.00 mmol/l; LDH: ≥ 1.7 U/ml; NADH: 0.3 mmol/l; α-Ketoglutarate: 18 mmol/l - Khoảng đo: 5-700 U/l 	3 x 84 ml	30	Hộp
49	BSHH49	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin toàn phần	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Bilirubin toàn phần ở huyết thanh và huyết tương người - Thành phần: Citrate Buffer at pH of 2.9: 100 mmol/l; Detergent; Phosphate Buffer at pH of 7.0: 10 mmol/l; natrimetavanadate: 4 mmol/l - Khoảng đo: 0.1-40 mg/dl 	6x23 ml	15	Hộp
50	BSHH50	Hóa chất xét nghiệm định lượng Bilirubin trực tiếp	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Bilirubin trực tiếp ở huyết thanh và huyết tương người - Thành phần: Tartrate Buffer ở pH=2.9: 100 mmol/l; Detergent; Phosphate Buffer ở pH=7.0: 10 mmol/l; natrimetavanadate: 4 mmol/l - Khoảng đo: 0.1-20 mg/dl 	6x23 ml	15	Hộp

W

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
51	BSHH51	Hóa chất xét nghiệm định lượng Protein total	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Protein toàn phần ở huyết thanh và huyết tương người - Thành phần: Potassium natri tartrate: 22 mmol/l; natri hydroxide: 138 mmol/l; Potassium iodide: 30 mmol/l; Potassium natri tartrate: 18 mmol/l; natri hydroxide: 1.25 mol/l; Copper sulphate: 12 mmol/l - Khoảng đo: 0.2 - 12 g/dl 	3 x 84 ml	15	Hộp
52	BSHH52	Hóa chất xét nghiệm định lượng alpha-Amylase	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Amylase ở huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người - Thành phần: Hepes-Buffer pH 7.1: 80 mmol/l; natri chloride: 40 mmol/l; Magnesium chloride: 8 mmol/l; α-Glucosidase m.: ≥ 2 KU/l; natri azide: 0.09 %; Ethylen-G7-PNP: 3 mmol/l - Khoảng đo: 3-1500 U/L - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lặp) ≤ 2.61 	3 x 84 ml	10	Hộp
53	BSHH53	Hóa chất xét nghiệm định lượng Fe	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Sắt ở huyết thanh và huyết tương người - Thành phần: Guanidine hydrochloride pH 4.5: 4.5 mol/l; Ferene-S-dinatri salt: 57 mmol/l; Ascorbic acid-Na-salt: 2.5 g/bottle - Khoảng đo: 3.5-179 μmol/l 	3 x 84 ml	5	Hộp

mlc

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
54	BSHH54	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Fe	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: huyết thanh hiệu chuẩn sử dụng để hiệu chuẩn xét nghiệm Sắt trên máy sinh hóa - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết thanh người - Thành phần: Iron Frene, Iron Ferrozine, Nitro PAPS, Iron TIBC 	1 x 3 ml	5	Hộp
55	BSHH55	Hóa chất xét nghiệm định lượng Calcium	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Calcium ở huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người - Thành phần: Arsenazo III: 200 $\mu\text{mol/l}$; MES pH=6.5: 100 mmol/l - Khoảng đo: 0.65-16 mg/dl (0.165-4.0 mmol/l) 	5 x 67 ml	8	Hộp
56	BSHH56	Hóa chất xét nghiệm định lượng Albumin	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng Albumin ở huyết thanh và huyết tương người - Thành phần: Succinate pH 4.2: 75.00 mmol/l; Bromcresolgreen: 0.15 mmol/l; Brij 35 Detergent: 2 g/l - Khoảng đo: 0.15 - 8 g/dl - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập) ≤ 1.74 	5 x 67 ml	10	Hộp

ML

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
57	BSHH57	Hóa chất xét nghiệm định lượng GGT	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng GGT ở huyết thanh. huyết tương người - Thành phần: TRIS-Buffer pH 8.25: 85 mmol/l; Glycylglycin: 150 mmol/l; natri azide: 0.1 %; L-γ-Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide: 2.9 mmol/l - Khoảng đo: 4 - 290 U/l - Độ chính xác: CV (%) (của độ tái lập) ≤ 3.33 	3 x 84 ml	10	Hộp
58	BSHH58	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol HDL	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng HDL-Cholesterol ở huyết thanh người - Thành phần: Good's buffer (pH 7.0): 30 mmol/l; 4-Aminoantipyrine: 0.9 mmol/l; Peroxidase: 2.4 KU/l; Ascorbatoxidase: 2.7 KU/l; Antihuman-β-Lipoprotein Antikörper; Cholesterolsterase: 4 KU/l; Cholesteroloxidase: 20 KU/l; F-DAOS: 0.8 mmol/l - Khoảng đo: 0.9 – 180 mg/dl 	2 x 80 ml	20	Hộp

lll

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
59	BSHH59	Hóa chất xét nghiệm định lượng Cholesterol LDL	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng LDL-Cholesterol ở huyết thanh người - Thành phần: Good's buffer (pH 6.8): 25 mmol/l; Cholesterol esterase: 5 KU/l; Cholesterol oxidase: 5 KU/l; HDAOS: 0.64 mmol/l; Catalase: 1000 KU/l; Good's buffer (pH 7.0): 25 mmol/l; 4-Aminoantipyrine: 3.4 mmol/l; Peroxidase: 20 KU/l; natriazide: 0.1 % - Khoảng đo: 1-400 mg/dl 	3 x 80 ml	15	Hộp
60	BSHH60	Hóa chất xét nghiệm định lượng HbA1c	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: xác định định lượng HbA1c ở huyết thanh người - Thành phần: Latex: 0.13%. Buffer. stabilizer; natri azide (0.95 g/L); Buffer; Mouse anti-human HbA1c monoclonal antibody: 0.05 mg/mL. goat anti-mouse IgG polyclonal antibody: 0.08 mg/dL; Stabilizers - Khoảng đo: 2 – 16% 	1 x 42 ml	20	Hộp
61	BSHH61	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HbA1C	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: Thiết lập đường cong tham chiếu để xác định định lượng HbA1c trong máu người - Thành phần: Hồng cầu người, và Chất ổn định - Dạng đông khô 	4 x 0.5 ml	10	Hộp

nl-

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
62	BSHH62	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm HbA1C mức thấp	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: Kiểm soát độ chính xác của xét nghiệm HbA1c trong máu người - Thành phần: Hồng cầu người, dạng đông khô và ổn định 	1 x 0.5 ml	5	Hộp
63	BSHH63	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm HbA1C mức cao	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: Kiểm soát độ chính xác của xét nghiệm HbA1c - Thành phần: Hồng cầu người, đông khô và ổn định 	1 x 0.5 ml	5	Hộp
64	BSHH64	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	3ml	10	Lọ
65	BSHH65	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức bình thường	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: Hóa chất đông khô 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 thanh người, đã khử fibrin 	5ml	15	Lọ
66	BSHH66	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mức bất thường	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: Hóa chất đông khô 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 thanh người, đã khử fibrin 	5ml	15	Lọ

llc

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
67	BSHH67	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm CK-MB mức bình thường	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: Chất kiểm soát Chất lượng CK-MB - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết thanh người. - Thành phần: Nồng độ của các Chất phân tích được điều chỉnh với các chế phẩm từ protein và mô người. 	1 x 2 ml	10	Hộp
68	BSHH68	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm CK-MB mức bất thường	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: Chất kiểm soát Chất lượng CK-MB - Dạng bột đông khô - Sản xuất từ trên huyết thanh người. - Thành phần: Nồng độ của các Chất phân tích được điều chỉnh với các chế phẩm từ protein và mô người. 	1 x 2 ml	10	Hộp
69	BSHH69	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CK-MB	<ul style="list-style-type: none"> - Mục đích sử dụng: huyết thanh hiệu chuẩn sử dụng để hiệu chuẩn xét nghiệm CK và CK-MB trên máy sinh hóa. Bao gồm chất bảo quản và chất ổn định - Dạng đông khô - Sản xuất từ huyết thanh người. 	1 x 2 ml	10	Hộp
70	BSHH70	Cuvettes sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Cuvette phản ứng , chất liệu Plastic (90 Cuvettes/bộ)	90 Cuvettes/bộ	10	Bộ
71	BSHH71	Dung dịch rửa sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Hóa chất rửa tính Alkaline sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa	(1000ml/lọ)	15	Lọ
72	BSHH72	Dung dịch rửa sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa	Hóa chất rửa tính Acid sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa	(1000ml/lọ)	15	Lọ
73	BSHH73	Bóng đèn Halogen cho máy xét nghiệm sinh hóa	Bóng đèn Halogen loại 12V/20W dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa	(01 chiếc/ hộp)	15	Chiếc

lee

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
74	BSHH74	Hóa chất dùng cho xét nghiệm đông máu PT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm đông máu PT , R1 Thromboplastine 5x4 ml. PT 13 – 17 giây PT (tỉ lệ) 0,90 – 1,20. PT (hoạt hóa) 120 – 70 % PT (INR) 0,08 – 1,24 (5 x 4 ml) . Đạt tiêu chuẩn 13485 hoặc tương đương .	5x4ml	10	hộp
75	BSHH75	Hóa chất dùng cho xét nghiệm đông máu Fibrinogen	Thành phần : Bovine trombine Huyết tương hiệu chỉnh, đông lạnh , Huyết tương điều chỉnh, đông lạnh. Giá trị tham khảo 2 – 4 g/L (200 – 400 mg/dl) Fibrinogen . Đạt tiêu chuẩn 13485 hoặc tương đương .	5x2ml +1x1ml +1x1ml	10	hộp
76	BSHH76	Hóa chất dùng cho xét nghiệm đông máu APTT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm đông máu APTT , R1: 5x4 ml (contact activator) (Reagent). R2 1x20ml Calcium chlorice (Starter). Người lớn: 25 – 37 giây Trẻ sơ sinh (10 – 30 ngày): 31 – 55 giây Phạm vi trị liệu: 50 – 80 giây. Đạt tiêu chuẩn 13485 hoặc tương đương .	5x4ml + 1x20ml	10	hộp
77	BSHH77	Bì từ phản ứng	Bì từ phản ứng , loại dùng cho máy xét nghiệm đông máu, 640 viên / lọ	640 viên / lọ	5	lọ
78	BSHH78	Cuvette phản ứng	Cuvette phản ứng loại công phản ứng dùng trong máy xét nghiệm đông máu (160 chiếc / hộp)	(160 chiếc / hộp)	6	hộp

Handwritten signature

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
79	BSHH79	Hóa chất dùng cho xét nghiệm điện giải để đo các thông số Na, K, Cl	Hóa chất xét nghiệm các thông số Na/K/Cl sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải. Thành phần bao gồm: - Túi Standard A bao gồm: + Dung dịch trong suốt không lẫn tạp chất + Na: 140.0 ± 2 mmol/l + K: 4.00 ± 0.05 mmol/l + Cl: 125 ± 2 mmol/l + pH: 7.3 ± 0.1 đơn vị pH - Túi Standard B bao gồm: + Dung dịch trong suốt không lẫn tạp chất + Na: 35.0 ± 1.5 mmol/l + K: 16 ± 0.2 mmol/l + Cl: 41 ± 1.5 mmol/l + pH: 7.3 ± 0.1 đơn vị pH - Túi dung dịch rửa bao gồm: + Dung dịch trong suốt không lẫn tạp chất + pH: 3 ± 1 đơn vị pH	800ml/Hộp	30	Hộp
80	BSHH80	Dung dịch rửa hằng ngày	Hóa chất rửa máy xét nghiệm điện giải. Thành phần: Dung dịch nước có chứa enzyme proteolytic	100ml + 6x 0.35g/ hộp	5	Hộp
81	BSHH81	Điện cực Na	Sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải IL ILyte	1 cái/hộp	2	Hộp
82	BSHH82	Điện cực K	Sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải IL ILyte	1 cái/hộp	2	Hộp

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
83	BSHH83	Điện cực Cl	Sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải IL ILyte	1 cái/hộp	2	Hộp
84	BSHH84	Bộ bảo trì sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải.	Sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải và IL ILyte	1 bộ/hộp	3	Hộp
85	BSHH85	Bộ điện cực tham chiếu	Sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải IL ILyte	1 cái/hộp	3	Hộp
86	BSHH86	Van Solutions	Sử dụng cho máy xét nghiệm điện giải IL ILyte	1 cái/hộp	2	Hộp
87	BSHH87	Dung dịch phân giải hồng cầu (Lyse)	Hóa chất xét nghiệm huyết học REF:4593.9/5 Quaternary ammonium salt < 4 g/l	(01 lít /lọ)	150	lọ
88	BSHH88	Dung dịch pha loãng (Diluent)	Hóa chất xét nghiệm huyết học:REF: 4590.3 Sodium chloride < 5 g/l	(1 x 20 lít) / hộp	120	hộp
89	BSHH89	Dung dịch pha loãng	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: Natri clorid, Sulfate	18 lít/ Can	200	Can
90	BSHH90	Dung dịch ly giải màng hồng cầu cho máy xét nghiệm Huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	500ml/ Can	150	Can

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
91	BSHH91	Dung dịch rửa	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether	5 lít/ Can	25	Can
92	BSHH92	Dây bơm máy huyết học	Dây bơm nhựa có van 2 đầu, 01 chiếc / túi.	01 chiếc / túi	15	chiếc
93	BSHH93	Filter máy huyết học	Filter máy huyết học, 10 chiếc / hộp	10 chiếc / hộp	20	chiếc
94	BSHH94	Dung dịch rửa cho máy xét nghiệm huyết học 5 thành phần Bạch cầu	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: xanh dương Mùi: nhẹ Độ pH: 8.0 đến 8.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: ethylene glycol monophenyl ether	2L/ Can	30	Can

ng

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
95	BSHH95	Dung dịch ly giải màng hồng cầu để đo Hemoglobin	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: Chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 7.0 đến 7.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	250ml/ Can	30	Can
96	BSHH96	Dung dịch rửa đậm đặc cho máy xét nghiệm huyết học 5 thành phần Bạch cầu	Dùng làm chất rửa cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: chất lỏng Màu: vàng hoặc vàng-xanh lá Mùi: khó chịu (clo) Độ pH: 10 đến 13 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Natri hypoclorit	3 x 15mL/ Hộp	10	Hộp
97	BSHH97	Dung dịch ly giải màng hồng cầu cho máy xét nghiệm huyết học 5 thành phần bạch cầu	Dùng làm chất ly giải cho máy phân tích huyết học Trạng thái vật lý: Chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 8.0 đến 8.6 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích âm	250ml/ Can	10	Can

me

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
98	BSHH98	Dùng dịch nội kiểm mức thường dùng cho máy xét nghiệm huyết học 5 thành phần bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: trung tính Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	3 mL/ Lọ	05	Lọ
99	BSHH99	Test nước tiểu 11 thông số	Hoá chất cho máy XN nước tiểu Combiscan 500 của hãng Analyticon diagnostic - Đức	150 Test/hộp	200	Hộp
100	BSHH100	Chất kiểm chuẩn dùng cho máy xét nghiệm nước tiểu	Hoá chất cho máy XN nước tiểu Combiscan 500 của hãng Analyticon diagnostic - Đức	2x15ml/ hộp	10	Hộp
101	BSHH101	Que thử nước tiểu 10 thông số	Đo 10 thông số trên máy AE4020: Protein, Glucose, Bilirubin, Urobilinogen, pH, Blood, Ketones, Nitrite, Leucocyte, Trọng lượng riêng	100 test/Hộp	200	Hộp
102	BSHH102	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HbA1c	Thuốc thử này được dùng để định lượng HbA1c trong máu người. Tương thích với máy Mispa I3	30 test/Hộp	40	Hộp

kl

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
103	BSHH103	Hóa chất rửa đậm đặc HbA1c	Là chất tẩy rửa có tính kiềm cực mạnh được sử dụng để loại bỏ các chất kết tủa và thuốc thử bám trên đầu lấy mẫu và đầu rửa của máy phân tích:(hộp 10 test)	10 test/Hộp	10	Hộp
104	BSHH104	Hóa chất kiểm chuẩn HbA1c	Thành phần: + HbA1c Control Normal : 1 x 0.5 mL + HbA1c Control Abnormal: 1x 0.5 mL Quy cách: Hộp 2 x 0.5mL. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, 9001.	2 x 0.5mL/Hộp	4	Hộp
105	BSHH105	Dung dịch pha loãng	Được dùng để đếm và xác định kích cỡ tế bào trong máy phân tích huyết học 3 thành phần Thành phần: + Sodium chloride: 3.0-5.5 g/L + Sodium sulphate anhydrous: 7.5-11.5 g/L + Buffering agents: 1.0-3.0 g/L + Anti fungal & Anti bacterial agent: 0.8-2.5 g/L	1 x 20L/Hộp	40	Hộp
106	BSHH106	Dung dịch rửa	có chức năng làm sạch đường ống của máy phân tích huyết học 3 thành phần Thành phần: +Sodium chloride: 3.0 - 5.5 g/L +Sodium sulphate anhydrous: 7.5 - 11.5 g/L +Buffering agents: 1.0 - 3.0 g/L +Non ionic surfactant: 5.0 - 8.0 g/L +Anti fungal& Anti bacterial agent: 0.8 - 2.5 g/L	2 x 500 mL/Hộp	15	Hộp

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
107	BSHH107	Dung dịch ly giải	Có chức năng phân giải tế bào phục vụ đếm số lượng và chênh lệch tế bào bạch cầu và đo lường trong máy phân tích huyết học 3 thành phần Thành phần: + Quaternary ammonium salts: < 50 g/L + Non-ionic surfactant: < 15 g/L + 2- Propanol: 0.1-1.5 mL/L	1 x 1000 mL/Hộp	40	Hộp
108	BSHH108	Dung dịch rửa đậm đặc	Có chức năng làm sạch định kỳ đầu lấy mẫu trong máy phân tích huyết học 3 thành phần Thành phần: + Surfactant: > 2.0g/L + Sodium hypochlorite: > 100 g/L + Sodium chloride: > 100 g/L	4 x 50 mL/Hộp	5	Hộp
109	BSHH109	Hóa chất kiểm chuẩn	Dùng để chuẩn cho máy phân tích huyết học 3 thành phần. Tương thích với máy phân tích huyết học 3 thành phần - Mispa Count Thành phần: + Hematology Control Low -1 no + Hematology Control Normal -1 no + Hematology Control High -1 no	3 x 3mL/Hộp	5	Hộp
110	BSHH110	Ambu bóp bóng	Bộ bóp bóng giúp thở cho người lớn và trẻ em, trẻ sơ sinh		100	Bộ
111	BSHH111	Bàn chải rửa tay phẫu thuật	Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Hộp 12 cái	500	Cái
112	BSHH112	Chèn lưỡi nhựa	sử dụng một lần		1.000	Cái

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
113	BSHH113	Giấy điện tim 6 cần	Rộng 110mm, dài $\geq 20m$		300	Cuộn
114	BSHH114	Giấy siêu âm	Kích thước 110mm x 20m. Tiêu chuẩn: ISO 13485		1.000	Cuộn
115	BSHH115	Lam kính mài	Đạt tiêu chuẩn ISO13485	Hộp 72 cái	10.000	Cái
116	BSHH116	Lamen	Kích thước 22x40 mm; 24x40 mm. hộp 100 cái	Hộp 100 cái	5.000	Cái
117	BSHH117	Máy xông khí dung	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485		30	Cái
118	BSHH118	Miếng dán điện xung	Miếng dán loại nhỏ dạng tròn		3.000	Cái
119	BSHH119	Tấm trải Nilon	Kích thước (100 x 135) cm.		3.000	Cái
120	BSHH120	Chỉ thị hóa học	Chỉ Thị Hóa Học dùng Cho Máy Tiệt Khuẩn Dụng Cụ Y Tế Bằng Hơi Nước, 1,5cm x 20cm	240 cái/hộp	5.000	cái
121	BSHH121	Chỉ thị hóa học	Chỉ Thị Hóa Học dùng Cho Máy Tiệt Khuẩn Dụng Cụ Y Tế Bằng Hơi Nước, 2cm x 10cm,	250 cái/túi	5.000	cái
122	BSHH122	Mũ phẫu thuật , vô trùng	Tiệt trùng		30.000	Cái
123	BSHH123	Anti A	Anti-A: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai (CCS) Anti-A 500100 (1,0ml) - Độ nhạy, độ đặc hiệu, độ chính xác : 100% - Lọ 10ml. - Đạt tiêu chuẩn ISO	Lọ 10ml	100	Lọ

U6

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
124	BSHH124	Anti B	Anti-B: Kháng thể đơn dòng dẫn xuất từ tế bào dòng lai B501100 (1,0ml) - Độ nhạy, độ đặc hiệu, độ chính xác : 100% - Lọ 10ml. - Đạt tiêu chuẩn ISO	Lọ 10ml	100	Lọ
125	BSHH125	Bộ nhuộm Gram	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Gram. Bao gồm 04 chai 100ml dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet , Lugol, Alcohol và Safranine.	Bộ 04 chai 100ml	50	Bộ
126	BSHH126	Bộ nhuộm Ziehl-neelsen	Bộ nhuộm Ziehl Neelsen dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbo Fuchsin chai 100ml, Alcohol acid (Hydrochloric acid in ethanol) chai 100ml và Methylene Blue chai 100ml.	Bộ gồm 03 chai 100ml	50	Bộ
127	BSHH127	Dầu soi kính	- Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm	Chai 500ml	10	Chai
128	BSHH128	Formaldehyde	Chai/500 ml	Chai/500 ml	150	Chai
129	BSHH129	Gel bôi trơn	Thành phần chính: Water, Hydroxyethyl cellulose, glycerine, natri hydroxid, sodium benzoat. Trong suốt, không màu, không mùi. pH 5 ± 0.5 . Tan trong nước và dễ dàng rửa sạch bằng nước thường. Đóng gói: 82g/tuýp hoặc 80ml/Tuýp	82g/tuýp hoặc 80ml/Tuýp	250	Tuýp

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
130	BSHH130	Gel bôi trơn	Thành phần chính: Water; Glycerin; Propylen Glycol; Hydroxyl ethyl cellulose; Sodium Benzoat	Tuýp 82g	250	Tuýp
131	BSHH131	Que thử nước tiểu dùng cho máy phân tích nước tiểu	<ul style="list-style-type: none"> - Các chỉ số đo: Glucose, Bilirubin, Ketone, pH, Blood, Nitrite, Protein, Urobilinogen, Leukocyte, SG. - Dải đo của các chỉ số: Protein: 15-30mg/dL albumin Blood: 0.015-0.062mg/dL hemoglobin Leukocyte: 5-15 Nitrite: 0.06-0.1mg/dL nitrite ion Glucose: 75-125mg/dL Ketone: 5-10mg/dL acetoacetic acid pH: 4.6- 8.0 SG: 1.001-1.035 Bilirubin: 0.4-0.8mg/dL Urobilinogen: 0.2EU/dL 	hộp 100 test	50.000	Test
132	BSHH132	Test nhanh chẩn đoán viêm dạ dày	Xét nghiệm định tính kháng thể (IgM, IgG, IgA,...) kháng H.pylori, Loại mẫu sử dụng: Huyết thanh, Huyết tương	Hộp 100 test	1.500	Test

nc

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
133	BSHH133	Test nhanh phát hiện Bò đầ trong nước tiểu	<ul style="list-style-type: none"> - Phát hiện định tính sự có mặt chất gây nghiện THC (Bò đầ) trong nước tiểu. - Ngưỡng phát hiện: 50 ng/ml - Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6% - Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. - Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 - Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất. 	50 test/hộp	1.000	Test
134	BSHH134	Test nhanh chẩn đoán viêm dạ dày.	<ul style="list-style-type: none"> - Đạt chứng chỉ xuất khẩu FDA-Mỹ (Mục 801,802) - Đạt tiêu chuẩn ISO13485:2016 - Sử dụng mẫu thử máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương - Phát hiện các kháng thể IgG, IgA, IgM.. - Độ nhạy tương quan: 86,7% , Độ đặc hiệu tương quan: 91% - Vùng cộng hợp được phủ cộng hợp vàng kháng nguyên H.Pylori&IgG thô - Vạch kết quả kháng thể chuột kháng IgG người - Vạch chứng: Kháng thể dê kháng IgG thô. - Bảo quản ở nhiệt độ thường 	30 Test/Hộp	1.500	Test



Handwritten signature/initials in blue ink.

TT	Mã Hàng hóa	Danh mục thiết bị y tế	Đặc tính kỹ thuật	Quy cách	Số lượng	ĐVT
135	BSHH135	Test thử ma túy đá	<ul style="list-style-type: none"> - Phát hiện định tính sự có mặt chất gây nghiện Methamphetamine (Ma túy đá) trong nước tiểu. - Ngưỡng phát hiện: 500 ng/ml - Độ nhạy: 99,8%. Độ đặc hiệu: 99,6% - Bảo quản nhiệt độ: 8-30 độ C. - Hạn dùng: 24 tháng, kể từ ngày sản xuất - Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485:2016 - Có chứng nhận chất lượng COA từ nhà sản xuất. 	50 test/hộp	600	Test

all

NOVA

Phụ lục 2. Mẫu Báo giá
(Ban hành kèm theo công văn số /CV-TTYT ngày 06/7/2023 về việc yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn)

BẢNG BÁO GIÁ⁽¹⁾
Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn

Trên cơ sở công văn yêu cầu báo giá số /CV-TTYT ngày tháng năm 2023 của Trung tâm Y tế huyện Anh Sơn, chúng tôi :

- Công ty :
- Địa chỉ :
- Số điện thoại liên hệ :
- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số:
- Mã số thuế:

Email:

Xin được báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

STT	Mã hàng hóa (tại Phụ lục 1 của CV yêu cầu báo giá)	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1											
2											
n											

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày *[ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]*, kể từ ngày 17 tháng 07 năm 2023.

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....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.

(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.

(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.

(5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.

(7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.

- (8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.
- (9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.
- (10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.
- (11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.
- Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND).
- (12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.