

Số /TM - BVPT

Lai Châu, ngày tháng năm 2023

THƯ MỜI

Về việc tham gia thẩm định giá gói thầu Mua hoá chất xét nghiệm cho bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu năm 2023

Kính gửi: Các Quý công ty

Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu đang có nhu cầu thẩm định giá của các mặt hàng hoá chất xét nghiệm phục vụ công tác điều trị bệnh nhân. Bệnh viện kính mời các công ty quan tâm gửi thông tin thẩm định giá của các mặt hàng sau:

- 1. Danh mục hàng hoá:** Theo phụ lục đính kèm
- 2. Mục đích thẩm định giá:** Làm cơ sở xây dựng giá gói thầu mua sắm.
- 3. Tiêu chí lựa chọn doanh nghiệp thẩm định giá:**
 - Doanh nghiệp thẩm định giá được lựa chọn phải thuộc danh sách công khai doanh nghiệp thẩm định giá đủ điều kiện hoạt động thẩm định giá của Bộ Tài Chính;
 - Thẩm định viên đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn theo quy định của Luật giá và quy định của Pháp Luật, có kinh nghiệm trong lĩnh vực thẩm định giá, doanh nghiệp thẩm định giá có uy tín.
 - Giá dịch vụ thẩm định giá trọn gói (đã bao gồm các chi phí đi khảo sát, thu thập thông tin để thẩm định giá và thuế GTGT).
 - Thời hạn cung cấp chứng thư sau 10 ngày làm việc kể từ ngày ký hợp đồng. Chứng thư thẩm định giá phải thực hiện theo quy định của Chính phủ, Bộ Tài chính.
- 4. Hồ sơ gồm có:**
 - Hồ sơ pháp lý và năng lực của doanh nghiệp thẩm định giá.
 - Thư chào giá dịch vụ thẩm định giá.
- 5. Thời hạn và địa điểm nộp:**
 - Thời hạn: Kể từ ngày thông báo được đăng tải trên Website của Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu (<http://soyte.laichau.gov.vn/bvphoi>) đến khi bệnh viện nhận được đủ các báo giá thẩm định giá hợp lệ.
 - Địa điểm nộp: Khoa Dược – Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu; Tổ 22 Phường Đông Phong – TP Lai Châu. SĐT: 0986.770.790.

Bệnh viện chỉ xem xét, lựa chọn các công ty cung cấp đầy đủ các nội dung theo yêu cầu.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý công ty!
Xin chân thành cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu khoa Dược – VTYT, VT.

GIÁM ĐỐC

Phạm Mạnh Hùng

DANH MỤC HÀNG HOÁ

(Kèm theo Thư mời số /TM-BVPT ngày tháng năm 2023 của Bệnh viện Phổi tỉnh Lai Châu)

STT	Tên hàng hóa	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản, Tiêu chuẩn chất lượng	Mã sản phẩm	Hãng và nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
I/ Hoá chất dùng trong hoạt động xét nghiệm									
A. Hoá chất xét nghiệm sử dụng cho máy xét nghiệm Điện giải khí máu									
1	Hóa chất rửa dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	Thành phần chính: Alkaline Solution; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SCFMC00 032	Sensa Core Medical Instrumentation Pvt. Ltd/ Ấn Độ	Hộp: 12 x 15 ml	ml	180	17.722	3.189.960
2	Điện cực tham chiếu dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	Điện cực tham chiếu (điện cực chuẩn) dùng cho máy phân tích khí máu; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SCFMR00 07	Sensa Core Medical Instrumentation Pvt. Ltd/ Ấn Độ	Hộp 1 chiếc	Chiếc	2	8.800.000	17.600.000
3	Khối điện cực O2/Hct dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	Khối điện cực O2/Hct dùng cho máy phân tích khí máu ; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SCFME00 61	Sensa Core Medical Instrumentation Pvt. Ltd/ Ấn Độ	Hộp 1 chiếc	Chiếc	2	15.628.100	31.256.200
4	Khối điện cực pH/pCO2/Cl dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	Khối điện cực pH/pCO2/Cl dùng cho máy phân tích khí máu; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SCFMC00 30	Sensa Core Medical Instrumentation Pvt. Ltd/ Ấn Độ	Hộp 1 chiếc	Chiếc	2	8.912.500	17.825.000
5	Khối điện cực Na/K/iCa dùng trong xét nghiệm khí máu và điện giải	Khối điện cực Na/K/iCa dùng cho máy phân tích khí máu; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SCFMC00 08	Sensa Core Medical Instrumentation Pvt. Ltd/ Ấn Độ	Hộp 1 chiếc	Chiếc	2	8.912.500	17.825.000
6	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng khí máu và điện giải đồ.	Thông số kiểm chuẩn: pH, HCO ₃ , pCO ₂ , pO ₂ , Na+, K+, Ca++, Cl-, Li+; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SCFMC00 010	Sensa Core Medical Instrumentation Pvt. Ltd/ Ấn Độ	Hộp: 10 x 1,8 ml	ml	18	266.000	4.788.000
7	Thuốc thử xét nghiệm định lượng khí máu và điện giải đồ.	Thành phần chính: Calibrator A Solution 600 mL: [Na+ 149.00 mmol/L, K+ 4.10 mmol/L, iCa++ 1.40 mmol/L, Cl ⁻ 123.00 mmol/L, Li+ 0.30 mmol/L,pH 7.430 mmol/L, buffer, preservative, wetting agent.]; Calibrator B solution 200 mL: [Na+ 75.00 mmol/L, K+ 2.1 mmol/L, iCa++ 2.90 mmol/L, Cl ⁻ 60.00 mmol/L, Li+ 2.00 mmol/L,pH 6.740 mmol/L, buffer, preservative, wetting agent.]; Calibrator C Solution 350 mL: [Na+ 175.00 mmol/L, K+ 4.10 mmol/L, iCa++ 1.40 mmol/L, Cl ⁻ 123.00 mmol/L, Li+ 0.30 mmol/L,pH 7.430 mmol/L, buffer, preservative, wetting agent.]; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SCFMRG0 034	Sensa Core Medical Instrumentation Pvt. Ltd/ Ấn Độ	Hộp: Cal A:600 ml + Cal B: 200 ml + Cal C: 350 ml	ml	5.750	20.866	119.979.500
B. Hoá chất xét nghiệm sử dụng cho máy xét nghiệm sinh hóa									
8	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm sinh hóa mức 1 và 2	- DC-TROL mức 1 và 2 là một huyết thanh đối chứng được sử dụng để theo dõi độ chính xác và độ xác thực của các phương pháp thủ công và tự động được sử dụng trong phòng thí nghiệm hóa học lâm sàng. - DC-TROL mức 1 và 2 đóng khô nên được bảo quản ở 2- 8°C. - Kiểm soát các thông số: ALT-Alanine Aminotransferase (SGPT); Albumin; Alkaline Phosphatase; Amylase; AST; Bicarbonate - Carbon Dioxide; Bilirubin – Direct; Bilirubin-Total; Calcium; Cholesterol-HDL; Cholesterol- LDL; Cholesterol-Total; Creatine Kinase; Creatinine; Glucose; γ-Glutamyltransferase; Iron; UIBC; LDH; Lipase; Magnesium; Phosphorus; Potassium; Protein- Total; Salicylate; Sodium; Triglyceride; Urea Nitrogen; Uric Acid - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	SM-057 (Level 1: SM-052) (Level 2: SM-056)	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	Level 1: 5 lọ x 5 ml/ Level 2: 5 lọ x 5 ml	ml	30	110.000	3.300.000

9	Chất hiệu chuẩn các xét nghiệm sinh hóa đa năng	<ul style="list-style-type: none"> - DC-Cal là một huyết thanh đông khô được làm từ thanh phần huyết thanh người. - DC-Cal ổn định trong 72 giờ ở 2-8°C. - Hiệu chuẩn thông số: ALT-Alanine Aminotransferase (SGPT); Albumin; Alkaline Phosphatase; AST; Bicarbonate - Carbon Dioxide; Bilirubin – Direct; Bilirubin – Total; Calcium; Cholesterol; Creatine Kinase; Creatinine; Glucose; γ-Glutamyltransferase; Serum Iron; LDH; Magnesium; Phosphorus; Protein-Total; Triglyceride; Urea (BUN); Uric Acid - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	SE-035	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	5 lọ x 3 mL	ml	15	466.666	6.999.990	
10	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Creatinine trong huyết thanh	<p>Dải tham chiếu(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> + Huyết thanh: 0.5 - 1.2 mg/dL (44 - 106 μmol/L) + Nước tiểu: <ul style="list-style-type: none"> • Nam: 800 - 2000 mg/24 giờ (7072 - 17680 μmol/24 giờ); • Nữ: 600 - 1800 mg/24 giờ (5304 - 15912 μmol/24 giờ) - Độ chính xác + Huyết thanh: <ul style="list-style-type: none"> • Trong vòng đo: \leq1.7%; • Tổng độ chính xác: \leq2.9% + Nước tiểu: <ul style="list-style-type: none"> • Trong vòng đo: \leq0.9%; • Tổng độ chính xác: \leq1.4% - Sự chính xác (a) + Huyết thanh: <ul style="list-style-type: none"> • Độ dốc: 1.0008; • Điểm cắt: 0.003 mg/dL (0.27 μmol/L); • Hệ số tương quan: 0.999 <p>+ Nước tiểu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ dốc: 0.9535; • Điểm cắt: 0.01 mg/dL (0.88 μmol/L); • Hệ số tương quan: 0.9998 <p>- Độ tuyến tính 0.1 - 22.0 mg/dL (9 - 1945 μmol/L)</p> <p>- Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Thuốc thử (R1): Dung dịch gồm có Buffer (pH 7.5 at 25°C), >12,000 U/L creatine amidino hydrolase (microbial), >4,000 U/L sarcosine oxidase(microbial), >0.24 mmol/L N-ethyl-N-sulfopropyl-m-toluidine, ascorbate oxidase(botanical), stabilizers, surfactants, and preservatives. + Thuốc thử (R2): Dung dịch gồm có Buffer (pH 7.5 at 25°C),>135,000 U/L creatinine amidohydrolase (microbial), >1.5 mmol/L 4-aminoantipyrine,>2,000 U/ L peroxidase (botanical), stabilizers, surfactants, and 7.7 mmol/L sodium azide. <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	221-30	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	R1: 2 x 250 mL/ R2: 1 x 125 mL	ml	3.750	6.160	23.100.000	
11	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Protein (toàn phần) trong huyết thanh	<p>Dải tham chiếu(1): 6.0 - 8.2 g/dL (60 - 82 g/L)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ chính xác: <ul style="list-style-type: none"> + Trong vòng chạy: \leq1.2% + Tổng độ chính xác: \leq1.7% - Sự chính xác(a) + Độ dốc: 1.037 + Điểm cắt: -0.36 g/dL (-3.6 g/L) + Hệ số tương quan: 0.947 - Độ tuyến tính 10.0 g/dL (100 g/L) - Thành phần: Thuốc thử Total Protein: dung dịch chứa 31.9 mmol/L sodium potassium tartrate, 12.0 mmol/L copper sulfate pentahydrate, 30.1 mmol/L potassium iodide and 0.20 mol/L sodium hydroxide. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 	200-55	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	R1: 4 x 125 mL	ml	3.500	0	7.00	24.500.000

12	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Urea trong huyết thanh	<p>Dải tham chiếu(1) + Urea: 11 - 37 mg/dL (3.9 - 13.2 mmol/L) + Urea Nitrogen: 5 - 17 mg/dL (1.8 - 6.1 mmol/L) - Độ chính xác: + Trong vòng chạy: ≤ 2.9% + Tổng độ chính xác: ≤ 4.0% - Sự chính xác(a) + Độ dốc: 1.00 + Điểm cắt: -0.1 mg/dL (-0.04 mmol/L) + Hệ số tương quan: 0.9951 - Độ tuyến tính 4 - 150 mg/dL (1.4 - 53.6 mmol/L) - Thành phần: Thuốc thử Urea chứa dung dịch có chứa chất đệm (pH 8.0 at 25°C), 14 mmol/L 2- oxoglutarate, 5.0 mmol/L ADP, > 12 KU/L GLDH (động vật có vú), > 50 KU/L Urease (thuộc thực vật), 0.2 mmol/L NADH, chất ổn định và chất bảo quản - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	283-30	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	R1: 6 x 30 mL	ml	1.800	18.333	33.000.000
13	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Uric Acid trong huyết thanh	<p>Dải tham chiếu(1): + Nam: 2.5 - 7.0 mg/dL (149 - 417 μmol/L) + Nữ: 1.5 - 6.0 mg/dL (89 - 357 μmol/L) - Độ chính xác: + Trong vòn chạy: ≤1.3% + Tổng độ chính xác: ≤2.5% - Sự chính xác(a): + Độ dốc: 1.078 + Điểm cắt: 0.1 mg/dL (3 μmol/L) + Hệ số tương quan: 0.9937 - Dải tuyến tính: 0,3 - 20,0 mg/dL (18 - 1190 μmol/L) - Thành phần: Thuốc thử Uric Acid-SL: Dung dịch đệm chứa 1.8 mmol/L DHBS, 0.5 mmol/L 4-aminoantipyrine, > 3500 U/L peroxidase (botanical), > 200 U/L uricase (vi sinh vật), chất ổn định và chất bảo quản. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	237-60	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	R1: 2 x 100 mL	ml	800	13.500	10.800.000
14	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Alanine Aminotransferase (ALT) trong huyết thanh	<p>Dải tham chiếu(1) + Trẻ sơ sinh: 7- 40 U/L (37°C) + Người lớn: 10 - 35 U/L (37°C) - Độ chính xác: + Trong giải phân tích: ≤2.4% + Trong giải phân tích: ≤3.6% - Sự chính xác(a) + Hệ số góc nghiêng: 1.06 + Ngưỡng: -2.8 U/L + Hệ số tương quan: 0.9945 - Dải tuyến tính 10 - 600 U/L - Thành phần: + ALT-SL Enzyme Reagent (R1): (Dung dịch chứa chất đệm (pH 7.55 at 25°C), 700 mmol/L L-alanine, ≥2300 U/L lactate dehydrogenase (microbial), và một chất bảo quản. + ALT-SL Substrate Reagent (R2): (Dung dịch chứa 85 mmol/L 2- oxoglutarate, 1 mmol/L NADH, một chất bảo quản) - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	318-30	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	R1: 3 x 100 mL/ R2: 1 x 75 mL	ml	2.250	10.400	23.400.000

15	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Aspartate Aminotransferase (AST) trong huyết thanh	<p>Dải tham chiếu(1): 5 - 34 U/L (37°C).</p> <p>- Độ chính xác:</p> <p>+ Trong giải phân tích: $\leq 2.1\%$</p> <p>+ Trong giải phân tích: $\leq 3.2\%$</p> <p>- Sự chính xác(a):</p> <p>+ Hệ số góc nghiêng: 1.02</p> <p>+ Ngưỡng: -2.6 U/L</p> <p>+ Hệ số tương quan: 0.9979</p> <p>+ Dải tuyến tính 10 - 600 U/L</p> <p>- Thành phần:</p> <p>+ AST-SL Enzyme Reagent (R1): Dung dịch chứa chất đệm TRIS (pH 8.0 at 25°C) 320 mmol/L; L-aspartate ≥ 800 U/L MDH (microbial) ≥ 1200 U/L lactate dehydrogenase (microbial), và chất bảo quản.</p> <p>+ AST-SL Substrate Reagent (R2): Dung dịch chứa 65 mmol/L; 2-oxoglutarate 1 mmol/L NADH, và chất bảo quản.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	319-30	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	R1: 3 x 100 mL/ R2: 1 x 75 mL	ml	2.250	10.400	23.400.000
16	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Albumin trong huyết thanh	<p>Dải tham chiếu: 3.5-5.2 g/dL (35-52 g/L).</p> <p>- Độ tuyến tính: từ 0,1 đến 7,0 g/dL (1 đến 70 g/L).</p> <p>- Độ chính xác:</p> <p>+ Trong giải phân tích: $\leq 1.5\%$</p> <p>+ Độ chính xác toàn phần: $\leq 2.1\%$</p> <p>- Sự chính xác(a):</p> <p>+ Hệ số góc nghiêng: 1.04</p> <p>+ Ngưỡng: -0.20 g/dL (-2 g/L)</p> <p>+ Hệ số tương quan: 0.9965</p> <p>- Thành phần: Dung dịch chứa đệm acetate (pH 4.2 at 25°C), ~ 0.39 mmol/L Bromocresol Green (BCG), chất hoạt động bề mặt và chất bảo quản.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	200-45	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	R1: 4 x 125 mL	ml	2.500	7.000	17.500.000
17	Thuốc thử xét nghiệm định lượng nồng độ Glucose trong huyết thanh	<p>Dải tham chiếu(1): 70 - 105 mg/dL (3.9 - 5.8 mmol/L)</p> <p>- Độ chính xác:</p> <p>+ Trong vòng chạy: $\leq 0.4\%$</p> <p>+ Tổng độ chính xác: $\leq 1.3\%$</p> <p>- Sự chính xác(a)</p> <p>+ Độ dốc: 0.9849</p> <p>+ Điểm cắt: 2.3 mg/dL (0.13 mmol/L)</p> <p>+ Hệ số tương quan: 0.9992</p> <p>- Độ tuyến tính: 0.6 - 600 mg/dL (0.03 - 33.3 mmol/L)</p> <p>- Thành phần: Thuốc thử chứa dung dịch đệm chứa 2 mmol/L nicotinamide adenine dinucleotide, 4 mmol/L adenosine triphosphate, 2 mmol/L magnesium, > 2000 U/ L hexokinase (yeast), > 4000 U/L glucose-6-phosphate dehydrogenase (vi sinh vật), chất ổn định và chất bảo quản.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	235-60	Sekisui Diagnostics P.E.I Inc/ Canada	R1: 2 x 100 mL	ml	2.000	11.250	22.500.000
C. Hoá chất xét nghiệm sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học									
18	Thuốc thử pha loãng mẫu bệnh phẩm sử dụng cho máy huyết học 3 thành phần bạch cầu	<p>- Mục đích sử dụng: Được sử dụng để pha loãng hồng cầu.</p> <p>- Bảo quản sản phẩm ở nhiệt độ 2-35°C.</p> <p>- Thành phần: NaCl$\leq 9.4\%$, Buffer$\leq 1.6\%$, Anti-Microbial Agent$\leq 1.0\%$</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	DWX- 30141	Dewei Medical Equipment Co., Ltd/ Trung Quốc	Thùng 20 Lít	ml	140.000	212,0	29.680.000
19	Thuốc thử ly giải hồng cầu sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học 18 thông số	<p>- Mục đích sử dụng: Được sử dụng để đếm tế bào máu, định cỡ và phân biệt bạch cầu, xác định hemoglobin.</p> <p>- Bảo quản sản phẩm ở nhiệt độ 2-35°C.</p> <p>- Thành phần: Quaternary Ammonium Salt < 10%; Sodium Lauryl Sulfate < 1.5%.</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	DWX- 30142	Dewei Medical Equipment Co., Ltd/ Trung Quốc	Chai 500 ml	ml	5.000	6.800	34.000.000
20	Dung dịch rửa máy sử dụng cho máy phân tích huyết học	<p>- Mục đích sử dụng: Được sử dụng để rửa hệ thống dây hút mẫu, dây hút hóa chất và kim hút của máy phân tích huyết học.</p> <p>- Bảo quản sản phẩm ở nhiệt độ 2-35°C.</p> <p>- Thành phần: Buffer<0.9%, Surfactant<1.0%</p> <p>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</p>	DWX- 30708	Dewei Medical Equipment Co., Ltd/ Trung Quốc	Can 5 Lít	ml	25.000	640	16.000.000

21	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức thấp	Thành phần:Hồng cầu của người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	DDC18PT 2.5L	Diagon Ltd/ Hungary	Lọ 2,5 ml	ml	2,5	734.700	1.836.750
22	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức bình thường	Thành phần:Hồng cầu của người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	DDC18PT 2.5N	Diagon Ltd/ Hungary	Lọ 2,5 ml	ml	17,5	734.700	12.857.250
23	Chất kiểm chuẩn xét nghiệm định lượng huyết học mức cao	Thành phần:Hồng cầu của người và động vật có vú, bạch cầu mô phỏng và tiểu cầu mô phỏng, chất lỏng giống huyết tương với chất bảo quản. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	DDC18PT 2.5H	Diagon Ltd/ Hungary	Lọ 2,5 ml	ml	17,5	734.700	12.857.250
D. Que xét nghiệm sử dụng cho máy phân tích nước tiểu									
24	Que thử nước tiểu	- Xét nghiệm các thông số nước tiểu. - Các chỉ số đo: Specific Gravity, Leukocytes, Nitrite, pH, Protein, Glucose, Ketones, Urobilinogen, Bilirubin, Blood - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	URPH0028	Erba Lachema S.R.O/ Séc	Hộp 100 que	Test	2.000	6.500	13.000.000
E. Test xét nghiệm nhanh									
25	Test HBsAg	- Vùng cộng hợp: IgG chuỗi kháng HBsAg-04; - Vạch kết quả: IgG chuỗi kháng HBsAg-B20; - Vạch chứng: IgG đề kháng chuỗi - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ITP01003T C40	InTec PRODUCTS, INC./ Trung Quốc	40 khay/ Hộp	Test	120	9.975	1.197.000
26	Test HIV	- Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp; - Anti-human IgG-Fc McAb; - Anti-HIV McAb. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ITP02006T C40	InTec PRODUCTS, INC./ Trung Quốc	40 khay/ Hộp	Test	120	19.000	2.280.000
27	Test HCV	- Vùng cộng hợp: Kháng thể đơn dòng kháng IgG người (0.16 µg); - Vạch kết quả: Kháng nguyên HCV-210 (0.2 µg); - Vạch chứng: IgG người (0.88 µg). - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	ITP01102T C40	InTec PRODUCTS, INC./ Trung Quốc	40 khay/ Hộp	Test	120	13.800	1.656.000
F. Xét nghiệm khác									
28	Dung dịch nhuộm	Bộ nhuộm Gram dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet chai 250ml, Lugol chai 250ml, Decolor (alcohol-acetone) chai 250ml và Safranine chai 250ml. - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 4 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng	B250900	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam	Bộ 4 chai 250ml	Bộ	6	950.404	5.702.424
II/ Hoá chất sử dụng trong hoạt động nuôi cấy vi sinh									
29	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh AMIKACIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0107B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
30	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh AMOXYCILLIN/CLAVULANIC ACID - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0223B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
31	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh AMPICILLIN/SULBACTAM - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0520B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
32	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh AZITHROMYCIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0906B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
33	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFOXITIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0119B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	520.000	520.000

34	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFTRIAXONE - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0417B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
35	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CIPROFLOXACIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0425B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	520.000	520.000
36	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CLINDAMYCIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0064B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
37	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh LEVOFLOXACIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT1587B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
38	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh OFLOXACIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0446B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
39	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh VANCOMYCIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0058B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
40	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh CEFOTAXIME - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0166B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	520.000	520.000
41	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh NOVOBIOCIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0038B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
42	Hóa chất thăm dò phản ứng vi sinh vật	- Quy cách: 5 ống x 50 khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng V - Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C hoặc -20°C. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	DD0004B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	1.610.000	1.610.000
43	Hóa chất thăm dò phản ứng vi sinh vật	- 5 ống x 50 khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng V+X - Bảo quản ở nhiệt độ -200°C. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	DD0005B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	1.650.000	1.650.000
44	Hóa chất thăm dò phản ứng vi sinh vật	- Ống chứa 50 khoanh giấy tẩm yếu tố tăng trưởng X x 5 ống - Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C hoặc -20°C - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	DD0003B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	1.620.000	1.620.000
45	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh OXACILLIN - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0159B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
46	Hóa chất thăm dò phản ứng vi sinh vật	- Khoanh giấy tẩm Optochin với quy cách 50 khoanh/ống x 5 ống - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	DD0001B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	1.640.000	1.640.000
47	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh POLYMYXIN B - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0044B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	610.000	610.000
48	Hóa chất thăm dò phản ứng vi sinh vật	- Khoanh giấy tẩm 0,04 đơn vị Bacitracin với quy cách 50 khoanh/ống - Bảo quản ở nhiệt độ 2-8°C hoặc -20°C. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	DD0002B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	1.900.000	1.900.000
49	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh TETRACYCLINE - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0054B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	520.000	520.000
50	Khoanh giấy kháng sinh	- Khoanh giấy đường kính 6mm được tẩm kháng sinh IMPENEM - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	CT0455B	Oxoid Limited/Vương Quốc Anh	5 x 50 khoanh	Hộp	1	520.000	520.000
51	Môi trường nuôi cấy	- Địa thạch dùng sẵn chứa môi trường phân lập và phân biệt cho phát hiện các vi khuẩn Enterobacteriaceae trong các mẫu bệnh phẩm có nguồn gốc lâm sàng. Địa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. - Thành phần: Peptone, lactose, Bile salts, Sodium chloride, Neutral red, Crystal Violet, Agar, pH: 7.1±0.2 ở 25°C - Đóng gói: 10 đĩa/Hộp - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	P901402	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam	Hộp 10 đĩa	Đĩa	450	22.500	10.125.000

52	Môi trường nuôi cấy	- Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường sử dụng để nuôi cấy và thử tính chất tan máu của các loại vi sinh vật khó tính và không khó tính. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. - Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Sheep blood, Agar, pH: 7.3±0.2 ở 25°C - Đóng gói: 10 đĩa/Hộp - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	P901460	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam	Hộp 10 đĩa	Đĩa	450	29.500	13.275.000
53	Môi trường nuôi cấy	- Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để nuôi cấy các loài vi sinh vật khó mọc, đặc biệt là Neisseria spp. và Haemophilus. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. - Thành phần: Special peptone, Starch, Sodium chloride, Defibrinated Sheep blood, Agar, MultiVitox pH: 7.3 ± 0.2 ở 25°C - Đóng gói: 10 đĩa/Hộp - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	P901467	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam	Hộp 10 đĩa	Đĩa	550	38.500	21.175.000
54	Môi trường nuôi cấy	- Đĩa thạch dùng sẵn chứa môi trường có pH thấp thường dùng để nuôi cấy và phân biệt các loại nấm khác nhau, nấm mốc, nấm men. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. - Thành phần: Mycological peptone, Glucose (dextrose), Agar, pH: 5.6 ± 0.2 ở 25°C - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	P901404	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam	Hộp 10 đĩa	Đĩa	40	24.500	980.000
55	Môi trường nuôi cấy	- Ống nhựa 10ml trong suốt có nút xoáy vận chuyển chứa 5ml môi trường lỏng dinh dưỡng cao dùng để nuôi cấy các loại vi sinh vật kể cả vi sinh vật khó tính. - Thành phần: Brain infusion solids, Beef heart infusion solids, Proteose peptone, Sodium chloride, Glucose, Disodium phosphate, pH 7.4 ± 0.2 ở 25°C - Đóng gói: hộp 10 ống - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	T510704	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam	Hộp 10 ống	Ống	20	25.500	510.000
56	Môi trường nuôi cấy	- Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật khó mọc. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. - Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Agar, Sodium chloride, Sheep Blood, pH: 7.3±0.2 ở 25°C - Đóng gói: 10 đĩa/Hộp - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	P901493	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam	Hộp 10 đĩa	Đĩa	100	32.000	3.200.000
57	Môi trường nuôi cấy	- Đĩa thạch dùng sẵn được sử dụng để kiểm tra tính nhạy cảm kháng sinh của vi sinh vật không khó mọc. Đĩa 90mm. Bao gói bằng màng bán thấm Cellophane. - Thành phần: Acid Digest of Casein, Beef Extract, Starch, Agar, Sodium chloride; pH: 7.3±0.2 ở 25°C - Đóng gói: 10 đĩa/Hộp - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	P901490	Công ty cổ phần công nghệ Lavitec/Việt Nam	Hộp 10 đĩa	Đĩa	200	25.500	5.100.000
58	Hệ thống định danh thủ công vi sinh vật	- Hệ thống gồm các thanh định danh dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	20100	BioMerieux SA/Pháp	Hộp 25 thanh	Thanh	50	216.000	10.800.000
59	Hệ thống định danh thủ công vi sinh vật	- Hóa chất dùng cho hệ thống định danh dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	20120	BioMerieux SA/Pháp	Hộp 6 ống	Ống	12	210.833	2.530.000
60	Hệ thống định danh thủ công vi sinh vật	- Dầu khoáng - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	70100	BioMerieux SA/Pháp	Hộp (1 lọ x 125 ml)	MI	125	3.680	460.000
61	Hệ thống định danh thủ công vi sinh vật	- Hệ thống gồm các thanh định danh dựa vào tính chất sinh vật hóa học và theo nguyên tắc so màu. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	20050	BioMerieux SA/Pháp	Hộp (25 thanh + 25 ống hóa chất)	Hộp	1	5.175.000	5.175.000