

Số: **253** /QĐ-SYT

Bình Định, ngày **09** tháng 3 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu của Gói thầu số 4: Mua hóa chất, vật tư xét nghiệm năm 2015 thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm vật tư y tế và hóa chất y tế năm 2015 phục vụ công tác khám chữa bệnh và dự phòng cho các cơ sở y tế công lập tuyến huyện, bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 68/2012/TT-BTC ngày 26/4/2012 của Bộ Tài chính quy định việc đấu thầu để mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp, đơn vị vũ trang nhân dân;

Căn cứ Công văn số 4054/BKHĐT-QLĐT ngày 27/6/2014 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư v/v thực hiện Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 và Nghị định số 63/2014/NĐ-CP;

Căn cứ Công văn số 8853/BTC-KHTC ngày 01/7/2014 của Bộ Tài chính v/v thực hiện Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13;

Căn cứ Quyết định số 1502/QĐ-CTUBND ngày 25/7/2012 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định về việc tổ chức đấu thầu mua thuốc, hóa chất, vật tư y tế tiêu hao, công cụ, dụng cụ, dược liệu và các vị thuốc y học cổ truyền đảm bảo hoạt động thường xuyên cho các cơ sở y tế công lập trong tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 4376/QĐ-UBND ngày 25/12/2014 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm vật tư y tế và hóa chất y tế năm 2015 phục vụ công tác khám chữa bệnh và dự phòng của các cơ sở y tế công lập tuyến huyện, bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 199/QĐ-SYT ngày 14/02/2015 của Giám đốc Sở Y tế Bình Định về việc phê duyệt danh sách nhà thầu đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật và danh mục các mặt hàng đạt kỹ thuật của Gói thầu số 4: Mua hóa chất, vật tư xét nghiệm năm 2015 thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm vật tư y tế và hóa chất y tế năm 2015 phục vụ công tác khám chữa bệnh và dự phòng cho các cơ sở y tế công lập tuyến huyện, bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh;

Căn cứ Biên bản thương thảo hợp đồng ngày 03/3/2015 giữa Sở Y tế Bình Định (đơn vị mua sắm tập trung) và nhà thầu đề nghị trúng thầu;

Theo đề nghị của Tổ thẩm định công tác đấu thầu các gói thầu mua sắm vật tư tiêu hao, công cụ, dụng cụ và hóa chất y tế năm 2015 phục vụ công tác khám chữa bệnh và dự phòng của các cơ sở y tế công lập tuyến huyện, bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh tại Báo cáo thẩm định số 08/BCTĐ-ĐTVTHCYT ngày 06/3/2015;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Nghiệp vụ Dược.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo quyết định này kết quả lựa chọn nhà thầu của **Gói thầu số 4: Mua hóa chất, vật tư xét nghiệm năm 2015** thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm vật tư y tế và hóa chất y tế năm 2015 phục vụ công tác khám chữa bệnh và dự phòng của các cơ sở y tế công lập tuyến huyện, bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh, cụ thể như sau:

| TT | Tên nhà thầu trúng thầu | Số lượng và đơn giá các mặt hàng trúng thầu | Giá trị trúng thầu | |
|----|--|---|--------------------|---|
| | | | Bảng số (đồng) | Bảng chữ |
| 1. | Công ty cổ phần Dược - Trang thiết bị y tế Bình Định | Gồm 374 mặt hàng (Phụ lục kèm theo) | 17.898.315.995 | Mười bảy tỷ, tám trăm chín mươi tám triệu, ba trăm mười lăm ngàn, chín trăm chín mươi lăm đồng. |

- **Thời gian thực hiện:** Năm 2015.

- **Địa điểm thực hiện:** Các cơ sở y tế công lập tuyến huyện (trung tâm y tế huyện, thị xã, thành phố), bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh.

- **Hình thức hợp đồng:** Hợp đồng theo đơn giá cố định.

Điều 2. Giám đốc các cơ sở y tế công lập tuyến huyện (trung tâm y tế huyện, thị xã, thành phố), bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh chịu trách nhiệm hoàn thiện, ký kết hợp đồng với các nhà thầu trúng thầu theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Đối với các mặt hàng có trong kế hoạch đấu thầu của gói thầu nêu trên nhưng không trúng thầu hoặc không có nhà thầu tham gia dự thầu hoặc các mặt hàng phát sinh không có trong kế hoạch đấu thầu, Giám đốc các đơn vị y tế công lập tuyến huyện (trung tâm y tế huyện, thị xã, thành phố), bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh chịu trách nhiệm tổ chức triển khai mua sắm theo đúng quy định của Luật Đấu thầu và các quy định của Nhà nước có liên quan.

Điều 3. Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Nghiệp vụ Y, Nghiệp vụ Dược, Thanh tra Sở Y tế, Giám đốc các cơ sở y tế công lập tuyến huyện (trung tâm y tế huyện, thị xã, thành phố), bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh, các nhà thầu trúng thầu và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký ./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Sở Tài chính;
- Sở KH&ĐT;
- Kho bạc Nhà nước tỉnh;
- BHXH tỉnh;
- Lãnh đạo Sở;
- Trang TTĐT Sở;
- Lưu: VT.

[Chữ ký]

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Cang

Phụ lục

DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG TRÚNG THẦU

Gói thầu số 4: Mua hóa chất, vật tư xét nghiệm năm 2015

Tên nhà thầu trúng thầu: **Công ty Cổ phần Dược - Trang thiết bị Y tế Bình Định (BIDIPHAR)**

Địa chỉ: 498 Nguyễn Thái Học, Tp. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định. Điện thoại: 056.384 7655 Fax: 056.394 6155

Email: phongtbyt@bidiphar.com

(Kèm theo Quyết định số **253** /QĐ-SYT ngày **09** /3/2015 của Giám đốc Sở Y tế)

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|---|-------------------|---|--|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| I. HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM SINH HÓA | | | | | | | | | | |
| I.1. Hóa chất xét nghiệm sinh hóa dùng chung | | | | | | | | | | |
| 1 | XN6 | Control N (Normal) | Contronormo Plus | Hộp có quy cách đóng gói: 25ml | Analyticon- Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 17 | 2.109.408 | 35.859.936 |
| 2 | XN9 | Control P (Pathological) | Contropath Plus | Hộp có quy cách đóng gói: 25ml | Analyticon- Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 15 | 2.109.408 | 31.641.120 |
| 3 | XN12 | Dung dịch rửa máy sinh hóa (Cell Clean Solution) | | Can 2 lít | Diamond - Mỹ | ISO 13485: 2003 | Can | 21 | 524.706 | 11.018.826 |
| 4 | XN14 | Hóa chất định lượng Acid Uric | UA | Hộp có quy cách đóng gói: 8x20ml. Kèm chuẩn. | Analyticon- Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 39 | 1.017.597 | 39.686.283 |
| 5 | XN21 | Hóa chất định lượng CK-MB | CK-MB | Hộp có quy cách đóng gói: 4x50ml+2x20ml | Greiner-Đức | ISO 9001:2008 | Hộp | 4 | 7.415.772 | 29.663.088 |
| 6 | XN24 | Hóa chất định lượng CK-NAC | CK-Nact | Hộp có quy cách đóng gói: 4x50ml +2x20ml | Greiner-Đức | ISO 9001:2008 | Hộp | 11 | 5.023.347 | 55.256.817 |



| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|----|----------------|---|---|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|------------|
| 7 | XN31 | Hóa chất định lượng HDL precipitant | HDL-CHOL | Hộp có quy cách đóng gói: 6x40ml. | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 8 | 1.107.708 | 8.861.664 |
| 8 | XN33 | Hóa chất định lượng Albumin | ALB | Hộp có quy cách đóng gói: 6x100ml. | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 805.602 | 4.833.612 |
| 9 | XN35 | Hóa chất định lượng Albumin | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml | Hospitex - Ý | ISO 13485: 2003 | Hộp | 4 | 779.100 | 3.116.400 |
| 10 | XN36 | Hóa chất định lượng Amylase | AMYLASE | Hộp có quy cách đóng gói: 5x20ml+1x20ml | Greiner-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 8 | 3.070.830 | 24.566.640 |
| 11 | XN39 | Hóa chất định lượng Bilirubin (trực tiếp + toàn phần) kèm chuẩn | BIL/DIT | Hộp có quy cách đóng gói: 1x50+1x10+ 2x100ml | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 11 | 831.054 | 9.141.594 |
| 12 | XN43 | Hóa chất định lượng Calcium Liquicolor | CAL CPC | Hộp có quy cách đóng gói: 2x100ml | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 41 | 731.409 | 29.987.769 |
| 13 | XN45 | Hóa chất định lượng Cholesterol | CHOL. | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml. Kèm chuẩn. | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 48 | 1.132.089 | 54.340.272 |
| 14 | XN48 | Hóa chất định lượng Creatinin | CREA | Hộp có quy cách đóng gói: 2x100ml + 2x100ml. Kèm chuẩn. | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 35 | 787.584 | 27.565.440 |
| 15 | XN49 | Hóa chất định lượng Creatinin | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml. Kèm chuẩn. Thành phần: Acid Reagent: R 1 + Picric Acid 18 mM + Alkaline Reagent: R 2 + NaOH 0.30 mM + Creatinine Standard | Hospitex - Ý | ISO 13485: 2003 | Hộp | 20 | 845.880 | 16.917.600 |
| 16 | XN53 | Hóa chất định lượng GGT | GGT | Hộp có quy cách đóng gói: 4x50 +4x10ml. | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 18 | 1.558.200 | 28.047.600 |



| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/dóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|---|----------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|
| 17 | XN55 | Hóa chất định lượng Glucose | GLU | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml. Kèm chuẩn | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 19 | 572.397 | 10.875.543 |
| 18 | XN59 | Hóa chất định lượng GOT/AST | GOT | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100+2x40ml | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 24 | 2.385.012 | 57.240.288 |
| 19 | XN63 | Hóa chất định lượng GPT/ALT | GPT | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml +2x40ml | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 22 | 2.385.012 | 52.470.264 |
| 20 | XN67 | Hóa chất định lượng Protein Total | TP | Hộp có quy cách đóng gói: 6x100ml. Kèm chuẩn. | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 5 | 784.413 | 3.922.065 |
| 21 | XN71 | Hóa chất định lượng Triglycerid | TG | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml. Kèm chuẩn. | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 45 | 2.612.904 | 117.580.680 |
| 22 | XN74 | Hóa chất định lượng Urea color | UREA | Hộp có quy cách đóng gói: 1x100ml + 1x25ml | Analyticon-Đức | ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 | Hộp | 42 | 710.199 | 29.828.358 |
| I.2. Hoá chất sinh hoá phù hợp với máy HUMAN | | | | | | | | | | |
| 23 | XN89 | Bóng đèn H.2000 | | Cái | Human - Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Cái | 5 | 3.042.644 | 15.213.220 |
| 24 | XN90 | Control N | | Hộp có quy cách đóng gói 6x5ml Thành phần: Huyết thanh bò chứa kháng nguyên. Dạng hóa chất: Lỏng. Độ nhạy đạt $\geq 95\%$. Độ đặc hiệu: $\geq 95\%$ | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 35 | 1.849.276 | 64.724.660 |
| 25 | XN91 | Control P | | Hộp có quy cách đóng gói 6x5ml Thành phần: Huyết thanh bò chứa kháng nguyên. Dạng hóa chất: Lỏng. Độ nhạy đạt $\geq 95\%$. Độ đặc hiệu: $\geq 95\%$ | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 12 | 1.884.146 | 22.609.752 |

me

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|----|-------------------|--------------|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 26 | XN92 | Elisa FT3 | | Hộp 96 kit. Thành phần: Antibody-Coated Microplate Wells : 96 well Free T3 Reference Standard Set (1.0 ml/vial) Enzyme Conjugate Reagent: 10.5ml Color Reagent A: 13ml Color Reagent B: 13ml Stop Solution (3N HCL): 10ml | DRG-MỸ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 5 | 3.984.540 | 19.922.700 |
| 27 | XN93 | Elisa FT4 | | Hộp 96 kit. Thành phần: Antibody-Coated Microplate Wells : 96 well Free T4 Reference Standards: 1ml each Enzyme Conjugate Reagent: 10.5ml Color Reagent A: 13ml Color Reagent B: 13ml Stop Solution (3N HCL): 10ml | DRG-MỸ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 20 | 3.984.540 | 79.690.800 |
| 28 | XN94 | Elisa T3 | | Hộp 96 kit. Thành phần: Antibody-Coated Wells : 96 well Enzyme Conjugate Concentrate (11 x 1.3 ml) Enzyme Conjugate Diluent (1 bottle, 13 ml) Reference Standard Set (1 ml/vial) T3 Antibody Reagent (1 bottle, 7 ml) TMB Reagent (1 bottle, 11 ml) Stop Solution (1N HCL) (1 bottle, 11 ml) | DRG-MỸ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 20 | 3.305.610 | 66.112.200 |
| 29 | XN95 | Elisa T4 | | Hộp 96 kit. Thành phần: Antibody-Coated Wells : 96 well Reference Standard Set (1 ml/vial) Conjugate Conc (11x): 1.3ml Conjugate Diluent: 13ml TMB Reagent: 11ml Stop solution: 11ml | DRG-MỸ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 5 | 3.305.610 | 16.528.050 |
| 30 | XN97 | GAMMA GT LIQ | | Hộp có quy cách đóng gói: 8x50ml. Dạng hóa chất; Lồng. Thành phần: TRIS buffer(pH 8.30): 125mmol/l Glycylglycine: 150mmol Substrate: L-γ- glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide: 20mmol/l | Human- Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 9 | 3.323.078 | 29.907.702 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|----|----------------|--|---|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|
| 31 | XN98 | Hóa chất chuẩn máy sinh hóa (Autocal) | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 5ml. Thành phần: Lyophilisate for 5.0ml for per vial AUTOCAL | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 18 | 3.489.222 | 62.805.996 |
| 32 | XN99 | Hóa chất định lượng Acid Uric | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x30ml. Kèm chuẩn. | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 64 | 935.638 | 59.880.832 |
| 33 | XN100 | Hóa chất định lượng CK-MB | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x10ml | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 7 | 4.213.616 | 29.495.312 |
| 34 | XN101 | Hoà chất định lượng Glucose LIQ | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml. Thành phần: Pipes buffer (pH 7.5): 100 mmol/l, 4-Aminophenazone: 0.25 mmol/l, Phenol: 0.75 mmol/l, Glucose oxidase: 15 KU/l, Peroxidase: 1.5 KU/l, Mutarotase: 2.0KU/l, Sodium azide: 0.095%. | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | hộp | 127 | 975.348 | 123.869.196 |
| 35 | XN102 | Hóa chất định lượng Albumin | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml. Kèm chuẩn. Thành phần: Citrate buffer(pH4.2): 30mmol/l, Bromocresol green: 260µmol/l, 3ml, Standard Albumin: 4g/dl, Sodium azide: 0.10%. Dạng hóa chất: Lỏng | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 3 | 593.098 | 1.779.294 |
| 36 | XN103 | Hóa chất định lượng Amylase | | Hộp có quy cách đóng gói: 12x10ml. Thành phần: Reagent: MES buffer(pH6.0): 36mmol/l, CNPG3: 1.6mmol, Calcium Acetate: 3.6mmol/l, Sodium Chloride: 37mmol/l, Potassium thiocyanate: 253mmol/l | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 43 | 3.190.132 | 137.175.676 |
| 37 | XN104 | Hóa chất định lượng AutoBilirubin (direct) | | Hộp có quy cách đóng gói: 375ml | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 3 | 1.451.802 | 4.355.406 |
| 38 | XN105 | Hóa chất định lượng AutoBilirubin (total) | | Hộp có quy cách đóng gói: 375ml | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 3 | 1.548.646 | 4.645.938 |

may

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|----|----------------|--|---|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|
| 39 | XN106 | Hóa chất định lượng Bilirubin (direct+total) | | Hộp có quy cách đóng gói: 2x100ml. Thành phần: 1x100ml Total bilirubin reagent (white cap). Sulphanilic acid: 14 mmol/l. Hydrochloric acid: 300mmol/l, Caffeine (accelerator): 200mmol/l Sodium benzoate: 420mmol/l, 1x9ml T- Nitrite reagent (white cap). Dạng hóa chất: Lỏng. Độ nhạy đạt $\geq 95\%$, Độ đặc hiệu: $\geq 95\%$. | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 35 | 1.024.320 | 35.851.200 |
| 40 | XN107 | Hóa chất định lượng Cholesterol | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x 30ml. Kèm chuẩn. | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 66 | 908.798 | 59.980.668 |
| 41 | XN109 | Hóa chất định lượng Creatinin | | Hộp có quy cách đóng gói: 1x200ml. Kèm chuẩn. | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 114 | 878.636 | 100.164.504 |
| 42 | XN110 | Hóa chất định lượng GGT | | Hộp có quy cách đóng gói: 8x50ml. | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 20 | 3.323.078 | 66.461.560 |
| 43 | XN111 | Hóa chất định lượng GGT | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x10ml. Thành phần: TRIS buffer (pH 8.30): 125mmol/l. Glycylglycine: 150mmol/l. Substrate: L-L- glutamyl-3-carboxy -4-nitroanilide: 20mmol/l. Dạng hóa chất: Lỏng | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 6 | 1.419.572 | 8.517.432 |
| 44 | XN112 | Hóa chất định lượng GOT | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x10ml | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 11 | 1.109.548 | 12.205.028 |
| 45 | XN113 | Hóa chất định lượng GOT | | Hộp có quy cách đóng gói: 8x50ml. Thành phần: Buffer/ Enzyme reagent TRIS buffer(pH7.5): 100mmol/l, L-aspartate: 300mmol/l. LDH $\geq 1.13\text{KU/l}$. MDH $\geq 0.75\text{KU/l}$. Substrate: 2-oxoglutarate: 60mmol/l. NADH: 0.9mmol | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 104 | 2.329.052 | 242.221.408 |
| 46 | XN114 | Hóa chất định lượng GPT | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x10ml | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 11 | 1.109.548 | 12.205.028 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|--|-------------------|--|--|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 47 | XN115 | Hóa chất định lượng GPT | | Hộp có quy cách đóng gói: 8x50ml. Thành phần: Buffer/ Enzyme reagent TRIS buffer(pH7.4): 125mmol/l, L-analine: 625mmol/l, LDH ≥ 1.5 kU/l, Substrate: 2-oxoglutarate: 90mmol/l NADH: 0.9mmol/l. Dạng hóa chất: lỏng | Human- Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 98 | 2.329.052 | 228.247.096 |
| 48 | XN116 | Hóa chất định lượng HDL Cholesterol (dung dịch tạo tủa) | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x80ml. Kèm chuẩn | Human- Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 30 | 1.666.104 | 49.983.120 |
| 49 | XN117 | Hoá chất định lượng LDH liq | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x10 ml. Thành phần: Buffer/ Substrate: 50mmol/l, TRIS buffer (pH7.4): 1.5mmol/l, Pyruvate: 1%, Substrate: NADH: 0.8mmol/l. Dạng hóa chất: lỏng | Human- Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 14 | 1.345.828 | 18.841.592 |
| 50 | XN118 | Hóa chất định lượng Protein Total | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x100ml. Kèm chuẩn. Thành phần: Sodium hydroxide: 200mmol/l, Potassium sodium tartrate: 32mmol/l, Copper sulfate: 12mmol/l, Potassium iodide: 30mmol/l, Irritant R36/38, Standard Protein: 8g/dl, Mức độ phát hiện cao nhất: 12g/dl. | Human- Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 49 | 601.524 | 29.474.676 |
| 51 | XN119 | Hóa chất định lượng Triglycerid | | Hộp có quy cách đóng gói: 9x15ml. Kèm chuẩn. | Human- Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 22 | 2.392.566 | 52.636.452 |
| 52 | XN121 | Hóa chất định lượng Urea color | | Hộp có quy cách đóng gói: 2x100ml. Kèm chuẩn. | Human- Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2008 | Hộp | 110 | 809.468 | 89.041.480 |
| I.3 Hóa chất định lượng phù hợp với xét nghiệm sinh hóa MIURA ONE: Yêu cầu nhà sản xuất đạt ISO | | | | | | | | | | |
| 53 | XN124 | Cuvette | | Túi 80 cái | ISE-Ý | ISO 9001: 2008 | Túi | 2 | 3.498.000 | 6.996.000 |
| 54 | XN126 | Dung dịch rửa máy sinh hóa Miura | | Chai 1000ml | ISE-Ý | ISO 9001: 2008 | Chai | 5 | 6.296.400 | 31.482.000 |
| I.4 Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa A25-BIOSYSTEM | | | | | | | | | | |
| 55 | XN127 | a-Amylase Direct | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x20ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 3 | 5.141.556 | 15.424.668 |

may

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|----|-------------------|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 56 | XN128 | Alanine Aminotransferase (ALT/GPT) | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x50ml. Thành phần: A. Reagent: 5 x 40 ml. Tris 150 mmol/L, L-alanine 750 mmol/L, lactate dehydrogenase > 1350 U/L, pH 7.3. B. Reagent: 5 x 10 ml. NADH 1.9 mmol/L, 2- oxoglutarate 75 mmol/L, sodium hydroxide 148 mmol/L, sodium azide 9.5 g/L. | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 75 | 2.217.432 | 166.307.400 |
| 57 | XN129 | Anti-Streptolysin O (ASO) | | Hộp có quy cách đóng gói: 2x20ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 2 | 1.999.599 | 3.999.198 |
| 58 | XN130 | Aspartate Aminotransferase (AST/GOT) | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x50ml. Thành phần: A.Reagent: 5 x 40 ml. Tris 121 mmol/L, L-aspartate 362 mmol/L, malate dehydrogenase > 460 U/L, lactate dehydrogenase > 660 U/L, pH 7.8. B. Reagent: 5 x 10 ml. NADH 1.9 mmol/L, 2- oxoglutarate 75 mmol/L, sodium hydroxide 148 mmol/L, sodium azide 9.5 g/L. | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 73 | 2.217.432 | 161.872.536 |
| 59 | XN131 | Biochemistry Calibrator Serum | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x5ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 27 | 2.363.571 | 63.816.417 |
| 60 | XN132 | Biochemistry Control Serum (Human) Level I (HDL-C, LDL- C, Cholinesterase) | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x5ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 9 | 3.862.110 | 34.758.990 |
| 61 | XN133 | Biochemistry Control Serum (Human) Level II (HDL-C, LDL-C, Cholinesterase) | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x5ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 7 | 3.862.110 | 27.034.770 |
| 62 | XN134 | Biochemistry Control Serum Level I | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x5ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 14 | 2.364.600 | 33.104.400 |
| 63 | XN135 | Biochemistry Control Serum Level II | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x5ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 14 | 2.364.600 | 33.104.400 |
| 64 | XN136 | Bóng đèn Halogen A25- Biosystem | | 12V/20W, Hộp 1 cái | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Cái | 10 | 1.717.210 | 17.172.100 |

msb

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/dóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trung thầu (*) | Thành tiền |
|----|-------------------|---|--|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 65 | XN137 | Calcium Arsenazo | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x50ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 2 | 2.680.965 | 5.361.930 |
| 66 | XN138 | Cholesterol LDL Direct | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x20ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 20 | 9.594.816 | 191.896.320 |
| 67 | XN139 | CK-MB Control Serum | | Hộp có quy cách đóng gói: 1x0.5ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 1 | 319.956 | 319.956 |
| 68 | XN140 | Concentrated System Liquid | | Chai 1000 ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Chai | 22 | 2.106.082 | 46.333.804 |
| 69 | XN141 | Concentrated washing solution | | 100 ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Chai | 34 | 1.533.026 | 52.122.884 |
| 70 | XN142 | C-Reactive Protein (CRP) | | Hộp có quy cách đóng gói: 2x20ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 2 | 2.354.037 | 4.708.074 |
| 71 | XN144 | Creatine Kinase (CK) | | Hộp có quy cách đóng gói: 3 x 15ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 15 | 2.298.051 | 34.470.765 |
| 72 | XN146 | HDL/LDL Cholesterol direct calibrator | | Hộp có quy cách đóng gói: 1 x 1ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 9 | 402.801 | 3.625.209 |
| 73 | XN147 | Hemoglobin A1c Control - Normal HbA1c | | Hộp có quy cách đóng gói: 1x0.5ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 1 | 1.057.644 | 1.057.644 |
| 74 | XN148 | Hemoglobin A1C-Turbi (HbA1C) | | Hộp có quy cách đóng gói: 1x50ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 1 | 18.656.001 | 18.656.001 |
| 75 | XN149 | Hoá chất định lượng Bilirubin Direct | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x50ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 6 | 1.511.958 | 9.071.748 |
| 76 | XN150 | Hóa chất định lượng Acid Uric | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x50ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 7 | 4.434.591 | 31.042.137 |
| 77 | XN152 | Hoá chất định lượng Bilirubin Total | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x50ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 21 | 1.511.958 | 31.751.118 |
| 78 | XN153 | Hoá chất định lượng Cholesterol | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x50ml. Thành phần: Reagent. 10 x 50 ml. Pipes 35 mmol/L, sodium cholate 0.5 mmol/L, phenol 28 mmol/L, cholesterol esterase > 0.2 U/ml, cholesterol oxidase > 0.1 U/ml, peroxidase > 0.8 U/ml, 4-aminoantipyrine 0.5 mmol/L, pH 7.0. | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 55 | 2.449.839 | 134.741.145 |
| 79 | XN154 | Hoá chất định lượng Cholesterol HDL Direct | | Hộp có quy cách đóng gói: 4x20ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 25 | 5.644.023 | 141.100.575 |
| 80 | XN155 | Hoá chất định lượng Creatinine | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x50ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 45 | 2.687.622 | 120.942.990 |

my

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|----|-------------------|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 81 | XN156 | Hóa chất định lượng Glucose | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x50ml. Thành phần: Reagent: 10 x 50 ml. Phosphate 100 mmol/L, phenol 5 mmol/L, glucose oxidase > 10 U/ml, peroxidase > 1 U/ml, 4-aminoantipyrine 0.4 mmol/L, pH 7.5 | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 85 | 1.041.516 | 88.528.860 |
| 82 | XN157 | Hoá chất định lượng Protein (Total) | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x50ml. Thành phần: Reagent. 10 x 50 ml. Copper (II) acetate 6 mmol/L, potassium iodide 12 mmol/L, sodium hydroxide 1.15 mol/L, detergent. | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 14 | 671.916 | 9.406.824 |
| 83 | XN158 | Hoá chất định lượng Triglycerid | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x50ml Thành phần: Reagent: 10 x 50 ml. Pipes 45 mmol/L, magnesium chloride 5 mmol/L, 4-chlorophenol 6 mmol/L, lipase > 100 U/ml, glycerol kinase > 1.5 U/ml, glycerol-3-phosphate oxidase > 4 U/ml, peroxidase > 0.8 U/ml, 4-aminoantipyrine 0.75 mmol/L, ATP 0.9 mmol/L, pH 7.0. | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 55 | 5.113.143 | 281.222.865 |
| 84 | XN159 | Hoá chất định lượng Urea- BUN UV | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x50ml. Thành phần: A. Reagent: 5 x 40 ml Tris 100 mmol/L, 2-oxoglutarate 5.6 mmol/L, urease > 140 U/ml, glutamate dehydrogenase > 140 U/ml, ethyleneglicol 220 g/L, sodium azide 0.95, pH 8.0. B. Reagent: 5 x 10 ml. NADH 1.5 mmol/L, sodium azide 9.5 g/L. | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 75 | 2.150.106 | 161.257.950 |
| 85 | XN160 | Lactate Dehydrogenase (LDH) | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x50ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 7 | 2.469.285 | 17.284.995 |
| 86 | XN161 | Reaction Rotor | | Hộp 10 cái | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 33 | 6.097.542 | 201.218.886 |
| 87 | XN162 | Rheumatoid Control Serum Level I (ASO,RF) | | Hộp có quy cách đóng gói: 3x1ml | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 2 | 1.511.979 | 3.023.958 |
| 88 | XN163 | Sample Wells | | Hộp 1000 Cái | Biosystem- Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 2 | 3.282.730 | 6.565.460 |



| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/dóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|--|----------------|---|---|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|------------|
| 89 | XN164 | γ -Glutamyltransferase (γ -GT) | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x50ml. Thành phần: A. Reagent: 5 x 40 ml. Glycylglycine 206.25 mmol/L, sodium hydroxide 130 mmol/L, pH 7.9. B. Reagent: 5 x 10 ml. γ -Glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 32.5 mmol/L. | Biosystem-Tây Ban Nha | ISO 13485:2012 | Hộp | 23 | 2.889.327 | 66.454.521 |
| I.5 Hóa chất phù hợp với máy sinh hóa URIT 8021 | | | | | | | | | | |
| 90 | XN165 | Hoá chất định lượng SGPT | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 75ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 16 | 1.035.090 | 16.561.440 |
| 91 | XN166 | Hoá chất định lượng Amylase | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x20ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 9 | 2.047.920 | 18.431.280 |
| 92 | XN167 | Hoá chất định lượng Bilirubin D | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 60 + 2 x 30ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 11 | 879.270 | 9.671.970 |
| 93 | XN168 | Hoá chất định lượng Bilirubin T | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 60 + 2 x 30ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 11 | 879.270 | 9.671.970 |
| 94 | XN169 | Hoá chất định lượng Cholesterol | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 75ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 15 | 1.335.600 | 20.034.000 |
| 95 | XN170 | Hoá chất định lượng Creatinine | | Hộp có quy cách đóng gói: 1 x 125+1 x 125ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 15 | 467.460 | 7.011.900 |
| 96 | XN171 | Hoá chất định lượng Gamma GT | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 75ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 2 | 1.435.770 | 2.871.540 |
| 97 | XN172 | Hoá chất định lượng Glucose | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 75ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 14 | 701.190 | 9.816.660 |
| 98 | XN173 | Hoá chất định lượng HDL - C | | Hộp có quy cách đóng gói: R1: 3 x 60ml, R2: 3 x 20ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 5 | 7.501.620 | 37.508.100 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/dóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|----------------|---|---|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|------------|
| 99 | XN174 | Hoá chất định lượng LDH | | Hộp có quy cách đóng gói: R1: 4 x 60ml, R2: 2 x 30ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 8 | 1.970.010 | 15.760.080 |
| 100 | XN175 | Hoá chất định lượng LDL - C | | Hộp có quy cách đóng gói: R1: 3 x 60ml, R2: 3 x 20ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 2 | 8.503.320 | 17.006.640 |
| 101 | XN176 | Hoá chất định lượng SGOT | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 75ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 14 | 1.035.090 | 14.491.260 |
| 102 | XN177 | Hoá chất định lượng Total Protein | | Hộp có quy cách đóng gói: 6 x 60ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 10 | 745.710 | 7.457.100 |
| 103 | XN178 | Hoá chất định lượng Triglycerid | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 75ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 14 | 2.793.630 | 39.110.820 |
| 104 | XN179 | Hoá chất định lượng Urea | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 75ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 14 | 823.620 | 11.530.680 |
| 105 | XN180 | Hoá chất định lượng Uric Acid | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 60ml + 2 x 30ml | Urit-Trung Quốc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2003 | Hộp | 16 | 1.035.090 | 16.561.440 |
| | | 1.7 Hóa chất phù hợp với máy xét nghiệm sinh hóa XL-200: Yêu cầu nhà sản xuất phải đạt ISO | | | | | | | | |
| 106 | XN192 | ALBUMIN | | Hộp có quy cách đóng gói: 10 x 44 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 11 | 683.276 | 7.516.036 |
| 107 | XN193 | ALP | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:2 x 44 ml , R2:2 x 11 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 11 | 580.668 | 6.387.348 |
| 108 | XN194 | ALPHA AMYLASE (Single Reagent) | | Hộp có quy cách đóng gói: 5 x 22 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 21 | 1.701.194 | 35.725.074 |
| 109 | XN195 | ALT/GPT | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 72 ml , R2:6 x 22 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 16 | 1.422.520 | 22.760.320 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|----------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|------------|
| 110 | XN196 | ALT/GPT | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 44ml , R2:3 x 22ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 26 | 1.049.400 | 27.284.400 |
| 111 | XN197 | ANTISTREPTOLYSIN (ASO) | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:2 x 40 ml , R2:2 x 10 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 3.614.600 | 28.916.800 |
| 112 | XN200 | AST/GOT | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 72 ml , R2:6 x 22 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 11 | 1.422.520 | 15.647.720 |
| 113 | XN201 | AST/GOT | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 44ml , R2:3 x 22ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 21 | 1.049.400 | 22.037.400 |
| 114 | XN202 | Bilirubin Direct | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 44ml , R2:3 x 22ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 16 | 932.800 | 14.924.800 |
| 115 | XN203 | BILIRUBIN DIRECT DCA | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 44ml , R2:3 x 22ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 1.433.014 | 11.464.112 |
| 116 | XN204 | Bilirubin Total | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 44ml , R2:3 x 22ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 16 | 932.800 | 14.924.800 |
| 117 | XN205 | BILIRUBIN TOTAL DCA | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 44ml , R2:3 x 22ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 1.495.978 | 11.967.824 |
| 118 | XN207 | C REACTIVE PROTEIN HIGH SENSITIVE | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:2 x 40 ml , R2:2 x 8 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 6 | 5.147.890 | 30.887.340 |
| 119 | XN208 | CALCIUM | | Hộp có quy cách đóng gói: 10 x 12 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 18 | 623.810 | 11.228.580 |
| 120 | XN209 | CHLORIDE | | Hộp có quy cách đóng gói: 10 x 12 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 14 | 605.154 | 8.472.156 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|----------------|----------------------|---|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|------------|
| 121 | XN210 | CHOLESTEROL | | Hộp có quy cách đóng gói: 10 x 44ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 21 | 1.539.120 | 32.321.520 |
| 122 | XN211 | CHOLESTEROL | | Hộp có quy cách đóng gói: 8 x 72 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 16 | 1.865.600 | 29.849.600 |
| 123 | XN212 | C-Reactive Protein | | Hộp có quy cách đóng gói: 2 x 40/ 2 x 10 | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 16 | 1.995.026 | 31.920.416 |
| 124 | XN213 | CREATININE | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:5 x 44 ml , R2:5 X 11ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 23 | 816.200 | 18.772.600 |
| 125 | XN214 | CREATININE | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 72 ml , R2:6 x 22 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 21 | 1.515.800 | 31.831.800 |
| 126 | XN215 | CREATININE ENZYMATIC | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:5 x 30 ml , R2:5 x 10 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 11 | 3.864.124 | 42.505.364 |
| 127 | XN216 | CREATININE KINASE | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:2 x 44 ml , R2:2 x 11 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 1.314.082 | 10.512.656 |
| 128 | XN217 | CREATININE KINASE MB | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:2 x 44 ml , R2:2 x 11 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 13 | 2.384.470 | 30.998.110 |
| 129 | XN218 | CRP Calibrator | | 1 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 1.495.978 | 11.967.824 |
| 130 | XN219 | CRP Control | | 1 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 529.364 | 4.234.912 |

mlc

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trung thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|-------------------------------|--|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 131 | XN220 | ERBA NORM | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 5 ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 1.246.454 | 9.971.632 |
| 132 | XN221 | ERBA PATH | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 5 ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 1.246.454 | 9.971.632 |
| 133 | XN223 | GAMMA GLUTAMYL TRANSFERASE | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 44 ml , R2:3 x 22 ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 7.112.600 | 56.900.800 |
| 134 | XN224 | GLUCOSE | | Hộp có quy cách đóng gói: 10 x 44 ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 26 | 932.800 | 24.252.800 |
| 135 | XN225 | GLUCOSE | | Hộp có quy cách đóng gói: 8 x 72 ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 21 | 1.471.492 | 30.901.332 |
| 136 | XN226 | HbA1c | | Hộp có quy cách đóng gói: R1: 1x24, R2: 1X8 + 1x4, R3: 2x50. | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 15 | 7.928.800 | 118.932.000 |
| 137 | XN227 | HbA1c Calibrator Set | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 0.25 ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 9 | 5.173.542 | 46.561.878 |
| 138 | XN228 | HbA1c Control | | Hộp có quy cách đóng gói: 1 x 0.25 ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 9 | 1.246.454 | 11.218.086 |
| 139 | XN229 | HDL DIRECT | | Hộp có quy cách đóng gói: R1: 4 x 30 ml .R2:4 x 10ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 17 | 5.830.000 | 99.110.000 |
| 140 | XN231 | HDL/LDL Calibrator | | 1ml | Erba-Dức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 8 | 1.714.020 | 13.712.160 |

me

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|------------------------------|--|--|--------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 141 | XN232 | IRON | | Hộp có quy cách đóng gói: R:4 x 25 ml, R:2 x 12.5 ml.STD: 2 x 2 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 10 | 747.296 | 7.472.960 |
| 142 | XN233 | LACTATE DEHYDROGENASE - P | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:2 X 44 ml , R2:2 x 11 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 7 | 490.886 | 3.436.202 |
| 143 | XN234 | LDL DIRECT | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:2 X 30ml , R2:2 X 10ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 22 | 5.830.000 | 128.260.000 |
| 144 | XN240 | MICRO PROTEIN | | Hộp có quy cách đóng gói: 10 x 12 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 7 | 806.872 | 5.648.104 |
| 145 | XN243 | PHOSPHORUS | | Hộp có quy cách đóng gói: 10 x 12 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 6 | 523.534 | 3.141.204 |
| 146 | XN246 | Rheumatoid Factor | | Hộp có quy cách đóng gói: 2x40ml/2x8ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 6 | 6.045.710 | 36.274.260 |
| 147 | XN247 | TOTAL PROTEIN | | Hộp có quy cách đóng gói: 10 x 44 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 13 | 683.276 | 8.882.588 |
| 148 | XN248 | TRIGLYCERIDES | | Hộp có quy cách đóng gói: 8 x 72 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 16 | 4.780.600 | 76.489.600 |
| 149 | XN250 | UIBC | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:4 x 25 ml R2:2 x 12.5 ml STD 2 x 2 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 6 | 592.328 | 3.553.968 |
| 150 | XN251 | UREA | | Hộp có quy cách đóng gói: R1:6 x 72 ml . R2:6 x 22 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 16 | 3.847.800 | 61.564.800 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|---|-------------------|---|--|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 151 | XN256 | XL MULTICAL | | Hộp có quy cách đóng gói: 4 x 3 ml | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 6 | 2.332.000 | 13.992.000 |
| 1.9 Hóa chất phù hợp với máy điện giải đồ ISE 3000: Yêu cầu nhà sản xuất phải đạt ISO | | | | | | | | | | |
| 152 | XN258 | Bình thuốc thử Reagent Pack SFRI | | Hộp có quy cách đóng gói: 650 ml + 350 ml | SFRI-Pháp | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 11 | 10.190.838 | 112.099.218 |
| 153 | XN260 | Điện cực K | | Phù hợp với máy ISE 3000. Hộp 1 cái | SFRI-Pháp | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 9 | 10.843.800 | 97.594.200 |
| 154 | XN261 | Điện cực Cl | | Phù hợp với máy ISE 3000. Hộp 1 cái | SFRI-Pháp | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 9 | 10.843.800 | 97.594.200 |
| I.10 Hóa chất phù hợp với máy điện giải đồ MEDICAL/EASYLYTE: Yêu cầu nhà sản xuất phải đạt ISO | | | | | | | | | | |
| 155 | XN264 | Blood Gas & Electrolyte Control Trilevel | | Hộp có quy cách đóng gói: 3 x 2ml | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Hộp | 1 | 2.827.020 | 2.827.020 |
| 156 | XN265 | Bộ thuốc thử điện giải Na/K/Cl | | Hộp 800ml | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Hộp | 3 | 4.374.090 | 13.122.270 |
| 157 | XN266 | Bộ dụng cụ bảo dưỡng lau kim hút | | | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Cái | 1 | 1.758.548 | 1.758.548 |
| 158 | XN267 | Bộ thuốc thử Na/K/Cl | | Bình 800ml | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Bình | 10 | 4.374.090 | 43.740.900 |
| 159 | XN268 | Dây bơm máy điện giải đồ | | Hộp 1 cái | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Hộp | 3 | 1.982.200 | 5.946.600 |
| 160 | XN269 | Điện cực đo Clo | | Cl Sensor, hộp 1 cái | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Hộp | 3 | 8.191.678 | 24.575.034 |
| 161 | XN270 | Điện cực đo Kali | | K Sensor, hộp 1 cái | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Hộp | 3 | 8.191.678 | 24.575.034 |
| 162 | XN271 | Điện cực đo Natri | | Na Sensor, hộp 1 cái | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Hộp | 3 | 8.191.678 | 24.575.034 |
| 163 | XN272 | Điện cực tham khảo | | Reference, hộp 1 cái | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Hộp | 2 | 8.659.156 | 17.318.312 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|---|----------------|--------------------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|
| 164 | XN273 | Dung dịch điện cực | | Chai 90ml | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Chai | 5 | 3.071.882 | 15.359.410 |
| 165 | XN274 | Dung dịch rửa máy thường xuyên | | Chai 90ml | Diamond-Mỹ | ISO 13485: 2003 | Chai | 5 | 1.780.812 | 8.904.060 |
| I.11 Hóa chất, vật tư phù hợp với máy điện giải đồ SIEMEN M744 | | | | | | | | | | |
| 166 | XN276 | Dây bơm nhu động | | Hộp 1 cái | Siemen-Mỹ | ISO 13485:2003 | Cái | 2 | 3.264.800 | 6.529.600 |
| 167 | XN277 | Điện cực đo Clo | | Hộp 1 cái | Siemen-Mỹ | ISO 13485:2003 | Cái | 5 | 11.310.200 | 56.551.000 |
| 168 | XN278 | Điện cực đo Kali | | Hộp 1 cái | Siemen-Mỹ | ISO 13485:2003 | Cái | 5 | 11.310.200 | 56.551.000 |
| 169 | XN279 | Điện cực đo Natri | | Hộp 1 cái | Siemen-Mỹ | ISO 13485:2003 | Cái | 5 | 12.126.400 | 60.632.000 |
| 170 | XN280 | Điện cực tham khảo máy | | Hộp 1 cái | Siemen-Mỹ | ISO 13485:2003 | Cái | 5 | 13.525.600 | 67.628.000 |
| 171 | XN282 | Hóa chất định lượng K, Na, Cl | | Hộp 1 bình 1.460ml | Siemen-Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 14 | 11.030.360 | 154.425.040 |
| II. HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM HUYẾT HỌC | | | | | | | | | | |
| II.1 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học 6420 K | | | | | | | | | | |
| 172 | XN283 | Dung dịch rửa định kỳ | | Thùng 5 lít. Thành phần: Sodium hypochlorite <0.6%, Sodium hydroxide <1.0%, Detergent <1.0% | Diagon-Indonesia | ISO 13485:2003 | Thùng | 4 | 2.715.720 | 10.862.880 |
| 173 | XN284 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | | Chai 500 ml. Thành phần: Potassium Cyanide < 0.05 %, Detergent < 5.3%, Quaternary Ammonium Salt <5.0 % | Diagon-Indonesia | ISO 13485:2003 | Lọ | 27 | 1.424.640 | 38.465.280 |
| 174 | XN285 | Dung dịch pha loãng | | Thùng 20 lít. Thành phần: Sodium Chloride < 0.9 %, Sodium Sulphate < 1.2%, Buffer < 1.1% Stabiliser < 0.01 % | Diagon-Indonesia | ISO 13485:2003 | Thùng | 35 | 1.569.330 | 54.926.550 |
| 175 | XN286 | Dung dịch rửa thường xuyên | | Thùng 5 lít. Thành phần: Sodium Chloride < 0.9 %, Detergent < 1.1%. Buffer < 0.3%, Stabiliser < 0.3 %. Dye < 0.0001 % | Diagon-Indonesia | ISO 13485:2003 | Thùng | 25 | 1.691.760 | 42.294.000 |
| II.2 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học TC-HEMAXA | | | | | | | | | | |
| 176 | XN287 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | | Chai 500ml | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Chai | 15 | 1.613.850 | 24.207.750 |
| 177 | XN288 | Dung dịch pha loãng | | Thùng 20 lít | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Thùng | 30 | 1.547.070 | 46.412.100 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|---|----------------|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|
| 178 | XN289 | Dung dịch rửa định kỳ | | Hộp có quy cách đóng gói: 50ml x2 | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 4 | 1.135.260 | 4.541.040 |
| 179 | XN290 | Giấy in | | Phù hợp với máy huyết học TC-Hemaxa | -Việt Nam | | Cuộn | 160 | 34.980 | 5.596.800 |
| 180 | XN291 | Dung dịch rửa đầu hút (Probe cleanser) | | Hộp có quy cách đóng gói: 50ml x2 | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 4 | 979.440 | 3.917.760 |
| 181 | XN292 | Dung dịch rửa thường xuyên | | Thùng 20 lít | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Thùng | 12 | 1.892.100 | 22.705.200 |
| II.3 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học 18, 22 thông số Celtac α | | | | | | | | | | |
| 182 | XN293 | Dung dịch rửa thường xuyên | CLEANAC | Nhà sản xuất đạt ISO. Thùng 5 lít | Nihon Kohden-Nhật- | ISO 13485:2003 | Thùng | 73 | 3.816.015 | 278.569.095 |
| 183 | XN294 | Dung dịch rửa định kỳ | CLEANAC 3 | Nhà sản xuất đạt ISO. Thùng 5 lít | Nihon Kohden-Nhật- | ISO 13485:2003 | Thùng | 49 | 3.816.015 | 186.984.735 |
| 184 | XN295 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | HEMOLYNAC | Nhà sản xuất đạt ISO. Chai 500ml | Nihon Kohden-Nhật- | ISO 13485:2003 | Chai | 288 | 2.586.402 | 744.883.776 |
| 185 | XN297 | Dung dịch pha loãng | ISOTONAC | Dùng cho máy 18 thông số. Thùng 18 lít | Nihon Kohden-Nhật- | ISO 13485:2003 | Thùng | 315 | 2.586.402 | 814.716.630 |
| 186 | XN298 | Dung dịch pha loãng | ISOTONAC | Dùng cho máy 22 thông số. Thùng 18 lít | Nihon Kohden-Nhật- | ISO 13485:2003 | Thùng | 236 | 2.586.402 | 610.390.872 |
| II.4 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học 18 thông số MINDRAY | | | | | | | | | | |
| 187 | XN300 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | | Chai 500 ml | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Chai | 24 | 1.602.720 | 38.465.280 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|---|----------------|--------------------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|
| 188 | XN302 | Dung dịch pha loãng | | Thùng 20 lít. Thành phần: Sodium Chloride: 3.0 - 5.5g/l Sodium Sulfate Anhydrous: 7.5 - 11.5g/l Buffering Antigen: 1.0 - 3.0 g/l | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Thùng | 24 | 1.535.940 | 36.862.560 |
| 189 | XN303 | Dung dịch rửa định kỳ | | Chai 100ml. Thành phần: Proteolytic Enzyme: 3.0 - 10g/l, Surfactant: 0.3 - 1.5g/l, Sodium Chloride: 3.0 - 5.0g/l, Anti-fungal and Anti-bacterial Agents: 0.5 - 2.5g/l. Buffering Agent: 1.0 - 4.0g/l | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Chai | 6 | 1.113.000 | 6.678.000 |
| 190 | XN304 | Dung dịch rửa thường xuyên | | Thùng 20 lít. Thành phần: Sodium Chloride: 3.0 - 5.5g/l. Sodium Sulfate Anhydrous: 7.5 - 11.5g/l. Polyoxyethylene Ester: 0.3 - 1.5 g/l Anti-fungal and Anti-bacterial Agents: 0.8 - 2.5g/l. | Teco-Mỹ | ISO 13485:2003 | Thùng | 24 | 1.869.840 | 44.876.160 |
| II.5 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học CELL-DYN: 1600, 1700, 1800, ...: Yêu cầu nhà sản xuất phải đạt ISO | | | | | | | | | | |
| 191 | XN305 | Dung dịch rửa | | Thùng 20 lít. Thành phần: Sodium Chloride < 0.9%, Detergent < 1.0%, Buffer < 1.1% Stabiliser < 0.01 % | Diagon-Indonesia | ISO 9001:2008 | Thùng | 67 | 3.699.402 | 247.859.934 |
| 192 | XN306 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | | Thùng 5 lít. Thành phần: Potassium Cyanide: < 0.07%, Sodium Azide < 0.01%, Quaternary Ammonium Salt < 5.3% | Diagon-Indonesia | ISO 9001:2008 | Thùng | 23 | 6.026.097 | 138.600.231 |
| 193 | XN307 | Dung dịch pha loãng | | Thùng 20 lít. Thành phần: Sodium Chloride: < 0.9%, Sodium Sulphate < 1.2%. Buffer < 1.1%. Stabiliser < 0.01 % | Diagon-Indonesia | ISO 9001:2008 | Thùng | 260 | 2.512.209 | 653.174.340 |
| II.6 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học SFRI - Pháp | | | | | | | | | | |
| 194 | XN308 | Dung dịch pha loãng | | Nhà sản xuất đạt ISO. Thùng 20 lít | SFRI-Pháp | ISO 9001:2008: ISO 13485:2012 | Thùng | 16 | 2.470.860 | 39.533.760 |
| 195 | XN309 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | | Nhà sản xuất đạt ISO. Thùng 01 lít | SFRI-Pháp | ISO 9001:2008: ISO 13485:2012 | Thùng | 12 | 2.849.280 | 34.191.360 |
| 196 | XN310 | Dung dịch rửa | | Chai 1 lít | SFRI-Pháp | ISO 9001:2008: ISO 13485:2012 | Chai | 7 | 1.282.596 | 8.978.172 |
| II.7 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học tự động KX21 | | | | | | | | | | |



| TT | Mã số dầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|--|-------------------|--|--|---|--------------------------------|--|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 197 | XN312 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | | Chai 500 ml. Thành phần: Sodium Chloride < 0.58 %, Organic Acid < 0.25% Quaternary Ammonium Salt < 4.2% | Diagon-Indonesia | ISO 13485:2003 | Chai | 10 | 1.266.594 | 12.665.940 |
| II.8 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học KT 6280, GENIUS | | | | | | | | | | |
| 198 | XN317 | Dung dịch pha loãng | | Thùng 20 lít. Thành phần: Na2SO4, Solution, Antimicrobial | Genius-Trung Quốc | ISO 13485:2003 | Thùng | 32 | 1.569.330 | 50.218.560 |
| 199 | XN318 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | | Chai 500ml. Thành phần: Na2SO4, Surfactant, Propanctriol | Genius-Trung Quốc | ISO 13485:2003 | Chai | 37 | 1.569.330 | 58.065.210 |
| 200 | XN319 | Dung dịch rửa đầu hút (Probe cleanser) | | Lọ 50ml. Thành phần: NaOCl < 5% | Genius-Trung Quốc | ISO 13485:2003 | Lọ | 28 | 1.190.910 | 33.345.480 |
| II.10 Hóa chất phù hợp với máy xét nghiệm đông máu COATRON M2 | | | | | | | | | | |
| 201 | XN324 | TEClot PT | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x4ml | Teco -Đức | ISO 9001:2008 ISO 13485: 2003+AC:2009 | Hộp | 1 | 2.868.360 | 2.868.360 |
| 202 | XN325 | TEClot APTT - CaCl ₂ | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x4ml + 5x4ml | Teco -Đức | ISO 9001:2008 ISO 13485: 2003+AC:2010 | Hộp | 1 | 2.868.360 | 2.868.360 |
| 203 | XN326 | TEClot FIB Kit | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x2ml | Teco -Đức | ISO 9001:2008 ISO 13485: 2003+AC:2011 | Hộp | 1 | 3.824.480 | 3.824.480 |
| 204 | XN327 | TEControl A plus | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x1ml | Teco -Đức | ISO 9001:2008 ISO 13485: 2003+AC:2012 | Hộp | 1 | 3.194.840 | 3.194.840 |
| 205 | XN328 | TECal N | | Hộp có quy cách đóng gói: 10x1ml | Teco -Đức | ISO 9001:2008 ISO 13485: 2003+AC:2013 | Hộp | 1 | 3.194.840 | 3.194.840 |
| II.11 Hóa chất, vật tư phù hợp với máy xét nghiệm đông máu | | | | | | | | | | |
| 206 | XN329 | Cuvette with ball | | Hộp 1000 cái cuvette + 1000 viên bi | Behnk-Đức | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 3 | 5.198.908 | 15.596.724 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|---|----------------|--|---|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|
| 207 | XN331 | Hemostat APTT-EL | | Hộp có quy cách đóng gói: 6x4ml. Thành phần: aPTT-EL reagents rabbit brain phospholipid ellagic acid buffers, salts, and stabilizers CaCl ₂ : 0.0037%, Salts and stabilizers: 0.02mol/l | Human-Đức/Hungary | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 33 | 2.959.088 | 97.649.904 |
| 208 | XN332 | Hemostat - Fibrinogen | | Hộp có quy cách đóng gói: 5x2ml. Thành phần: 5 x 2 ml Thrombin reagent, lyophilised Human thrombin Sodium azide 1 x 100 ml, Imidazole buffered saline pH: 8.0-10.0 IU/ml, Imidazole: < 0.01%, Buffers and stabilizers: 7.4 ± 0.2, 2 x 1 ml Fibrinogen reference plasma, lyophilised Human plasma: 0.05 mol/l, Sodium azide: < 0.01% | Human-Đức/Hungary | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 13 | 2.608.518 | 33.910.734 |
| 209 | XN337 | Hóa chất lâm TQ (Quick time) Hemostat Thromboplastin | | Hộp có quy cách đóng gói: 6x2ml | Human-Đức/Hungary | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 131 | 1.146.618 | 150.206.958 |
| 210 | XN340 | Máu chuẩn máy đông máu Hemostat Control Plasma | | Hộp có quy cách đóng gói: 6x1ml. Thành phần: Control Plasma Normal Control Plasma Abnormal human, lyophilised, buffers and stabilizers | Human-Đức/Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 3 | 2.065.096 | 6.195.288 |
| II.15 Hóa chất phù hợp với máy HbA1c, Model: HLC-723GX | | | | | | | | | | - |
| 211 | XN358 | TSKgel GX | | Colum | Tosoh-Nhật | 13485:2003 | Cái | 2 | 25.825.734 | 51.651.468 |
| 212 | XN359 | GX Assay Kit | | Bao gồm: Buffer 1 (800ml), Buffer 2 (800ml), Buffer 3 (800ml), Wash solution (4000ml) | Tosoh-Nhật | 13485:2003 | Bộ | 2 | 23.105.918 | 46.211.836 |
| 213 | XN360 | HbA1c Calibrator Set | | 2 levels - each level 5 vials x 4ml | Tosoh-Nhật | 13485:2003 | Hộp | 2 | 5.509.878 | 11.019.756 |
| 214 | XN361 | HbA1c Control Set | | 2 levels - each level 4 vials x 0.5ml | Tosoh-Nhật | 13485:2003 | Hộp | 2 | 4.034.360 | 8.068.720 |

may

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| | | II.16 Hóa chất phù hợp với máy phân tích huyết học HORIBA ABX MICROS60: Yêu cầu nhà sản xuất phải đạt ISO | | | | | | | | |
| 215 | XN362 | Dung dịch rửa | | Chai 1000ml | Horiba-Pháp | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Chai | 16 | 1.049.400 | 16.790.400 |
| 216 | XN164 | Dung dịch pha loãng | | Thùng 10 lít | Horiba-Pháp | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Thùng | 56 | 2.518.560 | 141.039.360 |
| 217 | XN65 | Dung dịch ly giải/phá hồng cầu | | Chai 1000ml | Horiba-Pháp | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Chai | 16 | 2.751.760 | 44.028.160 |
| | | III. HÓA CHẤT DÙNG CHO XÉT NGHIỆM VI SINH | | | | | | | | |
| | | III. 1 Hóa chất/test: Yêu cầu nhà sản xuất đạt ISO | | | | | | | | |
| 218 | XN366 | A.S.O. SLIDE WITH CONTROL | | Hộp 100 test. | L.TA-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2004 | Hộp | 24 | 523.110 | 12.554.640 |
| 219 | XN367 | C.R.P. SLIDE WITH CONTROLS | | Hộp 100 test. | L.TA-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2004 | Hộp | 68 | 523.110 | 35.571.480 |
| 220 | XN368 | Card định danh vi khuẩn Gram âm | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 221 | XN369 | Card định danh vi khuẩn Gram dương | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 222 | XN370 | Card định danh vi khuẩn Nấm | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 223 | XN371 | Card định danh vi khuẩn NH (Neisseria, Haemophilus) | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 224 | XN372 | Card định danh vi khuẩn ANC (Anaerobes and Corynebacteria) | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |

mx

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-------------------------|-------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 225 | XN373 | Card định danh vi khuẩn BCL (Bacillus) | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 226 | XN374 | Card kháng sinh đồ vi khuẩn Gram âm | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 227 | XN375 | Card kháng sinh đồ vi khuẩn Gram dương | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 228 | XN376 | Card kháng sinh đồ vi khuẩn Strep | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 229 | XN377 | Card kháng sinh đồ vi khuẩn Nấm | | Hộp 20card | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 3.392.004 | 20.352.024 |
| 230 | XN379 | Chuẩn kiểm tra độ đục Standard calibration DensichekPLUS | | Hộp 4 chuẩn | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 6 | 4.770.003 | 28.620.018 |
| 231 | XN380 | Nước muối pha loãng mẫu | | Chai 1 lít | bioMerieux- Mỹ | ISO 13485:2003 | Chai | 6 | 1.590.015 | 9.540.090 |
| 232 | XN381 | RF SLIDE WITH CONTROLS | | Hộp 100 test | LTA-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2004 | Hộp | 4 | 523.110 | 2.092.440 |
| 233 | XN382 | RPR SLIDE WITH CONTROLS | | Hộp 100 test | LTA-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2004 | Hộp | 1 | 523.110 | 523.110 |
| III.2 Môi trường | | | | | | | | | | |
| 234 | XN383 | Brilliant Green Bile Broth | | Lọ 500g | Bioline-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Lọ | 2 | 1.834.756 | 3.669.512 |
| 235 | XN384 | Cary Blair Medium base | | 500g/lọ | Bioline-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Lọ | 1 | 2.650.428 | 2.650.428 |



| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|---------------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 236 | XN385 | Đĩa AMIKACIN | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 237 | XN386 | Đĩa Amoxycillin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 238 | XN387 | Đĩa Ampicillin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 239 | XN388 | Đĩa Augmentin (Aml/CLAV. AC) | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 240 | XN389 | Đĩa Bacitracin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 241 | XN390 | Đĩa Cefaclor | | 250 đĩa/Hộp | Binlab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 242 | XN391 | Đĩa Cefadroxil | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 243 | XN392 | Đĩa Cefixim | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 244 | XN393 | Đĩa Cefoprazol | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 245 | XN394 | Đĩa Cefotaxim | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 4 | 399.102 | 1.596.408 |
| 246 | XN395 | Đĩa Cefotaxim | | Lọ 4 ống x 50 disc. 30mg | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Lọ | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 247 | XN396 | Đĩa Cefoxitin | | 5 x 50 disc | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |



| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|---------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 248 | XN397 | Đĩa Cefprozidim | | Lọ 4 ống x 50 disc, 30mcg | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Lọ | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 249 | XN398 | Đĩa Cefprozime | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 4 | 399.102 | 1.596.408 |
| 250 | XN399 | Đĩa Cefprozime | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 4 | 399.102 | 1.596.408 |
| 251 | XN400 | Đĩa Ceftriaxone | | Lọ 4 ống x 50 disc, 30mcg | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Lọ | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 252 | XN401 | Đĩa Ceftriaxone | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 253 | XN402 | Đĩa Cefuroxim | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 4 | 399.102 | 1.596.408 |
| 254 | XN403 | Đĩa Cephalxin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 255 | XN404 | Đĩa Chloramphenicol | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 256 | XN405 | Đĩa Ciprofloxacin | | 2 phase. Lọ 4 ống x 50 disc, 5mcg | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Lọ | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 257 | XN406 | Đĩa Ciprofloxacin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 258 | XN407 | Đĩa Clindamycin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 259 | XN408 | Đĩa Cloramphenicol | | Lọ 4 ống x 50 disc, 30mcg | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Lọ | 2 | 399.102 | 798.204 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|-----------------------------|--|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 260 | XN409 | Đĩa Co-trimoxazole (TM/SMX) | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 261 | XN410 | Đĩa Doxycyclin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 262 | XN411 | Đĩa Erythromycin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 263 | XN412 | Đĩa Gentamycin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 4 | 399.102 | 1.596.408 |
| 264 | XN413 | Đĩa Imipenem | | Lọ 4 ống x 50 disc | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Lọ | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 265 | XN414 | Đĩa Imipenem | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 266 | XN415 | Đĩa Levofloxacin | | 5 x 50 disc | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 267 | XN416 | Đĩa Metronidazol | | 5 x 50 disc | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 268 | XN417 | Đĩa Nalidixic acide | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 269 | XN418 | Đĩa Norfloxacin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 270 | XN419 | Đĩa Novobiocin | | Hộp 250 đĩa | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 271 | XN420 | Đĩa Ofloxacin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 272 | XN422 | Đĩa Pefloxacin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 273 | XN423 | Đĩa Penicillin G | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 274 | XN424 | Đĩa Tobramycin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 3 | 399.102 | 1.197.306 |
| 275 | XN425 | Đĩa Trimethoprim Sulfa | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 1 | 399.102 | 399.102 |
| 276 | XN426 | Đĩa Vancomycin | | Lọ 4 ống x 50 disc, 30mcg | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Lọ | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 277 | XN427 | Đĩa Vancomycin | | 250 đĩa/Hộp | Biolab- Hungary | ISO 9001:2008 | Hộp | 2 | 399.102 | 798.204 |
| 278 | XN428 | Lactose Broth | | Lọ 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Lọ | 3 | 1.065.416 | 3.196.248 |
| 279 | XN429 | Lauryl Sulfat Tryptose Broth | | Lọ 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Lọ | 10 | 1.280.708 | 12.807.080 |
| 280 | XN434 | Môi trường BAB-Blood agar base | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 1 | 1.364.220 | 1.364.220 |
| 281 | XN435 | Môi trường Baird Parker agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.651.914 | 4.955.742 |
| 282 | XN436 | Môi trường Brain Heart Infusion agar (BHI agar) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 5 | 1.438.426 | 7.192.130 |
| 283 | XN437 | Môi trường Brain Heart Infusion broth (BHI broth) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 5 | 1.345.674 | 6.728.370 |

may

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|---|--|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 284 | XN438 | Môi trường Brilliant Green Bile Lactose Broth (BGBL) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 5 | 1.834.756 | 9.173.780 |
| 285 | XN439 | Môi trường Buffer peptone water | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.093.180 | 2.186.360 |
| 286 | XN440 | Môi trường Caryblair | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 2.650.428 | 5.300.856 |
| 287 | XN441 | Môi trường Chromocult Coliform Agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 7.285.058 | 21.855.174 |
| 288 | XN442 | Môi trường Chromocult TBX Agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 5.675.890 | 17.027.670 |
| 289 | XN443 | Môi trường Citrat Simmons Agar | | Chai bột 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 4 | 1.718.684 | 6.874.736 |
| 290 | XN444 | Môi trường DCLS - Agar (Desoxycholat Agar) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.486.760 | 2.973.520 |
| 291 | XN447 | Môi trường DRBC | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.981.364 | 3.962.728 |
| 292 | XN448 | Môi trường EC broth | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 6 | 1.377.156 | 8.262.936 |
| 293 | XN449 | Môi trường EMB Agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 5 | 1.579.512 | 7.897.560 |
| 294 | XN450 | Môi trường Fraser | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.462.604 | 2.925.208 |
| 295 | XN451 | Môi trường Giolitti và Cantoni cải biến | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.555.334 | 3.110.668 |



| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|----------------|--|---|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|----------|------------------------|------------|
| 296 | XN452 | Môi trường Hektoen | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 1 | 2.282.918 | 2.282.918 |
| 297 | XN453 | Môi trường KIA (Kligler Iron agar) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.289.926 | 3.869.778 |
| 298 | XN454 | Môi trường Klige | | Chai bột 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 1 | 1.289.926 | 1.289.926 |
| 299 | XN455 | Môi trường Kovacs | | Chai 100ml | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 436.194 | 872.388 |
| 300 | XN456 | Môi trường Lactose TTC with tergitol 7 | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.559.052 | 3.118.104 |
| 301 | XN458 | Môi trường Lactoza mật đỏ trung tính tím tinh thể (VRBL) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 1 | 1.468.104 | 1.468.104 |
| 302 | XN460 | Môi trường Lauryl Sulfate Broth | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 9 | 1.280.708 | 11.526.372 |
| 303 | XN461 | Môi trường Listeria Ottaviani và Agosti (ALOA) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 3.665.706 | 7.331.412 |
| 304 | XN463 | Môi trường Mac Conkey | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.373.438 | 4.120.314 |
| 305 | XN466 | Môi trường Mannitol Salt agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 1 | 1.110.890 | 1.110.890 |
| 306 | XN467 | Môi trường MRS Agar | | Lọ 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Lọ | 2 | 1.341.956 | 2.683.912 |
| 307 | XN468 | Môi trường MRS broth | | Lọ 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Lọ | 2 | 1.050.566 | 2.101.132 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trung thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|--|--|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|
| 308 | XN469 | Môi trường MR-VP (MR-Voges-Proskauer) Broth | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.169.300 | 2.338.600 |
| 309 | XN470 | Môi trường Muller Hinton agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 4 | 1.570.184 | 6.280.736 |
| 310 | XN471 | Môi trường Novobioxin tetrathionat Muller-Kaufmann (MKTTn) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.079.298 | 2.158.596 |
| 311 | XN472 | Môi trường Nutrient agar 2,8% | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.135.904 | 2.271.808 |
| 312 | XN474 | Môi trường PCA | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.197.174 | 3.591.522 |
| 313 | XN475 | Môi trường Pepton | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.174.910 | 3.524.730 |
| 314 | XN476 | Môi trường Pepton muối kiềm (ASPW) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 4 | 1.221.330 | 4.885.320 |
| 315 | XN477 | Môi trường Pseudomonas Agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 1 | 1.427.294 | 1.427.294 |
| 316 | XN478 | Môi trường Rappaport – Vassiliadis (RVS) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.280.708 | 2.561.416 |
| 317 | XN479 | Môi trường Sabouraud | | Chai bột 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 5 | 1.134.958 | 5.674.790 |
| 318 | XN480 | Môi trường Sabouraud Broth | | Lọ 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Lọ | 3 | 1.065.416 | 3.196.248 |
| 319 | XN482 | Môi trường Simmon Citrate agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.718.684 | 5.156.052 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|----------------|---|---|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|----------|------------------------|------------|
| 320 | XN483 | Môi trường Slanetz and Bartley | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.543.366 | 4.630.098 |
| 321 | XN484 | Môi trường SS (Salmonella-Shigella) agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.598.058 | 4.794.174 |
| 322 | XN485 | Môi trường TCBS | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 3 | 1.521.960 | 4.565.880 |
| 323 | XN486 | Môi trường TCBS-Vibrio selective Agar | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 1 | 1.521.960 | 1.521.960 |
| 324 | XN487 | Môi trường Tetrathionate broth | | Lọ 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Lọ | 1 | 1.486.760 | 1.486.760 |
| 325 | XN489 | Môi trường Thioglycolat broth | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.559.052 | 3.118.104 |
| 326 | XN490 | Môi trường Triple sugar/iron agar (TSI agar) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 1 | 1.380.874 | 1.380.874 |
| 327 | XN491 | Môi trường Tryptone water | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 4 | 1.174.910 | 4.699.640 |
| 328 | XN492 | Môi trường Trypticase Soy Agar (TSA) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.228.766 | 2.457.532 |
| 329 | XN493 | Môi trường Trypticase soy broth (TSB) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.206.502 | 2.413.004 |
| 330 | XN494 | Môi trường Urea Indole | | Chai 100ml | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 6 | 1.382.766 | 8.296.596 |
| 331 | XN497 | Môi trường Xylose-Lysine-Desoxycholate Agar (XLD) | | Chai 500g | Biolife-Ý | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Chai | 2 | 1.610.136 | 3.220.272 |



| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-------------------------------------|----------------|------------------|---|---|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|------------------------|-------------|
| 332 | XN498 | Thuốc nhuộm Gram | | Hộp 4 lọ | Biolab-Hungary | ISO 9001:2008 | Bộ | 87 | 723.888 | 62.978.256 |
| V. HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM ELISA | | | | | | | | | | |
| 333 | XN526 | Elisa FT3 | | Hộp 96 kit. Thành phần: Antibody-Coated Microplate Wells : 96 well Free T3 Reference Standard Set (1.0 ml/vial) Enzyme Conjugate Reagent: 10.5ml Color Reagent A: 13ml Color Reagent B: 13ml Stop Solution (3N HCL): 10ml | DRG-MỸ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 22 | 3.984.540 | 87.659.880 |
| 334 | XN527 | Elisa FT4 | | Hộp 96 kit. Thành phần: Antibody-Coated Microplate Wells : 96 well Free T4 Reference Standards: 1ml each Enzyme Conjugate Reagent: 10.5ml Color Reagent A: 13ml Color Reagent B: 13ml Stop Solution (3N HCL): 10ml | DRG-MỸ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 85 | 3.984.540 | 338.685.900 |
| 335 | XN528 | Elisa T3 | | Hộp 96 kit. Thành phần: Antibody-Coated Wells : 96 well Enzyme Conjugate Concentrate (11 x 1.3 ml) Enzyme Conjugate Diluent (1 bottle, 13 ml) Reference Standard Set (1 ml/vial) T3 Antibody Reagent (1 bottle, 7 ml) TMB Reagent (1 bottle, 11 ml) Stop Solution (1N HCL) (1 bottle, 11 ml) | DRG-MỸ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 75 | 3.305.610 | 247.920.750 |
| 336 | XN529 | Elisa T4 | | Hộp 96 kit Thành phần: Antibody-Coated Wells : 96 well Reference Standard Set (1 ml/vial) Conjugate Conc (11x): 1.3ml Conjugate Diluent: 13ml TMB Reagent: 11ml Stop solution: 11ml | DRG-MỸ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 22 | 3.305.610 | 72.723.420 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-----|-------------------|--|--|---|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 337 | XN530 | Elisa TSH | | Hộp 96 kit. Thành phần: Coated plate: 96 well plate Set of Reference Standards: 0, 0.5, 2, 5, 10 và 25 MicroIU/ml, Lyophilized Conjugate Reagent: 13ml TMB Reagent (One-Step): 11ml Stop solution (1N HCL): 11ml | DRG-Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2012 | Hộp | 85 | 3.784.200 | 321.657.000 |
| 338 | XN534 | Kit Fasciola (Sán lá gan lớn) | | Hộp 96 kit. Thành phần: Positive Control: 1ml Negative Control: 1 ml Protein - A HRP Conjugate: 11ml Coated plate: 96 well plate Dilution Buffer: 2 x 30ml Wash Buffer (20X): 25ml TMB Substrate Solution: 11ml Stop Solution: 11ml | Cortez-Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2003 | Hộp | 6 | 4.897.200 | 29.383.200 |
| 339 | XN535 | Kit Toxocara (giun đũa chó) | | Hộp 96 kit. Thành phần: Positive Control: 1ml Negative Control: 1 ml Protein - A HRP Conjugate: 11ml Coated plate: 96 well plate Dilution Buffer: 2 x 30ml Wash Buffer (20X): 25ml TMB Substrate Solution: 11ml Stop Solution: 11ml | Cortez-Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2003 | Hộp | 6 | 4.897.200 | 29.383.200 |
| 340 | XN536 | Kit sán lá gan FASCELISA | | Hộp 96 kit | Cortez-Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2003 | Hộp | 65 | 4.897.200 | 318.318.000 |
| 341 | XN537 | Kit giun đũa chó lạc chủ TOXOCARELISA | | Hộp 96 kit | Cortez-Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2003 | Hộp | 65 | 4.897.200 | 318.318.000 |
| 342 | XN538 | Kit giun lươn STRONGYLISA | | Hộp 96 kit | Cortez-Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2003 | Hộp | 50 | 4.897.200 | 244.860.000 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 343 | XN539 | Kit gạo heo CYSTYCELISA | | Hộp 96 kit | Cortez-Mỹ | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2003 | Hộp | 55 | 4.897.200 | 269.346.000 |
| VII. HÓA CHẤT SÁT KHUẨN | | | | | | | | | | |
| 344 | XN542 | Alkaline glutaraldehyd | Cidex 14 day Solution 5L | 2,2% - 2,6%, tương đương với cidex 14 ngày. Can 5 lít | Johnson&John son-Anh | ISO 9001:2008 | Can | 70 | 402.234 | 28.156.380 |
| 345 | XN543 | Ortho-Phthalaldehyd | Cidex OPA Solution 1 Gallon | 0,55%, tương đương với cidex OPA. Can 3,78 lít | Johnson&John son-Anh | ISO 9001:2008 | Can | 111 | 964.761 | 107.088.471 |
| 346 | XN544 | Protease Enzym + Chất tẩy rửa | Cidezyme Solution 1 litre | 5% + Chất tẩy rửa, tương đương với Cidezyme. Chai 1000ml | Johnson&John son-Anh, Mỹ | ISO 9001:2008 | Chai | 20 | 629.640 | 12.592.800 |
| 347 | XN545 | Cloramin B | | Thùng 35kg | Bochemie, A.S-Cộng hòa Séc | | Kg | 4.655 | 137.802 | 641.468.310 |
| 348 | XN551 | Dung dịch sát khuẩn tay | | Chai 250 ml | Bidiphar - Việt Nam | ISO, GMP | Chai | 5.659 | 28.400 | 160.715.600 |
| 349 | XN552 | Chlorhexidin gluconat | Microshield 2%, Chai/500ml | 2%, tương đương với Microshield 2%, chai 500ml | Johnson&John son-Úc, Ấn Độ | ISO 9001:2008 | Chai | 578 | 118.209 | 68.324.802 |
| 350 | XN553 | Chlorhexidin gluconat | Microshield 2%, Can/5 lít | 2%, tương đương với Microshield 2%, can 5 lít | Johnson&John son-Úc, Ấn Độ | ISO 9001:2008 | Lít | 54 | 227.724 | 12.297.096 |
| 351 | XN554 | Chlorhexidin gluconat | Microshield 4%, Chai/500ml | 4%, tương đương với Microshield 4%, chai 500ml | Johnson&John son-Úc, Ấn Độ | ISO 9001:2008 | Chai | 374 | 176.085 | 65.855.790 |
| 352 | XN555 | Chlorhexidin gluconat | Q-BAC4 | 4%, tương đương với Microshield 4%, can 5 lít | Pose Health Care Thái Lan | GMP | Lít | 279 | 180.202 | 50.276.358 |

| TT | Mã số dầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|----------------------------|-------------------|---|---|---|--------------------------------|---|----------------|----------|------------------------------|-------------|
| 353 | XN556 | Chlorhexidin gluconat | Microshield PVP -S Povidone Iodine Solution 10%, Chai/500ml | 10%, tương đương với Microshield PVP-S 10%, chai 500ml | Johnson&John son-Úc, Ấn Độ | ISO 9001:2008 | Chai | 40 | 200.781 | 8.031.240 |
| 354 | XN557 | Natri diclorocyanurat | Presept Disinfectant Tablet 2,5g 100s | Viên 2,5g, tương đương với Presept 2.5g | Johnson&John son-Ireland | ISO 9001:2008 | Viên | 30.600 | 5.334 | 163.220.400 |
| VIII. HÓA CHẤT KHÁC | | | | | | | | | | |
| 355 | XN570 | Cuvette đồng mẫu 250 double cuvette nhựa | | Hộp 100 cái | Teco -Đức | ISO 9001:2008 ISO 13485: 2003+AC:2009 | Cái | 1.000 | 5.610 | 5.610.000 |
| IX. TEST XÉT NGHIỆM | | | | | | | | | | |
| 356 | XN592 | Test kiểm tra hàn the | | Hộp/50test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 34 | 594.660 | 20.218.440 |
| 357 | XN593 | Test kiểm tra nhanh Acid vô cơ trong dầu | | H/20 test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 13 | 594.660 | 7.730.580 |
| 358 | XN594 | Test kiểm tra nhanh Formon | | Hộp/20test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 27 | 664.620 | 17.944.740 |
| 359 | XN595 | Test kiểm tra nhanh Hypoclorid | | Hộp/20test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 13 | 548.020 | 7.124.260 |
| 360 | XN596 | Test kiểm tra nhanh Methanol trong rượu | | Hộp/10test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 43 | 711.260 | 30.584.180 |
| 361 | XN597 | Test kiểm tra nhanh nitrat | | Hộp/20test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 22 | 664.620 | 14.621.640 |
| 362 | XN598 | Test kiểm tra nhanh Nitrit (NO2) | | Hộp/20test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 27 | 664.620 | 17.944.740 |
| 363 | XN599 | Test kiểm tra nhanh ôi khét | | Hộp/10test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 35 | 548.020 | 19.180.700 |
| 364 | XN600 | Test kiểm tra nhanh phẩm màu | | H/20 test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 38 | 816.200 | 31.015.600 |
| 365 | XN601 | Test kiểm tra nhanh Salicilic | | Hộp/20test | Bộ Công An- Việt Nam | | Hộp | 22 | 594.660 | 13.082.520 |

| TT | Mã số đầu thầu | Tên hàng hóa | Tên thương mại/tên thường dùng/tên Tiếng Anh (nếu có) | Quy cách kỹ thuật/đóng gói | Nhà sản xuất, Nước sản xuất | Tiêu chuẩn của nhà sản xuất | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá trúng thầu (*) | Thành tiền |
|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------|-------------|----------|------------------------|-----------------------|
| 366 | XN602 | Test kiểm tra nhanh thuốc trừ sâu | | Hộp/10test | Bộ Công An-Việt Nam | | Hộp | 36 | 1.166.000 | 41.976.000 |
| 367 | XN605 | Test thử nước tiểu 10 thông số | | Nhà sản xuất phải đạt ISO. Phù hợp với máy Uro-Dipcheck 240c. Hộp 100 Test | Erba-Đức/CH Séc | ISO 9001:2008; ISO 13485:2012 | Hộp | 26 | 583.000 | 15.158.000 |
| 368 | XN606 | Test thử nước tiểu 10 thông số | | Nhà sản xuất phải đạt ISO. Các thông số : Glucose, Unobilinogen, protein, nitrite, pH, specific gravity, blood, leukocyte, ketone, bilirubin. Hộp 1 lọ, lọ 100 que | Cybow-Hàn Quốc | ISO 13485:2003 | Hộp | 1.360 | 300.510 | 408.693.600 |
| 369 | XN607 | Test thử nước tiểu 10 thông số | 10 EA AUTION | Nhà sản xuất phải đạt ISO. Phù hợp với máy Arkay. Hộp 1 lọ, lọ 100 que | Arkay-Nhật | ISO 9001:2008 | Hộp | 40 | 1.113.000 | 44.520.000 |
| 370 | XN608 | Test thử nước tiểu 10 thông số | | Nhà sản xuất phải đạt ISO. Phù hợp với máy Siemen. Lọ 100 test | Siemen-Ba Lan | ISO 13485:2003 | Lọ | 796 | 816.200 | 649.695.200 |
| 371 | XN609 | Test thử nước tiểu 10 thông số | | Phù hợp với máy TECODIAGNOSTICS. Hộp 1 lọ, lọ 100 que | Feco -Mỹ | ISO 13485:2003 | Hộp | 200 | 409.584 | 81.916.800 |
| 372 | XN610 | Test thử nước tiểu 11 thông số | | Phù hợp với máy Dialab. Hộp 100 test | Dialab - Áo | ISO 13485:2012 | hộp | 54 | 524.700 | 28.333.800 |
| 373 | XN611 | Test thử nước tiểu 11 thông số | | Nhà sản xuất phải đạt ISO. Phù hợp với máy Analyticon. Hộp 1 lọ, lọ 150 test | Analyticon - Đức | ISO 9001:2008; ISO 13485: 2003 | Hộp | 120 | 932.800 | 111.936.000 |
| 374 | XN612 | Test thử nước tiểu 11 thông số | | Nhà sản xuất phải đạt ISO. Các thông số : Glucose, Unobilinogen, protein, nitrite, pH, specific gravity, blood, leukocyte, ketone, bilirubin, ascorbic acid. Hộp 1 lọ, lọ 100 que | Cybow - Hàn Quốc | ISO 13485:2003 | Hộp | 90 | 378.420 | 34.057.800 |
| Danh mục gồm có 374 mặt hàng | | | | | | | | | Giá trị: | 17.898.315.995 |

(*): Đơn giá trúng thầu bao gồm tất cả các chi phí liên quan như: giá bán, thuế VAT, thuế nhập khẩu (nếu có); phí vận chuyển.... đến tận kho của các cơ sở y tế công lập tuyến huyện (trung tâm y tế huyện, thị xã, thành phố), bệnh viện chuyên khoa và trung tâm chuyên khoa tuyến tỉnh

