**PHỤ LỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ**

(Đính kèm Công văn số: 91/KSBT-DVTYT ngày 02/03/2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang về việc đề nghị báo giá.)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên vật tư, hóa chất, sinh phẩm** | **Tiêu chuẩn kỹ thuật (nếu có)/Quy cách** | **ĐVT** | **Số lượng dự trù**  | **Ghi chú** |
| **I. SINH PHẨM, TEST XÉT NGHIỆM** |
| 1 | Test nhanh viêm gan B | - Thông số kỹ thuật : xét nghiệm nhanh HBsAg | Test | 1300 |  |
| 2 | Test thử Morphin 1 chân | - Thông số kỹ thuật : xét nghiệm nhanh Morphin | Test | 2000 |  |
| 3 | Nước tiểu 10 thông số | - Xét nghiệm Leu,Nit,Uro,Pro,pH,BLO,SG,Ket,Bil,Glu trong nước tiểu | Test | 200 |  |
|  |
| 4 | Test nhanh HCG |   | Test | 200 |  |
| 5 | Quality Contronl VIDAS -QCV | Chạy QC cho máy miễn dịch Vidas | Hộp | 1 | Dùng cho máy miễn dịch tự động VIDAS |
| 6 | AHBS total2 Vidas | Định lượng nồng độ Anti HBsAb trong máu | Test | 60 |
| 7 | Vidas HCG | Định lượng nồng độ bHCG trong máu | Test | 60 |
| 8 | Sinh phẩm Elisa Murex HIV Ag/Ab. | Mục đích: Xét nghiệm khẳng định HIV bằng miễn dịch ELISA | Test | 192 |   |
| Thông số kỹ thuật phù hợp với máy phân tích ELISA Bio-Rad680 |   |
| 9 | Test xét nghiệm nhanh Chlamydia | Mục đích: xét nghiệm nhanh Chlamydia | Test | 100 |   |
| 10 | Test ma túy 5 chân |   | Test | 50 |  |
| **II** | **SINH PHẨM, VẬT TƯ XÉT NGHIỆM THEO MÁY ABBOTT** |  |  |  |
| 1 | Bộ thuốc thử khuếch đại để phát hiện định lượng ARN virus HIV-1 | Mục đích sử dụng: Đo tải lượng vi rút HIV-1 trong máu | Test | 672 |  |
| Thông số kỹ thuật phù hợp với máy Abbott m2000rt/Mỹ |  |
| 2 | Kit sinh phẩm tách chiết RNA dung cho máy tách chiết tự động | Mục đích sử dụng: Đo tải lượng vi rút HIV-1 trong máu | Test | 672 |   |
| Thông số kỹ thuật phù hợp với máy Abbott m2000sp/ Mỹ |   |
| 3 | Hóa chất chuẩn cho xét nghiệm đo tải lượng HIV-1 | Mục đích: Chuẩn máy xét nghiệm đo tải lượng vi rút HIV-1 . | Chai (chai 1,8mL) | 24 |   |
| Thông số kỹ thuật phù hợp với máy Abbott m2000rt và Abbott 2000/ Mỹ |
| 4 | Hóa chất Ccalibrator cho xét nghiệm đo tải lượng HIV-1 | Mục đích: Dựng Chuẩn máy xét nghiệm đo tải lượng vi rút HIV-1 . | Chai (chai 1,8mL) | 24 |   |
| Thông số kỹ thuật phù hợp với máy Abbott m2000rt và Abbott 2000/ Mỹ |   |
| **III** | **SINH PHẨM THEO MÁY CD4** |  |  |  |
| 1 | Dung dịch rửa | Mục đích: Rửa máy. | Lít | 5 |  |
| TSKT: Tương thích sử dụng được trên máy đếm tế bào CD4 Facscout(Model: BD Facscount TMinstrument, xuất xứ: Canada |  |
| 2 | Dung dịch tráng | Mục đích: Tráng máy. | Lít | 5 |  |
| TSKT: Tương thích sử dụng được trên máy đếm tế bào CD4 Facscout(Model: BD Facscount TMinstrument, xuất xứ: Canada) |  |
| 3 | Dung dịch đệm | Mục đích: Dung dịch đệm của máy. | Lít | 20 |  |
| Tương thích sử dụng được trên máy đếm tế bào CD4 Facscout(Model: BD Facscount TMinstrument, xuất xứ: Canada) |  |
| 4 | Bộ kít hóa chất cài đặt và kiểm tra độ tuyến tính | Mục đích: kiểm tra độ tuyến tính và chuẩn máy. | Test | 25 |   |
| TSKT:Tương thích sử dụng được trên máy đếm tế bào CD4 Facscout(Model: BD Facscount TMinstrument, xuất xứ: Canada) |
| 5 | Hóa chất đếm tế bào CD4 | Mục đích: xét nghiệm đếm tế bào CD4. | Test | 350 |
| TSKT:Tương thích sử dụng được trên máy đếm tế bào CD4 Facscout(Model: BD Facscount TMinstrument, xuất xứ: Canada) |
| **IV. HÓA CHẤT** |
| 1 | Cidex Can 5 lít |   | Can | **4** |  |
| 2 | Dung dịch ly giải | - Thông số kỹ thuật phù hợp với máy Yumizen H550 | Chai 1 lit | 3 |   |
| 3 | Dung dịch rửa | - Thông số kỹ thuật phù hợp với máy HORIBA ABXMICROS ES60 và Yumizen H550 | Chai 1 lit | 10 |   |
| 4 | Dung dịch rửa đậm đặc | - Thông số kỹ thuật phù hợp với máy HORIBA ABXMICROS ES60 và Yumizen H550 | Chai 0.5l | 5 |   |
| 5 | Dung dịch pha loãng | - Thông số kỹ thuật phù hợp với máy HORIBA ABXMICROS ES60 | Thùng 10 lit | 2 |   |
| 6 | Dung dịch pha loãng | - Thông số kỹ thuật phù hợp với máy Yumizen H550 | Thùng 20 lít | 1 |   |
| - Quy cách: 20 lít/ thùng |
| 7 | Dung dịch ly giải | Thông số kỹ thuật phù hợp với máy HORIBA ABXMICROS ES60. Quy cách: 1 lít/ chai | Chai | 3 |   |
|
| 8 | Ống máu chuẩn huyết học 5 thành phần |   | ống | 7 |   |
| **V** | **HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM NƯỚC, THỰC PHẨM** |  |  |  |
| 1 | Acid barbutiric | Hàm lượng ≥ 99%Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **100** |   |
| 2 | Chloramin T | Hoá chất tinh khiết phân tích | g | **100** |   |
| 3 | Dung môi pyridin | Hoá chất tinh khiết phân tích | ml | **500** |   |
| 4 | Tris (hydroxymethyl) aminomethane | Hoá chất tinh khiết phân tích | g | **250** |   |
| 5 | Dung dịch chuẩn CN-  | chuẩn CN- 1000 ppmHoá chất tinh khiết phân tích  | ml | **500** |   |
| 6 | Kali Natri tractrat  | Hàm lượng ≥ 99 %Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **500** |   |
| 7 | (CH3COO)2Zn  | Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **250** |   |
| 8 | Chuẩn As | Arsenic standard solutionH₃AsO₄ in HNO₃ 0.5 mol/l 1000 mg/l As | ml | **500** |   |
| 9 | N (1 naphtyl) 1.2 diamonietan dihidroclorua (C10H7- NH-CH2-CH2-NH2- 2HCl)  | Hàm lượng ≥ 97.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích   | g | **10** |   |
| 10 | 4 -aminobenzen sufonamid (NH2C6H4SO2NH2)  | Hàm lượng ≥ 97.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **100** |   |
| 11 | H3BO3 | Hàm lượng ≥99.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **100** |   |
| 12 | Xanh Bromocresol | Hoá chất tinh khiết phân tích | g | **100** |   |
| 13 | Tryptophan | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích | g | **100** |   |
| 14 | 4.disodium Ethylendiamine tetra acetat | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích   | g | **250** |   |
| 15 | 4-aminobenzen sunfonamid (NH2C6H4SO2NH2)axit octophotphoric | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **250** |   |
| 16 | Na2S.9H2O | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **250** |   |
| 17 | AlCl3.6H2O | Hàm lượng ≥ 97.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **250** |   |
| 18 | N,N-dimetyl-p-phenylenediamine dihydrochoride | Hàm lượng ≥ 99.0 %Hoá chất tinh khiết phân tích  | g | **100** |   |
| 19 |  Dung dịch chuẩn pH= 4.01 | HI7004L | ml | **500** | Máy đo pH da Hanna  |
| 20 |  Dung dịch chuẩn pH= 7.01  | HI7007L | ml | **500** |
| 21 | Dung dịch bảo quản điện cực | HI70300L | ml | **500** |
| 22 | Dung dich rửa điện cực | HI7061L | ml | **500** |
| 23 | Thạch TSI | - Xác định tính chất sinh vật hóa học | g | 500 |  |
| 24 | PCA ( Plate count agar) | Ủ: Nhiệt độ (30 ± 1) °C trong (72 ± 3) h | g | 500 |  |
|  Chủng kiểm chứng: *Escherichia* *coli* WDCM 00013 hoặc *Escherichia coli* WDCM 00012a |
| *Bacillus subtillis* subsp. *spizizenii* WDCM 00003a |
| *Staphylococcus aureus* WDCM 00032 hoặc *Staphylococcus aureus* WDCM 00034 |
|  Môi trường đối chứng: Thạch đậu tương trypton |
| Phương pháp kiểm chứng: Định lượng |
| Tiêu chí: Tỷ số hiệu suất (PR) ≥ 0,7 |
| 25 | MYP agar | - Định lượng B.cereus | g | 500 |  |
| 26 | L-Lyzin Decarboxylation (LDC) | -Xác định tính chất sinh vật hóa học | g | 500 |  |
| 27 | Potassium tellurite | - Bổ sung vào thành phần thạch Baird Parker hoàn chỉnh | g | 100 |  |

**MẪU BẢNG CHÀO GIÁ**

(Đính kèm Công văn số: /KSBT-DVTYT ngày / /20.. của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang về việc đề nghị báo giá hóa chất xét nghiệm.)

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang

Địa chỉ: 45 Nghĩa Long, phường Trần Phú, TP Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

Ngày:….

Số báo giá:..

Điện thoại:…………….

Người lập:……….

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Tên hàng hóa | Tên thương mại (nếu có) | Hãng, nước sản xuất | Thông số kỹ thuật | Đơn vị tính | Số lượng | Đơn giá  | Thành tiền | Phân nhóm TTBYT theo TT 14/2020-TT-BYT |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tổng cộng:…………. |  |

***Bằng chữ:……………***

**Ghi chú:**

1. Giá chào: đã bao gồm thuế VAT, các chi phí trọn gói để thực hiện gói thầu: chi phí vận chuyển, xếp dỡ tại địa điểm của bên mua và các chi phí khác có liên quan
2. Thời gian giao hàng:………. Kể từ khi có xác nhận đặt hàng
3. Hiệu lực báo giá:………..

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Đại diện Công ty** |
|  |  |