

Số:

Đắk Nông, ngày tháng 9 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Mua hàng hóa (dụng cụ, vật tư y tế tiêu hao; hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm) cho hoạt động dịch vụ Trung tâm Kiểm soát bệnh tật năm 2023-2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Trên cơ sở Đề xuất 06/ĐX-XN ngày 20/9/2023 của Khoa Xét nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng & Kết luận tại Biên bản Hội đồng 149/QĐ-KSĐT ngày 15/9/2023.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu tại dự toán mua Mua hàng hóa (dụng cụ, vật tư y tế tiêu hao; hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm) cho hoạt động dịch vụ Trung tâm Kiểm soát bệnh tật năm 2023-2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông; địa chỉ: Đường Trần Hưng Đạo, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông.**

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Hà Văn Phong, nhân viên phòng Kế hoạch Nghiệp vụ, SĐT: 0911.480.234, mail: khnv.cdcdaknong@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: 01 trong 02 cách sau

Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- *Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Hà Văn Phong, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông, đường Trần Hưng Đạo, phường Nghĩa Trung, Thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông, SĐT: 0911.480.234.*

- *Nhận qua email: khnv.cdcdaknong@gmail.com*

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ 16h ngày 21 tháng 9 năm 2023 đến trước 17h 00p ngày 09 tháng 10 năm 2023.**

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: **Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 09 tháng 10 năm 2023 (tính từ ngày hết thời gian nhận báo giá).**

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục (có Phụ lục 1,2,3 kèm theo) và Mẫu báo giá kèm theo.
2. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản thiết bị y tế: kho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông, đường Trần Hưng Đạo, phường Nghĩa Trung, thành phố Gia Nghĩa, tỉnh Đắk Nông.
3. Thời gian giao hàng dự kiến: quý IV/2023.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Không thực hiện tạm ứng (trừ trường hợp nhà thầu đề nghị trong thương thảo được đồng ý); thanh toán khi thực hiện xong hợp đồng và cung cấp đầy đủ các loại hồ sơ, giấy tờ liên quan.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Khoa XN, PKĐK;
- Lưu: P. KHNV.

GIÁM ĐỐC

Đặng Thành

PHỤ LỤC 1

Dụng cụ, vật tư y tế tiêu hao cho hoạt động xét nghiệm dịch vụ Trung tâm Kiểm soát bệnh tật năm 2023-2024

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /KSBT-KHNV ngày 21 tháng 9 năm 2023)

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính | Trang thiết bị y tế |
|-----|---|--|----------|-------------|---------------------|
| 1 | Bao đựng phim Xquang (30x40cm) | không | 250 | Cái | Không áp dụng |
| 2 | Bình định mức | Cái/1000ml. DIN A (1000 ± 0,400 ml) | 4 | Cái | Không áp dụng |
| 3 | Bộ áo chì phòng Xquang | không | 1 | Cái | Không áp dụng |
| 4 | Bơm kim tiêm 3ml + Kim 23G | 100 cái/ hộp. Dung tích 3ml, cỡ kim 23G, Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy bơm sau khi dùng, không chứa độc tố DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA | 48 | Hộp | Áp dụng |
| 5 | Bơm kim tiêm 5ml +kim 25G | 100 cái/ hộp. Dung tích 5ml, cỡ kim 23G,25G, không chứa độc tố DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA | 10 | Hộp | Áp dụng |
| 6 | Bông y tế thấm nước | 1kg/bịch. Sản phẩm tiệt trùng, màu trắng, dạng tấm được xếp thành khối hình hộp hoặc hình trụ (theo TC17/BBT:2006) | 8 | Kg | Áp dụng |
| 7 | Găng Tay Y Tế Không Bột, Size M | 50 Đôi/hộp. Chiều dài(mm):240 min Chiều rộng(mm): 95 ± 3mm(M) | 67 | Hộp | Áp dụng |
| 8 | Găng Tay Y Tế Không Bột, Size S | 50 Đôi/hộp. Chiều dài (mm): 240 min Chiều rộng(mm): 85 ± 3 mm(S) | 108 | Hộp | Áp dụng |
| 9 | Giá đựng ống nghiệm phi 18 (50 lỗ/ giá) | Giá đựng ống nghiệm phi 18 (50 lỗ/ 1giá). Thép không gỉ (SUS304); có thể hấp tiệt trùng; Máng/lỗ vuông 5 x 10; Chiều cao kệ 55mm | 15 | Cái | Không áp dụng |
| 10 | Giấy bạc Diamond | (7.6m x 45cm) Cuộn/hộp | 20 | Cuộn | Không áp dụng |
| 11 | Graphite Cuvettes (pyrolytically) | 10 cái/hộp . Chịu nhiệt cao > 2500°C | 1 | Hộp | Không áp dụng |
| 12 | Khẩu trang Y tế 5 lớp | Hộp/50 cái. Khẩu trang có gấp nếp; lớp vi lọc; thanh nẹp mũi; dây đeo. Mặt ngoài có | 131 | Hộp | Áp dụng |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính | Trang thiết bị y tế |
|-----|---|--|----------|-------------|---------------------|
| | | màu xanh, không thấm nước | | | |
| 13 | Lam kính 7102 hộp (Lam đầu mờ) | Hộp 72 cái. Lam kính 7102 hộp (Lam đầu mờ 2,5x7,6cm) | 5 | Hộp | Không áp dụng |
| 14 | Lamen | 100 cái/hộp. 2,2x2,2cm | 4 | Hộp | Không áp dụng |
| 15 | Màng lọc vô trùng θ 0.2 μ m | 100 cái/hộp. MCE 0.2um, đường kính 47mm | 1 | Hộp | Không áp dụng |
| 16 | Màng lọc vô trùng θ 0.45 μ m | 100 cái/hộp. MCE 0.45um, đường kính 47mm | 13 | Hộp | Không áp dụng |
| 17 | Ống đựng nước tiểu | Ống đựng nước tiểu nhựa 50 ml | 1150 | Cái | Không áp dụng |
| 18 | Ống nghiệm có chất chống đông EDTA nắp xanh | 5ml; 100 cái/hộp. dạng khô K2-EDTA, chống đông được phun lên thành ống | 900 | Cái | Không áp dụng |
| 19 | Ống nghiệm nắp đen heparin | 5ml; 100 cái/hộp. Sản phẩm được phun hóa chất chống đông Lithium Heparin dưới dạng sương bám đều trên thành trong của ống nghiệm ở một nồng độ tiêu chuẩn đủ để chống đông cho máu trong khoảng từ 6-8 giờ ở điều kiện nhiệt độ phòng hoặc 24-36 giờ ở nhiệt độ 2-8 độ. | 3700 | Cái | Không áp dụng |
| 20 | Ống nghiệm phi 16 có nắp | phi 16. Theo tiêu chuẩn chất lượng ISO | 200 | Cái | Không áp dụng |
| 21 | Ống nghiệm Sodium fluoride-kali oxalate | 5ml; 100cái/hộp. Chứa thành phần Kali Oxalate và NaF. | 200 | Cái | Không áp dụng |
| 22 | Ống nghiệm trắng có nắp không chất chống đông | 5ml; 100cái/hộp. Lọ nhựa PS trắng trong, dung tích 5ml. Sử dụng nhựa y tế trung tính, tinh khiết 100% không phản ứng với bệnh phẩm bên trong. Tiệt trùng bằng tia Gamma, không chứa chất chống đông. ISO 13485 hoặc 9001 | 2 | Túi | Không áp dụng |
| 23 | Phiếu lọc vi sinh nút silicone (bằng | Dùng chung bộ lọc vi sinh; Chất liệu: thủy tinh Có chia vạch | 4 | Bộ | Không áp dụng |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính | Trang thiết bị y tế |
|-----|---|--|----------|-------------|---------------------|
| | thủy tinh) | Thể tích: 300ml | | | |
| 24 | Thanh khuấy từ 2cm | Thanh khuấy từ 2cm | 16 | Cái | Không áp dụng |
| 25 | UV lamp 366nm (đèn Uv) | Không | 1 | Cái | Không áp dụng |
| 26 | Giấy lọc Whatman filter paper không tro $\phi=110\text{mm}$) | ($\phi=110\text{mm}$); 100tờ/hộp | 4 | Hộp | Không áp dụng |
| 27 | Cồn 70 độ | 1L/Chai. Độ tinh khiết 70% C ₂ H ₅ OH | 46 | Lít | Không áp dụng |
| 28 | Cồn Ethanol tuyệt đối | 500ml/Chai | 1 | Lít | Không áp dụng |
| 29 | Phim XQuang khô 8 x10 in (20x25cm) | 8 x10 in (20x25cm) 100phim/ hộp. Máy in AGFA đọc được 3 loại phim này: - DRYSTAR DT 5000 IB nền xanh - DRYSTAR DT 2B nền xanh - DRYSTAR DT 5000 I MAMMO | 3 | Hộp | Không áp dụng |
| 30 | Que tăm bông lấy mẫu đường sinh dục | 50 que/1 hộp. Loại đơn (STERILE SWAB STUCK) có nhựa bọc bên ngoài | 4 | Hộp | Áp dụng |

PHỤ LỤC 2

Hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm nước, thực phẩm phục vụ hoạt động dịch vụ
Trung tâm Kiểm soát bệnh tật năm 2023-2024

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /KSBT-KHNV ngày 21 tháng 9 năm 2023)

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính |
|-----|--|--|----------|-------------|
| 1 | Acid Nitric; 65% | 1000ml/chai. Nồng độ acid nitric \geq 65% | 1 | Chai |
| 2 | Acid phosphoric; \geq 85% | 500ml/chai. Nồng độ Acid phosphoric; \geq 85%. | 1 | Chai |
| 3 | Alizarine Red | 25g/hộp. Chất chỉ thị | 1 | Hộp |
| 4 | Amoniac | 1000ml/chai. Nồng độ Amoniac 25-30% | 1 | Chai |
| 5 | Amonium acetate | 1000g/hộp. Độ tinh khiết \geq 98,0%. | 1 | Hộp |
| 6 | Arsen 1000 ppm | 500ml/chai. Dung dịch chuẩn 1000 mg/L | 1 | Chai |
| 7 | Bariclorua dihydrate | 500g/hộp. Độ tinh khiết \geq 99,0%. | 1 | Hộp |
| 8 | Chì 1000 ppm | 100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1000 mg/L | 1 | Chai |
| 9 | Chromium 1000 ppm | 100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1000 mg/L | 1 | Chai |
| 10 | Đồng 1000 mg/L | 100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1000 mg/L | 1 | Chai |
| 11 | Ethylene diaminetetraet ic acid disodium sulf (EDTA) | 1000g/hộp. Độ tinh khiết \geq 99.0% | 1 | Hộp |
| 12 | Flouride standart solution | 500ml/chai. Hàm lượng F ⁻ 990-1010 mg/L | 1 | Chai |
| 13 | Kalicromat (Potassium chromate) | 250g/hộp. Hàm lượng Potassium chromate \geq 99.5% | 1 | Hộp |
| 14 | Kẽm 1000 mg/L | 100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1000 mg/L | 1 | Chai |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính |
|-----|--|--|----------|-------------|
| 15 | Khí Acetylen 99.9%, 40kg/bình | 40kg/ bình. Độ tinh khiết 99.9% | 1 | Bình |
| 16 | Khí argon 99.99%; 40kg/bình | 40kg/ bình. Độ tinh khiết 99.99% | 1 | Bình |
| 17 | Magie clorua hexanhydrate | 250g/ hộp. Độ tinh khiết 99,0-101,0% | 1 | Hộp |
| 18 | Methanol | 2,5l/chai. Độ tinh khiết $\geq 99.8\%$ | 1 | Chai |
| 19 | Nitric acid 65% GR for analysis | 1000ml /chai. Hàm lượng Nitrits $\geq 65\%$ | 1 | Chai |
| 20 | Nước cất địa ion | 10L/can. Nước cất không chứa Cation và anion | 1 | Can |
| 21 | Potassium Nitrate (KNO ₃) | 500g/hộp. Potassium nitrate $\geq 99,0\%$ | 1 | Hộp |
| 22 | Sodium Chloride | 80g/hộp. Sodium chloride SDS; $\geq 99.80\%$ | 1 | Hộp |
| 23 | Ammonium Chlorite (NH ₄ Cl) | 250g/chai. Độ tinh khiết $\geq 85,0\%$ | 1 | Hộp |
| 24 | Ethylenedinitri lotetraaceticaci magnesium diaodiumsalf (MgEDTA) | 100g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 95,0\%$ | 1 | Hộp |
| 25 | Zirconium (IV) oxide chloride (ZrOCl ₂ .8H ₂ O) | 25g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 90,0\%$ | 1 | Hộp |
| 26 | Hydroxylamm onium chloride | 250g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 99.0\%$ | 2 | Hộp |
| 27 | Acid acetic | 1000ml/chai. Độ tinh khiết $\geq 96\%$. | 2 | Chai |
| 28 | Iron standard solution 1000mg/l Fe | 100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1000 mg/L | 1 | Chai |
| 29 | Mangannese standard solution 1.000ppm | 500ml/chai. Dung dịch chuẩn 1000 mg/L | 1 | Chai |
| 30 | Sodium | 1000g/hộp. Độ tinh khiết | 1 | Hộp |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính |
|-----|--|---|----------|-------------|
| | hydroxide (NaOH) | $\geq 98,92\%$ | | |
| 31 | pH 10 | 1000ml/chai. pH = 10 giá trị pH: 9,98 -10.02 \pm 0.03 (25°C) | 1 | Chai |
| 32 | pH 4 | 1000ml/chai, pH = 4 giá trị pH: 3,99 -4,02 \pm 0.02 (20°C) | 1 | Chai |
| 33 | pH 7 | 1000ml/chai. pH = 7 giá trị pH: 6,99 -7,01 \pm 0.02 (20°C) | 1 | Chai |
| 34 | Potassium Hexa Chloroplatinate (IV)K ₂ PtCl ₆ (01gam/chai) | 01 g/chai. Potassium hexachloroplatinate (IV); $\geq 99,8\%$ | 2 | Chai |
| 35 | Coban clorua (II) CoCl ₂ | 100g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 99,6\%$. | 1 | Hộp |
| 36 | Silver Nitrate (AgNO ₃) | 25g/hộp. Độ tinh khiết 99.8 - 100.5 % | 1 | Hộp |
| 37 | Hydrazine Sulfat | 100g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$. | 1 | Hộp |
| 38 | Hexamethylen Tetramine | 500g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$. | 1 | Hộp |
| 39 | Potassium Nitrate | 25g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$. | 1 | Hộp |
| 40 | Acetamid broth | 100g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Acetamide 2,0g/l; monopotassium phosphat 1,0 g/l ; magnesium sulfate 0,2 g/l ; sodium chloride 0,2g/l | 2 | Hộp |
| 41 | Bacident coagulase | 6 lợ/hộp. Poids brut 0,15kg; Poids net0,15kg; Volume 0,018l. | 7 | Hộp |
| 42 | Baird-Parker Agaz | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt (Pancreatic Digest of Casein 10 g/l ; Meat Extract 5 g/l; Yeast Extract 1 g/l; Sodium Pyruvate 10 g/l L-Glycine 12 g/l ; Lithium Chloride 5 g/l Agar 12-22 g/l Water 950 ml/l) | 1 | Hộp |
| 43 | Buffered peptone water | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt (Proteose peptone 10g; Sodium chloride 5g; Disodium phosphate, anhydrous 3.5g; Monopotassium phosphate 1.5g;) | 1 | Hộp |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính |
|-----|-----------------------------|---|----------|-------------|
| 44 | CCA | 500g/hộp. Môi trường dạng hạt (Enzymatic digest of casein 1g; Yeast extract 2g; Sodium chloride 5g; Sodium chloride 2,2g; Di-sodium hydrogen phosphate 2,7g; Sodium pyruvate 1g; Sorbitol 1g; Tryptophan 1g; Secondary alcohol ethyloxylate surfactant 0,15g; 6-Chloro-3-indoxyl-β-D-galactopyranoside 0,2g; 5-Bromo-4-chloro-3-indoxyl-β-D-glucuronic acid 0,1g; Isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside (IPTG) 0,1g; Bacteriological agar 16g; pH of the ready-to-use media at 25 °C : 6,8 ± 0,2.) | 1 | Hộp |
| 45 | Citrimide agar | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt (Enzymatic Digest of Gelatin 20g; Magnesium Chloride 1.4g; Potassium Chloride 10g; Cetrimide (Cetyltrimethylammonium Bromide)0.3g; Glycerol 10ml; Thạch Agar 13.6g.) | 1 | Hộp |
| 46 | Cồn 90 độ | 1L/Chai. Độ tinh khiết 90% C ₂ H ₅ OH | 21 | Lít |
| 47 | DG18 | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt (Enzymatic digest of casein 5.0; D(+)Glucose 10.0; Potassium dihydrogen phosphate 1.0; Magnesium sulfate 0.5; Dichloran 0.002; Chloramphenicol 0.1; Agar-agar 15.0.) | 1 | Hộp |
| 48 | DRBC | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Màu sắc: Hồng pH (25 °C): 5.4 – 5.8 Độ hòa tan: 32.6 g/l Ủ: 5 ngày; 25 °C Điều kiện bảo quản +15°C đến +25°C | 1 | Hộp |
| 49 | Egg yolk tellurite emulsion | 50ml/chai. Egg yolk emulsion 30ml; Sterile saline 64ml; Sterile 3.5% Potassium tellurite solution 0,6ml. | 2 | Chai |
| 50 | Glycerol 85% | 1 lít/ chai. Hoá chất dùng chung cho nhiều tiêu chuẩn | 1 | Chai |
| 51 | Hektoen enteric Agar | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Peptones 15.0; sodium chloride 5.0; yeast extract 3.0; sucrose 14.0; lactose 14.0; salicin 2.0; sodium thisulfate 5.0; ammonium iron(III) citrate 1.5; bile salt mixture 2.0; bromothymol blue 0.05; acidic fuchsin 0.08; agar-agar 13.5. | 1 | Hộp |
| 52 | I2 (Iot) | 10g/hộp. siêu tinh khiết | 1 | Hộp |
| 53 | Kháng huyết thanh H | 3ml/lọ. định danh cụ thể từng type kháng nguyên trong thời gian 60 giây | 1 | Lọ |
| 54 | Kháng huyết | 3ml/lọ. định danh cụ thể từng type kháng | 1 | Lọ |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính |
|-----|----------------------------|---|----------|-------------|
| | thanh O | nguyên trong thời gian 60 giây | | |
| 55 | KI (Kali iodua) | 100g/hộp. 2 g/100 mL (etanol) tan trong acetone (1,31 g/100 mL) | 1 | Hộp |
| 56 | KIA | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Peptone 15g; Peptone 10g; Proteose Peptone 5g; Proteose Peptone 5g; Chiết thịt bò 3g; Chiết nấm 3g; Dextrose 1g; Sodium Thiosulfate 0,3g; Ferrous Sulfate 0,2g; Phenol Red 0,024g; Agar 12g. | 1 | Hộp |
| 57 | King B agar(Base) | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Distilled water 1lit; proteose peptone #3 (Difco)20g; K ₂ HPO ₄ 1,5 g; MgSO ₄ •7H ₂ O 1,5g; glycerol 10ml; agar 15 g. | 1 | Hộp |
| 58 | Kovac's | 100ml/chai. Khối lượng riêng: 0.92 g/cm ³ (20 °C) pH hoạt động: < - 1 (H ₂ O, 20 °C) | 1 | Chai |
| 59 | L-lyzin khử cacboxyl (LDC) | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Yeast Extract 3g L-Lysine monohydrochloride 5g Glucose (Dextrose) 1g Sodium chloride 10g Bromocresol purple 0.015g pH after sterilization (at 25°C) 6.80±0.2 | 1 | Hộp |
| 60 | MKTTn | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Meat Extract 4,3g; Enzymatic Digest of Casein8,6g; NaCl 2,6g; NaCl 38,7g; Sodium Thiosulfate x 5 H ₂ O 47,8g; Ox Bile for bacteriological use 4,78; Brilliant Green 0,0096g; Novobiocin Sodium Salt 0,04g; | 1 | Hộp |
| 61 | MR-VP | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt pH: 6.8 – 7.0 (17 g/l, H ₂ O, 37 °C) (sau khử trùng ướn); Độ tan: 17g/lít | 1 | Hộp |
| 62 | Nessler's reagent | 100ml/ chai. Công thức hóa học K ₂ [HgI ₄]; Khối lượng mol 786,4 g/mol; Trạng thái lỏng; Khối lượng riêng 1.16 g/cm ³ (20 °C); Độ hòa tan: Hòa tan tốt trong nước; | 1 | Chai |
| 63 | ONPG | 50 discs/lọ. siêu tinh khiết | 1 | Lọ |
| 64 | PCA | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Casein peptone 5g; Yeast Extract 2.5g; Glucose 1g; Agar 9-18g. | 1 | Hộp |
| 65 | Rappaport vassiliadis | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Papaic digest of soyabean meal 4.5g Sodium chloride 8g | 1 | Hộp |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính |
|-----|---------------------|--|----------|-------------|
| | | Potassium dihydrogen phosphate 0.6g Dipotassium phosphate 0.4g Magnesium chloride. hexahydrate 29g Malachite green 0.036g Final pH (at 25°C) 5.2±0.2 | | |
| 66 | Slanetz and Bartley | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Tryptose 20g; yeast extract 5g; D(+)glucose 2g; di-potassium hydrogen phosphate 4g; sodium azide 0.4g; 2,3,5-triphenyltetrazolium chloride 0.1g; agar-agar 10g | 1 | Hộp |
| 67 | Bile aeculin azide | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Peptone from Casein 17g; peptone 3g; yeast extract 5g; sodium chloride 5g; aesculin 1g; ammonium iron(III) citrate 0.5g; ox bile 10g; sodium azide 0.15g; agar-agar 13g: | 1 | Hộp |
| 68 | TBX agar | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Tryptone 20g; Bile Salts 1,5g; Agar 15g; X-glucuronide 0,075g; pH 7.2 ± 0.2 ở 25°C | 1 | Hộp |
| 69 | Test Oxida | 50 test/ hộp. Manufacturer/tradename: Bactident™; technique(s): microbiological culture: suitable; application(s): food and beverages pharmaceutical; storage temp: 2-8°C | 2 | Hộp |
| 70 | TSA | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Pancreatic Digest of Casein 15g; Soy peptone 5g; Sodium Chloride 5g; Agar 15g | 1 | Hộp |
| 71 | TSC | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Tryptose 15g; Soya peptone 5g; Yeast extract 5g; Sodium metabisulphite 1g; Ferric ammonium citrate 1g; agar 19g; pH 7.6 ± 0.2 ở 25°C. | 1 | Hộp |
| 72 | Urea agar | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Peptone 1g Dextrose (Glucose) 1.g Natri clorua 5g Dinatri hydro photphat 1.2g Kali dihydro photphat 0,8g Phenol đỏ 0,012g Agar 15g PH cuối cùng (ở 25 ° C) 6,8 ± 0,2 | 1 | Hộp |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính |
|-----|--------------|---|----------|-------------|
| 73 | VRBL agar | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Peptic digest of meat 7.0 g - Yeast extract 3.0 g - Lactose 10.0 g - Bile salts 1.5 g - Sodium chloride 5.0 g - Neutral red .30.0 mg - Crystal violet.2.0 mg - Bacteriological agar .12.0 g pH môi trường kiềm nhanh ở 25 ° C: 7,4 ± 0,2 | 1 | Hộp |
| 74 | XLD | 500g/hộp. Môi trường đóng gói dạng hạt Lactose 7.5 g; Sucrose 7.5 g; Sodium Thiosulfate 6.8 g; L-Lysine 5.0; Sodium Chloride 5.0 g; Xylose 3.75 g; Yeast Extract 3.0 g; Sodium Deoxycholate 2.5 g; Ferric Ammonium Citrate 0.8 g; Phenol Red 0.08 g; Agar 15.0 g. | 1 | Hộp |
| 75 | α - Naphthol | 50g/hộp. C ₁₀ H ₈ O Dạng rắn, màu xanh dương nhạt; Độ hòa tan: 0,1 g / l ; Khối lượng mol: 144,17 g/mol; | 1 | Hộp |

PHỤ LỤC 3

Hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm mẫu bệnh phẩm ở người phục vụ hoạt động dịch vụ Trung tâm Kiểm soát bệnh tật năm 2023-2024

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /KSBT-KHNV ngày 21 tháng 9 năm 2023)

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính | Trang thiết bị y tế |
|-----|---|--|----------|-------------|---------------------|
| 1 | Dung dịch nước rửa tay sát khuẩn nhanh | 500ml/chai | 3 | Chai | Không Áp dụng |
| 2 | Kháng nguyên HBeAg | 50 test/hộp. Độ nhạy: 98,2% Độ đặc hiệu: 98,2% Độ chính xác: 98,2 % | 3 | Hộp | Áp dụng |
| 3 | Kháng nguyên HBsAg | 50 test/hộp. Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: 98,7% Độ chính xác: 99,5 % | 19 | Hộp | Áp dụng |
| 4 | Kháng thể HBsAb | 50 test/hộp. Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: 98,7% Độ chính xác: 99 % | 9 | Hộp | Áp dụng |
| 5 | Test HEV | 30test/hộp. Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: 99,3% Độ chính xác: 99,5 % | 3 | Hộp | Áp dụng |
| 6 | Test thử HAV IgM | 30test/hộp. Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: 97,67% Độ chính xác: 95,4 % | 25 | Hộp | Áp dụng |
| 7 | Test thử HCV | Hộp/50 test. Độ nhạy: 99,53% Độ đặc hiệu: 99,64% Độ chính xác: 99,75 % | 6 | Hộp | Áp dụng |
| 8 | Test Chlamydia | Hộp/25Test. Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: 99,6% Độ chính xác: 99,7 % | 2 | Hộp | Áp dụng |
| 9 | Test thử ma túy tổng hợp 1 chân Test (FaStep) | Hộp/25Test. Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: 99,3% Độ chính xác: 99,5 % | 20 | Hộp | Áp dụng |
| 10 | Test Giang mai | Hộp/20Test. Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: 98,6% Độ chính xác: 99,6 % | 1 | Hộp | Áp dụng |
| 11 | Test thử nước tiểu 10 thông | 100 test/hộp. Độ nhạy: 99,53% Độ đặc hiệu: 99,64% | 7 | Hộp | Không áp dụng |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính | Trang thiết bị y tế |
|-----|------------------|--|----------|-------------|---------------------|
| | số | Độ chính xác: 99,75 % | | | |
| 12 | Lugol | 500ml/ chai. Lugol 1% | 1 | Chai | Không áp dụng |
| 13 | Tím gentian | 500ml/ chai. Tím gentian 2% | 1 | Chai | Không áp dụng |
| 14 | Fuchsin | 500ml/ chai. Fuchsin 1% | 1 | Chai | Không áp dụng |
| 15 | Giemsa mẹ | 500ml/ chai. Nguyên chất | 1 | Chai | Không áp dụng |
| 16 | Acide uric | 1 hộp (10 lọ x 50ml). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Uric Acid mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Thành phần thuốc thử: uricase, peroxidase, 4-aminoantipyrin, diclorophenolsulfonat | 5 | Lọ | Không áp dụng |
| 17 | Calibrator | 5ml/lọ . Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các nồng độ thành phần phù hợp để hiệu chuẩn | 1 | Lọ | Không áp dụng |
| 18 | Contronl serum 1 | 5ml/lọ . Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 1 Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình nội kiểm | 3 | Lọ | Không áp dụng |
| 19 | Contronl serum 2 | 5ml/lọ . Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy có nguồn gốc từ huyết thanh người mức 2 Thành phần thuốc thử: huyết thanh người (đông khô), có chứa các thành phần với nồng độ phù hợp để thực hiện quy trình nội kiểm | 3 | Lọ | Không áp dụng |
| 20 | Creatinine | 1 hộp/10 lọ(5 lọ A x50mL + 5 lọ B x50mL). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Creatinine mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Thành phần thuốc thử: Natri hydroxid, Acid picric | 4 | Lọ | Không áp dụng |
| 21 | Cholesterol TP | 1 hộp (10 lọ x 50ml). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Cholesterol mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: cholesterol esterase, cholesterol oxidase, peroxidase, | 2 | Lọ | Không áp dụng |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính | Trang thiết bị y tế |
|-----|------------------------|---|----------|-------------|---------------------|
| | | 4-aminoantipyrin | | | |
| 22 | Dung dịch Cleanac | 5lit/can. Dùng để rửa đường dịch Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: xanh lá Mùi: nhẹ Độ pH: 7,7 đến 8,3 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether 0,05%, Etylen glycol monophenyl ether 0,33% | 2 | Can | Không áp dụng |
| 23 | Dung dịch Hemolynac 3N | 500ml/can. Dùng để ly giải màng tế bào hồng cầu cho phân tích Hemoglobin Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: nhẹ Độ pH: 5 đến 7 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương | 2 | Can | Không áp dụng |
| 24 | Dung dịch Isotonac 3 | 18 lit/can. Dùng để pha loãng máu cho đếm tế bào Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: không Mùi: không Độ pH: 7,35 đến 7,55 Tính tan: tan trong nước Thành phần: 2 -Hydroxymethyl-2-nitro-1, 3-propanediol, 0,01% Natri clorid, Sulfate, đệm Tris, muối EDTA | 3 | Can | Không áp dụng |
| 25 | Định nhóm máu Anti A | 10ml/lọ. Lọ hóa chất chứa kháng thể kháng kháng nguyên A và /hoặc B trên hồng cầu người và sẽ gây ngưng kết trực tiếp (kết tụ) các tế bào hồng cầu mang kháng nguyên ABO tương ứng trên các tế bào hồng cầu của người. Thể tích ≥ 10 ml | 2 | Lọ | Không áp dụng |
| 26 | Định nhóm máu Anti AB | 10ml/lọ. Lọ hóa chất chứa kháng thể kháng kháng nguyên A và /hoặc B trên hồng cầu người và sẽ gây ngưng kết trực tiếp (kết tụ) các tế bào hồng cầu mang kháng nguyên ABO tương ứng trên các tế bào hồng cầu của người | 2 | Lọ | Không áp dụng |
| 27 | Định nhóm máu Anti B | 10ml/lọ. Lọ hóa chất chứa kháng thể kháng kháng nguyên A và /hoặc B trên hồng cầu người và sẽ gây ngưng kết trực tiếp (kết tụ) các tế bào hồng cầu mang | 2 | Lọ | Không áp dụng |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính | Trang thiết bị y tế |
|-----|----------------------|---|----------|-------------|---------------------|
| | | kháng nguyên ABO tương ứng trên các tế bào hồng cầu của người.không | | | |
| 28 | Định nhóm máu Anti D | 10ml/lọ. Hóa chất sẽ gây ra phản ứng ngưng kết trực tiếp đối với hồng cầu mang kháng nguyên D và ngưng kết gián tiếp với hồng cầu phân loại DVI trong giai đoạn kháng globulin của xét nghiệm.không | 2 | Lọ | Không áp dụng |
| 29 | Glucose | 1 hộp (10 lọ x 50ml). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Glucose mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc dịch não tủy người. Thành phần thuốc thử: Glucose oxidase, Peroxidase, 4 – Aminoantipyrin | 5 | Lọ | Không áp dụng |
| 30 | GOT/AST | 1 hộp(5 lọ A x40mL + 5 lọ B x10mL). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Aspartate Aminotransferase (AST/GOT) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người Thành phần thuốc thử: L-aspartat, 2-oxoglutarat, NADH | 1 | Hộp | Không áp dụng |
| 31 | GPT/ALT | 1 hộp(5 lọ A x40mL + 5 lọ B x10mL). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Alanine Aminotransferase (ALT/GPT) mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: L-alanin, 2-oxoglutarat, NADH | 1 | Hộp | Không áp dụng |
| 32 | Protein total | 1 hộp (10 lọ x 50ml). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Protein toàn phần mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: Đồng (II) acetate | 2 | Lọ | Không áp dụng |
| 33 | System liquid | Hộp/6x1lit/box. Dung dịch rửa hệ thống Thành phần thuốc thử: Triton X-100 10%. | 1 | Lọ/lít | Không áp dụng |
| 34 | Triglyceride | 1 hộp (10 lọ x 50ml). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Triglycerides mẫu huyết thanh hoặc huyết tương người. Thành phần thuốc thử: 4-chlorophenol, lipase, glycerol kinase, glycerol-3-phosphat oxidase, peroxidase, 4-aminoantipyrin, ATP | 2 | Lọ | Không áp dụng |
| 35 | Ure BUN UV | 1 hộp(5 lọ A x40mL + 5 lọ B x10mL). Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Urea/BUN-UV mẫu huyết thanh, huyết tương hoặc nước tiểu người. Thành phần thuốc thử: urease, glutamat dehydrogenase, NADH, 2-oxoglutarat | 1 | Hộp | Không áp dụng |

| STT | Danh mục | Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật | Số lượng | Đơn vị tính | Trang thiết bị y tế |
|-----|------------------|--|----------|-------------|---------------------|
| 36 | Washing solution | 100ml/lọ. Dung dịch rửa máy Thành phần thuốc thử: Natri hydroxyd 4%, Triton X-100 10%. | 1 | Lọ | Không áp dụng |

Mẫu báo giá

Tên hãng sản xuất, nhà cung cấp:

Địa chỉ:

Số điện thoại:..... Mail:.....

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [*ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá*], chúng tôi.... [*ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh*] báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

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

| STT | Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾ | Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾ | Mã HS ⁽⁴⁾ | Năm sản xuất ⁽⁵⁾ | Xuất xứ ⁽⁶⁾ | Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾ | Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND) | Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND) | Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND) | Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND) |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| 1 | Thiết bị A | | | | | | | | | |
| 2 | Thiết bị B | | | | | | | | | |
| n | ... | | | | | | | | | |

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

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm...[ghi ngày....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I – Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

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

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

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

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

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

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

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

(8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.