

Số:
V/v mời báo giá dụng cụ, vật tư
y tế tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm
hoạt động dịch vụ năm 2024

Đắk Nông, ngày tháng 5 năm 2024

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đắk Nông có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng dự toán mua sắm và giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua dụng cụ, vật tư y tế tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm phục vụ hoạt động xét nghiệm dịch vụ năm 2024 (gồm dịch vụ tiêm chủng và kiểm nghiệm nước, thực phẩm) 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: khi phát hành thư mời đến hết ngày 19 tháng 6 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Trong vòng 90 ngày, kể từ ngày 19 tháng 6 năm 2024 (tính từ ngày kết thúc nhận báo giá). Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí, chi phí cho các dịch vụ liên quan.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục (có Phụ lục kèm theo).

2. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản hàng hoá: 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 III-IV/2024.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng (nếu có): 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-CĐHA-TDCN, PKĐK;
- Khoa TTGDSK (đăng tải trên Website ngành Y tế);
- Lưu: P. KHNV.

GIÁM ĐỐC

Đặng Thành

PHỤ LỤC 1

Dụng cụ, vật tư y tế tiêu hao phục vụ hoạt động xét nghiệm dịch vụ năm 2024

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /KSBT-KHNV ngày tháng 5 năm 2024)

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	Bình định mức	Dung tích 1.000ml/cái DIN A (1000 ± 0,400 ml)	Cái	4	Không áp dụng
2	Găng Tay Y Tế Không Bột	50 đôi/hộp, Size M	Hộp	48	Áp dụng
3	Găng Tay Y Tế Không Bột	50 đôi/hộp, Size S	Hộp	20	Áp dụng
4	Giấy bạc Diamond	01 cuộn/hộp, Giấy bạc cps đppk dày 20µm trở lên đạt tiêu chuẩn FDA (7,6m x 45cm) Cuộn/hộp	Cuộn	20	Không áp dụng
5	Graphite Cuvettes (pyrolytically)	10 cái/ hộp, Chịu nhiệt cao > 2500°C	Hộp	1	Không áp dụng
6	Khẩu trang Y tế 5 lớp	Hộp/50 cái, Khẩu trang có gấp nếp; lớp vi lọc; thanh nếp mũi; dây đeo. Mặt ngoài có màu xanh, không thấm nước	Hộp	65	Áp dụng
7	Thanh khuấy từ 2cm	Bọc trong chất dẻo PTFE (teflon)	Cái	16	Không áp dụng
8	Giấy lọc Whatman filter paper không tro $\phi=110\text{mm}$)	100 tờ/hộp	Hộp	4	Không áp dụng
9	Màng lọc vô trùng $\theta 0,2\mu\text{m}$	100 cái/hộp, MCE 0,2um, đường kính 47mm	Hộp	1	Không áp dụng
10	Màng lọc vô trùng $\theta 0,45\mu\text{m}$	MCE 0,45um, đường kính 47mm	Hộp	13	Không áp dụng
11	Phễu lọc vi sinh nút silicone	Phễu lọc vi sinh nút silicone 300ml, Dùng chung bộ lọc vi sinh; Chất liệu: thủy tinh, Có chia vạch Thể tích: 300ml	Bộ	4	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
12	UV lamp 366nm (đèn Uv)	Không	Cái	1	Không áp dụng
13	Ống nghiệm trắng có nắp không chất chống đông	05ml/cái, 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	Cái	500	Không áp dụng
14	Bông y tế thấm nước	01kg/bịch, Sản phẩm tiệt trùng, màu trắng, dạng tấm được xếp thành khối hình hộp hoặc hình trụ (theo TC17/BBT:2006)	Kg	1	Không áp dụng
15	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, GMP-FDA	Hộp	6	Áp dụng

PHỤ LỤC 2

Hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm nước, thực phẩm phục vụ hoạt động dịch vụ năm 2024

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /KSBT-KHNV ngày tháng 5 năm 2024)

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	1000ml/chai. Nồng độ acid nitric $\geq 65\%$	1	Chai
2	Acid phosphoric	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 $\geq 98,0\%$.	2	Hộp
6	Arsen 1000 ppm	500ml/chai. Dung dịch chuẩn 1.000 mg/L	1	Chai
7	Bariclorua dihydrate	500g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$.	1	Hộp
8	Chì 1.000 ppm	100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1.000 mg/L	1	Chai
9	Chromium 1.000 ppm	100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1.000 mg/L	1	Chai
10	Đồng 1.000 mg/L	100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1.000 mg/L	1	Chai
11	Ethylene diaminetetraetic acid disodium salt (EDTA)	1.000g/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

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
14	Kẽm 1.000 mg/L	100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1.000 mg/L	1	Chai
15	Khí Acetylen	40kg/ bình. Độ tinh khiết 99,9%	1	Bình
16	Khí argon	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	1.000ml /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 $\geq 99,0\%$	4	Hộp
27	Acid acetic	1.000ml/chai. Độ tinh khiết $\geq 96\%$.	3	Chai
28	Iron standard solution 1.000mg/l Fe	100ml/chai. Dung dịch chuẩn 1.000 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
29	Mangannese standard solution 1.000ppm	500ml/chai. Dung dịch chuẩn 1000 mg/L	1	Chai
30	Sodium hydroxide (NaOH)	1000g/hộp. Độ tinh khiết $\geq 98,92\%$	1	Hộp
31	pH 10	1.000ml/chai. pH = 10 giá trị pH: $9,98 - 10,02 \pm 0,03$ (25°C)	3	Chai
32	pH 4	1.000ml/chai, pH = 4 giá trị pH: $3,99 - 4,02 \pm 0,02$ (20°C)	2	Chai
33	pH 7	1.000ml/chai. pH = 7 giá trị pH: $6,99 - 7,01 \pm 0,02$ (20°C)	2	Chai
34	Potassium Hexa Chloroplatinate (IV)K ₂ PtCl ₆	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	Acid sulfuric	1.000ml/chai, Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$	2	Chai
41	Natri nitrua	100g/hộp, Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$	1	Hộp
42	Natri salicylat	250g/hộp, Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$	1	Hộp
43	Natri Sunphate	25g/hộp, Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$	1	Hộp
44	Sodium Acetate	50g/hộp,	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
	Trihydrate; (CH ₃ COONa. H ₂ O)	Độ tinh khiết ≥ 99,0%		
45	Ammonium iron (II) sulfate hexahydrate	50g/hộp, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	1	Hộp
46	Triethanolamine (N(CH ₂ CH ₂ OH) ₃)	250ml/chai, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	1	Chai
47	CaCO ₃	500g/hộp, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	1	Hộp
48	Acid Chlohydric (HCl)	500ml/chai, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	2	Chai
49	Dung dịch chuẩn Nitrite 1.000ppm	500ml/chai, Dung dịch chuẩn 1.000 mg/L	1	Chai
50	Sodium nitroprusside (Na ₂ [Fe(CN) ₃ NO].2H ₂ O)	25g/hộp, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	1	Hộp
51	Natrihypochlorid băng lạnh (NaOCl)	500ml/chai, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	1	Chai
52	Phenol C ₆ H ₅ OH	250g/hộp, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	1	Hộp
53	Di – Sodium Oxalate (Natri Oxalat) (Na ₂ C ₂ O ₄)	250g/hộp, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	1	Hộp
54	Kaliumpermanaganat(KMnO ₄)	250g/hộp, Độ tinh khiết ≥ 99,0%	1	Hộp
55	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
56	Bacident coagulase	6 lọ/hộp Poids brut 0,15kg; Poids net 0,15kg; Volume	7	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
		0,018l		
57	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
58	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
59	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
60	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
61	Cồn 90 độ	1L/Chai, Độ tinh khiết 90% C ₂ H ₅ OH	21	Lít
62	SDA	500g/hộp, Môi trường đóng gói dạng hạt	1	Hộp
63	DG18	500g/hộp Môi trường đóng gói dạng hạt (Enzymatic digest of casein 5,0; D(+)Glucose 10,0; Potassium	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
		dihydrogen phosphate 1,0; Magnesium sulfate 0,5; Dichloran 0,002; Chloramphenicol 0,1; Agar-agar 15,0)		
64	Egg yolk tellurite emulsion	50ml/chai Egg yolk emulsion 30ml; Sterile saline 64ml; Sterile 3,5% Potassium tellurite solution 0,6ml.	2	Chai
65	Glycerol 85%	1 lít/chai Hoá chất dùng chung cho nhiều tiêu chuẩn	1	Chai
66	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 thiosulfate 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
67	I2 (Iot)	10g/hộp, S iêu tinh khiết	1	Hộp
68	Kháng huyết thanh H Salmonella	3ml/lọ, Định danh cụ thể từng type kháng nguyên trong thời gian 60 giây	1	Lọ
69	Kháng huyết thanh O Salmonella	3ml/lọ, Định danh cụ thể từng type kháng nguyên trong thời gian 60 giây	1	Lọ
70	KI (Kali iodua)	100g/hộp 2 g/100 mL (etanol) tan trong acetone (1,31 g/100 mL)	1	Hộp
71	TSI	500g/hộp Môi trường đóng gói dạng hạt Peptone 20,0; Meat extract 3,0; Yeast extract 3,0; Lactose 10,0; Sucrose 10,0; Glucose 1,0; Sodium chloride 5,0; Iron (III) citrate 0,3; Sodium thiosulfate 0,3; Phenol red 0,024; Agar 12,0	1	Hộp
72	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

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	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
74	DVE Tryptopphan	100g/hộp Peptone from meat 10,0; DL-tryptophan 1,0; sodium chloride 5,0	1	Hộp
75	MKTTn	500g/hộp Môi trường đóng gói dạng hạt Meat Extract 4,3g; Enzymatic Digest of Casein 8,6g; 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
76	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 ướ́t); Độ tan: 17g/lít	1	Hộp
77	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
78	ONPG	50 discs/lọ, Siêu tinh khiết	1	Lọ
79	PCA	500g/hộp Môi trường đóng gói dạng hạt Casein peptone 5g; Yeast Extract 2,5g; Glucose 1g; Agar 9-18g.	1	Hộp
80	Rappaport vassiliadis	500g/hộp Môi trường đóng gói dạng hạt Papaic digest of soyabean meal 4,5g Sodium chloride 8g 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	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
81	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
82	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
83	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
84	Test Oxida	Quy cách: Test Manufacturer/tradename: Bactident™; technique(s): microbiological culture: suitable; application(s): food and beverages pharmaceutical; storage temp: 2-8°C	100	Test
85	TSA	500g/hộp Môi trường đóng gói dạng hạt Pancreatic Digest of Casein 15g; Soy peptone 5g; Sodium Chloride 5g; Agar 15g	1	Hộp
86	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
87	Urea agar	500g/hộp Môi trường đóng gói dạng hạt Peptone 1g Dextrose (Glucose) 1g Natri clorua 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
		Dinatri hydro photphat 1,2g Kali dihydro photphat 0,8g Phenol đỏ 0,012g Agar 15g PH cuối cùng (ở 25 ° C) $6,8 \pm 0,2$		
88	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 kiểm nhanh ở 25 ° C: $7,4 \pm 0,2$	1	Hộp
89	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
90	α - Naphthol	50g/hộp $C_{10}H_8O$ Dạng rắn, màu xanh dương nhạt; Độ hòa tan: 0,1 g / l ; Khối lượng mol: 144,17 g/mol	1	Hộp
91	Chủng chuẩn Salmonella enteritidis, đời F3	Bộ	1	Bộ
92	Chủng chuẩn Pseudomonas aeruginosa, đời F3	Bộ	1	Bộ
93	Cồn 70 độ	1L/Chai, Độ tinh khiết 70% C_2H_5OH	30	Lít

PHỤ LỤC 3

Sinh phẩm xét nghiệm trước tiêm phục vụ hoạt động tiêm chủng dịch vụ năm 2024

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /KSBT-KHNV ngày tháng 5 năm 2024)

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.	Kháng nguyên HBeAg	Quy cách: Test Độ nhạy: $\geq 98,2\%$ Độ đặc hiệu: $\geq 98,2\%$ Độ chính xác: $\geq 98,2\%$	150	Test	Áp dụng
2.	Kháng thể HBsAb	Quy cách: Test Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: $\geq 98,7\%$ Độ chính xác: $\geq 99\%$	400	Test	Áp dụng
3.	Test HEV	Quy cách: Test Độ nhạy: 100% Độ đặc hiệu: $\geq 99,3\%$ Độ chính xác: $\geq 99,5\%$	90	Test	Áp dụng

Mẫu báo giá

Tên hãng sản xuất, nhà cung cấp:

Địa chỉ:

Số điện thoại:..... Mail:.....

BÁO GIÁ

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 hàng hoá và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục hàng hoá	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1	Mặt hàng A									
2	Mặt hàng B									
n	...									
Tổng cộng:										

Số tiền bằng chữ:

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 19 tháng 6 năm 2024.

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 hàng hoá 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

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))