

SỞ Y TẾ BÌNH ĐỊNH
TRUNG TÂM
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT
Số: 515/TTKSBT-D-VTYT
V/v mời báo giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Bình Định, ngày 14 tháng 5 năm 2024

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu mua sắm vật tư, dụng cụ, hóa chất, sinh phẩm y tế và sản phẩm dinh dưỡng phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh và dự phòng của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds. Lê Thị Vượng, Phó trưởng Khoa Dược – VTYT.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp (hoặc qua bưu điện) tại địa chỉ: Phòng Văn thư, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định - Khu C3, đường Điện Biên Phủ, P. Nhơn Bình, Tp. Quy Nhơn, Bình Định; điện thoại: 02563.548.956; 0907.206.638, 0984.290.188.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16h ngày 14 tháng 5 năm 2024 đến trước 16h ngày 27 tháng 5 năm 2024

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày ... tháng 5 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa (có phụ lục 1, 2, 3, 4 đính kèm).
- Địa điểm cung cấp: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định - Khu C3, đường Điện Biên Phủ, P. Nhơn Bình, Tp. Quy Nhơn, Bình Định.
- Yêu cầu khác: Báo giá bao gồm tất cả các chi phí khác có liên quan đến việc vận chuyển, bảo hành bảo trì, thuế và các chi phí khác để bàn giao đến tận Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng nhiều đợt theo đơn đặt hàng của Bên mua. Thời gian giao hàng chậm nhất là 05 ngày sau khi nhận được đơn hàng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán trong vòng 90 ngày sau khi nghiệm thu, thanh lý hợp đồng.

Rất mong sự phối hợp của Quý Công ty. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công TTĐT TTKSBT;
- Lưu: VT, Hồ sơ thầu.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thanh Truyền

TÊN HÃNG SẢN XUẤT, NHÀ CUNG CẤP

Địa chỉ:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số:

, ngày tháng năm

BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của **Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định**, 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⁾	Tên thương mại/tên thường dùng/ tên Tiếng Anh (nếu có)	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Đơn vị tính	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 ngàytháng...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.

(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; chi 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 g 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.

Phụ lục 1
DANH MỤC HÀNG HÓA

Gói thầu số 1: Mua sắm vật tư, dụng cụ phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh và dự phòng năm 2024

(Kèm theo Công văn số 515/TTKSBT-D-VTYT ngày 14 /5/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định))

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bao cao su nam	Mỗi bao cao su được đựng trong 01 bao/gói riêng lẻ bằng nhôm, mỗi bao/gói có khóa chữ V hoặc đường răng cưa để mở. Bao phải kín, không xì. In dòng chữ: “ Hàng cấp miễn phí, không được bán” trên bao bì sản phẩm, kích thước 52 mm.	Cái	100.000	
2	Chi thị nhiệt khô	Chi thị nhiệt hấp khô là dụng cụ kiểm tra tử sấy đã đạt đủ nhiệt độ cao và thời gian quy định kiểm soát nhiễm khuẩn. Kích thước $\geq 19\text{mm} \times 50\text{mm}$	Cuộn	1	
3	Giấy chỉ thị nhiệt	Giấy chỉ thị nhiệt dùng cho nồi hấp. Kích thước cuộn: Kích thước $\geq 19\text{mm} \times 50\text{mm}$	Cuộn	6	
4	Giấy lót y tế	Kích thước 40 cm x 60 cm	Kg	60	
5	Hộp an toàn đựng vật sắc nhọn	Hộp an toàn đựng kim tiêm đã qua sử dụng. Hộp 1 lit bằng nhựa	Cái	12	
6	Hộp an toàn đựng vật sắc nhọn	Hộp an toàn đựng bơm và kim tiêm đã qua sử dụng. Hộp 5 lit bằng giấy	Cái	12	
7	Hộp PC chứa tube cryo	1 hộp chứa 100 ống	Hộp	2	
8	Kim chích máu	Kim chích lấy máu bệnh nhân. Sản xuất từ thép carbon, đầu mũi kim được vát nhọn, đã tiệt trùng. Sản phẩm sử dụng một lần	Cái	52.000	
9	Lam kính	Chất liệu thủy tinh. Bề mặt phẳng, trơn.	Cái	50.000	
10	Lamenlle	Được làm bằng chất liệu thủy tinh borosilicate, mỏng, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc. Kích thước: 22mm x 22mm.	Cái	2.000	
11	Lamenlle đôi	Được làm bằng chất liệu thủy tinh borosilicate, mỏng, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc. Kích thước 24 mm x 60 mm.	Cái	2.000	
12	Màng lọc tiệt trùng	Lỗ lọc: 0,22(μm), đường kính: 47mm.	Miếng/ Tờ/ Cái	100	
13	Màng lọc tiệt trùng	Lỗ lọc: 0,45(μm), đường kính: 47mm.	Miếng/ Tờ/ Cái	200	
14	Ống Cryo tube	Ống Cryo tube 1,8 ml, có nắp vặn	ống	200	
15	Ống ly tâm nhựa 50ml	Ống ly tâm nhựa 50ml, vô trùng, ống polypropylen đáy hình nón, nắp centristar, có vạch chia 5-50ml, khoảng chia vạch: 2,5ml	Cái	300	
16	Ống thổi ngậm miệng nhựa	Ống ngậm nhựa đo chức năng hô hấp. Đường kính của ống: 30 mm.	Cái	200	
17	Que tăm bông tiệt trùng	Đầu bông 100% cotton, thân nhựa polypropylen. Đầu bông 0,5cm, chiều dài khoảng 15cm	Que	2.000	
18	Túi đựng chất thải y tế màu vàng	Kích thước 40x70 cm, Chất liệu: nhựa HDPE/PE/PP	Kg	11	

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
19	Túi đựng chất thải y tế màu xanh	Kích thước 40x70 cm, Chất liệu: nhựa HDPE/PE/PP	Kg	12	
20	Viên khử khuẩn	Troclosene sodium 50% kl/kl (Natri dichloroisocyanurate)	Viên	2.000	
21	Vòng tránh thai	Dụng cụ tử cung hình chữ T được quấn đồng có tiết diện đồng 380 mm ² , kích thước khoảng 36mm chiều dài cùng với 2 sợi dây dài khoảng 10,5cm	Cái	50	
22	Cân trẻ sơ sinh 20kg có máng	Phạm vi đo: 500g – 20kg Giá trị độ chia: 50g Sai số: Tối thiểu: ± 25g, tối đa: ± 75g Vỏ hộp cân và giá đỡ đĩa cân được sơn tĩnh điện. Vỏ sắt sơn tĩnh điện. Đĩa/máng nhựa PP: 564 x 266 x 80mm. Mặt kính nhựa PC trong suốt.	Cái	80	
23	Thước đo	Thước đo chiều dài nằm/chiều cao đứng. Phạm vi đo 10-1.800mm, độ chia nhỏ nhất 10mm. Đảm bảo đo 2 tư thế: Tư thế nằm cho trẻ sơ sinh; tư thế đứng cho trẻ em và người lớn. - Kết cấu 3 phần: 01 chân đế cố định có kèm 1 thang đo và 01 bộ định vị điểm đo, 02 thang đo nối tiếp. Khi lắp xong thì thước có chiều cao 1.800mm. Gấp gọn 3 phần, dễ dàng di chuyển, thước có dây đeo bạt dù. - Chất liệu gỗ công nghiệp: + Mặt thước dày 12mm đã qua xử lý chống cong vênh, mỗi mặt, phủ sơn PU chống xước, thang đo từ 1mm đến 1.800mm; bề dày: ngoài rộng 315mm, trong rộng 250mm, sâu 360 mm; 2 cạnh của thân thước được gắn nẹp nhôm. + Khung thước đo: Khung nhôm, kết cấu có rãnh trượt để lắp ráp, có khóa cố định khi đo.	Cái	55	
24	Bình cầu đáy bằng	Bình thủy tinh, đáy bằng, 250ml	Cái	5	
25	Bình định mức 1000ml	Bình định mức, NS 29/32, 1000 ml A, nút nhựa, chữ xanh, vạch xanh class A. Chất liệu: Thủy tinh, nút nhựa PE, độ bền cao. Khả năng chịu nhiệt của thủy tinh cao. Đo chính xác lượng chất lỏng đặc thù, chuẩn bị hay lưu trữ các dung dịch chuẩn.	Cái	2	
26	Bình định mức 100ml	Bình định mức, NS 14/23, 100ml A, nút nhựa, chữ xanh, vạch xanh class A. Chất liệu: Thủy tinh, nút nhựa PE, độ bền cao. Khả năng chịu nhiệt của thủy tinh cao. Đo chính xác lượng chất lỏng đặc thù, chuẩn bị hay lưu trữ các dung dịch chuẩn.	Cái	3	
27	Bình định mức 250ml	Bình định mức NS 14/23, 250ml A, nút nhựa, chữ xanh, vạch xanh class A. Chất liệu: Thủy tinh, nút nhựa PE, độ bền cao. Khả năng chịu nhiệt của thủy tinh cao. Đo chính xác lượng chất lỏng đặc thù, chuẩn bị hay lưu trữ các dung dịch chuẩn.	Cái	3	
28	Bình định mức 500ml	Bình định mức NS 19/26, 500ml A, nút nhựa, chữ xanh, vạch xanh class A. Chất liệu: Thủy tinh, nút nhựa PE, độ bền cao. Khả năng chịu nhiệt của thủy tinh cao. Đo chính xác lượng chất lỏng đặc thù, chuẩn bị hay lưu trữ các dung dịch chuẩn	Cái	2	

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
29	Bình định mức 50ml	Bình định mức NS 12/21, 50 ml A, nút nhựa, chữ xanh, vạch xanh class A. Chất liệu: Thủy tinh, nút nhựa PE, độ bền cao. Khả năng chịu nhiệt của thủy tinh cao. Đo chính xác lượng chất lỏng đặc thù, chuẩn bị hay lưu trữ các dung dịch chuẩn.	Cái	2	
30	Bộ lọc thủy tinh	<p>Phễu lọc, đế tựa phễu, bình chứa: chất liệu thủy tinh Borosilicate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lưới lọc - Kẹp bằng nhôm - Nút Silicone - Dung tích phễu: 300ml - Dung tích bình chứa : 1.000ml - Đường kính lọc: 47mm - Vùng lọc hiệu quả: 9,6 cm² - Kích thước đầu nối ống: ID8 (5/16 inch) 	Bộ	2	
31	Giá đỡ ống ly tâm	Giá ống nghiệm, ống li tâm nhựa PP đường kính lỗ cắm 1,5 cm và 3,5 cm. Cắm được các ống li tâm dung tích 10ml, 15ml, 50ml. Gồm 50 lỗ/cái.	Cái	4	
32	Nhiệt kế	Nhiệt kế thủy tinh (Dải nhiệt độ: $\geq - 40$ độ C)	Cái	1	
33	Pipet bầu 50ml	Pipet bầu dung tích 50ml loại AS, độ chính xác: 0,015ml.	Cái	2	
34	Pipet bầu 5ml	Pipet bầu dung tích 5ml loại AS, độ chính xác: 0,015ml.	Cái	3	
	Số khoản: 34 khoản				

Phụ lục 2
DANH MỤC HÀNG HÓA

**Gói thầu số 2: Mua sắm hóa chất, sinh phẩm y tế phục vụ công tác
khám bệnh, chữa bệnh và dự phòng năm 2024**

*(Kèm theo Công văn số 515/TTKSBT-D-VTYT ngày 14 /5/2024
của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định))*

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bộ hóa chất phù hợp với máy phân tích tế bào dòng chảy	Thành phần 1 bộ gồm: - 1 lọ 250ml dung dịch chứa nước (chất lỏng màu xanh, trong suốt) không có thành phần nguy hiểm. - 1 lọ 250ml dung dịch chứa nước (chất lỏng màu tím, trong suốt) không có thành phần nguy hiểm. - 1 hộp gồm 100 test CD4 mAb PE là kháng thể đơn dòng từ chuột, đóng gói cùng chất đệm PBS với 0,2% BSA và 0,09% natri azid - 1 lọ 25ml, thành phần là các hạt trong dung dịch chứa nước. - 1 can 5 lít dung dịch chứa nước.	Bộ	2	
2	Bộ hóa chất nhuộm tế bào	Bộ hóa chất nhuộm tế bào gồm: '- 1 chai 500ml. Thành phần: Hematoxylin cryst 5,3g/l; $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$ 67g/l. 1L = 1,04kg. - 1 chai 500ml. Thành phần: Light green SF yellowish 0,6g/l; Bismarck brown R 0,04 g/l; Eosin Y (yellowish) 2,6g/l; $H_3[P(W_3O_{10})_4]$ 1,7 g/l; CH_3COOH 1,0 g/l. 1L = 0,82kg. - 1 chai 500ml. Thành phần: Orange G 1,9g/l; $H_3(Mo_{12}O_{40})P_xH_2O$ 0,1g/l.	Bộ	3	
3	Bộ huyết thanh mẫu kháng kháng nguyên trên bề mặt hồng cầu	Thành phần 1 bộ gồm: '- 1 lọ 10ml. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để xác định nhóm máu. Phát hiện kháng nguyên A trên bề mặt hồng cầu. - 1 lọ 10ml. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để xác định nhóm máu. Phát hiện kháng nguyên A và B trên bề mặt hồng cầu. - 1 lọ 10ml. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để xác định nhóm máu. Phát hiện kháng nguyên B trên bề mặt hồng cầu. - 1 lọ 10ml. Hỗn hợp kháng thể đơn dòng Anti D IgM và IgG.	Bộ	2	
4	Bột tím tinh thể	Lọ 25g, CTHH: $C_{25}H_{30}ClN_3$, Tính chất: Dạng: rắn, màu xanh lá cây, khối lượng mol: 407,99 g/mol, mật độ: 1,19 g / cm^3 (20 ° C), điểm nóng chảy: 189 – 194 ° C, giá trị pH: 2,5 – 3,5 (10 g / l, H_2O , 20 ° C), mật độ khối: 220 – 400 kg / m^3 , độ hòa tan: 10 g / l. Được sử dụng để sản xuất dung dịch nhuộm màu tím Crystal để phân biệt vi khuẩn Gram dương và Gram âm trong các mẫu có nguồn gốc ở người	lọ	1	
5	Cồn 96 độ	96 % (v/v) Ethanol	Lít	208	
6	Dầu soi kính hiển vi	Dầu soi kính hiển vi trong suốt, được sử dụng khi soi bằng kính hiển vi quang học để tăng độ phân giải hình ảnh. Chai 100ml	Chai	35	
7	Giêm sa	Dùng trong nhuộm tế bào, dạng lỏng. Khối lượng riêng 0,99 g / cm^3 (20 ° C), pH 6,1 - 7,0 (H_2O , 20 ° C). Chai 100ml	Chai	50	
8	Thuốc nhuộm	Thành phần: thuốc nhuộm ≥ 80 %, là thuốc nhuộm sinh học được dùng trong mô học và tế bào học. Công thức hóa học $C_{20}H_{19}ClN_4$. Khối lượng phân tử 350,85 g/mol. Trạng thái rắn, pH 10 (10 g/l, H_2O , 20 ° C), mật độ 400 kg/ m^3 , độ hòa tan 50 g / l. Chai thủy tinh 25g.	Chai	1	

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
9	Test chẩn đoán HIV bằng ELISA	Xét nghiệm miễn dịch phát hiện chuyển đổi huyết thanh với virus suy giảm miễn dịch typ 1 (HIV-1, HIV-1 nhóm O) và phát hiện các kháng thể kháng HIV typ 2 (HIV-2), phát hiện kháng nguyên p24. Độ Nhạy: 100%. Độ đặc hiệu: $\geq 99,78\%$	Test	960	
10	Test nhanh chẩn đoán HIV	Phát hiện kháng thể kháng vi rút HIV 1 (IgG, IgM, IgA), HIV 2 và tuýp phụ O, phát hiện kháng nguyên p24 tự do. Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh/ huyết tương/ máu toàn phần. Độ Nhạy: 100%. Độ đặc hiệu: $\geq 99,75\%$. Đạt tiêu chuẩn ISO.	Test	200	
11	Test nhanh chẩn đoán HIV	Phát hiện kháng thể kháng vi rút HIV 1 (IgG, IgM, IgA), HIV 2 và tuýp phụ O. Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh/ huyết tương/ máu toàn phần. Độ Nhạy: 100%. Độ đặc hiệu: $\geq 98,74\%$. Đạt tiêu chuẩn ISO.	Test	10.000	
12	Test nhanh chẩn đoán HIV	Phát hiện kháng thể kháng vi rút HIV 1 (IgG, IgM, IgA), HIV 2 và tuýp phụ O. Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh/ huyết tương/ máu toàn phần. Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: $\geq 99,72\%$. Đạt tiêu chuẩn ISO.	Test	200	
13	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Phát hiện các kháng thể bao gồm IgG và IgM đối với Treponema pallidum (TP) trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương của người. Test nhanh. Dạng khay	Test	50	
14	Test nhanh phát hiện thai sớm HCG	Phát hiện hormon HCG trong mẫu nước tiểu. Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu $\geq 98\%$. Đạt ISO	Test	500	
15	Test thử Morphin	Phát hiện morphin trong nước tiểu	Test	300	
16	Test thử chất gây nghiện 4 chỉ số	Phát hiện nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu: Morphine, Amphetamine, Methamphetamine, THC	Test	90	
17	Test xét nghiệm sốt xuất huyết Dengue	Xét nghiệm bằng phương pháp miễn dịch enzym các kháng thể đặc hiệu dựa trên kỹ thuật ELISA. Độ đặc hiệu, độ nhạy $\geq 95\%$, bước sóng đo 450 nm, 405nm	Test	864	
18	Môi trường vận chuyển và bảo quản vi khuẩn	- Môi trường vận chuyển và bảo quản mẫu vi khuẩn hô hấp - Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng	Tube	30	
19	Định danh vi khuẩn Gram âm	Hộp gồm một số thành phần: 1.GLU, 2.NIT, 3.ONPG, 4.URE, 5.PAD, 6.CIT, 7.ESC, 8.H2S, 9.VP, 10.MLO, Môi trường dạng bột, 250 gam/hộp. Hạn sử dụng ≥ 36 tháng	Hộp	1	
20	1,10-Phenanthrolin monohydrate	1,10-Phenanthrolin monohydrat, $\geq 99,5\%$, 5g/lọ	Lọ	1	
21	Acetic acid	Acetic acid 100%, 1000ml/chai	Chai	1	
22	Ammonium axetate	Ammonium axetate, $\geq 98\%$, 500g/chai	Chai	1	
23	Ammonium chloride	Ammonium chloride, $\geq 98\%$, 50g/lọ	Lọ	1	
24	Axit sulfuric (H ₂ SO ₄)	Axit sulfuric (H ₂ SO ₄), khoảng từ 10% – 98%, 100 ml/chai	Chai	1	
25	Bari clorua (BaCl ₂)	Bari clorua (BaCl ₂), $\geq 99\%$, 100g/chai	Chai	1	
26	Chỉ thị crom xanh đen	Chất chỉ thị đo phức được sử dụng trong các phép chuẩn độ phức, 50g/lọ	Lọ	1	
27	Coban (II) clorua hexa hydrate	Coban (II) clorua hexa hydrate, $\geq 99\%$, 25g/lọ	Lọ	1	
28	di-Sodium hydrogenphosphate dodecahydrate (Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O)	di-Sodium hydrogenphosphate dodecahydrate (Na ₂ HPO ₄ .12H ₂ O), $\geq 99\%$, 40g/lọ	Lọ	1	
29	Dung dịch chuẩn độ đục	Dung dịch chuẩn độ đục 200 NTU, 100ml/lọ	Lọ	1	

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
30	Dung dịch thuốc thử Florua	Dùng thử Florua trong nước, 500ml/chai	Chai	1	
31	Dung dịch hiệu chuẩn pH 4	Dung dịch chuẩn pH 4, dùng hiệu chuẩn máy đo pH hoặc điện cực pH hoặc làm mẫu đối chứng trong đo giá trị pH. 100 ml/ chai	Chai	2	
32	Dung dịch hiệu chuẩn pH 7	Dung dịch chuẩn pH 7, dùng hiệu chuẩn máy đo pH hoặc điện cực pH hoặc làm mẫu đối chứng trong đo giá trị pH. 100 ml/ chai	Chai	2	
33	Dung dịch hiệu chuẩn pH 9	Dung dịch chuẩn pH 9, dùng hiệu chuẩn máy đo pH hoặc điện cực pH hoặc làm mẫu đối chứng trong đo giá trị pH. 500 ml/ chai	Chai	1	
34	Dung dịch hiệu chuẩn pH 10	Dung dịch chuẩn pH 10, dùng hiệu chuẩn máy đo pH hoặc điện cực pH hoặc làm mẫu đối chứng trong đo giá trị pH. 500 ml/ chai	Chai	1	
35	Dung dịch nhũ tương lòng đỏ trứng	Dung dịch nhũ tương lòng đỏ trứng không có polymyxin B, 100 ml/chai	Chai	1	
36	Dung dịch chuẩn Nhôm	Dung dịch chuẩn Nhôm, nồng độ 1.000 mg/l, (Al(NO ₃) ₃ trong HNO ₃ 0,5mol/l). 100ml/ Chai	Chai	1	
37	Dung dịch chuẩn Natri	Dung dịch chuẩn Natri, nồng độ 1.000 mg/l (NaNO ₃ trong HNO ₃ 0,5mol/l).100ml/ Chai	Chai	1	
38	Ethylenedinitrilotetraacetic acid disodium salt dihydrate	Ethylenedinitrilotetraacetic acid disodium salt dihydrate, ≥ 99%, 25g/lọ	Lọ	1	
39	Hydroxylamine	Hydroxylamine, ≥ 99%, 25g/lọ	Lọ	1	
40	Magnesium chloride hexahydrate MgCl ₂ .6H ₂ O	Magnesium chloride hexahydrate MgCl ₂ .6H ₂ O, ≥ 99%, 50g/lọ	Lọ	1	
41	N-(1-Naphthyl) ethylenediamine	N-(1-Naphthyl) ethylenediamine, ≥ 99%, 5g/lọ	Lọ	1	
42	N,N-Diethyl-1,4 phenylene diamine sulfate	N,N-Diethyl-1,4 phenylene diamine sulfate, ≥ 99%, 100g/lọ	Lọ	1	
43	Natri clorua	NaCl tinh khiết, ≥ 99,5%, 500g/lọ. Đạt ISO	Lọ	2	
44	Ống chuẩn Oxalic acid	Ống chuẩn Oxalic acid 0,05M	Ống	1	
45	Ống chuẩn Potassium permanganate solution	Ống chuẩn Potassium permanganate solution 0,02mol/l	Ống	1	
46	Ống chuẩn Silver nitrate	Ống chuẩn Silver nitrate C = 0,1mol/L	Ống	1	
47	Potassium hexachloroplatinat K ₂ PtCl ₆	K ₂ PtCl ₆ ≥ 99%, 1g/lọ	Lọ	1	
48	Potassium chromate	Potassium chromate, ≥ 99,5%, 50g/lọ	Lọ	1	
49	Potassium dihydrogen phosphate KH ₂ PO ₄	Potassium dihydrogen phosphate KH ₂ PO ₄ , ≥ 99,5%, 50g/lọ	Lọ	1	
50	Potassium iodide	Potassium iodide tinh khiết, ≥ 99%, 250g/lọ	Lọ	6	
51	Môi trường thạch Slanet và Bartley	Môi trường nuôi cấy streptococci feecal, 500g/chai	Chai	1	
52	Resorciol (C ₆ H ₆ O ₂)	Resorciol (C ₆ H ₆ O ₂), 98,5-101%. 25g/lọ	Lọ	1	

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
53	Sodium hypochlorite solution NaClO	NaClO, >10%. 250ml/chai	Chai	2	
54	Sodium fluoride	Sodium fluoride \geq 99%, 10g/lọ	Lọ	1	
55	Sulfanilamide	Sulfanilamide \geq 99%, 100g/lọ	Lọ	1	
56	Thuốc thử Oxidase	Đề thử nghiệm cytochromoxidase ở vi sinh vật	Que	50	
	Số khoản: 56 khoản				

Phụ lục 3
DANH MỤC HÀNG HÓA

Gói thầu số 3: Mua sắm hóa chất diệt muỗi, côn trùng năm 2024

(Kèm theo Công văn số 515 /TTKSBT-D-VTYT ngày 14 /5/2024
của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định))

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Hóa chất Alpha-cypermethrin	Hoạt chất Alpha-cypermethrin 10%. Chai 1 lít	Lít	90	
2	Hóa chất Permethrin	Hóa chất diệt muỗi, diệt côn trùng sử dụng trong lĩnh vực y tế Permethrin 50%. Chai 1 lít	Lít	1.800	
3	Hóa chất Temephos	Hóa chất diệt bọ gậy sử dụng trong lĩnh vực y tế Temephos 1%. Chai 100g	Chai	4.000	
Số khoản: 03 khoản					

Phụ lục 4
DANH MỤC HÀNG HÓA

Gói thầu số 4: Mua sắm sản phẩm dinh dưỡng năm 2024

(Kèm theo Công văn số 515/TTKSBT-D-VTYT ngày 14/5/2024
của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định))

TT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/ đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Sản phẩm dinh dưỡng cho phụ nữ mang thai	Hàm lượng trong 1 viên: tối thiểu 15 vi chất dinh dưỡng trong đó $700 \leq \text{Vitamin A } (\mu\text{g}) \leq 800$; $30 \leq \text{Sắt (mg)} \leq 44,4$; $15 \leq \text{Kẽm (mg)} \leq 20$	Viên	58.050	
2	Sản phẩm dinh dưỡng cho trẻ em từ 06 tháng đến 23 tháng tuổi	Hàm lượng trong 1 gói: tối thiểu 15 vi chất dinh dưỡng trong đó $300 \leq \text{Vitamin A } (\mu\text{g}) \leq 400$; $7,1 \leq \text{Sắt (mg)} \leq 14,3$; $2,3 \leq \text{Kẽm (mg)} \leq 7$	Gói	20.340	
Số khoản: 02 khoản					