

Hà Nam, ngày 24 tháng 4 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty, các nhà cung ứng dịch vụ bảo dưỡng, hiệu chuẩn máy móc, trang thiết bị tại Việt Nam

Hiện nay Trung tâm đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu cung ứng dịch vụ bảo dưỡng, hiệu chuẩn máy móc, trang thiết bị phục vụ hoạt động chuyên môn của đơn vị năm 2024. Trung tâm kính đề nghị Quý Công ty, các nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, hiệu chuẩn máy móc, trang thiết bị tại Việt Nam có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá cạnh với danh mục theo nhu cầu của chúng tôi, 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 Hà Nam.

Địa chỉ: Đường Trường Chinh, phường Minh Khai, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam

2. Mọi thông tin liên hệ: Phòng TC- HCTH: Ông Bùi Anh Đức, điện thoại: 0988.819.112 hoặc Ông Nguyễn Trường Giang, điện thoại: 0948.268.188

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Tổ chức - Hành chính tổng hợp thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam.

Đồng thời gửi bản báo giá scan qua email: baogiacdchanam@gmail.com

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ 00 phút ngày 24 tháng 4 năm 2024 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 03 tháng 5 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: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày kết thúc yêu cầu báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục, số lượng: (Có phụ lục kèm theo).

2. Mẫu báo giá chi tiết: Kèm theo phụ lục

3. Báo giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí phát sinh khác (nếu có).

Trung tâm rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty, các nhà cung cấp./.

Trân trọng cảm ơn! *Đuc*

Nơi nhận:

- Các đơn vị doanh nghiệp cung ứng;
- Khoa TT-GDSK; (đề đăng tin)
- Lưu: VT, TMS, TCGĐT



GIÁM ĐỐC

Vũ Kim



MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 24 tháng 4 năm 2024 của Trung tâm
Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam)

Tên đơn vị cung ứng...

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

BÁO GIÁ(1)

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam, 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 dịch vụ bảo dưỡng, hiệu chuẩn máy móc, trang thiết bị như sau:

1. Báo giá cho các hàng hóa như sau:

| Stt | Tên hàng hóa | Nước SX | Yêu cầu kỹ thuật | ĐVT | SL | Đơn giá | Thành tiền |
|-----|--------------|---------|------------------|-----|----|---------|------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| | Tổng | | | | | | |

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số 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].

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.

- 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))

PHỤ LỤC: DANH MỤC MÁY MÓC, TRANG THIẾT BỊ BẢO DƯỠNG, HIỆU CHUẨN NĂM 2024
(Ban hành kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 24 tháng 4 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam)



| STT | Tên máy móc/ trang thiết bị | Nước/ hãng sản xuất | Model | Số lượng | Yêu cầu | Thời gian thực hiện |
|-----------|--|--------------------------------|-----------|-------------|--|------------------------|
| I | DANH MỤC BẢO DƯỠNG + HIỆU CHUẨN | | | | | |
| | | | | 01 | Bảo trì, bảo dưỡng, kiểm định | Tháng 9,10 |
| 1 | Máy đo độ ồn | Đài Loan | | 02 | Bảo trì, bảo dưỡng, kiểm định | Tháng 9,10 |
| 2 | Máy đo thính lực | Đức | | 01 | Bảo trì, bảo dưỡng, kiểm định | Tháng 9,10 |
| 3 | Máy đo chức năng hô hấp | Nhật | | 01 | Bảo trì, bảo dưỡng, kiểm định | Tháng 9,10 |
| 4 | Máy đo bụi | Anh | | 01 | Bảo trì, bảo dưỡng, kiểm định | Tháng 9,10 |
| 5 | Tủ bảo quản vắc xin model TCW 4000 AC | B Medical System Luxembourg | | 04 | Hiệu chuẩn từ 2-8 độ C; Bảo dưỡng toàn bộ | Tháng 9-10 |
| 6 | Tủ bảo quản vắc xin model TCW 3000 (Tủ dương) | B Medical System Luxembourg | | 04 | Hiệu chuẩn từ 2-8 độ C; Bảo dưỡng toàn bộ | Tháng 9-10 |
| 7 | Tủ bảo quản vắc xin model TCW 3000 (Tủ âm) | B Medical System Luxembourg | | 01 | Hiệu chuẩn từ -15 đến -25 độ C; Bảo dưỡng toàn bộ | Tháng 9-10 |
| 8 | Tủ bảo quản TCW 80AC | B Medical System Luxembourg | | 01 | Hiệu chuẩn từ 2-8 độ C; Bảo dưỡng toàn bộ | Tháng 9-10 |
| 9 | Tủ bảo quản vắc xin Vestfrost | Vestfrost / Đan Mạch | | 01 | Hiệu chuẩn từ 2-8 độ C; Bảo dưỡng toàn bộ | Tháng 9-10 |
| 10 | Tủ bảo quản vắc xin Vestfrost MF 314 (Tủ âm) | Vestfrost / Đan Mạch | | 01 | Hiệu chuẩn từ -15 đến -25 độ C; Bảo dưỡng toàn bộ | Tháng 9-10 |
| II | DANH MỤC BẢO DƯỠNG | | | | | |
| | | | | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 1 | Máy sinh hóa bán tự động | Hopitex | LHHD116 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 2 | Dàn Elisa (máy đọc) | Convergys | 1100-1310 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 3 | Dàn Elisa (máy ủ) | Skyline | DTS-2 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 4 | Dàn Elisa (máy rửa) | Onvergys | 1100-1301 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 5 | Máy sinh hóa tự động | Labomed | FACA 401 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 6 | Tủ ATSH cấp II | Esco | AC2-4E8 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |



| | | | | | | |
|----|---|-------------------|-----------------|------|---|------------|
| 7 | Tủ ATSH cấp II | JOUAN | MSC 12 | 2 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 8 | Tủ ATSH cấp II | Bioair | S@Femate | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 9 | Tủ ATSH cấp II | CHC LAB | CHC-111A2-04 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 10 | Máy ly tâm lạnh | Hettich | Runiversal 320R | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 11 | Máy ly tâm lạnh | Hettich | D78532 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 12 | Máy ly tâm lạnh | Hettich | D78532 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 13 | Tủ âm 25 độ | Kirsch | Frostr MED-95 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 14 | Kính hiển vi | Olympus | CH20BMF 200 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 15 | Tủ bảo quản sinh phẩm | Kirsch | MED - 288 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 16 | Máy cất nước hai lần | Bibby | A 4000D | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 17 | Máy cất nước hai lần | Lanasy | IDO-4D | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 18 | Hệ thống lọc vi sinh | Millipore | 108407665 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị bao gồm bơm hút chân không, màng lọc gắn cố định | Tháng 9,10 |
| 19 | Máy tách chiết RNA/DNA | BIOER | NPA-32+ | 02 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 20 | Máy tách chiết RNA/DNA | Thermo Scientific | KingFisher Flex | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 21 | Máy tách chiết RNA/DNA | Tan Bead | 9600 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 22 | Máy Realtime PCR | Lightcycler | Lightcycler 96 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 23 | Máy Realtime PCR | BIORAD | CFX 96 | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 24 | Máy Realtime PCR | Thermo Scientific | 7500 Fast DX | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 25 | Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử nhiệt điện AAS | Agilent | 240FSAA | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ hệ thống | Tháng 9,10 |
| 26 | Máy lọc nước RO | Kangaroo | | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 27 | Máy lọc nước RO | DOCTOR WH | | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |
| 28 | Máy lọc nước RO | Kangaroo | | 01 | Bảo dưỡng toàn bộ thiết bị | Tháng 9,10 |

| III DANH MỤC HIỆU CHUẨN | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|----|---|-------------|
| 1 | Tủ bảo ôn | Sanyo | MPR-311D(H) | 03 | Hiệu chuẩn thang nhiệt: (2÷8) độ C | Tháng 9, 10 |
| 2 | Nồi hấp tiệt trùng | ALP | MC-23 | 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: 121 độ C sau khi hấp 15 phút, áp suất 105 Kpa Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong nồi bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 3 | Nồi hấp tiệt trùng | Hurrayama | HVA-50 | 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: 121 độ C sau khi hấp 15 phút, áp suất 105 Kpa Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong nồi bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 4 | Nồi hấp tiệt trùng | ALP | CL-32LDP | 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: 121 độ C sau khi hấp 15 phút, áp suất 105 Kpa Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong nồi bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 5 | Cân kỹ thuật | Precisa | BJ 610C | 03 | Hiệu chuẩn kết hợp hiệu chỉnh tại 15 mức tải: (1; 3; 5; 10; 25; 30; 50; 100; 300; 500; 600) g | Tháng 9,10 |
| 6 | Tủ âm sâu (-80 độ C) | Binder | UFY 500 | 02 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: (-70 độ C) và (-80 độ C) Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong không gian tủ âm Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong tủ bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 7 | Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm | Tanita | TT513 | 02 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: (20; 30; 40) độ C Âm độ hiệu chuẩn: (30; 45; 75) % RH | Tháng 9, 10 |
| 8 | Tủ ẩm | Sanyo | MIR - 262 | 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: (30±1; 37±1; 44±1) độ C Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong không gian tủ ẩm Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong tủ bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 9 | Tủ ẩm | Memmert | BE 400 | 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: (30±1; 37±1; 44±1) độ C Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong không gian tủ ẩm Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong tủ bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------|---------|-----------|---------|---|-------------|
| 10 | Tủ ẩm CO ₂ | Memmert | INC 108 | 4 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: (37±1; 44±1) độ C Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong không gian tủ ẩm Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong tủ bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 11 | Nồi cách thủy | Memmert | WNB14 | 1 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: (95±2) độ C Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong không gian nồi cách thủy Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong nồi bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 12 | Máy đo quang phổ UV-Vis | Jasco | V-730 | 1 | Hiệu chuẩn cả dải bước sóng Hiệu chuẩn tại các bước sóng thường sử dụng: (410; 415; 420; 436; 456, 436;450;510; 525;540; 620; 655, 850) nm | Tháng 9,10 |
| 13 | Cân phân tích | Kern | ABS 220-4 | 01 | Hiệu chuẩn kết hợp hiệu chỉnh tại các mức tải: (0; 10; 30; 50; 100; 300; 500)mg và (1; 3; 5; 10; 30; 50; 100; 200; 210) g | Tháng 9, 10 |
| 14 | Cân phân tích | Aculab | LA60 | 01 | Hiệu chuẩn kết hợp hiệu chỉnh tại các mức tải: (0; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 100; 300; 500) mg và (1; 3; 5; 7; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60) g | Tháng 9,10 |
| 15 | Tủ âm sâu (-25 độ C) | sanyo | MDF 136 | 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: -20 độ C Độ đồng đều/ổn định nhiệt độ trong không gian tủ âm sâu Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong tủ bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 16 | Tủ âm sâu (-25 độ C) | SANAKY | VH4099A1 | 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: -20 độ C Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong không gian tủ âm sâu Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong tủ bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 17 | Tủ sấy | Memmert | UN 55 | 01 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: (105±2) độ C Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong không gian tủ sấy Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong tủ bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |

| | | | | | | |
|----|---------------------|--------------|-------------|---------|--|-------------|
| 18 | Tủ sấy | TITAN 0X ® | A 3-214-535 | 5 02 | Nhiệt độ hiệu chuẩn: (180±5) độ C Độ đồng đều/ ổn định nhiệt độ trong không gian tủ sấy Hiệu chỉnh và Hiệu chuẩn lại nếu nhiệt độ trong tủ bị sai lệch/ không đồng đều | Tháng 9,10 |
| 19 | Tủ BOD | Velp | Foc 225E | 01 | Hiệu chuẩn ở nhiệt độ 20 độ C | Tháng 9, 10 |
| 20 | Pipet đơn kênh | BIOHIT | 7511589 | 01 | Dài từ 100µl, đến 1000µl | Tháng 9,10 |
| 21 | Pipet đơn kênh | Bio - rad | 847760252 | 01 | Dài từ 100µl, đến 1000µl | Tháng 9,10 |
| 22 | Pipet đơn kênh | EMC | YM31079560 | 01 | Dài từ 2ml, đến 10ml | Tháng 9,10 |
| 23 | Pipet đơn kênh | TECHNOLOGIES | 7508490 | 01 | Dài từ 10µl, đến 100µl | Tháng 9,10 |
| 24 | Pipet đơn kênh | 136166 | LABO Pette | 01 | Dài từ 10µl, đến 100µl | Tháng 9,10 |
| 25 | Pipet đơn kênh | YE5A523261 | Dragon-Lab | 01 | Dài từ 10µl, đến 100µl | Tháng 9,10 |
| 26 | Pipet đơn kênh | GA 90897 | Gllson | 01 | Dài từ 20µl, đến 200 µl | Tháng 9,10 |
| 27 | Pipet đa kênh | Thermo | QH 69118 | 01 | Dài từ 1µl, đến 10µl | Tháng 9,10 |
| 28 | Pipet đa kênh | Thermo | QH 43610 | 01 | Dài từ 10µl, đến 100µl | Tháng 9,10 |
| 29 | Pipet đa kênh | BIORAD | 847760252 | 01 | Dài từ 10µl, đến 100µl | Tháng 9,10 |
| 30 | Hiệu chuẩn nhiệt kế | | | 10 | Hiệu chuẩn từ 2 - 8 độ C | Tháng 9-11 |

HÀ
NAM