

Hà Nội, ngày 21 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI KHẢO SÁT VÀ BÁO GIÁ

Về việc sửa chữa trang thiết bị xét nghiệm năm 2025 (lần 2)

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội đang có nhu cầu sửa chữa trang thiết bị xét nghiệm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm năm 2025 (chi tiết theo phụ lục I đính kèm).

Để có căn cứ xây dựng kinh phí sửa chữa các trang thiết bị nêu trên, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội kính mời Quý Công ty/ Đơn vị quan tâm và có khả năng sửa chữa các trang thiết bị trên đến khảo sát hiện trạng máy móc trang thiết bị (Bảng kết quả khảo sát theo mẫu tại phụ lục II) và gửi báo giá bản cứng qua đường văn thư (theo mẫu tại phụ lục III) về Trung tâm theo thông tin sau:

Đơn vị nhận báo giá: khoa Dược - Vật tư y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội, số 70 Nguyễn Chí Thanh, P.Láng Thượng, Q.Đống Đa, Tp.Hà Nội.

Số điện thoại liên hệ: 0243.734.9816 hoặc DS. Điện 039.525.4496.

Bảng kết quả khảo sát và hồ sơ báo giá bản mềm xin gửi về địa chỉ email: baogia.dvtyt.cdc@gmail.com

Thời gian tiến hành khảo sát: Từ ngày 21/3/2025 đến 17h ngày 07/4/2025 (trước khi đến khảo sát, đề nghị Quý Công ty/ Đơn vị liên hệ trước 01 ngày để Trung tâm bố trí sắp xếp cán bộ tiếp đón).

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 07/4/2025 đến 17h ngày 17/4/2025.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty/ Đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Khoa TTGDSK (để đăng tải);
- Lưu: DVTYT (Điện).



Bùi Văn Hào

Phụ lục I
DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ HỒNG CÀN SỬA CHỮA
(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 21/3/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

| STT | Tên thiết bị | Hãng | Model/ Seri | ĐVT | SL | Mô tả sơ bộ hiện trạng thiết bị |
|-----|------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------|-------|----|------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Tủ bảo quản sinh phẩm VIP/ Freezer VIP | SANYO | Model: MDF-U32V/ Seri: 70612396 | Chiếc | 1 | Tủ bảo quá nhiệt, không lạnh âm sâu |
| 2 | Tủ BOD SHEL LAB | SHEL LAB | Model: LI5-2/ Seri: 02040813 | Chiếc | 1 | Tủ bảo quá nhiệt |
| 3 | Máy đo pH Orion star A221; K04661 | Thermo/ Indonesia | Model: Orion star/ Seri: X14048 | Chiếc | 1 | Sai số |
| 4 | Máy đo cường độ bức xạ ion hoá 451P-RYR | Fluke Biomedical | Model: 451P-RYR/ Seri: 0000005423 | Chiếc | 1 | Sai số |
| 5 | Máy đo bụi Epam 5000 | Haz - dust/ Mỹ | Model: Epam 5000/ Seri: 11134258 | Chiếc | 1 | Sai số |
| 6 | Máy đo ánh sáng PCE 174 | PCE Group- Anh | Model: PCE 174/ Seri: 11095237 | Chiếc | 1 | Không bật được nguồn |
| 7 | Tủ mát MED-288 | Kirsch/ Đức | Model: MED-288/ Seri: 2801213279 | Chiếc | 1 | Tủ không hạ được nhiệt độ |
| 8 | Tủ bảo ôn Velp FOC 225E | Velp | Model: FOC 225E/ Seri: 158678 | Chiếc | 1 | Tủ không hạ được nhiệt độ |
| 9 | Máy phân tích khí độc cầm tay MX 6 IBRID | Industrial Scientific/ Mỹ | Model: MX6 - iBrid/ Seri: 14102T6-004 | Chiếc | 1 | Thiết bị sai lệch lớn |
| 10 | Máy phân tích khí độc cầm tay MX 6 IBRID | | Model: MX6 - iBrid/ Seri: 14102T6-002 | Chiếc | 1 | Thiết bị sai lệch lớn |
| 11 | Máy phân tích khí độc cầm tay MX 6 IBRID | | Model: MX6 - iBrid/ Seri: 14102T6-003 | Chiếc | 1 | Thiết bị sai lệch lớn |
| 12 | Máy phát hiện nhanh hơi khí độc MX6 | | Model: MX6 - iBrid/ Seri: 14102T6-001 | Chiếc | 1 | Giá trị không hiện số ở dải đo thông thường (chỉ hiện số ở dải đo lớn) |
| 13 | Máy phát hiện nhanh hơi khí độc MX6 | | Model: MX6 - iBrid/ Seri: 13053GJ-001 | Chiếc | 1 | Giá trị không hiện số ở dải đo thông thường (chỉ hiện số ở dải đo lớn) |
| 14 | Máy phát hiện nhanh hơi khí độc MX6 | | Model: MX6 - iBrid/ Seri: 13053GJ-002 | Chiếc | 1 | Các đầu sensor của máy không hiện giá trị đo |
| 15 | Máy đo Ánh sáng điện từ hiện số PCE 172 | PCE Group- Anh | Model: PCE 172/ Seri: 130406462 | Chiếc | 1 | Máy hồng không bật được nguồn |



h

| STT | Tên thiết bị | Hãng | Model/ Seri | ĐVT | SL | Mô tả sơ bộ hiện trạng thiết bị |
|-----|----------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------|-------|----|-----------------------------------------------------------------------|
| 16 | Máy đo bụi toàn phần cầm tay Cel-712 Microdust pro | Casella | Model: Cel-712 Microdust pro/ Seri: 439502 | Chiếc | 1 | Máy không hiển thị giá trị đo |
| 17 | Máy đo bụi Digital model 3432 | Kanomax | Model: Digital model 3432/ Seri: 668156 | Chiếc | 1 | Máy hỏng không bật được nguồn |
| 18 | Máy đo rung điện tử PCE-VT 2700 | PCE Group-Anh | Model: PCE-VT 2700/ Seri: N653893 | Chiếc | 1 | Máy hỏng không bật được nguồn |
| 19 | Thiết bị đo vi khí hậu AMI 300 KIMO | AMI | Model: AMI 300 KIMO/ Seri: 10107842 | Chiếc | 1 | Hỏng đầu sensor |
| 20 | Máy sắc ký ion Dionex Integrion | Dionex | Model: Integrion/ Seri: 18101264 | Chiếc | 1 | Bộ triết nền SRS bị rò dung môi, không còn đảm bảo cho việc phân tích |
| 21 | Máy đo quang phổ UVD-2960 | Labomed | Model: UVD-2960/ Seri: 004082 | Chiếc | 1 | Báo lỗi đèn W |
| 22 | Máy đo quang phổ UV-VIS APEL PD-3000 | APEL | Model: PD-3000/ Seri: B4400106 | Chiếc | 1 | Báo lỗi Calib.WL |
| 23 | Nồi cách thủy Memmert WNB29 | Memmert | Model: WNB29/ Seri: L611.0160 | Chiếc | 1 | Nhiệt độ không ổn định |
| 24 | Thiết bị đo vi khí hậu AMI 300 KIMO | KIMO | Model: AMI 300/ Seri: 13087668 | Chiếc | 1 | Hỏng đầu sensor |
| 25 | Nhiệt kế 2 đầu dò Extech EasyView EA-10 | Extech | Model: EA-10 | Chiếc | 2 | Sai số |
| 26 | Tủ hút | ESCO | Model: EBC-5A0/ Seri: 2011-63708 | Chiếc | 1 | Không bật được nguồn |
| 27 | Tủ hút | ESCO | Model: EBC-4A0/ Seri: 2011-63700 | Chiếc | 1 | Không bật được nguồn |
| 28 | Tủ sấy Memmert TV 30U | Memmert | Model: TV30U/ Seri: 557017 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 29 | Tủ sấy Memmert TV 30U | Memmert | Model: TV30U/ Seri: 771278 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 30 | Cân phân tích CPA224S | Sartorius | Model: CPA224S/ Seri: 25505579 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 31 | Cân kỹ thuật | Ohaus | Model: EP2102/ Seri: 1123472928 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 32 | Cân phân tích 0.1mg | Bel | Model: M124A/ Seri: IT1404037 | Chiếc | 1 | Hỏng |

| STT | Tên thiết bị | Hãng | Model/ Seri | ĐVT | SL | Mô tả sơ bộ hiện trạng thiết bị |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------------------------------------|
| 33 | Cân phân tích 0.1mg | Bel | Model: M124A/ Seri: IT1404036 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 34 | Bộ quang phổ kế phân tử UV-VIS | Shimadzu | Model: UV1800/ Seri: A116351-00718 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 35 | Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao Finnigan Thermo Scientific | Thermo Scientific | Model: Finnigan Surveyor Serial: 650191; 900159; 450298; 300438; 500365 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 36 | Thiết bị sắc ký lỏng hiệu năng cao 1200 series | Agilent | Model: 1200 Series Serial: DE62973873; DE71366602; DE90959876; DE90379421; DE60561898; JP94112555 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 37 | Máy cất béo tổng hợp VELP | VELP | Model: SER148/3 Code: F30300240 Serial: 159252 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 38 | Hệ thống Sắc ký khí GC Agilent - 7890B + Máy vi tính và Máy in | Agilent | Model: 7890B Seri: Us13463043 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 39 | Quang phổ hấp phụ nguyên tử AAS | Analytik Jena | Model: Zeenit 700P/ Seri: 15077P0308 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 40 | Hệ thống quang phổ phát xạ Agilent ICP | Agilent | Model: 5100ICP-OES/ Seri: G8011A; AU15290109 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 41 | Máy cất chất đậm tự động Velp gồm: - Bộ vô cơ hoá mẫu (Code: F301001182) - Bộ chưng cất đậm (Code: F30200189) - Bơm tuần hoàn (Code: F30620198) - Thiết bị lọc hơi đốt (Code: F30700199) | | Model: DK6/ Seri: 163945; Model:UDK132/Seri: 166948; Model: JP/Seri: 167836; Model: SMS/Seri: 162346 | Chiếc | 1 | Hỏng |
| 42 | Máy chiết đậm Gerhardt Bonn VAP 30 | | | Cái | 1 | Hỏng điện cực |
| 43 | Máy cất đậm tự động Velp | | | Cái | 1 | Không hoạt động |
| 44 | Hệ thống sắc ký lỏng cao áp ghép khối phổ (HPLC-MS) | | | Bộ | 1 | Hỏng bộ lưu điện Không hoạt động |
| 45 | Hệ thống Sắc ký lỏng hiệu năng cao MD 1200 Agilent | | | Bộ | 1 | Hỏng, không hoạt động |
| 46 | Máy cất nước 1 lần GFL | GFL – Đức | Seri: 2004 MN-XN 12001 | Chiếc | 1 | Không hoạt động |

Phụ lục II
MẪU KẾT QUẢ KHẢO SÁT

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 21 / 3 /2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

TÊN CÔNG TY

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

BẢNG KẾT QUẢ KHẢO SÁT

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội

Công ty..... có địa chỉ tại....., số đăng ký kinh doanh..... được cấp bởi....., SĐT....., Email.....

Căn cứ thư mời khảo sát và báo giá ngày.....tháng.....năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội và khả năng đáp ứng của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý Trung tâm Bảng kết quả khảo sát như sau:

| STT | Thông tin thiết bị | | | Số lượng | Nội dung kiểm tra/ khảo sát <i>(nêu rõ công việc đã thực hiện, bộ phận bị hỏng cần sửa chữa sau khi khảo sát)</i> |
|-----|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Tên thiết bị/ vật tư | Hãng, nước sx <i>(Brands)</i> | Số Sê-ri <i>(Serial number)</i> | | |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |

Ngày kiểm tra/ khảo sát: / /2025

Người kiểm tra/ khảo sát
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người sử dụng
(Ký và ghi rõ họ tên)

Phụ lục III
MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 21/ 3 /2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

TÊN CÔNG TY

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội

Công ty..... có địa chỉ tại....., số đăng ký kinh doanh..... được cấp bởi....., SĐT....., Email.....

Căn cứ thông báo mời khảo sát và báo giá ngày.....tháng.....năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội, Bảng kết quả khảo sát của công ty ngày.....tháng.....năm 2025 và khả năng đáp ứng của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý Trung tâm bảng Báo giá các mặt hàng như sau:

| STT | Tên thiết bị/ vật tư | Model/ Serial/ Hãng, nước sản xuất | Số lượng | Nội dung/ Bộ phận cần sửa chữa | Khoảng thời gian dự kiến hoàn thành | Đơn giá sau VAT (VNĐ) | Thành tiền (VNĐ) |
|------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| Tổng cộng: (Ghi cả bằng chữ và bằng số) | | | | | | | |

Giá trên đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí (nếu có).

Các điều khoản: Địa điểm giao hàng, Thời gian giao hàng, Phương thức thanh toán.

Báo giá có hiệu lực trong vòng ngày kể từ ngày ký.

....., ngày.....tháng.....năm 2025
ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY
(Ký tên, ghi rõ chức danh, đóng dấu)

