|  |  |
| --- | --- |
| SỞ Y TẾ NGHỆ AN**TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT** Số: /KSBT-DVTYTV/v mời báo giá dịch vụ tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị y tế (lần 3) | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc***Nghệ An, ngày tháng 07 năm 2025* |

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**

Kính gửi: Các Đơn vị kinh doanh, cung cấp thiết bị y tế

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An 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 gói thầu: “Dịch vụ tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị y tế”, 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 Nghệ An

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ tên: Phạm Thị Trang; Chức vụ: Nhân viên khoa Dược vật tư Y tế

Số điện thoại: 0942.699.235

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư, phòng Tổ chức Hành chính, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An, Số 140 Lê Hồng Phong, Phường Trường Vinh, tỉnh Nghệ An.

- Nhận qua email: ptt10081991@gmail.com (Các đơn vị gửi bản scan kèm bản mềm).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 01 tháng 7 năm 2025 đến trước 17h ngày 11 tháng 7 năm 2025.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 180 ngày, kể từ ngày 11 tháng 7 năm 2025.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

1. Danh mục dịch vụ tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị y tế (chi tiết theo phụ lục đính kèm).

2. Địa điểm cung cấp dịch vụ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An. Đ/c: Cơ sở số 140-142 Lê Hồng Phong, Phường Trường Vinh, tỉnh Nghệ An và cơ sở Số 1 Nguyễn Bỉnh Khiêm, Phường Trường Vinh, tỉnh Nghệ An.

Kính đề nghị Quý đơn vị gửi báo giá theo mẫu kèm theo công văn này.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An thông báo để các đơn vị được biết.

Xin trân trọng cảm ơn ./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:****-* Như trên;- Ban Giám đốc (để b/c)- Đăng Website TT;- Lưu VT, DVTYT. | **GIÁM ĐỐC****Chu Trọng Trang** |

**BIỂU MẪU BÁO GIÁ**

*(Kèm theo* *Thư mời báo giá số: /KSBT-DVTYT ngày tháng năm 2025)*

**Áp dụng đối với gói thầu cung cấp dịch vụ vận chuyển, tháo dỡ, lắp đặt thiết bị y tế**

**BÁO GIÁ (1)**

**Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An**

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 nhà cung cấp]* báo giá cung cấp dịch vụvận chuyển, tháo dỡ, lắp đặt như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thiết bị y tế.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Danh mục thiết bị** | **Nội dung công việc** | **Số lượng** | **Đơn vị tính** | **Đơn giá****(VNĐ)** | **Thành tiền****(VNĐ)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| **Tổng cộng (đã bao gồm Thuế GTGT)** |  |
| ***Số tiền viết bằng chữ: .......................................................................................................*** |

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 180 ngày, kể từ ngày tháng năm 2025.

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. Có hồ sơ năng lực thực hiện hoạt động này.

- Giá trị 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.

- Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

 ...., ngày ... tháng ... năm ....

 **Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp(2)**

 *(Ký tên, đóng dấu (nếu có)*

***Ghi chú:***

*(1) 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, 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, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 2.*

*(2) 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 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.*

|  |
| --- |
| **TỔNG HỢP ĐỀ XUẤT THÁO DỠ, VẬN CHUYỂN LẮP ĐẶT TRANG THIẾT BỊ Y TẾ, THIẾT BỊ CHUYÊN DÙNG SANG TRỤ SỞ MỚI**(Kèm theo Thư mời báo giá Số /KSBT-DVTYT, ngày tháng 07 năm 2025) |
| **STT** | **Tên thiết bị** | **Hãng sx/ Nước sản xuất** | **Model** | **Nội dung công việc** | **Số lượng** | **ĐVT** | **Ghi chú** |
| 1 | Lò nung | Naberthem GmbH - Đức |  - MD: LT5/12/B180. SN: 227120- MD: L3-11-B180. SN: 222423 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng số 1, 2 (phòng Hoá) tầng 3 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An.Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 2 | Máy |  |
| 2 | Tủ hút chịu nhiệt, chịu acid | Việt Nam | HH.01000598 | 1 | Máy |  |
| 3 | Máy khuấy từ |  Trung Quốc | 6027900-0174 | 1 | Máy |  |
| 4 | Bộ chưng cất đạm tự động: 01 bộ (gồm 01 máy chưng cất đạm, 01 hệ thống phá mẫu, 01 bộ hút và trung hòa hơi axit, 03 thùng 20l và phụ kiện đi kèm)  | Gerhardt - Đức | VAP 500 + KT-20S | 1 |  Bộ | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 5 | Hệ thống phá mẫu vi sóng (01 chiếc và phụ kiện đi kèm) | Berghof - Đức | speedwave XPERT | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 6 | Bàn thí nghiệm 4.3m có bồn rửa | Việt Nam | - | 1 | Cái |  |
| 7 | Bàn chống rung 1m | Việt Nam | - | 1 | Cái |  |
| 8 | Bàn thí nghiệm 1.2m | Việt Nam | - | 1 | Cái |  |
| 9 | Tủ đi kèm bàn thí nghiệm | Việt Nam | - | 4 | Cái |  |
| 10 | Hệ thống BOD | Italia | FOC225E (158679) | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 11 | Cân phân tích | Đức | H027: ALS1204N/WL085580H135: Quintix 125D-1S | 2 | Cái |  |
| 12 | Cân sấy độ ẩm | Ohaus-Thụy sỹ | MB45B135209830AD-14BEU | 1 | Cái |  |
| 13 | Cân kỹ thuật | Đức | CP 4202S18204069 | 1 | Cái |  |
| 14 | Máy lấy mẫu không khí | Sibata - Nhật Bản | MP-W5P | 2 | Máy |  |
| 15 | Máy phân tích khí (đa chỉ tiêu, cencer điện hóa) | Mỹ | MX6 iBrid | 1 | Máy |  |
| 16 | Máy phân tích khí đa chỉ tiêu (sử dụng công nghệ NDIP hoặc FID, PID) (Gồm 01 máy chính và 01 bộ hiệu chuẩn) | Thermo Fisher Scientific - Mỹ | TVA 2020 | 1 | Máy |  |
| 17 | Máy lấy mẫu bụi: 01 chiếc (gồm 01 máy, 01 giá đỡ | Mỹ | DS-2.5 | 1 | Máy |  |
| 18 | Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao: (gồm 01 máy chính, 01 máy tính, 01 máy in) | Agielent Technologies-Đức | 1200SERIESJP82012362DE62974072DE713666737DE60561952 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng 4 (phòng Hoá) tầng 3 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Bộ | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 19 | Máy hút ẩm | H059: TaiwanH112: Japan | H059: AD-14B-EU / AKIO14006815H112: HM-918EC / C2011196 | 2 | Máy |  |
| 20 | Hệ thống quang phổ kế phân tử uv-1800: 01 bộ (gồm 01 máy chính, 01 máy tính, 01 máy in) | Nhật bản | UV-1800A11635100712CD | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 21 | Máy quang phổ hấp thụ phân tử: 01 bộ (gồm 01 máy chính, 01 bộ lưu điện, 01 máy tính, 01 máy in) | Nhật Bản | U-2910 | 1 | Bộ |  |
| 22 | Bàn thí nghiệm 3m | Việt Nam | - | 1 | Bàn |  |
| 23 | Tủ đi kèm bàn thí nghiệm | Việt Nam | - | 3 | Tủ |  |
| 24 | Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử: (gồm 01 máy chính, 01 bộ lưu điện, 01 máy nén khí, 1 bộ Hydrid, 01 chụp hút, 01 bộ tiêm mẫu, 01 máy tính, 01 máy in, 03 bình khí và phụ kiện đi kèm) | Đức | ContrAA 800D | 1 | Bộ | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 25 | Máy đo độ màu (để bàn): 01 bộ (gồm 01 máy chính, 01 máy tính) | Đức | photoLab 7100 VIS | 1 | Bộ |  |
| 26 | Bàn thí nghiệm 3m | Việt Nam | - | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng 5 (phòng Hoá) tầng 3 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Cái |  |
| 27 | Tủ đi kèm bàn thí nghiệm | Việt Nam | - | 1 | Tủ |  |
| 28 | Hệ thống sắc kí khí khối phổ (2 lần khối phổ): 01 bộ (gồm 01 máy sắc kí khí, 01 hệ thống bơm mẫu tự động, 01 máy khối phổ 01 máy tính, 01 máy in, 01 thiết bị lấy mẫu sục và bẫy, 01 bộ lưu điện, 01 bơm chân không, 01 máy hút dịch, 04 bình khí và phụ kiện đi kèm | Scientific - Mỹ | Trace 1610 | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 29 | Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ (2 lần khối phổ): 01 bộ (gồm 01 hệ thống sắc ký lỏng, 01 hệ thống khối phổ, 01 bộ lưu điện, 01 bơm chân không, 01 máy nén khí N2, 01 bình khí, 01 máy tính, 01 máy in và phụ kiện đi kèm) | Waters - Mỹ | Acquity UPLC H Class plusXevo TQ-S Cronos | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 30 | Hệ thống sắc ký ion kép: 01 bộ (gồm 01 hệ thống máy chính, 01 hệ thống đưa mẫu tự động, 01 bộ đầu dò điện hóa, 01 bộ đầu dò dẫn điện, 01 bộ lưu điện, 01 bình khí, 01 máy tính, 01 máy in và phụ kiện đi kèm) | Thermo Fisher Scientific - Mỹ | Dionex ICS-6000 DC | 1 | Hệ thống |  Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 31 | Bộ chưng cất đạm tự động UDK139: 01 bộ (gồm 01 máy chính, 01 thiết bị phá mẫu, 01 bộ lọc và hút khí độc) | Velk - Italya | Model UDK 139SN: 249700 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng 6 (phòng Hoá) tầng 3 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Bộ |   |
| 32 | Cân phân tích  | - Đức- Switzerland | - CPA224S/2521047- TOLEDO/1115470237 | 2 | Cái |  |
| 33 | Tủ chuyên dụng đựng hóa chất (tủ và hóa chất đi kèm) | Việt Nam | - | 2 | Cái |   |
| 34 | Bếp điện cất đạm 4 chỗ | Gerhardt - Đức | - | 1 | Cái |   |
| 35 | Máy ly tâm máu Eppendorf | Đức | R134a5703YN508379 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng 7 (phòng Hoá) tầng 3 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An.Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Bộ |   |
| 36 | Tủ chuyên dụng đựng hoá chất ( Tủ và hóa chất đi kèm) | Trung Quốc | FA893020B | 2 | Tủ |   |
| 37 | Máy lắc | H083: Cat - ĐứcH095, H097: MỹH006: Trung Quốc | H083: S26Orbit 1000 / SN: 13100539 và 13100558 | 4 | Máy |   |
| 38 | Nồi cách dầu | Korea | JSOB -333T | 1 | Nồi |   |
| 39 | Tủ sấy | Korea | JSOF-153P | 1 | Tủ |   |
| 40 | Bộ lấy mẫu nước mặt | Việt Nam | - | 1 | Bộ |   |
| 41 | Nhiệt kế hiển thị số | EXTECH | 39240 | 1 | Cái |   |
| 42 | Máy sục chân không | Italia | NEW ASKIR 30 | 1 | Máy |   |
| 43 | Máy trộn mẫu | Bio-Rad BR-2000  | S 010018 | 1 | Máy  |   |
| 44 | Máy nghiền | RETSCH - Đức | GM200 | 1 | Máy |   |
| 45 | Máy lắc Voter | Velp-Ytalia | Vortex Classic | 1 | Máy |   |
| 46 | Tủ lạnh âm sâu | SANYO - Nhật Bản | MDF - 136 (T) | 1 | Cái  |   |
| 47 | Máy đo chỉ số khúc xạ | Atogo - Nhật | PAL-BX/RI | 1 | Máy |   |
| 48 | Máy xay mẫu | Đức | 800S/waring | 1 | Máy |   |
| 49 | Máy chiết chất béo 3 chỗ | Italia | SER 148/3 | 1 | Máy |  Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 50 | Hệ thống phá mẫu bằng lò vi sóng (gồm máy chính và bộ điều khiển | Berghof-Đức | 8212 JN | 1 | Hệ thống |  Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 51 | Máy khuấy từ gia nhiệt 500oC | IKA-Đức | C-MASG HS7 | 1 | Máy |   |
| 52 | Máy đo độ cồn | USER MANNUA | LH - J80 | 1 | Máy |   |
| 53 | Máy xay mẫu khô | IKA-WERKE | 1499037 | 1 | Máy |   |
| 54 | Bếp cách thuỷ 6 chỗ | Đức | L513.0528 | 1 | Cái |   |
| 55 | Bơm chân không màng | Đức | DOA-P504-BN | 1 | Cái |   |
| 56 | Tủ nhôm kính bảo quản dụng cụ và vật tư đi kèm | Việt Nam | - | 1 | Tủ |   |
| 57 | Bàn thí nghiệm 1.2m | Việt Nam | - | 1 | Cái |   |
| 58 | Tủ đi kèm bàn thí nghiệm | Việt Nam | - | 3 | Tủ |   |
| 59 | Hệ thống cô quay chân không: 01 bộ (gồm 01 máy cô quay, 01 thiết bị làm lạnh tuần hoàn, 01 hệ thống bơm) | IKA- Malaysia | RV 10 Digital | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 60 | Bộ chiết béo tự động: 01 bộ (gồm 01 máy chính, 01 bể làm mát tuần hoàn, 01 máy nén khí) | SOX 416 |  Gerhardt - Đức | 1 | Bộ | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 61 | Nồi cách thủy | Lab Tech-Hàn Quốc |  H093: PXOQXW02970H096: PXOQXW02150 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng 8 (phòng Hoá) tầng 3 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 2 | Cái |   |
| 62 | Bộ lọc chân không | Mỹ | - | 1 | Bộ |   |
| 63 | Máy đo Clo dư | Romania | HI97701 | 1 | Máy |   |
| 64 | Bơm màng chân không không dầu | Gast-Mỹ | Heidolpl DOA | 1 | Cái |   |
| 65 | Tủ hút chịu nhiệt, chịu acid | Việt Nam | HH.01 | 2 | Tủ |   |
| 66 | Máy cất nước 2 lần | Hamilton - Đức | AWC/4D | 1 | Máy |   |
| 67 | Máy đo FLO cầm tay | EUROPE | SN 04060001101 | 1 | Máy |   |
| 68 | Máy đo độ màu | Romania | HI97727C | 1 | Máy |   |
| 69 | Máy đo PH | H124: Thermo/ IndonesiaH077: Velk - ItalyaH140: Mỹ | H124: A21/ X13534H077: 3510H140: Inolab pH 7310 | 3 | Máy |   |
| 70 | Máy khuấy từ | CAT - Đức | M26G2 | 1 | Máy |   |
| 71 | Tủ lạnh cửa kính và hóa chất đi kèm | Trung Quốc | AGD-12R | 1 | Tủ |   |
| 72 | Máy đo độ đục cầm tay | Italia | HI 98703 | 1 | Máy |   |
| 73 | Máy đo độ đục (để bàn) | WTW - Đức thuộc tập đoàn Xylem - Mỹ | Turb 750 IR | 1 | Máy |   |
| 74 | Bể siêu âm | Elma-Đức | Elmasonic S30 | 1 | Cái |   |
| 75 | Tủ sấy | Memmert-Đức | UNB 500 | 1 | Tủ |   |
| 76 | Máy ly tâm | Đức | E320/AWDREA0085729 | 1 | Máy |   |
| 77 | Tủ bảo ôn | Nhật Bản | MPR-311D(H)12020149 | 1 | Tủ |   |
| 78 | Bộ đo BOD | Velk - Italya | F10300143  223480 | 1 | Bộ |   |
| 79 | Tủ nhôm kính bảo quản dụng cụ và vật tư đi kèm | Việt Nam | - | 1 | Tủ |   |
| 80 | Bếp điện cất đạm |  |  | 2 | Cái |   |
| 81 | Ghế thí nghiệm | Việt Nam | - | 18 | Cái |   |
| 82 | Hệ thống BOD (24 vị trí) (gồm tủ BOD: 01 tủ, cảm biến đo BOD: 01 bộ,Bộ phát tín hiệu wireless và thu dữ liệu đo BOD: 01 bộ  | Mỹ | Oxitop - IDS IS 12 & Multi 3620 IDS & TS 608- G/2-i | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 83 | Hệ thống COD: 01 bộ (gồm 01 máy chính, 01 máy phá mẫu | Mỹ | pHotoFlex STD CR3200 | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 84 | Máy lọc nước khử ion: 01 bộ (gồm 01 máy chính, 01 hệ lọc RO, 01 máy in nhiệt | Sartorius -Đức | H2Opro-UV-T-TOC | 1 | Bộ | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 85 | Tủ MÁT Sanaky VH-408WL | Sanaky Việt Nam | VH-408WL | 1 | Cái |  |
| 86 | Bếp gia nhiệt | Kewwei- Trung Quốc | ML-3.6-4 | 1 | cái |  |
| 87 | Bàn trung tâm | Việt Nam | - | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng nhận mẫu + VPK (phòng hoá lý tầng 3) khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng tầng 3 toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 2 | Cái |   |
| 88 | Bộ vòi rửa mắt khẩn cấp ( Hành lang tầng 4) | - | - | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng Mic SHPT tầng 2 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Bộ |   |
| 89 | Tủ lạnh âm sâu -20 | Trung quốc | ID 180B | 1 | cái |   |
| 90 | Tủ thao tác PCR | Indonesia | SCR2A1 | 1 | Cái |   |
| 91 | Bàn đặt máy XN | - | - | 1 | Cái |   |
| 92 | Máy lắc Voter | Korea | JSR | 1 | Máy |   |
| 93 | Mát Spindow | Korea | DAIHAN | 3 | Máy |   |
| 94 | Hệ thống tách chiết tự động m2000rt (kèm theo bộ máy tính, UPS | Mỹ | M2000sp | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng tách chiết SHPT tầng 2 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 95 | Tủ an toàn sinh học cấp 2 | Indonesia | AC2-4E8 | 1 | Cái |  |
| 96 | Tủ lạnh bảo quan sinh phẩm | Indonexia | LG | 1 | Cái |  |
| 97 | Bàn thí nghiệm | Việt Nam | - | 2 | Cái |  |
| 98 | Hệ thống hút khí áp lực âm | - | - | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 99 | Máy ly tâm lạnh tốc độ cao (14.000v/p) | Đức | HERMLE Z216MK | 2 | Máy |   |
| 100 | Máy ly tâm lạnh tốc độ cao (5.000v/p) | Đức | Universal 320R | 1 | Máy |   |
| 101 | Máy hút ẩm | Liên doanh | EDISON | 1 | Máy |   |
| 102 | Máy RealTime-PCR m2000sp bộ máy tính, UPS đi kèm | Mỹ | 11900 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng PCR SHPT tầng 2 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Máy | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 103 | Máy RealTime-PCR Rotor Gen Q (máy tính, máy in, UPS đi kèm) | Korea | UF150191 | 1 | Máy | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 104 | Tủ an toàn sinh học cấp 2 | Indonesia | AC2-4E8 | 1 | Cái |   |
| 105 | Tủ thao tác PCR | Indonesia | SCR2A1 | 1 | Cái |   |
| 106 | Tủ lạnh âm sâu -20 | Trung Quốc | ID 180B | 1 | Cái |   |
| 107 | Tủ lạnh âm sâu -70 | CHINA | B120 | 1 | Cái |   |
| 108 | Bàn thí nghiệm | Việt Nam | - | 2 | Cái |   |
| 106 | Tủ lạnh | Panasonic | NR - BW415VNVN | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng Xét nghiệm Sốt rét ký sinh trùng tầng 1 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng Số 1 Nguyễn Bỉnh Khiêm, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 3, 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Bộ |   |
| 107 | Máy ly tâm | Nhật bản | Kubota2420/ R4 9932-M000 | 1 | Máy |   |
| 108 | Máy cất nước | Hamilton/Anh Quốc | Hamilton WSC/4D Seri: 1682A | 1 | Máy |   |
| 109 | Máy xét nghiệm huyết học (kèm bộ máy tính, máy in) | Sysmex/ Nhật Bản | XN-330 | 1 | Máy | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 110 | Máy xét nghiệm sinh hóa tự động (kèm bộ máy tính, máy in, hệ thống lọc nước RO)  | Beckman Coulter/ Mỹ | AU480 | 1 | Máy | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 111 | Hệ thống xét nghiệm Elisa tự động (kèm bộ máy tính, máy in)  | Biorad/ Mỹ | Evolis Twin Plus | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 112 | Hệ thống Elisa bán tự động (máy đọc, máy ủ, máy rửa, bộ máy vi tính và máy in) | Biorad/ Mỹ | Máy đọc: PR4100Máy ủ: IPSMáy rửa: PW40Máy vi tính: Lenovo | 1 | Hệ thống |  |
| Máy đọc: Bioteck/ MỹMáy rửa: Human/ Đức | Máy đọc: Elx 808Máy rửa: humanMáy vi tính: HP | 1 | Hệ thống |   |
| 113 | Máy hút ẩm | Fuje/Nhật Bản | HM-920 EN | 1 | Máy |   |
| 114 | Kính hiển vi gắn camera (kèm bộ máy vi tính)  | Kính hiển vi: Carl Zeiss/ĐứcBộ máy vi tính: Dell | Kính hiển vi: Primo Star3/ 3178001984Bộ máy vi tính: DELL/ CN-096CV-7-FCC00-389-E78X-A03 | 1 | Bộ |   |
|  | Kính hiển vi quang học | Nhật bản | 7B458407C-48050"E100818112""E100834864"CX21LEDFS1 | 6 | Cái |   |
| 115 | Bàn xét nghiệm gắn bồn rửa 3.3 m | Việt Nam |  |  | 1 | Cái |  |
| 116 | Bàn chống rung 1m | Việt Nam |  | 1 | Cái |  |
| 117 | Tủ gầm bàn 5 cái | Việt Nam |  | 5 | Cái |  |
| 118 | Bộ lưu điện |  Santak TG 1000VA | On-Like 1KVAOn-Like 1KVAC2K-LDC | 4 | Cái |  |
| 119 | Lioa |   | "DRI-3000057" | 1 | Cái |  |
| 120 | Tủ bảo quản hóa chất Hòa Phát |   | MPR - 311D | 1 | Cái |  |
| 121 | Tủ ấm 37 độ C | SANYO/Nhật Bản | "MIR-16211070315" | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng VR-VKGB tầng 2 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Cái |   |
| 122 | Tủ an toàn sinh học | Esco/Italia | LDE2030/ K03L56N 3752 | 1 | Cái |   |
| 123 | Máy li tâm | Centurion/UK | CR2006 13435-87 | 1 | Máy |   |
| 124 | Hệ thống Elisa bán tự động (máy đọc, máy ủ, máy rửa, máy tính) | Tecan austria GmbH/ Áo, Biorad Laboratories/ Singapore, Biorad Laboratories/ Singapore | PR4100, PW40, IPS | 2 | Hệ thống |   |
| 125 | Kính hiển vi quang học | Olympus/ Philipin, "3G42103CX31RBSFA" | CH20PYMF/ 9L02843 | 3 | Cái |   |
| 126 | Tủ âm 40 | Sannyo/ Nhật Bản  | MDF-U5411/ 308089015 | 1 | cái |  |
| 127 | Kính hiển vi soi nổi | Nhật Bản | 22056, 220256 | 2 | Cái |  |
| 128 | Máy hút ẩm | Việt Nam | Model AD – 14B- EU | 1 | Cái |  |
| 129 | Bàn xét nghiệm 2.4 m | Việt Nam |   | 2 | Cái |  |
| 130 | Máy sinh hóa tự động AU400 | Nhật Bản | AU400 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng SH-MD- HH tầng 1 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 3,4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Máy |   |
| 131 | Máy miễn dịch tự động Access II | Beckman/Mỹ | ACCESS 2/ 575009 | 1 | Máy |  Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 132 | Máy xét nghiệm huyết học Celltac Anpha | Nhật Bản | MEK6510K | 2 | Máy |   |
| 133 | Tủ lạnh | Sanaky | Sanaky | 1 | Cái |   |
| 134 | Máy sinh hóa bán tự động | Humalyzer/Trung Quốc | Humalyzer primus/ 606810 | 1 | Máy |   |
| 135 | Máy hút ẩm | FUJIE/ Trung Quốc | HM-918EC-N OLFJHM918ECN24010684 | 1 | Cái |   |
| 136 | Bàn thí nghiệm 3m  | Việt Nam | - | 1 | Cái |   |
| 137 | Bàn thí nghiệm 3m có bồn rửa | Việt Nam | - | 2 | Cái |   |
| 138 | Bàn chống rung | Việt Nam | - | 2 | Cái |   |
| 139 | Ổn áp ( Lioa) | Việt nam | STABILZER(SH- 2000), STABILZER(NL- 2000W), STABILZER(SH- 2000) | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng Xét nghiệm SKSS số 142 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 3 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 3 | Cái |   |
| 140 | Máy tích điện | Trung Quốc | TG 1000 | 3 | Máy |   |
| 141 | Kính hiển vi | Nhật bản | CX22LEDRF1S1(3k86872), CX21LEDRF1S1 | 2 | Cái |   |
| 142 | Máy XN nước tiểu | Đức | MD: Ny10591-5097 (45463), MD: Ny10591-5097 (72717),  | 3 | Máy |   |
| 143 | Máy huyết học | Nhật | 1092 Celltac a | 1 | Máy |   |
| 144 | Máy ly tâm(24 lỗ+ 8 lỗ) | Nhật | D07853 114056 và R 49932 2420 | 2 | Máy |   |
| 145 | Máy hút ẩm | Nhật và Thái Lan | Dự án JICA và ED - EB | 2 | Máy |   |
| 146 | Hệ thống máy siêu âm tổng quát 4D (Máy siêu âm chẩn đoán) (gồm máy chính và đầu dò) | GE Medical Systems - Trung Quốc | Versana Premier | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng Siêu âm khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng, số 142 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 3 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Hệ thống |   |
| 147 | Máy siêu âm 4D Samsung / USS-SAR7E3U/WR (gồm máy chính và đầu dò) | Samsung/ Hàn Quốc | SonoaceR7 | 1 | Máy |   |
| 148 | Máy siêu âm 2D UF 550CTD VER.02(gồm máy chính và đầu dò) | Nhật Bản | UF 550CTD VER.02 | 1 | Máy |   |
| 149 | Hệ thống máy vi tính Dell + máy in màu Epson L1210 | Dell/Trung Quốc | Vostro 3020Service tag máy tính: C36GNZ3 | 1 | Hệ thống |   |
| 150 | Hệ thống máy vi tính Samsung + máy in màu Epson L805 | Samsung/ Hàn Quốc  | B412C | 1 | Hệ thống |   |
| 151 | Máy hút ẩm Fujie | Trung Quốc | HM- 620EN | 1 | Máy |   |
| 152 | Máy hút ẩm Edison  | Trung Quốc | C2K -LCD | 1 | Máy |   |
| 153 | Bộ lưu điện  | C2K-LCD | Tập đoàn Eaton Corporation/Trung Quốc | 2 | Bộ |   |
| 154 | Máy siêu âm 4D SONIXTOUCH - Canada(gồm máy chính và đầu dò) | Ultrasonix Medical Corporation - Canada  | SonixTouch | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng Siêu âm khoa XN-CĐHA-TDCN số 1 Nguyễn Bỉnh Khiêm, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 3 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Máy |   |
| 155 | Máy siêu âm 2D SONIXSP Canada (gồm máy chính và đầu dò) | Ultrasonix Medical Corporation - Canada  | SonixTouch | 1 | Máy |   |
| 156 | Hệ thống máy tính + máy in | Máy in canon - Vệt Nam | LBP3300 | 1 | Hệ thống |   |
| 157 | Máy hút ẩm  | Electrolux | 7,10475E+12 | 1 | Máy |   |
| 158 | Lioa | Việt Nam | 8KVA | 1 | Cái |   |
| 159 | Hệ thống máy Đo mật độ xương bằng phương pháp Dexa( gồm máy chính + các phụ kiện) | MEDIKORSINC/HÀN QUỐC | INALYZERAIR | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng Siêu Âm khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng số 142 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 3 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Hệ thống | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 160 | Máy hút ẩm | FUJIE | HM-610EB | 1 | Máy |  |
| 161 | Hệ thống máy tính + máy in |  | HISHISN: PB9H04103715 | 1 | Hệ thống |  |
| 162 | Máy giặt công nghiệp | FAGORINDUSTRIALS.COOP/TÂY BAN NHA | LN-35 C TP2E | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị ở hành lang tầng 1 khoa XN đến toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Máy | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 163 | Máy sấy công nghiệp | FAGORINDUSTRIALS.COOP/TÂY BAN NHA | SR-60 TP2E | 1 | Máy | Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 164 | Tủ sấy | indonesia | LD0150F | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng VS-NTP tầng 2 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Cái |   |
| 165 | Nồi hấp | Đức  | RM5050NH | 1 | Cái |   |
| 166 | Tủ bảo quản môi trường | Nhật bản, Trung Quốc  | MPR - 311D 21215200, "Ascend12060014" | 2 | Cái |   |
| 167 | Tủ nhôm | Nhật | AUTOCLAVE 7928821 | 1 | Cái |   |
| 168 | Nồi hấp | Anh | A400DR 00101970 | 2 | Cái |   |
| 169 | Máy cất nước | Đức | ĐINEN6529 L409.1662 | 1 | Máy |   |
| 170 | Bể điều nhiệt | Nhật | AUTOCLAVE 7928821 | 1 | Cái |   |
| 171 | Lò vi sóng | Toshiba Thái Lan | 1.23032E 12 | 1 | Cái |   |
| 172 | Máy hút ẩm | Thái Lan  | ED/16B 1614116 | 1 | Máy |   |
| 173 | Cân kỹ thuật | Đức | CPA4202S 24502092 | 1 | Cái |   |
| 174 | Tủ ấm | Nhật/Hàn Quốc/Đức | MIR1262 10010010PXOQXW02400 LIN260IB -080M | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng LABN-TP tầng 2 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 4 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 5 | Cái |   |
| 175 | Tủ an toàn sinh học | JOUANSA 30212085 | JOUANSA 30212085 | 1 | Cái |   |
| 176 | Bàn làm mẫu |   |   | 1 | Cái |   |
| 177 | Máy dán mẫu | 89 10894-03 8477 | 89 10894-03 8477 | 1 | Máy |   |
| 178 | Máy hút ẩm | HM 950 EC | HM 950 EC | 2 | Máy |   |
| 179 | Máy nghiền mẫu | 800S 080908 | 800S 080908 | 1 | Máy |   |
| 180 | Cân kỹ thuật | QUINTIX1102-1S 4490348 | QUINTIX1102-1S 4490348 | 1 | Cái |   |
| 181 | Tủ lạnh | VR2503 0802006 | VR2503 0802006 | 1 | Cái |   |
| 182 | Tủ bảo ôn  | Trung Quốc  | ASCEND 12060005 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng nhận mẫu nước thực phẩm khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 142 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 1 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Cái |   |
| 183 | Tủ lạnh âm -20 | Nhật Bản | MDF -136 | 1 | Cái |   |
| 184 | Bàn đặt máy XN (Winsonat) | Việt Nam |   | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ phòng tư vấn XN KĐ HIV tầng 1 khoa Xét nghiệm - Chẩn đoán hình ảnh - Thăm dò chức năng toà nhà cũ số 142 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 3 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Cái |   |
| 185 | Máy FACSCount | Đức | D33785802509 | 1 | Máy |   |
| 186 | Máy lắc | Italia | F202A0176 | 1 | Máy |   |
| 187 | Tủ ATSH Class II | Nhật | 24823 | 1 | Cái |   |
| 188 | Tủ ATSH ESCO | Hàn Quốc | 0123B-A2 | 1 | Cái |   |
| 189 | Tủ lạnh âm Panasonic | Nhật | U5312-PB | 1 | Cái |   |
| 190 | Tủ lạnh (Angelantoni) | Thái Lan | 46528 | 1 | Cái |   |
| 191 | Máy ly tâm K | Đài Loan | 802252 | 1 | Cái |   |
| 192 | Máy ly tâm (HERMLE) | Đức | 48070060 | 1 | Cái |   |
| 193 | Máy hút ẩm | Thái Lan | EDISON | 1 | Cái |   |
| 194 | Máy hút ẩm |   | AKYO | 1 | Cái |   |
| 195 | Vòi sửa mắt | Việt Nam |   | 1 | Cái |   |
| 196 | Máy đốt điện: 01 bộ |  |  | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ Phòng khám Đa khoa số 142 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Bộ |   |
| 197 | Máy áp lạnh (Có 2 bình CO2) |  |  | 1 | Bộ |   |
| 198 | Tủ thuốc Inox |  |  | 1 | Cái |   |
| 199 | Bàn khám phụ khoa |  |  | 1 | Cái |   |
| 200 | Bục lên xuống |  |  | 1 | Cái |   |
| 201 | Bàn đẩy dụng cụ |  |  | 2 | Cái |   |
| 202 | Bình Oxy |  |  | 1 | Cái |   |
| 203 | Đèn gù |  |  | 1 | Cái |   |
| 204 | Bồn rửa tay thủ thuật |  |  | 1 | Cái |   |
| 205 | Tủ thuốc Inox |  |  | 1 | Cái |   |
| 206 | Bàn khám phụ khoa |  |  | 1 | Cái |   |
| 207 | Bục lên xuống |  |  | 1 | Cái |   |
| 208 | Bàn đẩy dụng cụ |  |  | 3 | Cái |   |
| 209 | Bồn rửa tay thủ thuật |  |  | 1 | Cái |   |
| 210 | Bình Oxy |  |  | 1 | Cái |   |
| 211 | Nồi luộc |  |  | 1 | Cái |   |
| 212 | Đèn gù |  |  | 1 | Cái |   |
| 213 | Giường bệnh nhân |  |  | 1 | Cái |   |
| 214 | Giường bệnh nhân |  |  | 2 | Cái |   |
| 215 | Tủ đầu giường bệnh nhân |  |  | 2 | Cái |   |
| 216 | Bình Oxy + Co2 |  |  | 3 | Cái |   |
| 217 | Giường bệnh nhân  |  |  | 4 | Cái |   |
| 218 | Tủ đầu giường bệnh nhân |  |  | 1 | Cái |   |
| 219 | Tủ hấp |  |  | 2 | Cái |   |
| 220 | Tủ sấy |  |  | 5 | Cái |   |
| 221 | Tủ để dụng cụ Inox |  |  | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị từ Phòng khám Đa khoa số 142 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 2 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 2 | Cái |   |
| 222 | Toàn bộ dụng cụ khám phụ khoa, kỹ thuật |  |  | 1 | Bộ |   |
| 223 | Bàn khám phụ khoa |  |  | 1 | Cái |   |
| 224 | Bục lên xuống |  |  | 1 | Cái |   |
| 225 | Bàn đẩy dụng cụ |  |  | 2 | Cái |   |
| 226 | Máy Soi CTC |  |  | 1 | Bộ |   |
| 227 | Tủ thuốc Inox |  |  | 1 | Cái |   |
| 228 | Bàn khám phụ khoa |  |  | 1 | Cái |   |
| 229 | Bục lên xuống |  |  | 1 | Cái |   |
| 230 | Bàn đẩy dụng cụ |  |  | 2 | Cái |   |
| 231 | Đèn gù |  |  | 1 | Cái |   |
| 232 | Tủ để dụng cụ |  |  | 1 | Cái |   |
| 233 | Bàn khám phụ khoa |  |  | 1 | Cái |   |
| 234 | Bục lên xuống |  |  | 1 | Cái |   |
| 235 | Bàn đẩy dụng cụ |  |  | 1 | Cái |   |
| 236 | Đèn gù |  |  | 1 | Cái |   |
| 237 | Tủ Vắc xin |  |  | 1 | Cái |   |
| 238 | Giường bệnh nhân  |  |  | 1 | Cái |   |
| 239 | Cân đứng |  |  | 1 | Cái |   |
| 240 | Máy Dople nghe tim thai |  |  | 1 | Cái |   |
| 241 | Bàn khám phụ khoa |  |  | 1 | Cái |   |
| 242 | Bục lên xuống |  |  | 1 | Cái |   |
| 243 | Bàn đẩy dụng cụ |  |  | 1 | Cái |   |
| 244 | Đèn gù |  |  | 1 | Cái |   |
| 245 | Bàn khám phụ khoa |  |  | 2 | Cái |   |
| 246 | Máy dựng |  |  | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị tầng 1 khoa Truyền thông giáo dục sức khoẻ số 1 Nguyễn Bỉnh Khiêm, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến dãy nhà cũ 3 tầng phía sau số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An. Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Cái |   |
| 247 | Máy quay |  |  | 2 | Cái |   |
| 248 | Máy ảnh |  |  | 2 | Cái |   |
| 249 | Tủ sấy |  |  | 1 | Cái |   |
| 250 | Máy hút ẩm |  |  | 1 | Cái |  |
| 251 | Máy đo thính lực kèm buồng đo | Interacoustics A/S- BA LAN | AD 629 | Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị tầng 2 khoa Bệnh nghề nghiệp số 1 Nguyễn Bỉnh Khiêm, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An đến tầng 5 toà nhà mới 6 tầng tại số 140 Lê Hồng Phong, Thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Nghệ An.Chuẩn chỉnh thiết bị về hiện trạng ban đầu | 1 | Bộ |  Phải có kỹ sư của hãng thực hiện |
| 252 | Hệ thống nội soi Tai mũi họng | Công ty TNHH sản xuất thiết bị Việt Nam | ENT-1000 | 1 | Hệ thống |   |