

Nghệ An, ngày 18 tháng 02 năm 2025

Số: 127/TB-DHSPKT

THÔNG BÁO

Về việc bán thanh lý tài sản công theo hình thức chỉ định

Căn cứ Luật quản lý, sử dụng tài sản công ngày 21/6/2017;

Căn cứ Nghị định số 151/2017/NĐ-CP ngày 26/12/2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 114/2024/NĐ-CP ngày 15/9/2024 của Chính phủ sửa đổi Nghị định 151/2017/NĐ-CP hướng dẫn Luật Quản lý, sử dụng tài sản công 2017;

Căn cứ Thông tư số 144/2017/TT-BTC của Bộ Tài chính quy định thực hiện một số nội dung của Nghị định số 151/2017/NĐ-CP ngày 26/12/2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Quyết định số 1896/QĐ-BLĐTBXH ngày 07/12/2023 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội về Quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh;

Căn cứ Quyết định số 205/QĐ-DHSPKT ngày 30/12/2022 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh ban hành Quy chế công tác mua sắm Quản lý và sử dụng tài sản của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh;

Căn cứ Quyết định số 772/QĐ-DHSPKT ngày 20 tháng 12 năm 2021 của Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh về việc thanh lý tài sản;

Căn cứ Quyết định số 773/QĐ-DHSPKT ngày 20 tháng 12 năm 2021 của Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh về việc thành lập hội đồng thanh lý tài sản;

Căn cứ Quyết định số 149/QĐ-DHSPKT ngày 19/02/2025 của Hiệu trưởng về việc thành lập hội đồng bán tài sản thanh lý;

Hội đồng thanh lý tài sản năm 2025 của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh thông báo về việc bán tài sản thanh lý theo hình thức bán chỉ định như sau:

1. Tên đơn vị có tài sản thanh lý: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh

- Tài sản bán thanh lý: Thiết bị, công cụ, dụng cụ hết hạn sử dụng theo chế độ, không còn đáp ứng về mặt hiệu năng, không có khả năng sửa chữa để sử dụng được nữa.

- Giá khởi điểm bán thanh lý tài sản:

- Gói 1: Tài sản bán thanh lý là thiết bị, dụng cụ, vật tư sắt thép phục vụ đào tạo tại các khoa cơ khí động lực, cơ khí chế tạo, điện, điện tử... giá khởi điểm là 8.500 đồng/kg (*Tám ngàn, năm trăm đồng/Kg*).



(Chi tiết theo danh mục đính kèm)

- Gói 2: Tài sản bán thanh lý là thiết bị văn phòng, các loại máy tính, máy in giá bán là 15.000.000 đồng/toàn bộ danh mục tài sản (*Mười lăm triệu đồng*);

(Chi tiết theo danh mục đính kèm)

- Hình thức bán thanh lý: Bán chỉ định (**Bán tổng thể hoặc bán theo từng gói**)

- Hình thức nộp tiền: Nộp tiền mặt hoặc chuyển khoản.

2. Thời gian xem hồ sơ, tài sản, đăng ký và lựa chọn Tổ chức/Cá nhân mua tài sản thanh lý

- Thời gian xem tài sản, đăng ký mua tài sản thanh lý: Từ ngày 03/3/2025 đến hết ngày 07/3/2025.

- Thời gian lựa chọn Tổ chức/Cá nhân mua tài sản thanh lý. 08 giờ 30 phút ngày 10/3/2025 tại phòng họp tầng 2 tòa nhà 11 tầng.

- Địa điểm tổ chức bán thanh lý tài sản: số 117 đường Nguyễn Viết Xuân, Phường Hưng Dũng, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An.

3. Quy định về người không được tham gia mua tài sản

- Người không có năng lực về hành vi dân sự, không bị mất hoặc hạn chế năng lực hành vi dân sự, người có khó khăn trong nhận thức, làm chủ hành vi hoặc người tại thời điểm đăng ký mua tài sản không nhận thức, làm chủ được hành vi của mình.

- Người có thẩm quyền quyết định bán tài sản; người trực tiếp giám định, đánh giá lại giá trị tài sản;

- Cha, mẹ, vợ, chồng, con, anh ruột, chị ruột, em ruột của người có thẩm quyền quyết định bán tài sản; người trực tiếp giám định, đánh giá lại giá trị tài sản.

4. Các Quy định khác đối với tổ chức/Cá nhân tham gia mua tài sản

- Trong thời gian không quá 02 ngày kể từ ngày Tổ chức, cá nhân nhận được thông báo trúng chào giá, Tổ chức, cá nhân phải có mặt tại Trường ĐHSPKT Vinh để hoàn thiện hợp đồng và ký kết hợp đồng.

- Tổ chức, cá nhân trúng chào giá phải cam kết tái chế, hủy bỏ phế liệu, phế thải (đối với các tài sản thanh lý đã mua của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh) theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước, không gây ảnh hưởng đến môi trường và chịu hoàn toàn trách nhiệm trước Nhà trường, trước pháp luật nếu làm không đúng điều này.

- Tổ chức, cá nhân trúng chào giá phải chịu hoàn toàn trách nhiệm (bao gồm cả chi phí và an toàn lao động) trong việc sử dụng nhân lực, máy móc thiết bị để triển khai vận chuyển tài sản bán thanh lý ra khỏi Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh và phải tuân thủ đầy đủ các nội quy, quy chế của Nhà trường và các quy định của pháp luật về an ninh, an toàn trong quá trình triển khai thực hiện.



- Sau 06 ngày kể từ ngày thông báo trúng chào giá, Tổ chức, cá nhân trúng chào giá phải vận chuyển hết toàn bộ số tài sản thanh lý được mua ra khỏi phạm vi của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh.

5. Điều kiện xét duyệt trúng chào giá

Tổ chức, cá nhân được xem xét, đề nghị trúng chào giá khi đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:

- Có đơn đăng ký mua tài sản thanh lý hợp lệ theo mẫu đã ban hành.
- Có giá chào mua tài sản thanh lý không nhỏ hơn giá bán khởi điểm quy định tại Thông báo.
- Tổ chức, cá nhân có giá chào mua tài sản thanh lý cao nhất trong các tổ chức, cá nhân tham gia chào giá.
- Trong trường hợp tổ chức, cá nhân chào giá bằng nhau thì Hội đồng bán thanh lý của Nhà trường sẽ tổ chức lựa chọn lần 2 cho những tổ chức, cá nhân cùng chào giá bằng nhau; trường hợp vẫn bằng nhau thì Hội đồng thanh lý sẽ huỷ bỏ kết quả và tổ chức lựa chọn tiếp theo.

6. Chi tiết thông tin liên hệ

- Hội đồng thanh lý tài sản của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh
- Địa chỉ: Số 117, đường Nguyễn Việt Xuân; phường Hưng Dũng, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An.
- Nộp hồ sơ đăng ký: Phòng Quản trị - Thiết bị, tầng 3 nhà 11 tầng.
- Điện thoại: 0912045046 (Ông: Lê Minh Tân)

Thông báo này được niêm yết tại bảng tin của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh và Trang thông tin điện tử <http://vuted.edu.vn>. Mục thông báo

Hội đồng thanh lý tài sản của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh thông báo để các tổ chức và cá nhân có nhu cầu mua tài sản thanh lý biết, đăng ký mua theo mẫu gửi kèm trong thời gian quy định tại mục 2 thông báo này./.

TM HỘI ĐỒNG THANH LÝ



TS. Phạm Hữu Truyền

Danh mục, số lượng tài sản bán thanh lý (Gói 1)

| TT | Tên tài sản, đơn vị | Đơn vị tính | Số lượng | Năm SX | Năm SD | Xuất xứ | Ghi chú |
|----|--|-------------|----------|--------|--------|----------|-------------------------------------|
| 1 | Máy bào ngang B665 | Cái | 2 | 1964 | 1964 | Việt Nam | Lấy linh kiện, bán vỏ |
| 2 | Xe UAZ 469 | Cái | 1 | | | Liên Xô | |
| 3 | Máy tiện 1M61 | Cái | 4 | 1983 | 1983 | Liên Xô | Lấy linh kiện, bán vỏ |
| 4 | Máy tiện T6M16 | Cái | 8 | 1998 | 1998 | Việt nam | 04 cái Lấy linh kiện, bán vỏ; |
| 5 | Mô hình hệ thống phun xăng đa điểm | Cái | 2 | 2005 | 2005 | EU | |
| 6 | Mô hình cắt bô cầu chủ động | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 7 | Mô hình cắt bô tổng thành xe ô tô động cơ dầu | Cái | 1 | | 2003 | EU | |
| 8 | Xe Fiat Coverso | Cái | 1 | | 1998 | Việt Nam | Xưởng CN ôtô (lấy linh kiện bán vỏ) |
| 9 | Máy nạp ga hệ thống điều hòa điều khiển tay | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 10 | Mô hình hệ thống chiếu sáng và tín hiệu | Cái | 1 | | 2009 | Việt Nam | |
| 11 | Mô hình hệ thống đánh lửa hạng BOSCH | Cái | 1 | | 2003 | Đức | |
| 12 | Mô hình hệ thống chiếu sáng và tín hiệu hạng BOSCH | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 13 | Mô hình hệ thống điều khiển nâng hạ cửa kính xe bằng cơ cầu cáp | Cái | 1 | | 2010 | Việt Nam | |
| 14 | Mô hình hệ thống điều khiển nâng hạ cửa kính xe bằng cơ cầu thanh răng | Cái | 1 | | 2010 | Việt Nam | |
| 15 | Mô hình hệ thống khởi động | Cái | 1 | | 2010 | Việt Nam | |
| 16 | Mô hình hệ thống đánh lửa có tiếp điểm | Cái | 1 | | 2010 | Việt Nam | |
| 17 | Thiết bị kiểm tra chuẩn đoán hộp đen ECU. VG+ | Cái | 1 | | 2010 | Hàn Quốc | |
| 18 | Máy phân tích và kiểm tra khí xả | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 19 | Thước đo độ chụm bánh xe | Cái | 2 | | 2014 | Mỹ | |
| 20 | Thiết bị kiểm tra bộ truyền đai | Cái | 1 | | 2011 | Việt Nam | |



| | | | | | | | |
|----|---|-----|---|------|------|------------|-----------------------|
| 21 | Thiết bị kiểm tra ma sát và mài mòn | Cái | 1 | | 2009 | Trung Quốc | |
| 22 | Động cơ xăng 4 máy | Cái | 2 | | 2003 | Italia | |
| 23 | Động cơ xăng YAZ | Cái | 1 | | 2006 | Liên Xô | |
| 24 | Quạt cây công nghiệp | Cái | 2 | | 2005 | Đài Loan | |
| 25 | Động cơ đienezen 4 máy KIA | Cái | 5 | | 2010 | Hàn Quốc | |
| 26 | Cơ cấu phanh hãm bánh xe sau | Cái | 1 | | 2010 | Liên Xô | |
| 27 | Quạt cây công nghiệp | Cái | 7 | | 2009 | Đài Loan | |
| 28 | Hộp số phụ xe Uoat | Cái | 1 | | 2003 | Liên Xô | |
| 29 | Hộp số tự động xe Four | Cái | 1 | | 2007 | Mỹ | |
| 30 | Quạt cây công nghiệp | Cái | 3 | | 1980 | Việt Nam | |
| 31 | Xe zin 131 | Cái | 1 | | 1988 | Liên Xô | Vỏ |
| 32 | Xe Toyota Hiace | Cái | 1 | | 2014 | Nhật | Vỏ |
| 33 | Thiết bị kiểm tra động cơ | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 34 | Máy tiện TD1440G | Cái | 5 | | 2005 | Đài loan | Lấy linh kiện, bán vỏ |
| 35 | Mô hình cắt bô động cơ diezel 4 máy | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 36 | Mô hình cắt bô động cơ xăng 2 máy | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 37 | Mô hình cắt bô hệ thống nhiên liệu diezel | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 38 | Mô hình hệ thống đánh lửa điều khiển ECU | Cái | 2 | | 2005 | EU | |
| 39 | Mô hình hệ thống phanh dầu | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 40 | Mô hình hệ thống phun xăng đơn điểm | Cái | 2 | | 2005 | EU | |
| 41 | Thiết bị kiểm tra độ đảo bánh xe con | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 42 | Thiết bị kiểm tra độ đảo bánh xe tải | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 43 | Thiết bị tháo lốp xe ôtô | Cái | 1 | | 2005 | EU | |
| 44 | Máy bào ngang B665 | Cái | 1 | 1964 | 1964 | Việt Nam | |
| 45 | Máy cắt bàn Tiến Đạt d400 | Cái | 2 | 2002 | 2002 | Việt Nam | |
| 46 | Máy mài 2 đá | Cái | 1 | 1970 | 1970 | Việt Nam | |
| 47 | Máy mài 2 đá để bàn | Cái | 1 | 1970 | 1970 | Việt Nam | |
| 48 | Máy mài hai đá | Cái | 1 | 2005 | 2005 | Việt Nam | |
| 49 | Máy khoan bàn HC12A | Cái | 1 | 1985 | 1985 | Việt nam | |
| 50 | Máy tiện MAZAK | Cái | 1 | 2003 | 2003 | Nhật bản | |
| 51 | Máy tiện OKUMA | Cái | 1 | 2003 | 2003 | Nhật bản | |
| 52 | Máy tiện SAWADA | Cái | 1 | 2003 | 2003 | Nhật bản | |
| 53 | Quạt gió công nghiệp | Cái | 6 | 2003 | 2003 | Trung Quốc | |

TRUNG
 ĐẠI
 PHÁT
 VIỆT

b

| | | | | | | | |
|----|---|------|----|--|------|------------|--|
| 54 | Thước cặp 0,1 | Cái | 3 | | 1983 | Liên Xô | |
| 55 | Hộp căn mẫu | Cái | 1 | | 1974 | Liên Xô | |
| 56 | Máy khoan bê tông Maktec | Cái | 1 | | 2016 | Trung Quốc | |
| 57 | Máy khoan tay Maktec | Cái | 1 | | 2009 | Trung Quốc | |
| 58 | Máy hàn MIG - TIG | Cái | 1 | | 2005 | Phần Lan | |
| 59 | Máy Cắt Plasma | Cái | 1 | | 2005 | Phần Lan | |
| 60 | Máy khoan bê tông Boot | Cái | 1 | | 2011 | Trung Quốc | |
| 61 | Máy mài cầm tay D100 | Cái | 3 | | 2013 | Việt Nam | |
| 62 | Đè phẳng | Cái | 3 | | | Tự chế | |
| 63 | Đè thân máy tiện | Cái | 1 | | 1970 | Tự chế | |
| 64 | Máy mài cầm tay D125 | Cái | 3 | | 2013 | Việt Nam | |
| 65 | Máy hàn xoay chiều | Cái | 2 | | 1983 | Liên Xô | |
| 66 | Máy hàn xoay chiều 250A | Cái | 5 | | 2004 | Việt Nam | |
| 67 | Máy mài cầm tay D100 Makita | Cái | 3 | | 2014 | Trung Quốc | |
| 68 | Bàn êtô (6 ê tô) | Cái | 2 | | 1970 | Tự chế | |
| 69 | Dàn đe gò | Cái | 4 | | 1988 | Tự chế | |
| 70 | Bàn nâng | Cái | 2 | | 2005 | Trung Quốc | |
| 71 | Bình chứa khí CO ₂ | Bình | 2 | | 2000 | Trung Quốc | |
| 72 | Bình chứa khí ôxy | Bình | 10 | | 1988 | Trung Quốc | |
| 73 | Tâm chấn máy hàn | Cái | 8 | | 2000 | Trung Quốc | |
| 74 | Van giảm áp khí Agong | Cái | 6 | | 2012 | Trung Quốc | |
| 75 | Van giảm áp khí CO ₂ | Cái | 10 | | 2012 | Trung Quốc | |
| 76 | Van giảm áp khí ga + C ₂ H ₂ | Cái | 3 | | 2012 | Trung Quốc | |
| 77 | Van giảm áp khí O ₂ | Cái | 3 | | 2012 | Trung Quốc | |
| 78 | Van giảm khí ô xy | Cái | 9 | | 2010 | Liên Xô | |
| 79 | Bộ ga líp đo kích thước mối hàn | Bộ | 1 | | 2014 | Nhật Bản | |
| 80 | Bộ can mẫu kiểm tra KT mối hàn | Bộ | 1 | | 2014 | Nhật Bản | |
| 81 | Quạt cây tự chế | Cái | 3 | | 1985 | Tự chế | |
| 82 | Tủ sắt tự chế | Cái | 4 | | 1985 | KTV | |
| 83 | Bình nấu nước prohydro | Cái | 1 | | 2010 | Việt Nam | |
| 84 | Thước cặp 0,05 | Cái | 4 | | 1983 | Liên Xô | |
| 85 | Panme điện tử 0÷25 | Cái | 1 | | 2006 | Nhật | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----|----|------|--------------|------------|--|
| 86 | Panme đo ngoài 0÷25 | Cái | 1 | | 2006 | Nhật | |
| 87 | Panme đo ngoài 25÷50 | Cái | 4 | | 1974 | Liên Xô | |
| 88 | Panme đo ngoài 50÷75 | Cái | 3 | | 1974 | Liên Xô | |
| 89 | Thước cặp điện tử | Cái | 1 | | 2008 | TQ | |
| 90 | Thước cặp điện tử | Cái | 1 | | 2008 | Nhật | |
| 91 | Máy chiết ACTO LX660 | Cái | 3 | 2010 | 2010 | Trung Quốc | |
| 92 | Máy hiện sóng số có nhớ | Cái | 5 | 2013 | 2013 | Trung Quốc | |
| 93 | Máy tạo hàn | Cái | 3 | 2013 | 2013 | Trung Quốc | |
| 94 | Cân điện tử nạp gas | Cái | 1 | | 2010 | Mỹ | |
| 95 | Bộ đồng hồ nạp gas R134a | Cái | 2 | | 2015 | Trung Quốc | |
| 96 | Bộ đồng hồ nạp gas R22 | Cái | 3 | | 2015 | Trung Quốc | |
| 97 | Bút thử điện | Cái | 1 | | 2015 | Việt Nam | |
| 98 | Đồng hồ đo nhiệt độ | Cái | 1 | | 2016 | Trung Quốc | |
| 99 | Bộ đồng hồ nạp gas đơn | Cái | 2 | | 2016 | Trung Quốc | |
| 100 | Đồng hồ vạn năng | Cái | 39 | | 2008 | Trung Quốc | |
| 101 | Máy sấy | Cái | 18 | | 2008 | Việt Nam | |
| 102 | Mỏ hàn xung | Cái | 31 | | 2008 | Việt Nam | |
| 103 | Máy hiện sóng | Cái | 10 | | 2000 | Trung Quốc | |
| 104 | Máy tạo hàn | Cái | 8 | | 1998 | Trung Quốc | |
| 105 | Đồng hồ Omega | Cái | 1 | | 2005 | Trung Quốc | |
| 106 | Máy hàn nung | Cái | 4 | | 2010 | Việt Nam | |
| 107 | Banh kẹp | Cái | 26 | | 2014 | Việt Nam | |
| 108 | Đồng hồ vạn năng | Cái | 16 | | 2014 | Việt Nam | |
| 109 | Máy hàn hơi | Cái | 8 | | 2010 | Trung Quốc | |
| 110 | Máy sấy | Cái | 3 | | 1996 | Trung Quốc | |
| 111 | Mỏ hàn xung | Cái | 16 | | 1996 | Việt Nam | |
| 112 | Máy khoan cầm tay | Cái | 2 | | 2008 2010 | Việt Nam | |
| 113 | Đồng hồ RLC | Cái | 1 | | 2005 | Trung Quốc | |
| 114 | Đồng hồ đo R-L-C | Cái | 2 | | 2014 | Trung Quốc | |
| 115 | Bình nóng lạnh Ariston | Cái | 1 | | 2017 | Việt Nam | |
| 116 | Bộ khẩu + cờ lê chìm | Bộ | 1 | | 2015 | Trung Quốc | |
| 117 | Bộ khoan đa năng | Bộ | 1 | | 2016 | Trung Quốc | |
| 118 | Bộ loe ống đồng tâm | Bộ | 4 | | 2015 | Trung Quốc | |
| 119 | Bộ loe ống lệch tâm (1 value + 2 thường) | Bộ | 3 | | 2015 | Trung Quốc | |
| 120 | Đồng hồ vạn năng VOM (co khí) | Cái | 1 | | 2016 | Trung Quốc | |
| 121 | Giá đỡ điều hòa | Bộ | 2 | | 2016 | Việt Nam | |
| 122 | Bộ chìa lục giác (loại nhỏ) | Bộ | 1 | | 2016 | Việt Nam | |
| 123 | Bộ cờ lê hoa khé | Bộ | 1 | | 2016 | Việt Nam | |
| 124 | Bộ dụng cụ cho sửa chữa điện lạnh | Bộ | 2 | | 2015 | Trung Quốc | |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|----|--|------|------------|--|
| 125 | Bộ lò xo uốn ống đồng | Bộ | 1 | | 2015 | Việt Nam | |
| 126 | Kìm cắt cáp | Cái | 1 | | 2017 | Việt Nam | |
| 127 | Mỏ lết | Cái | 2 | | 2015 | Việt Nam | |
| 128 | Tuốc nơ vít 2 cạnh (loại nhỏ) | Cái | 1 | | 2015 | Việt Nam | |
| 129 | Tuốc nơ vít 2 cạnh (loại to) | Cái | 8 | | 2015 | Việt Nam | |
| 130 | Kìm cắt | Cái | 38 | | 2008 | Việt Nam | |
| 131 | Kìm nhọn | Cái | 37 | | 2008 | Việt Nam | |
| 132 | Tuốc vít nhỏ | Bộ | 5 | | 2008 | Việt Nam | |
| 133 | Tuốc vít to | Bộ | 20 | | 2008 | Việt Nam | |
| 134 | Vạch dầu | Cái | 11 | | 1996 | Việt Nam | |
| 135 | Dũa dẹt | Cái | 28 | | 1996 | Việt Nam | |
| 136 | Bàn là | Cái | 5 | | 2010 | Việt Nam | |
| 137 | Búa tay | Cái | 1 | | 2010 | Việt Nam | |
| 138 | Cưa sắt | Cái | 1 | | 2007 | Việt Nam | |
| 139 | Kéo cắt giấy | Cái | 7 | | 2010 | Việt Nam | |
| 140 | Kìm bấm cốt | Cái | 3 | | 2010 | Trung Quốc | |
| 141 | Kìm tuốt dây | Cái | 4 | | 2010 | Trung Quốc | |
| 142 | Máy khoan bê tông | Cái | 1 | | 2010 | Trung Quốc | |
| 143 | Máy sấy | Cái | 21 | | 1996 | Trung Quốc | |
| 144 | Mỏ hàn xung | Cái | 16 | | 1996 | Việt Nam | |
| 145 | Tủ sấy | Cái | 1 | | 2009 | Việt Nam | |
| 146 | Mô hình tủ lạnh | Cái | 2 | | 2008 | Việt Nam | |
| 147 | Module PLC-2 (Bộ lập trình OMRON) | Cái | 9 | | 2004 | Nhật Bản | |
| 148 | Tủ sắt đựng dụng cụ | Cái | 2 | | 1988 | Việt nam | |
| 149 | Bàn sắt thực tập | Cái | 2 | | 1988 | Việt nam | |
| 150 | Tủ sắt đựng dụng cụ | Cái | 1 | | 2009 | Việt Nam | |
| 151 | Tủ sắt ba tầng dài 2,2 m | Cái | 1 | | 2005 | Việt Nam | |
| 152 | Tủ sắt ba tầng dài 2,2 m | Cái | 1 | | 1988 | Việt Nam | |
| 153 | Tủ sắt đựng dụng cụ | Cái | 1 | | 2005 | Việt Nam | |
| 154 | Bàn thực tập hệ thống lạnh | Cái | 1 | | 2000 | Việt Nam | |
| 155 | Dàn trải hệ thống lạnh | Bộ | 2 | | 2008 | Việt Nam | |
| 156 | Máy điều hòa nhiệt độ | Bộ | 1 | | 2005 | Việt Nam | |
| 157 | Tủ lạnh | Cái | 2 | | 2008 | Việt Nam | |

T

2

Danh mục, số lượng tài sản bán thanh lý (Gói 2)

| TT | Tên tài sản, đơn vị | Đơn vị tính | Số lượng | Năm SX | Năm SD | Xuất xứ | Ghi chú |
|----|------------------------|-------------|----------|-----------|-----------|------------|---------|
| 1 | Máy vi tính để bàn | Cái | 277 | 2009-2014 | 2010-2015 | Trung Quốc | |
| | Khối CPU | Cái | 278 | 2009-2014 | 2010-2015 | Trung Quốc | |
| | Màn hình LCD | Cái | 150 | 2009-2014 | 2010-2015 | Trung Quốc | |
| | Màn hình CRT | | 130 | 2009-2014 | 2010-2015 | Trung Quốc | |
| 2 | Máy vi tính xách tay | Cái | 7 | 2008-2009 | 2009-2010 | Trung Quốc | |
| 3 | Máy chiếu | Cái | 20 | 2009-2014 | 2010-2017 | Trung Quốc | |
| 4 | Ty vy | Cái | 9 | 2011-2014 | 2011-2014 | Nhật bản | |
| 5 | Máy in | Cái | 15 | 2009-2014 | 2010-2015 | Trung Quốc | |
| 6 | Máy Scan | Cái | 3 | 2005-2008 | 2006-2008 | Trung Quốc | |
| 7 | Máy trạm SUNRAY CLIENT | Cái | 30 | 2010 | 2010 | Malaysia | |
| 8 | UPS | Cái | 5 | 2009 | 2010 | Trung Quốc | |
| 9 | Máy chủ | Cái | 2 | 2010 | 2010 | Malaysia | |
| 10 | Bình đun nước | Cái | 4 | 2007-2009 | 2007-2010 | Việt Nam | |
| 11 | Máy fax | Cái | 1 | 2008 | 2008 | Việt Nam | |
| 12 | Máy hút bụi | Cái | 2 | 2013 | 2013 | Trung Quốc | |
| 13 | Máy photocopy mi ni | Cái | 2 | 2012 | 2012 | Trung Quốc | |
| 14 | Âm li | Cái | 7 | 2010 | 2010 | Trung Quốc | |
| 15 | Loa California 200 W | Cái | 12 | 2010 | 2010 | Trung Quốc | |
| 16 | Ôn áp Lioa 15.000 W | Cái | 1 | 2011 | 2012 | Việt Nam | |
| 17 | Máy tháo lắp chip | Cái | 1 | 2012 | 2013 | Trung Quốc | |

5