

Số : 112/TB - ĐHHĐ

Thanh Hóa, ngày 04 tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO
Về việc bán phế liệu tận dụng từ tài sản thanh lý năm 2024

Căn cứ Biên bản kiểm tra xác định giá phế liệu tận dụng từ tài sản thanh lý ngày / /2024

Căn cứ giá mua phế liệu trên địa bàn tháng 4/2024.

Sau khi tổng hợp, phân loại, Trường Đại học Hồng Đức tiến hành bán phế liệu từ tài sản thanh lý gồm:

STT	Tên tài sản	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (đ)	Thành tiền
1	Máy vi tính để bàn	bộ	117	20.000	2.340.000
2	Máy chiếu	cái	36	10.000	360.000
3	Máy photo	cái	2	200.000	400.000
4	Điều hòa nhiệt độ	cái	5	150.000	750.000
5	Máy tính xách tay	cái	7	10.000	70.000
6	Máy in, máy scan	cái	25	10.000	250.000
7	Âm ly	cái	5	10.000	50.000
8	Tủ lạnh	cái	3	300.000	900.000
9	Tivi	cái	9	20.000	180.000
10	Ổn áp	cái	7	20.000	140.000
11	Phích điện	cái	13	5.000	65.000
12	Quạt các loại	cái	47	10.000	470.000
13	Sắt vụn	Tấn	4.2	6000	25.200.000
14	Nhựa	kg	82	3000	246.000
15	Sách, giấy vụn	Tấn	1.48	3.500	5.180.000
	Tổng cộng				36.601.000đ

(Ghi chú: Sắt vụn và nhựa được phân loại từ các loại tài sản không có giá trị để bán theo đơn vị tài sản.)

Giá khởi điểm để bán lô tài sản thanh lý: 36.601.000đ

(Bằng chữ: Ba mươi sáu triệu sáu trăm lẻ một nghìn đồng)

Hội đồng thanh lý Tài sản Trường Đại học Hồng Đức thông báo cho các cá nhân, đơn vị trong và ngoài trường có nhu cầu mua phế liệu thanh lý đến tại phòng Kế hoạch-Tài chính (P.504 NDH) gặp Đ/c Lê Văn Đại, SĐT: 098.772.6663 để được hướng

dẫn). Phế liệu thanh lý sẽ được bán trọn gói cho người có giá mua cao nhất. Người được mua sẽ chịu trách nhiệm vận chuyển phế liệu và dọn dẹp vệ sinh.

- Thời gian đăng ký (Trong giờ hành chính): Từ ngày 6/5 đến 17h30 ngày 10/5/2024.
- Thời gian công bố kết quả: 11/5/2024

Sau khi công bố kết quả, người được mua phải chuyển số phế liệu ra khỏi khu vực nhà trường trong vòng 2 ngày kể từ ngày có quyết định phê duyệt./.

Nơi nhận:

- Thông báo trên bảng tin và trang web của nhà trường;
- Hội đồng trường (để b/c);
- Hiệu trưởng, các Phó Hiệu trưởng;
- Lưu: VT, KH-TC.

Handwritten initials



Bùi Văn Dũng