

CỤC THI HÀNH ÁN DÂN SỰ  
TỈNH KIÊN GIANG  
CHI CỤC THI HÀNH ÁN DÂN SỰ  
HUYỆN KIÊN LƯƠNG

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

Số: *76* /TB-THADS

Kiên Lương, ngày 06 tháng 12 năm 2021

**THÔNG BÁO**  
**Về việc bán đấu giá tài sản**

Căn cứ Quyết định thi hành án số 94/QĐ-CCTHADS ngày 01 tháng 11 năm 2018 của Chi cục trưởng Chi cục Thi hành án dân sự huyện Kiên Lương;

Căn cứ Quyết định cưỡng chế thi hành án số 05/QĐ-CCTHADS ngày 06 tháng 11 năm 2019 của Chi cục Thi hành án dân sự huyện Kiên Lương;

Căn cứ chứng thư thẩm định giá số 649/2020/CT-ĐS/MIVC ngày 07 tháng 10 năm 2020 của Công ty cổ phần thẩm định giá và tư vấn Miền tây;

Căn cứ thông báo số 295/TB-DTN ngày 30/11/2021 của Công ty đấu giá hợp danh Dững Trung Nam – chi nhánh Kiên Giang;

Chi cục Thi hành án dân sự huyện Kiên Lương tổ chức bán đấu giá tài sản sau:

- 01 (một) chiếc máy cày nhãn hiệu KUBOTA, số loại L4508VN, loại động cơ diesel 4 thì; chiều dài 3,12m; chiều rộng 1,51m; công suất 46PS; thùng nhiên liệu 42 lít; hệ thống lái điều khiển thủy lực; thiết bị đi kèm gồm: bánh mủ, bánh sắt, dàn cày, giàn xới. Tài sản hiện tọa lạc tại ấp Hòa Lạc, xã Hòa Điền, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang.

Hiện trạng máy cày đang hoạt động bình thường.

- Giá khởi điểm là: **119.427.555 đồng** (Một trăm mười chín triệu bốn trăm hai mươi bảy ngàn năm trăm năm mươi lăm đồng).

Thời gian bán đấu giá: 09 giờ 30 phút, ngày 24 tháng 12 năm 2021 tại Công ty đấu giá hợp danh Dững Trung Nam – chi nhánh Kiên Giang.

Thời gian, địa điểm đăng ký tham gia đấu giá: Từ ngày thông báo đến 17 giờ 00 phút ngày 21/12/2021.

Tổ chức, cá nhân, có nhu cầu mua đấu giá tài sản xin liên hệ Công ty đấu giá hợp danh Dững Trung Nam – chi nhánh Kiên Giang.

Địa chỉ: căn 45 lô P22 đường 3/2, khu đô thị mới Phú Cường, phường An Hòa, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang; điện thoại: 0918.584.898.

**Nơi nhận:**

- Các đương sự;
- UBND xã Hòa Điền;
- Viện KSND huyện Kiên Lương;
- Kế toán nghiệp vụ;
- Lưu: VT, HSTHA.

**CHẤP HÀNH VIÊN**



**Trần Văn Tùng**