

CỤC THI HÀNH ÁN DÂN SỰ
TỈNH KIÊN GIANG
CHI CỤC THI HÀNH ÁN DÂN SỰ
HUYỆN HÒN ĐẤT

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

Số: 170/TB-THADS

Hòn Đất, ngày 10 tháng 5 năm 2021

THÔNG BÁO
Về việc bán tài sản

Căn cứ Bản án, Quyết định số 05/2018/QĐST-DS ngày 21 tháng 02 năm 2018 của Tòa án nhân dân thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang;

Căn cứ Quyết định thi hành án số 688/QĐ-CCTHADS ngày 16 tháng 4 năm 2018 của Chi cục Thi hành án dân sự huyện Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang;

Căn cứ Quyết định cưỡng chế thi hành án số 11/QĐ-CCTHADS ngày 11 tháng 12 năm 2018 của Chi cục Thi hành án dân sự huyện Hòn Đất;

Căn cứ kết quả thẩm định giá ngày 04 tháng 02 năm 2020 của Công ty Cổ phần Thẩm định giá và Tư vấn đầu tư Miền Tây;

Căn cứ thông báo số 489/TB-KGAP ngày 04/5/2021 của Công ty Đấu giá Hợp danh Kiên Giang về việc bán đấu giá tài sản,

Tài sản bán đấu giá gồm:

01 (một) Máy biến áp phân phối 3 pha hiệu THIBIDI (100KVA) toàn bộ dây điện và cột điện đã qua sử dụng (có bảng liệt kê kèm theo).

Giá khởi điểm: 183.708.000 đồng (Một trăm tám mươi ba triệu, bảy trăm lẻ tám nghìn đồng).

Thời gian, địa điểm bán hồ sơ và hoàn tất thủ tục đăng ký: từ ngày ra thông báo 04/5/2021 đến 17 giờ ngày 31/5/2021 (giờ hành chính) tại Công ty Đấu giá Hợp danh Kiên Giang.

Thời gian đăng tải thông báo bán đấu giá trên trang thông tin điện tử của Cục Thi hành án dân sự tỉnh Kiên Giang là từ ngày 10/5/2021 đến ngày 31/5/2021.

Thời gian và địa điểm tổ chức đấu giá: Lúc 09 giờ 00 phút, ngày 03/6/2021 tại Công ty Đấu giá Hợp danh Kiên Giang. Địa chỉ: Số 738 Nguyễn Trung Trực, phường An Hòa, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang.

Điện thoại liên hệ: 0297 3920497

Trước khi mở cuộc đấu giá 01 ngày làm việc, bà Phan Thị Mai Hà có quyền nhận lại tài sản nếu nộp đủ tiền thi hành án và thanh toán các chi phí thực tế, hợp lý đã phát sinh từ việc cưỡng chế thi hành án, tổ chức đấu giá.

Nơi nhận:

- Các đương sự;
- UBND xã Nam Thái Sơn;
- Viện KSND Hòn Đất;
- Kế toán nghiệp vụ;
- Lưu: VT, HSTHA.

CHẤP HÀNH VIÊN



Lại Thái Đền