

THÔNG BÁO ĐẤU GIÁ
HDDVDG số: 07/2022

*Công ty Đấu giá Hợp danh Hưng Phát Hà Nội (Trụ sở: Số 46/172 Âu Cơ, phường
Tứ Liên, quận Tây Hồ, TP Hà Nội) tổ chức đấu giá tài sản:*

1. Tài sản đấu giá bao gồm:

* **Tài sản là sắt:**

- 01 cửa tôn khung sắt chiều rộng 5,4m; chiều cao 3m làm bằng tôn (gồm 06 tấm) khung sắt gồm 04 thanh dài, 06 thanh rộng; Cổng gồm có 02 trụ bằng sắt hộp bo tôn, mỗi trụ gồm 04 tấm tôn rộng 50cm; (bo vuông) chiều cao 4,07m; phần trên có mái tôn khung sắt kích thước 6,7m x 3m;
- 01 hàng rào tôn khung sắt có tổng chiều dài 29,7m, chiều cao 2,22m (gồm 29 tấm tôn kích thước 1,05m x 2,22m). Giằng đỡ bằng sắt hộp có tổng chiều dài 29,7m x 3m = 89,1m (gồm 27 thanh sắt hộp).
- 07 cột sắt có đường kính 7,5cm; chiều cao 2,5m.
- 01 cửa rào loại sắt B40 khung sắt; gồm 02 trụ tròn bằng sắt đường kính 9cm; chiều cao 2,5m; Cửa loại B40 chiều rộng 3,1m; chiều cao 1,9m; gồm 04 thanh sắt chiều rộng 3,1m; chiều dài 1,9m.
- 01 tấm tôn dài 1,8m, rộng 1,5m, 01 khung sắt chiều dài 2,5m x (0,03 x 0,06)m
- 01 hàng rào loại sắt B40 dài 18m; rộng 1,5m; 01 cọc sắt loại 2 x (0,04 x 0,04) m
- 01 hàng rào sắt loại B40 chiều dài 4m, chiều cao 1,9m, có cọc sắt chiều cao 2,4m dạng hình hộp
- 10 ống tít bằng sắt đường kính 9cm, chiều dài 2,5m.
- 05 bộ cửa sắt chiều cao 0,7m, chiều dài 1,1m.
- 03 lan can cầu bằng sắt chiều dài 18m, chiều rộng 0,9m
- 31 lan can cầu bằng sắt chiều dài 2,1m, chiều rộng 1m
- 02 cây cầu bằng sắt, mỗi cầu có 02 bờ lan can bằng sắt chiều dài 7,8m, chiều cao 0,9m. Mặt cầu làm bằng tôn rộng 0,75m, chiều dài 7,8m
- 01 hàng rào lưới B40 khung sắt, cột trụ bằng sắt, có tổng chiều dài 120m, chiều cao 1,9m
- 0,6 cột bằng sắt chiều dài 3,5m; đường kính 60cm
- 12 cột bằng sắt chiều dài 3,5m; đường kính 42cm
- 02 thanh sắt chiều dài 8,9m; đường kính 42cm
- 01 mái tôn chiều rộng 4,2m; chiều dài 8,9m

Tổng khối lượng sắt là: 4.300 kg

* **Tài sản là gỗ:**

- 01 khúc gỗ xoan chiều dài 2,7m; đường kính 20cm
- 04 khúc gỗ xoan chiều dài 2m; đường kính 12cm
- 01 khúc gỗ sấu chiều dài 3,5m; đường kính 30cm

