

Số: /TB-THADS

Đồng Nai, Ngày tháng 04 năm 2026

THÔNG BÁO
Về việc mời chào giá cung cấp máy Scan chuyên dùng

Kính gửi: Các đơn vị, doanh nghiệp cung cấp thiết bị tin học văn phòng.

Để có cơ sở triển khai kế hoạch mua sắm trang thiết bị làm việc phục vụ công tác chuyên môn, Thi hành án dân sự tỉnh Đồng Nai kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm tham gia gửi báo giá cung cấp máy scan chuyên dùng với các nội dung sau:

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá

- Tên tài sản: Máy scan (máy quét) chuyên dùng.
- Số lượng dự kiến: 06 chiếc
- Yêu cầu kỹ thuật tối thiểu:
 - + Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2025
 - + Chung loại kiểu dáng Máy scan được sản xuất và lắp ráp đồng bộ thương hiệu của một nhà sản xuất, xuất xứ rõ ràng.
 - + Kiểu máy Quét 2 mặt tự động; quét màu
 - + Tốc độ quét Giấy: ≥ 50 trang/phút; Ảnh: ≥ 100 ảnh/phút
 - + Độ phân giải ≥ 600 dpi
 - + Khay giấy ≥ 100 tờ
 - + Công suất ≥ 8.000 trang/ngày
 - + Chức năng quét (khổ giấy A3, bì thư): Có
 - + Tính năng tách trường văn bản: Có
 - + Bảo hành ≥ 12 tháng

2. Hồ sơ báo giá bao gồm

- Bảng báo giá (đã bao gồm thuế GTGT, chi phí vận chuyển, lắp đặt tại đơn vị).
- Catalog hoặc tài liệu kỹ thuật chi tiết của sản phẩm.
- Giấy phép đăng ký kinh doanh (bản sao).
- Các chứng chỉ chất lượng, xuất xứ

3. Hình thức và thời hạn nộp báo giá

- Hình thức nhận báo giá: Trực tiếp hoặc qua đường bưu điện (phong bì kín).
- + Địa điểm tiếp nhận: Văn phòng THADS tỉnh Đồng Nai.

+ Địa chỉ: Số 63/2/1, đường Võ Thị Sáu, phường Quyết Thắng, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

+ Điện thoại liên hệ: 0251.3941.642. *Di động: Ông Bùi Duy Hiến – Phó Chánh Văn phòng – Số ĐT: 0919629000*

- **Thời hạn cuối nhận báo giá:** Trước 16 giờ 30 phút, ngày 22/04/2026.

Thi hành án dân sự tỉnh Đồng Nai rất mong nhận được sự hợp tác từ quý đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- LĐ THADS tỉnh;
- Trưởng Phòng chuyên môn;
- Trưởng Phòng THADS KV;
- Đăng Trang TTĐT THADS;
- Lưu: VT, P.TCKT.

**KT.TRƯỞNG THI HÀNH ÁN DÂN SỰ
PHÓ TRƯỞNG THI HÀNH ÁN DÂN SỰ**

Nguyễn Thanh Phụng