

CÔNG TY CỔ PHẦN
XÀ PHÒNG HÀ NỘI

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



Số: 2/11/CV-XP HN-HDTL
Công việc "Thẩm định giá tài sản"

Hà Nội, ngày 17 tháng 9 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ CẠNH TRANH

Hiện tại công ty cổ phần xà phòng Hà Nội đang cần thẩm định giá và giám định tài sản là xe ô tô, thiết bị đã qua sử dụng của công ty.

Thông tin báo giá về yêu cầu của hồ sơ cụ thể như sau:

1. Tên khách hàng: Công ty cổ phần xà phòng Hà Nội

Địa chỉ: 233B Nguyễn Trãi – P. Thượng Đình – Quận Thanh Xuân – Hà Nội

Nhà máy sản xuất: Lô CN 3.2 Khu CN Thạch Thất – Quốc Oai, Hà Nội

2. Dịch vụ cần cung cấp: Tư vấn xác định giá trị ô tô, thiết bị đã qua sử dụng thuộc Công ty cổ phần xà phòng Hà Nội (danh sách đính kèm).

3. Thời điểm định giá: Tháng 9 năm 2024.

4. Mục đích định giá: Xác định giá trị ô tô, thiết bị đã qua sử dụng thuộc Công ty cổ phần xà phòng Hà Nội để thanh lý.

5. Giá chào giá: Là toàn bộ chi phí thực hiện gói định giá.

6. Yêu cầu hồ sơ chào giá: 01 bản gốc

7. Thời hạn nhận báo giá: 5 ngày làm việc kể từ ngày 18/9/2024.

Địa điểm tiếp nhận thông tin và hồ sơ yêu cầu chào giá cạnh tranh

Công ty cổ phần xà phòng Hà Nội

Nhà máy: Lô CN3.2 Khu CN Thạch Thất – Quốc Oai, Hà Nội (nơi nhận hồ sơ và chào giá)

Mọi thông tin thắc mắc xin liên hệ: Đ/c Hải: 0815768666

Rất mong được sự quan tâm hợp tác của các Quý cơ quan.

Xin chân thành cảm ơn!

TM. GIÁM ĐỐC
Chủ tịch HĐTL

Lê Quang Hòa

Hà Nội, ngày 17 tháng 9 năm 2024

DANH SÁCH TÀI SẢN THANH LÝ

STT	Tên tài sản	Năm mua	Nguyên giá	Tình trạng
1	Xe ô tô LandCruise 7 chỗ	2001	830.000.000 đồng	Xe vẫn hoạt động được nhưng thường xuyên hỏng vặt, nhiên liệu tiêu hao cao quá định mức, hệ thống điện bị chập, dò điện.
2	Máy sang muối kho 216	2014	33.121.000 đồng	Máy đã hỏng, không đảm bảo an toàn khi vận hành, hệ thống máy móc hoạt động không bình thường, hệ thống khung đã gỉ sét toàn bộ, cong vênh, không hoạt động được
3	Băng tải, xích nhựa	2006	91.364.314 đồng	Băng tải và xích nhựa đã bị lão hóa theo thời gian, nứt và không đạt tiêu chuẩn vận hành trên dây chuyền.