

Hà Nội, ngày 03. tháng 08. năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty

Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương xin trân trọng gửi lời cảm ơn đến Quý Công ty đã đồng hành cùng Viện trong suốt quãng thời gian qua.

Để phục vụ cho công tác mua sắm hàng hoá, dịch vụ phục vụ hoạt động chuyên môn, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương kính đề nghị Quý Công ty cung cấp báo giá của một số hàng hoá, dịch vụ sau:

STT	Hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy tính đồng bộ: - Bộ vi xử lý: Corei3 thế hệ 12 hoặc cao hơn - Bộ nhớ trong DDR4 8Gb - Ổ cứng SSD 250GB NV2 M.2 2280 NVME - Màn hình 21.5 Inch, Full HD hoặc cao hơn	Bộ	02
2	Màn hình 23.8Inch/ Full HD/ 4ms/ 75HZ/ 250cd/m2/ IPS	Chiếc	05
3	Máy in mã vạch - Phương pháp in: Truyền nhiệt & truyền nhiệt trực tiếp - Độ phân giải in: 300 dpi - Tốc độ in: Tối đa 4 ips - Chiều dài in - Bộ nhớ: 8MB SDRAM - Cổng giao tiếp: USB - Loại mã vạch in được: 1D, 2D	Chiếc	01
4	Máy in nhiệt: - Công nghệ in: In nhiệt trực tiếp - Khổ giấy: K80 - Tốc độ: 150mm/ giây - Tự động cắt giấy: Có - Độ phân giải: 203 dpi - Cổng giao tiếp: USB/ LAN	Chiếc	01
5	Đầu đọc mã vạch: - Công nghệ quét: Hình ảnh - Cảm biến hình ảnh: 1280 x 800 pixels - Mã vạch in tương phản: 15% - Giải mã chuẩn: 1D, 2D, PDF417 - Tốc độ: 305 cm/s của 13 mil UPC tối ưu - Khả năng đọc mã vạch: mờ, nhoè, màn hình điện thoại - Chế độ quét: tự động - Cổng giao tiếp: USB, tùy chọn: RS232, keyboard	Chiếc	02

Báo giá xin vui lòng gửi về:

- Bộ phận văn thư, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương.

- Địa chỉ: Phố Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

- Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ: Từ Vũ Hiền SĐT: 0989145083

Thời hạn gửi báo giá: Trước 17h00 ngày 13 tháng 08 năm 2023

Lưu ý:

- Báo giá đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí liên quan.
- Báo giá có hiệu lực: 01 tháng kể từ ngày phát hành.
- Thời hạn thanh toán: trong vòng 90 ngày kể từ khi nhận đủ các giấy tờ liên quan đến việc thanh toán.
- Vui lòng đính kèm bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý công ty.

Xin trân trọng cảm ơn

