

Đà Nẵng, ngày 12 tháng 08 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Bệnh viện C Đà Nẵng có kế hoạch về việc mua sắm bộ máy vi tính phục vụ công tác chuyên môn. Để có cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm; Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm, và có khả năng cung ứng chào giá các mặt hàng với nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh Viện C Đà Nẵng; Số 122 đường Hải Phòng, Thành phố Đà Nẵng.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà: Nguyễn Thị Anh Thư Chức vụ : Phụ trách phòng CNTT Bệnh viện C Đà Nẵng.

Số điện thoại: 0905190085; Địa chỉ mail: cnttbvc@gmail.com

Địa chỉ: Phòng Công nghệ thông tin Bệnh viện C Đà Nẵng; Số 122, Đường Hải Phòng, Thành phố Đà Nẵng.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Báo giá bản cứng và catalogue gửi trực tiếp về phòng Văn thư Bệnh viện C Đà Nẵng; Số 122, Đường Hải Phòng, Thành phố Đà Nẵng.

- File mềm và file Scan báo giá gửi về địa chỉ mail: cnttbvc@gmail.com

- Bệnh viện C Đà Nẵng sẽ căn cứ dấu của bưu điện trên Hồ sơ báo giá để xác định ngày báo giá.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 16h ngày 12/8/2024 đến trước 16h ngày 15/8/2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 12/8/2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị: Theo **Phụ lục 1** đính kèm Yêu cầu báo giá.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị:

Cung cấp và lắp đặt tại Bệnh viện C Đà Nẵng; Số 122, Đường Hải Phòng, Thành phố Đà Nẵng.

Nơi nhận :

- như trên
- Công nghệ TT
- Lưu Văn thư

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trọng Thiện

Phụ lục 1: DANH MỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ

STT	Nội dung	ĐVT	Số lượng
1	Bộ máy vi tính phục vụ công tác chuyên môn Máy vi tính đồng bộ chính hãng, không lắp ráp linh kiện rời Bộ xử lý: i5-12400 Chip set: Intel® B660 Ram: 8GB SSD: 256GB Nguồn: 300W Windows: Window 11 Pro Bản quyền Màn hình: 23.8 inch/FHD/IPS/100Hz/1ms	Bộ	03

