

Đà Nẵng, ngày 5 tháng 11 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện C Đà Nẵng có kế hoạch về việc mua bổ sung chữ ký số HSM cá nhân nhằm phục vụ công tác ký số các loại giấy tờ, kết quả xét nghiệm trên bệnh án điện tử.

Để có cơ sở lựa chọn giá kế hoạch, Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm tham gia gửi bảng chào giá theo phụ lục danh mục đính kèm. Đề nghị các đơn vị quan tâm chào giá đã bao gồm thuế, phí và toàn bộ chi phí thực hiện.

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:

Ông: Võ Nguyên Tín - Phụ trách Phòng Công Nghệ Thông Tin Bệnh viện C Đà Nẵng.
Số điện thoại : 0903588586; Địa chỉ mail: cnttbvc@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Báo giá 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

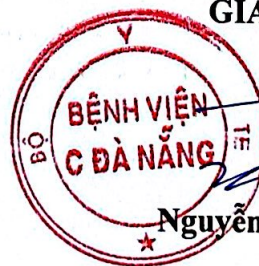
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 5/11/2025 đến hết ngày 12/11/2025.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 12 tháng.

Nơi nhận :

- Như trên
- Đăng tải Website Bệnh viện;
- Lưu Văn thư, CNTT.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Trọng Thiện

PHỤ LỤC DANH MỤC

(Kèm theo Thư mời chào giá ngày 5/11/2025)

STT	Tên danh mục	Đơn vị	Số lượng
1	Chữ ký số HSM cá nhân - Chữ ký số phải đáp ứng Nghị định 130/2018/NĐ-CP. - Loại chữ ký số: lưu trữ tại HSM của bệnh viện - Thuật toán mã hóa: HSM hỗ trợ các thuật toán mã hóa như AES (TCVN 7816:2007) và Triple DES (NIST 800-67), đảm bảo tính bảo mật và hiệu suất cao trong quá trình mã hóa dữ liệu. - Thuật toán chữ ký số: Thiết bị hỗ trợ các thuật toán chữ ký số như RSA (PKCS#1 phiên bản 2.1) với độ dài khóa tối thiểu 2048 bit, và ECDSA (ANSI X9.62-2005) với độ dài khóa tối thiểu 256 bit, đảm bảo tính toàn vẹn và xác thực của dữ liệu. - Hàm băm an toàn: Hỗ trợ các hàm băm như SHA-256, SHA-384, SHA-512, SHA3-256, SHA3-384, SHA3-512, đảm bảo tính toàn vẹn của dữ liệu trong quá trình truyền tải và lưu trữ.	Gói	