

THÔNG BÁO

Cung cấp Báo giá thiết bị, phần mềm của Sở Tài Nguyên và Môi trường

Thực hiện Quyết định số 457/QĐ-STNMT ngày 31/12/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2025.

Trung tâm Công nghệ thông tin tài nguyên và môi trường đang xây dựng dự toán chi phí nâng cấp thiết bị máy chủ. Để có cơ sở lập dự toán, Trung tâm Công nghệ thông tin thông báo đến các Đơn vị có tư cách hợp lệ và năng lực kinh nghiệm phù hợp gửi các thông tin báo giá về thiết bị, phần mềm theo thông số kỹ thuật tại Phụ lục I (kèm theo Thông báo này).

Bản gốc gửi về Trung tâm Công nghệ thông tin tài nguyên và môi trường (địa chỉ: 14 Hoàng Hoa Thám, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa) trước ngày **15/02/2025**.

Thông tin được đăng tải trên Trang thông tin điện tử của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Khánh Hòa, tại địa chỉ: <http://stnmt.khanhhoa.gov.vn>. (chuyên mục Chuyển đổi số).

Lưu ý: Báo giá tuân thủ Quy định tại Nghị định số 73/NĐ-CP ngày 05/9/2019 của Chính phủ về Quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước; Nghị định số 82/2024/NĐ-CP ngày 10/7/2024 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 73/NĐ-CP ngày 05 tháng 9 năm 2019 của Chính phủ về Quy định quản lý đầu tư ứng dụng công nghệ thông tin sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước; các quy định pháp luật liên quan khác.

Rất mong được sự hợp tác của các Đơn vị./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị cung cấp phần mềm, thiết bị;
- Trang thông tin điện tử;
- Lưu: VT, Tuệ.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thị Thu Hà

Phụ lục I
DANH SÁCH THIẾT BỊ, PHẦN MỀM THƯƠNG MẠI
(Kèm theo Thông báo số /TB-STNMT ngày /02/2025 của Sở Tài nguyên và Môi trường)

Stt	Danh mục thiết bị (Yêu cầu chức năng và thông số kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn)	ĐVT	Số lượng
I	<i>Phần mềm phòng chống mã độc, quản lý tập trung</i>		
1	<p>Phần mềm phòng chống mã độc, giúp bảo vệ thiết bị đầu cuối, đảm bảo an toàn cho hệ thống mạng và tích hợp khả năng thống kê, báo cáo từ tổng quan tới chi tiết, gồm các chức năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Công nghệ điện toán đám mây (Cloud) • Công nghệ nhận diện theo hành vi (Hueristic analysis) • Công nghệ phân tích tự động • Công nghệ phát hiện mối đe dọa dựa trên: mô hình tính toán công nghệ máy học (Machine Learning), phân tích chuyên gia, dữ liệu lớn. • Công nghệ nhận diện theo mẫu (Signature) • Chống tấn công bắc cầu (Anti-Bridging) • Tự động ngăn chặn việc khai thác lỗ hổng và các hành động nguy hại • Kiểm soát người dùng, thiết bị ngoại vi • Bảo vệ máy trạm khỏi virus/mã độc từ email • Lọc, kiểm soát các website theo nội dung, kiểu dữ liệu • Chống tấn công lừa đảo (Phishing) • Chống mã hóa dữ liệu • Phòng chống tấn công APT (APT protection) • Kiểm soát các ứng dụng bằng các luật lệ thông qua hành động block/notify • Quản lý tập trung các máy trạm theo group và thiết lập chính sách cho các group • Tự động cập nhật cơ sở dữ liệu mã độc • Chức năng triển khai nhanh tại các máy trạm chỉ bằng 1 click vào file cài đặt “stand-alone” • Kiểm soát toàn bộ chức năng của phần mềm Endpoint Client tại máy trạm • Tích hợp được với các hệ thống SIEM như Qradar, HP Arcsight, Splunk, Syslog,... • Tích hợp với hệ thống AD/LDAP • Chức năng giám sát tình hình hoạt động của các máy trạm • Giám sát tình hình virus của các máy trạm trong hệ thống 	Bản quyền	90

Stt	Danh mục thiết bị (Yêu cầu chức năng và thông số kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn)	ĐVT	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> • Kết nối được với hệ thống của Cục An toàn thông tin (đáp ứng theo Chỉ thị 14/CT-TTg) để chia sẻ dữ liệu về tình hình virus, mã độc • Chức năng báo cáo, thống kê tình hình virus cho quản trị hệ thống, người dùng • Xuất báo cáo theo định dạng PDF, HTML 		
II	Thiết bị Công nghệ thông tin		
1	<p>Máy tính xách tay, cấu hình: Bộ xử lý: I7-1355U/ Bộ nhớ đệm: DDR4 16GB/ Bộ nhớ: 512GB SSD/ Đồ họa: INTEL IRIS XE GRAPHICS/ Màn hình: 15.6 INCH FHD/ pin: 4C 54WH/ Wlan: AX+BT/Bản quyền: OFFICEHOME24, WIN 11 HOME/ Màu: BẠC (PLATINUM SILVER)</p>	Máy	01
2	<p>Thiết bị chia mạng, cấu hình: Cổng Ethernet: 24x 10/100/1000, liên kết lên 4x 1G SFP Cổng Gigabit Ethernet:24 Giao diện đường lên:4 SFP Kích thước (WxDxH tính bằng inch): 17,5 x 9,45 x 1,73 CPU: ARM v7 800 MHz DRAM: 512 MB Bộ nhớ flash: 256 MB Băng thông chuyển tiếp: 28 Gb / giây Chuyển đổi băng thông: 56 Gb / giây Tỷ lệ chuyển tiếp (64 - byte L3 gói): 41,67 Mpps</p>	Thiết bị	1