# Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

## BIÊN BẢN

Hiện trạng hặ tấng, thiết bị công nghệ thông tin, hiện trạng sử dụng các ứng dụng CNTT dùng chung của thành phố tại các Sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân cấp huyện, cấp xã.

Hôm nay, ngày . M... tháng 8.... năm 2022. Chúng tôi gồm có:

ĐƠN VỊ THỰC HIỆN:TR.UMG.TÂM.	CNIT VA TRUYÊN THÔNG
Đại diện: Vớ khanh Toay	Chức vụ: Chuyển Miles
Đại diện: Lo Anh Tươm	Chức vụ: Chuyan Mich
Đại diện: Trườy. Vũ Trườy.	Chức vụ: Changan Milon
ĐƠN VỊ SỬ DỤNG: ỤỚ BẠH NHÂN	DAN PHURNG THURN AN
Đại diện: B.w	Chức vụ: Chr. Trab
Đại diện:	
Đại diện:	Chức vụ:

Các bên đã thống nhất xác nhận hiện trạng và nhu cầu đầu tư thiết bị công nghệ thông tin tại đơn vị sử dụng, cụ thể như sau:

#### I. THÔNG TIN CHUNG

Tổng số CBCCVC làm công tác chuyên môn (không kể bảo vệ, tạp vụ, lái xe...): ... 🚉 🚣 ...

### II. HIỆN TRẠNG:

a. Thiết bị:

STT	Thiết bị	Số lượng	Tình trạng	Ghi chú
1	Máy tính để bàn	16	Do Xun. C	900
2	Máy tính xách tay			X
3	Máy In	1H		
4	Máy Scan	3	2	
5	Fortigate 40F	1		

1	Đường		
n	+ nroma	Trillian	mana
υ.	Duone	HUVCH	mang.

Tổng số máy tính kết nối mạng truyền số liệu chuyên dùng (TSLCD):.....

Nội dung	Kết quả	Tình trạng	Số lượng máy tính kết nối	Ghi chú
- Đo tốc độ Mạng TSLCD: (http://speedtest.cantho.gov.vn)	- Download: & Mbps - Upload: .& Mbps		16	
- Đo tốc độ Mạng Internet: (https://speedtest.vn)	- Download:99.Mbps - Upload:98.Mbps		0	VHPT

# III. HIỆN TRẠNG HẠ TẦNG CNTT

1. Đánh giá vận hành hệ thống mạng, hệ thống các ứng dụng dùng chung:

STT	Tên thiết bị	Truy cập tốt	Truy cập không tốt	Ghi chú
1	Cổng dịch vụ công – Một cửa điện tử	X		
2	Phần mềm QLVB&ĐH	X		
3				
4				.,
5				

I. N	HU CẦU ĐẦU TƯ MỚI:		Mus #fab så den s
TT	Tên thiết bị /Phần mềm/Dịch vụ	Số lượng	Mục đích sử dụng (Nếu có)
1	Now tich de bar	16	
2	May tim xach tow	5	
3	May Scan	5	
4	máy in	<u> </u>	
Ki	iến nghị, đề xuất khác của đơn:		

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THỰC HIỆN

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SỬ DỤNG (Ký, đóng dấu, ghi họ và tên)

**(6)** 

Ver Ichaus Toam.

Đơn vị sử dụng giữ 01 (một) bản có giá trị pháp lý như nhau./.

Bùi Cửu Long