



## PHỤ LỤC: HÀNG HÓA ĐỀ NGHỊ CHÀO GIÁ

(Đính kèm thư mời chào giá số: /TM-YTST ngày tháng 11 năm 2023 của TTYT quận Sơn Trà)

STT	Tên Thiết bị	Số lượng	Cấu hình, tính năng của thiết bị
1	Đầu đọc thẻ CCCD gắn chip kết nối có xác thực với Bộ Công An	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Có tính năng Xác thực thẻ CCCD gắn chip</li> <li>- Hỗ trợ tự động nhận dạng chuỗi MRZ + NFC</li> <li>-Hỗ trợ chuẩn thẻ ISO-14443; Mifare© Protocol, Felica® protocol;</li> <li>-Tích hợp Camera (chất lượng hình ảnh HD 720p/30 fps)</li> <li>- Giao tiếp USB 2.0, hoặc hơn</li> <li>- Hỗ trợ hệ điều hành: Windows/Linux/Android</li> <li>- Kết hợp xác thực dữ liệu với Bộ Công An</li> <li>- Kết hợp tích hợp với phần mềm khám chữa bệnh.</li> </ul> <p>Ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Tiếp nhận bệnh nhân đăng kí khám chữa bệnh bằng CCCD gắn chip.</li> </ul> <p>Lưu ý: sản phẩm phải có giấy phép hoặc tem chứng nhận của Trung tâm nghiên cứu - Ứng dụng dữ liệu dân cư và căn cước công dân (RAR) thuộc Bộ Công an</p>

2	Kiosk kết nối có xác thực với Bộ Công An	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác thực khách hàng bằng CCCD gắn chip</li> <li>- Kết nối với hệ thống Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư</li> <li>- Tích hợp đầu đọc CCCD gắn chip, Camera nhận diện khuôn mặt, Kiosk)</li> <li>- Thiết bị hỗ trợ : máy in mã vạch, in phiếu số thứ tự khám bệnh.</li> <li>- Hỗ trợ tự động nhận dạng chuỗi MRZ + NFC</li> <li>- Có khả năng tích hợp với hệ thống phần mềm tiếp nhận tự động đăng kí khám chữa bệnh tại đơn vị.</li> </ul> <p>Lưu ý: sản phẩm phải có giấy phép hoặc tem chứng nhận của Trung tâm nghiên cứu - Ứng dụng dữ liệu dân cư và căn cước công dân (RAR) thuộc Bộ Công an.</p>
---	------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------