

Số: 99 /TB-TTYT

Tuy An, ngày 22 tháng 02 năm 2023

THÔNG BÁO

V/v cung cấp báo giá thiết bị đọc QR Code trên CCCD NEWLAND RARQR01

Thực hiện theo công văn số: 207/SYT-NVY về việc tăng cường triển khai thực hiện khám, chữa bệnh bảo hiểm y tế bằng căn cước công dân gắn chip, ngày 06/02/2023 của Sở Y tế Phú Yên.

Trung tâm y tế huyện Tuy An có nhu cầu mua sắm thiết bị đọc QR Code trên CCCD cho các khoa, phòng, Trạm y tế (chi tiết theo danh mục kèm theo).

Để có cơ sở triển khai khám, chữa bệnh bảo hiểm y tế bằng CCCD. Trung tâm y tế huyện Tuy An kính mời quý công ty có khả năng cung cấp các mặt hàng trên, xin gửi báo giá với đầy đủ các nội dung (Biểu mẫu kèm theo).

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 22/02/2023 đến hết 09 giờ ngày 01/03/2023.

Địa điểm: Trung tâm y tế huyện Tuy An.

Địa chỉ: Khu phố Trường Xuân, Thị trấn Chí Thạnh, huyện Tuy An, tỉnh Phú Yên.

Email: bvtaphongkhnvtc@gmail.com

Điện thoại: 02573865245

Nơi nhận:

- Sở y tế (thông báo);
- Trung tâm KSBT (Đăng Website Sở y tế);
- Quý Công ty;
- Đăng Website TTYT H. Tuy An;
- Lưu: VT, TCKT

PHÓ GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thành Trung



PHỤ LỤC DANH MỤC

(Kèm theo Thông báo số 99 /TB-TTYT ngày 22/02/2023 của Trung tâm y tế huyện Tuy An)

STT	Tên thiết bị	Mô tả	Số lượng (Cái)	Ghi chú																				
01	Thiết bị đọc QR Code trên CCCD NEWLAND RARQR01	<table border="1"><tr><td>Thân vỏ thiết bị</td><td>Nhựa, Sơn tĩnh điện</td></tr><tr><td>Nhiệt độ hoạt động</td><td>-20°C to 60°C (-4°F đến 140°F)</td></tr><tr><td>Kích thước</td><td>83(W)×81(D)×148(H)mm</td></tr><tr><td>Trọng lượng</td><td>293g</td></tr><tr><td>Công nghệ quét & cảm biến ảnh</td><td>1280×800 CMOS</td></tr><tr><td>Độ phân giải</td><td>≥3mil</td></tr><tr><td>Góc quét Góc cao</td><td>±50°, Góc xoay: 360°, Góc nghiêng: ± 45°</td></tr><tr><td>Hỗ trợ quét mã</td><td>- 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, etc - 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25...</td></tr><tr><td>Kết nối</td><td>RS232 hoặc USB</td></tr><tr><td>Cự ly quét mã hiệu quả</td><td>1,5cm-8,5cm</td></tr></table>	Thân vỏ thiết bị	Nhựa, Sơn tĩnh điện	Nhiệt độ hoạt động	-20°C to 60°C (-4°F đến 140°F)	Kích thước	83(W)×81(D)×148(H)mm	Trọng lượng	293g	Công nghệ quét & cảm biến ảnh	1280×800 CMOS	Độ phân giải	≥3mil	Góc quét Góc cao	±50°, Góc xoay: 360°, Góc nghiêng: ± 45°	Hỗ trợ quét mã	- 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, etc - 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25...	Kết nối	RS232 hoặc USB	Cự ly quét mã hiệu quả	1,5cm-8,5cm	16	
Thân vỏ thiết bị	Nhựa, Sơn tĩnh điện																							
Nhiệt độ hoạt động	-20°C to 60°C (-4°F đến 140°F)																							
Kích thước	83(W)×81(D)×148(H)mm																							
Trọng lượng	293g																							
Công nghệ quét & cảm biến ảnh	1280×800 CMOS																							
Độ phân giải	≥3mil																							
Góc quét Góc cao	±50°, Góc xoay: 360°, Góc nghiêng: ± 45°																							
Hỗ trợ quét mã	- 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, etc - 1D: EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25...																							
Kết nối	RS232 hoặc USB																							
Cự ly quét mã hiệu quả	1,5cm-8,5cm																							