



# สำเนา

## บันทึกข้อความ

1.6-6-05

ส่วนราชการ พท.บก.อก.

โทร. ๑๓๗

ที่ ๘๘๕.๑๙/๕๑๗

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๗

เรื่อง ขอสับสนุนดำเนินการจัดซื้อเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายทางหน้าผาก

เรียน ผกก.ฝ่ายคลัง บก.อก.


๑. รร.นรต. วางแผนจัดให้ม้งงานรับพระราชทานกระบี่และปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา จาก รร.นรต.เป็นประจำทุกปี พท.บก.อก.รับผิดชอบในเรื่องการคัดกรองโรค แก่ผู้เข้าร่วมพิธีและผู้เกี่ยวข้อง จำนวนพันกว่าคน โดยใช้เครื่องวัดอุณหภูมิร่างกาย ทางหน้าผาก เพื่อความสะดวกและรวดเร็ว

๒. ปัจจุบัน มี นรต. ข้าราชการตำรวจ ลูกจ้าง ตลอดจนครอบครัว ป่วยเป็นโรคไข้หวัดเป็นจำนวนมาก

๓. เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับภารกิจ ตามข้อ ๑ และ ๒ อีกทั้งเพื่อความสะดวกรวดเร็วและพัฒนาการดูแลรักษาพยาบาลให้ทันสมัยยิ่งขึ้น พท.บก.อก.จึงขอสับสนุนมายังท่านช่วยดำเนินการจัดซื้อเครื่องวัดอุณหภูมิร่างกายทางหน้าผาก ไร่ประจำ พท.บก.อก. จำนวน ๗ เครื่อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

พ.ต.ท.หญิง

  
( สุจารี บุรณามา )

สว.พท.บก.อก.

บริษัท พีเอส คอมมูนิเคชั่น แอนด์ อีควิปเมนต์ จำกัด  
2 ซ.ลาดพร้าววังหิน 38 ถ.ลาดพร้าววังหิน แขวงลาดพร้าว  
เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230  
โทรศัพท์ : 081-866-2094



PS COMMUNICATION & EQUIPMENT CO.,LTD.  
2 Soi Latphrao Wanghin 38 , Latphrao Wanghin Road,  
Latphrao , Latphrao, Bangkok 10230  
Tel. 081-866-2094

เรียน ผู้บัญชาการโรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
กองบัญชาการโรงเรียนนายร้อยตำรวจ  
91 ต.สามพราน อ.สามพราน จ.นครปฐม 73110

วันที่เอกสาร :  
เลขที่เอกสาร : PQ57-018  
เอกสารอ้างอิง :

ATTN :  
โทรศัพท์ : แฟกซ์ :

บริษัทที่มีความยินดีขอเรียนเสนอราคาสินค้า/บริการ ดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการสินค้า	จำนวน	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	เครื่องวัดอุณหภูมิทางร่างกายทางหน้าผาก รุ่น DT8806H ยี่ห้อ CEM , China (Forehead Infrared Thermometer)  รับประกันคุณภาพ 1 ปี กำหนดส่งของ 5-10 วันทำการ	7	เครื่อง	2,950.00	20,650.00
( สองหมื่นสองพันเก้าสิบบาทห้าสิบบสตางค์ )				รวมจำนวนเงิน	20,650.00
กำหนดยื่นราคา 30 วัน นับจากวันที่เสนอราคา				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	1,445.50
หมายเหตุ : เครดิต 30 วัน				จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	22,095.50

หมายเหตุ : โอนเงินเข้าบัญชี " บจก. พีเอส คอมมูนิเคชั่น แอนด์ อีควิปเมนต์ " ธนาคารกรุงศรี เลขที่ 151-1-57069-2 ออมทรัพย์

ทั้งนี้ บริษัทฯ หวังว่าคงจะได้รับการพิจารณาสั่งซื้อจากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ขอแสดงความนับถือ

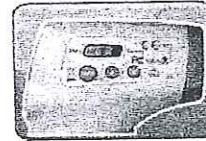
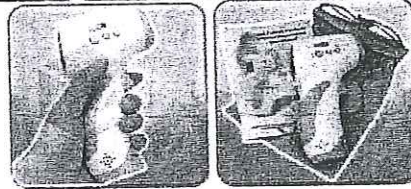
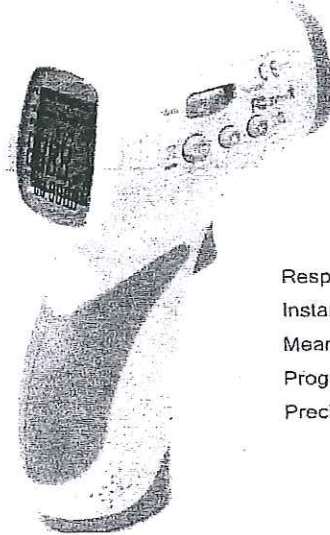
( นางสาวสุพัตรา แซ่เฮ็ง )

กรรมการผู้จัดการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
เทอร์โมมิเตอร์วัดไข้ดิจิทัล แบบไม่สัมผัส รุ่น DT-8806H

# Forehead Infrared Thermometer

NEW



Response time 0.5 second  
Instant temperature reading  
Means less risk of virus transmission  
Programmable alarms aid in quick screening  
Precise non-contact temperature measurement

1. ความต้องการ ใช้ตรวจวัดอุณหภูมิทางร่างกาย มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
2. วัตถุประสงค์การใช้งาน ใช้สำหรับตรวจวัดอุณหภูมิทางหน้าผาก
3. คุณสมบัติทั่วไป
  - 3.1 ออกแบบให้ใช้งานได้ง่าย ทั้งโดยบุคคลทั่วไป และผู้เชี่ยวชาญ
  - 3.2 วัดอุณหภูมิร่างกาย โดยไม่ต้องสัมผัส (ทางหน้าผาก หรือหลังหู)
  - 3.3 เลือกหน่วยแสดงผลได้เป็น °C หรือ °F
  - 3.4 วัดผลได้แม่นยำโดยไม่ขึ้นกับอุณหภูมิห้อง รวดเร็วภายใน 1 วินาที
  - 3.5 สามารถตั้งค่าให้เตือนได้เช่น อุณหภูมิสูงกว่า 38 ให้มีเสียงเตือน
  - 3.6 เรียกดูอุณหภูมีย้อนหลังได้ถึง 32 ครั้ง
  - 3.7 ปุ่มกดใหญ่ ใช้งานง่าย
  - 3.8 บันทึกข้อมูล และปิดเครื่องโดยอัตโนมัติ
  - 3.9 ให้ค่าที่แม่นยำ เทียบตรง ( $\pm 0.3^{\circ}\text{C}/\pm 0.54^{\circ}\text{F}$ )
  - 3.10 แสดงผลละเอียดถึง  $0.1^{\circ}\text{C}(0.1^{\circ}\text{F})$
  - 3.11 มีไฟ สำหรับแสดงผลในที่มืด
  - 3.12 ปลอดภัย 100% ได้มาตรฐาน EMC, FCC, RoHS, CE.
  - 3.13 ไม่มีแสงเลเซอร์ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อดวงตา

#### 4. อุปกรณ์ประกอบ

- |     |                                |                |
|-----|--------------------------------|----------------|
| 4.1 | ถ่านไฟฉาย 1.5V AA              | จำนวน 2 ก้อน   |
| 4.2 | คู่มือการใช้งาน ภาษาอังกฤษ     | อย่างละ 1 เล่ม |
| 4.3 | ถุงผ้าสำหรับเก็บเทอร์โมมิเตอร์ | จำนวน 1 ถุง    |

#### 5. เงื่อนไขเฉพาะ

- 5.1 ผู้ขายรับประกันสินค้า 1 ปี นับแต่วันส่งของครบ

#### ข้อมูลจำเพาะ

โหมดวัดอุณหภูมิร่างกาย	32.0 to 42.5°C (90°F to 108°F)
โหมดวัดอุณหภูมิพื้นผิว	0 to 60°C (32°F to 140°F)
ความแม่นยำ	In mode of BODY $\pm 0.3^{\circ}\text{C}/\pm 0.54^{\circ}\text{F}$ In mode of Surface $\pm 0.8^{\circ}\text{C}/\pm 1.5^{\circ}\text{F}$
ระยะห่าง ในการวัด	5 ~ 15cm
ระยะเวลาที่ใช้ในการวัด	0.5 second
หากอุณหภูมิอยู่นอกช่วงแสดงผล	LCD will show "Hi"/"Lo"
การปิดเครื่อง	ปิดโดยอัตโนมัติ หลังจากใช้งานเสร็จประมาณ 7 วินาที
Relative humidity	<85%RH storage
ขนาด (HxWxD)	149x77x43mm
น้ำหนัก	172g
แหล่งพลังงาน	DC 3.0V (2 x "AA" batteries)