

คู่มือ

ใบสั่งซื้อ

ผู้ขาย ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.เอ.เซอร์เวย์
ที่อยู่ เลขที่ ๖๕ หมู่ ๔ ถนนกสิกรรมราษฎร์อุทิศ (ทุ่งขาม)
ตำบลควนลัง อำเภอกหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๐
โทรศัพท์ ๐๗๔๒๕๗๕๔๘
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๙๔๓๕๔๙๐๐๒๗๐

ใบสั่งซื้อเลขที่ ๐๐๓๐๐/๒๕๖๖
วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
ที่อยู่ ๑ ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
โทรศัพท์ ๐๗๓๒๐๓๖๓๐

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.เอ.เซอร์เวย์ ได้เสนอราคา ไว้ต่อ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ซึ่งได้รับราคาและตกลงซื้อ ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
๑	เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา (GPS/GNSS) ยี่ห้อ Garmin รุ่น mup65s Thai	๒	เครื่อง	๒๔,๕๐๐.๐๐	๔๙,๐๐๐.๐๐
๒	ล้อวัดระยะทาง ยี่ห้อ Rotosure รุ่น Classique Professional	๑	ชุด	๑๒,๕๐๐.๐๐	๑๒,๕๐๐.๐๐
(หกหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน)				รวมเป็นเงิน	๕๗,๕๐๐.๐๐
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	๔,๐๒๓.๓๖
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๖๑,๕๐๐.๐๐

การซื้อ อยู่ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- กำหนดส่งมอบภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับผู้ขายได้รับใบสั่งซื้อ
- ครบกำหนดส่งมอบวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖
- สถานที่ส่งมอบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา -
- ระยะเวลารับประกัน ๑ ปี
- สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ
- ส่วนราชการสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับมอบถ้าปรากฏว่าสินค้านั้นมีลักษณะไม่ตรงตามรายการที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ กรณีนี้ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนใหม่ให้ถูกต้องตามใบสั่งซื้อทุกประการ

๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ หน่วยงานของรัฐสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงของคู่สัญญา เพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

หมายเหตุ :

๑. การติดอากรแสตมป์ให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายรัษฎากร หากต้องการให้ใบสั่งซื้อมีผลตามกฎหมาย
๒. ใบสั่งซื้อสั่งจ้างนี้อ้างอิงตามเลขที่โครงการ ๖๖๐๔๙๑๗๘๑๗๘ ชื่อครุภัณฑ์สำรวจ ของกองช่าง อธิการบริหารส่วนจังหวัดยะลา

โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....ผู้สั่งซื้อ

(นายเฉลิมพล เรืองเรืองกุลฤทธิ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา รักษาการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

วันที่

30 พ.ค. 2566

ลงชื่อ.....

ผู้รับใบสั่งซื้อ

(นางนงนิต สันทรวิจิตร)

วันที่

30 พ.ค. 2566

เลขที่โครงการ ๖๖๐๔๙๑๗๘๑๗๘

เลขคุมสัญญา ๖๖๐๕๑๔๒๔๕๑๒๕

รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม GPS

GARMIN รุ่น GPS map 65S Thai

1. เป็นเครื่องมือหาตำแหน่งพิกัดบนโลกโดยใช้สัญญาณจากดาวเทียมในระบบ GPS
 2. มีเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบความไวสูง
 3. มีความคลาดเคลื่อนของการหาตำแหน่งไม่มากกว่า 10 เมตร
 4. จอภาพสี LCD ขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 1.43 x 2.15 นิ้ว (3.6 x 5.5 ซม.) , แบบ TFT ไม่น้อยกว่า 65,000 สี มีไฟส่องสว่างหน้าจอ (Geotagged Pictures) ด้วย High-sensitivity GPS
 5. แสดงตำแหน่งพิกัดทั้งระบบพิกัด UTM และ Latitude/Longitude
 6. แสดงค่าพิกัดบน Datumสากล (WGS84) และ Datum ที่ใช้กับประเทศไทยได้
 7. บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 5,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ 200 เส้นทาง
 8. บันทึกข้อมูลค่าพิกัดโดยอัตโนมัติ (Track Log) ได้ถึง 10,000 จุด และสามารถแยกจุดเก็บได้สูงสุดถึง 200 Saved Tracks
 9. สร้างเส้นทางกลับอัตโนมัติได้ (Track back)
 10. เครื่องมีลักษณะทนทานต่ออาการกระเทือน และสามารถกันน้ำระดับ IPX-7
 11. มีสายอากาศในตัวเครื่อง
 12. สามารถใช้ไฟจากแบตเตอรี่ (Alkaline, NiMH, Lithium) ขนาด AA จำนวน 2 ก้อน ระยะเวลาทำงานสูงสุด 16 ชม.
 13. สามารถใช้ได้ดีในอุณหภูมิของประเทศไทย
 14. มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ โดยสามารถแสดง ตำแหน่ง อำเภอ / กิ่งอำเภอ / ตำบล / ถนนทางหลวงแผ่นดิน 1-4 หลัก , ถนน รพช. , ถนนโยธาธิการและถนนในเขตเทศบาล, เส้นทางรถไฟสายหลัก, สถานีรถไฟ , สถานที่หน่วยงานราชการและสถานที่สำคัญต่าง ๆ มากกว่า 500,000 จุดทั่วประเทศเป็นต้น
 15. มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์และระบบหาค่าความสูงโดยการวัดความดันบรรยากาศ
 16. มีหน่วยความจำภายใน (Internal Memory) 16 GB
 17. สามารถรองรับหน่วยความจำภายนอก (External Memory) ได้เป็น microSD card สูงสุด 32 GB
 18. มีพอร์ตสำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port แบบ High-Speed USB รองรับ NMEA 0183
 19. สนับสนุนการการรับ-ส่งข้อมูลแบบไร้สายด้วยระบบ Garmin Connect™ Mobile รองรับระบบ BLUETOOTH
 20. เมนูการใช้งาน เลือกได้ทั้ง ภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- อุปกรณ์มาตรฐานประกอบด้วย

- | | | |
|--------------------------------|---|------|
| 1. สายส่งข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ | 1 | เส้น |
| 2. แบตเตอรี่ Ni-MH ขนาด AA | 1 | ชุด |
| 3. คู่มือการใช้เครื่อง | 1 | เล่ม |



(ลงชื่อ).....ผู้ซื้อ
นายเฉลิมพล เรืองเรืองกุลฤทธิ
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา รักษาการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
(ลงชื่อ).....ผู้ขาย
นางอรุณี จันทร์สว่าง
นายศรัทธา เลิศธรรมรักษ์
(ลงชื่อ).....พยาน
นาย.....
(ลงชื่อ).....พยาน
นางสาวธนพร ปานเกิด

ล้อวัดระยะทาง

ยี่ห้อ : ROTOSURE

รุ่น : Classique Professional

ผลิตภัณฑ์ : ประเทศแอฟริกาใต้

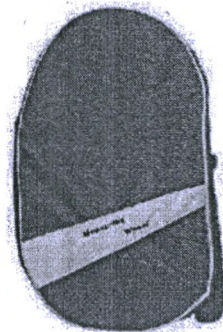
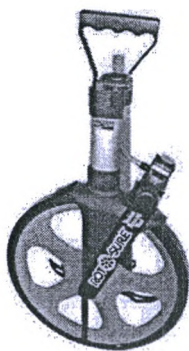
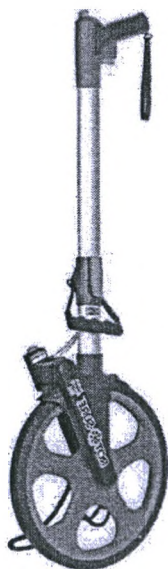
ข้อมูลทางเทคนิค

1. โครงสร้าง

- 1.1 โครงสร้างของล้อทำด้วยวัสดุ พลาสติกแข็งขอบวงหุ้มด้วยยาง
- 1.2 ขนาดเส้นรอบวงล้อ 1 เมตร
- 1.3 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของล้อ 32 เซนติเมตร
- 1.4 โครงด้ามทำด้วยวัสดุโลหะพับเก็บได้มีระบบเบรคควบคุมที่มือจับ พร้อมหนูหัว
- 1.5 โครงสร้างสามารถพับครึ่งเพื่อความสะดวกในการจัดเก็บ
- 1.6 มีขาตั้งพับเพื่อความสะดวกในการทำงาน
- 1.7 มีเข็มชี้จุดเริ่มต้นการวัดระยะ
- 1.8 มีถุงบรรจุล้อ

2. ระบบการทำงาน

- 2.1 สามารถแสดงผลการวัดระยะทางได้ 9,999.9 เมตร
- 2.2 มาตรฐานแสดงผลเป็นหน่วยเมตร แสดงค่าระยะทางจะเอียงถึงหน่วยใดก็ตาม
- 2.3 มีปุ่มกด RESET ค่าตัวเลขให้เป็นศูนย์ ที่มือจับและที่มาตรวัด
- 2.4 สามารถวัดระยะได้ทั้งระบบเดินหน้าและถอยหลัง



(ลงชื่อ) ผู้ซื้อ
(นายเฉลิมพล เรืองเรืองกุลสุทธิ)
รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ศึกษาราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ผู้ขาย
..... พยาน
(ลงชื่อ) นายศรายุทธ เลิกบางพงศ์
..... พยาน
(ลงชื่อ) พยาน
นางสาวธนพร ปานเกิด

