



ใบสั่งซื้อ

ผู้ขาย ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภัทรรวการุญจน์
ที่อยู่ เลขที่ ๔๑๘ หมู่ ๑๓
ตำบลรางหวาย อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี ๗๑๑๗๐
โทรศัพท์ ๐๙๖-๑๕๕๔๔๗๗๘
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๗๑๓๕๕๒๐๐๐๑๗๑
เลขที่บัญชีเงินฝากธนาคาร ๗๒๕๐๒๒๗๗๑๘
ชื่อบัญชี ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภัทรรวการุญจน์
ธนาคาร ธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) สาขาอุทอง

ใบสั่งซื้อเลขที่ ๑๕๘/๖๐/๖๖/๑๗๙
วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖
ส่วนราชการ ศูนย์สร้างทางกาญจนบุรี กรมทางหลวง
ที่อยู่ ถนนเลียงเมือง ตำบลปากแพรก อำเภอเมืองกาญจนบุรี
จังหวัดกาญจนบุรี
โทรศัพท์ ๐-๓๔๖๐-๐๗๔๐

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ภัทรรวการุญจน์ ได้เสนอราคา ไว้ต่อ ศูนย์สร้างทางกาญจนบุรี กรมทางหลวง ซึ่งได้รับราคาและตกลงซื้อ ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
๑	วัสดุก่อสร้างเพื่อใช้งาน SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS ๓.๒ MM. TYPE ๑ STA.๙๐+๙๑๙.๐๐๐ จำนวน ๑๒ รายการ ตามรายละเอียดแนบท้ายใบสั่ง	๑	งาน	๑๐๕,๐๓๒.๕๐	๑๐๕,๐๓๒.๕๐
(หนึ่งแสนห้าพันสามสิบสองบาทห้าสิบสตางค์)				รวมเป็นเงิน	๙๘,๑๖๑.๒๑
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	๖,๘๗๑.๒๙
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๑๐๕,๐๓๒.๕๐

การซื้อ อยู่ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- กำหนดส่งมอบภายใน ๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ขายได้รับใบสั่งซื้อ
- ครบกำหนดส่งมอบวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๖
- สถานที่ส่งมอบ ทางหลวงหมายเลข ๓๐๘๖ ตอน ท่งมะสังข์ - ปลีกประตู - ตำนช้าง
- ระยะเวลาประกัน -
- สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาสั่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ
- ส่วนราชการสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับมอบถ้าปรากฏว่าสินค้านั้นมีลักษณะไม่ตรงตามรายการที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ กรณีนี้ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนใหม่ให้ถูกต้องตามใบสั่งซื้อทุกประการ
- การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ หน่วยงานของรัฐสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงของคู่สัญญา เพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

หมายเหตุ:

๑. การติดอากรแสตมป์ให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายรัษฎากร หากต้องการให้ใบสั่งซื้อมีผลตามกฎหมาย

๒. ใบสั่งซื้อสั่งจ้างนี้อ้างอิงตามเลขที่โครงการ ๖๖๐๘๙๓๗๒๔๔๙ ชื่อวัสดุก่อสร้างเพื่อใช้งาน SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS ๓.๒ MM. TYPE ๑ STA.๙๐+๙๑๙.๐๐๐ จำนวน ๑๒ รายการ ทางหลวงหมายเลข ๓๐๘๖ ตอน ทุ่งมะสังข์ - ปลักประตู - ด่านช้าง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ.....ผู้สั่งซื้อ

(นายนัทพันธุ์ เกษมพันธุ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางกาญจนบุรี

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕

ลงชื่อ.....ผู้รับใบสั่งซื้อ

(นางสาวพรชนก กนกจรัสกาญจน์)

หุ้นส่วนผู้จัดการ

วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๕



เลขที่โครงการ ๖๖๐๘๙๓๗๒๔๔๙

เลขคุมสัญญา ๖๖๐๘๑๔๐๕๗๗๒๒

รายละเอียดแนบท้ายใบสั่งซื้อ

เลขที่ ๑๕๘/๖๐/๖๖/๑๗๙ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๖

งานซื้อวัสดุก่อสร้างเพื่อใช้งาน SINGLE W-BEAM GUARDRAIL THICKNESS ๓.๒ MM. TYPE ๑ STA.๙๐+๙๑๙.๐๐๐ จำนวน ๑๒ รายการ ทางหลวงหมายเลข ๓๐๘๖ ตอน ท่งมะสังข์ - ปลักประตู - ด้านข้าง ระหว่าง กม.๑๓+๕๐๐ - กม.๑๗+๐๐๐, กม.๑๗+๐๐๐ - กม.๑๙+๓๐๐, กม.๑๙+๓๐๐ - กม.๒๐+๖๐๐ และ กม.๒๐+๖๐๐ - กม.๒๒+๘๐๐ โดยมีรายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	รายการ	ปริมาณงาน	ราคา/หน่วย (บาท)	รวมเป็นเงิน (บาท)
๑	แผ่น Guardrail หนา ๓.๒ มม. x ๔ มม.	๑๖ แผ่น	๓,๐๔๕.๐๐	๔๘,๗๒๐.๐๐
	ชั้นที่ ๑ ชนิดที่ ๑ (มอก.๒๔๘-๒๕๓๑)			
๒	แผ่นโค้งปิดข้าง หนา ๓.๒ มม. (End Beam)	๔ แผ่น	๑,๐๔๕.๐๐	๔,๑๘๐.๐๐
๓	แผ่น Splice Plate หนา ๓.๒ มม. (หักมุม ๑๕ องศา)	๔ แผ่น	๑,๐๕๐.๐๐	๔,๒๐๐.๐๐
๔	เสาเหล็กชุบสังกะสี Ø ๐.๑๐x๒.๐๐ ม. หนา ๔ มม.	๑๘ ต้น	๑,๓๕๐.๐๐	๒๔,๓๐๐.๐๐
๕	Block Out Lip C-๑๕๐x๗๕x๒๐x๔.๕ mm.	๑๘ ชุด	๔๘๓.๐๐	๘,๖๙๔.๐๐
๖	สกรูยึดพร้อมแหวนรอง Ø ๕/๘x๓๐ มม.	๑๖๒ ชุด	๔๓.๐๐	๖,๙๖๖.๐๐
๗	สกรูยึดพร้อมแหวนรอง Ø ๕/๘x๑๕๐ มม.	๓๖ ชุด	๖๕.๐๐	๒,๓๔๐.๐๐
๘	Steel Plate ๒๐๐x๑๐๐x๔ mm.(๓.๙๙ กก./ชุด)	๓๖ ตัว	๒๕.๐๐	๙๐๐.๐๐
๙	สติ๊กเกอร์สะท้อนแสงสีขาว ๑๐x๑๕ ซม. (Super High Intensity)	๑๘ แผ่น	๕๕.๐๐	๙๙๐.๐๐
๑๐	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (มอก.๑๕ เล่ม ๑-๒๕๖๒)	๑๔ ฤง	๑๓๕.๐๐	๑,๘๙๐.๐๐
๑๑	ทรายผสมคอนกรีต	๓ ลบ.ม.	๓๘๔.๐๐	๑,๑๕๒.๐๐
๑๒	หินผสมคอนกรีต	๑.๕ ลบ.ม.	๔๖๗.๐๐	๗๐๐.๕๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				๑๐๕,๐๓๒.๕๐

หมายเหตุ

- ๑ การนำพัสดุดำเนินไปส่งมอบให้ส่งในวันและเวลาราชการ โดยผู้ขายต้องทำเป็นหนังสือ แจ้งกำหนดเวลา ส่งมอบให้กรมทางหลวงทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ
- ๒ พักตามลำดับที่ ๑ และ ๑๐ ต้องการเฉพาะผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานเท่านั้น
- ๓ การจ่ายเงิน จะจ่ายเมื่อผู้ขายจัดหาพัสดุดำเนินครบถ้วน

(ลงนาม)ผู้ซื้อ/ผู้ว่าจ้าง
 (นายันท์ พันธุ์ เกษมพันธ์)
 วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
 ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางกาญจนบุรี

(ลงนาม)ผู้ขาย/ผู้รับจ้าง

 (นางสาวพรชนก คนถาวรภาคย์)

 ภาควิชาวิศวกรรมโยธา