

คู่มือ

ใบสั่งซื้อ

ผู้ขาย ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยะลาไทยวัฒน์
ที่อยู่ เลขที่ ๑๗๐-๑๗๒ ถนนสิโรธรส
ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา ๙๕๐๐๐
โทรศัพท์ ๐-๗๓๒๑-๒๒๐๒
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๙๕๓๕๒๗๐๐๐๒๘๕

ใบสั่งซื้อเลขที่ ๐๐๙๗/๒๕๖๖
วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา
ที่อยู่ ๑ ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
โทรศัพท์ ๐๗๓๒๐๓๖๓๐

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ยะลาไทยวัฒน์ ได้เสนอราคา ไว้ต่อ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ซึ่งได้รับราคาและตกลงซื้อ ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
๑	ซื้อครุภัณฑ์โรงงาน รายการเครื่องเชื่อมโลหะไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง ของกองช่าง องค์การบริหารส่วน จังหวัดยะลา (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)	๑	เครื่อง	-	๒๕,๐๐๐.๐๐
(สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)				รวมเป็นเงิน	๒๓,๓๖๔.๔๙
				ภาษีมูลค่าเพิ่ม	๑,๖๓๕.๕๑
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	๒๕,๐๐๐.๐๐

การซื้อ อยู่ภายใต้เงื่อนไขต่อไปนี้

- กำหนดส่งมอบภายใน ๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับผู้ขายได้รับใบสั่งซื้อ
- ครบกำหนดส่งมอบวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
- สถานที่ส่งมอบ องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา -
- ระยะเวลาประกัน ๑ ปี
- สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบ
- ส่วนราชการสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับมอบถ้าปรากฏว่าสินค้านั้นมีลักษณะไม่ตรงตามรายการที่ระบุไว้ในใบสั่งซื้อ กรณีนี้ผู้ขายจะต้องดำเนินการเปลี่ยนใหม่ให้ถูกต้องตามใบสั่งซื้อทุกประการ

๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ หน่วยงานของรัฐสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงของคู่สัญญา เพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

หมายเหตุ:

๑. การติดอากรแสตมป์ให้เป็นไปตามประมวลกฎหมายรัษฎากร หากต้องการให้ใบสั่งซื้อมีผลตามกฎหมาย
๒. ใบสั่งซื้อสั่งจ้างนี้อ้างอิงตามเลขที่โครงการ ๖๕๑๒๗๔๕๑๔๖๑ ชื่อครุภัณฑ์โรงงาน รายการเครื่องเชื่อมโลหะไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง ของกองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ลงชื่อ..... ผู้สั่งซื้อ
(นายระเด่น สะมะแอ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา



24 มี.ค. 2566

ลงชื่อ..... ผู้รับใบสั่งซื้อ
(นายชิว เหลืองภัทรวงศ์)

วันที่ 24 มี.ค. ๒๕๖๖

เลขที่โครงการ ๖๕๑๒๗๔๕๑๔๖๑



เลขคู่มือสัญญา ๖๖๐๑๑๔๑๖๔๖๘๓

**รายละเอียดแนบท้ายใบสั่งซื้อครุภัณฑ์โรงงาน
ของกองช่าง อบจ.ยะลา**

ลำดับ	รายการ	จำนวน		ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1.	เครื่องเชื่อมโลหะ (ไฟฟ้า) ยี่ห้อ WELPRO รุ่น WELARC300 - เป็นเครื่องเชื่อมโลหะ ไฟฟ้าแบบ อินเวอร์เตอร์ ขนาด 300 แอมป์ สามารถใช้งานกับระบบไฟแรงดัน 220 โวลท์ ความถี่ 50/60 เฮิรตซ์ - ปรับกระแสเชื่อม สูงสุดได้ 300 แอมป์ - มีระบบ ARC FORCE ช่วยไม่ให้เกิดเชื่อมติดชิ้นงาน - ข้อต่อสาย (Connector) เป็นแบบเกลียว สายเชื่อม ยาว 7 ม. และสายดิน ยาว 5 ม. - สามารถใช้งานกับลวดเชื่อมไฟฟ้าทู่มีปลั๊ก ขนาด 2.6-5.0 มิลลิเมตร	1	เครื่อง	25,000.00	25,000.00
					25,000.00

หมายเหตุ

- พัสดุดังกล่าวไม่มีผลิตในประเทศ ต้องนำเข้าจากต่างประเทศ


 (ลงชื่อ)..... (นายระเด่น สมะแอ).....ผู้ซื้อ
 รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ปฏิบัติราชการแทน
 นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา

 (ลงชื่อ).....ผู้ขาย
 (นายชิว เหลืองภักทรวงศ์)
 (ลงชื่อ).....พยาน
 (นายศรายุทธ เล็กบางพงค์)
 (ลงชื่อ).....พยาน
 (นางสาวธนพร ปานเกิด)

WELPRO WELARC300 เครื่องเชื่อมอินเวอร์เตอร์ 300A. 220V

VPOWER TOOLS

WELPRO



WELPRO ARC 300 เครื่องเชื่อมอินเวอร์เตอร์ 300A. 220V

รายละเอียดสินค้า

WELPRO WELARC300 เครื่องเชื่อมอินเวอร์เตอร์ 300A. 220V

- กระแสเชื่อม 300 แอมป์เต็ม
- สายเชื่อมยาว 7 m สายดินยาว 5 m
- ใช้งานได้ต่อเนื่องขนาดลวด 2.6-5.0 mm
- มีระบบ ARC FORCE ช่วยเพิ่มกระแสเชื่อมไม่ให้อัดเชื่อมติดชิ้นงาน
- รับประกันตัวเครื่องสูงสุดถึง 3 ปี

IGBT ช่วยให้กระแสเชื่อมสูงมีความเสถียรมากขึ้น

ข้อต่อ Connector เป็นแบบเกลียว ทำให้ไม่เกิดการไหม้ที่ขั้วต่อสาย

กระแสไฟเชื่อม (Amp)	20-300
ความสามารถในการทำงาน	60%
แรงดันไฟฟ้า	220V
กระแสไฟเข้าสูงสุด (KVA/A)	14.7KVA/66.7A
ความถี่ (Hz)	50 (HZ)/60 (HZ)
แรงดันขดะไร้ภาระ	71V /VRD
สัมประสิทธิ์ทางไฟฟ้า	0.77
ขนาดลวดเชื่อม	2.6-5.0
น้ำหนัก	25 กก.
ขนาด ยาวxกว้างxสูง mm.	270x530x430

(ลงชื่อ).....(นายระเด่น สะมะแอ).....ผู้ซื้อ
 รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา ปฏิบัติราชการแทน
 นายกองการประหารส่วนจังหวัดยะลา
 (ลงชื่อ).....ผู้ขาย
 นายชีว เหลืองภักทรวงศ์
 (ลงชื่อ).....พยาน
 นายศรายุทธ เล็กบางพงค์
 (ลงชื่อ).....พยาน
 นางสาวธนพร ปานเกิด
 (ลงชื่อ).....
 (ลงชื่อ).....
 (ลงชื่อ).....

