



ประกาศ วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น

เรื่อง ชื่อวัสดุการศึกษา(วัสดุสิ้นเปลือง) ใช้ในการเรียนการสอน(ช่างอิเล็กทรอนิกส์)
ประจำปีงบประมาณ 2565
โดย วิธีเจาะจง

ด้วย วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น ได้รับมอบอำนาจจากเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ตามคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ 2001/2561 ลว. 14 ธค. 61 และอ้างถึงกฎกระทรวง กำหนดวงเงินการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุโดยวิธีเฉพาะเจาะจง วงเงินการจัดซื้อจัดจ้าง พ.ศ. ๒๕๖๐ เล่ม ๑๓๔ ตอนที่ ๘๖ ก ราชกิจจานุเบกษา ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ ทางวิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น มีความประสงค์จะ () ชื่อ () จำนวน 1 ชุด รวม 45 รายการ รวม 64,858.00 บาท มีรายละเอียด รายการ ตามในเอกสารฯ แนบท้ายประกาศนี้ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพ () ชาย () รับจ้าง พักที่เสนอราคาดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุง้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มี

คำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่วิทยาลัยฯ

ณ. วันประกาศเสนอราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการในการเสนอราคาครั้งนี้

กำหนดยื่นเอกสารตั้งแต่วันที่ 21 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 23 มิถุนายน 2565 ระหว่างเวลา 08.30น.

ถึง 16.30 น. เว้นวันหยุดราชการ ณ สำนักงานพัสดุ วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

(ไม่รับเอกสารทางไปรษณีย์) และพิจารณาในวันที่ 24 มิถุนายน 2565 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. เป็นต้นไป

ณ.สำนักงานพัสดุ วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น

ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดหรือติดต่อขอรับเอกสารและเสนอราคาได้ที่ สำนักงานพัสดุ วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น 67 หมู่ 4 ถ.ศรีจันทร์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 043-221-290(ต่อ)1202ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 21 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565

(นายสิทธิศักดิ์ ขำปฎิ)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น

ใบเสนอราคาโดยวิธี เฉพาะเจาะจง

เรียน คณะกรรมการจัดซื้อ จัดจ้าง วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น

ข้าพเจ้า บริษัทฯ/หจก./ร้านค้า.....

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....ที่อยู่.....ถนน.....ตำบล.....อำเภอ.....

จังหวัด.....โทร.....โดย.....ผู้ลงนามข้างทำยนี้

ข้าพเจ้าขอเสนอราคารายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสาร รายการวัสดุ ตามราคา และมีระยะเวลาส่งมอบ ดังต่อไปนี้

แผนกวิชา/งาน

ที่	รายการ	จำนวนรายการ	ราคาต่อหน่วย	รวมเป็นเงิน	หมายเหตุ
	รายการแนบตามเอกสาร	45 รายการ			
	รวมเป็นเงิน				

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม รวมภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา.....วัน นับตั้งแต่วันเสนอใบราคา ในกรณีที่ข้าพเจ้าฯได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ได้ขายพัสดุ รับจ้างที่เสนอ บางรายการหรือทั้งหมด ข้าพเจ้าฯรับรองที่จะจัดส่งมอบภายใน 5 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้ง หรือได้ใบสั่งซื้อ สั่งจ้าง จากวิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น

เสนอมา ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. 2565

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง

พิจารณา/ต่อรองราคา

ประทับตรา(ถ้ามี)

จำนวน.....รายการ รวม.....บาท

ยอดคงเหลือ.....บาท(.....)





รายละเอียดของพัสดุที่จะขอ () ชื่อ () จำาง

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	หน่วยละ	รวมเงิน	หมายเหตุ
1	ชุดมัลติมิเตอร์ sanwa YX360TRF (แท้)	3	ชุด			
2	แผ่นปริ้น ขนาด 12นิ้วx12นิ้ว	10	แผ่น			
3	น้ำยากัดปรื้นแบบขวด 120 cc	20	ขวด			
4	ตะกั่วบัดกรี ขนาด 1.2 มม.น้ำหนัก 1 ปอนด์	8	ม้วน			
5	โซลिनอยวาร์ล 12 V ทองเหลือง	1	ตัว			
6	ขดลวดความร้อน สำหรับบัดกรี 150 วัตต์	1	ตัว			
7	โซลिनอยวาร์ล 220 V ทองเหลือง	1	ตัว			
8	ชุดคิทรีดไทร์อินเวอร์เตอร์1000วัตต์(GTI-D10)	1	ตัว			
9	ชุดคิท ชาร์จเจอร์ Suoer MPPT 30A 12V/24V	1	ตัว			
10	โปรโตบอร์ดขนาดใหญ่	6	ตัว			
11	ไอซี 7805 regulator	12	ตัว			
12	ไอซี 7812 regulator	12	ตัว			
13	คาร์ปาซิเตอร์ 2200uF 16V	20	ตัว			
14	คาร์ปาซิเตอร์ 100uF 16V	20	ตัว			
15	หม้อแปลงไฟฟ้า 12V-0V-12V 0.5A	10	ตัว			
16	ชุดรวมอุปกรณ์รถเดินตามเส้น	20	ชุด			
17	สายวัดมิเตอร์(สีดำ,แดง)	20	เส้น			
18	Panasonic ถ่านแมงกานีส โกลด์ AAx4 สีเขียว	1	กล่อง			
	Panasonic R6GT/4SL ยกกกล่อง (4 ก้อน x 15 แพ็ค)					
19	ชุดคิทวงจรไฟกระพริบLED2ดวง	20	ชุด			
20	เซนเซอร์แบบ RS485 Modbus วัดค่า Soil NPK Sensor	1	ตัว			
	Sensor (Nitrogen,Phosphorous, Potassium)					
21	Sports Tire Set (Tamiya 70111)	20	ชุด			
22	ข้อต่อล้อ Tamiya	100	ตัว			
23	ชุดการเรียนรู้การเขียนโปรแกรมควบคุม	4	ชุด			
	หุ่นยนต์พื้นฐาน ด้วยบอร์ด Kidbright					
	ประกอบด้วยบอร์ดขยาย Kb Exten					
	รวมเป็นเงิน					



