

แบบขออนุมัติโครงการ

โครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2565

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2564

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

1. ชื่อโครงการ การจัดการของเสียอันตรายจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 2565
2. กิจกรรมย่อยที่ 1 ชื่อกิจกรรม การจัดซื้อวัสดุ การเข้าร่วมทดสอบความชำนาญการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการจัดการของเสียห้องปฏิบัติการ
3. ผู้รับผิดชอบโครงการ : นายชัยยุทธ ปิยวรรณท์
4. ความสอดคล้องและตอบสนองกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย กรอบ TQF ระบบและกลไกการส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษา และอัตลักษณ์

4.1. ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ยุทธศาสตร์
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 1 การยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการจัดการการศึกษา
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 2 การผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีสมรรถนะสูง
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 3 การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของคนในท้องถิ่นและประเทศ
<input checked="" type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีสมรรถนะสูง มีธรรมาภิบาลและมีความเป็นสากล
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 5 การสร้างโอกาส ความเสมอภาค และความเท่าเทียมกันทางสังคม
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 6 การสร้างมูลค่าเพิ่มจากภูมิปัญญาท้องถิ่น ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากรธรรมชาติ ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

4.2. ยุทธศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 1 การยกระดับคุณภาพการศึกษา
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนางานวิจัยแบบมุ่งเป้าเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่น
<input checked="" type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการงานบริการวิชาการอย่างมีส่วนร่วม
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 4 การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม
<input type="checkbox"/> ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการบริหารจัดการ

4.3 อัตลักษณ์

อัตลักษณ์
<input checked="" type="checkbox"/> สำนึกดี
<input checked="" type="checkbox"/> มีความรู้
<input type="checkbox"/> พร้อมสู้งาน

4.4 สนองต่อการพัฒนานักศึกษา ภายใต้กรอบ TQF

องค์ประกอบ
<input checked="" type="checkbox"/> ด้านคุณธรรม จริยธรรม
<input checked="" type="checkbox"/> ด้านความรู้
<input checked="" type="checkbox"/> ด้านทักษะทางปัญญา
<input type="checkbox"/> ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ
<input type="checkbox"/> ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

4.5 สอดคล้องกับองค์ประกอบการประกันคุณภาพการศึกษา

องค์ประกอบ
<input type="checkbox"/> กระบวนการพัฒนาแผน
<input checked="" type="checkbox"/> การเรียนการสอน
<input type="checkbox"/> กิจกรรมพัฒนานักศึกษา
<input type="checkbox"/> การวิจัย
<input checked="" type="checkbox"/> การบริการวิชาการแก่สังคม
<input type="checkbox"/> การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม
<input type="checkbox"/> การบริหารและการจัดการ
<input type="checkbox"/> การเงินและงบประมาณ
<input type="checkbox"/> ระบบและกลไกการประกันคุณภาพ
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ

4.6 ระบบและกลไกการส่งเสริมกิจกรรมนักศึกษา (ถ้ามี)

องค์ประกอบ
<input checked="" type="checkbox"/> กิจกรรมวิชาการที่ส่งเสริมคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์
<input type="checkbox"/> กิจกรรมกีฬาหรือการส่งเสริมสุขภาพ
<input type="checkbox"/> กิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือรักษาสีงแวดล้อม

<input type="checkbox"/> กิจกรรมเสริมสร้างคุณธรรมและจริยธรรม
<input type="checkbox"/> กิจกรรมส่งเสริมศิลปะและวัฒนธรรม

5. ลักษณะโครงการ (ใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องประเภท และวิธีดำเนินการ)

5.1 ลักษณะโครงการ โครงการต่อเนื่อง โครงการพัฒนางานเดิม โครงการใหม่

5.2 ประเภท การฝึกอบรม สัมมนา ประชุมเชิงปฏิบัติการ การจัดการเรียนการสอน

อื่นๆ โปรดระบุ การจัดการของเสียอันตรายจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการ

5.3 วิธีดำเนินการ ดำเนินการเอง ร่วมมือกับหน่วยงาน บริษัท/ไซเคิลเอ็นจีเอจริง จำกัด

6. การบูรณาการโครงการ (ถ้ามี)

การจัดการเรียนการสอน รายวิชา

การวิจัย ระบุโครงการวิจัย

อื่นๆ (ระบุ) งานบริการวิชาการ ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง ศูนย์วิทยาศาสตร์

7. ปัญหาและอุปสรรคจากผลการประเมินโครงการ และการปรับปรุงโครงการ

ลำดับ	ปัญหาและอุปสรรค และข้อเสนอแนะ จากผลการประเมินโครงการ ที่ผ่านมา	ผลการปรับปรุงโครงการและการปรับปรุง โครงการที่กำลังดำเนินการ
1.	-	-

8. ผู้รับผิดชอบ

8.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

8.2 ผู้รับผิดชอบ นายชัยยุทธ ปิยวรรณท์

8.3 ผู้ประสานงาน นายชัยยุทธ ปิยวรรณท์

9. หลักการและเหตุผล

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา มีการเรียนการสอนและงานวิจัย มีห้องปฏิบัติการและห้องปฏิบัติการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่มีความเสี่ยงภัยสูงต่ออันตรายต่างๆ หลายประเภท ขณะปฏิบัติงาน ได้แก่ สารไอระเหยที่เป็นพิษ, ก๊าซอัดแรงดัน, ของเหลวที่ติดไฟง่าย, สารกัดกร่อน, สิ่งส่งตรวจติดเชื้อ เป็นต้น อันเป็นผลต่อสุขภาพ และคุณภาพชีวิตของนักศึกษาและบุคลากรที่เข้ามาทำงานในห้องปฏิบัติการจากภารกิจดังกล่าวก่อให้เกิดของเสียต่างๆ หลายลักษณะ ที่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพอนามัยต่อชีวิตมนุษย์ได้ เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการของเสียต่างๆ อย่างมีระบบ เกิดความปลอดภัย และนำไปสู่การลดปริมาณของเสีย ดังนั้นศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา จึงได้จัดโครงการจัดการของเสียอันตรายจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการ เพื่อให้ได้

ห้องปฏิบัติการที่เอื้อต่อการทำงานอย่างปลอดภัย สร้างความมั่นใจในการทำงานที่ปลอดภัยให้กับนักศึกษา อาจารย์ พนักงาน และบุคลากร อันจะเป็นพื้นฐานที่สำคัญในการดำรงชีวิต การปฏิบัติงานและการทำงานที่คำนึงถึงความปลอดภัยเป็นอันดับแรกนั้นต้องมีการพัฒนาระบบการจัดการความปลอดภัย การจัดการสารเคมีและของเสียอันตรายอย่างต่อเนื่องและเป็นไปในแนวทางเดียวกัน

10. วัตถุประสงค์

10.1 เพื่อให้ศูนย์วิทยาศาสตร์มีการจัดการของเสียจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการได้อย่างถูกต้อง

10.2 เพื่อเป็นการลดของเสียจากสารเคมีที่เกิดขึ้นในห้องปฏิบัติการ

11. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

11.1 เชิงปริมาณ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
11.1.1 ศูนย์วิทยาศาสตร์ได้จัดเก็บขยะและของเสียจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างถูกวิธี	ปีละ 1 ครั้ง

11.2 เชิงคุณภาพ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
11.2.1. ศูนย์วิทยาศาสตร์ได้จัดเก็บขยะและของเสียจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการ	ของเสียในห้องปฏิบัติการลดน้อยลง

12. สถานที่ดำเนินโครงการ

ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์ อาคารจุฬารามณ์วลัยลักษณ์ (อาคาร 24)

ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

13. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ธันวาคม 2564 – สิงหาคม 2565

14. ลักษณะการดำเนินโครงการ

ขั้น		การดำเนินการ	ระยะเวลาในการดำเนินการ											
P	D		2564			2565								
C	A		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
วางแผน (P)	1. ประชุมวางแผนงาน ทบทวนปัญหาจากโครงการเดิมและคัดเลือกกิจกรรม		×											
	2. เขียนโครงการเพื่อนำเสนอลงนามอนุมัติ		×											
ดำเนินการ (D)	3. ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ		×											
	4. ดำเนินการเตรียมเอกสาร และความพร้อม		×											
	5. ดำเนินโครงการ ตามวัน เวลาที่กำหนด			×	×	×	×	×	×	×	×			
สรุปและประเมินผล (C)	6. ติดตามผลการดำเนินงานและปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างปฏิบัติงาน			×	×	×	×	×	×	×				
	7. ประเมินผลการดำเนินโครงการ										×			
ปรับปรุงตามผลประเมิน (A)	8. สรุปผลและรายงานผลการดำเนินงานโครงการ												×	
	9. เสนอแนะแนวทางปรับปรุงแก้ไข สำหรับการจัดโครงการครั้งถัดไป												×	

15. ผู้เข้าร่วมโครงการ

นักวิทยาศาสตร์ประจำห้องปฏิบัติการศูนย์วิทยาศาสตร์

16. งบประมาณและแหล่งที่มา

งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินการจาก งบประมาณแผ่นดิน บ.กศ. กศ.ปช. อื่นๆ (ระบุ) งบประมาณรายได้ เงินตรวจและวิเคราะห์ข้อมูลศูนย์วิทยาศาสตร์

รายละเอียด จำนวน 10,000 บาท

หน้า 3

แผนงาน แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน

ผลผลิต ผลงานการให้บริการวิชาการ

ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยข้อที่ 4 การพัฒนาระบบบริหารจัดการให้มีสมรรถนะสูง มีธรรมาภิบาลและมีความเป็นสากล

โครงการ การจัดการของเสียอันตรายจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการ

5. กิจกรรมย่อยที่ 1 การจัดซื้อวัสดุ การเข้าร่วมทดสอบความชำนาญการสอบเทียบเครื่องมือ

วิทยาศาสตร์และการจัดการของเสียห้องปฏิบัติการ

รายละเอียดค่าใช้จ่ายดังนี้

หมวดค่าใช้สอย เป็นเงิน 10,000 บาท

ค่าบริการจัดเก็บขยะและของเสียในห้องปฏิบัติการ เป็นเงิน 10,000 บาท

17. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

17.1 ศูนย์วิทยาศาสตร์มีการจัดการของเสียจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการได้อย่างถูกต้อง

17.2 ศูนย์วิทยาศาสตร์มีของเสียจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการลดน้อยลง

18. ประเมินผล

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	วิธีวัดประเมินผล	เครื่องมือที่ใช้
1. ศูนย์วิทยาศาสตร์ได้จัดเก็บขยะและของเสียจากสารเคมีในห้องปฏิบัติการอย่างถูกวิธี	- การจัดเก็บขยะและของเสียในห้องปฏิบัติการให้กับหน่วยงานภายนอก 1 ครั้งต่อปี	- ใบเสนอราคาการจัดส่งของเสียสารเคมีไปกำจัด



(นายชัยยุทธ ปิยวรรณท์)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้เสนอโครงการ



(ดร.ชุตินา เปลื้องกลาง)

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์

ผู้เห็นชอบโครงการ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู้กลาง)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้อนุมัติโครงการ



ใบเสนอราคา Quotation	Laboratory Waste	เลขที่ : Quotation No. :	LW 65/224
-------------------------	------------------	-----------------------------	-----------

ลูกค้า : Customer Name :	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เรียน : Attention :	คุณชัยยุทธ ปิยวรรณท์
สำเนา : CC :	
โทรศัพท์ (Tel.) :	08-1544-9846
โทรสาร (Fax) :	044-247390
อีเมล (Email) :	chaiyuth.pi@gmail.com

วันที่ : Date :	
เงื่อนไขการชำระเงิน : Payment Terms :	เครดิต 30 วัน
เงื่อนไขการขนส่ง : Transport condition :	รถขนส่งขนาดบรรทุก 1.5 ตัน
ผู้ประสานการขาย / โทร. : Sales Executive / Tel. :	คุณศรุต ตั้งการคุณ 0-2749-8522-3, 092-257-6059

บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด มีความยินดีนำเสนอราคาสินค้าและบริการ ตามรายละเอียดดังนี้ :

We are pleased to offer you the price list of our products and services as follows :

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ปริมาณ Quantity	หน่วย Unit	ราคา / หน่วย (บาท) Unit Price (Baht)	จำนวนเงิน (บาท) Amount (Baht)
1	ค่าบริการกำจัดสารเคมีใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ - Mixed Solvent 54 kg - Heavy Metal 36 kg - Solid Chemical 20 kg - ภาชนะและวัสดุปนเปื้อน 33 kg - ราคาดังกล่าวรวมค่าบริการขนส่งและคัดแยกแล้ว	1	งาน	9,300.00	9,300.00

เงื่อนไข (Conditions) :

- ผู้ว่าจ้างต้องทำการติดฉลากเพื่อระบุชนิดของสารเคมีที่ภาชนะบรรจุให้ชัดเจน หากตรวจสอบพบว่าของที่รับมาไม่ตรงตามรายการที่แจ้งไว้ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการขนส่งของดังกล่าวกลับคืนผู้ว่าจ้างและผู้ว่าจ้างตกลงยินยอมชำระค่าใช้จ่ายในการส่งคืน และในกรณีสารเคมีที่ส่งทำลายไม่ตรงตามรายการสารที่มีการแจ้งส่งกำจัดในเบื้องต้น ความเสียหายทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการขนส่ง ของเสียอันตรายดังกล่าวหากผู้กักกักเน็ดต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
- ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันทำการ ก่อนการดำเนินการขนส่ง
- กำหนดแล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับจากได้มีการลงนามตอบรับใบสั่งจ้าง
- ผู้ว่าจ้างจะต้องจัดเก็บสารเคมีที่ใช้แล้วไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดและไม่รั่วซึมเพื่อความปลอดภัยทั้งผู้ให้บริการ, ผู้รับบริการ, ผู้ดำเนินการขนย้ายตลอดจนผู้ปฏิบัติงานในการคัดแยกกลุ่มสารเคมี
- สารเคมีที่ทางบริษัทฯ ไม่สามารถรับกำจัดได้มีดังต่อไปนี้
 - สารเคมีที่เกิดปฏิกิริยาออกซิไดซ์รุนแรง เช่น โลหะโซเดียม, ฟอสฟอรัสขาว-แดง, ธาตุหนู 1 ต่างๆ, Bromine Water, Picric Acid, สารที่สามารถลุกติดไฟเองได้และทำปฏิกิริยารุนแรงกับน้ำ
 - ขยะติดเชื้อ, สารเคมีระเบิดได้, สารกัมมันตรังสี
- น้ำหนักดังกล่าวเป็นการประมาณจากลูกค้าเท่านั้น หากในการรับจริงมีน้ำหนักมากกว่าที่แจ้ง ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์คิดราคาเพิ่มตามความเป็นจริง

รวมเป็นเงิน Total Amount	9,300.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% VAT 7%	651.00
รวมทั้งสิ้น Grand Total	9,951.00

หากพิจารณาตกลงตามการเสนอราคานี้ โปรดเซ็นชื่อและส่งกลับที่โทรสารหมายเลข 02-7499650

ตกลงตามข้อเสนอดังนี้ / Hereby accept the quotation

ขอแสดงความนับถือ

Yours faithfully,

W. Kopparat

(นางสาวพรรัตน์ ว่างังวาน)

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

(_____)

ตำแหน่ง (Position)

วันที่ (Date)/...../.....

Recycling is the best way to manage waste material



ใบเสนอราคา Quotation	Laboratory Waste	เลขที่ : Quotation No. :	LW 65/225
-------------------------	------------------	-----------------------------	-----------

ลูกค้า : Customer Name :	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เรียน : Attention :	คุณชัยยุทธ ปิยวรรณท์
สำเนา :	
CC :	
โทรศัพท์ (Tel.) :	08-1544-9846
โทรสาร (Fax) :	044-247390
อีเมล (Email) :	chaiyuth.pi@gmail.com

วันที่ : Date :	
เงื่อนไขการชำระเงิน : Payment Terms :	เครดิต 30 วัน
เงื่อนไขการขนส่ง : Transport condition :	รถขนส่งขนาดบรรทุก 1.5 ตัน
ผู้ประสานการขาย / โทร. : Sales Executive / Tel. :	คุณศรุตฯ ตั้งคารวคุณ 0-2749-8522-3, 092-257-6059

บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด มีความยินดีนำเสนอราคาสินค้าและบริการ ตามรายละเอียดดังนี้ :

We are pleased to offer you the price list of our products and services as follows :

ลำดับที่ Item	รายการ Description	ปริมาณ Quantity	หน่วย Unit	ราคา / หน่วย (บาท) Unit Price (Baht)	จำนวนเงิน (บาท) Amount (Baht)
1	ค่าบริการกำจัดสารเคมีใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ - Mixed Solvent 51 kg	1	งาน	1,275.00	1,275.00

เงื่อนไข (Conditions) :

- ผู้ว่าจ้างต้องการติดฉลากเพื่อระบุชนิดของสารเคมีที่ภาชนะบรรจุให้ชัดเจน หากตรวจสอบพบว่าของที่ได้รับมาไม่ตรงตามรายการที่แจ้งไว้ ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินการขนส่งของดังกล่าวกลับคืนผู้ว่าจ้างและผู้ว่าจ้างตกลงยินยอมชำระค่าใช้จ่ายในการส่งคืน และในกรณีสารเคมีที่ส่งทำลายไม่ตรงตามรายการสารที่มีการแจ้งส่งกำจัดในเมืองต้น ความเสียหายทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการขนส่ง ของเสียอันตรายดังกล่าวหากผู้ก่อกำเนิดต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
- ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วันทำการ ก่อนการดำเนินการขนส่ง
- กำหนดแล้วเสร็จภายใน 30 วัน นับจากได้มีการลงนามตอบรับใบสั่งจ้าง
- ผู้ว่าจ้างจะต้องจัดเก็บสารเคมีที่ใช้แล้วไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดและไม่รั่วซึมเพื่อความปลอดภัยทั้งผู้ให้บริการ, ผู้รับบริการ, ผู้ดำเนินการขนย้ายตลอดจนผู้ปฏิบัติงานในการคัดแยกกลุ่มสารเคมี
- สารเคมีที่ทางบริษัทฯ ไม่สามารถรับกำจัดได้มีดังต่อไปนี้
 - สารเคมีที่เกิดปฏิกิริยาออกซิไดซ์รุนแรง เช่น โลหะไฮเดียม, ฟอสฟอรัสขาว-แดง, ธาตุหมู่ 1 ต่างๆ, Bromine Water, Picric Acid, สารที่สามารถลวกติดไฟเองได้และทำปฏิกิริยารุนแรงกับน้ำ
 - ขยะติดเชื้อ, สารเคมีระเบิดได้, สารกัมมันตรังสี
- น้ำหนักดังกล่าวเป็นการประมาณจากลูกค้าเท่านั้น หากในการรับจริงมีน้ำหนักมากกว่าที่แจ้ง ทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์คิดราคาเพิ่มตามความเป็นจริง เข้ารับพร้อมใบเสนอราคาเลขที่ LW 65/224

รวมเป็นเงิน Total Amount	1,275.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% VAT 7%	89.25
รวมทั้งสิ้น Grand Total	1,364.25

หากพิจารณาตกลงตามการเสนอราคานี้ โปรดเซ็นชื่อและส่งกลับที่โทรสารหมายเลข 02-7499650

ตกลงตามข้อเสนอดังนี้ / Hereby accept the quotation

ขอแสดงความนับถือ

Yours faithfully,

W. Noppat

(นางสาวพรพรรณ วังกังวาน)

ผู้จัดการฝ่ายการตลาด

()

ตำแหน่ง (Position)

วันที่ (Date)/...../.....

Recycling is the best way to manage waste material



บริษัท รีไซเคิลเอ็นจิเนียริง จำกัด
RECYCLE ENGINEERING CO., LTD.

สำเนา COPY

1/1

ใบกำกับภาษี / ใบส่งสินค้า / ใบแจ้งหนี้

TAX INVOICE / DELIVERY ORDER / INVOICE

สาขาที่ออกใบกำกับภาษีคือ สำนักงานใหญ่

สำนักงานใหญ่ : 57 หมู่ 7 ถ.เจริญโชคดี ต.ท่าบุญมี อ.เกาะจันทร์ จ.ชลบุรี 20240

โทรศัพท์ : 0-2749-8522-3, 0-2749-9595-6, 0-2749-8969, 0-2749-8734 โทรสาร : 0-2749-9650

สาขาที่ 1 : 3121 หมู่ 10 ถ.สุขุมวิท 107 ต.สำโรงเหนือ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 10270

เอกสารออกเป็นชุด

(ไม่ใช่ใบกำกับภาษี / NON - TAX INVOICE)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205540002685

นามผู้ซื้อ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

Customer name 340 ถ.สุรนารายณ์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา

เลขที่ 1V65/06434

ที่อยู่ จังหวัดนครราชสีมา 30000

No.

Address เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000287933 สำนักงานใหญ่

วันที่ 30/06/65

โทร. 044- 009 -009

Date

รหัสลูกค้า Customer Code	เลขที่ใบสั่งซื้อ Purchase Order No.	ส่งสินค้าที่ Deliver to	กำหนดชำระเงิน Term of Payment	วันถึงกำหนดชำระเงิน Due Date
026800	บส.ศวท 41/2565	นครราชสีมา	30 วัน	30/07/65

ลำดับ Item	รหัสสินค้า Product Code	รายการสินค้า Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	LLI01	ค่าจัดสารเคมีไว้แล้วจาก ห้องปฏิบัติการ	1.00	งาน	9,300.00	9,300.00
ได้รับสินค้าตามรายการข้างต้นนี้ไว้ครบถ้วนถูกต้องเรียบร้อยแล้ว Have received all items of goods above in good condition					รวมราคาทั้งสิ้น Total Price	9,300.00
					จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม Value Added Tax	651.00
จำนวนเงินรวม ภาษีทั้งสิ้น (เก้าพันเก้าร้อยห้าสิบเอ็ดบาทถ้วน).					จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Grand Total	9,951.00

ผู้ออกเอกสาร

นางนง

ผู้ตรวจสอบการจัดส่ง

สุพวง

วันที่

30/06/65

<p>ผู้รับของ / Received by</p> <p>วันที่ / Date ๓๐ / ๖ / ๖๕</p>	<p>ผู้ส่งของ / Delivered by</p> <p>วันที่ / Date 30 / 6 / 65</p>	<p>RECYCLE ENGINEERING CO.,LTD.</p> <p>ผู้มีอำนาจลงนาม / Authorized Signature</p>
---	--	---

หมายเหตุ สินค้าขายขาด - ไม่รับคืน

สำหรับลูกค้า



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

รายงานผลการตรวจรับพัสดุตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560
และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560
ข้อ 175 (4) และ ข้อ 176 (6)

เลขที่ 031165120005

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ตามที่มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ได้จ้างให้ บริษัทรีไซเคิล เอ็นจิเนียริ่งจำกัด จ้างกำจัดสารเคมีใช้แล้วจาก
ห้องปฏิบัติการ และตามใบขอจ้าง เลขที่ 03116512100006 ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2565 วงเงินทั้งสิ้น 9,951.00 บาท(เก้าพันเก้า
ร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ครบกำหนดวันที่ 21 กรกฎาคม 2565

บัดนี้ ผู้รับจ้างได้ทำการ

งวดที่ 0 ค่าบริการกำจัดสารเคมีใช้แล้วจากห้องปฏิบัติการ จำนวน 4 รายการ ได้แก่ Mixed solvent 54kg, Heavy
Metal 36kg, Solid Chemical 20kg, ภาชนะและวัสดุปนเปื้อน 33kg จำนวน 1.00 งาน ราคา/หน่วย 9,951.00 บาท เป็นเงิน
9,951.00 บาท

ตามใบส่งของ/งาน ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2565

การจ้างนี้มีผลการสังเกตเปลี่ยนแปลงคือ -

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับงานเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 แล้ว ปรากฏว่างานเสร็จเรียบร้อยถูกต้องตาม
แบบรูปและรายการทุกประการ ตั้งแต่วันที่ 30 มิถุนายน 2565 จึงออกหนังสือสำคัญฉบับนี้ให้ไว้เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565 ผู้รับ
จ้างควรได้รับเงินค่าจ้างเป็นเงิน 9,951.00 บาท (เก้าพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

จึงเสนอรายงานต่ออธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เพื่อโปรดทราบผลการตรวจรับพัสดุตามพระราชบัญญัติ
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 100 และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 ข้อ 175-176 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง



มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

รายงานผลการตรวจรับพัสดุตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560

และระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560

ข้อ 175 (4) และ ข้อ 176 (6)

เลขที่ 031165120005

วันที่ 30 มิถุนายน 2565

ลงชื่อ

(นายชัยยุทธ ปิยวรรณท์)

ผู้ตรวจรับพัสดุ

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่

(นางณัฐนพิน ศรีราชเลา)

30 / มิ.ย. / 65

ลงชื่อ

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(ผศ.นัตสุข นวพงษ์พิพัฒน์)

30 / มิ.ย. / 65