

คณะกรรมการ
รับเลขที่..... ๑๖๖
วันที่..... 14 ก.ย. 2563
เวลา..... 11.๐๐

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
รับเลขที่..... 3804
วันที่..... 14 ก.ย. 2563
เวลา..... น.

ที่ นร ๐๗๓๑.๒/ว ๑๑๑

สำนักงบประมาณ

ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง บัญชีนวัตกรรมไทย

เรียน ปลัดกระทรวง หัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปบัญชีนวัตกรรมไทย (Innovation News) ฉบับเพิ่มเติม สิงหาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑ แผ่น

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ มอบหมายกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ปัจจุบันเปลี่ยนเป็นกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๒) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นหน่วยตรวจสอบคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ขอขึ้นทะเบียนบัญชีนวัตกรรมไทย และมอบหมายสำนักงบประมาณเป็นหน่วยตรวจสอบราคาของผลิตภัณฑ์และบริการนวัตกรรมที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว รวมทั้งจัดทำและประกาศบัญชีนวัตกรรมไทย นั้น

สำนักงบประมาณได้จัดทำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม สิงหาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๑๑ ผลงาน เรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และสามารถดาวน์โหลดได้บนเว็บไซต์สำนักงบประมาณ www.bb.go.th ซึ่งส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่น สามารถนำบัญชีนวัตกรรมไทย ฉบับเพิ่มเติม สิงหาคม ๒๕๖๓ ไปใช้ประกอบการพิจารณาจัดหาสินค้าหรือบริการนวัตกรรมไทยได้ ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

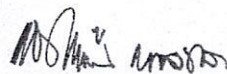
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

อธิการบดี

๑) เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

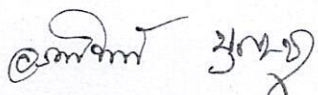
๒) เห็นควรมอบ - พ.ส.อ., ๑๓๓๓๓๓๓๓

ขอแสดงความนับถือ



(นายเดชาภิวัดน์ ณ สงขลา)

ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ


14 ก.ย. 2563

กองมาตรฐานงบประมาณ ๒


โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๑๙๙๐ และ ๐ ๒๒๖๕ ๒๐๑๓

โทรสาร ๐ ๒๒๗๓ ๙๘๖๗

ทราบ/จัดตามเสนอ

อนุญาต/อนุมัติ ดำเนินการตามระเบียบ

สำเนาแจ้ง.....


ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุจารี แก้วคง)

รองอธิการบดี

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควรมอบ.....

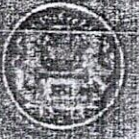
.....

.....
.....
.....

15 ก.ย. 2563

นาย/นาง/นางสาว/นาย
.....
.....

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ถนอม เลขาพันธ์
คณบดีคณะครุศาสตร์

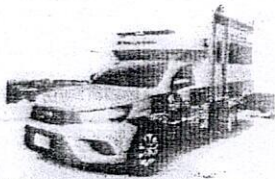


7 ผลงานใหม่



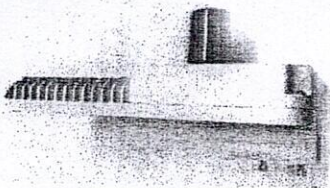
รถพยาบาลเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพ

- 1) CARRYBOY รุ่น ABL-VAN-BLS-TIO2 รองรับชุดปฏิบัติการรถฉุกเฉินระดับต้น 2,080,000 บาท/คัน
- 2) CARRYBOY รุ่น ABL-VAN-ALS-TIO2 รองรับชุดปฏิบัติการรถฉุกเฉินระดับสูง 2,358,000 บาท/คัน
- 3) บริการเคลื่อนที่สารฯ 75,000 บาท/ครั้ง



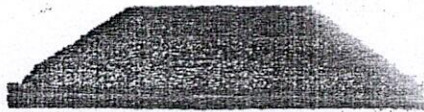
รถพยาบาลโครงสร้างปลอดภัยเคลื่อนที่สารต้านจุลชีพ

- 1) CARRYBOY รุ่น ABL-LT-SL รองรับชุดปฏิบัติการรถฉุกเฉินระดับสูง 2,458,000 บาท/คัน
- 2) บริการเคลื่อนที่สารฯ 75,000 บาท/ครั้ง



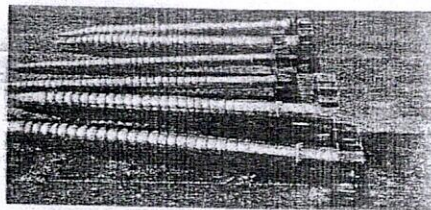
โคมไฟถนนแอลอีดี แบบควบคุมผ่านเครือข่าย

- 1) L&E#SLL215/NB-70LED 24,500 บาท/ชุด
- 2) L&E#SLL215/NB-105LED 26,000 บาท/ชุด
- 3) L&E#SLL215/NB-125LED 27,000 บาท/ชุด
- 4) L&E#SLL215/NB-150LED 28,500 บาท/ชุด



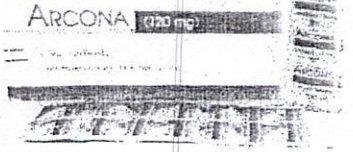
พื้นสังเคราะห์สำหรับลู่วิ่งกรีฑา จากวัสดุยางสังเคราะห์และยางธรรมชาติ มาตรฐาน IAAF รุ่น ThakoTrack - NR Sandwich System ทน 18.8 mm.

- 1) รองรับราคาแผ่นรมควั่นชั้น 1 ไม่เกิน 75 บาท/กก. 3,100 บาท/ตรม.
- 2) รองรับราคายางแผ่นรมควั่นชั้น 1 ระหว่าง 76-95 บาท/กก. 3,160 บาท/ตรม.
- 3) รองรับราคายางแผ่นรมควั่นชั้น 1 ระหว่าง 96-115 บาท/กก. 3,230 บาท/ตรม.
- 4) รองรับราคายางแผ่นรมควั่นชั้น 1 ระหว่าง 116-135 บาท/กก. 3,330 บาท/ตรม.
- 5) รองรับราคายางแผ่นรมควั่นชั้น 1 ระหว่าง 136-155 บาท/กก. 3,430 บาท/ตรม.



เข็มเหล็ก (ความยาว 2 เมตร)

- 1) KEMREX FS68x2000x300x300 6,100 บาท/ตัน
- 2) KEMREX FS76x2000x300x300 8,500 บาท/ตัน
- 3) KEMREX FS90x2000x300x300 9,700 บาท/ตัน
- 4) KEMREX FS114x2000x300x300 11,000 บาท/ตัน
- 5) KEMREX FS140x2000x300x300 15,900 บาท/ตัน



ยาอีทรีค็อกซิบ (ฮาโดนา (120 มก.)) ชนิดเม็ดเคลือบฟิล์ม ขนาด 120 มก. (30 เม็ด) 630 บาท/กล่อง



เรือโดยสารอลูมิเนียมแบบสองห้อง (Catamaran) ผลิตจากการปั๊มขึ้นรูปและฉีดขึ้นรูปโดยแม่พิมพ์

- 1) เฉพาะตัวเรือ 20,000,000 บาท
- 2) ตัวเรือพร้อมเครื่องยนต์แบบ Inboard Direct 350-400 HP จำนวน 2 เครื่อง 28,000,000 บาท
- 3) ตัวเรือพร้อมเครื่องยนต์แบบ Inboard Direct 606-660 HP จำนวน 2 เครื่อง 35,000,000 บาท

4 ผลงานเดิม

เพิ่มสิทธิการขึ้นบัญชี จาก 3 ปี เป็น 8 ปี

1. ยาเอทรีค็อกซิบ (ไบโคค็อกซิบ (90 มก.)) เพิ่มผู้แทนจำหน่าย
2. พื้นสังเคราะห์ห้องแข่งประสพประเภท C จากเม็ดยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ ในรูปแบบบล็อกยางปูพื้นสำเร็จรูป
3. เครื่องผลิตน้ำประปาที่มีถาดเติมอากาศแบบน้ำหมุนวนและระบบล้างย้อนสารกรองอัตโนมัติ
4. โคมไฟถนน

