

ข้อกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR)

ชุดครุภัณฑ์ เครื่องวิเคราะห์โปรตีน ตำบลอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

๑. ความเป็นมา

การจัดการเรียนการสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มีความจำเป็นต้องการครุภัณฑ์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ซึ่งเป็นพื้นฐานสำคัญในวิชาชีพ ซึ่งในปัจจุบันครุภัณฑ์ที่จำเป็นต่อการจัดการเรียนการสอนให้เป็นไปตามที่หลักสูตรได้กำหนดไว้นั้น ไม่สามารถดำเนินการได้ตามที่ระบุไว้เนื่องจากขาดครุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับการเรียนการสอน นอกเหนือจากนั้นยังขัดแย้งกับการจัดการเรียนการสอนที่มุ่งเน้นการปฏิบัติ และบัณฑิตนักเทคโนโลยี หากได้ครุภัณฑ์ดังกล่าวจะมีการใช้งานที่คุ้มค่าโดยการใช้งานจะรองรับการจัดการเรียนการสอนสำหรับนักศึกษาระดับชั้นปริญญาตรี ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง เป็นจำนวนไม่ต่ำกว่า ๖๐ คนต่อภาคการศึกษา และยังตอบสนองต่อการวิจัยเพื่อพัฒนาสามารถพัฒนางานวิจัยให้สามารถตีพิมพ์ในวารสารงานวิจัยและการประชุมวิชาการระดับชาติด้วยตัวเอง ๑๐ เรื่อง และสามารถหารายได้เข้าเก่งมหาวิทยาลัยจากการบริการชุมชน เกษตรกร และผู้สนใจอาหารสัตว์ มูลสัตว์ มาทดสอบหาค่าโภชนา

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อซื้อครุภัณฑ์เพื่อใช้ในการเรียนการสอนของสาขาวิชาสัตวศาสตร์
- ๒.๒ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญด้านการปฏิบัติงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ๒.๓ เพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนาการวิจัยให้มีความเป็นสากล
- ๒.๔ เพื่อบริการแก่ชุมชนเป็นแหล่งรายได้ในการหล่อเลี้ยงตนของสาขา

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุข้อไว้ในบัญชีผู้ทิ้งงานของทางราชการและได้แจ้งเรียนข้อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงานตามระบบของทางราชการ
- ๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเงwenแต่รู้บាលของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และสละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๔. รูปแบบรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ จำนวน.....๕แผ่น (ตามเอกสารที่แนบ)

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

จำนวน.....๑๒๐.....วัน

๖. ระยะเวลาส่งมอบของห้องงาน

๖.๑ ผู้ชนะการเสนอราคาต้องส่งมอบแผนการดำเนินงานติดตั้งภายใน.....๑๒๐.....วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย ซึ่งผู้ที่ได้รับเลือกต้องเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ประกอบพร้อมทั้งเครื่องมือจำเป็นในการติดตั้งโดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายทั้งสิ้น

๖.๒ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องแจ้งกำหนดวันเวลาติดตั้งแล้วเสร็จพร้อมที่จะใช้งานและส่งมอบเครื่องวิเคราะห์ไปรตีน์ ตำบลอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ในวันเวลา的工作ก่อนวันกำหนดส่งมอบไม่น้อยกว่า.....๕.....วันทำการ

๗. งบประมาณ

จำนวน.....๙๓๔,๖๐๐.....บาท (-เก้าแสนสามหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน-)

๘. สถานที่ดำเนินการ

คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลลีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

๙. วงเงินในการจัดหา

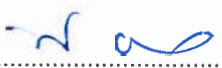
งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

จำนวนเงินรวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๙๓๔,๖๐๐ บาท (-เก้าแสนสามหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน-)

๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

ครั้งเดียว

ลงชื่อ..... ประ ранกรรมการ
(นายทรงยศ กิตติชนม์สวัช)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายทิวกร คำพาพล)

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ
(นายชยพล มีพร้อม)

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อ

๑. ครุภัณฑ์ เครื่องวิเคราะห์โปรตีน ตำบลอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
ของ สาขาวิชาศาสตร์ สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

๒. จำนวนที่ต้องการ.....๑.....ชุด

๓. รายละเอียดครุภัณฑ์

๓.๑ เครื่องย่อยตัวอย่าง จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๑.๑ เป็นเครื่องย่อยตัวอย่างแบบเตาหลุม (digestion Block) ทำจากอลูминียม (aluminum)

๓.๑.๒ สามารถใช้ย่อยตัวอย่างได้ครั้งละ ๘ ตัวอย่าง โดยใช้กับหลอดย่อยขนาด ๒๕๐ มิลลิลิตร

๓.๑.๓ ส่วนควบคุมการทำงานแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics) แยกส่วนและติดตั้งอยู่ด้านหน้า
ของเตาอย่างสามารถตั้งค่าการทำงานต่างๆ ได้ ดังนี้

(๑) ตั้งอุณหภูมิการทำงานได้ตั้งแต่ ๑๐๐ ถึง ๔๔๐ องศาเซลเซียส โดยสามารถแสดงค่า
อุณหภูมิที่ตั้งไว้และอุณหภูมิที่ทำได้จริงเป็นตัวเลขตั้งเวลาในการทำงานได้ตั้งแต่ ๑ ถึง ๑,๗๙๙ นาที

(๒) มีข้อความแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง

(๓) ค่าต่างๆ ของการใช้งานสุดท้ายจะถูกเก็บไว้และแสดงเมื่อเปิดเครื่องครั้งต่อไป

๓.๑.๔ ค่าความคงที่ (Stability) ของอุณหภูมิที่ ๑๐๐ องศาเซลเซียสเท่ากับ ± ๕ องศาเซลเซียส
และที่ ๔๐๐ องศาเซลเซียสเท่ากับ ± ๒ องศาเซลเซียสสามารถเพิ่มอุณหภูมิจาก ๒๐-๔๐๐ องศาเซลเซียส
(๒๓๐ V)

๓.๑.๕ มีระบบป้องกันสภาพอุณหภูมิสูงกว่าที่กำหนด (Over Temperature Protection)
มีเสียงเตือนเมื่อสิ้นสุดการทำงาน

๓.๑.๖ ชุดขาตั้งวางหลอดย่อยใช้สำหรับใส่หลอดย่อยเคลื่อนย้ายสะดวกขณะเตรียมตัวอย่างมี
ลักษณะปิดทึบ ๔ ด้าน ป้องกันการสูญเสียความร้อนขณะทำงาน มีหูจับอยู่ด้านข้างทั้ง ๒ ด้าน ด้านหน้ามีช่อง
หน้าต่างสำหรับสังเกตปฏิกริยาของตัวอย่างขณะทำงานสามารถใช้ยกหลอดได้ทั้ง ๘ หลอดพร้อมกัน และวาง
พอดีกับเตาอย่าง

๓.๑.๗ ฝาครอบดูดไอกรดเป็นห่อแก้วซึ่งยึดติดกับตัวกรอบสแตนเลสพร้อมกับหูจับซึ่งจะวางพอดี
บนหลอดย่อย ทึบ ๘ หลอด และชุดขาตั้งหลอด บริเวณปากฝาปิดหลอดย่อยแต่ละอันจะมี Teflon Ring
ปิดอยู่บนปากหลอดในขณะทำงาน

๓.๑.๘ มีระบบที่กำจัดไอโดยฝาดูดครั้งเข้มโยงกับห่อลดความดัน (Aspirator) หรือต่อได้
โดยตรงกับชุดดูดกำจัดไอกรดโดยใช้ด่าง (Scrubber)

๓.๑.๙ มีชุดแขนพักหลอดประกอบติดอยู่ด้านหลังเตา สำหรับแขนพักชุดขาตั้งหลอดพร้อม
หลอดย่อยทึบก่อนการย่อยและหลังจากการย่อยสมบูรณ์แล้วเพื่อรอให้ตัวอย่างเย็นก่อนการกลั่น

๓.๑.๑๐ ไฟฟ้า ๒๓๐ V, ๕๐ Hz.

๓.๑.๑๑ มีหลอดย่อยขนาด ๒๕๐ ml จำนวน ๘ หลอด

๓.๑.๑๒ รับประกันคุณภาพเครื่อง ๑ ปี มีการติดตั้งพร้อมฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งาน
และดูแลบำรุงรักษาเครื่องได้เป็นอย่างดี และมีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่อง ฉบับภาษาไทย ๑ ชุด
และ ภาษาอังกฤษ ๑ ชุด

๓.๒ เครื่องกำจัดไออกฤต จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๒.๑ เป็นเครื่องกำจัดไออกฤตกึ่งอัตโนมัติที่ใช้แรงดูดจากปั๊มน้ำดีดอะแฟร์มที่ติดตั้งอยู่ภายในเครื่อง ซึ่งไม่ต้องต่อเข้ากับแหล่งน้ำภายนอกเพื่อสร้างแรงดูด

๓.๒.๒ ส่วนที่ดักจับไออกฤตจะประกอบด้วยขวดแก้ว ๒ ใบ โดยขวดใบแรกบรรจุน้ำเพื่อลดอุณหภูมิของ ไออกฤตและขวดใบที่สองบรรจุด่างเพื่อใช้สะเทินกับไออกฤตให้เป็นกลาง

๓.๒.๓ มีขวด (Condenser flask) สำหรับควบแน่นไօร์เหยก่อนเข้าสู่ตัวปั๊ม

๓.๒.๔ โครงสร้างของเครื่องเป็นสแตนเลส ส่วนที่วางขวดดักไออกฤตเป็นวัสดุทนต่อการกัดกร่อน และด้านบนขวดดักไออกฤตหันสองใบมีฝาปิดสามารถเปิดปิดได้เพื่อสะดวกในการเปลี่ยนสารละลาย

๓.๒.๕ ส่วนควบคุมการทำงานอยู่ด้านข้างเครื่อง สามารถปรับระดับความแรงในการดูดได้

๓.๒.๖ สามารถใช้ได้ถึง ๑๐๐ ตัวอย่างโดยไม่ต้องเปลี่ยนสารละลายภายในระบบใหม่

๓.๒.๗ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ V, ๕๐ Hz.

๓.๒.๘ รับประทานคุณภาพเครื่อง ๑ ปี มีการติดตั้งพร้อมฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานและดูแลบำรุงรักษาเครื่องได้เป็นอย่างดีและมีคุณภาพใช้และบำรุงรักษาเครื่อง ฉบับภาษาไทย ๑ ชุด และภาษาอังกฤษ ๑ ชุด

๓.๓ เครื่องกลั่นโปรดีนอัตโนมัติ จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๓.๑ เครื่องจะทำการกลั่นแบบอัตโนมัติ โดยการเติมน้ำเจือจางความเข้มข้นของตัวอย่างการเติมด่าง การกลั่นตามเวลาที่ตั้งไว้และการดูดสารละลายออกทิ้งหลังเสร็จสิ้นการกลั่น

๓.๓.๒ สามารถตั้งโปรแกรมในการกลั่นโดยอัตโนมัติได้ ๑๐ โปรแกรมเพื่อความสะดวกของผู้ใช้งานและดูข้อมูลในการวิเคราะห์ย้อนหลังได้

๓.๓.๓ สามารถหาค่าในโตรเจนได้ในช่วง ๐.๑-๒๐๐ มิลลิกรัมของในโตรเจน มีค่าความแม่นยำ (Reproducibility) เท่ากับ ±๑ เปอร์เซ็นต์ relative

๓.๓.๔ ความสามารถในการวัดค่าในโตรเจน (Recovery) มากกว่า ๙๙.๕ เปอร์เซ็นต์ (ในช่วง ๑ ถึง ๒๐๐ มิลลิกรัมของในโตรเจน)

๓.๓.๕ สามารถเลือกรูปแบบการกลั่นได้ ๒ แบบ คือ mode การตั้งค่าหน่วงเวลาในการกลั่นหลังจากเติมด่างได้และmode ช่วยลดปฏิกิริยาเคมีรุนแรงของกรดกับด่างจากการเติมด่าง

๓.๓.๖ มีอัตราการกลั่นได้ประมาณ ๔๐ มิลลิลิตรต่อนาที และสามารถตั้งเวลาของการกลั่นได้

๓.๓.๗ ตั้งปริมาตรในการเติมสารละลายได้ในช่วง ๐ - ๑๕๐ มิลลิลิตร

๓.๓.๘ สามารถดูดทิ้งสารหลังการกลั่นได้ ๒๐๐ มิลลิลิตร

๓.๓.๙ ปั๊มเติมด่างเป็นแบบ Bellow pump ทำให้ปริมาตรของด่างที่เติมมีความถูกต้องแม่นยำ

๓.๓.๑๐ ส่วนของระบบทอกดักไอน้ำ (Splash head) และระบบทอกดักสารละลายดูดทิ้ง (Empty vessel) ทำด้วยวัสดุโพลีไพริลีนซึ่งสามารถทนต่อการกัดกร่อนของกรด-ด่าง ได้ดี

๓.๓.๑๑ สามารถควบคุมปริมาณไอน้ำในการกลั่นได้ตั้งแต่ ๓๐-๑๐๐ เปอร์เซ็นต์

๓.๓.๑๒ มีระบบตรวจสอบตำแหน่งหลอดกลั่น โดยเครื่องจะไม่ทำการกลั่นหากไม่มีหลอดกลั่นอยู่ในตำแหน่ง หรือหลอดแตกในขณะทำการกลั่น

๓.๓.๑๓ มีประตูนิรภัยด้านหน้าของกลั่น โดยเครื่องจะไม่ทำงานหากประตูไม่ปิดสนิท

๓.๓.๑๕ มีระบบป้องกันความดันภายในหม้อต้มไอน้ำสูงเกินปกติ

๓.๓.๑๖ มีระบบตรวจเช็คระดับสารละลายน้ำต่างๆ ในถังเก็บ ซึ่งเครื่องจะเตือนก่อนการทำงานหากสารละลายน้ำต่างๆ ไม่อยู่ในระดับพร้อมทำงาน

๓.๓.๑๗ เพื่อความถูกต้องของผลการทดลองที่ได้เครื่องจะมีระบบตรวจสอบอุณหภูมิของสารที่กลั่นได้ หากพบว่าอุณหภูมิสูงเกินกว่าปกติ (~ ๔๕ องศาเซลเซียส) เครื่องจะหยุดการทำงาน

๓.๓.๑๘ มีระบบประทัยด้าน้ำคือเครื่องจะมีวาร์គุบคุมการไหลของน้ำหล่อเย็นเข้าสู่คอนเดนเซอร์ซึ่งเครื่องจะเปิดวาร์วนี้ในช่วงการกลั่นเท่านั้น

๓.๓.๑๙ มีอุปกรณ์ประกอบ ได้แก่

- | | |
|---|-------------|
| ๑) ถังบรรจุด่างขนาด ๒๐ ลิตร พร้อมตัววัดระดับ | จำนวน ๑ ใบ |
| ๒) ถังบรรจุน้ำด่างขนาด ๒๐ ลิตร พร้อมตัววัดระดับ | จำนวน ๑ ใบ |
| ๓) ถังบรรจุของเสียขนาด ๒๐ ลิตร พร้อมตัววัดระดับ | จำนวน ๑ ใบ |
| ๔) คีมจับหลอดกลั่น | จำนวน ๑ อัน |
| ๕) ขวดใส่ตัวอย่าง ขนาด ๒๕๐ มิลลิลิตร | จำนวน ๑ ใบ |

๓.๓.๒๐ ใช้ไฟฟ้า ๒๓๐ V, ๕๐ Hz.

๓.๓.๒๑ รับประกันคุณภาพเครื่อง ๑ ปี มีการติดตั้งพร้อมฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานและดูแลบำรุงรักษาเครื่องได้เป็นอย่างดีและมีคุณภาพใช้และบำรุงรักษาเครื่อง ฉบับภาษาไทย ๑ ชุด และภาษาอังกฤษ ๑ ชุด

๓.๔ เครื่องทำหน้าเย็นหมุนเวียน จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๔.๑ การตั้งค่าอุณหภูมิผ่านปุ่มสัมผัส และแสดงค่าอุณหภูมิเป็นตัวเลขดิจิตอล (LED)

๓.๔.๒ ควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง -๒๐ ถึง ๓๐ องศาเซลเซียส โดยมีความถูกต้อง ± ๒ องศาเซลเซียส

๓.๔.๓ ความสามารถในการระบายความร้อน ๑๐๕๐ วัตต์ ที่อุณหภูมิของเหลว ๑๐ องศาเซลเซียส

๓.๔.๔ ตัวทำความเย็นมีขนาด ๖๕๐ วัตต์ โดยใช้สารทำความเย็นชนิด R๔๐๗C

๓.๔.๕ สามารถหมุนเวียนน้ำได้สูงสุด ๑๒ ลิตรต่อนาที (หมุนเวียนน้ำแบบอิสระ)

๓.๔.๖ อ่างบรรจุน้ำทำความสะอาดแทนเลสชนิด SUS๓๐๔ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๘๐ มิลลิเมตร ความลึก ๒๗๐ มิลลิเมตร มีความจุของภาชนะประมาณ ๑๖ ลิตร (บรรจุของเหลวได้ ๑๔ ลิตร) พร้อมฝาปิดทำจากพลาสติก พร้อมท่อระบายน้ำทึบด้านข้าง

๓.๔.๗ ชุด漉ดการทำความเย็นทำจากสแตนเลส SUS๓๑๖L

๓.๔.๘ มีเบรคเกอร์ (breaker) สำหรับป้องกันเครื่องจากการกระแสไฟฟ้าเกิน

๓.๔.๙ ตัวทำความเย็น (Compressor) จะหยุดการทำงานในกรณีที่ทำงานเกินขนาด (Overloaded) หรือ มีความร้อนสูงเกิน (Overheated)

๓.๔.๑๐ ปั๊มน้ำจะหยุดการทำงานในกรณีที่ความร้อนสูงเกิน (Overheated) หรือวาวล์น้ำถูกปิด

๓.๔.๑๑ มีระบบตรวจสอบการทำงาน (Self-diagnosis) ของชุดควบคุมอุณหภูมิ ในกรณีผิดปกติ เครื่องจะหยุดการทำงานและมีสัญญาณเตือน

๓.๔.๑๒ มีไฟแสดงสถานะการทำงานต่างๆ เช่น ปั๊มน้ำทำงาน ตัวทำความเย็น และไฟแสดงการทำงานเตือน

๓.๔.๓๓ ฝาปิดเครื่องด้านหน้าสามารถถอดประกอบได้ง่าย เพื่อการทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ

๓.๔.๓๔ มีล้อในการเคลื่อนย้ายได้สะดวกพร้อมตัวล็อกล้อ

๓.๔.๓๕ ไฟฟ้า ๒๒๐ V, ๕๐ Hz.

๓.๔.๑๖ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี มีการติดตั้งพร้อมฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานและดูแลบำรุงรักษาเครื่องได้เป็นอย่างดี และมีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาเครื่อง ฉบับภาษาไทย ๑ ชุด และภาษาอังกฤษ ๑ ชุด

หมายเหตุ

**ครุภัณฑ์เครื่องวิเคราะห์โปรตีน ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ จะต้องติดตั้งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ณ สถานที่จริง ตามที่คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR) สำหรับการประกวดราคาครุภัณฑ์เป็นผู้กำหนด

** ราคัดังกล่าวเป็นราคารวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินการและการติดตั้งครุภัณฑ์แล้ว

๔. ผู้กำหนดรายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

๔.๑ นายทรงยศ กิตติชนม์รัวช	ประธานกรรมการ
๔.๒ นายทิวกร อำนาจ	กรรมการ
๔.๓ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยพล มีพร้อม	กรรมการและเลขานุการ

๕. คณะกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๕.๑ นายทรงยศ กิตติชนม์รัวช	ประธานกรรมการ
๕.๒ นางสาวสุภา ศรียงยศ	กรรมการ
๕.๓ นายอุดมศักดิ์ นพพิบูลย์	กรรมการและเลขานุการ

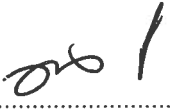
๖. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ/ครุภัณฑ์

๖.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิรุณ อนุชาณุรักษ์	ประธานกรรมการ
๖.๒ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.สพ.สุทธิดล ปิยะเดชสุนทร	กรรมการ
๖.๓ นายชัยพล มีพร้อม	กรรมการและเลขานุการ

๗. บริษัท,ห้างฯ,ร้าน (ที่จำหน่าย) โปรดระบุเป็นเบื้องต้น

๗.๑ บริษัท เอส.เอ. (ขอนแก่น) จำกัด	โทรศัพท์ ๐๔๓๒๓๔๕๐๐
๗.๒ บริษัท โปรดแล็บ จำกัด	โทรศัพท์ ๐๖๖๐๘๕๓๓๔๕
๗.๓ บริษัท ไขมานสเตอร์ จำกัด	โทรศัพท์ ๐๖๖๐๘๕๒๙๘๖

และราคาโดยประมาณ....๕๓๔,๖๐๐....บาท (-เก้าแสนสามหมื่นสี่พันหกร้อยบาทถ้วน-)

(ลงชื่อ)..........ผู้กำหนดรายละเอียดฯ

(นายทรงยศ กิตติชนม์รัวช)

ตำแหน่ง ประธานกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR)

/(ลงชื่อ)...

(ลงชื่อ)  หัวหน้าศูนย์/หน.งาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พีรกร อนุชานุรักษ์)

(ลงชื่อ)  หัวหน้าเจ้าหน้าที่(คณะ)
(นายธรรมรงค์ เชี่ยวดี)

(ลงชื่อ)  คณบดีคณะ/ผอ.
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย สิทธิวงศ์)

(ลงชื่อ)  ผู้อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนาว์ เสารากูล)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

อนุมัติ ไม่อนุมัติ