

ร่างขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการจัดซื้ออุปกรณ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๓ รายการ

๑. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงครามได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปี ๒๕๖๗ สําหรับการจัดหาอุปกรณ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์จำนวน ๓ รายการ เพื่อใช้สำหรับการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี) และปริญญาโท หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมี) นอกจากนี้ยังให้บริการวิชาการ บริการวิเคราะห์และบริการเครื่องมือกับหน่วยงานอื่นๆที่ต้องการอีกด้วย ดังรายการต่อไปนี้

รายการที่ ๑. เครื่องวิเคราะห์ปริมาณสารตัวยาระบโนโกรามโพแทสเมทีฟ

ข้อ เครื่องวิเคราะห์ปริมาณสารตัวยาระบโนโกรามโพแทสเมทีฟ (HPLC) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๒. เครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุตัวยาระบโนโกรามโพแทสเมทีฟ

แบบเตาเผาแฟร์ไฟฟ์ (Graphite furnace-AAS) จำนวน ๑ เครื่อง

รายการที่ ๓. เครื่องวิเคราะห์สารตัวยาระบโนโกรามโพแทสเมทีฟ

(UV/Visible Double beam Spectrophotometer) จำนวน ๑ เครื่อง

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

๒. เพื่อสนับสนุนงานวิจัยของนักศึกษาปริญญาตรีและโท และอาจารย์

๓. เพื่อให้บริการแก่บุคลากรในการให้บริการวิชาการและรับวิเคราะห์ตัวอย่าง

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีวิชาชีพขายพืสดุที่ประกวดราคาซื้อตัวยาระบโนโกรามโพแทสเมทีฟ

๓.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกกระชุ่มกระชือร์ในปัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อนั้น หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิตบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทึ้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นและ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคา กับผู้ที่ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกวดราคาจ้างตัวยาระบโนโกรามโพแทสเมทีฟ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖

๓.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อสินค้าไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข้าไว้เป็น

๓.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อของมหาวิทยาลัย

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่ม้อยในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของการมีบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๔ ผู้สัญญาต้องรับและจ่ายเงินฝ่ายอีกฝ่ายหนึ่ง เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทถ้วนผู้สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดประภูมิตามเอกสารแนบท้าย

๕. การอบรมการใช้ครุภัณฑ์

ผู้ขายต้องอบรมการใช้ครุภัณฑ์อย่างละเอียดจนผู้ซื้อสามารถปฏิบัติงานได้

๖. การรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันการชำรุดและเสียหายจากการใช้งาน ตามที่ระบุในแบบรายละเอียดที่ได้นำเสนอมาทั้งหมด เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๖ ปี ภายใต้เงื่อนไขในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

๗. ระยะเวลาส่งมอบ/กำหนดยืนราคা

ดำเนินการติดตั้งและส่งมอบครุภัณฑ์ภายในเวลา ๑๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย กำหนดยืนราคาก ๒๐ วัน

๘. วงเงินในการจัดหา

โดยกำหนดราคารายการที่ ๑ จำนวนเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท รายการที่ ๒ จำนวนเงิน ๗,๕๐๐,๐๐๐ บาท และรายการที่ ๓ จำนวนเงิน ๗๐๐,๐๐๐ บาท รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๑๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาน้ำหนักที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗ ไว้ด้วยแล้ว

๙. การเสนอราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid)

ในการเสนอราคาผู้เสนอราคาต้องเสนอผลราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) รายการที่ ๑ ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐ บาท รายการที่ ๒ ไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ บาท รายการที่ ๓ ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ บาท ราคากลางสุดของการประกวดราคานี้ และการเสนอผลราคาครึ่งถัดไป ต้องเสนอราคารายการที่ ๑ ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐ บาท รายการที่ ๒ ไม่น้อยกว่า ๗,๐๐๐ บาท รายการที่ ๓ ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ บาท จากราคากลางสุดท้ายที่เสนอผลแล้ว

๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัวได้ที่

๑. พนักงานบริษัท

สังกัด งานพัสดุ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

๑๕๒ ตำบลคลายชุมพล อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก ๖๕๐๐๐

๒. โทรศัพท์

๐-๕๕๒๖-๗๐๕๒

๓. โทรสาร

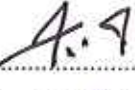
๐-๕๕๒๖-๗๐๐๕

๔. ทางเว็บไซต์

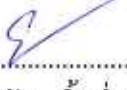
<http://www.pstu.ac.th>

๕. E-mail

passadu@live.pstu.ac.th

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ
(นายสุรินทร์ วิจิตรพงษา)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นางเพ็ญศรี มีพยุง)

ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการ
(นางจารทิพย์ อึ้มอ่า)

เอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ E.../๒๕๖๗
การซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๓ รายการ
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
ตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
ลงวันที่.....กรกฎาคม ๒๕๖๗

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะประกวด
ราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

- รายการที่ ๑ เครื่องวิเคราะห์ปริมาณสารตัวยาระบบโปรแกรมโพแทสฟี
ของเหลวสมรรถนะสูง (HPLC) จำนวน ๑ เครื่อง
- รายการที่ ๒ เครื่องวิเคราะห์ปริมาณธาตุตัวยาระบบอุตุกลีนแสงอาทิตย์
แบบเตาเผาแกรไฟต์ (Graphite furnace-AAS) จำนวน ๑ เครื่อง
- รายการที่ ๓ เครื่องวิเคราะห์สารตัวยาระบบอุตุกลีนแสง^(UV/Visible Double beam Spectrophotometer) จำนวน ๒ เครื่อง

ซึ่งพัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุดးในสภาพที่
จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเด่นตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ หนังสือแสดงเจตนาในการซื้อและการจ้างตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๔ แบบสัญญาซื้อขาย
- ๑.๕ แบบหนังสือค้ำประกัน
- (๑) หลักประกันของ
- (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๖ บทนิยาม
- (๑) ผู้ประස่งค์จะเสนอราคาวิธีซื้อสินค้าที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
- (๒) การซื้อขายการนัดชั้นราคาย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสาร
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- ๒.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคាដ้วยเงินผู้มีอิทธิพลที่สอดคล้องกับค่าซื้อตัววิธีการทาง
อิเล็กทรอนิกส์

๒.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาร้อยละไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการ
และได้แจ้งเรียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของ
ทางราชการ

๒.๓ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคา ซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการข้อเสนอการซัดราคางานที่ไม่ธรรมดานะมั้ย ตามข้อ ๑.๖

๒.๔ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้า มาสู่ไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสังค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่ามั้น

๒.๕ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องฝ่าฝืนการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการซื้อขาย มหาวิทยาลัย

๒.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงเจตนาที่รายรับ รายจ่าย หรือแสดงเจตนาที่รายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง พิจารณาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของ กรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์หน่วยข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๒.๘ คู่สัญญาต้องรับและข่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่ เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดได้

๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องแนบเอกสารหลักฐาน แยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังที่อ้างไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ประสังค์จะเสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล สำเนาหนังสือบริโภคที่สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ประสังค์จะเสนอราคาเป็นบุคคลธรรมชาติหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อพิสูจน์ที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ประสังค์จะเสนอราคาเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราหากร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น สำเนาสัญญาของ การเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็น บุคคลธรรมชาติที่ไม่ใช่สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสาร ตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ ออย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) แค็ตตาล็อกและหรือแบบรูปและรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
(๒) หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยต้องลงนามหรือ
ประทับตรา (ถ้ามี)

(๓) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาการแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ประสังจะยื่นเอกสารของหัวค่าตอบแทน
คำนำเข้าให้บุคคลอื่นทำการแทน

(๔) หลักประกันของ ตามข้อ ๕

(๕) แบบใบสำคัญแสดงรายการประมวลราคาซึ่งต้องมีวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ประสังจะเสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซึ่งด้วย
วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มี
เงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องรายการข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ถูกถ่ายเมื่อซื้อของผู้ประสังจะเสนอราคาให้ขัดเจน

๔.๒ ผู้ประสังจะเสนอราคาต้องเสนอภาระไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน นับแต่วันยื่นราคา
สุดท้าย โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ประสังจะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคากำชดตั้งแต่วันเดียวของราคานั้นเสนอ
ไว้ และจะถอนเอกสารเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ประสังจะเสนอราคากำชดต้องกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลง
นามในสัญญาซึ่งอย่าง

๔.๔ ผู้ประสังจะเสนอราคาต้องส่งแค็ตตาล็อกและหรือแบบรูปและรายรายการละเอียด คุณลักษณะ
เฉพาะของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน ๓ รายการ ไปพร้อมเอกสารฝ่ายที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒
เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวไม่เท่ากันจะถือเป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแค็ตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนาเรざรูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มี
อำนาจทำบันทึกกรรมแหณนิตบุคคล หากคณะกรรมการประมวลราคาไม่ความประสังจะขอตู้ด้วยบันทึกตราสือ
ผู้ประสังจะเสนอราคาต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการประมวลราคาตรวจสอบภายใน ๗ วัน

๔.๕ ก่อนยื่นเอกสารประกวดราคาซึ่งต้องมีวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ประสังจะเสนอราคาวาร
ตรวจสอบสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคา ทั้งหมดเสียก่อนที่
จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งต้องมีวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ประสังจะเสนอราคากำชดต้องยื่นเอกสารประกวดราคาซึ่งต้องมีวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
จำนวนสองตัวประกันคณะกรรมการประกวดราคาตามโครงการ โดยระบุไว้ที่หน้าของว่า “เอกสารประกวดราคา
ตามเอกสารประกวดราคาซึ่งต้องมีวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ E...../๒๕๕๗ ” ยังคงอยู่จนกว่าการประมวล
ราคามาตรฐานการ ใบวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ท้องที่ประชุม
ที่ประชุม ๑๙๕ อาคารที่นิวชั่น มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นเอกสารประกวดราคาซึ่งต้องมีวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว จะไม่รับ
เอกสารเพิ่มเติมโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการประกาศราคากำต่ำเป็นการตรวจหาคุณสมบัติของผู้ประสังค์จะเสนอราคาแต่ละรายว่าเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ประสังค์จะเสนอราคากันผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ ๑.๖ (๑) ณ วันประกาศราคาก่อนวันที่วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อเสนอตาม ข้อ ๓.๒ และแจ้งผู้ประสังค์จะเสนอราคานั้นรายทราบผลการพิจารณาเฉพาะของหนทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ หรือวิธีอื่นใดที่มีหลักฐานว่า ผู้ประสังค์จะเสนอราคาวันที่ทราบแล้ว

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกาศราคาก่อนที่มีการเสนอราคาก็ตามวิธีการ พหุอิเล็กทรอนิกส์ว่า มีผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนวิธีการเสนอราคาก่อนที่มีการเสนอราคาก่อนเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมตาม ข้อ ๑.๖ (๒) คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนผู้ให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ รายนั้นออกจาก การเป็นผู้ให้บริการเสนอราคาก่อนและจังหวัด ซึ่งพิจารณาลงโทษผู้ประสังค์คงเสนอราคาก่อน หรือผู้ให้บริการเสนอราคาก่อนถ้าเป็นผู้ที่งาน

ผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนที่ไม่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพราะเหตุเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อน หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ประสังค์จะเสนอราคากันผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกาศราคาก่อนวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม หรือผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนที่ไม่ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคโนโลยี อาจอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อหัวหน้าหน่วยงานที่จัดทำพัสดุภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการประกาศราคาก่อนวินัยอุทธรณ์ของหัวหน้าหน่วยงานที่จัดทำพัสดุให้ถือเป็นที่สุด

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกาศราคาก่อนว่า กระบวนการเสนอราคาก่อนที่ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ประสบข้อขัดข้องจนไม่อาจดำเนินการต่อไปให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้คณะกรรมการประกาศราคาก่อนจะสั่งพักราบานการเสนอราคาก่อนโดยมิให้ผู้แทนผู้ให้บริการเสนอราคาก่อนประวัติติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น และเมื่อยังไงก็ตามข้อขัดข้องแล้ว จะให้ดำเนินกระบวนการเสนอราคาก่อนต่อจากขั้นตอนที่ถูกยกภาระในเวลาของกระบวนการเสนอราคาก่อนที่ยังเหลือก่อนจะสั่งพักราบานการเสนอราคาก่อนต้องสิ้นสุดกระบวนการเสนอราคาก่อนในวันเดียวกันนั้นแต่คณะกรรมการประกาศราคาก่อนที่รับทราบการเสนอราคาก่อนไม่แล้วเสร็จให้โดยง่าย หรือข้อขัดข้องไม่อาจแก้ไขได้ ประธานคณะกรรมการประกาศราคาก่อนจะสั่งยกเลิกกระบวนการเสนอราคาก่อน กำหนดวัน เวลา และสถานที่ เพื่อเริ่มต้นกระบวนการเสนอราคาก่อนใหม่ โดยจะแจ้งให้ผู้ให้บริการเสนอราคาก่อนทราบที่สถานที่นั้นทราบ

คณะกรรมการประกาศราคางานสิทธิ์ในการตัดสินใจดำเนินการใดๆ ระหว่างการประกาศราคาก่อน เพื่อให้การประกาศราคาก่อนเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

๔.๗ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาก่อนที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ให้บริการเสนอราคาก่อนที่สั่งปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในหนังสือแสดงเจื่อนใจการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้ย้ายมาพร้อมกับของข้อเสนอทางเทคโนโลยี

(๒) ราคากลางสุดของการประกาศราคาก่อนด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์จะต้องเริ่มต้นที่รายการที่ ๑ จำนวน ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน), รายการที่ ๒ จำนวน ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน), รายการที่ ๓ จำนวน ๗๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน)

(๓) ราคาก่อนจะต้องเป็นราคาก่อนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๔) ผู้ให้บริการเสนอราคาก่อนผู้แทนจะต้องมาลงนามเป็นพยานเข้าสู่กระบวนการเสนอราคาก่อนวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

/ (๕) ผู้ให้บริการเสนอราคาก่อน.....

(๔) ผู้มีสิทธิเสนอราคาหรือผู้แทนที่มาลงนามเป็น代表 ต้อง LOG IN เข้าสู่ระบบ

(๕) ผู้มีสิทธิเสนอราคาหรือผู้แทนที่ LOG IN แล้ว จะต้องดำเนินการเสนอราคา โดยราคาที่เสนอในการประกวดราคาซึ่งต้องยกเว้นการหักผลประโยชน์นิกส์ จะต้องถูกกว่าราคาน้ำดื่มน้ำดื่มสูงสุดในการประกวดราคา และจะต้องเสนอผลตราคานั้นต่อ (*Minimum Bid*) คือ รายการที่ ๑ ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐ บาท , รายการที่ ๒ ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐ บาท และรายการที่ ๓ ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐ บาท จากราคาน้ำดื่มน้ำดื่มสูงสุดในการประกวดราคาและ การเสนอราคาครั้งต่อไป ต้องเสนอผลตราคาน้ำดื่มน้ำดื่มสูงสุด ตั้งนี้ รายการที่ ๑ ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐ บาท , รายการที่ ๒ ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐ บาท และรายการที่ ๓ ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗,๐๐๐ บาท จากราคาน้ำดื่มน้ำดื่มสูงสุดที่ยอมให้เสนอผลต่อไป

(๖) ห้ามผู้มีสิทธิเสนอราคาถอนการเสนอราคา และเมื่อการประกวดราคา เสร็จสิ้นแล้ว จะต้องยืนยันราคาโดยผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ราคาที่ยืนยันจะต้องตรงกับราคาที่เสนอขอสูงสุด

(๗) ผู้มีสิทธิเสนอราหราที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการเสนอราคา ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการให้บริการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ให้บริการตลาดกลาง อิเล็กทรอนิกส์ ห้ามนำเงินที่ได้ทราบในวันเสนอราคา

(๘) ผู้มีสิทธิเสนอราคาก็จะต้องมาเสนอราคา ในวันที่ ๒๕๕๙ ตั้งแต่ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ทั้งนี้ จะแจ้งจังหวัดหมายตามแบบแจ้ง วัน เวลา และสถานที่เสนอราคา (บก.๐๐๓) ให้ทราบต่อไป

(๙) ผู้มีสิทธิเสนอราคาก็จะต้องมาเสนอราคา ใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และผู้มีสิทธิเสนอราคาก็ต้องห้ามห้ามด้วยความประพฤติของผู้ให้บริการตลาดกลาง อิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่วันที่ ๒๕๕๙ เป็นต้นไป

๔. หลักประกันของ

ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องวางหลักประกันของพร้อมกับการยื่นของข้อเสนอต้านเหตุนิค ตั้งนี้ รายการที่ ๑ จำนวนเงิน ๑๗๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รายการที่ ๒ จำนวนเงิน ๑๗๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) รายการที่ ๓ จำนวนเงิน ๗๕,๐๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

โดยหลักประกันของจะต้องมีระยะเวลาการค้ำประกัน ตั้งแต่วันถัดจากวันที่เสนอทางต้านเหตุนิค ครอบคลุมไปจนถึงวันสิ้นสุดการยื่นราคา โดยหลักประกันให้ใช้ย่างหนึ่งอย่างใด ตั้งแต่ไปนี้

๔.๑ เงินสด

๔.๒ เงินที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ธนาคารอิเล็กทรอนิกส์ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ยื่นของข้อเสนอทางต้านเหตุนิค หรือก้อนหน้าเงิน ๑ วันทำการของทางราชการ

๔.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันตั้งระบุในข้อ ๑.๕ (๑)

๔.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยซึ่งได้แจ้งเตือนข้อให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยอนุโญติให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันตั้งระบุในข้อ ๑.๕ (๑)

๔.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันของตามข้อที่ ๔ ห้าม จะศึกษาให้ผู้ประสังค์จะเสนอราคาหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นว่าก่อนแล้ว เว้นแต่ผู้มีสิทธิเสนอราคารายที่คัดเลือกไว้จะเสนอราคาน้ำดื่มสูงสุด จะศึกษาให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือเมื่อผู้มีสิทธิเสนอราคามาได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การศึกษาประกับของ ไม่ว่าในกรณีใดๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบแทน

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาราคา

๖.๑ ในการประกูลาดราคาซึ่งตัวยังวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาตัดสินด้วย ราคาย่อรายกิจ

๖.๒ หากผู้ประยุกต์จะเสนอราคายโดยมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการเสนอราคางามากท้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นเอกสารประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่ถูกต้อง ตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการประกูลาดราคาจะไม่ว่าพิจารณาข้อเสนอของผู้ประยุกต์จะเสนอราคายังนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาด หรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดพลาดไปทางเงื่อนไขของการประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้ เนพะฯในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย ท่านนั้น

๖.๓ มหาวิทยาลัยลงวันสิทธิไม่พิจารณาราคายของผู้ประยุกต์จะเสนอราคายโดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ประยุกต์จะเสนอราคายังนั้น ในห้องฟังผู้รับเอกสารประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือในหลักฐานการรับเอกสารประกูลาดราคายื่นด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัย

(๒) เสนอราคายอดเดียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เสียแบบเดียดแตกผู้ประยุกต์จะเสนอราคายังนั้น

๖.๔ ในการตัดสินการประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือในการทำสัญญา คณธรรมการประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ผู้ประยุกต์จะเสนอราคายังนั้นแจ้งที่จังหวัด สภาพ ฐานะหรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้ประยุกต์จะเสนอราคายังนั้น จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับราคานี้ไว้ทำสัญญากลับ หลักฐานดังกล่าวไม่มีความหมายสม หรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ มหาวิทยาลัยทรงไว้วางสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำเชื่อม หรือราคาน้ำอัดลม หรือราคาน้ำอัดลมที่เสนอทั้งหมด ก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ อุดแต่งที่พิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของจังหวัด เป็นเด็ดขาด ผู้ประยุกต์จะเสนอราคานี้ไว้ผู้มีสิทธิเสนอราคายังร่องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคายังนั้น ไม่ว่าจะเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคานี้ได้รับการตัดสิน หรือไม่ได้ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากล่าวทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือบุคคลลึมมาเสนอราคายังนั้น เป็นต้น

๖.๖ ในการกรณีที่ประกูลาดราคายังจาก การประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าผู้ประยุกต์จะเสนอราคานี้ได้รับการตัดสินเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคานี้ ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้มีสิทธิเสนอราคายังนั้น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้มีสิทธิเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกูลาดราคายื่นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคานี้ที่กระทบต่อการตัดสินทางการแข่งขันราคายังเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖ มหาวิทยาลัยมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้มีสิทธิเสนอราคายังนั้น แต่ก็ต้อง และจังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคายังนั้นเป็นผู้ที่งาน

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในการเดิมพันที่ผู้ชนะการประมวลราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ค้า) สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการของพำนังราชการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ จังหวัด อาจจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ แทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๔ ดังนี้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประมวลราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการของพำนังราชการ หรือมหาวิทยาลัย เนื่องจากไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประมวลราคาซื้อตัวยังระบบอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขาย ตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๔ หรือในกรณีที่หน่วยงานระบุด้วย ห้องกันประมวลราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ผู้ชนะการประมวลราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ทำสัญญากับมหาวิทยาลัย เนื้อหาของงบประมาณแต่ละมหาวิทยาลัย โดยตรง ภายใน ๙ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งและจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราษฎร์สิ่งของที่ประมวลราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ให้มหาวิทยาลัย ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดก็ได้ทั้งที่ปัจจุบัน

(๑) เงินสด

(๒) เช็คที่ธนาคารซึ่งจ่ายให้แก่มหาวิทยาลัย โดยเป็นเช็คลงวันที่ ที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้าหนึ่น ไม่เกิน ๓ วันทำการของพำนังราชการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบุคคลเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าปลีกค้าปลีก กับมหาวิทยาลัย แต่ละแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งไว้ยืนชื่อให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยอนุญาตให้ใช้แบบหนังสือค้ำประกัน ตั้งระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรธุรกิจลากไทร

หลักประกันนี้จะดำเนินให้โดยไม่มีผลก่อเป็นภาระใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่คู่สัญญาพ้นจากเขียบผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายข้อ ๑๐ ให้คิดในอัตราเรือยละ ๐.๒๐ ต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประมวลราคาซื้อตัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือหรือทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของ ที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่คู่สัญญาเริ่มถอน โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ต้องจ่ายเพื่อแก้ไขให้ใช้การได้ดีตั้งเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคาและอื่นๆ

๑๐.๑ เป็นค่าที่สุดสุดท้ายที่รับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการประมวลเงินรายได้ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๗ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาติให้จัดงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อมหาวิทยาลัย ได้คัดเลือกผู้มีสิทธิเสนอราคารายให้เป็นผู้ขายและได้ตกลงซื้อขายของตามการประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามามากจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้มีสิทธิเสนอราคานี้เป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามามากจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อขายของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ห้ามนำออก เนื่องให้บรรทุกโดยเรืออื่นใด

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศน้ำยังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกของลงเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ประสรุที่จะเสนอราหาก็จะได้ยื่นเอกสารประมวลราคาหัวใจการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ยื่นมหาวิทยาลัย แล้ว จะถอนตัวออกจากประมวลราคา ไม่ได้ และเมื่อได้รับการตัดสินใจให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคานั้น ต้องเข้าร่วมเสนอราคាតัววิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามเงื่อนไขที่กำหนดใน ข้อ ๕.๔(๓) (๕) (๖) และ (๗) ข้อดังนี้ มหาวิทยาลัย จะรับหลักประกันของจำนวนร้อยละ ๒.๕ ของวงเงินที่จัดทำทันทีและอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งอาจพิจารณาให้เป็นผู้ที่งานได้ หากมีพฤติกรรมเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาก่อต่างเป็นธรรม

๑๐.๔ ผู้มีสิทธิเสนอราหาก็จะยื่นมหาวิทยาลัย ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ให้สำัญญาหรือข้อตกลงภายใต้สัญญาที่ทางราชการกำหนด ตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ ข้อหนึ่ง จะรับหลักประกันของ หรือเรียกวัสดุจากผู้ขอทำนั้นสือห้ามรับรอง ของทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

๑๐.๕ มหาวิทยาลัย สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นชอบสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิษณุโลก

... กรกฎาคม ๒๕๕๗

หมายเหตุ

ผู้ประสังค์จะเสนอราคา หมายถึง ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ที่เข้ารับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จะจัดทำที่สุด เพื่อเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา

ผู้มีสิทธิเสนอราคา หมายถึง ผู้ประสังค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกจากหน่วยงานที่จะจัดทำพัสดุ ให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคากลางวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

การันบระยะเวลาที่ประทับยื่นตามข้อ ๕ ให้หน่วยงานที่จัดทำพัสดุนับเป็น ๒ ช่วงเวลาติดต่อกัน คือ ช่วงแรก ที่ผ่านได้แล้วนับของข้อเสนอทางด้านเทคนิคจนถึงวันยื่นราคาสุดท้าย (วันเสนอราคา) และนับต่อเนื่องกันในช่วงที่สอง คือ ตั้งแต่วันถัดจากวันยื่นยันราคาสุดท้าย จนถึงวันถัดการยืนยาราคา ตัวอย่างเช่น กำหนดวันยื่นของข้อเสนอทางด้านเทคนิค วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ กำหนดวันเสนอราคาวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙ และกำหนดยืนยาราคา ๗๐ วัน นับตั้งแต่วันยื่นยันราคาสุดท้าย การันบระยะเวลาที่ประทับยื่นของคือ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ จนถึงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙ และนับต่อเนื่องในช่วงที่สองให้เริ่มนับตั้งแต่วันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ จนถึงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙ (รวม ๓๐ วัน) ดังนั้นระยะเวลาการนับหลักประกันของ คือ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ จนถึงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๙

การเสนอคอลตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ให้หน่วยงานที่จะจัดทำพัสดุคำนวณวงเงินการเสนอราคาขั้นต่ำแต่ละครั้งในอัตราร้อยละ ๑.๒ ของราคาน้ำหนักของรายการที่ต้องการทางอิเล็กทรอนิกส์ หากคำนวณแล้วมีเศษของหลักหน่วยบวกได้ ๑ ให้ปัดเศษตั้งกล่าวเป็นหน่วยบันทึก โดยไม่ต้องมีเศษของแต่ละหน่วยบันทึกตามที่ต้องการ แต่ป้องกันความผิดพลาดในการเสนอราคาขั้นต่ำแต่ละครั้ง เช่น กรณีราคาน้ำหนัก การประมวลผลราคากํา ๑๕๕,๖๕๗,๐๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๑.๒ ได้เท่ากับ ๑๗๑,๗๗๔ บาท ให้กำหนดการเสนอคอลตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๗๐,๐๐๐ บาท ราคาน้ำหนักของรายการ ๗๕,๗๗๔,๐๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๑.๒ ได้เท่ากับ ๘๒,๗๗๔ บาท ให้กำหนดการเสนอคอลตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๘๐,๐๐๐ บาท ราคาน้ำหนักของรายการ ๗๕,๗๗๔,๐๐๐ บาท คำนวณร้อยละ ๑.๒ ได้เท่ากับ ๘๕,๗๗๔ บาท ให้กำหนดการเสนอคอลตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๘๕,๗๗๔ บาท ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาสามารถเสนอคอลตราค่าขั้นต่ำสูงกว่าราคากําที่กำหนดได้ เช่น กรณีกำหนดการเสนอคอลตราค่าขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ผู้เสนอราคาน้ำหนักของราคากําต้องมากกว่า ๓๐๐,๐๐๐ บาท ได้ และการเสนอคอลตราค่าครึ่งตั้ง ๑ ใน ๒ ต้องเสนอคอลตราค่าตามที่กำหนดจากราคากําสุดท้ายที่เสนอคอลและ ส่วนปริมาณการจัดทำเพิ่มที่หน่วยงานที่จะจัดทำพัสดุกำหนดให้เสนอราคากําในลักษณะการเสนอราคาที่คงที่ เนื่องควรให้หน่วยงานกำหนดให้แทนรายการและพิจารณาในลักษณะการเสนอราคาร่วม เพื่อให้สามารถปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ตั้งแต่ริบั้นต้นได้

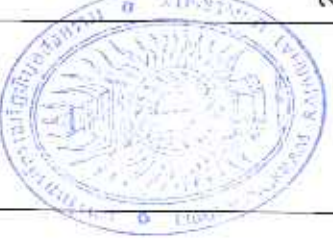
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

หน่วยงาน...สถาบัน ศูนย์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ...ผศ.ดร.อونงค์ ศรีสิงห์.....
... ดร.มนัสพร ทองพู.....

ผู้ตรวจสอบคัด anz...

[...ตรวจสอบความถูกต้อง...]

ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน	รายการอื่นๆ
1	เครื่องวิเคราะห์ปริมาณสารตัว biopsy ระบบไฮดรอกาฟิกของเหลว สูตรอะนาเจสติก (HPLC)	1 ชุด	3,500,000	<p>1. คุณลักษณะพื้นที่ เป็นเครื่องมือสำหรับวิเคราะห์ความชื้นและปริมาณของสารโดยใช้หลักการโครงสร้างทางเคมีของเหลวภายในตัวส่วนต่างๆ ที่ปัจจุบันนี้</p> <p>แบบของเหลวภายในตัวเครื่องเด่นสุด เครื่องประภากับตัวส่วนต่างๆ ที่ปัจจุบันนี้</p> <p>1.1 ปั๊มขับเคลื่อนสารละลาย (Pump) 1.2 เครื่องกำจัดแก๊สในถัง (Vacuum degasser) 1.3 ตู้อบต่อมั่น (Column Oven) 1.4 เครื่องซึ่ดตัวอย่างอัตโนมัติ (Auto Sampler) 1.5 เครื่องตรวจวัดชนิด Diode Array (Diode Array Detector) 1.6 เครื่องตรวจวัดชนิดซึ่งกัน (Refractive Index Detector) 1.7 ตัวตรวจวัดแบบพอดิโอดเรสเซนซ์ Fluorescence Detector 1.8 คอมพิวเตอร์สำหรับงานและประมวลผล (Computer and Software) จำนวน 1 ชุด</p> 

		2.1.5	ให้ต่อในช่วง 0 – 0.99 มิลลิลิตรต่อนาที มีความเที่ยงตรง ของอัตราการรินค์ (Flow precision) ผิดพลาสติกไม่เกิน 0.3 % RSD และมีความเที่ยงตรง ในการทดสอบสารละลายเคมีอ่อนตัว (Composition precision) ผิดพลาสติกไม่เกิน 0.2% RSD
		2.1.6	ให้ความถูกต้องของอัตราการรินค์ (Flow accuracy) ผิดพลาสติกได้ไม่เกิน ±1%
		2.1.7	สามารถทนแรงดันสูงสุด (Maximum pressure) ได้ไม่น้อยกว่า 6,000 psi
	2.2	เครื่องกำจัดแก๊สอัตโนมัติ (Vacuum degasser)	
	2.2.1	สามารถกำจัดพิษของอากาศในสารละลายได้ไม่น้อยกว่า 5 ชั่วโมงเวลาเดียวกัน โดยใช้ระบบศุภภูยากาศ	
	2.2.2	สามารถกำจัดพิษของอากาศของสารละลายที่ไม่เข้าด้วยกันให้ไม่น้อยกว่า 3 มิตติเมตร ต่อหน้าที่	
	2.3	ตู้อบคอลัมน์ (Column Oven)	
	2.3.1	สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง 30 ถึง 90 องศา-เซลเซียส	
	2.3.2	ความถูกต้องของอุณหภูมิ (Temperature accuracy) ผิดพลาสติกไม่เกิน ± 1.0 องศาเซลเซียส	
	2.3.3	ความเสถียรของอุณหภูมิ (Temperature stability) และผิดพลาสติกไม่เกิน ± 0.2 องศาเซลเซียส	
	2.3.4	มีระบบตรวจจับการรั่วไหล (leakage-sensor)	
	2.3.5	สามารถบรรจุคอลัมน์ยาว 30 เซนติเมตรได้ไม่น้อยกว่า 3 คอลัมน์	
	2.4	เครื่องฉีดสารตัวอย่างอัตโนมัติ (Auto Sampler)	
	2.4.1	สามารถรับปริมาณสารเชือดสารตัวอย่างได้ตั้งแต่ 0.1-100 ไมลิลิตร หรือมากกว่า	
	2.4.2	ระบบการดูดจ่ายสารเป็นแบบเลือกเพื่อความแม่นยำโดยที่ขวดบรรจุสารอยู่กับที่	
	2.4.3	ระบบฉีดสารตัวอย่างเป็นแบบอัตโนมัติสามารถควบคุมต้นได้ไม่น้อยกว่า 6000 psi	
	2.4.4	เครื่องสามารถตั้งค่าลักษณะการฉีดสารตัวอย่างได้ไม่น้อยกว่า 3 mode ตัว Fixed Loop mode , Partial Fill mode และ Manual Pickup mode	



2.4.5	ตัวเครื่องนี้พึ่งรับน้ำทำการทำงานเพื่อส่วนการทำฟ้า Automated derivation แต่ serial dilution โดยเมื่อต้องใช้บุคคลเพิ่มเติมได้			
2.4.6	สามารถบรรจุหัวด้าสารตัวอย่าง ขนาด 2 มิลลิลิตรได้มั่นคงกว่า 96 %			
2.4.7	ค่าเบี่ยงเบนในการซ้ำ (Injection repeatability) ไม่เกิน 0.3%RSD สีขาวรับ fixed loop mode			
2.4.8	ระบบทำความสะอาดเข้มข้นโดยใช้ ระบบทรัพ Air dyer เป็นที่หนึ่งในการาระบกค้างที่เข้มข้น จัดการครั้งต่อครั้ง			
2.4.9	ทำการตรวจสอบตัวอย่างจากการซักเสื้อผ้า (carry over) ไม่เกิน 0.005%			
2.5	2.5 เครื่องตรวจวัดแบบ Photodiode Array (Photodiode Array Detector)			
2.5.1	ทดสอบสำหรับแสดงเป็นชนิดดิจิตอลรีเลย์			
2.5.2	สามารถใช้งานได้ในช่วงความยาวคลื่นไม่มั่นคงกว่า 190-790 นาโนเมตร			
2.5.3	มีการเรียงตัวของจำนวน Photodiode ไม่น้อยกว่า 1024 Elements			
2.5.4	มีค่าความถูกต้องของความยาวคลื่น (Wavelength Accuracy) นิยพลาตไม่เกิน ±0.5 นาโนเมตร			
2.5.5	มีค่าลักษณะของรบกวน (Noise) ไม่เกิน $\pm 8 \times 10^{-6}$ AU			
2.5.6	มีค่าการเปลี่ยนแปลงของสัมภูตยาน (Drift) "ไม่เกิน 0.5×10^{-3} AU/h			
2.5.7	ความเร็วในการรับส่งข้อมูล (Data acquisition) 1.5 ลูบสุด 200 Hz หรือสูงกว่า			
2.5.8	เครื่องสามารถหานานัปด้วย 15,000 psi หรือมากกว่า			
2.5.9	Flow cell ที่ใช้ บริเวณ 1 หรือ 5 ไมโครลิตร			
2.6	ตัวตรวจวัดแบบเชิงร่อง (Refractive Index LC Detector)			
2.6.1	Detection Type เป็นแบบ Deflection-microprocessor control			
2.6.2	แหล่งกำเนิดแสง Light source (เบ็นชันติ Tungsten)			
2.6.3	วัดค่าด้วยแบบ Refractive Index ranges (ในช่วง 1.00 RIU ถึง 1.75 RIU) ค่าสัญญาณรบกวน Noise (ไม่เกิน 2.5×10^{-9} RIU)			
2.6.4	ค่าเบี่ยงเบนจากเส้นฐาน (Drift RIU/Hr/C ไม่เกิน $\pm 2 \times 10^{-7}$)			
2.6.5	Flow Cell มีขนาด 8 ไมโครลิตร สามารถทดสอบตั้งค่าอัตราดัน (Backpressure			



	rating ไม่ต่ำกว่า 50 psi.
2.6.6	การควบคุมอุณหภูมิ Thermostatting (ต้านช่วง 35 องศาเซลเซียส ถึง 50 องศาเซลเซียส)
2.7	ส่วนตรวจวัด แบบพิจฉาอเรสเซนซ์ (Fluorescence Detector)
2.7.1	สามารถทำได้โดยใช้หลักการเดียวกับในส่วนเป็นหลักของ Emission และ Excitation “ด้วย Scan ซึ่งอน
2.7.2	สามารถตั้งค่า Excitation ได้ในช่วง 200 ถึง 800 นาโนเมตร
2.7.3	สามารถตั้งค่า Emission ได้ในช่วง 250 ถึง 900 นาโนเมตร
2.7.4	มีค่าความถูกต้องของความยาวคลื่น (Wavelength Accuracy) ไม่เกิน ±4.0 นาโนเมตร และมีค่าความแม่นยำของความยาวคลื่น (Wavelength Precision) ไม่เกิน ±0.5 นาโนเมตร
2.7.5	มีค่าความกว้างของสีในสี (Band width) ที่ Excitation และ Emission 15นาโนเมตร
2.7.6	ค่าความไวในการตรวจวัด sensitivity เป็น Raman ของ Signal to Noise peak อยู่ในช่วงไม่น้อยกว่า 700
2.7.7	គุนคุณการทำงานได้ด้วยมาตรฐานที่มีเครื่องคิดเลขคอมพิวเตอร์ควบคุมการทำงาน
2.8	ชุดควบคุมการทำงาน และประมวลผล (Computer and Software)
2.8.1	เครื่องสามารถต่อเข้ากับระบบบันทึก และระบบบริเวณจัตุรัสโดยระบบ LAN (local area network) หรือ RS 232 Port หรือUSB Port ที่มีความสะดวกในการใช้งาน
2.8.2	เป็นเครื่องแสดงผล บันทึก ประมวลผล และจัดเก็บข้อมูลการวิเคราะห์ที่ได้ ซึ่งสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องได้จาก Keyboard และ Mouse
2.8.3	คอมพิวเตอร์มีต่ำกว่า Pentium Core i7 ความเร็วไม่น้อยกว่า 2.2 GHz และความจุหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 4 GB, Hard disk มีความจุไม่น้อยกว่า 500 GB และ DVD writer ที่ USB Port ไม่น้อยกว่า 2 Port พร้อม Keyboard และ Mouse และ พร้อมจอ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว สำหรับ 2 ชุด
2.8.4	เครื่องพิมพ์ผลลัพธ์แบบ laser 2 ชุด พร้อมด้วยหมึกสำรอง

		<p>2.8.5 โปรแกรมการทำงาน (Software) มีคุณสมบัติดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นซอฟแวร์ทำงานภายใต้โปรแกรมไมโครซอฟท์วินโดว์ 7 หรือพีซีทั่วไปที่รองรับภาษาไทย - ใช้ชื่อในต้นฉบับภาษาผู้ดูแล และมีลิขสิทธิ์ถูกต้อง - โปรแกรมหาคำนวณมาตรฐาน เช่น % Area , % Norm - โปรแกรมหาคำนวณใส่ Reference Peak, Multiple Internal Standard และ Multiple point calibration curve ใน การคำนวณได้ - สามารถเรียกข้อมูลการทำงานของเครื่อง ชื่อชุดการวิเคราะห์ การประมวลผลต่อไปนี้ในหน่วยความจำในครั้งเดียว ได้โดยสอดคล้องกันได้ - สามารถทำงานได้หลายหน้าพร้อมกัน (multiple tasks) สามารถซึ้งงานอื่นในขณะที่วิเคราะห์ได้ - ทางบริษัทต้องมีการ Upgrade Software การทำงานให้สามารถรื้อถอนได้ช่างนิดเดียว - มีซอฟต์แวร์พัฒนาพากษา GPC ทางบริษัทผู้ผลิต - มีซอฟต์แวร์ Anti-Virus พร้อมลิขสิทธิ์ถูกต้อง
		<p>2.9 บันทึกประกอบการใช้งาน</p>
		<p>2.9.1 ชุด HPLC สำหรับการเรียนการสอนเบรซิฟเก็ทัยากันเครื่องหลัก ประกอบด้วย</p> <p>2.9.1.1 ปั๊มติดตั้งรักษาอย่างบ่อกลางสารและคลายเม็ดยา (Isocratic) จำนวน 1 ชุด</p> <p>2.9.1.2 เครื่องตวงน้ำหนัก C-18 พร้อม Guard Column ย่างละ 1 ชุด</p> <p>2.9.1.3 อะไหล่สารตัวอย่างแบบ manual จำนวน 1 ชุด</p> <p>2.9.2 เครื่องสำรองไฟฟ้า (True – online UPS) ขนาด 3 KVA จำนวน 2 เครื่อง</p> <p>2.9.3 Column C-8 และ Column C-18 พร้อม Guard Column ย่างละ 1 ชุด</p> <p>2.9.4 ชุดอุปกรณ์สำหรับงานพากษา GPC พร้อม Column จำนวน 1 ชุด</p> <p>2.9.5 ชุดใส่สารตัวอย่างสีเขียวชนิด 2 มิลลิลิตร ฝาเกลียว พร้อม septum จำนวน 1,000 ชุด</p> <p>2.9.6 ยาง septum สำรองใช้งานเก็บขวดขนาด 2 มิลลิลิตรจำนวน 500 ชิ้น</p>

2.9.7	ขวดใส่ mobile phase (solvent Reservoir) ขนาด 500 mL และ 1000 mL คลิปตัวอ่าน ตัว 6 ชุด	
2.9.8	ถุงอุปกรณ์กรอง mobile phase พร้อม Vacuum pump จำนวน 1 ชุด	
2.9.9	Membrane Filter สำหรับกรอง mobile phase ขนาด pore size 0.45 μm, Diameter 47 mm จำนวน 400 ชิ้น	
2.9.10	Syringe filter ชนิด nylon ขนาด 0.45 μm ครอบ 25 mm จำนวน 400 ชิ้น	
2.9.11	อุปกรณ์สัมภาระหลอย (Micro pipette) ขนาด 20, 200, 1000, 5000 μL พร้อม tip อย่างละ 1 ชุด	
2.9.12	หลอด Vial ขนาด 20 mL จำนวน 500 ชุด	
2.9.13	HPLC Starter Kit จำนวน 2 ชุด	
2.9.14	ตัวสำหรับงานเครื่องมือ แหล่งรวมพิษเคมี หรือร้อนแก้วอี้ปรับระดับสูง-ต่ำจำนวน 2 ชุด	
2.10 การรับประทาน และการใช้บริการ		
2.10.1	ไม่ควรรับประทานอาหารสีเขียวเข้มในงานที่ต้องการรับประทานระบบ ISO 9001 หรือ [*] เพียงพอ	
2.10.2	บริการตัวจัดซื้อ แหล่งสหอุปกรณ์เครื่องดูดและคิดคำใช้สำหรับอย่างน้อย 2 ครั้งภายในใบ รับประทาน	
2.10.3	ทำการติดต่อและฝึกอบรมเครื่องมืออุปกรณ์ตามรายการที่ใช้งานได้เป็นอย่างดีให้แก่เจ้าหน้าที่ โดยช่างผู้เชี่ยวชาญที่ผ่านการอบรมและได้รับรอง certificate จากบริษัทผู้ผลิต	
2.10.4	อบรมการใช้งานเครื่อง HPLC (work shop) ให้กับบุคลากร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ แลบ ผู้สนใจ จากผู้เชี่ยวชาญผู้ชำนาญการอบรมและได้รับรอง certificate จากบริษัทผู้ผลิต ไป หลักสูตรที่เหมาะสม เช่น Operation Training, Technique of HPLC เป็นต้น โดย ไม่มีค่าใช้จ่าย จำนวน 1 ครั้ง	
2.10.5	เตรียมพื้นที่สำหรับการติดตั้งเครื่องชื้อ โดยมีรายละเอียดดังนี้	
2.10.5.1	พื้นที่กว้างขึ้นเพื่อการติดตั้งเครื่องชื้อ ไม่ใช้เก็บของ ไม่ใช้สำหรับน้ำดื่ม	
2.10.5.2	ห้องที่ต้องทำความสะอาด ก่อนการติดตั้งเครื่องชื้อ ให้สะอาด ไม่ต้องมีเศษวัสดุ ร่องรอยประดับตก พร้อมป้องกันไฟฟ้าสถิต ร่องรอยประดับตก จำนวน 1 ชุด	

		2.10.3 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 28,000 BTU จำนวน 1 เครื่อง
	2.10.4 ติดตั้งบันเนรสส์	
2.10.6	ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์, 50 เฮิรตซ์	
2.10.7	มีต้มอาหารใช้งานจากผู้ผลิต 1 ถูก กรณีเป็นภาษาต่างประเทศ และจะต้องระบุภาษาไทยให้ชัดเจน 2 ถูก	1 ถูก กรณีเป็นภาษาต่างประเทศ และจะต้องระบุภาษาต่างประเทศเป็นเวลา 2 ปี และระบุว่าจะประกับหากมีผู้บ้านท่านใดขอเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ตั้งอยู่ห้องด้วยตัวเองโดยไม่ได้รับอนุญาต บริษัทจะดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ตามค่าตอบแทนที่ตกลงไว้ก่อน
2.10.8	รับประกันคุณภาพเครื่องมือทุกชิ้นส่วนเป็นเวลา 2 ปี และระบุว่าจะประกับหากมีผู้บ้านท่านใดขอเปลี่ยนอุปกรณ์ที่ตั้งอยู่ห้องด้วยตัวเองโดยไม่ได้รับอนุญาต บริษัทจะดำเนินการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ตามค่าตอบแทนที่ตกลงไว้ก่อน	
2.10.9	ฝังแมลงสืบพันธุ์ร่วบรวมการปฏิบัติงานทั่วราชอาณาจักรผู้ผลิต เพื่อประโยชน์ในการต่อรองบำรุงและ การให้บริการรับตัวนักเรียน	



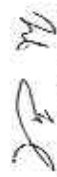
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ผู้อำนวยการศูนย์สักขีพยาน...ผศ.ดร.อนงค์ ศรีสกาก.....

.... ดร.เฉลิมพร ทองพูน.....

หน่วยงาน...สาขาวิชานิเทศศาสตร์และเทคโนโลยี.....

ผู้ตรวจคุณสมบัติ.....
..... (ดร.กัญญา วงศ์กระจა...)



ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน	รายละเอียด
1	เครื่องเคราะห์ปริมาณธาตุด้วยการถูกถ่านและอัตโนมัติ (Graphite Furnace – AAS)	1 ชุด	3,500,000	<p>คุณลักษณะทั่วไป</p> <p>เป็นเครื่องวิเคราะห์ทำปริมาณธาตุในตัวอย่างชนิดต่างๆ เช่น ตัวอย่างอาหาร สัตว์แม่น้ำ น้ำพยาเสื้อ ดิน พืช อาหาร เป็นต้น โดยอาศัยการถูกถ่านและอัตโนมัติ ให้สารที่ต้องการได้เข้าสู่ห้องเผา แล้วนับคราฟต์ เพื่อเรนส์ อะตอมฟลามเมชัวร์ฟลาม (Graphite Furnace Atomic Absorption) และเทคนิคไฟฟ้า อะตอมฟลาม (Flame Atomic Absorption) โดยแต่ละเทคโนโลยีมีความต้องการใช้งานอย่างอิสระต่อ ก้าวและควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 เทคนิคการไฟฟ้าเพื่อเรนส์ อะตอมฟลามและอัตโนมัติ (Graphite Furnace Atomic Absorption) 1.2 เทคนิคไฟฟ้า อะตอมฟลามและอัตโนมัติ (Flame Atomic Absorption) 1.3 จุดผลิตไฮดไรด์ (Hydride Generator) 1.4 เครื่องผลิตสารไฮดไรต์ สำหรับเทคนิค Flame Atomic Absorption และเทคนิค Hydride Generator 1.5 จุดควบคุมการทำงานและประมวลผล 1.6 อุปกรณ์ประกอบ <p>คุณลักษณะเฉพาะ</p> <p>1.1 เทคนิคการไฟฟ้าเพื่อเรนส์ อะตอมฟลามและอัตโนมัติ (Graphite Furnace Atomic Absorption)</p>

		<p>1.1.1 ระบบแยกแสง (Monochromator) เป็นชนิดลำแสงถูก (True Double-beam) แบบ Littrow Design ครอบคลุมความกว้างรีมั่งแต่ 184-900 นาโนเมตร หรือกว่า 4 ครั้งร่วง</p> <p>1.1.2 แมร์บันดี้แกรนิต (Fiber Optic) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งผ่านของลำแสง</p> <p>1.1.3 ไส้ Diffraction grating มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,800 เส้นต์ต่อมิลลิเมตร สามารถปรับ Slit width เพื่อให้ Spectral Bandwidth ไม่น้อยกว่า 3 ขนาด</p> <p>1.1.4 ระบบตรวจจับสัญญาณ (Detector) เป็นแบบ Solid-State Detector (SSD) หรือ CCD</p> <p>1.1.5 แหล่งกำเนิดแสง สามารถระบุหดลดกำลังได้ตามที่ต้องการมากกว่า 8 หลอด ซึ่งควบคุมการเลือกและการรับ光ด้วยคอมพิวเตอร์ สามารถใช้กับหลอดไฟฟ้าหรือ แสงจากไฟฟ้าสถิต (HCL) และไฟฟ้า Electrodeless Discharge Lamp (EDL) ได้</p> <p>1.1.6 ระบบ חרากาไฟฟ้าเป็นแบบ Transversely Heated Graphite Atomizer (THGA)</p> <p>1.1.7 แมร์บันด์ purge ป้องกันบริเวณรอบหลอดกราไฟต์ เพื่อยืดอายุหดของกราไฟต์ และ purge ภายนอกกราไฟต์ เพื่อกำจัดไอน้ำและออกไซน์ในชั้นดอน drying และ pyrolysis ทัวร์เก็ต อาร์กาน</p> <p>1.1.8 ตู้ปั๊มน้ำในภาชนะตู้สูงสุดไม่น้อยกว่า 12 ชั้น และปรับระดับให้กับอุณหภูมิแก๊สหลอดกราไฟต์ จaga อุณหภูมิห้องไม่น้อยกว่า 2,600 องศาเซลเซียส</p> <p>1.1.9 แมร์บันด์สำหรับอิเล็กตรอนสำหรับตัวกราไฟต์เพื่อป้องกันการร้าวไฟฟ้ากับตัวเครื่องวิเคราะห์ โลหะโดยร่องบันไดทางเดินวิทยุในตัวเครื่องเป็นระบบเดียวไม่ต้องใช้สายจากหนังหางากภายนอก</p> <p>1.1.10 มีกล้องแสดงภาพในภาชนะทำงานเพื่อให้สามารถมองเห็นภายใน graphite tube ซึ่งเป็นประกายในแมร์บันด์ autosampler tip และพื้นที่โปรแกรมการวิเคราะห์</p> <p>1.1.11 ระบบ背景 Zeeman Background Correction มีความแม่นยำสูงมากเมื่อกำกับ 0.8 เทสลา โดยที่ส่วนของงานแม่เหล็กจะอยู่ในแนวทวนทวนกับลักษณะ</p> <p>1.1.12 อุปกรณ์ปั๊มน้ำสารละลายอัตโนมัติสหรัฐบาลต่อไปนี้ (Graphite Furnace)</p>
--	--	---

		Autosampler)
1.1.12.1	เป็นเครื่องหมายการค้าเดียวที่มีเครื่องวัดความเร็วที่ใช้โดยนิยมตามมาตรฐานโลก	สารละลายตัวอย่าง (Sample Tray) 2 ชานต์
1.1.12.2	สามารถติดตั้งได้ร่วมกับตัวชุด 1-99 "มัลติรีดิรัชช์" สำหรับวิเคราะห์ความต้องการ	ทำงานจากคอมพิวเตอร์
1.2	เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ของข้อมูลที่ถูกต้อง (Flame Atomic Absorption)	
1.2.1	ระบบแยกแสง (Monochromator) เป็นชนิดลำแสงถูก (True Double-beam) แบบ Littrow Design ครอบคลุมความยาวคลื่นที่ตั้งแต่ 184-900 นาโนเมตร หรือกว่า	ระบบแยกแสง (Fiber Optic) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่องผ่านของคลื่นแสง
1.2.2	ใช้ Diffraction grating ให้ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,800 เส้นต่อเม็ดสิ่งหิน สามารถบันทึก width เพื่อให้ Spectral Bandwidth ไม่น้อยกว่า 3 นาโนเมตร	ใช้ Diffraction grating ให้ความละเอียดไม่น้อยกว่า 1,800 เส้นต่อเม็ดสิ่งหิน สามารถบันทึก width เพื่อให้ Spectral Bandwidth ไม่น้อยกว่า 3 นาโนเมตร
1.2.3	ระบบตรวจจับสัญญาณ (Detector) เป็นแบบ Solid-state Detector (SSD) หรือ CCD แหล่งกำเนิดแสง สามารถบรรจุห้องกำกับน้ำมันสองชั้นอย่างกว่า 8 หลอด ซึ่งควบคุมการเลือกและการปรับเปลี่ยนหน้างานที่ต้องหันหัวห้องเพื่อให้สูญญากาศด้านในห้องพิเศษหรือ สามารถใช้กับหลอดกำเนิดแสงชนิด Hollow Cathode Lamp (HCL) และชนิด Electrodeless Discharge Lamp (EDL) ได้	ระบบตรวจจับสัญญาณ (Detector) เป็นแบบ Solid-state Detector (SSD) หรือ CCD แหล่งกำเนิดแสง สามารถบรรจุห้องกำกับน้ำมันสองชั้นอย่างกว่า 8 หลอด ซึ่งควบคุมการเลือกและการปรับเปลี่ยนหน้างานที่ต้องหันหัวห้องเพื่อให้สูญญากาศด้านในห้องพิเศษหรือ สามารถใช้กับหลอดกำเนิดแสงชนิด Hollow Cathode Lamp (HCL) และชนิด Electrodeless Discharge Lamp (EDL) ได้
1.2.4	ควบคุมอุปกรณ์ทางคณิตศาสตร์ เช่น พิธีกร, กล้องอุปกรณ์และ แผงวงจรประมวลผล	ควบคุมอุปกรณ์ทางคณิตศาสตร์ เช่น พิธีกร, กล้องอุปกรณ์และ แผงวงจรประมวลผล
1.2.5	มีระบบปุ่มไฟบันทึกเวลาที่ต้องการได้, อะไหล่ที่ต้องดูแลระบบอัตโนมัติเพื่อป้องกันความผิดพลาด	มีระบบปุ่มไฟบันทึกเวลาที่ต้องการได้, อะไหล่ที่ต้องดูแลระบบอัตโนมัติเพื่อป้องกันความผิดพลาด
1.2.6	ควบคุมอุปกรณ์ทางคณิตศาสตร์ เช่น พิธีกร, กล้องอุปกรณ์และ แผงวงจรประมวลผล	ควบคุมอุปกรณ์ทางคณิตศาสตร์ เช่น พิธีกร, กล้องอุปกรณ์และ แผงวงจรประมวลผล
1.2.7	มีระบบปุ่มไฟบันทึกเวลาที่ต้องการได้, อะไหล่ที่ต้องดูแลระบบอัตโนมัติเพื่อป้องกันความผิดพลาด	มีระบบปุ่มไฟบันทึกเวลาที่ต้องการได้, อะไหล่ที่ต้องดูแลระบบอัตโนมัติเพื่อป้องกันความผิดพลาด
1.2.8	มีระบบความปลอดภัย (Safety Interlocks) โดยเครื่องนี้จะไม่สามารถจุดประกายได้ หากระบบการท่อจะถูกตัดขาดหรือไม่พร้อมและเครื่องจะทำการ Shutdown อย่างปลอดภัย ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ	มีระบบความปลอดภัย (Safety Interlocks) โดยเครื่องนี้จะไม่สามารถจุดประกายได้ หากระบบการท่อจะถูกตัดขาดหรือไม่พร้อมและเครื่องจะทำการ Shutdown อย่างปลอดภัย ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ
1.2.9	ระบบนำเข้าสำหรับตัวอย่างเป็นแบบภาชนะถาวรสีเหลือง (Quick Change) โดยเปลี่ยนได้รวดเร็วมาก	ระบบนำเข้าสำหรับตัวอย่างเป็นแบบภาชนะถาวรสีเหลือง (Quick Change) โดยเปลี่ยนได้รวดเร็วมาก

		<p>1.2.10 ปรับ Burner เสือหัวตัวแทนที่หมายจะเปลี่ยนไปโดยอัตโนมัติด้วยคอมพิวเตอร์</p> <p>1.2.11 ห้องฉีดพ่นสารและถ่าย (Spray Chamber) สำหรับสูญญากาศที่มีการกรอง และแม่แข็งแรง ทำให้มัน เขียงเพื่อให้รูระบายน้ำทึบได้</p> <p>1.2.12 หัวฉีดผ่านสารกระ化เลย (Nebulizer) เป็นแบบ high sensitivity ทำจากกาวสตูลที่ทนต่อการรักษา กรองของสารกระ化เลย และมี impact bead เพื่อเพิ่ม sensitivity</p> <p>1.2.13 หัวเผาเผา (Burner head) เป็นแบบช่องเดียว (single-slot) ที่มีความยาวของ slot 10 เซนติเมตร ทำจากไทเทเนียม Titanium ซึ่งทนการกร่อนดีที่สุด</p> <p>1.2.14 ระบบไนโตรเจนเพื่อถอดค่าของภาระในเครื่อง และภาระในไฟฟ้า โดยควบคุมจากคอมพิวเตอร์</p> <p>1.2.15 ระบบแก้ไขค่า Background เป็นแบบ Deuterium Background Correction</p>
		<p>1.3 อะไฮเดตเตอร์ (Hydride Generator)</p> <p>1.3.1 เป็นหน้าเตี้ยไอโซโคร์ต โดยใช้เทคนิค Flow Injection ควบคุมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์</p> <p>1.3.2 ระบบนำเข้าสารตัวอย่าง, รีเซนเซอร์ และตัวพา (Carrier) ควบคุมโดยใช้ Peristaltic Pump</p> <p>จำนวน 1 ชิ้น ซึ่งสามารถควบคุมความเร็วของตัวอย่างคอมพิวเตอร์</p> <p>1.3.3 ไชร์ switching valve ในกรณีดีสารตัวอย่าง และเปลี่ยนขนาด sample loop ได้</p> <p>1.3.4 มีระบบควบคุมการตัวอย่าง Flow meter</p> <p>1.3.5 Absorption Cell สำหรับการวิเคราะห์จาก Quartz</p> <p>1.3.6 ให้ความร้อนกับ Absorption Cell ด้วยไฟฟ้า (Electrically Heated mantle) สามารถ ควบคุมอุณหภูมิตั้งแต่ 100 – 1,000 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า</p> <p>1.4 เครื่องจัดส่งสารโดยอัตโนมัติ สำหรับเทคนิค Flame Atomic Absorption และเทคนิค Hydride Generator</p> <p>1.4.1 ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ตัวอย่างคอมพิวเตอร์ในโปรแกรมของเครื่อง AA</p> <p>1.4.2 อัตโนมัติ (Autosampler arm) ที่สามารถเคลื่อนที่ได้ในแนวแกน X, Y และ Z</p> <p>1.4.3 มีสถานีสำหรับตัวอย่าง (Tray) สามารถบรรจุสารตัวอย่างได้มีน้ำหนักกว่า 15 มิลลิกรัมได้</p>

	<p>มากกว่า 130 ตัวอย่าง</p> <p>1.4.4 มีระบบ Automatic ในการสูด โดยใช้ peristaltic pump ที่ติดตั้งมา กับอุปกรณ์ ในการดูดสารและถ่ายล้าง เพื่อช่วยในการลดการเกิด carry over ในกรณีต้องถ่ายนิคิวเรซัมบ์บันตากต่อ กันมาก</p>
1.5	<p>1.5 ทดสอบความต่ำของเครื่องสำอางที่ทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows 7 ได้โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <p>1.5.1 สามารถถอนหัวการดูดกลืนและลงบนช่วง -0.500 ถึง +2.000 A</p> <p>1.5.2 สามารถปรับเบื้องต้นช่วงเวลาในการอ่านค่าได้ในช่วง 0.1 ถึง 120 วินาที</p> <p>1.5.3 สามารถปรับรูปแบบการอ่านค่าให้หดขยายแบบ เช่น แบบเฉลี่ยเวลา (time-averaged) สำหรับเหตุนิพัฒน์ แบบเพื่อทีกิราร (peak area) หรือความสูงของกราฟ (peak height)</p> <p>สำหรับเหตุนิพัฒน์ และใช้ไดร์ฟโดยสามารถแสดงค่าทางสเปคได้</p> <p>1.5.4 สามารถสร้างกราฟของสารตัวอย่างมาตรฐาน (calibration curve) ได้ในอัตรา 30 ดาวน์โหลดต่อวินาที</p> <p>1.5.5 สามารถเลือกทำ Re-slope โดยใช้ Calibration standard 1 จุดได้</p>
1.6	<p>1.6 อุปกรณ์ประกอบเครื่อง</p> <p>1.6.1 เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ควบคุมการทำงานของเครื่อง จำนวน 2 ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) รุ่น Core i5 หรือสูงกว่า ความเร็วไม่น้อยกว่า 3.0 GHz - หน่วยความจำ (RAM) ขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB ขนาด Hard Disk "ไม่น้อยกว่า 400 GB - จอภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว แบบ LCD และ DVD-RW พร้อม Mouse และ Keyboard

	<p>1.6.2 เครื่องพิมพ์เลเซอร์jet จำนวน 2 ชุดพร้อม Laser cartridge "น้ำยาเครื่อง แบตเตอรี่"</p> <p>cartridge สำรอง</p> <p>1.6.3 โต๊ะสำหรับวางเครื่องมือที่ทำความสะอาดกรอบรับน้ำหน้าจอเครื่องซึ่งมีไฟ LED พร้อมเก้าอี้ทำงานปรับระดับความสูง-ต่ำได้ จำนวน 2 ชุด</p> <p>1.6.4 แก๊สออกซิเจน พร้อมถังและข้อประปาความดัน จำนวน 2 ชุด</p> <p>1.6.5 แม็กซ์โซลูเตชันพิลีฟ พร้อมถังและข้อประปาความดัน จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.6 แก๊สในตู้รักษาอุณหภูมิ พร้อมถังและข้อประปาความดัน จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.7 ระบบระบายอากาศเสีย (Exhaust Hood System) ทำด้วยสแตนเลสพร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.8 ระบบแก๊สที่ใช้กับเครื่อง AAS ทำด้วยสแตนเลสพร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.9 เครื่อง Voltage Stabilizer ขนาด 15 KVA จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.10 เครื่อง Voltage Stabilizer ขนาด 2 KVA จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.11 เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ขนาด 500 VA จำนวน 2 ชุด</p> <p>1.6.12 หลอดกำเนิดแสงของธาตุ As, Se, Hg ชนิด Electrodeless Discharge Lamp ขนาด 1 ชุด</p> <p>1.6.13 หลอดกราฟฟิตชนิด Transversely Heated Graphite Atomizer (THGA) แบบ platform จำนวน 5 ชิ้น</p> <p>1.6.14 สารละลาย $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ Matrix Modifier จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.15 สารละลาย $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$ Matrix Modifier จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.16 สารละลาย $\text{Pd}(\text{NO}_3)_2$ Matrix Modifier จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.17 สารละลายมาตราฐาน ความเข้มข้น 1,000 ppm ความชื้นต้องหล่อทำกานีฟและอย่างคงทน 1 ชุด</p> <p>1.6.18 ฐานบรรจุหลอดสำเร็จและชุดติด EDL (Driver lamp for EDL lamp) จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.19 หลอดสำเร็จและข้อประปา Hollow Cathode Lamp จำนวน 12 หลอด (ประกอบด้วย Pb, Cd, Zn, Cu, Fe, Mg, Mn, Ca, Al, K, Na และ Ni)</p>
--	---

	<p>1.6.20 สารละลายน้ำ GFAAS Mixed Standard จำนวน 1 ขวด</p> <p>1.6.21 Air compressor ชนิด oil free พร้อม Air filter จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.22 อุปกรณ์สำรอง THGA Contact Cylinder จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.23 หัวเผาเชื้อ (Burner head) ชนิด Nitrous oxide burner จำนวน 1 ชุด</p> <p>1.6.24 ห้องดูดไส้สารละลายขนาด 50 มิลลิลิตร จำนวน 500 ชิ้น</p> <p>1.6.25 ห้องดูดไส้สารละลายขนาด 15 มิลลิลิตร จำนวน 1,000 ชิ้น</p>
1.7	ผลิตภัณฑ์งานการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการแต่งตั้งจากผู้แทนจำหน่ายภายในประเทศ เพื่อเป็นหลักประกันในเรื่องของส่วน อย่างและบริการหลังการขาย
1.8	ติดตั้งและให้การฝึกอบรมวิธีการใช้งาน การบำรุงรักษา และการซ่อมบำรุง ให้แก่เจ้าหน้าที่บุนส่วนการใช้งาน ได้
1.9	จัดทำรายการเบี้ยງค่าใช้จ่ายในการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ (Work shop) เกี่ยวกับหลักการรักษาความปลอดภัยในการทำงาน ภัยทางเดินหายใจ ภัยไฟฟ้า พิษเคมี ฯลฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ อาชารย์ และนักศึกษาพิเศษ จำนวน 1 คน
1.10	ทำการสอบเทียบ (Calibration) เครื่องหมายหลักการติดตั้ง พร้อมใบ Certificate รับรอง
1.11	รับประทานการทำงานของเครื่องอย่างเป็นเวลา 2 ปี
1.12	ซ้อมบำรุงรักษาเครื่อง 2 ปี (จำนวน 2 ครั้ง/ปี) พร้อมทำการ Calibrate เครื่อง
1.13	ปรับปรุงเพิ่มเติมกระบวนการของเครื่องใหม่ตามที่ห้องวิเคราะห์ฯ กำหนด (Software update) พลิกออกแบบ
1.14	การใช้งานตาม บริษัทผู้ผลิต โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย จำนวน 1 ชุด ก่อนนำไปใช้งาน สำหรับห้องปฏิบัติฯ

มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

หน่วยงาน...สาขาวิชานี้ คณวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี.....

ผู้อำนวยการศูนย์ฯ.....
... ดร.ธนิพพ์ ทองพู.....

ผู้ตรวจสอบ.....
...ดร.กัญญา วงศ์กรจะง.....

ลักษณะของเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ.....

ลักษณะ	รายการ	จำนวน	จำนวนเงิน	รายละเอียด
1	เครื่องวินิจฉัยที่สามารถรับแสง สีเขียวและสีฟ้า (UV/Visible Double beam Spectrophotometer)	2 ชุด	700,000 (ขาดละ 350,000)	<p>คุณลักษณะเฉพาะครื่องมือ</p> <p>1.1 คุณลักษณะเฉพาะครื่องมือ</p> <p>1.1.1 ระบบการวัดการดูดกลืนแสงเป็นแบบลำแสงคู่ (Double beam Spectrometer) โดยมีช่องส่องทางเดียว และช่องส่องแสงอิสระกันอิสระ ระยะห่าง 1 ซม</p> <p>1.1.2 แหล่งกำเนิดแสงเป็นหลอดดิodiumหรือเรซัม แฟลชหรือหลอดหัตถะtellurium (Deuterium and Tungsten lamp)</p> <p>1.1.3 สายการตัวไดซ์ที่ความยาวคลื่นได้ไม่น้อยกว่า 190 ถึง 1,100 นาโนเมตร</p> <p>1.1.4 ค่าของแสงรบกวน (Stray light) ในมอกกว่า 0.01 %T เมื่อวัดที่ 340, 370 nm โดยใช้สารแอลูมิเนียม Al</p> <p>1.1.5 ค่าของแสงรบกวน (Stray light) ในมอกกว่า 0.01 %T เมื่อวัดที่ 340, 370 nm โดยใช้สารน้ำตาล NaI</p> <p>1.1.6 ความถูกต้องของความยาวคลื่น (Wavelength accuracy) ผิดเพหดานไม่มากกว่า ± 0.1 nm ในนิมตร</p> <p>1.1.7 ความแม่นยำของความยาวคลื่น (Wavelength reproducibility) ผิดเพหดานไม่มากกว่า ± 0.05 นาโนเมตร</p> <p>1.1.8 ความต่อความกว้างของช่องแสง (Bandwidth) ขนาด 1 นาโนเมตร</p> <p>1.1.9 ความถูกต้องของการวัดค่าแสง (Photometric Accuracy) ผิดเพหดานไม่มากกว่า ± 0.001 A วัดด้วยไฟล์แสดงผลมาตรฐาน NIST 930 หรือเทียบเท่า</p>

	<p>1.1.10 ค่าความเรียบของเส้นฐาน (Baseline Flatness) ไม่น่ากว่า 0.001 A</p> <p>1.1.11 ค่าความคงที่ของสัญญาณ (Stability) คาดคะเนไม่น่ากว่า 0.00015 แอบซอร์บagen ต่อวินาที (A/hour) เมื่อวัดค่าความยาวคลื่น 500 นาโนเมตร</p> <p>1.1.12 ตัวตั้งสัญญาณ (Detector) เป็นชนิด photodiode หรือ silicon photodiode</p>
	<p>1.2 ความสามารถในการวิเคราะห์ผ่านโปรแกรมควบคุม มีดังนี้</p>
	<p>1.2.1 สนับสนุนการวัดของสเปกตรัมได้ระดับ 0.1 nm หรือต่ำกว่า</p>
	<p>1.2.2 วินิจฉัยทำปฏิกิริยาของสาร (Concentration) และสามารถเลือกชนิดของเส้นกราฟ (Baseline corrected data) วัด Peak height/Area ได้</p>
	<p>1.2.3 ทำการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงค่าการดูดกลืนแสงเพื่อยกับเวลา (Kinetic หรือ Time drive) ได้ โดยสามารถตั้งค่าการเก็บข้อมูลได้ตั้งแต่ครึ่ง 1 วินาทีหรือจะละเอียดกว่า</p>
	<p>1.2.4 สามารถตั้งค่าการวัดค่าความยาวคลื่นต่างๆ (wavelength program) ได้อย่างชั้นชั้น ความยาวคลื่น</p>
	<p>1.2.5 มีโปรแกรมการจัดการข้อมูล (Data processor) อย่างน้อยดังนี้</p>
	<p>1.2.5.1 การเปลี่ยนค่าสเปกตรัมจาก Absorbance เป็น %Transmittance</p>
	<p>1.2.5.2 ทำอนุพันธ์สเปกตรัม (Derivative) ได้ตั้งแต่ 1st ถึง 4th order</p>
	<p>1.2.5.3 ระบุจุดพีค (label peak) "ได"</p>
	<p>1.2.5.4 เลือกรูปสเปกตรัมได้ทั้งแบบ Split และ Overlay "ได"</p>
	<p>1.2.5.5 ใช้สูตรรากค่าวนกากนิพัทธ์ (Arithmetical Equation) เช่น บางผลบ. คูณ "ได"</p>
	<p>1.2.5.6 นำไปรับประทานเพื่อบำบัดหม้อนของสเปกตรัม (Compare) ระหว่างสเปกตรัม ของ ตัวอย่างพืชและน้ำในสเปกตรัมอ้างอิง (Reference) และบวกค่าความสูญเสียพื้น (correlation) เป็นตัวเลข</p>
	<p>1.2.5.7 โปรแกรมตรวจสอบความถูกต้องของเครื่อง (Validation) เช่น ตรวจสอบค่าความถูกต้องของความยาวคลื่น (wavelength accuracy) และความถูกต้องของการวัดค่าการดูดกลืนแบบ (photometric accuracy) เป็นต้น</p>

	<p>1.2.5.8 ทางบริษัทต้องมีการ Upgrade Software การหารักงานในส่วนการพัฒนา “ช่างงาน” ของซอฟต์แวร์</p> <p>รายการใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3 ชุดควบคุมและประมวลผล จำนวน 2 ชุด มีคุณลักษณะดังนี้หรือดังร้าวๆ 1.3.1 คอมพิวเตอร์สำหรับบูรณาการเบื้องหลังสีดี ขนาด Pentium Core i5 Processor 1.3.2 RAM 4 GB, 500 GB Hard disk 1.3.3 จอภาพ LCD ขนาด 19 นิ้ว 1.3.4 DVD-RW Drive, Keyboard, Mouse, Windows 7 พร้อมโปรแกรมแอนด์ไวรัส ที่รุ่นสิบสิบห้าสิบห้า
	<p>1.4 อุปกรณ์ประกอบเครื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.4.1 เซลล์เซ็นเซอร์ความเร็ว 10 ㎧ บริเวณตระ 3.5 มิลลิเมตรจำนวน 4 ชิ้น 1.4.2 เซลล์เซ็นเซอร์ความเร็ว บริเวณตระ 700 ไมโครเมตร หรือน้อยกว่าจำนวน 4 ชิ้น 1.4.3 เครื่องพิมพ์ผลลัพธ์แบบ laser พิมพ์ผลลัพธ์สำหรับ 2 ชิ้น 1.4.4 เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า ขนาด 1.5 KVA จำนวน 2 ชุด 1.4.5 ตู้วางอุปกรณ์พื้นเมือง จำนวน 2 ชุด 1.4.6 ติดตั้งและตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องหัวร้อนเพื่อยกเว้นการชำรุดเสียหาย <p>1.4.7 เครื่องรีด UV-VIS ไดร์บาร์บอร์มัลตริกซ์ ISO 9001 วัสดุเทาบ้ำท่า</p> <p>1.4.8 รับประกันคุณภาพ 2 ปี พร้อมตรวจสอบสภาพเครื่องอย่างน้อย 2 ครั้ง ภายในปีรับประกัน</p> <p>1.4.9 อุปกรณ์เชิงแม่พิมพ์ 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์</p> <p>1.4.10 มีคุณภาพดีเท่าของโรงงานผลิต 1 ชุด กรณีเป็นภัย牲ทางประเพณี และจัดทำฉบับภาษาไทยไฟล์อีก 2 ชุด</p> <p>1.4.11 จัดวิทยากรที่เชี่ยวชาญในการจัดอบรมให้ปฏิบัติการ (Work shop) ให้ยกับหนังสือริชีกิริรัตน์ การบำรุงรักษา ให้แก่เจ้าหน้าที่ อาจารย์ และนักศึกษาที่สนใจ โดยไม่มีค่าใช้จ่าย จำนวน 1 ครั้ง</p>