

รายละเอียดแบบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในสภาพจริงชนิด 5 สี
แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จำนวน 1 เครื่อง
หน่วยงาน ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

1. ความเป็นมา

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มีความประสงค์ชื่อเครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรม ในสภาพจริงชนิด 5 สี เพื่อติดตั้งภายในห้องปฏิบัติการวิจัย เพื่อนำมาใช้ในการศึกษาเกี่ยวกับสารพันธุกรรมในงานวิจัยทางด้านชีววิทยาโมเลกุล ซึ่งมีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งในการพัฒนาองค์ความรู้ สร้างนวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในงานวิจัยด้านการแสดงออกของยีน งานวิจัยด้านการวินิจฉัยโรค งานวิจัยด้านความหลอกหลอนทางชีวภาพ และงานวิจัยด้านเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งเป็นการสนับสนุนให้งานวิจัยของ คณะวิทยาศาสตร์มีความก้าวหน้า มีประสิทธิภาพ และได้มาตรฐานยิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ การเรียนการสอน และการบริการวิชาการแก่สังคมต่อไป

2. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดซื้อเครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในสภาพจริงชนิด 5 สี เพื่อติดตั้งภายในห้องปฏิบัติการวิจัย ตามรายละเอียดและข้อกำหนดใน TOR

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อุปยุทธ์ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของ หน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงาน เป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติ บุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka
- 3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็น การขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของ
ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ஸະເກອສິທີແລະຄວາມຄຸ້ມກັນເຊື່ອວ່ານັ້ນ

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้า
หลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ
งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้า
หลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น
ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า
หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง
เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการ
จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) 0405.2/ว124 ลงวันที่
1 มีนาคม 2566 ดังนี้

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี
ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดง
ฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง
ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่น
ข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(2.1) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 1 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 5 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำ
กว่า 1 ล้านบาท

(3) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้า¹
ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมาย
หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ
พัฒนาระบบและประกอบธุรกิจค้าประภัติตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัท
เงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์สินของผู้ยื่นข้อเสนอ ที่มีวงเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่
สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่)
ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

1..... ประธานกรรมการ 2..... นาง..... อั่วไฟ กรรมการ 3..... ลุงมาศ บีบูมกุล กรรมการ

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เป็นเครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมด้วยปฏิกิริยาโพลีเมอเรสพร้อมระบบตรวจวัดสัญญาณในสภาพจริง (Real-time PCR detection system)

- 4.1 สามารถตรวจวัดสัญญาณการเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมได้ 5 สิ่งร่วมกันในหนึ่งหลุม (Five-target multiplex detection)
- 4.2 สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องได้อย่างน้อย 2 ช่องทาง หรือมากกว่า ได้แก่
 - 4.2.1 สั่งงานผ่านโปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับตัวเครื่อง
 - 4.2.2 สั่งงานที่ตัวเครื่องโดยตรง (Stand-alone mode)
- 4.3 มีหน้าจอระบบสัมผัส (Touch screen) ติดตั้งมากับตัวเครื่อง ใช้สำหรับควบคุมเครื่องโดยตรง
- 4.4 สามารถวิเคราะห์ได้ทั้งเชิงปริมาณ (Quantitative) และเชิงคุณภาพ (Qualitative) ของดีเอ็นเอในรูปแบบต่าง ๆ เช่น melting curves, gene expression, allelic discrimination, endpoint analysis, protein thermal shift และ high-resolution melt (HRM) analysis ได้
- 4.5 มีบล็อกหลุมใส่หลอดตัวอย่าง (Sample block) ที่รองรับการทำงานกับหลอดตัวอย่าง PCR ขนาด 0.2 มิลลิลิตร จำนวน 96 หลอด สามารถใช้ได้ทั้งแบบ 8-tube strips และเพลทปฏิกิริยาขนาด 96 หลุม โดยรองรับปริมาตรของน้ำยาได้ 10 ถึง 50 ไมโครลิตร
- 4.6 ใช้ระบบทำอุณหภูมิแบบ Peltier ร่วมกับบล็อกทำอุณหภูมิแบบ Reduced-mass sample block เพื่อรักษาอุณหภูมิให้คงที่ทั่วทั้งบล็อกหลุมใส่ตัวอย่าง
- 4.7 สามารถทำอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 4 ถึง 99 องศาเซลเซียส หรือมากกว่า โดยมีอัตราเปลี่ยนอุณหภูมิ (Ramp rate) ได้ตั้งแต่ 3 องศาเซลเซียสต่อวินาที หรือมากกว่า
- 4.8 สามารถตั้งค่า Temperature gradient ได้ไม่น้อยกว่า 8 อุณหภูมิต่อหนึ่งรอบ โดยสามารถตั้งค่าช่วงอุณหภูมิที่แตกต่างกันได้ตั้งแต่ 1 ถึง 24 องศาเซลเซียส หรือมากกว่า
- 4.9 ระบบทำอุณหภูมิมีความถูกต้อง (Thermal accuracy) ไม่เกิน ± 0.2 องศาเซลเซียส และมีค่าความแตกต่างของอุณหภูมิในแต่ละหลุม (Thermal uniformity) ไม่เกิน ± 0.3 องศาเซลเซียส
- 4.10 ระบบตรวจวัดสัญญาณแบบ Solid-state components เพื่อให้การอ่านค่าการดูดกลืนแสงของตัวอย่างมีความแม่นยำสูง โดยได้รับการออกแบบให้เปล่งแสงและอ่านค่าแสงที่ตรงกับกล้องหลอดทดลอง
- 4.11 ใช้แหล่งกำเนิดแสงชนิดหลอด LED พร้อมฟิลเตอร์ (Filter) จำนวน 6 ชุด โดยมีความยาวคลื่น Excitation อยู่ในช่วง 450 นาโนเมตร ถึง 670 นาโนเมตร หรือกว้างกว่า
- 4.12 มีระบบการตรวจวัดสัญญาณแสงแบบ Photodiodes พร้อมฟิลเตอร์ จำนวน 6 ชุด โดยสามารถตรวจวัดได้พร้อมกัน 5 ช่องคลื่น หรือมากกว่า และความยาวคลื่น Emission อยู่ในช่วง 515 นาโนเมตร ถึง 730 นาโนเมตร หรือกว้างกว่า
- 4.13 มีความเร็วในการตรวจวัดสัญญาณแสงทุกช่องสัญญาณทั่วทั้งเพลท ภายใน 12 วินาที และสามารถตรวจวัดสัญญาณแสงซึ่งสัญญาณเดียวกันทั่วทั้งเพลท ภายใน 3 วินาที หรือเร็วกว่า

- 4.14 ตัวเครื่องมีช่วงกว้างของการอ่านสัญญาณแสง (dynamic range) 10 orders of magnitude และ มีความไว (sensitivity) ในการตรวจวัดปริมาณดีเอ็นเอได้ต่ำสุด 1 สำเนา (copy) ของดีเอ็นเอ
- 4.15 สามารถใช้งานร่วมกับสีเรืองแสง เช่น FAM, SYBR Green I, VIC, HEX, Cal Gold 540, ROX, TEXAS RED, Cal Red 610, CY5, Quasar 670, Quasar 705 และ CY5.5 โดยสีดังกล่าวได้รับการ ปรับตั้งค่าให้เหมาะสมโดยโรงงานผู้ผลิตเครื่องโดยตรง (factory-calibrated)
- 4.16 ในกรณีที่เกิดปัญหาขัดข้องไฟฟ้าดับ เครื่องสามารถจดจำและเริ่มการทำงานโปรแกรมอย่างต่อเนื่อง ในส่วนที่คงค้างไว้ในโปรแกรมเดิมที่ทำงานอยู่ได้โดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้ากลับเข้าสู่สภาวะปกติ
- 4.17 มีโปรแกรมวิเคราะห์ผล โดยมีคุณสมบัติดังนี้
- 4.17.1 สามารถวิเคราะห์เชิงปริมาณโดยการเปรียบเทียบกับกราฟตัวอย่างมาตรฐาน (Standard curve)
 - 4.17.2 สามารถวิเคราะห์เพื่อพิสูจน์คุณลักษณะของสารพันธุกรรมด้วยการหาค่าอุณหภูมิ Melting curves
 - 4.17.3 สามารถวิเคราะห์และคำนวณระดับการแสดงออกของยีนในรูปแบบ relative quantity (ΔCq) และรูปแบบ normalized expression ($\Delta\Delta Cq$) ได้
 - 4.17.4 สามารถวิเคราะห์และคำนวณระดับการแสดงออกของยีนโดยใช้ multiple reference genes ได้ และสามารถกำหนดค่า reaction efficiencies ของแต่ละยีนได้
 - 4.17.5 สามารถรวมผลการตรวจวิเคราะห์ระดับการแสดงออกของยีนในแต่ละครั้งที่ทำไม่พร้อมกัน ในหลายการทดลอง (Multiple file gene expression analysis) มาวิเคราะห์ผลร่วมกัน ในคราวเดียว เพื่อหาระดับการแสดงออกของยีนในกลุ่มตัวอย่างได้
 - 4.17.6 สามารถวิเคราะห์ทางสถิติในรูปแบบ t-test และ one-way ANOVA ได้
 - 4.17.7 สามารถวิเคราะห์และคำนวณผลในรูปแบบ End point analysis ได้
 - 4.17.8 สามารถวิเคราะห์ในรูปแบบ Allelic discrimination ได้
 - 4.17.9 สามารถเรียกการบันทึกรูปเส้นกราฟต่าง ๆ ที่โปรแกรมแสดงผลเป็นไฟล์ภาพได้ โดย สามารถกำหนดขนาดพิกเซล (Pixel) ของภาพที่ส่งออกได้ และสามารถกำหนดความ ละเอียดของภาพได้สูงสุดถึง 600 dpi ในรูปแบบไฟล์ bmp, jpg หรือ png
 - 4.17.10 สามารถทำสำเนาข้อมูลต่าง ๆ ที่วิเคราะห์ได้เพื่อคัดลอกสู่โปรแกรม Microsoft Excel, Word, และ PowerPoint ได้
 - 4.17.11 สามารถส่งออกข้อมูลในรูปแบบ RDML ได้
 - 4.17.12 สามารถรับแต่งรูปแบบใหม่เพลทในรายงานผลตามที่ต้องการได้
 - 4.17.13 สามารถขอรายงานผลการวิเคราะห์ในรูปแบบไฟล์ PDF ได้ด้วยโปรแกรมโดยตรง
 - 4.17.14 สามารถลงโปรแกรมสำหรับควบคุมสิ่งงานเครื่องและประมวลผลกับเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ ไม่จำกัดจำนวน และสามารถ Update โปรแกรมได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายตลอดอายุการ ใช้งานของเครื่อง
 - 4.17.15 สามารถส่งออกผลการทดลองด้วย USB memory drive ได้

- 4.18 มีโปรแกรม Precision Melt Analysis software โดยมีคุณสมบัติและความสามารถดังนี้
 4.18.1 สามารถตรวจสอบการกลایพันธุ์ด้วยเทคนิค high-resolution melt (HRM) analysis
 4.18.2 สามารถวิเคราะห์ได้หลายการทดลองรวมพร้อมกันเป็นไฟล์เดียวกัน เพื่อการเปรียบเทียบ
 ค่าที่ตรวจได้ข้ามเพลทการทดลองกันได้
- 4.19 ขนาดของตัวเครื่อง ไม่เกิน 35 x 60 x 40 เซนติเมตร (กว้าง x สูง x ลึก)
- 4.20 สามารถใช้งานไฟฟ้า 220 Volts, 50/60 Hz
- 4.21 อุปกรณ์ประกอบเครื่อง
 4.21.1 ชุดคอมพิวเตอร์ใช้สำหรับสั่งงานและแสดงผลการทำงานที่หน้าจอคอมพิวเตอร์ (Windows operating system) จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณสมบัติขั้นต่ำดังนี้
 4.21.1.1 หน่วยประมวลผลกลาง Intel Core i5 และมีแคนประมวลผลไม่ต่ำกว่า 10 แกน
 4.21.1.2 ระบบปฏิบัติการ Windows 11 หรือดีกว่าที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
 4.21.1.3 มีฮาร์ดดิสก์ แบบ HDD 1 TB และ SSD 512 GB
 4.21.1.4 มีเมมส์
 4.21.1.5 มีคีย์บอร์ด
 4.21.1.6 มีแผ่นรองเมมส์
 4.21.1.7 หน่วยความจำหลัก (RAM) ขนาด 16 GB
 4.21.1.8 จอภาพ ขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว
 4.21.2 เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า 2 KVA แบบ true online จำนวน 1 เครื่อง
 4.21.3 เครื่องพิมพ์สีแบบ Inkjet จำนวน 1 เครื่อง
 4.21.4 ชุดแยกสารพันธุกรรมแนวอนบนขนาด 7x10 เซนติเมตร จำนวน 1 เครื่อง
 4.21.5 เครื่องปั่นเหวี่ยงสำหรับหลอดขนาด 1.5 หรือ 2 มิลลิลิตร จำนวน 1 เครื่อง
 ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 13,000 รอบต่อนาที

5. ให้ผู้เสนอราคาดำเนินการติดตั้งเครื่องจนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
6. ให้ผู้เสนอราคาทำการฝึกอบรมหลักการทำงานและวิธีการใช้งาน การบำรุงรักษา จนผู้ใช้สามารถใช้เครื่องได้อย่างดี
7. เป็นผลิตภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองมาตรฐานสากล ISO13485
8. ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นหนังสือรับรองได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
9. ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารยืนยันว่ามีบุคลากรช่างเทคนิคที่มีความรู้ความชำนาญในการบำรุงรักษาและซ่อมเครื่องมือ

10. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ 120 วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา
11. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ใช้เกณฑ์ราคา
12. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร 1,329,000 บาท (หนึ่งล้านสามแสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
13. งานงานและการจ่ายเงิน คณะวิทยาศาสตร์ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากร อื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเป็นงวดเดียวเมื่อผู้ขายได้ ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายและคณะวิทยาศาสตร์ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว
14. อัตราค่าปรับรายวัน ร้อยละ 0.20 ของราคาน้ำสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบต่อวัน
15. การกำหนดระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง มีการรับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี
16. คู่มือการใช้งานเครื่องมือ ฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษรูปแบบhard copy พร้อมไฟล์ PDF จำนวน 1 ชุด
17. ผู้เสนอราคาต้องยื่นเอกสารตารางการเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่มหawiทยาลัยศรีนครินทร์วิโตรณกำหนด กับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอราคา พร้อมอ้างอิงหรือแสดงหลักฐาน ประกอบรายการคุณลักษณะเฉพาะตามลำดับข้อหรือรายละเอียดอื่นๆ อย่างชัดเจน
18. ผู้เสนอราคาต้องยื่นแบบติดต่อกันครุภัณฑ์ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ การเสนอรายละเอียดต้องระบุ ยี่ห้อ รุ่น ของครุภัณฑ์ทุกรายการตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่มหawiทยาลัยศรีนครินทร์วิโตรณ กำหนด พร้อมทั้งระบุการรับประกันการบำรุงรักษาดูแลบกพร่องและรายละเอียดอื่นๆ อย่างชัดเจน

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายนพนิธิ ทองพิน)

ลงชื่อ นพนิธิ ทองพิน กรรมการ
(นายนพนิธิ ทองพิน)

ลงชื่อ นางสาวสุพามาศ นิยมพานิช กรรมการ
(นางสาวสุพามาศ นิยมพานิช)