

ร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

ชุดครุภัณฑ์วิเคราะห์คุณภาพทางจุลินทรีย์

สำหรับประกอบโครงการพัฒนาศักยภาพระบบปฏิบัติการศูนย์นวัตกรรมเครื่องดื่ม

เพื่อสุขภาพแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ในยุคโมเดล Thailand 4.0

จำนวน 1 รายการ

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง

ถนนพหลโยธิน ตำบลพิชัย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง

1. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นสถาบันการศึกษาที่เน้นการวิจัยและเผยแพร่องค์ความรู้ ที่ส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษาให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในท้องถิ่น ชุมชนและสังคมในภูมิภาค จึงได้ตอบรับนโยบายของรัฐบาลในการนำประเทศไทยเข้าสู่โมเดล Thailand 4.0 เพื่อขับเคลื่อนด้านบูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อเชื่อมโยงสู่การปฏิรูปเศรษฐกิจของประเทศไทย โดยใช้ฐานความเข้มแข็งจากวิทยาการกลุ่มนวัตกรรมและเทคโนโลยีเครื่องดื่ม เทคโนโลยีและอุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร ซึ่งเป็นหนึ่งในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายตามนโยบายหลัก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการเปลี่ยนจากการผลิตสินค้าเครื่องดื่มธรรมชาติทั่วไปไปสู่สินค้าเชิงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อเปลี่ยนจากอุตสาหกรรมแบบดั้งเดิม ไปสู่การเป็น Smart Enterprises และ Startups ที่มีศักยภาพสูง มีการสร้างผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเชิงสุขภาพให้แก่กลุ่มผู้บริโภคทุกวัยและกลุ่มผู้ป่วย และการสร้างให้เป็นเครื่องดื่มที่มีมูลค่าสูง อันจะเป็นการสร้างความแข็งแกร่งให้กับอุตสาหกรรมเป้าหมายที่อยู่กลางน้ำ และ Startups ต่างๆ ที่อยู่ปลายน้ำ โดยใช้พลังความสามารถด้านวิทยาการที่มีหลากหลายและมีความพร้อมของบุคลากร นักวิจัย และนักศึกษาของสถาบัน เป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ เพื่อสร้างความมั่นคง มั่นคง และยั่งยืนให้กับประเทศไทยเป็นรูปธรรม โดยการตั้งเป็นศูนย์นวัตกรรมเครื่องดื่มที่อยู่ในส่วนภูมิภาค

เนื่องจากตลาดเครื่องดื่มในประเทศไทยมีมูลค่าค่อนข้างสูง มีหลากหลายที่สนับสนุนทั้งปัจจัยทางด้านจำนวน ประชากร กำลังซื้อ รวมทั้งปัจจัยทางด้านจำนวนนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่เข้ามาท่องเที่ยวเป็นจำนวนมาก ประกอบกับสภาพอากาศที่ร้อนอบอ้าวช่วยหนุนความต้องการบริโภคเครื่องดื่มเพิ่มขึ้น นอกจากนั้นตลาดอาเซียน (ไม่รวมไทย) มีประชากรรวมกันประมาณกว่า 500 ล้านคน ถือเป็นตลาดใหญ่ที่น่าสนใจสำหรับผู้ประกอบการเครื่องดื่มของไทย เนื่องจากจำนวนประชากรที่มาก ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจที่เติบโตต่อเนื่อง รวมถึงจำนวนนักลงทุนและนักท่องเที่ยวที่เพิ่มขึ้น ช่วยสนับสนุนกำลังซื้อที่มีมากขึ้น ซึ่งช่วยให้การบริโภคภาคครัวเรือนยังมีแนวโน้มขยายตัว โดยสินค้าเครื่องดื่มของไทยมีศักยภาพและความได้เปรียบจากสภาพอากาศ รวมทั้งสนับสนุนและพัฒนาระบบบริโภคเครื่องดื่มของประชากรในอาเซียนมีความใกล้เคียงคล้ายคลึงกันทั่วไทย

จึงเห็นควรให้มีการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมเครื่องดื่ม เพื่อทำหน้าที่ในการวิจัยและพัฒนา ให้คำปรึกษาและฝึกอบรม การสร้างหลักสูตรด้านการผลิตและการควบคุมคุณภาพอุตสาหกรรม และบูรณาการการวิจัยและแก้โจทย์ปัญหาร่วมกับภาคเอกชน เพื่อให้สามารถเปลี่ยนสินค้าโภคภัณฑ์ต่างๆ ให้กลายเป็นเครื่องดื่มสุขภาพ หรือผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร และพัฒนาระบบการบริหารจัดการและการตลาดด้านเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ และมีมูลค่าสูง เพื่อการขับเคลื่อนและผลักดันการปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจ การปฏิรูปการวิจัยและการพัฒนาของประเทศไทย ให้สามารถแข่งขันในระดับสากลต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อพัฒนาและยกระดับห้องปฏิบัติการด้านเครื่องดื่มให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล
- 2.2 ปรับปรุงห้องปฏิบัติการเครื่องดื่มเฉพาะทาง

3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงาน และได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง ณ วันประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่วัสดุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่า
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง


นาย ณรงค์ ใจดี

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุปทานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่าย ไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การ จ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

4. แบบรูประยการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดครุภัณฑ์เคราะห์คุณภาพทางจุลทรรษ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

4.1 เครื่องวัดแอลกอฮอล์ จำนวน 1 ชุด

4.1.1 มีหน้าตั้นของ Ebulliometer ทำด้วยโลหะไร้สนิม

4.1.2 มีหลอด Condensor ทำด้วยโลหะไร้สนิม

4.1.3 มีเทอร์โมมิเตอร์ฐานเป็นแบบแก้ว ภายในบรรจุprotoที่ช่องวัดได้ไม่น้อยกว่า 100 องศา- เชลเซียส มีค่าความคลาดเคลื่อนไม่น้อยกว่า 0.1 องศาเซลเซียส

4.1.4 มีตะเกียงแอลกอฮอล์ทำจากโลหะ

4.1.5 มีระบบบอกตัวที่ทำจากแก้ว

4.1.6 มีแผ่นสเกลเพื่ออ่านค่าอุณหภูมิเป็นองศาเซลเซียสและเปอร์เซ็นต์แอลกอฮอล์

4.1.7 มีกล่องไม่น้อยกว่า 1 กล่อง เพื่อใช้สำหรับบรรจุรายการดังข้อ 1 ถึง 6

4.1.8 สามารถตัวค่าเปอร์เซ็นต์แอลกอฮอล์ได้ในช่วงไม่น้อยกว่า 0-17 เปอร์เซ็นต์

4.2 กล้องจุลทรรศน์พร้อมชุดถ่ายภาพและโปรแกรมวิเคราะห์ภาพระบบฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 1 ชุด

4.2.1 หัวกล้องชนิด 3 ระบบอกรดา ทางเดินแสงมีระยะคงที่ไม่กว่าผู้ใช้จะปรับระยะห่างของ ระบบอกรดาไปอยู่ ณ ตำแหน่งใด ระบบอกรดาสามารถปรับความสูงได้ไม่น้อยกว่า 2 ระยะ เพื่อให้เหมาะสมกับ ความสูงของผู้ใช้

4.2.2 เลนส์ตา กำลังขยาย 10x จำนวน 1 คู่ เทียนภาพกว้างไม่น้อยกว่า 23 มม. High eyepoint พร้อมเย็บชี้ และสามารถปรับภาพชัดได้ 2 ข้าง

4.2.3 แป้นบรรจุเลนส์สวัตตุเป็นชนิดขอบหนา ใช้มือจับได้มั่นคง มีปุ่มหยุดช่อนอยู่ภายใน บรรจุ เลนส์สวัตตุได้ 6 ช่อง

4.2.4 เลนส์สวัตตุเป็นชนิด IC²S หรือ CFI โดยมีกำลังขยายดังนี้

- ชนิด Plan 5x

มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า 0.16

นาย...

- ชนิด Plan 10x	มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า 0.3
- ชนิด Plan 20x	มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า 0.50
- ชนิด Plan 40x	มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า 0.75
- ชนิด Plan 100x	มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า 1.25 oil

4.2.5 แท่นวางตัวอย่างเป็นชนิด Ceramic coated เพื่อให้เกิดความทนทานในการใช้งาน กลไกเลื่อนสไลด์เป็นชนิดแกนร่วมและภายในเป็นเพียงโลหะสามารถเลื่อนสไลด์ในแนวแกน Y ทั้งแท่นสามารถปรับฝีเดบ้าได้ทั้งแกน X และ Y

4.2.6 เลนส์รวมแสงชนิด Abbe มีค่า N.A. ไม่ต่ำกว่า 0.9/1.25 สามารถปรับเลื่อนขึ้นลงได้สะดวกโดยใช้ระบบฟันเฟือง สามารถตั้ง Center ได้ รองรับการถ่ายงานเทคนิค Darkfield สามารถใส่ turret สำหรับงาน Darkfield, phase contrast หรือ DIC ในอนาคตได้โดยไม่ต้องเปลี่ยนเลนส์รวมแสงด้วยใหม่

4.2.7 ระบบปรับภาพชัด ปุ่มปรับภาพชัดชนิดหมาบและละเลียดอยู่ในแกนร่วมสามารถปรับได้ 2 ข้าง โดยใช้ระบบฟันเฟืองทกดอยู่ภายใต้ ทำให้มีมีปัญหาเรื่องแท่นวางวัตถุให้หลงเมื่อใช้ไปนานๆ และมีตัวปรับระบบฝีเดบ้าได้

4.2.8 ระบบแสงอยู่ภายใต้ฐานกล้อง ใช้ไฟชาโลเจนไม่น้อยกว่า 12 โวลต์ 50 วัตต์ ปรับความสว่างได้ติดต่อ กัน โดยมีปุ่มปิดเปิดและเร่งหรีไฟแยกจากกัน พร้อม Field diaphragm และมี Stabilizer อยู่ในตัวกล้องป้องกันไฟตกไฟเกิน และสามารถใช้กับไฟตั้งแต่ 110-240V ได้ทันทีโดยไม่ต้องปรับสวิตช์ใดๆ

4.2.9 มีชุดถ่ายภาพระบบดิจิตอล

4.2.10 ขนาด Chip ไม่ต่ำกว่า $\frac{1}{2}$.5 นิ้ว เป็นแบบ CMOS

4.2.11 ขนาดพิกเซล ไม่ต่ำกว่า 2.2x2.2 ไมครอน

4.2.12 ความละเอียดสูงสุด ไม่ต่ำกว่า 5 ล้านพิกเซล

4.2.13 การควบคุมการทำงาน

4.2.13.1 สามารถใช้โปรแกรมควบคุมที่สามารถปรับค่าต่างๆ ของกล้องดิจิตอล พร้อมทั้งวัดขนาด, วัดพื้นที่, ใส่ Scale Bar ได้ และทำให้ควบคุมการรับภาพต่อเนื่องได้ โดยไม่จำเป็นต้องค่อยควบคุมกล้องดิจิตอลตลอดเวลา

4.2.13.2 สามารถปรับ Exposure time 100 us - 2 s พร้อมทำภาพ ROI ได้

4.2.14 การถ่ายทอดสัญญาณภาพ สามารถถ่ายทอดสัญญาณภาพแบบบี และขาวดำ

4.2.15 การบันทึกภาพ สามารถบันทึกภาพได้โดยตรงในหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์ผ่านสาย USB ทำให้สามารถเก็บภาพได้จำนวนมาก

4.2.16 ชนิด Adapter เป็นชนิด C-Mount

4.2.17 ชนิดสายต่อ มีสาย USB ส่งข้อมูลและสัญญาณควบคุมแบบ Digital ป้องกันสัญญาณรบกวนจากภายนอก ไม่จำเป็นต้องมี Card พิเศษสำหรับเปลี่ยนสัญญาณซึ่งง่ายสำหรับการใช้งานกับคอมพิวเตอร์หรือ Laptop

4.2.18 ระบบปฏิบัติการ รองรับระบบปฏิบัติการ Windows 7, Windows หรือดีกว่า

4.2.19 รายละเอียดโปรแกรมเก็บภาพและวิเคราะห์ภาพ มีดังนี้

นาย สมชาย ใจดี

4.2.19.1 สามารถปรับค่า exposure time เพื่อตั้งค่าระยะเวลาในการเปิดปิดหน้ากล้อง และสามารถแก้ไขโทนสีของภาพที่ผิดเพี้ยนโดยการทำ white balance ได้

4.2.19.2 สามารถปรับแต่งภาพหลังการถ่ายได้ เช่น contrast, brightness colors, smoothing และ sharpening เป็นต้น

4.2.19.3 สามารถเก็บภาพทั้งหมด ขาว/ดำ และสี พร้อมทั้งสามารถกำหนดรายละเอียดในการเก็บภาพได้

4.2.19.4 โปรแกรมสามารถเปิดไฟล์นามสกุล BMP, TIF, JPG, GIF, LSM, ZVI และ PNG ได้

4.2.19.5 สามารถ Export ภาพเป็นไฟล์นามสกุล ZVI, BMP, GIF, JPG, PNG, CZI และ TIFF ได้

4.2.19.6 มีฟังก์ชัน Movie Recorder สามารถอัดวีดีโอได้เพียงกดปุ่ม start และ stop

4.2.19.7 สามารถ Export วีดีโอเป็นไฟล์นามสกุล AVI แบบ Windows Media video ได้

4.2.19.8 สามารถทำการวัดแบบเบื้องต้นได้ เช่น ความยาว พื้นที่ เส้นรอบรูป ค่า gray values และ มุม เป็นต้น

4.2.19.9 สามารถวัดค่า Intensity ได้โดยการกำหนดบริเวณเป็น สี่เหลี่ยม, วงกลม และกำหนดครูป่างอิสระ

4.2.19.10 สามารถใส่ข้อมูล สเกลบาร์ ลูกศร ได้

4.2.19.11 สามารถ Export ข้อมูลเป็นตารางและสามารถบันทึกไฟล์ที่สามารถทำงานร่วมกับ MS Excel ได้

4.2.19.12 สามารถตั้งค่าข้อมูลการวัดให้แสดงในรูปแบบของ ตาราง หรือ กราฟ และข้อมูลจะบันทึกอยู่ร่วมกับรูปภาพ

4.2.19.13 สามารถใส่ข้อมูลในการถ่ายภาพ เช่น เวลาที่ทำการถ่าย, ชื่อของ channel, ตำแหน่งไฟกัส และ exposure time เป็นต้น

4.2.19.14 มีแบบแสดงผลภาพแบบ Gallery, Channel, Profile, 2.5D, Info เป็นต้น

4.2.19.15 มีฟังก์ชันสำหรับการรวมภาพที่มีระยะไฟกัสหลายๆ ระนาบไฟกัส เพื่อสร้างเป็นภาพที่ชัด

4.2.20 ชุดประมวลผล มีรายละเอียด ดังนี้

4.2.20.1 ระบบประมวลผล CPU ชนิดไม่ต่ำกว่า Intel Core-i5

4.2.20.2 หน่วยความจำหลัก RAM ไม่ต่ำกว่า 4 GB

4.2.20.3 หน่วยจัดเก็บข้อมูล HDD ขนาดความจุไม่ต่ำกว่า 1 TB

4.2.20.4 หน้าจอแสดงผลไม่ต่ำกว่า 19 นิ้ว

4.2.21 สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีบริการบำรุงรักษาตลอดจนที่รรศน์ ประกอบภัยหลังการรับประกันสิ้นสุดไม่น้อยกว่า 2 ครั้งต่อปี

4.2.22 มีระยะเวลาประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี


S. SM

4.3 กล้องจุลทรรศน์แบบสเตอโรโพร้อมชุดถ่ายภาพและโปรแกรมวิเคราะห์ภาพ จำนวน 1 ชุด

4.3.1 หัวกล้องชนิดระบบออกแบบตามมาตรฐาน ISO 2536-1:2008

4.3.2 เลนส์ตากำลังขยาย 10x มี Field number ไม่ต่ำกว่า 23 มม. สามารถปรับไฟกั๊ดได้ทั้งสองข้าง

4.3.3 กำลังขยายระบบชูม สามารถปรับกำลังขยายได้ติดต่อ กันจาก 8 เท่า – 40 เท่า มี Click stops ที่กำลังขยาย $0.8x, 1x, 2x, 3x, 4x$ Zoom ratio 5:1

4.3.4 ระยะทำงานไม่ต่ำกว่า 110 มม.

4.3.5 ปุ่มปรับภาพชัดสามารถปรับระยะได้ 145 มม.

4.5.6 ระบบฐานไฟ มีรายละเอียด ดังนี้

4.5.6.1 เป็นระบบไฟแบบไฟ LED ชนิด Built-in อยู่ภายใน เพื่อการเคลื่อนย้ายได้สะดวก พร้อมหูจับสำหรับเคลื่อนย้ายโดยเฉพาะระบบไฟเมื่อหันออกจากตัวฐานและส่องลงบนฐาน ผู้ใช้สามารถควบคุมแยกแต่ละระบบได้เป็นอิสระ

4.5.6.2 ระบบไฟส่องขึ้นสามารถดูงาน Darkfield ได้ โดยไม่ต้องมีอุปกรณ์เพิ่มเติม

4.5.7 ชุดถ่ายภาพระบบดิจิตอล มีรายละเอียด ดังนี้

4.5.7.1 ขนาด Chip ไม่ต่ำกว่า $1/2.5$ นิ้ว เป็นแบบ CMOS

4.5.7.2 ขนาดพิกเซล ไม่ต่ำกว่า 2.2×2.2 ไมครอน

4.5.7.3 ความละเอียดสูงสุด ไม่ต่ำกว่า 5 ล้านพิกเซล

4.5.7.4 การควบคุมการทำงานสามารถใช้โปรแกรมควบคุมที่สามารถปรับค่าต่างๆ ของกล้อง ดิจิตอลพร้อมทั้งวัดขนาด, วัดพื้นที่, ใส่ Scale Bar ได้ และทำให้ควบคุมการรับภาพต่องเนื่องได้โดยไม่จำเป็นต้องคอยควบคุม กล้องดิจิตอลตลอดเวลาสามารถ ปรับ Exposure time 100 us – 2 s พร้อมทำภาพ ROI ได้

4.5.7.5 การถ่ายทอดสัญญาณภาพสามารถถ่ายทอดสัญญาณแบบสี และขาวดำ

4.5.7.6 การบันทึกภาพสามารถบันทึกภาพได้โดยตรงในหน่วยความจำของคอมพิวเตอร์ ผ่านสาย USB ทำให้สามารถเก็บภาพได้จำนวนมาก

4.5.7.7 ชนิด Adapter เป็นชนิด C-Mount

4.5.7.8 ชนิดสายต่อ มีสาย USB ส่งข้อมูลและสัญญาณควบคุมแบบ Digital ป้องกันสัญญาณ รบกวนจากภายนอก ไม่จำเป็นต้องมี Card พิเศษสำหรับเปลี่ยนสัญญาณซึ่งง่ายสำหรับการใช้งานกับ คอมพิวเตอร์หรือ Laptop

4.5.7.9 ระบบปฏิบัติการรองรับระบบปฏิบัติการ Windows 7, Windows 8 หรือดีกว่า

4.5.8 รายละเอียดโปรแกรมเก็บภาพและวิเคราะห์ภาพ มีดังนี้

4.5.8.1 สามารถปรับค่า exposure time เพื่อตั้งค่าระยะเวลาในการเปิดปิดหน้ากล้อง และ สามารถแก้ไขโทนสีของภาพที่ผิดเพี้ยนโดยการทำ white balance ได้

4.5.8.2 สามารถปรับแต่งภาพหลังการถ่ายได้ เช่น contrast, brightness, colors, smoothing และ sharpening เป็นต้น


S. 82

4.5.8.3 สามารถเก็บภาพทั้งหมด ขาว/ดำ และสี พร้อมทั้งสามารถกำหนดรายละเอียดในการเก็บภาพได้

4.5.8.4 โปรแกรมสามารถเปิดไฟล์นามสกุล BMP, TIF, JPG, GIF, LSM, ZVI และ PNG ได้

4.5.8.5 สามารถ Export ภาพเป็นไฟล์นามสกุล ZVI, BMP, GIF, JPG, PNG, CZI และ TIFF ได้

4.5.8.6 มีฟังก์ชัน Movie Recorder สามารถอัดวีดีโอได้เพียงกดปุ่ม start และ stop

4.5.8.7 สามารถ Export วีดีโอเป็นไฟล์นามสกุล AVI แบบ Windows Media video ได้

4.5.8.8 สามารถทำการวัดแบบเบื้องต้นได้ เช่น ความยาว พื้นที่ เส้นรอบรูป ค่า gray values และมุม เป็นต้น

4.5.8.9 สามารถวัดค่า intensity ได้โดยการกำหนดบริเวณเป็น สี่เหลี่ยม, วงกลม และ กำหนดรูปร่างอิสระ

4.5.8.10 สามารถใส่ข้อความ สเกลบาร์ ลูกศร ได้

4.5.8.11 สามารถ Export ข้อมูลเป็นตารางและสามารถบันทึกไฟล์ที่สามารถทำงานร่วมกับ MS Excel ได้

4.5.8.12 สามารถตั้งค่าข้อมูลการวัดให้แสดงในรูปแบบของ ตาราง หรือ กราฟ และข้อมูลจะบันทึกอยู่ร่วมกับรูปภาพ

4.5.8.13 สามารถใส่ข้อมูลในการถ่ายภาพ เช่น เวลาที่ทำการถ่าย, ชื่อของ channel, ตำแหน่งไฟกัส และ exposure time เป็นต้น

4.5.8.14 มีແນບแสดงผลภาพแบบ Gallery, Channel, Profile, 2.5D, Info เป็นต้น

4.5.8.15 มีฟังก์ชันสำหรับการรวมภาพที่มีระยะไฟกัสหลายๆ ระนาบไฟกัส เพื่อสร้างเป็นภาพที่ชัด

4.5.9 ชุดประมวลผล มีรายละเอียด ดังนี้

4.5.9.1 ระบบประมวลผล CPU ชนิดไม่ต่ำกว่า Intel Core-i5

4.5.9.2 หน่วยความจำหลัก RAM ไม่ต่ำกว่า 4 GB

4.5.9.3 หน่วยจัดเก็บข้อมูล HDD ขนาดความจำไม่ต่ำกว่า 1 TB

4.5.9.4 หน้าจอแสดงผล ไม่ต่ำกว่า 19 นิ้ว

5. การรับประกัน

5.1 ระยะเวลาประกันจะเริ่มนับตั้งแต่วันถัดจากวันตรวจรับ เป็นระยะเวลา 1 ปี หรือ 365 วัน

5.2 การให้บริการบำรุงรักษาซ่อมแซม

5.2.1 ผู้เสนอราคาที่จะนำเสนอราคาก่อตัวต้องทำการบำรุงรักษาซ่อมแซมแก้ไข/หรือเปลี่ยนแทนอุปกรณ์ระบบ ให้อยู่สภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิมตลอดระยะเวลาประกัน

5.2.2 ภายในช่วงเวลาประกัน หากอุปกรณ์เสียหาย หรือเสื่อมคุณภาพ อันเนื่องจากโรงงานผลิต

นาย สมชาย ใจดี

ผู้เสนอราคาที่ชนะการประกวดราคาต้องดำเนินการเปลี่ยน หรือแก้ไขซ่อมแซม ให้อยู่สภาพดี เช่นเดิม และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

6. ระยะเวลาส่งมอบ

ส่งมอบภายในเวลา 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

7. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณแผ่นดิน หมวดเงินอุดหนุนงานวิจัยโครงการพัฒนาศักยภาพระบบปฏิบัติการศูนย์นวัตกรรมเครื่องตีมเพื่อสุขภาพแบบครบวงจร เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยในยุคโมเดล Thailand 4.0 จำนวนเงิน 1,335,000 บาท (หนึ่งล้านสามแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

(ในการเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น ต้องแสดงเหตุผลประกอบ)

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัวได้ที่

1. ทางไปรษณีย์

ส่งถึง หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลำปาง
200 หมู่ที่ 17 ต.พิชัย อ.เมืองลำปาง จ.ลำปาง 52000

2. โทรศัพท์

0-5434-2547-8 ต่อ 132 (สำหรับติดต่อ)

3. โทรสาร

0-5434-2549

4. E-mail

saowanee@rmutl.ac.th

5. ระยะเวลาวิจารณ์

20 - 25 มิถุนายน พ.ศ. 2561

หากท่านต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับงานดังกล่าว โปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรมาอย่างหน่วยงานโดยเปิดเผยตัว ตามรายละเอียดที่อยู่ข้างต้น โดยในการรับข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะ หรือวิจารณ์ จะต้องส่งให้ถึงมหาวิทยาลัยฯ ภายในระยะเวลาที่กำหนด

