

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)
ครุภัณฑ์พื้นฐานทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม น้ำดี น้ำเสีย ขยะ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

1. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เป็นสถาบันอุดมศึกษาในเขตภาคเหนือที่มุ่งเน้นการจัดการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมหาวิทยาลัยได้เปิดการเรียนการสอนในหลักสูตรปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมขึ้น และได้ผ่านการรับรองจากสภาพวิศวกรตั้งแต่เดือนกันยายน 2553 โดยคณะกรรมการตรวจรับรองหลักสูตรจากสภาพวิศวกรได้ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมถึงเครื่องมือพื้นฐานที่จำเป็นในห้องปฏิบัติการสำหรับการเรียนการสอน ว่ายังไม่เพียงพอในการให้นักศึกษาฝึกทักษะในด้านการปฏิบัติการและ ประสบการณ์ในการเรียนรู้ ที่จะเป็นผลดีต่อการทำงานต่อไปในอนาคตโดยเฉพาะการรองรับสาขาวิชาชีวิศวกรรมควบคุมหลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (สภาพวิศวกร)

ดังนั้นทางหลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จึงมีความจำเป็นที่จะขอรับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยในการจัดครุภัณฑ์ตามรายการดังแนบ เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนเป็นไปตามมาตรฐานตรงตามสภาพวิชาชีพกำหนด และยังช่วยส่งเสริมงานวิจัยของอาจารย์และการให้บริการวิชาการแก่หน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ ที่เกี่ยวข้องได้อีกด้วย

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อจัดหาวัสดุ ครุภัณฑ์ให้เพียงพอ กับจำนวนผู้เรียน
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและงานวิจัยด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- เพื่อให้มีห้องปฏิบัติการที่สามารถรองรับการเรียนการสอนได้ตามมาตรฐานสภาพวิชาชีพ

3. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

- ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีອำฉິພາຍພັດຖຸที่ประมวลราคาອີເລັກໂທອນິກສົດັກລ່າງ
- ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ถูกระบุชื่อในรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่ผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบทางราชการ
- ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยฯ ณ วันประมวลราคาอີເລັກໂທອນິກສົດັກລ່າງ
- ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยฯ ณ วันประมวลราคาอີເລັກໂທອນິກສົດັກລ່າງ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางราคาย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอີເລັກໂທອນິກສົດັກລ່າງ
- ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่า
- ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคain ในขณะที่ห้ามเข้าเสนอราคา และห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด
- บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

7. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

8. คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

9. มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะทำสัญญาต่อเมื่อมหาวิทยาลัยฯ ได้รับงบประมาณแล้ว

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย
1	กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา 1.1 กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา 1.2 ตู้ดูดความชื้น 1.3 เครื่องประมวลผลข้อมูล 1.4 Dispenser 1.5 เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ พร้อมหมึกพิมพ์	5 1 1 1 1	เครื่อง เครื่อง ชุด อัน เครื่อง	250,000 169,100 22,000 51,000 7,900
2	ตู้บ่มเชือ	1	เครื่อง	150,000
3	ชุดย่อยตัวอย่าง	1	ชุด	750,000
4	เครื่องดูดจ่ายสารเคมี	5	เครื่อง	750,000
5	ตู้ควบคุมอุณหภูมิ 21 องศา (BOD) 5.1 ตู้ควบคุมอุณหภูมิ 21 องศา (BOD) 5.2 กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา	1 1	เครื่อง เครื่อง	150,000 50,000
			รวมทั้งสิ้น	2,350,000

1. กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา ประกอบไปด้วย

1.1 กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา จำนวน 5 เครื่อง

1.1.1 มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 1,000 เท่า

1.1.2 หัวกล้อง (Viewing head) เป็นชนิดระบบออกแบบ หมุนได้รอบ 360 องศา สามารถปรับได้อย่างน้อย 2 ระดับ ระบบออกแบบอยู่ในรั้งไม่เกิน 30 องศา สามารถปรับระยะห่างระหว่างตาได้ตั้งแต่ 48-75 มม.

1.1.3 เลนส์ตา (Eye pieces) ชนิดเท็นภาพกว้าง กำลังขยาย 10x1 คู่ มี field number ไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร

1.1.4 เลนส์วัตถุ (Objective) ชนิด achromatic parfocal กำลังขยาย

- ขนาดกำลังขยาย 4X 1 หัว

- ขนาดกำลังขยาย 10X 1 หัว

- ขนาดกำลังขยาย 40X 1 หัว

- ขนาดกำลังขยาย 100X 1 หัว

- 1.1.5 แบนบรรจุเลนส์วัตถุ ชนิดหัวกลับ (inward tilt) สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
- 1.1.6 ระบบแสงไฟอยู่ในฐานกล้องใช้ไฟขนาด 0.5W LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 20,000 ชม. มีปุ่มปรับเร่งความสว่างและปุ่มเปิด-ปิดแยกออกจากกัน และมี Slot สำหรับรองรับการล็อกตัวกล้อง
- 1.1.7 มีสารเคลือบเลนส์เพื่อป้องกันเชื้อรา
- 1.1.8 ใช้ไฟ 220 โวลท์

1.2. ตู้ดัดความชื้น

จำนวน 1 เครื่อง

- ควบคุมความชื้นด้วยระบบ Microcomputer Control T.E.Cooling System สามารถควบคุมความชื้นภายในตู้ได้ในช่วง 20-60% RH และสามารถปรับตั้งค่าความชื้นขึ้น-ลง ครั้งละ 1% RH มีลักษณะโครงสร้างภายนอกและภายในทำด้วยโลหะเคลือบสีกันสนิมหนา 1 mm (1 mm. galvanized steel housing)
- ความจุภายในไม่น้อยกว่า 228 ลิตร
- มีขนาดภายนอกไม่น้อยกว่า กว้าง 40 x สูง 53 x ลึก 129 ซม. ประตูกรอบตู้ทำด้วยพลาสติกสีดำ บานประดู่เป็นกระจกนิรภัยหนา 5 mm มีมือจับในการเปิด-ปิดตู้

1.3 เครื่องประมวลผลข้อมูล

จำนวน 1 ชุด

- ขนาด Microprocessor ไม่ต่ำกว่า Core i5 และหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 2.7 GHz และมีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือต่ำกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 G
- หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ชนิดจานหมุน มีการเข้าออกแบบ SATA ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB
- มี DVD-RW หรือต่ำกว่าจะภาพแบบ LED หรือต่ำกว่า และมีขนาดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 18 นิ้ว
- คีย์บอร์ดภาษาไทย-อังกฤษ และเมาส์ชนิดอ้อพติคอลหรือต่ำกว่า

1.4 เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ ชนิด LED ขาวดำ

จำนวน 1 เครื่อง

- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า 1,200x600 dpi
- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างไม่น้อยกว่า 30 หน้าต่อนาที (ppm)
- สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้ และมีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า 32 MB
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ Parallel หรือ USB 2.0 หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และ Custom โดยมีภาคใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า 250 แผ่น
- หมึกพิมพ์ 2 อัน

1.5 Dispenser ขนาด 10-60 ml

จำนวน 1 อัน

- เป็นอุปกรณ์ดูด-จ่าย สารละลายจากปากขวด ชนิดปรับปรามได้ในช่วง 10.0 -60.0 มิลลิลิตร
- สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ทั้งเครื่องโดยไม่เกิดความเสียหายที่อุณหภูมิ 121°C
- อุปกรณ์ต่างๆ สามารถทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้เป็นอย่างดี
- ระบบอุกสูบ (Cylinder) ทำจาก Borosilicate Glass และลูกสูบ (Piston) ทำจาก Ceramic 99.7% purity (Al2O3)
- สามารถต่อ กับปากขวดสารเคมีที่มีขนาดคอขวด ขนาด 32 มิลลิเมตร ได้โดยตรง และมี Adapter สำหรับใช้ร่วมกับขวดที่มีขนาดคอขวดขนาด 28, 40 และ 45 มิลลิเมตร

2. ตู้บ่มเชื้อ

จำนวน 1 เครื่อง

2.1 รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิค

2.1.1 เป็นตู้บ่มเชื้อสำหรับการบ่มเชื้อในห้องปฏิบัติการทั่วไป ขนาดไม่น้อยกว่า 150 ลิตร

2.1.2 สามารถควบคุมอุณหภูมิตั้งแต่ 5°C จากอุณหภูมิห้อง ถึง 70°C

2.1.3 มีค่าความถูกต้อง (Accuracy) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ และค่าความสม่ำเสมอของอุณหภูมิ (Uniformity) $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ที่อุณหภูมิ 37°C

2.1.4 มีการหมุนเวียนความร้อนโดยใช้พัดลม (Forced convection) ช่วยให้อุณหภูมิในตู้มีความสม่ำเสมอ

2.1.5 ควบคุมด้วยระบบ Microprocessor PID multi-function controller

2.1.6 แสดงผลด้วยหน้าจอ LED 4 หลัก (digit) และมีแป้นกดมีแป้นกดเป็นแบบเมมเบรน

2.1.7 สามารถตั้งเวลาการทำงานได้ถึง 99 ชั่วโมง 59 นาที หรือตั้งให้ทำงานแบบต่อเนื่องได้

2.1.8 สามารถแสดงเวลาอุณหภูมิ และเวลาการทำงานได้

2.1.9 มีการส่งเสียงเตือนเมื่อสิ้นสุดการทำงานและสามารถตั้งระยะเวลาความยาวนานของเสียงเตือนนี้ได้

2.1.10 มีฟังก์ชัน Auto-tuning

2.1.11 มีฟังก์ชันการปรับเทียบอุณหภูมิ

2.1.12 สามารถล็อกปุ่มกดได้

2.1.13 ตัวเครื่องภายในทำจากสแตนเลสสตีล เกรด SUS304

2.1.14 ตัวเครื่องภายนอกทำจากเหล็กเคลือบสี (Powder coated steel)

2.1.15 มีประตู 2 ชั้นโดยที่ประตูชั้นในทำจากกระจกอุณหภูมิและแบบขอบประตูด้วยซิลิโคนสำหรับการดูดตัวอย่างภายในตู้

2.1.16 สามารถปรับระดับความสูงของชั้นวางภายในได้

2.1.17 ไฟ 220 V, 50/60 Hz ขนาดของฮีตเตอร์ 300 วัตต์

2.1.18 ผลิตจากโรงงานที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO9001

2.2 อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง ประกอบด้วยอย่างน้อย ดังนี้

2.2.1 อุปกรณ์ป้องกันเพื่อความปลอดภัย มีเบรกเกอร์สำหรับตัดไฟ (Over current breaker) และอุปกรณ์ป้องกันไม่ให้เครื่องมีอุณหภูมิสูงเกินไป (Over temperature protection)

2.2.2 มีเครื่องวัดอุณหภูมิแบบเคลื่อนย้ายมีช่วงการวัด -50°C ถึง $+1000^{\circ}\text{C}$ ค่าความคลาดเคลื่อน $\pm (0.5^{\circ}\text{C} + 0.3\% \text{ of measuring value})$ (-40°C ถึง $+900^{\circ}\text{C}$) มีค่าความละเอียด 0.1°C (-50°C ถึง $+199.9^{\circ}\text{C}$) จะแสดงผลแบบ LCD

3. ชุดย่อยตัวอย่าง

จำนวน 1 ชุด

3.1 รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิค

3.1.1 สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 8 องศาเหนืออุณหภูมิห้องถึง 200 องศาเซลเซียส

3.1.2 มีความละเอียดในการปรับตั้งอุณหภูมิ 0.1 องศาเซลเซียส

3.1.3 หน้าจอแสดงผลด้วยตัวเลขไฟฟ้า LED และอุณหภูมิได้ละเอียดทศนิยม 1 ตำแหน่ง

3.1.4 ใช้เวลาในการทำอุณหภูมิถึง 100 องศาเซลเซียส ภายใน 12 นาที

3.1.5 ตัวเครื่องมีช่องสำหรับใส่บล็อกจำนวน 2 บล็อก โดยแต่ละบล็อกสามารถใส่หลอดตัวอย่างขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 25 mm ได้จำนวนไม่น้อยกว่า 48 หลุม (จำนวนไม่น้อยกว่า 4 เครื่อง) พร้อมกับมี safety cover และสามารถปรับเปลี่ยนบล็อกได้เป็นอุปกรณ์เพิ่มเติม

3.1.6 มีความคงที่ของอุณหภูมิ (Stability) ไม่เกิน ± 0.1 องศาเซลเซียส มีค่าความสม่ำเสมอของอุณหภูมิ (Uniformity) ไม่เกิน ± 0.1 องศาเซลเซียส ที่ 37 องศาเซลเซียส

3.2 อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง ประกอบด้วยอย่างน้อย ดังนี้

3.2.1 ตู้ดูดไอพิษสารเคมี (FUME HOOD) สำหรับห้องปฏิบัติการขนาดไม่น้อยกว่า $1.20 \times 0.85 \times 2.35$ เมตร (กว้างxลึกxสูง) จำนวน 1 ชุด พร้อมเครื่องวัดความเร็วลมแบบพกพา สามารถแสดงค่าการวัดความเร็วลมและอุณหภูมิได้พร้อมกัน โดยสามารถอ่านค่าผ่านแอปพลิเคชันในสมาร์ทโฟน (เป็นอุปกรณ์ประกอบ ไม่มีในชุด) และสามารถอ่านค่าการวัดในรูปแบบตัวเลข กราฟ ตาราง ทำรายงาน และส่งอีเมล์ได้ทันที

3.2.2 หลอดทดลอง ขนาด 25×200 mm จำนวน 100 หลอด

- ทนไฟที่อุณหภูมิ 150 องศาเซลเซียส มีฝ้าปิด (สครูแคลบ)

4. เครื่องดูดจ่ายสารเคมี จำนวน 5 เครื่อง

4.1 รายละเอียดคุณลักษณะทางเทคนิค

4.1.1 เป็นเครื่องปั๊มดูด-จ่ายของเหลว ที่มีระบบการทำงานเป็นจังหวะแบบต่อเนื่อง (Peristaltic Pump)

4.1.2 อัตราการดูดจ่ายของเหลวอยู่ในช่วง 0.81 ถึง 2,000 มิลลิลิตรต่อนาที (น้ำที่ 25 องศาเซลเซียส) โดยขึ้นอยู่กับ ชนิด, ขนาดของสายยาง, ความดัน, ความเร็วรอบและลักษณะการติดตั้ง

4.1.3 สามารถใช้งานเครื่องได้ทั้งแบบ Manual หรือ Memodose

4.1.4 สามารถตั้งโปรแกรม Memodose เป็นระบบการดูดจ่ายโดยการบันทึกค่า เพื่อช่วยในการดูดจ่ายของเหลวอย่างแม่นยำ

4.1.5 เครื่องมีระบบ Auto-restart ซึ่งจะทำการทำงานมีความต่อเนื่อง หากเกิดสภาวะไฟตกหรือไฟดับ

4.1.6 สามารถตั้งโปรแกรม Keypad Lock ได้เพื่อป้องกัน ความผิดพลาดจากการใช้งานโดยผู้อื่น

4.1.7 หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่ แสดงข้อมูลเป็นดิจิตอล ทำให้ง่ายต่อการตั้งค่าต่างๆ รวมถึงแสดงความเร็วรอบการดูดจ่ายของเหลวเป็น หน่วยรอบต่อนาที (rpm)

4.1.8 ตัวเครื่องสามารถตั้งค่าความเร็วรอบการดูดจ่ายของเหลวได้ตั้งแต่ 3 ถึง 400 รอบต่อนาที โดยสามารถเพิ่มลดความเร็วรอบได้ในระดับ 1 รอบต่อนาที

4.1.9 การ Calibrate ทำได้ง่ายและสะดวกเพียงตั้งปริมาณที่ต้องการ ซึ่งขึ้นกับชนิดของหัวปั๊มและขนาดสายยาง

4.1.10 ช่วงการควบคุมความเร็วอยู่ที่ 133:1

4.1.11 สามารถปรับทิศทางการไหลของของเหลวได้ทั้งแบบตามเข็มนาฬิกา และแบบวนเข็มนาฬิกา

4.1.12 มอเตอร์เป็นแบบ Brushless DC ซึ่งมีความพิเศษคือ ไม่ต้องมีการซ่อมบำรุง เพราะไม่มีการเปลี่ยนแปรงถ่าน มอเตอร์เงียบมีความดังของเสียงน้อยกว่า 70 เดซิเบล (A) ที่ระยะ 1 เมตร

4.1.13 หัวปั๊มเป็นแบบ 313D ซึ่งมี 3 roller ฝาปั๊มเปิดง่าย ทำให้การใส่สายยางทำได้อย่างสะดวก

4.1.14 หัวปั๊ม 313D ใช้กับสายยางที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางภายในช่องจ่าย ได้ตั้งแต่ 1.6 ถึง 8.0 มิลลิเมตรและที่ความหนาของผนังสายยาง เท่ากับ 1.6 มิลลิเมตร

ก น
ก น

4.1.15 หัวปั๊ม 313D สามารถใช้กับ Tube ได้หลายชนิด คือ Bioprene, Marprene, Pumpsil, Neoprene, Sta-Pure และ Chem-Sure

4.1.16 ปั๊มได้มาตรฐาน CE, IEC335-1, EN60529(IP31)

4.1.17 ปั๊มมีขนาด กว้างxยาวxสูง ประมาณ 230x230x130 มิลลิเมตร

4.1.18 สามารถใช้กับไฟฟ้าได้ทั้ง 100-120V/220-240V, 50-60Hz และโครงสร้างปั๊มทำจาก Powder coated aluminum casting และ ABS Plastic และสามารถทำงานได้ที่ช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ 4 ถึง 40 องศาเซลเซียส

4.2 อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง ประกอบด้วยอย่างน้อย ดังนี้

4.2.1 สายยาง (Marprene Tubing)	จำนวน 5 แพค
4.2.3 ตู้เก็บปั๊ม	จำนวน 1 ตู้
4.2.4 บีกเกอร์ ขนาด 1000 ml	จำนวน 36 ใบ
4.2.5 Kjedahl flask ขนาด 750 ml	จำนวน 24 ใบ

5. ตู้ควบคุมอุณหภูมิ 21 องศา (BOD) ประกอบไปด้วย

5.1 ตู้ควบคุมอุณหภูมิ 21 องศา (BOD) 1 เครื่อง

5.1.1 เป็นตู้สำหรับควบคุมอุณหภูมิ ใช้ระบบควบคุมสั่งการด้วย Microprocessor Controller

5.1.2 มีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 260 ลิตร

5.1.3 ใช้แรงดันไฟฟ้า 220 VAC 50 Hz

5.1.4 ช่วงการควบคุมอุณหภูมิ 0-40 °C

5.1.5 ค่าความคงที่การอ่านอุณหภูมิ +/- 1 °C

5.1.6 ค่าความละเอียดการอ่านค่า 0.1 °C

5.1.7 จอภาพแสดงค่าการวัดแบบ LCD 2 บรรทัด พร้อมไฟเรืองแสงสำหรับอ่านค่าได้ชัดเจน

5.1.8 มีระบบสัญญาณเสียงและแสงเตือนเมื่อค่าการควบคุมอุณหภูมิกินช่วงที่กำหนด

5.1.9 ประตูตู้เป็นกระจกบานทึบจำนวน 1 บาน

5.1.10 มีโปรแกรมตั้งการควบคุมอุณหภูมิการทำงานโดยอัตโนมัติที่ 4, 20, 25 และ 37 °C

5.1.11 มีปลั๊กไฟภายในตู้สะดวกต่อการทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าได้ จำนวน 1 ชุด สามารถจ่ายไฟ 220 VAC 50 Hz

5.1.12 มีพัดลมดูดอากาศและมีแผ่นบังคับทิศทางลมเพื่อการกระจายอุณหภูมิภายในตู้ทั่วถึง

5.1.13 มีชั้นวางตะแกรงโลหะเคลือบด้วย PE plastic กันสนิมภายในตู้ชนิดปรับระดับได้ จำนวน 4 ชั้น

5.1.14 ชุดควบคุมการทำงานติดตั้งบริเวณด้านบนหัวตู้เพื่อความสะดวกในการใช้งานและตั้งค่าต่างๆ

5.1.15 มีล้อหมุนในตัวเพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้าย และมีหลอดไฟสำหรับให้แสงสว่างภายในตู้ช่วยให้มองเห็นสิ่งที่อยู่ภายในได้จำนวน 1 ชุด (LED 10 w)

5.1.16 มีสัญญาณไฟแสดงสถานการณ์ทำงานของเครื่องเพื่อให้ทราบว่าเครื่องอยู่ในสถานะ : เครื่องทำงานอยู่ เครื่องเตรียมพร้อมใช้งาน, เครื่องเกิดความผิดพลาด

5.1.17 ตั้งสัญญาณเตือนได้ 2 ระดับ คือค่าสูง (upper) และค่าต่ำ (lower)

5.1.18 มีระบบตัดอุณหภูมิต่ำและสูง (Thermo stat) ฉุกเฉินเพื่อความปลอดภัย

5.1.19 โลหะภายนอกและภายในเป็นโลหะเคลือบสีฟุ่น (Powder paint) และมีขนาดภายนอกไม่น้อยกว่า 560 x 600 x 1660 mm. ขนาดภายในไม่น้อยกว่า 490 x 480 x 1100 mm.



5.1.20 โรงงานผลิตได้มาตรฐาน ISO9001:2008

5.1.21 บริษัทผู้ผลิตได้รับมาตรฐาน ISO 17025

5.1 กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา จำนวน 1 เครื่อง

5.1.1 มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 1,000 เท่า

5.1.2 หัวกล้อง (Viewing head) เป็นชนิดระบบอุตสาหะ หมุนได้รอบ 360 องศา สามารถปรับได้อย่างน้อย 2 ระดับ ระบบอุตสาหะเอียงไม่เกิน 30 องศา สามารถปรับระยะห่างระหว่างตาได้ตั้งแต่ 48-75 มม.

5.1.3 เลนส์ตา (Eye pieces) ชนิดเห็นภาพกว้าง กำลังขยาย 10x1 คู่ มี field number ไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร

5.1.4 เลนส์วัตถุ (Objective) ชนิด achromatic parfocal กำลังขยาย

- ขนาดกำลังขยาย 4X 1 หัว

- ขนาดกำลังขยาย 10X 1 หัว

- ขนาดกำลังขยาย 40X 1 หัว

- ขนาดกำลังขยาย 100X 1 หัว

5.1.5 แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ ชนิดหัวกลับ (inward tilt) สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

5.1.6 ระบบแสงไฟอยู่ในฐานกล้องใช้ไฟขนาด 0.5W LED มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 20,000 ชม. มีปุ่มปรับเร่งความสว่างและปุ่มเปิด-ปิดแยกออกจากกัน และมี Slot สำหรับรองรับการล็อกตัวกล้อง

5.1.7 มีสารเคลือบเลนส์เพื่อป้องกันเชื้อรา

5.1.8 ใช้ไฟ 220 โวลท์

6. รายละเอียดอื่น ๆ

6.1 บริษัทผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้ง เป็นตัวแทนจัดจำหน่ายจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ ในส่วนเครื่องหลักแบบแสดงในการยื่นของเพื่อบริการหลังการขายที่มีประสิทธิภาพ

6.2 มีการสาธิตการใช้ให้กับผู้ใช้ จนสามารถใช้งานได้

6.3 คู่มือการใช้งานภาษาไทยและอังกฤษ อย่างละ 2 ชุด

6.4 รับประกันใช้งานของเครื่องและอุปกรณ์เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี

7. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน 120 วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

8. ระยะเวลาส่งมอบ

จัดเดียว ภายใน 120 วัน

9. วงเงินงบประมาณในการจัดหา

งบประมาณโครงการ 2,350,000 บาท (สองล้านบาทถ้วน)

ราคาภัลัง 2,350,000 บาท (สองล้านบาทถ้วน)

10. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัวได้ที่

สถานที่ติดต่อ งานพัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เลขที่ 128 ถนนห้วยแก้ว ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50300

โทรศัพท์ 0-5392-1444 ต่อ 1321

โทรสาร 0-5392-1444 ต่อ 1321

เว็บไซต์ <http://www.rmutl.ac.th>

E-Mail smile.again.j@gmail.com

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยซึ่งกันและกันอยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะ
วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงาน

(ลงชื่อ)

(ผศ.นิติวัฒ จำรูญรัตน์)

(ลงชื่อ)

(ผศ.ลดาวัลย์ วัฒนาจิระ)

(ลงชื่อ)

(ผศ.ดร.กลินประทุม ปัญญาปิง)

A cluster of handwritten signatures in blue ink, including 'P', 'R', and 'W'.