

กำหนดรายละเอียด ขุดฝึกปฏิบัติการกระบวนการทางชีวภาพ

ประจำปีงบประมาณ 2566

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. รายการจัดซื้อ ขุดฝึกปฏิบัติการกระบวนการทางชีวภาพ จำนวน 1 ชุด
ประกอบด้วย

1.1 ขุดลังเพาะเลี้ยงเซลล์ ขนาด 5 ลิตร (Fermentor)	จำนวน 1 ชุด
1.2 เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในสภาพจริง (Real time PCR)	จำนวน 1 ชุด
1.3 เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอนแบบควบคุมอุณหภูมิ (Refrigerate Centrifuge)	จำนวน 1 ชุด
1.4 เครื่องยิงอนุภาคยืนตัว (Eletroporator)	จำนวน 1 เครื่อง
1.5 เครื่องส่องเจล (Blue light transiluminator)	จำนวน 4 เครื่อง
1.6 เครื่องดูดจ่ายสารละลายอัตโนมัติ (Auto pipette)	จำนวน 12 ชุด
1.7 ขุดปีเปตแบบหลายช่องดูดจ่าย ขนาด 30-300 ไมโครลิตร (Multichannel pipette) จำนวน 6 ชุด	
1.8 เครื่องปั่นตกตะกอนสารแบบ Spin down	จำนวน 5 เครื่อง
1.9 เครื่องปั่นตกตะกอนสารขนาดเล็ก (Minicentrifuge)	จำนวน 3 เครื่อง
1.10 เครื่องรันเจลแบบแนวตั้ง (Vertical Electrophoresis)	จำนวน 1 ชุด
1.11 เครื่องอุ่นหลอดทดลอง (Thermal Block)	จำนวน 3 ชุด
1.12 ขุดปั๊มสูญญากาศ (Vacuum pump)	จำนวน 3 ชุด
1.13 ขุดกรองพลาสติกขนาด 500 มิลลิลิตร (Reusable Bottle Top Filters)	จำนวน 10 ชุด
1.14 เครื่องกวนสารละลายพร้อมควบคุมอุณหภูมิ (Stirrer)	จำนวน 4 เครื่อง
1.15 เครื่องยูวีสำหรับฆ่าเชื้อพื้นผิว (UV Portable)	จำนวน 1 เครื่อง

2. รายละเอียดและคุณลักษณะของพัสดุ อาทิ เช่น

2.1 ขุดลังเพาะเลี้ยงเซลล์ ขนาด 5 ลิตร (Fermentor) จำนวน 1 ชุด

2.1.1 ถังเลี้ยงเซลล์แบบพนังสองชั้น (Double wall vessel) ผลิตจาก Borosilicate glass สามารถนำไปใช้ได้

2.1.2 ส่วนของฝาลังทำจากสแตนเลสสตีลและส่วนก้นถังมีลักษณะโค้งมน (Round bottom)

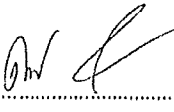
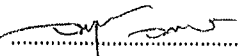
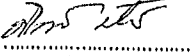
2.1.3 ถังเพาะเลี้ยงขนาด 5 ลิตร มีความจุใช้งานในช่วง 0.6 ถึง 5.0 ลิตร ความจุรวมทั้งหมด 6.6 ลิตร หรือตึกว่า

2.1.5 โลหะที่สัมผัสส่วนเลี้ยงเซลล์ ผลิตจากสแตนเลสสตีล เกรด AISI 316L และไม่สัมผัสส่วนเลี้ยงเซลล์ ผลิต

จากสแตนเลสสตีล เกรด AISI 304 หรือตึกว่า

2.1.8 บริเวณด้านบน top-plate ของถังเลี้ยงเซลล์มีหูจับและมีโครงรองรับถังเพาะเลี้ยงทำจากสแตนเลสสตีล
พร้อมหูจับ

2.1.10 มีระบบระบายอากาศ (Exhaust system) ผ่านตัวกรองอากาศขนาด 0.2 ไมครอน (PTFE filter) โดยมี exhaust cooler ทำจากสแตนเลสสตีล เกรด 316L หรือตึกว่า ติดตั้งอยู่ด้านบนของฝาถัง

 ประธานกรรมการ  กรรมการ  กรรมการและเลขานุการ
(ศ.ดร. วรากร วนันพกิจ) (นายสาวกินญาพัชญ์ ป้อมดี)

2.1.11 อุปกรณ์สำหรับถังเตี้ยงเซลล์จำนวน 1 ชุด โดยประกอบด้วยดังนี้

2.1.11.1 หัววัดความเป็นกรด-ด่าง (pH sensor)

2.1.11.2 หัววัดออกซิเจน (pO₂ sensor)

2.1.11.3 หัววัดระดับฟอง (conductive foam sensor) ขนาด 80 มิลลิเมตร พร้อมสายต่อ

2.1.11.4 หัววัดอุณหภูมิ ชนิด Pt 100 พร้อม thermowell

2.1.11.5 หัวจ่ายอากาศแบบ Ring sparger จำนวน 1 ชุด

2.1.11.6 ใบพัดชนิด 6 blade disc impeller จำนวน 2 ใบ

2.1.11.7 ชุด Storage Bottle ขนาด 500 มิลลิลิตร ทนอุณหภูมิสูงสุดที่ 180 องศาเซลเซียสจำนวน 4 ชุด พร้อมหัวจ่ายแบบสองหัวเพื่อต่อสายยางและชุดกรองอากาศขนาด 0.2 ไมครอน

2.1.11.8 ช่องตะแกรงสเตนเลสสตีล สำหรับใส่ขวดสาร (bottle support)

2.1.11.9 ชุดแผ่นป้องกันการเกิดหมุนวนภายในถังเพาะเลี้ยง (Baffle)

2.1.11.10 ชุดเก็บตัวอย่าง (Manual Sampler) จำนวน 1 ชุด

2.1.11.11 ชุด 4-way addition fitting สำหรับจ่ายสารละลายนรด ด่าง สารลดพอง และสารอื่นๆ

2.1.11.12 ช่องสำหรับถ่ายเข้า (Universal adapter) จำนวน 1 ชุด

2.1.11.13 ท่อเก็บผลิตภัณฑ์ (Harvest pipe/Dip tube) แบบตรง ปรับสูงต่ำได้

2.1.11.14 ชุดเก็บผลิตภัณฑ์ (Harvest pipe/Dip tube) แบบปลายโค้ง ปรับสูงต่ำได้

2.1.11.15 ชุดกรองอากาศชนิด PTFE ขนาด 0.2 ไมครอนแบบงาน

2.1.11.16 ชุดสารละลายน้ำ pH 4,7 และ 9 ขนาด 250 มิลลิลิตร

2.1.13 ระบบควบคุมปริมาณการจ่ายอากาศและก๊าซเข้าสู่ถังหมัก (Gassing system) แบบ O₂ Enrichment

2.1.13.1 ในส่วนของ Air sparger สามารถควบคุมอัตราการให้流ของอากาศผ่านทาง Flow meter ในช่วง 1.3 ถึง 13 ลิตรต่อนาที หรือต่ำกว่า

2.1.13.2 ในส่วนของ O₂ sparger สามารถควบคุมอัตราการให้流ของก๊าซผ่านทาง Flow meter ในช่วง 1.3 ถึง 13 ลิตรต่อนาที หรือต่ำกว่า

2.1.14 ปั๊มดูด-จ่ายสาร (Pump module) ชนิด Peristaltic pump สำหรับควบคุมการจ่ายสารละลายนรด ด่าง สารลดการเกิดพอง และสารละลายนรด substrate ติดตั้งมาพร้อมเครื่อง จำนวน 4 ชุดต่อเครื่อง

2.1.14.1 หัวปั๊ม (Pump head) ความเร็วรอบ 44 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า สำหรับจ่ายสารละลายนรด จำนวน 1 ชุด

2.1.14.2 หัวปั๊ม (Pump head) ความเร็วรอบ 44 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า สำหรับจ่ายสารลดพอง จำนวน 1 ชุด

2.1.14.3 หัวปั๊ม (Pump head) ความเร็วรอบ 44 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า สำหรับจ่ายสารลดพอง จำนวน 1 ชุด

2.1.14.4 หัวปั๊ม (Pump head) ความเร็วรอบ 5 ถึง 150 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า สำหรับจ่ายสาร substrate จำนวน 1 ชุด

.....ประธานกรรมการกรรมการกรรมการและเลขานุการ
 (รศ.ดร.ดวงใจ โอขัยกุล) (ผศ.ดร.วรกฤต วรนันทกิจ) (นางสาวกิมณฑัญญ์ ป้อมเดช)

- 2.1.15 ส่วนควบคุมอุณหภูมิ มีแหล่งกำเนิดความร้อน (Heater) กำลังไฟไม่น้อยกว่า 600 วัตต์ สามารถทำอุณหภูมิในช่วงตั้งแต่ 8 องศาเซลเซียสเหนืออุณหภูมน้ำหล่อเย็น ถึง 80 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า
- 2.1.16 ส่วนควบคุมการทำงาน (Control Tower) หน้าจอแสดงผลและสั่งงาน เป็นระบบสัมผัสแบบมีเสียงกดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว หรือต่ำกว่า
- 2.1.17 มีช่องเขื่อมต่อสำหรับรับ-ส่งสัญญาณ และเขื่อมต่อการทำงานกับอุปกรณ์จากภายนอก ได้แก่ USB port และ Ethernet
- 2.1.18 ส่วนควบคุมและแสดงผลแสดงกรอบวนการทำงานต่างๆ ในรูปแบบภูมิภาพและแสดงผลการทำงาน (Trend display) ในรูปแบบกราฟบนหน้าจอได้ไม่น้อยกว่า 4 ค่า ภายในเวลา 72 ชั่วโมง หรือต่ำกว่า
- 2.1.19 มี Alarm Monitoring ของค่าต่างๆ และสามารถตั้งค่า high alarm และ Low alarm ของแต่ละพารามิเตอร์ได้
- 2.1.20 สามารถตั้งค่า Time profile ของพารามิเตอร์ได้ โดยจำนวน time profile สูงสุดที่เครื่องทำได้ไม่น้อยกว่า 20 profile
- 2.1.21 มีระบบสอบเทียบ (Calibration) สำหรับหัววัดแบบแยกอิสระ (individual calibration)
- 2.1.22 ระบบการกวนควบคุม ขึ้นเคลื่อนเป็นชนิด direct drive โดยมอเตอร์มีกำลังไฟไม่น้อยกว่า 200 วัตต์ สามารถควบคุมความเร็วรอบในการกวนตั้งแต่ 20 ถึง 1,500 รอบต่อนาที
- 2.1.23 ระบบการควบคุมความเป็นกรด-ด่าง ในช่วง pH 2-12 ความคละเอียด 0.01 โดยระบบทำงานร่วมกับปั๊มดูด-จ่ายสาร โดยสามารถตั้งค่า Dead Zone สำหรับกำหนดช่วงของ pH และมีระบบ Recalibration ของหัววัด pH ในขณะปฏิบัติการ
- 2.1.24 ระบบการละลายของออกซิเจน ในช่วง 0-100 % โดยตั้งค่าละเอียดที่ 0.1 % สามารถทำงานแบบ 4-stage cascade control โดยสัมพันธ์กับระบบการกวน ระบบการให้อากาศ ระบบจ่ายก๊าซ และระบบการเติมสารละลาย substrate
- 2.1.25 ระบบควบคุมการเกิดฟอง ควบคุมการทำงานโดยใช้หัววัดชนิด Conductive ซึ่งจะทำงานร่วมกับปั๊มดูด-จ่ายสาร
- 2.1.26 เป็นชุดซอฟต์แวร์ติดตามผลการทำงานของถังเพาะเลี้ยงเซลล์ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์
- 2.1.26.1 สามารถสร้างกราฟของแต่ละพารามิเตอร์ได้ (Trend display)
 - 2.1.26.2 มีข้อความเตือนเมื่อเกิด Error เกี่ยวกับการเขื่อมต่อสัญญาณ พร้อมทั้งแสดงสาเหตุ Error ที่เกิดขึ้น
 - 2.1.26.4 ระบบ automatic updates ช่วยให้ระบบการทำงานเป็นปั๊มจุบัน
 - 2.1.26.5 สามารถแสดงผลการติดตามแบบ multi-monitoring โดยแสดงผลแบบ multiple screen
 - 2.1.26.7 สามารถส่งถ่ายข้อมูล (Export) ข้อมูลที่ต้องการ เช่น ข้อมูลการเพาะเลี้ยง ในรูปแบบ CSV file
- 2.1.27 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี บริษัทผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายและโรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

.....ประธานกรรมการ
(รศ.ดร.ดวงใจ โบonyakul)

.....กรรมการ
(MSC. DR. WACHIRAKUL WANMANEKIJ)

.....กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวสิริณญาพัชญ์ ป้อมดี)

2.1.28 อุปกรณ์ประกอบ

- | | |
|---|-------------|
| 2.1.28.1 อ่างน้ำควบคุมอุณหภูมิ (Cooling Bath) | จำนวน 1 ชุด |
| 2.1.28.2 Air compressor pump พร้อมชุดตักความชื้น | จำนวน 1 ชุด |
| 2.1.28.3 เครื่องปรับแรงดันไฟฟ้า (Stabilizer) ขนาด 5 kVA
ถังก๊าซออกซิเจน พร้อมทัวปรับแรงดัน | จำนวน 1 ชุด |
| 2.1.28.5 เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบตั้งให้:
- มีระบบประมวลผล เป็นชนิด Intel Core i5 หรือดีกว่า
- มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า RAM 8 GB
- มีความจุ Hard drive ไม่น้อยกว่า 500 GB
- มีส่วนแสดงผล (monitor) เป็นจอแบนขนาดไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว
- มี Keyboard และ Mouse | จำนวน 1 ชุด |

2.2 เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในสภาพจริง (Real time PCR) จำนวน 1 ชุด

2.2.1 เครื่องเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในปฏิกริยาโพลีเมอเรสทรัมระบบตรวจวัดสัญญาณ (Real-Time PCR Detection System) สามารถตรวจวัดสัญญาณการเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมได้ 5 สีพร้อมกันในหนึ่งหลุม

2.2.3 ด้านหน้าตัวเครื่องมีหน้าจอระบบสัมผัสชนิดปรับมุมงายได้ (Touch-screen user interface) มีระบบปฏิบัติการ Windows 10 ในตัวเครื่อง

2.2.4 สามารถวิเคราะห์ได้ทั้งเชิงปริมาณ (PCR quantitation with standard curve) และพิสูจน์คุณลักษณะ เชิงคุณภาพของดีเอ็นเอในรูปแบบ Melting Curves, Gene expression, Allelic Discrimination, Endpoint analysis, Precision Melt Analysis, FRET และ Protein Thermal Shift (Protein Melt) experiments ได้

2.2.5 ตัวเครื่องสามารถทำงานแบบเชื่อมต่อและสั่งงานได้ด้วยโปรแกรมบนคอมพิวเตอร์ และสั่งงานที่ตัวเครื่องโดยตรง (stand-alone mode)

2.2.6 รองรับการทำงานกับหลอดตัวอย่าง PCR ขนาด 0.2 ml จำนวน 96 หลอด

2.2.7 ใช้ระบบทำอุณหภูมิแบบ Peltier ร่วมกับบล็อกทำอุณหภูมิแบบ reduced-mass sample block

2.2.8 สามารถทำอุณหภูมิได้ตั้งแต่ 4 ถึง 100 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า โดยมีอัตราเปลี่ยนอุณหภูมิสูงสุด 5 องศาเซลเซียสต่อวินาที

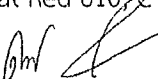
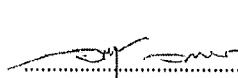
2.2.9 สามารถตั้งค่า temperature gradient ให้อุณหภูมิมีค่าแตกต่างกันได้ 1-24 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

2.2.10 ระบบทำอุณหภูมิมีความถูกต้อง (Thermal accuracy) ไม่เกิน ± 0.2 องศาเซลเซียส และมีค่าความแตกต่างของอุณหภูมิในแต่ละหลุม (Thermal uniformity) ไม่เกิน ± 0.3 องศาเซลเซียส

2.2.11 ใช้แหล่งกำเนิดแสงแบบหลอด LED พร้อมฟิลเตอร์ จำนวน 6 ชุด และระบบการตรวจวัดสัญญาณแสงแบบ Photodiodes พร้อมฟิลเตอร์ จำนวน 6 ชุด โดยสามารถให้แสงและตรวจวัดได้พร้อมกัน 5 ช่องคลื่น

2.2.14 ตัวเครื่องมีช่วงกว้างของการอ่านสัญญาณแสง 10 orders of magnitude และมีความไวในการตรวจวัดปริมาณดีเอ็นเอได้ต่ำสุด 1 สำเนาของดีเอ็นเอ

2.2.15 สามารถใช้งานร่วมกับสีเรืองแสง FAM, SYBR Green I, VIC, HEX, Cal Gold 540, ROX, TEXAS RED, Cal Red 610, CY5, Quasar 670, Quasar 705 และ CY5.5 ได้

 ประธานกรรมการ  กรรมการ  กรรมการและเลขานุการ
(ศ.ดร. ดวงใจ โอษักษุล) (ศ.ดร. วรกฤต วนันทกิจ) (นางสาวกนิษฐาพัชญ์ ป้อมดี)

2.2.16 มีโปรแกรมวิเคราะห์ผล โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้

2.2.16.1 สามารถวิเคราะห์เชิงปริมาณโดยการเปรียบเทียบกับกราฟตัวอย่างมาตรฐาน (standard curve)

2.2.16.2 สามารถวิเคราะห์เพื่อพิสูจน์คุณลักษณะของสารพันธุกรรมด้วยการหาค่าอุณหภูมิ Melting Curves

2.2.16.3 สามารถตรวจวิเคราะห์และคำนวณระดับการแสดงออกของยีนในรูปแบบ relative quantity และรูปแบบ normalized expression ได้

2.2.16.3 สามารถตรวจวิเคราะห์และคำนวณระดับการแสดงออกของยีนโดยใช้ multiple reference genes ได้ และสามารถกำหนดค่า reaction efficiencies ของแต่ละยีนได้

2.2.16.4 สามารถรวมผลการตรวจวิเคราะห์ระดับการแสดงออกของยีนในแต่ละครั้ง (Multiple file gene expression analysis) มาทำการวิเคราะห์ผลร่วมกันในคราวเดียวเพื่อทำการหาระดับการแสดงออกของยีนในกลุ่มตัวอย่างได้

2.2.16.5 สามารถวิเคราะห์ทางสถิติในรูปแบบ t-test และ one-way ANOVA ได้

2.2.16.6 สามารถตรวจวิเคราะห์และคำนวณผลในรูปแบบ End Point analysis ได้

2.2.16.7 สามารถตรวจวิเคราะห์ในรูปแบบ Allelic Discrimination ได้

2.2.16.8 สามารถเรียกการบันทึกรูปเส้นกราฟต่างๆ ในรูปแบบไฟล์ bmp, jpg หรือ png

2.2.16.9 สามารถทำสำเนาข้อมูลที่วิเคราะห์เพื่อคัดลอกสู่โปรแกรม Microsoft Excel, Word, และ PowerPoint files ได้

2.2.16.10 สามารถถ่ายเอกสารข้อมูลในรูปแบบ RDML ได้

2.2.16.11 สามารถปรับแต่งรูปแบบเมนูเพลทใบรายงานผลตามที่ต้องการได้

2.2.16.12 สามารถออกรายงานผลการวิเคราะห์ในรูปแบบไฟล์ PDF ด้วยโปรแกรมโดยตรง

2.2.17 มีโปรแกรม Precision Melt Analysis software โดยมีคุณสมบัติและความสามารถดังนี้

2.2.17.1 สามารถตรวจหากลุ่มพันธุ์ด้วยเทคนิค High-Resolution Melt (HRM) Analysis

2.2.17.2 สามารถวิเคราะห์ได้หลายการทำลายทดลองรวมทั้งร้อนกับเป็นไฟล์เดียวกันเพื่อการเปรียบเทียบค่าที่ตรวจวัดได้ข้ามแพลทการทดลองกันได้

2.2.18 ใช้ไฟฟ้า 220-240 V/ 50-60 Hz

2.2.19 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

2.2.20 อุปกรณ์ประกอบ

2.2.20.1 ชุดคอมพิวเตอร์ใช้สำหรับสั่งงานและแสดงผลการทำงานที่หน้าจอคอมพิวเตอร์ (Windows operating system) จำนวน 1 เครื่อง

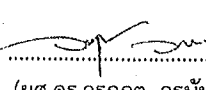
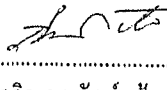
- มีระบบประมวลผล เป็นชนิด Intel Core i5 หรือดีกว่า

- มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า RAM 8 GB

- มีความจุ Hard drive ไม่น้อยกว่า 500 GB

- มีส่วนแสดงผล (monitor) เป็นจอแบนขนาดไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว

มี Keyboard และ Mouse

 ประธานกรรมการ  กรรมการ  กรรมการและเลขานุการ
(รศ.ดร.ดวงใจ โออัยกุล) (ผศ.ดร.วรกฤต วนันทน์ทกิจ) (นางสาวกิมญาพัชญ์ ป้อมดี)

- 2.2.20.2 เครื่องพิมพ์สีแบบ Inkjet จำนวน 1 เครื่อง
 2.2.20.3 เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) ขนาด 2 KVA จำนวน 1 เครื่อง

2.3 เครื่องปั่นเหวี่ยงตugalonแบบควบคุมอุณหภูมิ (Refrigerate Centrifuge) จำนวน 1 ชุด

2.3.1 เครื่องปั่นเหวี่ยงชนิดควบคุมอุณหภูมิแบบตั้งโต๊ะ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือ LED ตั้งโปรแกรมการทำงานได้มีน้อยกว่า 50โปรแกรม โดยควบคุมการตั้งค่าการทำงานต่างๆ ผ่านปุ่ม knob

2.3.2 หน้าจอกำสามารถแสดงค่าต่างๆ ในหน้าจอด้วยกัน พร้อมกัน เช่น ค่าความเร็วรอบที่กำหนด (set speed) และค่าความเร็วจริงที่ทำได้ (actual speed), ค่าอุณหภูมิที่กำหนด และค่าอุณหภูมิที่ทำได้, เวลาที่ตั้งค่าไว้ และเวลาที่เหลืออยู่, หมายเลขอหัวปั่นเหวี่ยงที่ใช้งาน, หมายเลขอุปกรณ์ที่ใช้งาน, ระดับอัตราในการเร่ง (Acceleration) และระดับอัตราการเบรค (Deceleration/ Brake) เป็นต้น

2.3.3 สามารถกำหนดความเร็วรอบ (Speed) ในการปั่นเหวี่ยงได้ในช่วง 100 ถึง 15,300 รอบต่อนาที หรือต่ำกว่า โดยปรับตั้งครึ่งลิตรไม่น้อยกว่า 100 rpm

2.3.4 สามารถเปลี่ยนค่า ความเร็วรอบ (Speed) หรือ ค่าแรงเหวี่ยง (RCF) ระหว่างเครื่องกำลังทำงานได้

2.3.5 สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้ในช่วง -10 องศาเซลเซียส ถึง อุณหภูมิห้อง หรือต่ำกว่า

2.3.6 สามารถตั้งเวลาในการปั่นเหวี่ยงได้ตั้งแต่ 10 วินาที ถึง 99 ชั่วโมง 59 นาที หรือต่ำกว่า และสามารถเปลี่ยนแปลงเวลาขณะเครื่องทำงานได้

2.3.7 มีโปรแกรมลดอุณหภูมิภายในห้องปั่นเหวี่ยง (Precooling) สำหรับแข็งเย็นหัวปั่น ก่อนการใช้งาน

2.3.8 มีระบบตรวจสอบชนิดของหัวปั่น (Automatic rotor identification)

2.3.9 มีระบบเปิดฝากรถไฟดับ

2.3.10 ระบบตรวจสอบความผิดปกติของเครื่อง ที่เกิดขึ้นเป็นรหัส (error codes) อย่างน้อยดังนี้

2.3.10.1 ระบบการทำงานผิดปกติ (System error)

2.3.10.2 ความเร็วรอบผิดปกติ (Speedometer error)

2.3.10.3 มอเตอร์ผิดปกติ (Motor error)

2.3.10.4 อุณหภูมิผิดปกติ (Temperature error)

2.3.10.5 หัวปั่นไม่สมดุล (Imbalance error)

2.3.11 ไฟฟ้า 220-240 V/ 50-60 Hz

2.3.12 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี บริษัทผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายและโรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

2.3.13 อุปกรณ์ประกอบ

2.3.13.1 หัวปั่นชนิด Swing rotor สามารถปั่นเหวี่ยงที่ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 4,500 รอบต่อนาที หรือที่แรงเหวี่ยงหนึ่นศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 3,800 x g จำนวน 1 ชุด

ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการและเลขานุการ

(รศ.ดร. ไชยวัฒน์ โบonyakul)

(ผศ.ดร. วรกฤต วนันทกิจ)

(นางสาวกิณญาณ์ ป้อมดี)

- 2.3.13.1.1 Bucket สามารถใช้งานกับหลอดทดลองขนาด 400 มิลลิลิตรได้ จำนวน 4 ชุด
- 2.3.13.1.2 Adapter สำหรับใช้กับหลอดทดลองก้นแหลมขนาด 15 มิลลิลิตร ได้ครั้งละไม่น้อยกว่า 9 หลอด/ bucket จำนวนไม่น้อยกว่า 36 หลอดต่อรอบการปั่น
- 2.3.13.1.3 Adapter สำหรับใช้กับหลอดทดลองก้นแหลมขนาด 50 มิลลิลิตร ได้ครั้งละไม่น้อยกว่า 4 หลอด/ bucket จำนวนไม่น้อยกว่า 16 หลอดต่อรอบการปั่น
- 2.3.13.1.4 Adapter สำหรับใช้กับหลอดทดลองขนาด 250 มิลลิลิตร ได้ครั้งละไม่น้อยกว่า 1 หลอด/ bucket จำนวนไม่น้อยกว่า 4 หลอดต่อรอบการปั่น
- 2.3.13.2 หัวปั่นชนิด fixed angle rotor พร้อมฝาปิด ใช้ได้กับหลอดทดลองก้นแหลมขนาด 1.5 – 2.0 มิลลิลิตร ไม่น้อยกว่า 30 หลอด สามารถปั่นเหวี่ยงที่ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 14,000 รอบต่อนาที หรือที่แรงเหวี่ยงหนึ่งศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $21,000 \times g$ จำนวน 1 ชุด
- 2.3.13.3 หัวปั่นชนิด fixed angle rotor พร้อมฝาปิด ใช้ได้กับหลอดทดลองก้นแหลมขนาด 50 มิลลิลิตร ไม่น้อยกว่า 6 หลอด สามารถปั่นเหวี่ยงที่ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 10,000 รอบต่อนาที หรือที่แรงเหวี่ยงหนึ่งศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $10,000 \times g$ จำนวน 1 ชุด
- 2.3.13.3.1 Adapter สำหรับใช้กับหลอดทดลองขนาด 15 มิลลิลิตร จำนวน 6 อัน

2.4 เครื่องยิงอนุภาคยืนส์ (Eletroporator) จำนวน 1 เครื่อง

- 2.4.1 เครื่องส่งถ่ายสารพันธุกรรมเพื่อการส่งถ่ายสารพันธุกรรมสู่ eukaryotic และ prokaryotic cells ด้วยกระแสไฟฟ้า
- 2.4.2 ตัวเครื่องมีลักษณะเป็นโมดูลสามารถถอดออกได้เป็น 3 ส่วน และมีช่องใส่คิวเวท (ShockPod)
- 2.4.3 ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor-controlled circuitry หรือต่อกว่า
- 2.4.5 สามารถตั้งรูปแบบคลื่นกระแสไฟฟ้าในการส่งถ่ายได้ทั้งแบบ Exponential-decay และ square waveforms
- 2.4.6 สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการส่งถ่ายสูงสุด 3,000 โวลต์ โดยปรับได้ตั้งแต่ 10 – 3,000 โวลต์
- 2.4.7 สามารถจ่ายค่าปริมาณความจุไฟฟ้าได้ 25 – 3,275 μF โดยปรับได้ละเอียดขั้นละ 25 μF ที่ช่วง แรงดันไฟฟ้า 10 – 500 โวลต์ และจ่ายค่าปริมาณความจุไฟฟ้าได้ 10, 25, 50 μF ที่ช่วงแรงดันไฟฟ้า 500 – 3,000 โวลต์
- 2.4.8 สามารถปรับค่าความต้านทานในวงจรไฟฟ้าในแนวนาน (parallel) ของเครื่อง ได้ 50–1,000 โอม โดยปรับได้ละเอียดขั้นละ 50 โอม และสามารถตั้งค่าเป็น infinity ได้
- 2.4.9 รองรับค่าความต้านทานไฟฟ้าในตัวอย่าง (Sample resistance) ได้ต่ำสุด 20 โอม ที่ 10 – 2,500 โวลต์ และต่ำสุด 600 โอม ที่ 2,500 – 3,000 โวลต์
- 2.4.10 สามารถตั้งเวลาจ่ายไฟฟ้าในรูปแบบ Square-wave ได้โดย
- 2.4.10.1 ตั้งเวลาจ่ายไฟฟ้าที่ความต่างศักดิ์ 10 – 500 โวลต์ ได้นาน 0.05 – 10 มิลลิวินาที หรือต่อกว่า
 - 2.4.10.2 ตั้งเวลาจ่ายไฟฟ้าที่ความต่างศักดิ์ 500 – 3,000 โวลต์ ได้นาน 0.05–5 มิลลิวินาที หรือต่อกว่า

(รศ.ดร.วงศ์ โอชัยฤกุล)

ประธานกรรมการ

(ผศ.ดร.วรกฤต วรนันทกิจ)

(นางสาวกิณญาพัชญ์ ป้อมดี)

กรรมการและเลขานุการ

- 2.4.11 มีระบบวัดรูปแบบ PulseTrac ในการตรวจติดตามและปรับแต่งค่าความต้านทาน (resistance) และค่าปริมาณความจุไฟฟ้า (capacitance) ของทั้งวงจรไฟฟ้าของระบบส่งถ่ายและตัวอย่างที่ต้องการส่งถ่ายในคิวเวท โดย
- 2.4.11.1 สามารถตรวจวัดค่าความต้านทานไฟฟ้าของตัวอย่างที่ต้องการส่งถ่ายสารพันธุกรรมได้
 - 2.4.11.2 สามารถปรับแต่ง (Calibration) และตรวจวัดค่าปริมาณความจุไฟฟ้าที่เครื่องจ่ายเพื่อความถูกต้องในการจ่ายค่าไฟฟ้าได้
 - 2.4.11.3 มีระบบความปลอดภัยในการคายประจุไฟฟ้าอัตโนมัติในกรณีที่การส่งถ่ายสารพันธุกรรมโคนยติหรือขี้ดหวาน
- 2.4.12 สามารถเก็บโปรแกรมไว้ในตัวเครื่องได้ไม่น้อยกว่า 144 โปรแกรม
- 2.4.13 มีโปรแกรมสำเร็จรูปที่เหมาะสมในการใช้งาน (Optimization protocol) ในเครื่องโดยมีโปรแกรมแยกจำเพาะสำหรับ
- 2.4.13.1 โปรแกรมสำหรับเซลล์ Mammalian ชนิด CHO, COS7, 3T3, 293, HeLa, BHK21, A549, CV1, K562, HL60, Jurkat และ HuT78 หรือมากกว่า
 - 2.4.13.2 โปรแกรมสำหรับเซลล์แบคทีเรียชนิด E. coli, A. tumefaciens, P. aeruginosa, S. aureus, B. cereus, S. pyogenes และ L. plantarum หรือมากกว่า
 - 2.4.13.3 โปรแกรมสำหรับเซลล์ราษฎร์ชนิด S. cerevisiae, S. pombe, C. albicans, P. pastoris และ D. discoideum หรือมากกว่า
- 2.4.14 ด้านหน้ามีหน้าจอ LCD หรือ LED แสดงค่าการทำงาน และมีปุ่มกดตัวเลข ปุ่มฟังชั่นการสั่งงานและปุ่มลูกศร
- 2.4.15 รองรับการทำงานกับคิวเวท ดังนี้
- 2.4.15.1 คิวเวทแบบช่องระยะห่าง 0.4 เซนติเมตร สำหรับใช้งานร่วมกับเซลล์ชนิด mammalian และ eukaryotic อีกๆ จำนวน 5 อัน
 - 2.4.15.2 คิวเวทแบบช่องระยะห่าง 0.2 เซนติเมตร สำหรับใช้งานร่วมกับเซลล์ชนิด yeast, bacterial และ eukaryotic จำนวน 5 อัน
 - 2.4.15.3 คิวเวทแบบช่องระยะห่าง 0.1 เซนติเมตร สำหรับใช้งานร่วมกับเซลล์ชนิด yeast และ bacterial จำนวน 5 อัน
- 2.4.16 ใช้ไฟฟ้า 220-240 V/ 50-60 Hz
- 2.4.17 รับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์และบริการหลังการขาย

ประธานกรรมการ
(รศ.ดร. วงศ์ โอชัยกุล)

กรรมการ
(ผศ.ดร. วรกฤต วนันทกิจ)

กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวกิมญาพัชญ์ ป้อมดี)

2.5 เครื่องส่องเจล (Blue light transiluminator) จำนวน 4 เครื่อง

2.5.1 เป็นเครื่องกำเนิดแสงสีน้ำเงินในช่วง 470 นาโนเมตร โดยใช้หลอด LED

2.5.2 ใช้หลอด LED เป็นแหล่งกำเนิดแสง โดยบริเวณวงตัวอย่างสามารถกันน้ำได้ เพื่อความสะดวกในการทำความสะอาด

2.5.3 บริเวณวงตัวอย่างสามารถรองรับขนาดเจลไม่น้อยกว่า 10x12 เซ้นติเมตร

2.5.4 แผ่นกรองแสงที่บริเวณฝ้าเครื่อง และสามารถเปิดค้างเมื่อใช้ดูเจลได้

2.5.5 ใช้ไฟฟ้า 220-240 V / 50-60 Hz

2.5.6 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี บริษัทผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

2.6 เครื่องดูดจ่ายสารละลายอัตโนมัติ (Auto pipette) จำนวน 12 ชุด

2.6.1 สำหรับดูดจ่ายสารละลายในห้องปฏิบัติการในช่วงไม่น้อยกว่า 1-100 มิลลิลิตร

2.6.2 มีปุ่มปรับความแรงในการดูด 1 ปุ่ม และปุ่มปรับความแรงในการปล่อยสารละลาย 1 ปุ่ม สามารถปรับแรงดูดได้ 8 ระดับ และแรงปล่อยได้ 8 ระดับ

2.6.3 แบตเตอรี่ที่ประกอบอยู่เป็นประเภทลิเธียมไอโอน (Lithium-ion) สามารถชาร์ตไฟได้

2.6.4 ย่างซิลิโคนที่ใช้จับถือไปเปลี่ยนสามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ (autoclave)

2.6.5 มีหน้าจอพร้อมไฟสีฟ้าแสดงสถานะของแบตเตอรี่ และแสดงความแรงในการดูดและปล่อยสาร

2.6.6 มีพิลเตอร์ขนาดรูพรุน 0.45 ไมโครเมตร ป้องกันการปนเปื้อนของอากาศและสารเข้าด้วยเครื่อง

2.6.7 มีหม้อแปลงขนาดเล็กสำหรับชาติไฟ

2.6.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์และบริการหลังการขาย

2.7 ชุดปีเพ็ตแบบหลายช่องดูดจ่าย ขนาด 30-300 ไมโครลิตร (Multichannel pipette) จำนวน 6 ชุด

2.7.1 เป็นเครื่องดูดปล่อยสารละลายชนิด 8 ช่อง จำนวน 2 ชุดและชนิด 12 ช่อง จำนวน 4 ชุด มีปุ่มดูดปล่อยสารมีน้ำหนักเบา

2.7.2 สามารถนำไปนึ่งฆ่าเชื้อ (Autoclave) ได้โดยไม่ต้องถอดอุปกรณ์ออก และทนทานต่อรังสี UV

2.7.3 มี Color coding บอกปริมาตรของปีเพ็ตช่วงต่างๆ อยู่ที่ตัวเครื่อง

2.7.4 มี Safe-cone filter เพื่อป้องกันการปนเปื้อน และช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่อง

2.7.5 มี Finger Support เพื่อความสะดวกในการใช้งาน สามารถใช้งานได้ทั้งมือซ้ายและขวา

2.7.6 แสดงค่าปริมาตรเป็นตัวเลขขนาดใหญ่ มองเห็นได้ชัดเจน

2.7.7 การปรับปรุงจะปรับปุ่มเดียว กับปุ่มดูดปล่อยสาร เพื่อความสะดวกในการทำงาน

2.7.8 มีระบบ Tip – ejection

(รศ.ดร.วงศ์ โอชัยอุรุกุล)

ประธานกรรมการ

(ผศ.ดร.วรกฤต วนันพิกุล)

กรรมการ

(นางสาววิณุญาพัชญ์ ป้อมดี)

กรรมการและเลขานุการ

2.7.9 สามารถปรับปริมาตรได้ช่วง 30 – 300 ul โดยปรับเพิ่ม-ลด ครั้งละ 0.2 ul Inaccuracy 0.6% Imprecision 0.25% ที่ Test Volume 300 ul และ Inaccuracy 2.5% Imprecision 1.0% ที่ Test Volume 30 ul หรือดีกว่า

2.7.10 รับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์และบริการหลังการขาย

2.8 เครื่องปั่นตกตะกอนสารแบบ Spin down จำนวน 5 เครื่อง

2.8.1 เครื่องปั่นตกตะกอนสารละลายขนาดเล็ก ประกอบพร้อมหัวปั่นชนิด Fixed angle rotor ใช้กับ microtube ขนาด 2.0, 1.5, 0.5 และ 0.2 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 8 หลอด และหัวปั่นสำหรับ PCR tube ใช้กับหลอด PCR ขนาด 0.2 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 16 หลอด

2.8.2 สามารถปั่นให้สูงสุดไม่น้อยกว่า 7,000 รอบต่อนาที และมีค่าแรงเหวี่ยง (RCF) สูงสุดไม่น้อยกว่า 2,680 xg

2.8.3 เครื่องสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

2.8.4 มีฟังก์ชันเริ่มต้นและหยุดการทำงาน ที่ง่ายต่อการใช้งาน

2.8.5 ใช้ไฟฟ้า 220-240 V/ 50-60 Hz

2.8.6 รับประกันคุณภาพ 2 ปี โดยบริษัทที่เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์และบริการหลังการขาย

2.9 เครื่องปั่นตกตะกอนสารขนาดเล็ก (Minicentrifuge) จำนวน 3 เครื่อง

2.9.1 เครื่องปั่นตกตะกอนสารละลายขนาดเล็ก ประกอบพร้อมหัวปั่นชนิด Fixed angle rotor สำหรับหลอด microtube ขนาด 1.5 – 2.0 มิลลิลิตร ไม่น้อยกว่า 12 หลอด พร้อมฝาปิดพลาสติก 1 ชุด

2.9.2 สามารถกำหนดความเร็วรอบ (Speed/RPM) ในการปั่นให้สูงสุดไม่น้อยกว่า 13,500 รอบต่อนาทีหรือ สามารถกำหนดค่าแรงเหวี่ยง (RCF) สูงสุดไม่น้อยกว่า 12,000 x g

2.9.3 สามารถใช้กับ Adaptor สำหรับ microtube ขนาด 0.2 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 12 หลอด สามารถปั่น เหวี่ยงที่ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 12,500 รอบต่อนาที หรือที่แรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 5,000 xg

2.9.4 มีจอแสดงผลการทำงานชนิด LCD ตั้งค่าการทำงานด้วยปุ่มกด (Key pad) ด้านหน้าตัวเครื่อง

2.9.5 ตั้งเวลาในการทำงานได้สูงสุด 30 นาที หรือดีกว่า และเลือกปั่นแบบขั้นขณะ (Pulse)

2.9.6 มีระบบเตือนกรณีความเร็วรอบสูงเกินค่าที่ตั้งไว้ (Over Speed) หรือ เกิดความร้อนสูงขณะทำงาน (Motor Over-heat) และระบบเปิดฝากรณีไฟดับแบบ Manual

2.9.7 ใช้ไฟฟ้า 220-240 V/ 50-60 Hz

2.9.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี บริษัทผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

 ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการและเลขานุการ
 (รศ. ดร. chaiwat jai โอชัยกุล) (ผศ. ดร. วรกฤต วนันทกิจ) (นางสาวกิมญาพัชญ์ ป้อมดี)

2.10 เครื่องรันเจลแบบแนวตั้ง (Vertical Electrophoresis) จำนวน 1 ชุด

2.10.1 ตัวเครื่องสามารถรองรับแผ่นกระจากขนาดไม่น้อยกว่า ($w \times h$) 10×10.5 เซ้นติเมตร หรือ 10×8 เซ็นติเมตรได้

2.10.2 ตัวเครื่องรองรับความหนาของเจลตัวยึด Spacers ขนาด 0.75 มิลลิเมตร 1.0 มิลลิเมตร และ 1.5 มิลลิเมตร

2.10.3 สามารถใช้งาน Electrophoresis ที่ความต่างศักดิ์ได้สูงสุด 500 โวลต์ และกระแสไฟฟ้าที่ 25 วัตต์ ต่อเครื่องได้

2.10.4 สามารถใช้งาน Blotting โดยใช้ความต่างศักดิ์ได้สูงสุด 400 โวลต์ และกระแสไฟฟ้าที่ 15 วัตต์ ต่อเครื่องได้

2.10.5 ตัวเครื่องสามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิสูงสุด 45 องศาเซลเซียสและสามารถใช้งานในห้อง (in door use) ได้ที่อุณหภูมิขั่่วง 4-40 องศาเซลเซียสและสภาวะที่มีความชื้น สูงถึง 80% หรือดีกว่า

2.10.6 ใช้ไฟฟ้า 220-240 V/ 50-60 Hz

2.10.7 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี บริษัทผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

2.10.8 อุปกรณ์ประกอบ

2.10.8.1 เครื่องจ่ายกระแสไฟฟ้า (Power supply) สำหรับงานอิเล็กโทรฟอร์สิกส์

2.10.8.1.1 หน้าจอ LCD หรือ LED สามารถตั้งค่าความต่างศักดิ์แบบคงที่ (Constant voltage) หรือกระแสไฟฟ้าแบบคงที่ (constant current) โดยมีระบบ automatic crossover

2.10.8.1.2 ตั้งค่าความต่างศักดิ์ได้ตั้งแต่ 10-300 โวลต์ หรือดีกว่า ปรับความละเอียดได้ครั้งละ 1 โวลต์

2.10.8.1.3 จ่ายกระแสไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 4-500 มิลลิแอมป์ หรือดีกว่า ปรับความละเอียดได้ครั้งละ 1 มิลลิแอมป์และจ่ายกำลังไฟฟ้าได้ 90 วัตต์ จ่ายไฟฟ้าได้ 4 คู่

2.10.8.1.4 สามารถทำงานแบบต่อเนื่องหรือตั้งเวลาได้ 999 นาที หรือดีกว่า

2.10.8.1.5 มีระบบคืนค่าการทำงานอัตโนมัติหลังจากไฟฟ้าขัดข้อง

2.10.8.1.6 มีระบบ Open circuit detection และ Short circuit protection

2.11 เครื่องอุ่นหลอดทดลอง (Thermal Block) จำนวน 3 ชุด

2.11.1 เครื่องอุ่นสารละลายในหลอดทดลองขนาด 1.5 มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า 30 หลอด และควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Microprocessor digital

2.11.2 สามารถตั้งอุณหภูมิได้ในช่วงสูงกว่าอุณหภูมิห้อง 5 องศาเซลเซียส จนถึงอุณหภูมิ 120 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า โดยมีค่าความคลาดเคลื่อน ± 0.5 องศาเซลเซียส โดยมีฝ้าปิด

2.11.3 มีระบบควบคุมแบบปุ่มกด โดยแสดงค่าบนจอเป็นตัวเลขดิจิตอลได้ไม่น้อยกว่า 5 หลัก

2.11.4 มีระบบ Heater ควบคุมการเพิ่มอุณหภูมิ

ประชานกรรมการ
(รศ.ดร.วงศ์ ใจ โอซัยกุล)

กรรมการ
(ผศ.ดร.วรรฤทธิ์ วนันทกิจ)

กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวกิณญาพัชญ์ ป้อมคี)

2.11.5 ไฟฟ้า 220-240 V / 50-60 Hz

2.11.6 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี บริษัทผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

2.12 ชุดปั๊มสูญญากาศ (Vacuum pump) จำนวน 3 ชุด

2.12.1 ปั๊มสูญญากาศ ชนิดถูกสูบ ปราศจากสายพานและไม่จำเป็นต้องใช้น้ำมันหล่อลื่น

2.12.2 โครงสร้างภายนอกทำจากโลหะเคลือบสี มียางซิลิโคนบริเวณแท่นวาง เพื่อป้องกันการลื่นไหล สามารถทำงานได้ทั้งการดูดสาร หรือเป่าลม

2.12.3 ควบคุมอัตราการไหลของอากาศได้ไม่น้อยกว่า 38 ลิตรต่อนาที โดยมีความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 100 Psi และสามารถสร้างแรงดูดได้ 80 mbar โดยมีมิเตอร์แสดงค่าหัวดูด และเป่าลม

2.12.4 มีระบบป้องกันมอเตอร์ร้อนเกินไป (Motor protection device (thermal))

2.12.5 ไฟฟ้า 220-240 V / 50-60 Hz

2.12.6 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี บริษัทผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

2.13 ชุดกรองพลาสติกขนาด 500 มิลลิลิตร (Reusable Bottle Top Filters) จำนวน 10 ชุด

2.13.1 ชุดกรองสูญญากาศพลาสติก เนื้อ POLYSULFONE มีขนาด 500 มิลลิลิตร สามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้

2.13.2 สามารถต่อ กับขวดแก้วทั่วไปที่มีขนาดคอขวด 45 มิลลิเมตร

2.13.3 มีพื้นที่ในการกรองเท่ากับ 13.3 ตารางเซนติเมตร

2.13.4 สามารถต่อ กับสายยางที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางภายในตั้งแต่ 6-8 มิลลิเมตร

2.14 เครื่องกวนสารละลายพร้อมควบคุมอุณหภูมิ (Stirrer) จำนวน 4 เครื่อง

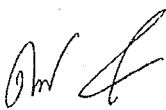
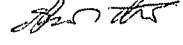
2.14.1 เครื่องกวนสารละลายชนิดแม่เหล็กพร้อมระบบให้ความร้อน สามารถใช้ในการกวนสารที่มีปริมาตรไม่เกิน 20 ลิตร

2.14.2 ตัวเครื่องทำจาก Aluminium alloy เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี ส่วนของแท่นวางตัวอย่างทำจากเซรามิก (glass ceramic) เพื่อป้องกันการกัดกร่อนของสารเคมี มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 184 มิลลิเมตร

2.14.3 ระบบตั้งอุณหภูมิและความเร็วในการกวนเป็นชนิดปุ่มหมุน

2.14.4 มอเตอร์เป็นชนิดไม่ใช้แปรรูปถ่าน โดยสามารถทำความเร็วในการกวนสารได้ในช่วง 100-1,500 รอบต่อนาที หรือดีกว่า

2.14.5 สามารถทำอุณหภูมิได้สูงสุด 550 องศาเซลเซียส โดยมีค่าความแปรปรวน ± 1 องศาเซลเซียส โดยมีระบบป้องกันอุณหภูมิสูงเกินที่ 580 องศาเซลเซียส โดยสามารถเขื่อนต่อ กับหัวเพรสชัน PT1000 เพื่อวัดอุณหภูมิของสาร โดยมีความแปรปรวน ± 0.5 องศาเซลเซียส

 ประธานกรรมการ  กรรมการ  กรรมการและเลขานุการ
(ศ.ดร. ดวงฤทธิ์ วนันทกิจ) (ดร. วรกฤต วนันทกิจ) (นางสาวกิตติญา พัฒนา)

2.14.6 หน้าจอแสดงผลสามารถแสดงสถานะ HOT เมื่อปิดเครื่องแต่อุณหภูมิหน้าเพลทยังสูงเกินกว่า 50 องศาเซลเซียส พร้อมมีเสาแทนเลสสำหรับยึดไฟร์บอร์ดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

2.14.7 ใช้ไฟฟ้า 220-240 V/ 50-60 Hz

2.14.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

2.15 เครื่องยูวีสำหรับฝ่าเขือพื้นผิว (UV Portable) จำนวน 1 เครื่อง

2.15.1 ตัวเครื่องทำจาก Stainless เกรด 304 หรือดีกว่า ใช้หลอดไฟบีบ UVC จำนวน 1 หลอด

2.15.2 หลอดไฟเมืองความยาวคลื่น 254 นาโนเมตร 75 วัตต์

2.15.3 สามารถตั้งเวลาการทำงานได้ไม่น้อยกว่า 30 นาที

2.15.3 ໄຟຟ້າ 220-240 V / 50-60 Hz

2.15.4 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยบริษัทผู้แทนจำหน่ายได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2015 หรือเทียบเท่า เพื่อประโยชน์ในการให้บริการหลังการขาย

๓ สถาบันที่ติดตั้ง

ภาควิชาชีววิทยา

คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

4. เงื่อนไขการเสนอราคาก่อสร้าง

เสบอราคาราฯ เพรชฯ ติ่อมตึง

5. รับประกันคุณภาพ 2 ปี

..... ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ดุวงใจ โอซัยกุล)

กรรมการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรกฤต วนันทกิจ)

.....กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววิณุญาพัชร์ ป้อมดี)

สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น
สำนักงานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เลขที่ 1 ซอยฉลองกรุง 1 แขวงลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร 10520
โทรศัพท์ 0-2329-8124 โทรสาร 0-2329-8125 E-Mail : pasadu@kmitl.ac.th

** หมายเหตุ **

- พัฒน์การลงนามในสัญญาซื้อขายจะกระทำได้ภายหลังจากที่สถาบันได้รับอนุมัติเงินประจำวะเรียบร้อยแล้ว ผู้ที่เสนอราคาได้ต้องทำการตีหมายเลขทะเบียนครุภัณฑ์ให้สวยงาม และถ่ายรูปภาพครุภัณฑ์ตามที่สถาบันกำหนด หลังจากคณหกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ทำการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้ว