

กำหนดรายละเอียด ชุดปฏิบัติการพิสิกส์ทั่วไป

ประจำปีงบประมาณ 2567

ภาควิชาพิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. รายการจัดซื้อ ชุดปฏิบัติการพิสิกส์ทั่วไป จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

- | | |
|--|--------------|
| รายการที่ 1 ชุดทดลองการแก่งของลูกตุ้ม | จำนวน 12 ชุด |
| รายการที่ 2 ชุดทดลองคลื่นในแนวเส้นตรงและการเกิดเรโซแนนซ์ | จำนวน 12 ชุด |
| รายการที่ 3 ชุดทดลองวัดค่าอัมมอดูลัส | จำนวน 12 ชุด |
| รายการที่ 4 ชุดทดลองกฎของเบอร์นูลีและหลอดเวนทูรี | จำนวน 12 ชุด |
| รายการที่ 5 ชุดทดลองスペกตรัมของแสงขั้นพื้นฐาน | จำนวน 12 ชุด |

2. รายละเอียดและคุณสมบัติขั้นต่ำ

รายการที่ 1 ชุดทดลองการแก่งของลูกตุ้ม จำนวน 12 ชุด

1. รายละเอียดทั่วไป

สามารถศึกษาการแก่งของลูกตุ้มนาฬิกาอย่างง่ายได้

2. รายละเอียดเฉพาะ

- | | |
|---|-------------|
| 2.1 ชุดฐานตั้ง | จำนวน 1 ชุด |
| 2.1.1 เป็นฐานตั้งทำด้วยอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า $300 \times 120 \times 48$ มิลลิเมตร | |
| 2.1.2 มีเสาอลูมิเนียมทรงสี่เหลี่ยม ขนาดไม่น้อยกว่า 30×30 มิลลิเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตร มีสเกลบอกระยะเป็นเซนติเมตร | |
| 2.1.3 ตัวเสาเรื่องหักสีด้าน (T-slot) สำหรับติดอุปกรณ์จับบีดที่สามารถปรับเลื่อนขึ้น-ลง ได้ | |
| 2.1.4 มีอุปกรณ์สำหรับแขวนลูกตุ้มทำด้วยอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า $200 \times 67 \times 22$ มิลลิเมตร | |
| 2.1.5 มีอุปกรณ์สำหรับบีดอุปกรณ์จับเวลา (Photogate timer) | |
| 2.2 ชุดลูกตุ้มเพนดูลัมพร้อมเชือก | จำนวน 1 ชุด |
| 2.3 อุปกรณ์สำหรับจับเวลา (Photogate timer) | จำนวน 1 ชุด |
| 2.3.1 มีจอแสดงผล LED ไม่น้อยกว่า 4 ตำแหน่ง | |
| 2.3.2 มีช่องสำหรับต่อ กับตัวกดจับเวลาหรือ Reset | |
| 2.3.3 มีช่องสำหรับต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ | |
| 2.3.4 ใช้ไฟฟ้า 5VDC โดยผ่านหม้อแปลง Input 110 - 240 โวลต์ | |
| 2.3.5 พึงก์ขั้นการทำงานของจับเวลา | |
| 2.3.5.1 During light blockage สำหรับการเคลื่อนที่เขิงเส้น | |
| 2.3.5.2 Between two light blockage สำหรับการเคลื่อนที่เป็นวงกลม | |
| 2.3.5.3 Between three light blockage สำหรับการเคลื่อนที่แบบฮาร์โมนิก | |
| 2.3.5.4 จับเวลาได้ตั้งแต่ 0 ถึงไม่น้อยกว่า 9 วินาที ละอีด 1 มิลลิวินาที หรือต่ำกว่า | |
| 2.3.6 มีโหมดการทำงาน 2 โหมด | |
| 2.3.6.1 โหมด Cutoff ตัดแสงอินฟราเรด | |

ลงชื่อ.....ดร.วิวัฒน์ ประชานกรณ์ กรรมการ ลงชื่อ.....นายธรรมรัตน์ แต่งตั้ง กรรมการ ลงชื่อ.....นางสาวศรีญาณี สุทธิณาม กรรมการและเลขานุการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ ประชานกรณ์ ดำเนินการ)

- 2.3.6.2 โหมด Reflect สะท้อนแสงอินฟราเรด
- 2.3.7 มีปุ่มสำหรับการรีเซต (Reset)
- 2.3.8 ความกว้างสูงสุดที่วัดได้ 65 มิลลิเมตร
- 2.4 กล้องสำหรับเก็บข้อมูลของทำจากพลาสติกพร้อมที่จับหรือหัวที่
รายละเอียดทั่วไป จำนวน 1 ใบ
1. ผู้เสนอราคาต้องต้องมีหนังสือแสดงสิทธิ์การจำหน่ายและรับรองบริการหลังการขายโดยตรงจาก
บริษัทผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
 2. มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด
 3. รับประกันคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี
- รายการที่ 2 ชุดทดลองคลื่นในแนวเส้นตรงและการเกิดเรโซแนนซ์ จำนวน 12 ชุด
1. รายละเอียดทั่วไป
 - 1.1 สามารถศึกษาคุณสมบัติเรโซแนนซ์และความถี่ของคลื่นในแนวเส้นตรง
 - 1.2 สามารถศึกษารูปแบบคลื่นสั่นสะเทือนสองมิติโดยใช้เพลต Chladni
 - 1.3 สามารถศึกษาคลื่นนิ่งในแบบจำลองอะtomของบอร์ด
 - 1.4 สามารถศึกษาการสั่นตามช่วงของคน
 - 1.5 สามารถศึกษาการสั่นของสปริง
 2. รายละเอียดเฉพาะ
 - 2.1 แหล่งกำเนิดความถี่รูปไนซ์ (Sine wave generator) จำนวน 1 เครื่อง
 - 2.1.1 สามารถจ่ายความถี่ได้ในช่วง 0.1 ถึง 99999.9 Hz หรือกว่า
 - 2.1.2 ความละเอียดไม่น้อยกว่า 0.1 Hz
 - 2.1.3 มีจอแสดงค่าเป็นตัวเลขดิจิตอล
 - 2.1.4 สามารถปรับแอมเพลจูดได้
 - 2.2 เครื่องสั่น (Vibrator) จำนวน 1 เครื่อง
 - 2.2.1 ติดตั้งบนฐานอลูมิเนียม
 - 2.2.2 ขนาดไม่น้อยกว่า $190 \times 120 \times 120$ มิลลิเมตร
 - 2.2.3 ที่ด้านบนของตัวเครื่องมีอุปกรณ์สำหรับยึดแปบโลหะ เส้นลวดวงกลม หรือเส้นเชือก
 - 2.2.4 มีสาย RCA สำหรับต่อ กับเครื่องกำเนิดความถี่รูปไนซ์
 - 2.3 วัสดุสำหรับสาธิต
 - 2.3.1 เส้นเชือก จำนวน 1 เส้น
 - 2.3.2 ห่วงพลาสติก ยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร จำนวน 1 อัน
 - 2.3.3 แปบโลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า 410×12 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
 - 2.3.4 สปริง ขนาด 0.5 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
 - 2.4 แผ่นโลหะหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร สำหรับรองรับเม็ดทราย
 - 2.4.1 แบบวงกลมเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
 - 2.4.2 แบบสี่เหลี่ยมขนาดไม่น้อยกว่า 200×200 มิลลิเมตร จำนวน 1 อัน
 - 2.5 ระบบอุ่นเย็นและบรรจุเม็ดทรายสำหรับอย่างบันแพนโลหะ จำนวน 1 อัน

ลงชื่อ.....ภัทุม ตันติ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ............... กรรมการ ลงชื่อ............... กรรมการและเลขานุการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ภัทรรยา ดำรงศักดิ์) (นายธรรมรัตน์ แต่งตั้ง) (นางสาวสุdwally สุทธิญาณ)

| | |
|---|-------------|
| 2.6 แปรงสำหรับทำความสะอาดแผ่นโลหะ | จำนวน 1 อัน |
| 2.7 รอกพลาสติก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร และแท่งสแตนเลส ยาวไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.8 แคลมป์สำหรับยึดกับขอบໂຕพื้นที่ตัวจับยึดแท่งสแตนเลส | จำนวน 1 อัน |
| 2.9 ที่แขวนน้ำหนักทำด้วยอลูมิเนียมรูปตัวยู (U-shaped) หนักไม่น้อยกว่า 20 กรัม จำนวน 1 อัน | จำนวน 1 อัน |
| 2.10 แผ่นอลูมิเนียม หนักไม่น้อยกว่า 10 กรัม | จำนวน 4 อัน |
| 2.11 แผ่นสแตนเลส เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.12 กล่องสำหรับเก็บชุดทดลองทำจากพลาสติกพร้อมที่จับหรือหูหิ้ว | จำนวน 1 ใบ |
| รายละเอียดอื่นๆ | |
| 1. ผู้เสนอราคาต้องต้องมีหนังสือแสดงสิทธิ์การจำหน่ายและรับรองบริการหลังการขายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย | |
| 2. มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด | |
| 3. รับประกันคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี | |

| | |
|--|--------------------|
| รายการที่ 3 ชุดทดลองวัดค่าอ้างมูลลัส | จำนวน 12 ชุด |
| 1. รายละเอียดทั่วไป | |
| 1.1 สามารถศึกษาค่าโมดูลัสความยืดหยุ่นความโค้งงอของคาน | |
| 1.2 สามารถศึกษาความเค้น-ความเครียดของเส้นลวด | |
| 2. รายละเอียดเฉพาะ | |
| 2.1 ragazพร้อมฐานตั้ง | จำนวน 1 ชุด |
| 2.1.1 ทำจากอลูมิเนียม (Aluminum platform) | |
| 2.1.2 ขนาดไม่น้อยกว่า 300 x 120 x 48 มิลลิเมตร | |
| 2.1.3 ด้านบนมีรางสองทางสำหรับติดตั้งที่ยึดอุปกรณ์ที่สามารถเดื่อนได้ | |
| 2.1.4 ที่ขบ冤รบมีสเกลล์บอกระยะเป็นเซนติเมตร | |
| 2.2 อุปกรณ์สำหรับจับยึดแบบเลื่อนได้ (Slide holder) สามารถงานบันรงได้โดยมีสลักแบบเกลี้ยง | |
| 2.2.1 สำหรับยึดเส้นลวด ขนาดไม่น้อยกว่า 180 x 90 x 70 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.2.2 สำหรับยึดแผ่นโลหะ ขนาดไม่น้อยกว่า 100 x 300 x 35 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.2.3 สำหรับยึดตัววัดแรง ขนาดไม่น้อยกว่า 175 x 90 x 70 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.3.1 มีตัวปรับระยะด้านข้าง | |
| 2.3.2 ช่วงการปรับ ±15 มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า ความแม่นยำ 0.1 มิลลิเมตร ด้วยการหมุนวงล้อ (Hand wheel) | |
| 2.3.3 ชุดดึงแผ่นคาน (Beam pulling set) ประกอบด้วย | |
| 2.3.1. แกนดึง (Pull rod) ยาวไม่น้อยกว่า 280 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.3.2 Plastic guide แบบมีร่อง ขนาด 5 และ 10 มิลลิเมตร | จำนวนอย่างละ 1 อัน |
| 2.3.3 แท่งสแตนเลสแบบมีเกลียว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร | จำนวน 2 อัน |
| 2.4 อุปกรณ์สำหรับยึดเส้นลวด (Wire holder) | จำนวน 1 อัน |

ลงชื่อ.....นายวิภาดา ใจดี..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ............... กรรมการ ลงชื่อ............... กรรมการและเลขานุการ
 (รองศาสตราจารย์ ดร.วิภาดา ใจดี ดำรงศักดิ์) (นายธรรมรัตน์ แต่งตั้ง) (นางสายสุdwawadee สุทธิญาณ)

| | |
|--|-----------------|
| 2.5 เส้นลวด (Wires) ซึ่งทำจากวัสดุ 2 ชนิด ดังนี้ | |
| 2.5.1 เส้นลวดทองแดง (Copper) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.5 มิลลิเมตร | จำนวน 1 เส้น |
| 2.5.2 เส้นลวดอลูมิเนียม (Aluminium) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.78 มิลลิเมตร | จำนวน 1 เส้น |
| 2.6 คาน (Beam) ชนิดต่างๆ ดังนี้ | |
| 2.6.1 แผ่นทองเหลือง (Brass) ขนาด $320 \times 25 \times 1$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.6.2 แผ่นอะคริลิก (Acrylic) ขนาด $320 \times 25 \times 1.78$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.6.3 แผ่นอะคริลิก (Acrylic) ขนาด $320 \times 25 \times 3$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.6.4 แผ่นอะคริลิก (Acrylic) ขนาด $320 \times 12.5 \times 3$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.6.5 แผ่นสแตนเลส (Stainless steel) ขนาด $320 \times 25 \times 0.75$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.6.6 แผ่นสแตนเลส (Stainless steel) ขนาด $320 \times 25 \times 0.95$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.6.7 แผ่นสแตนเลส (Stainless steel) ขนาด $320 \times 20 \times 0.95$ มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.7 Screw gauge สำหรับวัดความหนาของเส้นลวด | จำนวน 1 อัน |
| - ช่วงการวัด 25 มิลลิเมตร ความละเอียด 0.01 มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า | |
| 2.8 เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับบันทึกข้อมูล | จำนวน 1 เครื่อง |
| 2.8.1 หน่วยประมวลผลกลาง ชนิด Intel Core-i5 หรือต่ำกว่า | |
| 2.8.2 หน่วยความจำหลัก (RAM) ความจุไม่น้อยกว่า 8GB | |
| 2.8.3 หน่วยความจำสำรองแบบ SSD ความจุไม่น้อยกว่า 512GB | |
| 2.8.4 ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว | |
| 2.8.5 มีระบบปฏิบัติการ Windows 10 หรือใหม่กว่า | |
| 2.9 อุปกรณ์สำหรับวัดแรง (Force sensor) | จำนวน 1 ชุด |
| 2.9.1 สามารถวัดแรงได้ในช่วง $+/- 100$ นิวตัน หรือกว้างกว่า | |
| 2.9.2 เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กแบบไร้สายผ่านบลูทูธ (Wireless Bluetooth) | |
| 2.10 กล้องสำหรับเก็บข้อมูลทดลองทำจากพลาสติกพร้อมที่จับหรือหูหิ้ว | จำนวน 1 ใบ |

รายละเอียดอื่นๆ

- ผู้เสนอราคาต้องต้องมีหนังสือแสดงสิทธิ์การจำหน่ายและรับรองบริการหลังการขายโดยตรงจาก บริษัทผู้ผลิต
- มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด
- รับประกันคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี

รายการที่ 4 ชุดทดลองกฎหมายเบอร์นูลีและหลอดเวนทูรี จำนวน 12 ชุด

1. รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองที่ใช้ศึกษาถูกกฎหมายเบอร์นูลี (Bernoulli's Theorem) และหลอดเวนทูรี (Venturi tube) ดังนี้

1.1 อัตราการไหลโดยหลอดเวนทูรี (Measurement the flow rate by Venturi tube)

1.2 อัตราการไหลโดยห่อความดัน (Measurement the flow rate by Pitot tube)

2. รายละเอียดเฉพาะ

2.1 ฐานตั้ง

จำนวน 1 ชุด

- 2.1.1 ทำจากอลูมิเนียม (Aluminum platform)
 2.1.2 ขนาดไม่น้อยกว่า $600 \times 120 \times 48$ มิลลิเมตร
 2.1.3 ด้านบนมีร่องสองร่องสำหรับติดตั้งที่ยึดอุปกรณ์ที่สามารถเลื่อนได้
- 2.2 ชุดманอยมิเตอร์สำหรับวัดแรงดัน (Manometer) จำนวน 1 ชุด
 2.2.1 เป็นแผ่นอะคริลิกใส
 2.2.2 มีสเกลบอกความสูงในช่วง 0 ถึงไม่น้อยกว่า 400 มิลลิเมตร
 2.2.3 ภายในประกอบด้วยห้องหรือพลาสติกใส ยาวไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร จำนวน 8 เส้น
 2.2.4 มีท่อระบาย (Vent) พร้อมมาตรวัด ยาวไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 14 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด
 2.2.5 ติดตั้งบนแผ่นอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า $600 \times 200 \times 3$ มิลลิเมตร ที่สามารถเลื่อนได้
- 2.3 ชุดท่อเม่น (Main tube) ตั้งบนฐานอลูมิเนียมแบบเลื่อนได้ (Aluminum slide holder) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
 2.3.1 ท่อเวนทูรี (Venturi tube) สำหรับแรงดันคงที่ (Static pressure)
 2.3.1.1 ทำด้วยอะคริลิกใส ยาวไม่น้อยกว่า 180 มิลลิเมตร
 2.3.1.2 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางที่แตกต่างกัน 6 ขนาด
 2.3.1.3 มีช่องสำหรับต่อเข้ากับท่อชุดมานอยมิเตอร์
 2.3.1.4 มีช่องสำหรับตอกกับปืนน้ำ
- 2.3.2 ท่อความดัน (Pitot tube) สำหรับแรงดันแบบไดนามิก (Dynamic pressure)
 2.3.2.1 ทำด้วยอะคริลิกใส ยาวไม่น้อยกว่า 160 มิลลิเมตร
 2.3.2.2 เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร
 2.3.2.3 มีช่องสำหรับต่อเข้ากับท่อชุดมานอยมิเตอร์
 2.3.2.4 มีข้อต่อสำหรับต่อเข้ากับชุดวัดอัตราการไหล
- 2.4 ชุดวัดอัตราการไหล (Rotameter) ตั้งบนฐานอลูมิเนียมแบบเลื่อนได้ (Aluminum slide holder) จำนวน 1 ชุด
 2.4.1 วัดอัตราการไหลได้ตั้งแต่ $1.8 \sim 18$ LPM / $0.5 \sim 5$ GPM หรือดีกว่า
 2.4.2 มีข้อต่อสำหรับต่อเข้ากับท่อความดัน (Pitot tube)
- 2.5 ท่อพลาสติก (Plastic pipe) พร้อมข้อต่อแบบ Quick connector 2 ด้าน จำนวน 1 เส้น
 2.5.1 ยาวไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร
 2.5.2 เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร
- 2.6 ท่อพลาสติก (Plastic pipe) พร้อมข้อต่อแบบ Quick connector 2 ด้าน จำนวน 1 เส้น
 2.6.1 ยาวไม่น้อยกว่า 180 เซนติเมตร
 2.6.2 เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร
- 2.7 ชุดปั๊ม (Pump) จำนวน 1 ชุด
 2.7.1 เป็นแบบ DC sink pump 24V, 1500 ลิตรต่อชั่วโมง หรือดีกว่า
 2.7.2 มีแหล่งจ่ายไฟสำหรับปั๊ม
 2.7.3 AC/DC adapter; input AC 100 - 240V; output DC 24V
 2.7.4 มีท่อยาวไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร

ลงชื่อ.....นายพัน พัฒนา ประทานกรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการและเลขานุการ
 (รองศาสตราจารย์ ดร.ภัทรรัตน์ ธรรมศักดิ์) (นายธรรมรัตน์ แต่งตั้ง) (นางสาวสุดาวัลย์ สุทธิณาม)

- | | |
|--|--------------|
| 2.8 กล่องสำหรับเก็บชุดทดลองที่จากพลาสติกพร้อมที่จับหรือหัวทิ่ว | จำนวน 1 ใบ |
| 2.9 อุปกรณ์ประกอบเพิ่มเติม ดังนี้ | |
| 2.9.1 ถังน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 20 ลิตร | จำนวน 1 ใบ |
| 2.9.2 กระบอกตรวจ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 5 ลิตร | จำนวน 1 ใบ |
| <u>รายละเอียดอื่นๆ</u> | |
| 1. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแสดงสิทธิ์การจำหน่ายและรับรองบริการหลังการขายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต | |
| 2. มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด | |
| 3. รับประกันคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี | |
| รายการที่ 5 ชุดทดลองสเปกตรัมของแสงขั้นพื้นฐาน | จำนวน 12 ชุด |
| <u>1. รายละเอียดทั่วไป</u> | |
| 1.1 สามารถศึกษาสเปกตรัมต่อเนื่องของหลอดได้ | |
| 1.2 สามารถศึกษาสเปกตรัมการดูดซึมของงานสี | |
| 1.3 สามารถศึกษาสเปกตรัมของหลอดฟลูออเรสเซนต์ | |
| 1.4 สามารถศึกษาสเปกตรัมการดูดกลืนแสงอาทิตย์ | |
| <u>2. รายละเอียดเฉพาะ</u> | |
| 2.1 รางพร้อมฐานตั้ง | จำนวน 1 ชุด |
| 2.1.1 ทำจากอลูมิเนียม (Aluminum platform) | |
| 2.1.2 ขนาดไม่น้อยกว่า $600 \times 120 \times 48$ มิลลิเมตร | |
| 2.1.3 ด้านบนมีรางสองรางสำหรับติดตั้งที่ยึดอุปกรณ์ที่สามารถเลื่อนได้ | |
| 2.1.4 มีช่องรูปตัว T ที่ด้านหน้าด้านหลังและด้านล่างสำหรับติดตั้งอุปกรณ์เสริมได้ | |
| 2.2 แหล่งกำเนิดแสงพร้อมหลอดได้ (Light source with incandescent lamp) | จำนวน 1 ชุด |
| 2.2.1 บรรจุในกล่องอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า $100 \times 80 \times 85$ มิลลิเมตร | |
| 2.2.2 เป็นหลอดไฟแบบเส้น DC12V / 5W | |
| 2.2.3 มีที่จับยึดกับขาตั้งได้ | |
| 2.3 แหล่งกำเนิดแสงพร้อมหลอดฟลูออเรสเซนต์ (Light source with fluorescent lamp) | จำนวน 1 ชุด |
| 2.3.1 บรรจุในกล่องอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า $100 \times 80 \times 190$ มิลลิเมตร | |
| 2.3.2 เป็นหลอดฟลูออเรสเซนต์ 220V / 5W | |
| 2.3.3 มีที่จับยึดกับขาตั้งได้ | |
| 2.4 อุปกรณ์จับยึดขาตั้งที่สามารถเลื่อนบนรางได้ (Slide holder for the support rod) | จำนวน 1 อัน |
| 2.5 แท่งสแตนเลส (Stainless steel support rod) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.6 ไม้บรรทัดอลูมิเนียม (Aluminum measuring scale) ยาวไม่น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.6.1 ตรงกลางมีช่องให้แสงผ่าน ขนาด 2 มิลลิเมตร (2 mm wide slit at the center) | |
| 2.6.2 ช่วงสเกล 0 ถึง ± 300 มิลลิเมตร ความละเอียด ± 1 มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า | |
| 2.7 เกรตตั้ง ความละเอียดไม่น้อยกว่า 500 เส้น/มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |

ลงชื่อ.....วีรกร อินทร์.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....△.....กรรมการ ลงชื่อ.....จตุรศักดิ์.....กรรมการและเลขานุการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.ภพพิริยา ดำรงค์ศักดิ์) (นายธรรมรัตน์ แอลล์ตั้ง) (นางสายสุดดาวรักษ์ สทธิญญา)

| | |
|---|-------------|
| 2.8 ที่ยึดเกรตติ้ง (Slide holder for grating plate) | จำนวน 1 อัน |
| 2.8.1 ทำด้วยอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า 90 x 35 x 325 มิลลิเมตร | |
| 2.9 แผ่นกรองแสง (Filter plate) ขนาดไม่น้อยกว่า 50 x 40 x 2 มิลลิเมตร ประกอบด้วย แผ่นกรองแสง (Filter plate) สีต่างๆ ดังนี้ | |
| 2.9.1 สีแดง ความยาวคลื่น 580 – 770 นาโนเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.9.2 สีน้ำเงิน ความยาวคลื่น 400 – 610 นาโนเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.9.3 สีเขียว ความยาวคลื่น 460 – 610 นาโนเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.10 สายวัดหรือตัวบั๊มเมตร (Measuring tape) ยาวไม่น้อยกว่า 600 มิลลิเมตร | จำนวน 1 อัน |
| 2.11 หัวแปลงไฟ (AC/DC adapter) เอ้าท์พุท 12VDC / 3A | จำนวน 1 อัน |
| 2.12 Diffraction grating spectroscope | จำนวน 1 อัน |
| 2.13 กล่องสำหรับเก็บชุดทดลองที่จากพลาสติกพร้อมที่จับหรือหูหิ้ว | จำนวน 1 ใบ |

รายละเอียดอื่นๆ

- ผู้เสนอราคาต้องต้องมีหนังสือแสดงสิทธิ์การจำหน่ายและรับรองบริการหลังการขายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต
- มีคู่มือการใช้งาน จำนวน 1 ชุด
- รับประกันคุณภาพเป็นเวลา 1 ปี

ลงชื่อ..... นายกานต์ ใจดี ประทานกรรมการ ลงชื่อ..... ก. กรรมการ ลงชื่อ..... ก. กรรมการและเลขานุการ
(รองศาสตราจารย์ ดร.กานต์ ใจดี ดำรงศักดิ์) (นายธรรมรัตน์ แต่งตั้ง) (นางสาวสุดาวัลย์ สุทธิyan)

1. ข้อกำหนดตามหนังสือ คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วน
ที่สุด ที่ กค (กจ) 0405.4/ว 41 ลงวันที่ 24 มกราคม 2567 เรื่อง แนวทางปฏิบัติในการเตรียมการจัดซื้อจัดจ้าง
และการเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณ พ.ศ.2567

1.1 การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ
พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณ
รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับจัดสร
งบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

หมายเหตุ

1. ทั้งนี้การลงนามในสัญญาซื้อขายจะกระทำได้ภายหลังจากที่สถาบันได้รับอนุมัติเงินประจำวดเรียบร้อยแล้ว
2. ผู้ที่เสนอราคาได้ต้องทำการตีหมายเลขทะเบียนครุภัณฑ์ให้สายงาน และถ่ายรูปครุภัณฑ์ตามที่สถาบัน
กำหนดหลังจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ได้ทำการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้ว