

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

- |     |   |
|-----|---|
| ๑.  | ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๒ รายการ   |
| ๒.  | หน่วยงานเจ้าของโครงการ ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  |
| ๓.  | วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๕๒,๐๐๐.- บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)  |
| ๔.  | วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ <b>๒๕</b> กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓,<br>เป็นเงิน <b>๗๕๒,๐๐๐.- บาท</b> (เจ็ดแสนห้าหมื่นสองพันบาทถ้วน) |
|     | <b>ราคา/หน่วย</b>   |
| ๕.๑ | ตู้กำจัดօสารเคมี ชนิดไดร์ท อร์ฟาร์มตู้กำจัดกลิ่นօสารเคมี จำนวน ๒ ชุด เป็นเงิน ๔๔๒,๐๐๐.- บาท   |
| ๕.๒ | ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี พร้อมชุดกำจัดօสารเคมี จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๓๓๐,๐๐๐.- บาท   |
| ๕.  | แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)   |
| ๕.๑ | สืบราคางานห้องทดลอง จำนวน ๔ ราย ดังนี้  |
| ๑.  | บริษัท พลителอร์ เทคโนโลจี จำกัด  |
| ๒.  | ห้างหุ้นส่วนจำกัด อพิตา   |
| ๓.  | บริษัท แลบคอนเนคชั่น จำกัด  |
| ๔.  | ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิริปัญญา เทρดดิ้ง  |
| ๖.  | รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง  |
| ๖.๑ | อาจารย์ ดร.ศันสนีย์ คำบุญชู   |
| ๖.๒ | อาจารย์ ดร. โยธิน ฉิมอุปัล  |
| ๖.๓ | นางนงคราญ ไชยวังค์  |

รายละเอียดแนบตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายการคงเหลือ

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน	ราคากลาง		ราคางบประมาณ	
			ราคาต่อ หน่วย	ราคารวม	ราคาต่อ หน่วย	ราคารวม
๑	ตู้กำจัดไอสารเคมี ชนิด ไร์ท่อ พร้อมตู้กำจัด กลิ่นไอสารเคมี	๒ ชุด	๒๒๗,๐๐๐.-	๔๕๔,๐๐๐.-	๒๒๗,๐๐๐.-	๔๕๔,๐๐๐.-
๒	ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี พร้อมชุดกำจัดไอ สารเคมี	๑ ชุด	๓๑๐,๐๐๐.-	๓๑๐,๐๐๐.-	๓๑๐,๐๐๐.-	๓๑๐,๐๐๐.-

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
ตู้กำจัดไอกสารเคมี ชนิดไร้ท่อ พร้อมตู้กำจัดกลิ่นไอกสารเคมี จำนวน ๒ ชุด

๑.๑ ตู้กำจัดไอกสารเคมี ชนิดไร้ท่อ

๑. เป็นตู้กำจัดไอกสารพิษ ที่มีระบบดูดซับไอกสารพิษภายในตู้ด้วยแผ่นกรองชนิดพิเศษ โดยไม่ต้องต่อท่อ
๒. โครงสร้างตู้ [STRUCTURE] ประกอบด้วย ๒ ส่วน
- ๒.๑ ส่วนหัวตู้ [HEAD UNIT] ทำจากโลหะเคลือบชนิด ZINC COAT STEEL SHEET ภายในประกอบด้วย พัดลมดูดอากาศ และชุดแผ่นกรองดูดซับไอกสารพิษ
- ๒.๒ ส่วนโครงตู้สำหรับปฎิบัติงานหนังด้านข้างทำด้วย ACRYLIC SHEET ชนิดใสสามารถเห็นการทำงานภายในได้ ผนังด้านหน้าทำด้วย ACRYLIC สามารถพับได้ ผนังด้านหลังทำด้วย POLYETHYLENE
๓. ชุดแผ่นกรองสำหรับดูดซับไอกสารพิษ ประกอบด้วย
  - ๓.๑ แผ่นกรองเบื้องต้น prefilter ทำจากไส้เคราะห์ชนิดมีประจุ [electrostatic] สำหรับดักจับอนุภาคขนาดเล็กไอกสารเคมีและสารก่ออมะเริง
  - ๓.๒ แผ่นกรองหลัก [MAIN FILTER] เป็น ACTIVATED CHARCOAL สำหรับดูดซับกลิ่นไอกสารพิษ และลดการปนเปื้อนไอกสารก่ออมะเริงโดยมีน้ำหนักรวม ๑๕ กก. จำนวน ๑ ชิ้น อยู่ภายในตู้
  ๔. พัดลมดูดอากาศเป็นชนิด centrifugal type
  ๕. อัตราความเร็วลมในการดูดหน้าตู้ไม่น้อยกว่า ๐.๕ เมตร/วินาที โดยปริมาณอากาศบริสุทธิ์ ผ่านอุกกาศตู้ ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง
  ๖. สวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ส่วนหัวตู้
  ๗. มีระบบเตือนภัยเพื่อป้องกันไอกสารพิษไหลย้อนกลับสู่ผู้ปฏิบัติงาน
  ๘. มีหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ให้ความสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน
  ๙. มี service port อยู่ที่ผนังด้านหลังตู้ สำหรับสอดสายไฟกรณีต้องการนำเครื่องมือไปใช้งานภายในตู้
  ๑๐. ตู้ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ซม. สูง ๔๘.๕ ซม. สูง ๘๘.๕ ซม
  ๑๑. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์

๑.๒ ตู้กำจัดกลิ่นไอกสารเคมี

๑. ขนาดไม่น้อยกว่า ลึก ๔๕\* ยาว ๗๐\* สูง ๗๕\* ซม
๒. เป็นตู้กำจัดกลิ่นและไอกสารพิษที่มีระบบดูดซับไอกสารพิษภายในตู้ด้วยแผ่นกรองชนิดพิเศษ
๓. โครงสร้างตู้ [STRUCTURE] ประกอบด้วย ส่วนโครงตู้ ทำจากโลหะเคลือบชนิด ZINC COAT STEEL SHEET ภายในประกอบด้วยพัดลมดูดอากาศ, แผ่นกรองดักจับอนุภาคขนาดเล็กได้ เช่น เชื้อรา แบคทีเรีย ไวรัสฯ, แผ่นกรองหลัก เป็น ACTIVATED CHARCOAL สำหรับดูดซับไอกสารพิษ สารเคมี แก๊ส กลิ่น มีน้ำหนักรวมไม่น้อยกว่า ๘ กก และพัดลมดูดอากาศ
๔. สวิตช์ควบคุมการทำงานอยู่ส่วนหัวตู้ ประกอบด้วย สวิตช์เปิดไฟเข้าเครื่อง และสวิตช์เปิดพัดลม
๕. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุซึ่งตั้งเป็นไป ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๙ และมติคณะกรรมการจัดซื้อ ตามหนังสือที่ สร.๐๒๐๓/ว.๑๓๑ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ.....ศุภกิจ ตั้ง..... ประธานกรรมการ  
(อาจารย์ ดร.ศันสนีย์ คำบุญชู)

ลงชื่อ.....นรินทร์ มนตรี..... กรรมการ  
(อาจารย์ ดร.ໂຍຣິນ ດີມອຸປະລະ)

ลงชื่อ.....นงนงคราญ ใจวงศ์..... กรรมการ  
(นางนงคราญ ใจวงศ์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์  
ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี พร้อมชุดกำจัดไอสารเคมี จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๑. ลักษณะทั่วไป

- ๑.๑ ตู้ดูดไอระเหยสารเคมี (FUME HOOD) สำเร็จรูปสำหรับดูดไอกรดและไอสารเคมี มีระบบ AUTOMATIC BY PASS SYSTEM
- ๑.๒ ขนาดของตู้ แบ่งออกเป็น ๒ ส่วน คือ
- ส่วนบน มีขนาด ๑.๒๐ x ๐.๔๕ x ๑.๕๐ เมตร ( ก x ล x ส ) หรือดีกว่า
  - ส่วนล่าง มีขนาด ๑.๒๐ x ๐.๗๕ x ๐.๔๕ เมตร ( ก x ล x ส ) หรือดีกว่า
- ๑.๓ ตู้ควันตอนล่างสามารถปิด-เปิดได้

๒. รายละเอียดคุณลักษณะของตู้ดูดไอระเหยสารเคมี

- ๒.๑ ตู้ดูดไอระเหยสารเคมีต้องบน
- ๒.๑.๑ โครงสร้างภายนอก ทำด้วยแผ่นเหล็กรีดเย็น หรือวัสดุไฟเบอร์กลาสเสริมแรง
- ๒.๑.๒ โครงสร้างผนังภายในในตู้ตอนบน ซึ่งเป็นพื้นที่ส่วนใช้งาน ทำด้วยวัสดุไฟเบอร์กลาส ทนต่อ การกัดกร่อนของกรด-ด่าง หรือสารเคมี ได้เป็นอย่างดี
- ๒.๑.๓ บานประตูตู้ เป็นชนิดบานเลื่อนขึ้น-ลง เป็นกระจกนิรภัยใสหนาไม่น้อยกว่า ๖ มม.
- ๒.๒ ตู้ดูดไอระเหยสารเคมีต้องล่าง ทำด้วยไฟเบอร์กลาส หรือดีกว่า
- ๒.๓ อุปกรณ์ประกอบภายในตู้ดูดไอระเหยสารเคมีต้องบน
- ๒.๓.๑ ก้อก้น้ำ ๑ ชุด ตัวก้อทำด้วยทองเหลืองเคลือบด้วย EPOXY หรือ POLYESTER
- ๒.๓.๒ สะเดือกอ่างน้ำทิ้ง ทำจากวัสดุพอลิพรอพิลีน POLYPROPYLENE หรือดีกว่า
- ๒.๓.๓ ที่ดักกัลิน ทำจากวัสดุพอลิพรอพิลีน หรือดีกว่า
- ๒.๓.๔ หลอดไฟฟ้าแสงสว่าง ฟลูออเรสเซนต์ จำนวน ๒ หลอด พร้อมที่ครอบ สามารถป้องกัน ความร้อนและการกัดกร่อนของไอระเหยสารเคมี
- ๒.๔ อุปกรณ์ประกอบภายในตู้ดูดไอระเหยสารเคมี
- ๒.๔.๑ ชุดควบคุมการจ่ายน้ำ จำนวน ๑ ชุด ซึ่งทนต่อการกัดกร่อนของกรด-ด่าง และสารเคมีได้ดี
- ๒.๔.๒ เต้าเสียงไฟฟ้า ชนิดคู่ สามารถเสียงได้ทั้งกลม และ แบบ ๒๒๐ โวลท์ ๑ เพส พร้อมสาย ดิน
- ๒.๕ แผงควบคุมระบบการทำงานตู้ดูดไอระเหยสารเคมี
- ๒.๕.๑ ปั๊มกดเปิด-ปิดระบบ (FAN) ปั๊มเปิด-ปิดแสง (LIGHT) อุญจุนดูดแผงคอนโทรลติดตั้ง ด้านหน้าตู้ดูดควัน หรือเป็นวาระแบบดิจิตอล
๓. อุปกรณ์สำหรับตรวจวัดความเร็วลมของตู้ดูดควัน จำนวน ๑ ชุด
๔. พัดลมตู้ดูดควัน เป็นพัดลมระบบ LOW PRESSURE CENTRIFUGAL FAN DIRECT DRIVE หรือดีกว่า
๕. มอเตอร์แบบกันน้ำ มอเตอร์ใช้ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ แรงม้า ไม่น้อยกว่า ๑๕๐๐ รอบ ๓๘๐ โวลท์ ๓ เพส หรือ ๒๒๐ โวลท์ ๑ เพส

๖. ระบบท่อระบายน้ำ : ท่อคั่วน ทำจากวัสดุ PVC ชนิดกันไฟที่ ๕ หรือเพเบอร์กลาส ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘” พร้อมข้อต่อ ข้องอ หน้าแปลน เป็นวัสดุเดียวกัน

๗. ชุดกำจัดไอสารเคมี (FUME SCRUBBER) ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.๗๕ x ๐.๗๕ x ๑.๕๐ ม. (ก x ก x ส)  
หรือดีกว่า

หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก โดยพิจารณาเกณฑ์ราคา

ขอรับรองว่าการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุข้างต้นเป็นไป ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อ จัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๙ และมติคณะกรรมการ ตามหนังสือที่ สร.๐๒๐๓/ว.๑๓๗ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๗

ลงชื่อ.....ศ.ดร.ศันสนีย์ คำบุญชู.....ประธานกรรมการ  
(อาจารย์ ดร.ศันสนีย์ คำบุญชู)

ลงชื่อ.....ดร.โยธิน อิมอุปละ.....กรรมการ  
(อาจารย์ ดร.โยธิน อิมอุปละ)

ลงชื่อ.....นางนงคราญ ไชยวังค์.....กรรมการ  
(นางนงคราญ ไชยวังค์)