
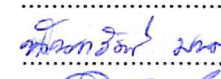




ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อ (/) ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน 2 รายการ
 - 1) ตู้จัดเก็บสารเคมี ขนาด 60 แกลลอน จำนวน 2 ตู้
 - 2) ตู้จัดเก็บสารเคมี ขนาด 45 แกลลอน จำนวน 1 ตู้
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 150,000.00 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง 23 ก.พ. 2566
เป็นเงิน 148,730.00 บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นแปดพันเจ็ดร้อยสามสิบบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)-..... บาท (ตามรายละเอียดแนบท้าย)
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ใบเสนอราคา บริษัท พรวิทย์พีเอ็ม เอ็นเตอร์ไพรส์ จำกัด
 - 5.2 ใบเสนอราคา บริษัท ออฟฟิเชียล อีควิปเมนท์ แมนูแฟคเจอร์ริง จำกัด
 - 5.3 ใบเสนอราคา บริษัท เวลด์ไวด์ เทรค ไทย จำกัด
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

| | |
|---|--|
| 6.1 รองศาสตราจารย์ ดร.เอกราช เกตวัลท์ ประธานกรรมการ |  |
| 6.2 ดร.นันทวัฒน์ มนต์บุญพิทักษ์ กรรมการ |  |
| 6.3 นายเปรมมินทร์ ศรีศักดิ์ดา กรรมการ |  |

ที่มาราคากลาง

1. ราคาที่ได้จากการคำนวณ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
2. ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
3. ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
4. ราคาที่ได้จากการสืบราคาจากท้องตลาด
5. ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งล่าสุดภายในระยะเวลา 2 ปีงบประมาณ
6. ราคาอื่นตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐ นั้นๆ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชลัท ศานติวรางคณา)

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

23 ก.พ. 2566

แบบรายงานการกำหนดราคากลาง แบบท้าย บก. 06 /ตารางเปรียบเทียบใบเสนอราคา

แหล่งเงิน () เงินงบประมาณ (/) เงินรายได้ ปีงบประมาณ 2566

หนังสืออนุมัติในหลักการที่ อว 78.213(1)/240 ลงวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | ราคา/หน่วย | วงเงินที่ขอซื้อ (บาท) | ราคาต่ำสุด/ราคา กลาง (บาท) | หมายเหตุ | | |
|----------|----------------------------------|-------|------------|-----------------------|-------------------------------|----------|----------|------|
| | | | | | | MIT | ตปท. | SMEs |
| 1 | ตู้จัดเก็บสารเคมี ขนาด 60 แกลลอน | 2 ตู้ | 52,500.00 | 105,000.00 | 103,790.00 | - | / USA | / |
| 2 | ตู้จัดเก็บสารเคมี ขนาด 45 แกลลอน | 1 ตู้ | 45,000.00 | 45,000.00 | 44,940.00 | - | / USA | / |
| | | | | | 148,730.00 | | | |

ที่มาราคากลาง

1. ราคาที่ได้จากการคำนวณ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
2. ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
3. ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
4. ราคาที่ได้จากการสืบราคาจากท้องตลาด
5. ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา 2 ปีงบประมาณ
6. ราคาอื่นตามหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานของรัฐ นั้นๆ

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.เอกราช เกตวัลล์)

ลงชื่อ กรรมการ

(ดร.นันทวัฒน์ มนต์บุญพิทักษ์)

ลงชื่อ กรรมการ

(นายเปรมมินทร์ ศรีศักดิ์)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชลิท ศานติวารังคณา)

ผู้อำนวยการสถาบันโภชนาการ

23 ก.พ. 2566

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

รายการจัดซื้อ ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และการแพทย์ จำนวน 2 รายการ

- 1) ตู้จัดเก็บสารเคมี ขนาด 60 แกลลอน จำนวน 2 ตู้
- 2) ตู้จัดเก็บสารเคมี ขนาด 45 แกลลอน จำนวน 1 ตู้

1. ความเป็นมา

เนื่องจากการใช้สารเคมีไวไฟของนักศึกษาและบุคลากรในสถาบันโภชนาการ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีตู้จัดเก็บสารเคมีไวไฟ เพื่อให้มีความปลอดภัยกับผู้ปฏิบัติงานและบุคลากรของสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล

2. วัตถุประสงค์

เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มความปลอดภัย ในการจัดเก็บสารเคมีไวไฟ ในห้องปฏิบัติการสถาบันโภชนาการ มหาวิทยาลัยมหิดล

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหารผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

4. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ (ประกอบการพิจารณาคุณสมบัติที่กำหนดเพิ่มเติม และที่กำหนดใน SPEC)

- (1) หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานหรือผู้ผลิต (ถ้ามี)
- (2) ใบเสนอราคา/ใบสืบราคา/แคตตาล็อก และ/หรือ แบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ที่ยื่นข้อเสนอ
- (3) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- (4) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ หลักฐานที่แสดงว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตหรือประกอบภายในประเทศไทย (ถ้ามี)

5. แบบรูปรายการ และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามรายละเอียดแนบท้าย)

6. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน เมษายน 2566

สิงหาคม
ศาสตราจารย์

7. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบภายใน 190 วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา/หรือข้อตกลง

8. วงเงินในการจัดซื้อ

ภายในวงเงินงบประมาณ 150,000 บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินรายได้สถาบันปี 2566

9. การจ่ายเงิน

เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามใบสั่งซื้อ/ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัย ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

10. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับคิดในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

11. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง


ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้น ภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่มหาวิทยาลัยได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

12. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

[] ใช้เกณฑ์ราคา


(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(รองศาสตราจารย์ ดร. เอกราช เกตวัลล์)

ตำแหน่ง หัวหน้า .โครงการปรับปรุงโครงสร้างทางกายภาพและพัฒนาระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ESPReL

ลงชื่อ  กรรมการ

(ดร. นันทวัฒน์ มนตร์บุญพิทักษ์)

ตำแหน่ง นักวิจัย

ลงชื่อ  กรรมการ

(นาย เปรมมินทร์ ศรีศักดิ์ดา)

ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

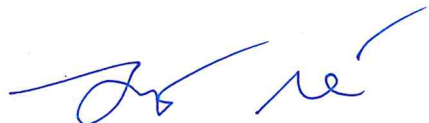
รายละเอียดตู้จัดเก็บสารเคมี 3 ตู้ ประกอบด้วยคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

1. ตู้จัดเก็บสารเคมี ขนาดบรรจุ 60 แกลลอน จำนวน 2 ตู้

- มือจับสามารถใช้ร่วมกับกุญแจ เพื่อเพิ่มความปลอดภัย
- Size : ความสูงไม่ต่ำกว่า 165 ซม. ความกว้างไม่ต่ำกว่า 86 ซม. ความลึกไม่ต่ำกว่า 86 ซม.
- ความจุ : 60 Gal/ 227 L
- Door : Manual Close
- Shelf : 2 Shelf สำหรับเก็บสาร กัดกร่อน กันระเบิด กันไฟ กันไฟฟ้าสถิต
- ชั้นวางอย่างน้อย 2 ชั้น
- ผลิตจาก 18 Gauge steel plate
- กำหนดส่งมอบ ภายใน 190 วัน
- ยื่นราคา 30 วัน
- รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี

2. ตู้จัดเก็บสารเคมี ขนาดบรรจุ 45 แกลลอน จำนวน 1 ตู้

- มือจับสามารถใช้ร่วมกับกุญแจ เพื่อเพิ่มความปลอดภัย
- Size : ขนาดไม่ต่ำกว่า 165*109*46 (H*W*D/CM)
- ความจุ : 45 Gal/ 170 L
- Door : Manual Close
- สำหรับเก็บสารไวไฟ กันระเบิดได้ กันไฟ กันไฟฟ้าสถิต
- ชั้นวางอย่างน้อย 2 ชั้น
- ผลิตจาก 18 Gauge steel plate
- กำหนดส่งมอบ ภายใน 190 วัน
- ยื่นราคา 30 วัน
- รับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี


พรวิภา วัฒนวิทย์
10/10/2564