

สรุปผลการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในรอบเดือน
สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำเดือนพฤษภาคม 2565

ลำดับที่	รายการจัดซื้อจัดจ้าง	ราคากลาง	วิธีซื้อหรือจ้าง	รายชื่อผู้เสนอราคา	ราคาที่เสนอ	รายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา	ราคาที่ตกลงซื้อหรือจ้าง	เหตุผลที่คัดเลือก	เลขที่ของสัญญาหรือเลขที่ใบสั่งซื้อจ้าง	วันที่ของสัญญาหรือเลขที่ใบสั่งซื้อจ้าง
1	จ้างผลิตเสื้อยืดคอกกลมสำหรับกิจกรรมโครงการ Startup Thailand League 2022 จำนวน 200 ตัว	33,705.00	วิธีเฉพาะเจาะจง	บริษัท โปโลแมคเกอร์ จำกัด	33,705.00	บริษัท โปโลแมคเกอร์ จำกัด	33,705.00	เสนอราคาเหมาะสม เป็นราคาท้องตลาด	3450000434	30.05.2565
2	จ้างดำเนินการพัฒนาศึกษาภาพงานวิจัยและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย	500,000.00	วิธีเฉพาะเจาะจง	บริษัท โรส แอคเซล จำกัด	500,000.00	บริษัท โรส แอคเซล จำกัด	500,000.00	มีคุณสมบัติถูกต้อง ครบถ้วน เสนอราคาเหมาะสมภายในวงเงินงบประมาณ	4450000018	11.05.2565
3	จ้างดำเนินโครงการเพื่อการคัดเลือกและให้คำปรึกษาทีมงานนักวิจัยในมหาวิทยาลัยมหิดลเพื่อต่อยอดในเชิงพาณิชย์	2,000,000.00	วิธีเฉพาะเจาะจง	บริษัท โรส แอคเซล จำกัด	2,000,000.00	บริษัท โรส แอคเซล จำกัด	2,000,000.00	มีคุณสมบัติถูกต้อง ครบถ้วน เสนอราคาเหมาะสมภายในวงเงินงบประมาณ	4450000017	11.05.2565
4	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับกิจกรรม Startup Thailand League 2022 จำนวน 11 รายการ	11,538.00	วิธีเฉพาะเจาะจง	ร้านเลิศทวีกิจ	6,858.00	ร้านเลิศทวีกิจ	6,858.00	เสนอราคาเหมาะสม เป็นราคาท้องตลาด	3450000429	25.05.2565
5	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับกิจกรรม Startup Thailand League 2022 จำนวน 11 รายการ	11,538.00	วิธีเฉพาะเจาะจง	บริษัท เจ.ไอ.บี คอมพิวเตอร์ กรุ๊ป จำกัด	3,690.00	บริษัท เจ.ไอ.บี คอมพิวเตอร์ กรุ๊ป จำกัด	3,690.00	เป็นราคาท้องตลาด	3450000431	25.05.2565
6	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์สำหรับกิจกรรม Startup Thailand League 2022 จำนวน 11 รายการ	11,538.00	วิธีเฉพาะเจาะจง	บริษัท เซ็นทรัล วัตสัน จำกัด	990.00	บริษัท เซ็นทรัล วัตสัน จำกัด	990.00	เป็นราคาท้องตลาด	3450000430	25.05.2565
7	ซื้อชุดตรวจ ATK จำนวน 1,000 ชุด (HIP)	55,000.00	วิธีเฉพาะเจาะจง	บริษัท คอมพิวเตอร์ เพอริเพอรัล แอนด์ ซัพพลายส์ จำกัด	38,520.00	บริษัท คอมพิวเตอร์ เพอริเพอรัล แอนด์ ซัพพลายส์ จำกัด	38,520.00	เป็นผู้เสนอราคาต่ำที่สุด	3450000432	31.05.2565