

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

- ชื่อโครงการ ชุดปฏิบัติการพัฒนาอุตสาหกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ AI และหุ่นยนต์ระบบอัตโนมัติเพื่อรองรับและพัฒนางานด้านเคมีคอนดักเตอร์ จำนวน 1 ชุด
- หน่วยงานเจ้าของโครงการ โครงการจัดตั้งภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหะการ คณะวิศวกรรมศาสตร์
- วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 7,000,000.00 บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)
- วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2569

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	ชื่อโครงการ ชุดปฏิบัติการพัฒนาอุตสาหกรรมด้านปัญญาประดิษฐ์ AI และหุ่นยนต์ระบบอัตโนมัติเพื่อรองรับและพัฒนางานด้านเคมีคอนดักเตอร์ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย				
1	ชุดฝึกปฏิบัติการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อยกระดับวิสาหกิจขนาดเล็ก	3	ชุด	530,000.00	1,590,000.00
2	ชุดฝึกปฏิบัติการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อยกระดับวิสาหกิจขนาดกลาง	2	ชุด	856,000.00	1,712,000.00
3	ชุดฝึกปฏิบัติการหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อยกระดับวิสาหกิจขนาดใหญ่	1	ชุด	1,200,000.00	1,200,000.00
4	ชุดฝึกหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์	1	ชุด	1,950,000.00	1,950,000.00
5	ชุดอุปกรณ์เพิ่มประสิทธิภาพทางด้านเทคโนโลยี (Tech Startup) ประกอบด้วย				-
	5.1 เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊คสำหรับประมวลผล	6	เครื่อง	24,000.00	144,000.00
	5.2 โต๊ะสำหรับปฏิบัติการ	6	ตัว	15,000.00	90,000.00
	5.3 เก้าอี้สำหรับปฏิบัติการ	12	ตัว	2,000.00	24,000.00
	5.4 ตู้เก็บอุปกรณ์	1	ตู้	10,000.00	10,000.00
	5.5 อุปกรณ์แสดงผลภาพ	2	เครื่อง	30,000.00	60,000.00
6	ชุดจออินเตอร์แอกทีฟอัจฉริยะระบบสัมผัส	1	ชุด	220,000.00	220,000.00
				รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	7,000,000.00
	เจ็ดล้านบาทถ้วน				

- แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - บริษัท เฮ้าส์ ซินเนอร์จี จำกัด
 - บริษัท โปรเกรส อินโนเวชั่นโกรว์ จำกัด
 - บริษัท เอสซีเค ซีส์เต็มส์ จำกัด
- รายชื่อเจ้าหน้าที่คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วรณศิริ จักรบุตร)

(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย วีระนิตติสกุล)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลวดี สังข์สนิท)