

ตารางจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อระบบหุ่นยนต์ต้อนรับ (Reception AI Robot) พร้อมระบบพื้นฐาน (Infrastructure) เพื่อการเรียนรู้ของ AI Hub และการพัฒนาซอฟต์แวร์

สถานที่ติดตั้ง : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าครุภัณฑ์		วัสดุภายในประเทศ	วัสดุต่างประเทศ	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม(บาท)			
๑	ชุดอุปกรณ์การเรียนรู้และหุ่นยนต์บริการอัจฉริยะ	๒	ชุด	๑,๓๕๐,๐๐๐.๐๐	๒,๗๐๐,๐๐๐.๐๐		/	
๒	ชุดโปรแกรม (Software) สำหรับหุ่นยนต์บริการอัจฉริยะ พร้อมติดตั้ง	๒	ชุด	๙๐๐,๐๐๐.๐๐	๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐		/	
๓	อุปกรณ์เชื่อมต่อ สำหรับหุ่นยนต์บริการอัจฉริยะ (CPE Router)	๒	ชุด	๖๖,๐๐๐.๐๐	๑๓๒,๐๐๐.๐๐		/	
	๓.๑ สายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category ๖ (Unshielded Twisted Pair)	๑๐๐	เมตร	๑๗.๐๐	๑,๗๐๐.๐๐	/		
	รวม				๔,๖๓๓,๗๐๐.๐๐	๑,๗๐๐.๐๐	๔,๖๓๒,๐๐๐.๐๐	
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%				๓๒๔,๓๕๙.๐๐	๑๑๙.๐๐	๓๒๔,๒๔๐.๐๐	
	รวมทั้งสิ้น				๔,๙๕๘,๐๕๙.๐๐	๑,๘๑๙.๐๐	๔,๙๕๖,๒๔๐.๐๐	
	อัตราร้อยละ					๑๐๐	๐.๐๔	๙๙.๙๖

รวม

W

วิเศษการ

W

๕

รวม

๙

ตารางจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ชื่อโครงการ : โครงการจัดซื้อระบบหุ่นยนต์ต้อนรับ (Reception AI Robot) พร้อมระบบพื้นฐาน (Infrastructure) เพื่อการเรียนรู้ของ AI Hub และการพัฒนาซอฟต์แวร์

สถานที่ติดตั้ง : สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าครุภัณฑ์		วัสดุภายในประเทศ	วัสดุต่างประเทศ	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม(บาท)			
๑	ชุดอุปกรณ์การเรียนรู้และหุ่นยนต์บริการอัจฉริยะ	๒	ชุด					
๒	ชุดโปรแกรม (Software) สำหรับหุ่นยนต์บริการอัจฉริยะ พร้อมติดตั้ง	๒	ชุด					
๓	อุปกรณ์เชื่อมต่อ สำหรับหุ่นยนต์บริการอัจฉริยะ (CPE Router)	๒	ชุด					
	๓.๑ สายทองแดงแบบตีเกลียว UTP Category ๖ (Unshielded Twisted Pair)	๑๐๐	เมตร					
	รวม							
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%							
	รวมทั้งสิ้น							
	อัตราร้อยละ							