

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีหน่วยงานก่อสร้าง

1. ชื่อ โครงการ จัดจ้างจัดจ้างทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์แนะนำโครงการ Talent Mobility แผ่นพับประชาสัมพันธ์ UTK Talent Mobility และชุดสื่อประชาสัมพันธ์ กล่องประชาสัมพันธ์ ของโครงการ ไปยังภาคอุตสาหกรรม
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานสภกิจศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 110,000.00 บาท
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
เป็นเงิน 109,996.00บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี - บาท)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) / ราคาค้างสุดท้าย
 - 4.1 บริษัท ทีนส์ ทิม จำกัด
 - 4.2 Goldensun Printing Co., Ltd
 - 4.3 บริษัท ทรีมูน จำกัด
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 5.1 นางสาวชฎิมนทกกาญจน์ จูเมฆา

รายการวัสดุที่จัดจ้าง

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาประมาณต่อหน่วย	จำนวนเงิน
	จ้างทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์แนะนำโครงการ Talent Mobility	1 งาน	102,803.74	102,803.74
	แผ่นพับประชาสัมพันธ์ UTK Talent Mobility			
	และชุดสื่อประชาสัมพันธ์ กล่องประชาสัมพันธ์			
	ของโครงการไปยังภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย			
1	แผ่นพับประชาสัมพันธ์แนะนำโครงการ Talent Mobility	2,000 แผ่น		
	- กระดาษอาร์ต หนาไม่น้อยกว่า 150 แกรม			
	- พิมพ์สีตามผู้ว่าจ้างกำหนด ด้านหน้า - หลัง			
	รายละเอียดเนื้อหาตามเอกสารแนบ			
	- ขนาดไม่น้อยกว่า 54 x 26.50 cm			
2	แผ่นพับประชาสัมพันธ์ UTK Talent Mobility	2,000 แผ่น		
	- กระดาษอาร์ต หนาไม่น้อยกว่า 120 แกรม ขนาด A4			
	- พิมพ์สีตามผู้ว่าจ้างกำหนด ด้านหน้า - หลัง			
	รายละเอียดเนื้อหาตามเอกสารแนบ			
3	ชุดสื่อประชาสัมพันธ์ กล่องประชาสัมพันธ์	125 ชุด		
	- กล่องกระดาษสีดำ มีฝาปิดบนล่าง			
	- ขนาดไม่น้อยกว่า 13 x 16 x 2.50 cm.			
	- ในกล่องประกอบด้วย			
	* ปากกาโลหะ หมึกสีน้ำเงิน ด้ามสีดำ อะไหล่สีเงิน			
	* พวงกุญแจอลูมิเนียม ห่วงกลมสลักหุ้มหนังเทียม สีขาว			
	* กล่องใส่นามบัตรโลหะบาง หุ้มด้วยหนังสีดำ			
	ขนาดไม่น้อยกว่า 6 x 9 x 1 cm			
	- พร้อมบรรจุลงกระเป๋าผ้าดิบ สีดำ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 45 cm			
	x สูงไม่น้อยกว่า 30 cm ก้นพับ สายยาวไม่น้อยกว่า 23 cm			
	สกรีน Talent Mobility สีขาว			
			ราคารวม	102,803.74
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	7,196.26
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	110,000.00