

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จ้างปรับปรุงระบบสูบน้ำเสียและตู้ควบคุมไฟฟ้า บ่อสูบน้ำเสีย /หน่วยงานเจ้าของโครงการ หน่วยสิ่งแวดล้อม ส่วนอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 10,000,000 บาท
3. ลักษณะงาน
โดยสังเขป งานจ้างปรับปรุงระบบสูบน้ำเสีย ตู้ควบคุมไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ตามแบบประมาณการ บ่อสูบน้ำเสีย บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสียชีวภาพ ฟาร์มมหาวิทยาลัย
4. ราคากลาง ณ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2560
เป็นเงิน 116,127.10 บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 ใบเสนอราคา ห้างหุ้นส่วนจำกัด แฟคทอรี ทูลส์ เซ็นเตอร์ (ตามเอกสารแนบ)
6. รายชื่อคณะกรรมการผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - 6.1 นายนพดล เสียงใหม่
 - 6.2 นายถนัด จินดาพิ
 - 6.3 นางบุณทิพา ทาบสีแพร

หน้าที่

โครงการ ปรับปรุงระบบสูบน้ำเสียและตู้ควบคุมไฟฟ้า บ่อสูบน้ำเสีย

อาคาร ฟาร์ม มทส.

พชรรัตน์

รายการประมาณราคา

ผู้ประมาณราคา นายพงษ์นครินทร์ เทนอิสสระ วันที่

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ค่าวัสดุ (บาท)		ค่าแรง (บาท)		ยอดรวม (บาท)	หมายเหตุ
				ต่อหน่วย	รวม	ต่อหน่วย	รวม		
1	ค่าติดตั้งปั๊มน้ำเสีย แบบ Submersible Sewage Pump 10HP 380V พร้อมตู้ควบคุมไฟฟ้า	Set	1	0	0	28,000	28,000	28,000	
2	ตู้ควบคุมปั๊มน้ำเสีย ขนาด 10 HP 380V 2 วงจร Direct Starter สามารถเลือกโหมด Man/Auto ได้	ตู้	1	25,000	25,000	0	0	25,000	
3	Butterfly Valve 6 นิ้ว	ตัว	2	3,600	7,200	0	0	7,200	
4	Check Valve 6 นิ้ว	ตัว	2	4,000	8,000	0	0	8,000	
5	ท่อเหล็กดำ 6 นิ้ว	ท่อน	3	4,980	14,940	0	0	14,940	
6	ท่อสแตนเลสดำ 304 2 นิ้ว	ท่อน	2	3,100	6,200	0	0	6,200	
7	หน้าแปลนเชื่อมเหล็ก 6 นิ้ว	ตัว	16	365	5,840	0	0	5,840	
8	สกรูตัด 5/8 นิ้ว	เส้น	10	70	700	0	0	700	
9	น็อตหัวเมีย 5/8 นิ้ว	ตัว	100	2.5	250	0	0	250	
10	ฟลักเหล็ก 1/2 นิ้ว	ตัว	20	10	200	0	0	200	
11	ลูกกลอน้ำเสีย	ชุด	4	1,800	7,200	0	0	7,200	
12	ทรายหยาบพร้อมกระสอบทราย (วางแนวกันน้ำ)	งาน	1	5,000	5,000	0	0	5,000	
	หมายเหตุ เบิกปั๊มน้ำได้ที่หน่วยสิ่งแวดล้อม								
	รวม							108,530.00	
	ภาษี 7 %							7,597.10	
	รวมทั้งสิ้น							116,127.10	
									หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันหนึ่งร้อยยี่สิบเจ็ดบาทสิบสตางค์