

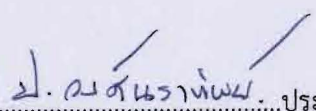
แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างอาคาร  
งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านห้วยนาง  
หมู่ที่ 1 บ้านห้วยนาง ต.ห้วยนาง อ.ห้วยยอด จ.ตรัง  
หน่วยงาน โครงการชลประทานตรัง สำนักงานชลประทานที่ 16

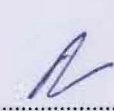
ชื่องที่1 ลำดับ ที่	ชื่องที่2 รายการ	ชื่องที่3 ปริมาณ	ชื่องที่4 หน่วย	ชื่องที่5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย(บาท)	ชื่องที่6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ชื่องที่7		หมายเหตุ
							ราคากลาง		
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง	
	กิจกรรมก่อสร้างสถานีสูบน้ำ								
1	งานจัดหาและติดตั้งแพสูบน้ำและอุปกรณ์ประกอบ ตามแบบ EPPS 01/44	1	ชุด	557,500.00	557,500.00	1.2667	706,185.25	706,185.25	
2	งานจัดหาพร้อมติดตั้งและทดสอบเครื่องสูบน้ำชนิดหอยโข่ง แบบ Horizontal split case ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า อัตราการสูบน้ำ 0.20 ลบ.ม./วินาที ระยะยกน้ำ 45เมตร	1	เครื่อง	860,000.00	860,000.00	1.2667	1,089,362.00	1,089,362.00	
3	งานจัดหาและติดตั้งท่อวาล์วและอุปกรณ์ประกอบแบบPSP-1372	1	แห่ง	313,000.00	313,000.00	1.2667	396,477.10	396,477.10	
4	งานจัดหาพร้อมติดตั้งและทดสอบตู้ควบคุมมอเตอร์สำหรับ เครื่องสูบน้ำและระบบไฟฟ้า ตามแบบ EE01804	1	แห่ง	617,665.00	617,665.00	1.2667	782,396.26	782,396.26	
รวมค่างานต้นทุนทั้งสิ้น					2,348,165.00		รวมราคากลางทั้งสิ้น		2,974,420.61

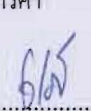
ตัวหนังสือ ( - สองล้านเก้าแสนเจ็ดหมื่นสี่พันสี่ร้อยยี่สิบบาทหกสิบเอ็ดสตางค์ - )

แหล่งที่มา

1. ราคากลางสำนักเครื่องจักรกล กรมชลประทาน
2. สืบราคาจากร้าน
  - 2.1 ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส แอนด์ วาย วิสดุก่อสร้าง
  - 2.2 ร้านพรประเสริฐวิสดุก่อสร้าง
  - 2.3.ร้านสุรศักดิ์ การค้า

ลงชื่อ..........ประธานคณะกรรมการ  
(นายประเสริฐ วงศ์ราทิพย์)  
นายช่างชลประทานอาวุโส

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายภูธนี นาคมนี)  
นายช่างชลประทานชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ  
(นายวิโรจน์ มูลิกะเจริญ)  
วิศวกรชลประทานชำนาญการ