




บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานราชบุรี โทร. ๐ ๓๒๓๒ ๕๗๔๘
 ที่ สขป๑๓.๐๗(ผวศ.)/๑๒๕ /๒๕๕๘ วันที่ ๓๗ พฤษภาคม ๒๕๕๘
 เรื่อง การจัดทำราคากลางประกวดราคาซื้อโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction)
 เรียน ผอ.คป.ราชบุรี

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้จัดทำราคากลางประกวดราคาซื้อ โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) ของงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำชัยภูมิห้วย ตำบลท่าเคย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี แผนงานส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ ผลผลิตการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ เพิ่มเติม (งบเงินกู้) เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ
 (นายสุทิน กัณฑ์ยศ)
 ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายรณรงค์ หอมจิตต์)
 ลงชื่อ  กรรมการ
 (นายไพศาล สันบัวทอง)

เห็นชอบ

 (นายจารึก วัฒนาโกศัย)
 ผคป.ราชบุรี

โครงการชลประทานราชบุรี

ราคาถาด จัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดหยดแบบ Vertical split case ชนิดความเคอร์รี่ไฟฟ้า อัตราการสูบ 0.125 ลบ.ม. ต่อวินาที ระยะยกน้ำ 40 เมตร และระบบไฟฟ้าควบคุมมอเตอร์ ใบปกเลขที่

ที่	สถานที่ส่งมอบ	แหล่งวัสดุ เฉพาะ	จำนวน เครื่อง,ชุด,ม.	ระยะทางขนส่ง เที่ยวเดียว กม.	ค่าวัสดุ ที่แหล่ง บาท/เครื่อง,ชุด,ม.	ค่าวัสดุ รวมค่าขนส่ง เครื่อง,ชุด,ม.	ค่าจ้างยกวาง, ทำโร ผาซี	รวมเงิน บาท / เครื่อง, ชุด,ม.	รวมเงินทั้งสิ้น บาท
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาย ต.ห้วยเตย อ.สวนผึ้ง จ.ราชบุรี	กรุงเทพมหานคร	2	120	780,000.00	780,000.00	1.07	834,600.00	1,669,200.00
2	งานจัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดหยดแบบ Vertical split case ชนิดความเคอร์รี่ไฟฟ้า อัตราการสูบ 0.125 ลบ.ม. ต่อวินาที ระยะยกน้ำ 40 เมตร	กรุงเทพฯ	2	120	334,000.00	334,000.00	1.07	357,380.00	714,760.00
3	จัดทำพร้อมติดตั้ง ท่อ วาล์ว และอุปกรณ์ประกอบให้ใช้งานได้ (แบบหมายเลข Psp - 1349)	กรุงเทพฯ	1	120	97,000.00	97,000.00	1.07	103,790.00	103,790.00
4	จัดทำพร้อมติดตั้ง ท่อ วาล์ว และอุปกรณ์ประกอบให้ใช้งานได้ (แบบหมายเลข Psp - 1349) ระบบไฟฟ้าชุดควบคุมมอเตอร์	กรุงเทพฯ	1	120	184,000.00	184,000.00	1.07	196,880.00	196,880.00
5	จัดทำ INCOMING LINE CUBICLE (E1) พร้อมติดตั้ง	กรุงเทพฯ	2	120	155,000.00	155,000.00	1.07	165,850.00	331,700.00
6	จัดทำมอเตอร์ starter cubicle (S1,S2) พร้อมติดตั้ง จัดทำสายไฟฟ้าเมนพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด จากหม้อแปลงไฟฟ้า เข้าตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ พร้อมติดตั้ง 6.1 สาย NYI_1C ขนาด 150 ตร.มม. 6.2 สายไฟฟ้า THW ขนาด 35 ตร.มม. 6.3 Cable Ladder	กรุงเทพฯ	240	120	746.00	746.00	1.07	798.220	191,572.80
		กรุงเทพฯ	10	120	160.00	160.00	1.07	171.200	1,712.00
		กรุงเทพฯ	80	121	1,133.00	1,133.00	1.07	1,212.31	96,984.80

โครงการชลประทานราชบุรี

ราคาถาด จัดทำและติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดหยดแบบ Vertical split case ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า อัตราการสูบ 0.125 ลบ.ม. ต่อวินาที ระยะยกน้ำ 40 เมตร และระบบไฟฟ้าควบคุมมอเตอร์ ใบเบิกเลขที่

ที่	สถานที่ส่งมอบ	แหล่งวัสดุ เฉพาะ	จำนวน เครื่อง,ชุด,ม.	ระยะทางขนส่ง เที่ยวเดียว กม.	ค่าวัสดุ ที่แหล่ง บาท/เครื่อง,ชุด,ม.	ค่าวัสดุ รวมค่าขนส่ง เครื่อง,ชุด,ม.	ค่าจ้างรถกร, กำลัง ภาชี	รวมเงิน บาท / เครื่อง, ชุด,ม.	รวมเงินทั้งสิ้น บาท
7	จัดทำสายไฟฟ้าจ่ายมอเตอร์พร้อมอุปกรณ์ครบชุดจากตู้ควบคุมเครื่องสูบน้ำ จ่ายไปนมอเตอร์ของเครื่องสูบน้ำ พร้อมติดตั้ง 7.1 สาย NYV_1C ขนาด 35 ตร.มม. 7.2 สาย NYV_1C ขนาด 16 ตร.มม. 7.3 Cable Tray	กุงเทา กุงเทา กุงเทา	120 20 30	120 120 120	196.00 99.00 1,333.00	196.00 99.00 1,333.00	1.07 1.07 1.07	209,720 105,930 1,426,310	25,166.40 2,118.60 42,789.30
รวมทั้งสิ้น									3,376,673.90

หมายเหตุ ราคานับวันที่เขต 25.00-25.99 บาท/ลิตร

ลงชื่อ (นายสุจินต์ กลั่นสุคดี) ประธานกรรมการ

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ (นายชรรยงค์ หอมจิตต์)

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ (นายไพศาล สิมบัวทอง)

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ