

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)  
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการชลประทานเมืองกาญจนบุรี - พนมทวน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
(งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าสละลงเรือ ๑ ระยะ ๒ ) ตำบลสละลงเรือ อำเภอห้วยกระเจา  
จังหวัดกาญจนบุรี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ โครงการชลประทานกาญจนบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๓

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.....๕,๔๓๔,๖๔๐--..... บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) .....

เป็นเงิน.....๕,๔๓๔,๖๔๐.-.....บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....-.....บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ รายละเอียดตามราคากลางที่แนบ

๔.๒ .....

.....

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นายประศาสน์ สุขอินทร์

๕.๒ นายชวฤทธิ์ รังงาม

๕.๓ นายพรหมพร เชื้อกุลา

โครงการชลประทานกาญจนบุรี

ราคากลาง จัดทำอุปกรณ์ประกอบท่อ และอื่นๆ ใบเบิกเลขที่

ที่	สถานที่ส่งมอบ	แหล่งวัสดุ เพิ่มกรณี	จำนวน ท่อน, ชุด, อัน	ระยะทางขนส่ง เที่ยวเดียว	ค่าวัสดุที่แหล่ง บาท/ท่อน, ชุด, อัน	รวมค่าขนส่ง และค่าวัสดุ บาท/ท่อน, ชุด, อัน	ภาษี	ค่าแรงประกอบท่อ และวางเรียง บาท/ท่อน, ชุด, อัน	รวมเงิน บาท/ท่อน, ชุด, อัน	หมายเหตุ
	โครงการชลประทานเมืองกาญจนบุรี-พนมทวน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า সরลงเรือ 1 ระยะ 2 ต.สระลงเรือ อ.ห้วยกระเจา จ.กาญจนบุรี									
1	ท่อ GS ขนาด f 2 ยาว 2 เมตร	กรุงเทพฯ	14.00	60	14,018.69	14,018.69	1.07	-	15,000.00	ราคามันัน
2	ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด 4นิ้ว*0.25 ม.	กรุงเทพฯ	112.00	60	341.12	341.12	1.07	-	365.00	ดีเซล
3	ท่อเหล็กอบสังกะสี ขนาด 4นิ้ว*2.00 ม.	กรุงเทพฯ	28.00	60	1,682.24	1,682.24	1.07	-	1,800.00	
4	ท่อส้นหน้างาน 2 ด้าน dia100 มม. ยาว 6 ม.พร้อมอุปกรณ์	กรุงเทพฯ	8.00	60	2,196.26	2,196.26	1.07	-	2,350.00	
5	ท่อส้นหน้างาน 1 ด้าน dia100 มม. ยาว 6 ม.พร้อมอุปกรณ์	กรุงเทพฯ	2.00	60	42,803.74	42,803.74	1.07	-	45,800.00	
6	ข้อต่อเหล็ก 90 องศาขนาด dia 600 มม. ขึ้น ข.พร้อมอุปกรณ์ประกอบ	กรุงเทพฯ	16.00	60	17,757.01	17,757.01	1.07	-	19,000.00	
7	ข้อต่อโค้งท่อเหล็กอบสังกะสี 45 องศา 4 นิ้ว	กรุงเทพฯ	56.00	60	934.58	934.58	1.07	-	1,000.00	
8	สามทางเหล็กอบสังกะสี 4 นิ้ว	กรุงเทพฯ	28.00	60	1,308.41	1,308.41	1.07	-	1,400.00	
9	สามทางเหล็กเทนิยว 600-100-600 หน้างาน 3 ด้านพร้อมอุปกรณ์	กรุงเทพฯ	4.00	60	28,878.50	28,878.50	1.07	-	30,900.00	
10	สามทางเหล็กท่อ dia 600-50-600 หน้างาน 1 ด้าน (ด้าน100มม.)	กรุงเทพฯ	7.00	60	49,000.00	49,000.00	1.07	-	49,000.00	
11	สามทางเหล็กท่อ dia 600-100-600	กรุงเทพฯ	28.00	60	47,570.09	47,570.09	1.07	-	50,900.00	
12	GATE VALVE ขนาด f 100 มม.	กรุงเทพฯ	4.00	60	12,149.53	12,149.53	1.07	-	13,000.00	
13	GATE VALVE ขนาด f 600 มม.	กรุงเทพฯ	1.00	60	188,785.05	188,785.05	1.07	-	202,000.00	
14	G-bolt ขนาด Ø 600 มม. (ปูน-ปูน)	กรุงเทพฯ	14.00	60	16,728.97	16,728.97	1.07	-	17,900.00	
15	G-bolt ขนาด Ø 600 มม. (เหล็ก-เหล็ก)	กรุงเทพฯ	14.00	60	16,728.97	16,728.97	1.07	-	17,900.00	
16	G-bolt ขนาด Ø 600 มม. (ปูน-เหล็ก)	กรุงเทพฯ	84.00	60	16,728.97	16,728.97	1.07	-	17,900.00	

ที่	สถานที่ส่งมอบ	แหล่งวัสดุ เหมาะสม	จำนวน ท่อน, ชุด, อัน	ระยะทางขนส่ง เที่ยวเดียว กม.	ค่าวัสดุที่แหล่ง บาท/ท่อน, ชุด, อัน	รวมค่าขนส่ง และค่าวัสดุ บาท/ท่อน, ชุด, อัน	ภาษี	ค่าแรงประกอบท่อ และวางเรียง บาท/ท่อน, ชุด, อัน	รวมเงิน บาท/ท่อน, ชุด, อัน	หมายเหตุ
17	Air valve dia 50 มม. ตามมาตรฐาน TISB 2063 หรือ มอก.การประปา	กรุงเทพฯ	7.00	60	12,897.20	12,897.20	1.07	-	13,800.00	
18	ประตุน้ำทองเหลือง ขนาด dia 4 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	กรุงเทพฯ	56.00	60	5,621.50	5,621.50	1.07	-	6,015.00	
19	น้ำยาทาเกลียว	กรุงเทพฯ	28.00	60	205.61	205.61	1.07	-	220.00	
20	น้ำยาต่อท่อซีเมนต์ใยหินขนาด 1 กก.	กรุงเทพฯ	128.00	60	112.15	112.15	1.07	-	120.00	
21	สีน้ำมัน 3.4 ลิตร	กรุงเทพฯ	28.00	60	607.48	607.48	1.07	-	650.00	

ลงชื่อ  ประธานกรรมการ

ลงชื่อ

กรรมการ

(นายประศาสน์ สุขอินทร์)

(นายเรณูศรี นรพิลลภ)

ตำแหน่ง นายช่างชลประทานอาวุโส

ตำแหน่ง นายช่างชลประทานชำนาญงาน

ลงชื่อ  กรรมการ

(นายพรหมพร เชื้อกุลลา)

ตำแหน่ง วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ