

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้างปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทับไม่เหลี่ยม อําเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15  
ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์เลขที่ \_\_\_\_\_

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ ..... กรรมการ

ลงชื่อ ..... (นายเสกโกสิน ศรีรัมย์) 21 ม.ย. 2558 (วันที่ ร.ด.วีระ นาคประสิทธิ์) 21 ม.ย. 2558

ทะเบียนงานเลขที่ สขบ.15-2359-24/58

ข้อที่ 1 ลำดับ	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
1	งานก่อสร้างปรับปรุงทางเดินขังคร่าว							
1.1	ถมพื้นที่ทางหินคลุก	90	ลบ.ม.	742.87	66,857.85	1.2386	920.11	82,809.90
2	งานสันนํ้าระหว่างก่อสร้าง							
	ถมงานถมก่อสร้างชลประทาน							
2.1	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	4,680	ลบ.ม.	20.56	96,220.80	1.2385	25.46	119,152.80
2.2	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร	4,680	ลบ.ม.	59.06	276,400.80	1.2385	73.15	342,342.00
2.3	งานสูบน้ำระหว่างก่อสร้าง	21,460	ลบ.ม.	0.61	13,090.60	1.2385	0.76	16,309.60
3	งานอาคารระบายน้ำต้นคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	ถมงานถมก่อสร้างชลประทาน							
3.1	งานถ่างป่า (ค่าถ่างถางและถิมต้นไม้)	8,720	ตร.ม.	2.15	18,748.00	1.2385	2.66	23,195.20
3.2	งานรื้อถอนคอนกรีตโครงสร้าง	251.60	ลบ.ม.	358.96	90,314.34	1.2385	444.57	111,853.81
3.3	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	29,625	ลบ.ม.	38.16	1,130,490.00	1.2385	47.26	1,400,077.50
3.4	งานดินชุดด้วยแรงคน	1,390	ลบ.ม.	150.00	208,500.00	1.2385	185.78	258,234.20
3.5	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	545	ลบ.ม.	300.00	163,500.00	1.2385	371.55	202,494.75
3.6	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร 95%	1,400	ลบ.ม.	94.46	132,244.00	1.2385	116.99	163,786.00
3.7	งานที่เก็บลูกบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร	280	ลบ.ม.	742.27	207,835.60	1.2385	919.30	257,404.00
3.8	งานที่เก็บก่อ	140.60	ลบ.ม.	2,297.00	322,958.20	1.2385	2,844.83	399,983.10
3.9	งานที่เก็บเรียง	447.30	ลบ.ม.	993.00	444,168.90	1.2385	1,229.83	550,102.96
3.10	งานที่เก็บย่อยและทรายรายรอบพื้นที่เก็บเรียง	178.90	ลบ.ม.	1,227.76	219,646.26	1.2385	1,520.58	272,031.76
3.11	งานระบบการรองน้ำใต้อาคารระบายน้ำต้น	45	ม.	1,835.96	82,618.20	1.2385	2,273.84	102,322.80
3.12	งานปลูกหญ้าบน Top soil หนา 10 ซม.	3,625	ตร.ม.	59.60	216,050.00	1.2385	73.81	267,561.25
				1/8				

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้างปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทับไม้ห้วยฝ้าย อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15

ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ \_\_\_\_\_

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ .....  
(นายเอกสิน ศรีรัมย์)

ลงชื่อ .....  
(นายทวีวัฒน์ สิบสุขมันต์)

ลงชื่อ .....  
(นายทวีวัฒน์ สิบสุขมันต์)

ลงชื่อ .....  
(นายทวีวัฒน์ สิบสุขมันต์)

ทะเบียนงานเลขที่ สปบ.15-2359-24/58

ประธานกรรมการ  
21 เม.ย. 58

กรรมการ  
21 เม.ย. 58

กรรมการ  
21 เม.ย. 58

กรรมการ  
21 เม.ย. 58

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่า ทำงานต้นท ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่า ทำงานต้นท (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
	<b>กลุ่มงานก่อสร้างชลประทานและท่อเหลี่ยม</b>							
3.13	งานคอนกรีตทาบ	44.60	ลบ.ม.	2,166.00	96,603.60	1.2147	2,631.04	117,344.38
3.14	งานคอนกรีตโครงสร้าง 175 ksc.	379.20	ลบ.ม.	4,543.56	1,722,917.95	1.2147	5,519.06	2,092,827.55
3.15	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	30,788	กก.	29.50	908,246.00	1.2147	35.83	1,103,134.04
3.16	งาน WATER STOP TYPE "B"	8.70	ม.	977.50	8,504.25	1.2147	1,187.37	10,330.12
3.17	งาน ELASTIC FILLER ทนท 0.01 ม.	7.30	ตร.ม.	684.52	4,997.00	1.2147	831.49	6,069.88
3.18	งาน Mastic Joint Sealer ขนาดหนา 2 ซม.	13.60	ม.	115.00	1,564.00	1.2147	139.69	1,899.78
3.19	งานรูระบายน้ำ ท่อขนาด $\phi$ 1 1/2 นิ้ว	18	แผง	954.18	17,175.24	1.2147	1,159.04	20,862.72
3.20	งานรูระบายน้ำ ท่อขนาด $\phi$ 2 นิ้ว	45	แผง	1,352.04	60,841.80	1.2147	1,642.32	73,904.40
3.21	งานแผ่นวัตรระดับน้ำพร้อมติดตั้งอุปกรณ์	2	แผง	2,873.00	5,746.00	1.2147	3,489.83	6,979.66
3.22	งานเสาเหล็กคอนกรีตเสริมเหล็ก สีขาว - ต่ำ	50	ต้น	488.60	24,430.00	1.2147	593.50	29,675.00
4	<b>งานระบบท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบตามแนวท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย</b>							
4.1	<b>งานจัดหินและวางท่อส่งน้ำ</b>							
	<b>กลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน</b>							
4.1.1	งานวางป่า (งานถากถางและถ่มต้นไม้)	7,575	ตร.ม.	2.15	16,286.25	1.2385	2.66	20,149.50
4.1.2	งานรื้อถอนคอนกรีตโครงสร้าง	20	ลบ.ม.	358.96	7,179.20	1.2385	444.57	8,891.40
4.1.3	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	5,845	ลบ.ม.	17.42	101,819.90	1.2385	21.57	126,076.65
4.1.4	งานดินชุดด้วยแรงคน	270	ลบ.ม.	150.00	40,500.00	1.2385	185.78	50,160.60
4.1.5	งานทรายบดอัดแน่นด้วยแรงคน	251	ลบ.ม.	1,028.99	258,276.49	1.2385	1,274.40	319,874.40
4.1.6	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	925	ลบ.ม.	270.00	249,750.00	1.2385	334.40	309,320.00
4.1.7	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร	4,705	ลบ.ม.	33.51	157,664.55	1.2385	41.50	195,257.50
4.1.8	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า (ท่ออบก) ขนาด $\phi$ 500 มม.	12	ม.	4,548.63	54,583.56	1.2385	5,633.48	67,601.76
4.1.9	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า (ท่ออบก) ขนาด $\phi$ 300 มม.	12	ม.	6,611.87	79,342.44	1.2385	8,188.80	98,265.60
				2/8				



แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้างปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทับทันห้วยลิ้ม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่  
โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15  
ประมวลราคาอ้างอิงวิธีหาราคาอิเล็กทรอนิกส์สหกรณ์ก่อสร้างที่ \_\_\_\_\_

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ .....

(นายเสกสัน ศรีรัมย์)

ประธานกรรมการ

21 เม.ย. 59

ลงชื่อ .....

(นายทวีวัฒน์ สิบสุขขันสกุล)

กรรมการ

21 เม.ย. 2558

(ว่าที่ ร.ต.วีระ นาคประสิทธิ์)

21 เม.ย. 2558

ทะเบียนงานเลขที่ สขป.15-2359-24/58

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่า งานต้น ทุน (บาท)	ข้อที่ 6 ค่า งานต้น ทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
4.5	งานอาคารจ่ายน้ำ ขนาด $\phi$ 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์							
	ติดตั้งท่อส่งและท่อเชื่อม							
4.5.1	กม. 0+520 (1-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	25,482.06	25,482.06	1.2147	30,953.06	30,953.06
4.5.2	กม. 0+520 (2-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	25,482.06	25,482.06	1.2147	30,953.06	30,953.06
4.5.3	กม. 0+800 (3-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	35,907.96	35,907.96	1.2147	43,617.40	43,617.40
4.5.4	กม. 0+900 (4-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	35,907.96	35,907.96	1.2147	43,617.40	43,617.40
4.5.5	กม. 1+140 (5-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	25,482.06	25,482.06	1.2147	30,953.06	30,953.06
4.5.6	กม. 1+140 (6-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	25,482.06	25,482.06	1.2147	30,953.06	30,953.06
4.5.7	กม. 1+450 (7-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	33,411.64	33,411.64	1.2147	40,585.12	40,585.12
4.5.8	กม. 1+450 (8-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	25,482.06	25,482.06	1.2147	30,953.06	30,953.06
4.5.9	กม. 1+630 (9-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	เมตร	29,374.37	29,374.37	1.2147	35,681.05	35,681.05
4.5.10	กม. 1+630 (10-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	เมตร	19,794.79	19,794.79	1.2147	24,044.73	24,044.73
4.5.11	กม. 1+800 (11-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	เมตร	29,374.37	29,374.37	1.2147	35,681.05	35,681.05
4.5.12	กม. 1+800 (12-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	เมตร	19,794.79	19,794.79	1.2147	24,044.73	24,044.73
4.5.13	กม. 1+895 (13-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	เมตร	29,374.37	29,374.37	1.2147	35,681.05	35,681.05
4.5.14	กม. 1+895 (14-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	เมตร	19,794.79	19,794.79	1.2147	24,044.73	24,044.73
4.6	งานบ่อพักน้ำและอาคารประกอบ พร้อมอุปกรณ์							
	ติดตั้งงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
4.6.1	กม. 0+670 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	342,780.09	342,780.09	1.2147	416,374.98	416,374.98
4.6.2	กม. 1+200 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	เมตร	350,948.64	350,948.64	1.2147	426,297.31	426,297.31
4.6.3	กม. 1+750 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	เมตร	356,837.92	356,837.92	1.2147	433,451.02	433,451.02
				4/8				

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้างปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทับไม้เหนือ อําเภอลําทับ จังหวัดกระบี่

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15

ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์เลขที่ \_\_\_\_\_

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ..... ประธานกรรมการ

(นายเสกสิทธิ์ ศรีสมัคร) 21 มี.ค. 58

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(นายทวีวัฒน์ สิบสุขันสกุล) 21 มี.ค. 2558

ลงชื่อ ..... กรรมการ

(ว่าที่ ร.ต.วีระ นาคประสิทธิ์) 21 มี.ค. 2558

ทะเบียนงานเลขที่ สทป.15-2359-24/58

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่า งาน ต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่า งาน ต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
5	งานระบบท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบตามแนวท่อส่งน้ำสาย 1 ขว-สายใหญ่ฝั่งซ้าย							
5.1	งานจัดทำและวางท่อส่งน้ำ							
	ถมงานก่อสร้างชลประทาน							
5.1.1	งานถมป่า (งานถากถางและถ่มต้นไม้)	2,210	ตร.ม.	2.15	4,751.50	1.2385	2.66	5,878.60
5.1.2	งานติดตั้งด้วยเครื่องจักร	810	ลบ.ม.	17.42	14,110.20	1.2385	21.57	17,471.70
5.1.3	งานดินชุดด้วยแรงคน	230	ลบ.ม.	150.00	34,500.00	1.2385	185.78	42,729.40
5.1.4	งานทรายบดอัดแน่นด้วยแรงคน	66	ลบ.ม.	1,028.99	67,913.34	1.2385	1,274.40	84,110.40
5.1.5	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	395	ลบ.ม.	233.54	92,248.30	1.2385	289.24	114,249.80
5.1.6	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร	575	ลบ.ม.	33.51	19,268.25	1.2385	41.50	23,862.50
5.1.7	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า (ท่อปกอก) ขนาด $\phi$ 300 มม.	12	ม.	2,914.48	34,973.76	1.2385	3,609.58	43,314.96
5.1.8	งานท่อเหล็กกล้าออบถึงกะสี (ท่อปกอก) ขนาด $\phi$ 150 มม.	48	ม.	847.93	40,700.64	1.2385	1,050.16	50,407.68
5.1.9	งานท่อพีวีซี ชั้น 8.5 ขนาด $\phi$ 200 มม.	552	ม.	740.54	408,778.08	1.2385	917.16	506,272.32
	ถมงานก่อสร้างชลประทานและท่อเหลี่ยม							
5.1.10	งานเสาเหล็กคอกบดอัดแน่นวางท่อ	11	ต้น	488.60	5,374.60	1.2147	593.50	6,528.50
5.2	งานอาคารปรัยพัก Gate Valve หรืออุปกณ์							
	ถมงานก่อสร้างชลประทานและท่อเหลี่ยม							
5.2.1	กม. 0+010 ขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	87,221.87	87,221.87	1.2147	105,948.41	105,948.41
5.2.2	กม. 0+540 ขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	87,221.87	87,221.87	1.2147	105,948.41	105,948.41
5.3	งานอาคาร Air Valve ขนาด $\phi$ 2 นิ้ว พร้อมอุปกณ์							
	ถมงานก่อสร้างชลประทานและท่อเหลี่ยม							
5.3.1	กม. 0+300 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	31,374.10	31,374.10	1.2147	38,110.12	38,110.12
				5/8				

**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน**

งานก่อสร้างปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทับเนื้เดิม อำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่

โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 15

ประกาศราคากลางด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์อิเล็กทรอนิกส์เลขที่ \_\_\_\_\_

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
 ลงชื่อ ..... (นายเสกโกศล เสริมศิริ) ประธานกรรมการ  
 ลงชื่อ ..... (นายทวิวัฒน์ สิบสุขขันธ์สกุล) กรรมการ  
 ลงชื่อ ..... กรรมการ  
 (วันที่ รัต.วีระ นาคประสิทธิ์) กรรมการ

ข้อที่ 1 ลำดับ	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่างานต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
5.4	งานอาคารขังน้ำ ขนาด $\phi$ 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์							
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
5.4.1	กม. 0+100 (1-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	29,374.37	29,374.37	1.2147	35,681.05	35,681.05
5.4.2	กม. 0+100 (2-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	19,794.79	19,794.79	1.2147	24,044.73	24,044.73
5.4.3	กม. 0+280 (3-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	29,374.37	29,374.37	1.2147	35,681.05	35,681.05
5.4.4	กม. 0+280 (4-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	19,794.79	19,794.79	1.2147	24,044.73	24,044.73
5.4.5	กม. 0+400 (5-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	39,999.79	39,999.79	1.2147	48,587.74	48,587.74
5.4.6	กม. 0+535 (6-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	29,374.37	29,374.37	1.2147	35,681.05	35,681.05
5.4.7	กม. 0+535 (7-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	19,794.79	19,794.79	1.2147	24,044.73	24,044.73
5.5	งานบ่อพักน้ำและอาคารประกอบ พร้อมอุปกรณ์							
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
5.5.1	กม. 0+190 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 200 มม.	1	แห่ง	356,597.92	356,597.92	1.2147	433,159.49	433,159.49
6	งานระบบท่อส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบตามแนวท่อส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งขวา							
	งานจัดทำและวางท่อส่งน้ำ							
	กลุ่มงานก่อสร้างชลประทาน							
6.1.1	งานวางป่า (งานถากถางและถ่มต้นไม้)	3,660	ตร.ม.	2.15	7,869.00	1.2385	2.66	9,735.60
6.1.2	งานรื้อถอนคอนกรีตโครงสร้าง	20	ลบ.ม.	358.96	7,179.20	1.2385	444.57	8,891.40
6.1.3	งานดินชุดด้วยเครื่องจักร	3,310	ลบ.ม.	17.42	57,660.20	1.2385	21.57	71,396.70
6.1.4	งานดินชุดด้วยแรงคน	345	ลบ.ม.	150.00	51,750.00	1.2385	185.78	64,094.10
6.1.5	งานทรายบดอัดแน่นด้วยแรงคน	124	ลบ.ม.	1,028.99	127,594.76	1.2385	1,274.40	158,025.60
6.1.6	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยแรงคน	550	ลบ.ม.	246.82	135,751.00	1.2385	305.69	168,129.50
6.1.7	งานดินถมบดอัดแน่นด้วยเครื่องจักร	2,830	ลบ.ม.	33.51	94,833.30	1.2385	41.50	117,445.00
				6/8				

9:30  
07511  
3-011

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

งานก่อสร้างปรับปรุงอ่างเก็บน้ำ พร้อมก่อสร้างระบบส่งน้ำและอาคารประกอบ  
โครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยทับเนียงเดิม อําเภอลําทับ จังหวัดกระบี่  
โครงการก่อสร้าง สํานักงานชลประทานที่ 15  
ประมวลราคาจ้างด้วยวิธีทาารอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ \_\_\_\_\_

คณะกรรมการกำหนดราคาากลาง

ลงชื่อ .....  
(นายเสกสัน ศรีรัมย์)

ประธานกรรมการ  
21 ม.ค. 58

ลงชื่อ .....  
(นายทวีวัฒน์ สิบสุขนัสกุล) 21 มี.ค. 2558 (วันที่ ร.ต.วีระ นาคประสิทธิ์) 21 มี.ค. 2558

ทะเบียนงานเลขที่ สขป.15-2359-24/58

ข้อที่ 1 ลำดับ ที่	ข้อที่ 2 รายการ	ข้อที่ 3 ปริมาณ	ข้อที่ 4 หน่วย	ข้อที่ 5 ค่า งานต้นท ต่อหน่วย (บาท)	ข้อที่ 6 ค่า งานต้นท (บาท)	ค่า FACTOR F	ข้อที่ 7	
							ราคากลางต่อหน่วย	ราคากลาง
6.1.8	งานท่อเหล็กกล้าอวาล์วสํกรสี (ท่อบล็อก) ขนาด $\phi$ 150 มม.	36	ม.	4,087.48	147,149.28	1.2385	5,062.34	182,244.24
6.1.9	งานท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า ขนาด $\phi$ 400 มม.	71	ม.	8,761.32	622,053.72	1.2385	10,850.89	770,413.19
6.1.10	งานท่อพีวีซี ชั้น 8.5 ขนาด $\phi$ 300 มม. กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	844	ม.	1,617.04	1,364,781.76	1.2385	2,002.70	1,690,278.80
6.1.11	งานท่อระบบระบายน้ำปากท่อส่งน้ำสายโผล่สูงจากอาคารประกอบ	1	แผง	1,346,887.83	1,346,887.83	1.2147	1,636,064.65	1,636,064.65
6.1.12	งานเสาเหล็กคอนกรีตแสดงแนวท่อ	18	ต้น	488.60	8,794.80	1.2147	593.50	10,683.00
6.2	งานอาคารบ่อพัก Gate Valve พร้อมอุปกรณ์							
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
6.2.1	กม. 0+029 ขนาด $\phi$ 400 มม.	1	แผง	331,318.81	331,318.81	1.2147	402,452.96	402,452.96
6.2.2	กม. 0+932 ขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	115,703.09	115,703.09	1.2147	140,544.54	140,544.54
6.3	งานอาคาร Air Valve ขนาด $\phi$ 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์							
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
6.3.1	กม. 0+308 แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	36,337.54	36,337.54	1.2147	44,139.21	44,139.21
6.4	งานอาคารจ่ายน้ำ ขนาด $\phi$ 2 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์							
	กลุ่มงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม							
6.4.1	กม. 0+408 (1-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	33,411.64	33,411.64	1.2147	40,585.12	40,585.12
6.4.2	กม. 0+408 (2-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	25,482.06	25,482.06	1.2147	30,953.06	30,953.06
6.4.3	กม. 0+608 (3-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	33,411.64	33,411.64	1.2147	40,585.12	40,585.12
6.4.4	กม. 0+608 (4-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	25,482.06	25,482.06	1.2147	30,953.06	30,953.06
6.4.5	กม. 0+808 (5-ซ้าย) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	33,411.64	33,411.64	1.2147	40,585.12	40,585.12
6.4.6	กม. 0+808 (6-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	25,482.06	25,482.06	1.2147	30,953.06	30,953.06
6.4.7	กม. 0+927 (7-ขวา) แยกจากท่อขนาด $\phi$ 300 มม.	1	แผง	35,907.96	35,907.96	1.2147	43,617.40	43,617.40
				7/8				

