



ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่รับ.....๓๓๓๘
วันที่.....๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา.....๑๖:๐๗ น.

ผอ.สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
เลขที่.....๑๖๖๕
วันที่.....๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา.....๑๕:๖๐ น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ ส่วนพัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำ โทร. ๐-๔๓๒๒-๖๔๙๒
ที่ ทส ๐๖๑๔.๓ / ๑๒๑๓ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติราคากลางค่าก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงโพนทอง (แหลมพยอม) พร้อมระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

ตามคำสั่งกรมทรัพยากรน้ำ ที่ สทน.๔/ ๒๖๖ / ๒๕๖๗ สืบ ณ วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงโพนทอง (แหลมพยอม) พร้อมระบบ
กระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลสระนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการเพิ่ม
ประสิทธิภาพบริหาร จัดการน้ำอย่างยั่งยืน เป็นกรณีเร่งด่วนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ตามแผนขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยมีองค์ประกอบดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|---------------|
| ๑. นายอรรถสิทธิ์ ไพศริ | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายจตุภูมิ สินตาวิสุทธิ์ | วิศวกรชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๓. นายภคพล ประดับวงษ์ | วิศวกรโยธาปฏิบัติการ | กรรมการ |

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ร่วมกันพิจารณากำหนดราคากลางค่าก่อสร้าง โดยใช้
เงื่อนไขเงินล่วงหน้า ๑๕ % ดอกเบี้ยเงินกู้ ๗ % เงินประกันผลงานหัก ๐ % ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % รายละเอียด
ดังนี้

- ค่า Factor F (ในส่วนของงานเตรียมพื้นที่ งานดิน งานป้องกันการกัดเซาะ งานท่อและ
อุปกรณ์) ๑.๒๓๑๘
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานโครงสร้าง งานอาคารประกอบ และงานเบ็ดเตล็ด) ๑.๑๙๙๓
- ค่า Factor F (ในส่วนของงานระบบสูบน้ำ) ๑.๐๗

วงเงินตามราคากลาง ๔๒,๘๗๐,๙๑๔.๕๒ บาท (สี่สิบล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นเก้าร้อยสิบสี่บาทห้าสิบบาท
สตางค์) กำหนดระยะเวลาดำเนินการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน ๓๓๐ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

-อนุมัติ/สทท.๑๖๖๐

-ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบฯ

ข้อกฎหมาย ข้อกำหนดฯ และหลักก้ำกั้ว
ด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด


๑๕ ส.ค. ๒๕๖๗
(นายสุमित สีสา)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

(นายอรรถสิทธิ์ ไพศริ)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายจตุภูมิ สินตาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ

(นายภคพล ประดับวงษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

เรียน หัวหน้าฝ่ายจัดซื้อและพัสดุ
ตรวจสอบ/เสนอ



(นายจรรูตรี มະปะเต)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๑ ๕ ส.ค. ๒๕๖๘

เรียน หัวหน้าเจ้าหน้าที่
เห็นควรเสนอ อทน.เพื่อพิจารณาลงนาม
เพื่อดำเนินการต่อไป



๑ ๕ ส.ค. ๒๕๖๘

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
เพื่อโปรดพิจารณา




(นายจรรูตรี มະปะเต)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่
๑ ๕ ส.ค. ๒๕๖๘

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงโพหนอง (แหลมพยอม) พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลสระนกแก้ว อำเภอโพหนอง จังหวัดร้อยเอ็ด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๔ กรมทรัพยากรน้ำ
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณ ๔๒,๘๗๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สี่สิบล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป)
งานจ้างเหมาก่อสร้างโครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
 - งานขุดลอกแหล่งน้ำ พร้อมงานอาคารประกอบ (ตามแบบแปลน)
 - งานป้องกันกัดเซาะ แบบหินเรียงในร่องลวดตาข่าย (ตามแบบแปลน)
 - งานก่อสร้างระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาด ๗.๕ กิโลวัตต์ ถังเก็บน้ำรูปทรงแคปซูล ขนาดความจุ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร ๓ ถัง จำนวน ๑ แห่ง พร้อมงานท่อระบบส่งน้ำ (ตามแบบแปลน)
 - งานป้ายชื่อโครงการและป้ายแนะนำโครงการ จำนวน ๑ ชุด
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๔๒,๘๗๐,๙๑๔.๕๒ บาท (สี่สิบล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นเก้าร้อยสิบสี่บาทห้าสิบลองสตางค์)
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - ๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอรรถสิทธิ์ ไพศรี	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายจตุภูมิ สินตาวิสูทธิ์	วิศวกรชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๓ นายภคพล ประดับวงษ์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	กรรมการ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายอรรถสิทธิ์ ไพศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายจตุภูมิ สินตาวิสูทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายภคพล ประดับวงษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน เป็นกรณีเร่งด่วนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ ตามแผนขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงโพนทอง (แหลมพยอม) พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

ลำดับ ที่	รายการ	งบ.ตาม พรบ. (บาท)	ราคากลาง (บาท)	ระยะเวลาก่อสร้าง (วัน)		รวมระยะเวลา ก่อสร้าง (วัน)	ระยะเวลาที่ กำหนดให้ (วัน)	หมายเหตุ
				อนุรักษ์ฟื้นฟู ตลอดชีวิต	ระบบฯ			
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงโพนทอง (แหลมพยอม) พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	๔๒,๘๗๐,๐๐๐.๐๐	๔๒,๘๗๐,๙๑๔.๕๒	๓๐	๓๐	๓๓๐	๓๓๐	
	ตำบลสระนกแก้ว อำเภอโพนทอง จังหวัดร้อยเอ็ด							

หมายเหตุ: ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง
(นายอรุณสิทธิ์ ไพศรี)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการฯ
(นายจตุตถิ ลินดาวิสุทธิ์)

ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ.....กรรมการฯ
(นายภคพนธ์ ประดับวงษ์)

ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการฝายกั้นน้ำแห่งที่ ๖ ฝั่งขวาของ (แหล่งขอม) พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลสระแก้ว อำเภอพนมทอง จังหวัดร้อยเอ็ด

หน้างาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุน ต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
						ราคาตลาด/ หน่วย (บาท)	ราคาตลาด (บาท)	
	งานเตรียมพื้นที่							
1	งานขุด	19,730.00	ตร.ม.	1.29	1,2318	25,451.70	1.59	31,370.70
2	งานถมที่ระหว่างงานก่อสร้าง	3,700.00	ลบ.ม.	43.43	1,2318	160,691.00	53.50	197,950.00
3	งานสูงระหว่างก่อสร้าง	216,200.00	ลบ.ม.	0.74	1,2318	159,988.00	0.91	196,742.00
	งานหิน							
4	งานหินขุดด้วยเครื่องจักร ทั้งหมด 360,812 ลบ.ม.							
	- จุดที่หิน 1 ระยะขุดหิน 0 กม.	12,298.24	ลบ.ม.	18.78	1,2318	230,960.95	23.13	284,458.29 (สภาพปกติ)
	- จุดที่หิน 2 ระยะขุดหิน 1 กม.	198,513.76	ลบ.ม.	33.16	1,2318	6,582,716.28	40.85	8,109,287.10 (สภาพปกติ)
	- จุดที่หิน 3 ระยะขุดหิน 2 กม.	100,000.00	ลบ.ม.	36.48	1,2318	3,648,000.00	44.94	4,494,000.00 (สภาพปกติ)
	- จุดที่หิน 4 ระยะขุดหิน 3 กม.	50,000.00	ลบ.ม.	39.82	1,2318	1,991,000.00	49.05	2,452,500.00 (สภาพปกติ)
5	งานหินถมด้วยเครื่องจักร ระยะขุดหิน 1 กม.							
	- ลิ่มถมอัดแน่น 85 %	16,728.00	ลบ.ม.	43.43	1,2318	726,497.04	53.50	894,948.00 (สภาพแน่น)
6	งานผิวทางบนลูกรังเรียบ	1,020.00	ลบ.ม.	1,494.83	1,2318	1,524,726.60	1,841.33	1,878,156.60
	งานโครงสร้าง							
7	งานคอนกรีตโครงสร้าง	299.50	ลบ.ม.	5,519.20	1,1993	1,653,000.40	6,619.18	1,982,444.41
8	งานคอนกรีตทแยง	7.00	ลบ.ม.	2,499.81	1,1993	17,498.67	2,998.02	20,986.14
9	งานเหล็กเสริมคอนกรีต	19,148.00	กก.	27.23	1,1993	521,400.04	32.56	625,373.68
10	งานเสาเข็ม							
	- เสาเข็มอัดแรงสี่เหลี่ยมขนาด 0.30x0.30 ม.	1,236.00	ม.	743.28	1,1993	918,694.08	891.42	1,101,795.12
	- เสาเข็มอัดแรงรูปตัวไอขนาด 0.15x0.15 ม.	288.00	ม.	242.50	1,1993	69,840.00	290.83	83,759.04
	งานป้องกันน้ำกัดเซาะ							
11	งานหินเรียง	101.00	ลบ.ม.	1,495.37	1,2318	151,032.37	1,842.00	186,042.00
12	งานก่อสร้างคาน้ำ Gabion มอก. 71-2532 , มอก. 3656-2566							
	- ก่อ Gabion ขนาด 1.00 x 1.00 x พยา 1.00 ม. พร้อมหินเรียง	1,225.00	ลบ.ม.	2,764.10	1,2318	3,386,022.50	3,404.82	4,170,908.50
13	งานก่อสร้างคาน้ำ Mattress มอก. 71-2532 , มอก. 3656-2566							
	- ก่อ Mattress ขนาด 2.00 x 4.00 x พยา 0.30 ม. พร้อมหินเรียง	126.00	ลบ.ม.	3,049.01	1,2318	384,175.26	3,755.77	473,227.02
14	งานถมบึงสูงตรงเขื่อนที่ 2	1,645.00	ตร.ม.	71.00	1,2318	116,795.00	87.46	143,871.70
15	งานถมบึงลาดชันพื้นที่ต่ำ	519.00	ตร.ม.	20.59	1,2318	10,686.21	25.36	13,161.84
16	งานหินถมบึงปกติ	25.50	ลบ.ม.	921.91	1,2318	23,508.71	1,135.61	28,958.06
	งานท่อและอุปกรณ์							
17	ท่อเหล็กกล้าสังกะสี (GSP BS-M) มอก. 277							
	- ขนาด Dia. 3 นิ้ว	12.00	ม.	330.09	1,2318	3,961.08	406.60	4,879.20
	- ขนาด Dia. 4 นิ้ว	50.00	ม.	480.30	1,2318	24,015.00	591.63	29,581.50
	- ขนาด Dia. 6 นิ้ว	50.00	ม.	776.31	1,2318	38,815.50	956.26	47,813.00

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบริเวณหนอง (แหล่งเพอมน) พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลกระบกแก้ว อำเภอโพธารอง จังหวัดราชบุรี

หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้างต้นทุบ ต่อหน่วย (บาท)	ค่าจ้างต้นทุบ(บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคาตลาด/ หน่วย (บาท)	ราคาตกลง (บาท)	
18	ท่อ พี ซี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 13.5 นิ้ว, 17-2552 - ขนาด Dia. 0.5 นิ้ว	136.00	ม.	14.78	2,010.08	1.2318	18.21	2,476.56	
19	- สายทาง Dia. 0.5 นิ้ว - ท่อ 90 องศา Dia. 0.5 นิ้ว - สลิงรับน้ำหนัก Dia. 0.5 นิ้ว	26.00 102.00 111.00	ตัว ตัว ตัว	7.88 6.45 2.53	204.88 657.90 280.83	1.2318 1.2318 1.2318	9.71 7.95 3.12	252.46 810.90 346.32	
20	- สกรีนกรีนสเตนเลส Dia. 0.5 นิ้ว - งานท่อ HDPE ผ่าช่องชั้น ไม่มีเหล็กขุ้ม PN6 (PE100) - ขนาด Dia. 225 มม.	24.00 2,970.00	ตัว ม.	57.50	1,580.00 3,125,034.00	1.2318 1.2318	70.83 1,296.10	1,499.92 3,849,417.00	
21	- งานท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก - ขนาด Dia. 0.8 ม.	45.00	ม.	2,411.50	108,517.50	1.2318	2,970.49	133,672.05	
22	- งานอุปกรณ์ท่อเหล็กหล่อ - ข้อลดต่าง径 110 X 75 มม.	3.00	อัน	3,600.00	10,800.00	1.2318	4,534.48	13,303.44	
23	- งาน Pipe Header ขนาด 8 นิ้ว	1.00	ตัว	18,600.00	18,600.00	1.2318	22,911.48	22,911.48	
24	- งานท่อส่งน้ำขึ้นยอดสูงๆ ท่อ GS ขนาด 6 นิ้ว	1.00	ชุด	43,048.00	43,048.00	1.2318	53,026.53	53,026.53	
25	- งานท่อระบายน้ำจาก หลอดสูงๆ ท่อ GS. 4 นิ้ว พร้อม ประตูน้ำเหล็กหล่อ 4 นิ้ว แบบพวงมาลัย	1.00	ชุด	68,348.00	68,348.00	1.2318	84,191.07	84,191.07	
26	- งานท่อยกน้ำทอน ขนาด 6 นิ้ว พร้อมหมักงานยาว 6 ม./ชุด รับแรงดัน 5 บาร์	3.00	ชุด	33,110.00	99,330.00	1.2318	40,784.90	122,354.70	
27	- งานอาคารประกอบ	6.00	ชุด	13,835.00	83,010.00	1.1993	16,592.32	99,553.92	
28	- งานปูนก่อผนัง GS 3" ท่อ ขนาด 160 มม.	30.00	ชุด	6,408.00	192,240.00	1.1993	7,685.11	230,553.30	
29	- งานชุดประตูน้ำใต้ดิน 6 นิ้ว พร้อมประตูเหล็ก 160 มม.	4.00	ชุด	34,058.00	136,232.00	1.1993	40,845.76	163,383.04	
30	- งานประตูระบายน้ำขนาด Dia. 6 นิ้ว ท่อขนาด 160 มม.	3.00	ชุด	36,361.00	109,083.00	1.1993	43,607.75	130,823.25	
31	- งานติดตั้งขนาด 6 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์	1.00	ชุด	55,884.00	55,884.00	1.1993	67,021.68	67,021.68	
32	- เครื่องสูบน้ำ END SUCTION CENTRIFUGAL PUMP - เครื่องสูบน้ำตามมาตรฐาน มีกำลัง 7.5 KW (60 MP/HR. TDH 30 M)	3.00	ชุด	258,500.00	775,500.00	1.0700	276,595.00	829,785.00	
33	- งานชุดควบคุมการทำงานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมตู้ - ชุดควบคุมตามมาตรฐาน มีขนาดไม่น้อยกว่า 7.5 KW	3.00	ชุด	329,700.00	989,100.00	1.0700	352,779.00	1,058,337.00	
34	- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ โมด. 61215 สลัม1 (1)-2561 - ชนิด Crystalline Silicon ขนาด 400 W	84.00	แผง	13,440.00	1,128,960.00	1.0700	14,380.80	1,207,987.20	
35	- งานติดตั้งไฟฟ้าเบรคกลาสเบรคตั้งพื้น ทรงระยองขนาด 100 ส.ม. พร้อมบันไดและอุปกรณ์ (จำนวนตั้ง 3 ตั้ง)	1.00	ชุด	4,136,400.00	4,136,400.00	1.0700	4,425,948.00	4,425,948.00	
36	- แผงเหล็กติดตั้งเครื่องสูบน้ำ - ขนาด 3.60x5.40x1.35 ม.	1.00	ชุด	569,000.00	569,000.00	1.0700	608,830.00	608,830.00	
37	- แผงไฟฟ้าติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ สูง 4.00 ม. Solar Cell 70W พร้อมฐาน	2.00	ชุด	23,000.00	46,000.00	1.0700	24,610.00	49,220.00	
38	- ระบบตรวจติดตามและประเมินสถานการณ์ (Monitoring System)	1.00	ชุด	1,826,000.00	1,826,000.00	1.0700	1,953,820.00	1,953,820.00	
39	- งานทดสอบการรับน้ำหนักของหิน (Plate Bearing Test)	1.00	งาน	6,500.00	6,500.00	1.0700	6,955.00	6,955.00	

(Handwritten signature and initials)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างชลประทาน

โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำวังโพรง (แหล่งพยอม) พร้อมระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ตำบลตระมาแก้ว อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

หน่วยงาน สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ 4

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าจ้าง	ค่าจ้างต่อหน่วย (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
							ราคากลาง/หน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)	
40	งานทดสอบ Standard Penetration Test (SPT)	1.00	งาน	13,500.00	13,500.00	1.0700	14,445.00	14,445.00	
41	ค่าทดสอบเสาเข็มแบบ Dynamic Load Test	1.00	กัน	28,500.00	28,500.00	1.0700	30,495.00	30,495.00	
	งานปรับดิน								
42	งานปรับชั้นดินถมที่	1.00	ซต	9,360.00	9,360.00	1.1993	11,225.45	11,225.45	
43	งานปรับชั้นดินถมที่	1.00	ซต	6,540.00	6,540.00	1.1993	7,843.42	7,843.42	
44	งานปรับชั้นดินถมที่	150.00	ม	158.00	23,700.00	1.1993	189.49	28,423.50	
45	งานปรับชั้นดินถมที่	50.00	ม	53.00	2,650.00	1.1993	63.56	3,178.00	
46	งานปรับชั้นดินถมที่	200.00	ม	33.80	6,760.00	1.1993	40.54	8,108.00	
47	งานปรับชั้นดินถมที่	160.00	ม	16.25	2,600.00	1.1993	19.49	3,118.40	
48	งานปรับชั้นดินถมที่	3.00	ซต	4,754.00	14,262.00	1.1993	5,701.47	17,104.41	
49	งานปรับชั้นดินถมที่	3.00	ซต	3,681.00	11,043.00	1.1993	4,414.62	13,243.86	
50	งานปรับชั้นดินถมที่	2.00	ซต	4,500.00	9,000.00	1.1993	5,396.85	10,793.70	
51	งานปรับชั้นดินถมที่	1.00	ซต	6,400.00	6,400.00	1.1993	7,675.52	7,675.52	
52	งานปรับชั้นดินถมที่	100.00	ม	35.75	3,575.00	1.1993	42.87	4,287.00	
53	งานปรับชั้นดินถมที่	1.00	ซต	117,820.00	117,820.00	1.1993	141,301.53	141,301.53	
54	ประตูน้ำ Ball Valve ขนาด Dia 1/2 นิ้ว	3.00	ซต	217.35	652.05	1.1993	260.67	782.01	
				รวมค่าจ้าง	36,157,958.63		42,870,914.52	42,870,914.52	

คณะกรรมการพิจารณาเห็นว่าราคากลางเป็นค่าก่อสร้างทั้งสิ้น

(ซึ่งเป็นของบ้านแปงแต่เดิมเจ็ดหมื่นเก้าร้อยสิบเก้าบาทห้าสิบสองสตางค์)

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายอรรถสิทธิ์ โขทรัพย์)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายอรรถสิทธิ์ โขทรัพย์)
ตำแหน่ง วิศวกรชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ..... กรรมการฯ
(นายอรรถสิทธิ์ โขทรัพย์)
ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ