

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตทางหลวงท้องถิ่น พช.ถ.39-001  
สายบ้านลำนารวย - สารคุ ตำบลขับสมบูรณ์ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์คอนกรีตทางหลวงท้องถิ่น พช.ถ.39-001 สายบ้านลำนารวย -  
สารคุ ตำบลขับสมบูรณ์ อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ ✓

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ / องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,775,000.00 บาท

4. ลักษณะงาน ✓

โดยสังเขป ทาง ✓

5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๘ มีค. 2566 เป็นเงิน 1,905,939.86 บาท

6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุประ cara กลางงานทางสีพื้นและท่อเหล็ก

7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สุรพล จำปาวงศ์ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง วิศวกรโยธาชำนาญการ

7.2 เพชรยุทธ กองมังคล กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

7.3 สิริพัฒน์ จตุพจน์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

สิริพัฒน์ จตุพจน์

11 มกราคม 2566 17:05:04

แบบพอร์ตfolioรายงานหรือสรุประคากลางงานนำเสนอทางสังคม และทำให้ยอมรับ

ลำดับที่ ตามลิสต์	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาทั้งหมด	ราคากลาง X FN
1	1. งานรื้อโครงสร้างเดิม (REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES) 1.1 งานรื้อผิวลาดยางเดิม (REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE)	ตร.ม.	3,776.000	15.25 57,584.00	1.3624 20.77
2	2. งานรองพื้นทางและพื้นทาง (SUBBASE AND BASE COURSES) 2.1 งานพื้นทาง (BASE COURSES) 2.1.1 งานพื้นทางหินครุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	ลบ.ม.	377.000 480.69	181,220.13 1.3624	654.89 246,894.30
3	3. งานพื้นทาง (SURFACE COURSES) 3.1 งานพื้นผ้าดัด และพื้นกระถาง (PRIME COAT & TACK COAT) 3.1.1 งานสถาปัตtementพื้นดิน (PRIME COAT) / (พื้นทางหินครุก) 3.2 งานแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE)	ตร.ม.	3,801.000 28.89	109,810.89 1.3624	39.35 149,606.35

ପ୍ରମାଣେ ପ୍ରମାଣେ

แบบฟอร์มรายงานหนี้รือสรุปราคาโครงการงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อน้ำเสีย

ชื่อครัวการ/งานก่อสร้าง ประภาคราคาจ้างก่อสร้างโครงการชุมชนคล้ายผู้จราจรและสิ่งที่ต้องห้ามรื้อตากองเรือทางหลวงของถนน พข.ก.39-001 สายบ้านถ่านนารวย - สารคู ตำบลซับสมบูรณ์ อำเภอวิชัยบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์  
หัวยงนเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง อย่างการบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

ลำดับ ตามลัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารหาม	FN	ราคาก่อสร้าง X FN	ราคาก่อสร้าง
4	3.2.1 งานซัพเพนเดนท์คอนกรีต หิน....ชม. (ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE)	ตร.ม.	3,801,000/-	266.62	1,013,422.62	1.3624	363.24	1,380,686.97
5	3.2.2 งานสีเทอร์ม สีเหลือง + สีขาว	ตร.ม.	108,000	270.00	29,160.00	1.3624	367.84	39,727.58
6	3.2.3 งานป้ายจราจร แบบ ๗.	ชุด	2,000	2,950.00	5,900.00	1.3624	4,019.08	8,038.16
7	3.2.4 งานหลักกิจกรรมชุมชน	หลัก	1,000	1,186.00	1,186.00	1.3624	2,534.06	2,534.06
รวมราคาก่อสร้าง								1,905,939.86

## แบบพอกرمรณะที่เรือส្តุปราสาทคลังงานก่อสร้างทางทะเล สะพาน และหอเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง ประการครตากจังหวัดเพชรบุรีโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรและเพลทคอนกรีตทางหลวงห้องถัง พท.ก.39-001 สายบ้านสำราญ - สรงศู ตำบลลับสมบูรณ์ อำเภอวิชัยบุรี จังหวัดเพชรบุรี  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี/องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี



ประธานกรรมการกำหนดราคาท้องถัง

ไกรฤทธิ์

( เพชรยุทธ กองมงคล )

กรรมการกำหนดราคาคลัง

( ศิริพัฒนา จตุพล )

กรรมการกำหนดราคาห้อง

## รายละเอียดงานและภาระเบิกจ่าย

โครงการ	โครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางผิวจราจรแอลฟ์ล็อกก์คอนกรีตทางหลวงท้องถิน พช.ถ.39-001
สถานที่	สายบ้านสำราญ-สระคู ตำบลซับสมบูรณ์ อำเภอวีเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์
ขนาด	ผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ให้ทางข้างละ 1.00 เมตร รวมผิวจราจรกว้าง 8.00 เมตร ยาว 472.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรแอลฟ์ล็อกก์คอนกรีต ไม่น้อยกว่า 3,776 ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนของ อบจ.พช. กำหนด
ระยะเวลาดำเนินการ	กำหนดแล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง
การจ่ายเงินค่างาน	ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับค่าจ้างเป็นงวด ๆ ตามรายละเอียดดังนี้
จำนวนงวดงาน	รวม 2 งวด <u>งวดที่ 1</u> เป็นจำนวนเงินร้อยละ 30 ของค่าจ้างเหมาตามที่ตกลงทำสัญญาจ้าง จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังนี้ <u>งานที่ปรับราคาไม่ได้</u> - งานติดตั้งป้ายเตือนระหว่างก่อสร้าง
	<u>งานที่ปรับราคาได้ประเภทงานดิน</u> - งานชุดรื้อพื้นทางเดิมพร้อมบดทับ ทั้งหมดแล้วเสร็จ
	- งานเสริมชั้นพื้นทาง(หินคลุก) บดอัดแน่น ทั้งหมดแล้วเสร็จ
	<u>งานที่ปรับราคาได้ประเภทงานทาง</u> - งาน Prime Coat ทั้งหมดแล้วเสร็จ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,900 ตร.ม. - งานปู AC หนา 0.05 เมตร ทั้งหมดแล้วเสร็จ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,900 ตร.ม. กำหนดแล้วเสร็จภายใน 45 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง <u>งวดที่ 2(งวดสุดท้าย)</u> เป็นจำนวนเงินร้อยละ 70 ของค่าจ้างเหมาตามที่ตกลงทำสัญญาจ้าง จ่ายให้เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังนี้ <u>งานที่ปรับราคาไม่ได้</u> - งานติดตั้งป้ายเตือนระหว่างก่อสร้าง
	<u>งานที่ปรับราคาได้ประเภทงานทาง</u> - งาน Prime Coat ทั้งหมดแล้วเสร็จ - งานปู AC หนา 0.05 เมตร ทั้งหมดแล้วเสร็จ
	<u>งานที่ปรับราคาไม่ได้ ประเภทงานเครื่องหมายจราจร และงานอื่นๆ</u> - งานตีเส้นจราจร งานเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง งานป้ายจราจร และอุปกรณ์ควบคุมการจราจร ทั้งหมดแล้วเสร็จ
	- งานอื่นๆทั้งหมดแล้วเสร็จ ตามรูปแบบและรายการ รวมทั้งทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย
	กำหนดแล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

**หมายเหตุ** ทั้งนี้ ผู้รับจ้างสามารถทำงานงวดใดก่อนก็ได้ หากไม่กระทบต่อโครงสร้างและความมั่นคงแข็งแรงหรือขั้นตอนการดำเนินการทางวิชาช่าง และผู้รับจ้างสามารถส่งมอบงานงวดใดก่อนหรือหลังได้ หรือจะส่งพร้อมกันทีละหลายงวดก็ได้ เมื่อผู้รับจ้างได้ทำการก่อสร้างงานนั้นเสร็จเรียบร้อยครบถ้วนตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแต่ละงวด

## สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### 1. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุน และหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้
2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อด้านราคากลางจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคแทน
3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมาหน้าๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน
4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้าง ได้ออกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี
5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากองค์กรบริหารส่วนจังหวัดหรือเขตฯ และให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยขององค์กรบริหารส่วนจังหวัดหรือเขตฯ เป็นที่สิ้นสุด

ก. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนด  $P$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

$P_0$  = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวด ซึ่งระบุไว้ในสัญญา แล้วแต่กรณี

$K$  = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4 % เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม 4 %  
เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR  $K$  หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

### หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเคลื่อนย้ายดิน อัดดิน การขุดดูมบดอัดแน่นเข่อน คล่อง คันคล่อง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึง การณ์ดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT , EXCAVATION , SUBBASE , SELECTED MATERIAL , UNTREATED BASE และ SHOULDER

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10lt/lo + 0.40Et/Eo + 0.20Ft/Fo$

### หมวดที่ 3 งานทาง

#### 3.1 งานผิวทาง PRIME COAT , TACK COAT , SEAL COAT

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.40At/Ao + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$

#### 3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10Mt/Mo + 0.30At/Ao + 0.20Et/Eo + 0.10Ft/Fo$

#### 3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE , PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10Mt/Mo + 0.40At/Ao + 0.10Et/Eo + 0.10Ft/Fo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

$K$  = ESCALATION FACTOR

$It$  = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Io$  = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$Ct$  = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Co$  = ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$Mt$  = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Mo$  = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$St$  = ดัชนีราคามาลติก้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$So$  = ดัชนีราคามาลติก้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$Gt$  = ดัชนีราคามาลติก้าแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Go$  = ดัชนีราคามาลติก้าแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$At$  = ดัชนีราคากาลังก์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Ao$  = ดัชนีราคากาลังก์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$Et$  = ดัชนีราคากาลังก์และบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Eo$  = ดัชนีราคากาลังก์และบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$Ft$  = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Fo$  = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$ACT$  = ดัชนีราคากาลังก์และซีเมนต์ไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$ACO$  = ดัชนีราคากาลังก์และซีเมนต์ไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$PV Ct$  = ดัชนีราคากาลังก์ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$PV Co$  = ดัชนีราคากาลังก์ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$GIPt$  = ดัชนีราคากาลังก์อาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$GIPo$  = ดัชนีราคากาลังก์อาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$PEt$  = ดัชนีราคากาลังก์ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$PEo$  = ดัชนีราคากาลังก์ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

$Wt$  = ดัชนีราคากาลังก์ไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Wo$  = ดัชนีราคากาลังก์ไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

### 3.วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขด้านนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็jk่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์ นี้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่ม หรือลดราคาก่อสร้างจากราคาน้ำที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4 % ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4 % มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4 % แรกให้)
5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ