



บันทึกข้อความ

กองก่อสร้าง
เลขที่.....
วันที่.....
เวลา.....

ส่วนราชการ กองช่างเทศบาลตำบลแร่

ที่ สน (คกค) ๘๐๗๐๓/๔๗

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปผลการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างผิวน้ำจาราดายา บ้านสมสะอาด
หมู่ที่ ๒

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลแร่ (ผ่านเจ้าหน้าที่พัสดุ และหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ)

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลแร่ ที่ ๒๘๗/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ได้แต่งตั้ง
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับดำเนินโครงการก่อสร้างผิวน้ำจาราดายา บ้านสมสะอาด หมู่ที่ ๒ ตำบล
แร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร งบประมาณ ๒๗๔,๗๐๐.- บาท (สองเสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
โดยให้ดำเนินการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่
ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ นั้น

คณะกรรมการได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลางงานก่อสร้าง และกำหนดสูตรค่างานก่อสร้าง
และวิธีคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ โครงการดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ มติที่ประชุมมี
รายละเอียดดังนี้

๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ร่วมกันพิจารณาและจัดทำราคากลาง โครงการก่อสร้างผิวน้ำ
จาราดายา บ้านสมสะอาด หมู่ที่ ๒ ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร โดยมีมติที่ประชุม เป็นเงิน^{๑๕๔,๔๑๐.๐๘}
จำนวน ๑๕๔,๔๑๐.๐๘ บาท (สองเสนสี่หมื่นสองพันสี่ร้อยสิบบาทแปดสตางค์) ให้ใช้เป็นราคากลางในการจัดซื้อจัด
จ้างในครั้งนี้ โดยราคากลางดังกล่าวคณิตกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดเป็นราคาน้ำที่ ๗๕% งบประมาณที่
ได้ตั้งไว้ จำนวน ๓๗,๒๔๘.๙๒ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันสองร้อยแปดสิบเก้าบาทเก้าสิบสองสตางค์) คิดเป็นร้อยละ
๗๓.๗๓ ของวงเงินงบประมาณที่ได้ตั้งไว้ รายละเอียดปรากฏตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพานและ
ท่อเหลี่ยม และเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้องแนบท้าย

๒. กำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับ
ราคาได้ รายละเอียดดังนี้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้ (Escalation Factor (K)) นี้ จะใช้ทั้งกรณีที่เพิ่มหรือลดค่างานจากค่าจ้างเดิม
ตามสัญญา เมื่อต้นเรื่องราคาน้ำที่จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวัน
เปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันปิดของราคางาน

๒. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือเรียกร้องกับผู้ว่าจ้าง
ภายใน ๕๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะ
เรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างที่เป็น
คู่สัญญา ผู้รับจ้างต้องรับมาติดต่อและยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา
แล้วแต่กรณี โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบ

๓. การพิจารณาเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญา
แบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากผู้มีอำนาจอนุมัติ และให้อีกการพินิจฉัยของผู้มีอำนาจ
อนุมัติ เป็นที่สุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างใหม่ก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้

$$P = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วย} \text{ หรือราคาก่อสร้างที่เป็นวงเดือน} \text{ ที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง}$$

$$PO = \text{ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ } \text{ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเดือนซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี}$$

$$K = \text{ESCALATION FACTOR } \text{ ที่หักด้วย } 4\% \text{ เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้าง } \text{ หรือบวกเพิ่ม } 4\% \text{ เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน}$$

ESCALATION FACTOR K หากมาจากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงาน ดังนี้

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 FT/Fo$$

๓.๒ งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.30 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 FT/Fo$$

ดัชนีราคาก่อสร้างที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

$$K = \text{ESCALATION FACTOR}$$

$$It = \text{ดัชนีราคางูบบริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$Io = \text{ดัชนีราคางูบบริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$Ct = \text{ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$Co = \text{ดัชนีราคازีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$Mt = \text{ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$Mo = \text{ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง(ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$St = \text{ดัชนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$So = \text{ดัชนีราคาน้ำมัน ในเดือนที่เปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$Gt = \text{ดัชนีราคาน้ำมันที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$Go = \text{ดัชนีราคาน้ำมันที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$At = \text{ดัชนีราคาน้ำมันที่ส่งออก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$Ao = \text{ดัชนีราคาน้ำมันที่ส่งออก ในเดือนที่ปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$Et = \text{ดัชนีราคาน้ำมันที่จัดกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$Eo = \text{ดัชนีราคาน้ำมันที่จัดกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$Ft = \text{ดัชนีราคาน้ำมันที่เชลทัมบันเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$Fo = \text{ดัชนีราคาน้ำมันที่เชลทัมบันเร็ว ในเดือนที่ปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$Act = \text{ดัชนีราคาก่อสร้างที่อัตราดอกเบี้ยต่ำ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$ACo = \text{ดัชนีราคาก่อสร้างที่อัตราดอกเบี้ยต่ำ ในเดือนที่ปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$PVct = \text{ดัชนีราคาก่อสร้างที่อัตราดอกเบี้ยต่ำ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

$$PVCo = \text{ดัชนีราคาก่อสร้างที่อัตราดอกเบี้ยต่ำ ในเดือนที่ปิดของประกวตราคาก่อสร้าง}$$

$$Gipt = \text{ดัชนีราคาก่อสร้างที่อัตราดอกเบี้ยต่ำ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด}$$

GIPo = ต้นน้ำราคายี่ห้อเหล็กอ้าบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Pet = ต้นน้ำราคายี่ห้อHYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo = ต้นน้ำราคายี่ห้อHYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Wt = ต้นน้ำราคายี่ห้อพีที ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo = ต้นน้ำราคายี่ห้อพีที ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ได้ตัวเลขต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้างของกราฟระหว่างพานิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๒. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

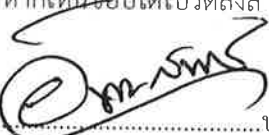
๓. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขศูนย์ ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่างงานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเบี้ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี(โดยไม่คิด ๕% แรกให้)

๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็นความรับผิดชอบผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำให้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชน้ำราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาหากเห็นชอบได้โปรดลงลายมือชื่อในเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายอิทธิฤทธิ์ สัพโส)
ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางปุณณสา ใจมณฑ์)
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายวัชรินทร์ สมแสน)
เจ้าพนักงานธุรการสำนักงาน

เรียน ปลัดเทศบาลตำบลแร่
.....
พิมพ์ บุญเรือง ๑๘๓

[Signature]
(นางณัตยา เวชวิจิรา)

ผู้อำนวยการกองคลัง

...../...../๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลแร่

[Signature]
จ.อ.

(ทวี จันทรเสนา)

ปลัดเทศบาล

...../...../๖๖

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ)

[Signature]
(นางครรศวรรค์ สุพัฒนานนท์)

นายกเทศมนตรีตำบลแร่

...../...../๖๖

กำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
โครงการก่อสร้างผู้จราจรสາดยาง บ้านสมสะอาด หมู่ที่ ๒
ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร

กำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
รายละเอียดดังนี้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้ (Escalation Factor (K)) นี้ จะใช้ทั้งกรณีที่เพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิม
ตามสัญญา เมื่อดันนีราคាដึงจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวัน
เปิดซองประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจำโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคานแทน

๒. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือเรียกร้องกับผู้ว่าจ้าง
ภายใน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์ที่จะ
เรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างที่เป็น
คู่สัญญา ผู้รับจ้างต้องรับมาติดต่อและยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญา
แล้วแต่กรณี โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบ

๓. การพิจารณาเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญา
แบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากผู้มีอำนาจจอมบุรี และให้ถือการพินิจฉัยของผู้มีอำนาจ
จอมบุรี เป็นที่สุด

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่าจ้างเหมาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

P	= (PO) x (K)
กำหนดให้	P = ราคางานต่อน่วยหรือราคางานที่เป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง
PO	= ราคางานต่อน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคางานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ ในสัญญาแล้วแต่กรณี
K	= ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔ % เมื่อต้องเพิ่มค่างาน หรือบวกเพิ่ม ๔ % เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงาน ดังนี้

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง PRIMÉ COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ FT/Fo}$$

๓.๒ งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.30 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.30 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ FT/Fo}$
ตั้นีราคานี้ที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	= ESCALATION FACTOR
It	= ตั้นีราคางานต่อวันที่สูงของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	= ตั้นีราคางานต่อวันที่สูงของประเทศไทย ในเดือนที่ปิดของประกวดราคา
Ct	= ตั้นีราคาก็อสต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	= ตั้นีราคาก็อสต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Mt	= ตั้นีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	= ตั้นีราคาวัสดุก่อสร้าง(ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
St	= ตั้นีราคามาลีก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So	= ต้นน้ำราคากลาง ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Gt	= ต้นน้ำราคากลางที่ผู้ซื้อต้องจ่ายในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	= ต้นน้ำราคากลางที่ผู้ซื้อต้องจ่ายในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
At	= ต้นน้ำราคากลางที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	= ต้นน้ำราคากลางที่เปิดของประกวดราคา
Et	= ต้นน้ำราคากลางที่จัดซื้อในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	= ต้นน้ำราคากลางที่จัดซื้อในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Ft	= ต้นน้ำราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	= ต้นน้ำราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
ACt	= ต้นน้ำราคากลางที่อัปเดตในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	= ต้นน้ำราคากลางที่อัปเดตในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
PVct	= ต้นน้ำราคากลางที่ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVC0	= ต้นน้ำราคากลางที่ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
GIPt	= ต้นน้ำราคากลางที่เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIP0	= ต้นน้ำราคากลางที่เหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Pet	= ต้นน้ำราคากลางที่ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	= ต้นน้ำราคากลางที่ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา
Wt	= ต้นน้ำราคากลางที่ไนโตรเจนในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	= ต้นน้ำราคากลางที่ไนโตรเจนในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ได้ตัวเลขต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้างของกรุงเทพมหานคร โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๒. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๓. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขคณิต ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบริยบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างจากราคากลางที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้จ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเบี้ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณีโดยไม่คิด ๕% แรกให้

๕. ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็นความรับผิดชอบผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำให้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบต้นน้ำราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหากค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง
ประจำคราคากลางงานจ้างก่อสร้างของเทศบาลตำบลแร่
ตามแบบฟอร์มที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างผิวจราจรลาดยาง บ้านสมสะอาด หมู่ที่ ๒ ตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร
 ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง เทศบาลตำบลแร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร
 ๓. เงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประจำงบลงทุน
 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างผิวจราจรลาดยาง บ้านสมสะอาด
 หมู่ที่ ๒ ตั้งจ่ายจากเงินรายได้ ประกันในแผนงานอุดหนากรรและการโยธา งบประมาณที่ตั้งไว้ ๒๗๘,๗๐๐.- บาท
 (สองแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)

๔. ลักษณะงานโดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาวรวม ๔๗.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร
 (รายละเอียดตามแบบมาตรฐานทางหลวงทั่วไป) พร้อมป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย

๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นเงิน ๒๔๒,๔๑๐.๐๙ บาท (สองแสนสี่หมื่นสองพัน
 สี่ร้อยสิบบาทแปดสตางค์)

๖. บัญชีประมาณการราคากลาง

๖.๑ ปร.๔

๖.๒ ปร.๕

๖.๓ แบบรูปและรายละเอียด

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ นายอิทธิกุล สัพโส	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการ
๗.๒ นางปุณณสา ใจมนต์	ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายการโยธา	คณะกรรมการ
๗.๓ นายวัชรินทร์ สมแสน	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	คณะกรรมการ

สรุปราคาภัณฑ์ก่อสร้าง

ปร.5

ประเภทงาน ก่อสร้างผิวน้ำราดด้วย
 เจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลเร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร
 สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายบ้านสมสะอาด ม.2 ตำบลเร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร
 ลักษณะโครงการ กว้าง 6.00 เมตร ยาว 87.00 เมตร หนา 0.05 เมตร
 ระยะเวลาดำเนินการ 90 วัน

แบบอ้างอิง แบบมาตรฐานทางหลวงท้องถิ่น

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

ลำดับที่	รายการ	รวมค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	รวมค่าก่อสร้างพร้อมป้ายโครงการเป็นเงิน	242,410.08	Factor F - เงินจ่ายล่วงหน้า 0.00% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6.00% - เงินประกันผลงานหัก 0.00% - ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00% - ใช้ราคาวัสดุ สำนักงานพานิชย์จังหวัดสกลนคร
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงิน	242,410.08	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้าง	242,410.08	

ตัวอักษร ส่องแสลงสีทึบเมื่อส่องพ้นสีร้อยลิบบาทแปดสตางค์

พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 522.000 ตารางเมตร วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

เฉลี่ยราคา ตารางเมตรละ 464.39 บาท ราคาน้ำมัน ปตท. อำเภอเมือง เฉลี่ย 32.00-32.99 บาท/ลิตร

 ลงชื่อ (นางปุณณสา ใจมนต์)	ลงชื่อ (นายอิทธิกุล สัพโส)	 ประ蟾คณะกรรมการ คณะกรรมการ
 ลงชื่อ (นายวชิรินทร์ สมเสน)	ลงชื่อ (นายวชิรินทร์ สมเสน)	 คณะกรรมการ

ราคากลางค่าก่อสร้าง

ปร.4

ประเทศไทย	ก่อสร้างผิวจราจรลาดยาง					
เจ้าของโครงการ	เทศบาลตำบลเร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร					
สถานที่ก่อสร้าง	ถนนสายบ้านสมสะอาด ม.2 ตำบลเร่ อำเภอพังโคน จังหวัดสกลนคร			รายละเอียดโครงการ		
ลักษณะโครงการ	กว้าง 6.00 เมตร ยาว 87.00 เมตร หนา 0.05 เมตร	กว้าง	6.00	เมตร		
ระยะเวลาดำเนินการ	90 วัน	ยาว	87.00	เมตร		
แบบอ้างอิง	แบบมาตรฐานทางหลวงท้องถิ่น	หนา	0.05	เมตร		

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)	ราคากลาง (บาท)	
						ราคา/หน่วย	รวม
1	งานรองพื้นทั่งและพื้นทาง						
1.1	เกรดบดอัดพื้นทางเดิม	-	ตร.ม.	11.97	-	1.3822	16.54
1.2	ทำความสะอาดพื้นทาง	522.00	ตร.ม.	1.82	950.04	1.3822	2.52
2	งานผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต						
3.1	ผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต หนา 0.05 เมตร	522.00	ตร.ม.	298.38	155,754.36	1.3822	412.42
3.2	งาน Tack Coat	522.00	ตร.ม.	18.55	9,683.10	1.3822	25.64
3.3	ตีเส้นจราจร สีเท้อมิโนลาสติก	23.00	ตร.ม.	290.00	6,670.00	1.3822	400.84
3	ป้ายโครงการ	1.00	ป้าย	3,000.00	3,000.00	1.0700	3,210.00
	รวมค่างาน				176,057.50		242,410.08

ลงชื่อ

(นางปุณณสา ใจนันต์)

ลงชื่อ

คณะกรรมการ

(นายอิทธิคุล สัพสิ)

ประ찬คณะกรรมการ

(นายวัชรินทร์ สมแสน)

ลงชื่อ

คณะกรรมการ