



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย  
เรื่อง สอบราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสาธารณประโยชน์- เกาะไทร  
(ซอยตาแวว) หมู่ที่ ๙

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย มีความประสงค์จะสอบราคาจ้างก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสาธารณประโยชน์-เกาะไทร (ซอยตาแวว) หมู่ที่ ๙ ตำบลปกาสัย อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔ เมตร ระยะทาง ๒๘๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย วงเงินงบประมาณ ๖๑๒,๐๐๐.- บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) ราคากลางของงานก่อสร้างในการสอบราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒๑,๓๑๖.- บาท (หกแสนสองหมื่นหนึ่งพันสามร้อยสิบหกบาทถ้วน)

องค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัยจะทำสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

๑. เป็นนิติบุคคล ที่มีอาชีพรับจ้างทำงานที่สอบราคาดังกล่าว ซึ่งมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๓๐๖,๐๐๐.- บาท (สามแสนหกพันบาทถ้วน) ซึ่งทำเสร็จในสัญญาเดียวเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชื่อถือ

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้

๕. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานรัฐ ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้างในวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ หมู่ที่ ๙ และกำหนดรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็นต้นไป

/หากไม่มา...

หากไม่มาดูสถานที่ก่อสร้างหรือรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดต่าง ๆ ในการก่อสร้างตามกำหนดวัน เวลา ดังกล่าวข้างต้นให้ถือว่าได้ทราบสถานที่ก่อสร้างแล้ว ตลอดจนปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ เมื่อมีปัญหาในการทำงานจะนำมาอ้างให้พ้นความผิดต่อองค์การบริหารส่วนตำบลไม่ได้

กำหนดยื่นซองเสนอราคา ในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่ เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ งานพัสดุกองคลังองค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย ส่วนในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อหรือการจ้างของ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นระดับอำเภอ (ท้องถิ่นเหนือคลอง) และเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารสอบราคาจ้าง ได้ที่งานพัสดุกองคลังองค์การบริหารส่วนตำบล ปกาสัย ในวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ในราคาชุดละ ๕๐๐.- บาท ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) สอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐-๗๕๖๐-๑๖๓๔ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐



เอกสารแนบท้ายประกาศ

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่

ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสาธารณประโยชน์-เกาะไทร (ซอยตาแว) หมู่ที่ 9

ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและงานซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

๒. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งที่ในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญาเมื่อดัชนีราคา ซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคาแทน

๓. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประกวดราคาฯ และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมานั้นๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มิงานก่อสร้างหลายประเภทในงานจ้างคราวเดียวกัน จะต้องแยกประเภทงานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้นๆ และให้สอดคล้องกับสูตรที่กำหนดไว้

๔. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าจ้างได้ส่งมอบงานจ้างงวดสุดท้ายหากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

๕. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือเงินลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากองค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย

ข. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่าจ้างเหมาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

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

กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

PO = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคาค่างานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔% เมื่อต้องเรียกค่างานคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงาน ดังนี้

/รายการ...

รายการ งานทาง  
งานผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก  
ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 \text{ lt}/\text{lo} + 0.35 \text{ Ct}/\text{Co} + 0.10 \text{ Mt}/\text{Mo} + 0.15 \text{ St}/\text{So}$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

|      |  |
|------|--|
| K    | = ESCALATION FACTOR  |
| lt   | = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                   |
| lo   | = ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                |
| Ct   | = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                    |
| Co   | = ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                                 |
| Mt   | = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งมอบงานในแต่ละงวด |
| Mo   | = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา   |
| St   | = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                      |
| So   | = ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                                   |
| Gt   | = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด              |
| Go   | = ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา           |
| At   | = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                   |
| Ao   | = ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                                |
| Et   | = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                   |
| Eo   | = ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                |
| Ft   | = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                        |
| Fo   | = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                     |
| Act  | = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                            |
| ACo  | = ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                         |
| PVCT | = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                    |
| PVCo | = ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                                 |
| GIPT | = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                         |
| GIPo | = ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                      |
| PEt  | = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                 |
| PEo  | = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา              |
| Wt   | = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด                                   |
| Wo   | = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา                                |

ค.วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๒. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

๓. การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มี การปัดเศษ และกำหนดให้ ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

๔. ได้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตาม สูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนที่ ๒๘ วัน ก่อนวันยื่นข้อของ ประกวราคามากกว่า ๔% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๔% แรกให้)

๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของ ผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้าย ตามอายุสัญญา หรือ ค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ที่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่ม หรือค่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบ งานงวดนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขออนุมัติจากผู้มีอำนาจ

  
(ลงชื่อ).....  
(นายสมโภชน์ มุทรเขียน)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

หมู่ที่ 9

1.ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายสาธารณสุขประโยชน์ – เกาะไทร (ซอยตาแวง)

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 612,000.- บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน)

3. ลักษณะงาน

- ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 280 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,120 ตารางเมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ รายละเอียดตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลปกาสัย

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 21 เมษายน 2560 เป็นเงิน 621,316.- บาท (หกแสนสองหมื่นหนึ่งพันสามร้อยสิบหกบาทถ้วน)

5. บัญชีประมาณการราคากลาง งานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

5.1 แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 นายจำเริญ ลิ้มปะนะวัฒน์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง ประธานกรรมการ

6.2 นายนิติกร เมียนแก้ว ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการ

6.3 นายสมเกียรติ์ สารภี ตำแหน่ง นายช่างเขียนแบบชำนาญงาน กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางถนนสาธารณะประโยชน์ - เกาะไทร (ซอยตาแวว) หมู่ที่ 9 ตำบลปกาสัย อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทาง 280.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,120.00 ตารางเมตร


| ลำดับ   | รายการ                                     | หน่วย | จำนวน    | ราคาต่อหน่วย | ราคาทุน    | F <sub>N</sub> | ราคาต่อหน่วยx F <sub>N</sub> | ราคากลาง   |
|---|--|-------|----------|--------------|------------|----------------|------------------------------|------------|
| 1   | งานปรับเกลี่ยแต่งคันทางเดิม                | ตร.ม. | 1,400.00 | 3.68         | 5,152.00   | 1.3822         | 5.09                         | 7,121.09   |
| 2   | งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(ลูกรัง)      | ตร.ม. | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 3   | งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)     | ตร.ม. | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 4   | งานตัดขึ้นรูปคันทาง                        | ลบ.ม. | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 5   | งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ    | ลบ.ม. | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 6   | งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)                      | ลบ.ม. | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 7   | งานพื้นทาง(หินคลุก)                        | ลบ.ม. | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 8   | งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต                 | ลบ.ม. | 56.00    | 629.50       | 35,252.00  | 1.3822         | 870.09                       | 48,725.31  |
| 9   | ผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต หนา 0.15 ม. | ตร.ม. | 1,120.00 | 341.89       | 382,916.80 | 1.3822         | 472.56                       | 529,267.60 |
| 10  | Expansion Joint                            | ม.    | 12.00    | 137.99       | 1,655.88   | 1.3822         | 190.73                       | 2,288.76   |
| 11  | Contraction Joint                          | ม.    | 100.00   | 86.28        | 8,628.00   | 1.3822         | 119.26                       | 11,925.62  |
| 12  | Longitudinal Joint                         | ม.    | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 13  | งานไหล่ทาง                                 | ลบ.ม. | 56.00    | 245.31       | 13,737.36  | 1.3822         | 339.07                       | 18,987.78  |
| 14  | งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.30 x 1.00 ม.        | ม.    | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 15  | งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40 x 1.00 ม.        | ม.    | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 16  | งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60 x 1.00 ม.        | ม.    | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 17  | งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.80 x 1.00 ม.        | ม.    | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 18  | งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00 x 1.00 ม.        | ม.    | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 19  | งานท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.20 x 1.00 ม.        | ม.    | -        | -            | -          | -              | -                            | -          |
| 20  | ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ                   | ป้าย  | -        | -            | -          | -              | -                            | 3,000.00   |
|   |  |       |          |              | 447,342.04 |                | รวม                          | 621,316.16 |
| ตัวอักษร (-เงินหกแสนสองหมื่นหนึ่งพันสามร้อยสิบหกบาทถ้วน-) |  |       |          |              |            |                | ปรับยอด                      | 621,316.00 |


|                                |   |            |
|--------------------------------|---|------------|
| ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง | = | 447,342.04 |
| ② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง  | = | 1.3822     |

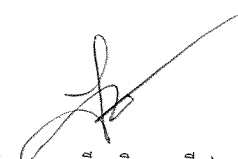
เลขที่คำสั่งในการกำหนดราคากลาง 111 /2560 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2560

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 21 เมษายน 2560

เห็นชอบให้ใช้ราคากลางเมื่อวันที่

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
( นายจำริญ ลิ้มปะวัน )

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง  
( นายนิติกร เมียนแก้ว )

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง  
( นายสมเกียรติ สารภี )