

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ
/หน่วยงานเจ้าของรายโครงการ กองช่าง เทศบาลเมืองสะเตงนอก
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,033,000.-บาท
3. ลักษณะงาน
ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ยาว 284 เมตร หนา 0.05 เมตร
หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,420 ตารางเมตร
4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 6 มกราคม 2559 เป็นเงิน 998,000.-บาท
5. บัญชีประมาณการราคากลาง
 - 5.1 ค่างานต้นทุนงานทาง 950,500.07.-บาท
 - 5.2 แรงจูงใจในการทำงานตาม มติ ครม. 47,526.23.-บาท
6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 1. นายสสิกร ยี่เส้น หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง
 2. นายสำราญ สุหลงกุด เจ้าหน้าที่บริหารงานช่าง 4
 3. นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ นายช่างโยธา 5



คำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ที่ 1 / 2559

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เทศบาลเมืองสะเตงนอก มีความประสงค์ที่จะดำเนินการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต โดยเบิกจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไป ซึ่งบรรจุในแผนพัฒนาสามปี (พ.ศ.2559 - 2561) เพิ่มเติมฉบับที่ 1 หน้า 17 ข้อที่ 27 จำนวน 4 โครงการ ดังต่อไปนี้

1. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยนิบงbaru 1 (เอ็มวู้ด) หมู่ที่ 3 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา งบประมาณ 2,287,000.- บาท (สองล้านสองแสนแปดหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)
2. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ 3 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา งบประมาณ 549,000.- บาท (ห้าแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน)
3. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยกุโบร์ลาแล หมู่ที่ 8 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา งบประมาณ 2,185,000.- บาท (สองล้านหนึ่งแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
4. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ หมู่ที่ 12 ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา งบประมาณ 1,033,000.- บาท (หนึ่งล้านสามหมื่นสามพันบาทถ้วน)

เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อยของเทศบาลเมืองสะเตงนอก และโดยคำนึงถึงความจำเป็นในการใช้งาน ความเหมาะสม รวมทั้งความคุ้มค่าและประโยชน์ในการใช้งาน จึงขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ประกอบด้วย

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------|
| 1. นายสสิกร ยี่เส้น | หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง | ประธานกรรมการ |
| 2. นายสำราญ สุหลงกูด | เจ้าหน้าที่บริหารงานช่าง | กรรมการ |
| 3. นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ | นายช่างเขียนแบบ 5 | กรรมการ |

ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งถือปฏิบัติตามระเบียบฯ โดยเคร่งครัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2559

(นายเกษมสันต์ สาแม)

นายกเทศมนตรีเมืองสะเตงนอก



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลเมืองสระเตงนอก โทร ๐ - ๓/๓๒๖ - ๕๕๒๒

ที่ ยล ๕๒๙๐๓/

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน ๔ โครงการ

เรียน นายกเทศมนตรีเมืองสระเตงนอก/หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

๑. เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสระเตงนอก ที่ ๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดราคากลาง จำนวน ๔ โครงการ

๑. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยนิบงบารู ๑ (เอ็มวู้ด) หมู่ที่ ๓ ตำบลสระเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

๒. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ ๓ ตำบลสระเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

๓. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยกุโบร์ลาแล หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสระเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

๔. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสระเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

(รายละเอียดตามเอกสารหมายเลข ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

ตามข้อ ๑ คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณากำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน ๔ โครงการ

๑. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยนิบงบารู ๑ (เอ็มวู้ด) หมู่ที่ ๓ ตำบลสระเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

๒. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ ๓ ตำบลสระเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

๓. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยกุโบร์ลาแล หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสระเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

๔. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสระเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

และที่ประชุมได้มีการพิจารณาโครงการดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามรายงานการประชุม (เอกสารหมายเลข ๒)

๓. ข้อกฎหมาย

๑. มติ ครม. เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ ให้ส่วนราชการ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐต้องถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๕ หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ (เอกสารหมายเลข ๓)

๒. มติ ครม. เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๐ ให้คำนวณค่าตอบแทนพิเศษเพื่อจูงใจในการปฏิบัติงานจำนวนร้อยละ ๕ ของราคากลางที่คำนวณได้จนกว่าสถานการณ์จะกลับคืนสู่ภาวะปกติตามมติ (เอกสารหมายเลข ๔)

๔. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการได้กำหนดราคากลางตามโครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต จำนวน ๔ โครงการ

๑. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยนิบงบารู ๑ (เอ็มวู้ด) หมู่ที่ ๓ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา จำนวนเงิน ๒,๒๓๔,๐๐๐.- (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๑๒๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๖๐ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา และพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๒ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

๒. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยร่วมใจพัฒนา หมู่ที่ ๓ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา จำนวนเงิน ๕๒๗,๐๐๐.- (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๖๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๓๐ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา และพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

๓. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยภูโบร์ลาแล หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา จำนวนเงิน ๒,๑๔๐,๐๐๐.- (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๑๒๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๖๐ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา และพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๒ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

๔. โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา จำนวนเงิน ๙๙๘,๐๐๐.-บาท (เอกสารหมายเลข ๒) กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๙๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีกร้อยละ ๕๐ อีก ๔๕ วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๓๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา และพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๒ งวด (เอกสารหมายเลข ๕)

๕. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานคณะกรรมการ

(นายสลีกร ยีเส้น)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายสำราญ สุธงกุต)

เจ้าหน้าที่บริหารงานช่าง ๔

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ)

นายช่างเขียนแบบ ๕

ข้อเสนอ.....

ข้อเสนอ.....

(ลงชื่อ).....

(นางนริศรา สาและ)

ผู้อำนวยการกองคลัง

(ลงชื่อ).....

(นายอาหาหมัด ดือราแม)

รองปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ข้อพิจารณา

(/) อนุมัติ

() ไม่อนุมัติ.....

(ลงชื่อ).....

(นายเกษมสันต์ สาแม)

นายกเทศบาลเมืองสะเตงนอก

ระเบียบวาระการประชุม

โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ

หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

(ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลเมืองสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ฯ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ ตามคำสั่งสำนักงานเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)


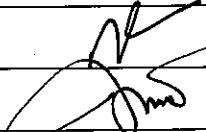

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ
หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา
(ตามแบบแปลนที่เทศบาลฯกำหนด)

วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา

ผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายสลิกร ยี่เส้น	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนฯ		ประธาน กรรมการ
๒.	นายสำราญ สุธงกุต	เจ้าหน้าที่บริหารงานช่าง ๔		กรรมการ
๓.	นางสาวอโณทัย แก้วบรรณัฐ	นายช่างเขียนแบบ ๕		กรรมการ

ผู้ไม่มาประชุม

-ไม่มี-

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

นายสลิกร ยี่เส้น หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ในฐานะประธานกรรมการ
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง เป็นประธานการประชุมดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

แนะนำคณะกรรมการกำหนดราคากลาง และผู้เข้าร่วมประชุม

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ฯ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเสนอเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ ตามคำสั่งเทศบาลเมืองสะเตงนอก ที่ ๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๙
ได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการก่อสร้างถนนผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ซอยพุทธชาติ
หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา (ตามแบบแปลนของเทศบาลฯกำหนด)

โดยมีหลักเกณฑ์ในการพิจารณา ดังนี้

๑. มติ ครม.เมื่อวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ ให้ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่นรัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐต้องถือปฏิบัติ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๕ หลักเกณฑ์การคำนวณ

ราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ

๒. มติ ครม.เมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๐ ให้คำนวณค่าตอบแทนพิเศษเพื่อ
จูงใจในการปฏิบัติงานจำนวนร้อยละ ๕ ของราคากลางที่คำนวณได้ จนกว่าสถานการณ์จะกลับคืนสู่ภาวะปกติตามมติ

๓. ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ที่ กค๐๔๒๑.๕/ว๔๐๓๘๓ ลงวันที่ ๒๔ ตุลาคม
๒๕๕๖ เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง

๔. ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๕/ว๑๔๔ ลงวันที่ ๒๒
เมษายน ๒๕๕๖ เรื่อง การปรับปรุงรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และค่าเสื่อม
ราคา

๕. ราคาวัสดุที่ได้จากพาณิชย์จังหวัดยะลาและจังหวัดข้างเคียง ประจำเดือน
ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ส่วนที่ไม่ได้กำหนดไว้ให้สืบราคาจากร้านค้าวัสดุก่อสร้างที่จำหน่ายจริงในท้องตลาด ในส่วน
ราคาค่าแรงงานใช้ตามบัญชีค่าแรงงาน/ค่าดำเนินการ สำหรับการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ฉบับ
ปรับปรุงเดือนมีนาคม ๒๕๕๖ รวมทั้งราคาต่อหน่วยค่างานต้นทุน ตามมติครม. เมื่อ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๕ ส่วนที่ไม่ได้
กำหนดไว้ให้ใช้ราคาที่สืบจาก สพฐ. และที่สืบราคาตามท้องตลาด

มติที่ประชุม มีรายละเอียดดังนี้

๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดราคากลาง ตามโครงการ
ดังกล่าว มีมติเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๙๙๘,๐๐๐.-บาท (-เก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน-) รายละเอียดปรากฏ
ตามเอกสาร ซึ่งกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการ ๙๐ วัน บวกเพิ่มระยะเวลาก่อสร้างอีก ร้อยละ ๕๐ อีก ๔๕
วัน (ตามมติคณะรัฐมนตรี) รวมระยะเวลาก่อสร้าง ๑๓๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญาและพิจารณา
แบ่งงวดงานเป็น ๒ งวด

๒. เห็นควรเสนอนายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองสะเตงนอก เพื่อพิจารณาอนุมัติ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจราชการประชุม

(นางสาวอโณทัย แก้วบรรณรัฐ)

ตำแหน่ง นายช่างเขียนแบบ ๕ /คณะกรรมการฯ

(ลงชื่อ)..... ผู้ตรวจราชการประชุม

(นายสลิกกร ยี่เส็น)

ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

สรุปประมาณราคากลางค่าบำรุงรักษาระบบโครงข่ายทาง
สำนักงานทางหลวงชนบทที่ 12(สงขลา) กรมทางหลวงชนบท
วันที่ 6 เดือน มกราคม พ.ศ. 2559

ประเภทงาน 0 ซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete
 เจ้าของโครงการ เทศบาลเมืองสะเตงนอก ปีงบประมาณ 2559
 รหัสสายทาง 0 ชื่อสายทาง ขอย พุทธชาติ
 สถานที่ตั้ง อำเภอ เมือง จังหวัด ยะลา ระยะทางตลอดสายทาง 0.284 กิโลเมตร
 ลักษณะสายทางเดิม ชนิดผิวทาง AC กว้าง 5.00 เมตร
 ชนิดไหล่ทาง AC กว้าง 0.00 - 0.00 เมตร
 ระยะทางดำเนินการ 0.284 กม. ผิวทางกว้าง 5.00 เมตร
 วิธีที่ 2 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+284 ระยะทาง 0.284 กิโลเมตร
 วิธีที่ 2 ช่วง กม. 0+000 ถึง กม. 0+000 ระยะทาง 0.000 กิโลเมตร

ที่	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	950,500.07	Factor F
2	แรงจูงใจในการทำงานตาม มติ ครม.	47,526.23	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7.0% - เงินล่วงหน้าจ่าย 0.0% - เงินประกันผลงานหัก 0.0% - พื้นที่ ผนตทช. 2.00
สรุป	รวมเป็นค่าก่อสร้าง	998,026.30	
	คิดเป็นเงินค่าก่อสร้างประมาณ (เงินเก้าแสนเก้าหมื่นแปดพันบาทถ้วน)	998,000.00	

ระยะทางดำเนินการ 0.284 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 3,514,084.51 บาท

ดังนั้นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเลขที่1..... /2559 ลงวันที่4 มกราคม 2559..... ได้ตรวจสอบแล้ว เห็นชอบ
 กำหนดให้ยึดถือราคาที่ได้รับงบประมาณเงินจ่ายขาดเงินสะสม เป็นราคากลางในการจ้างเหมาก่อสร้าง และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ
 ภายใน วัน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)

(นายสสิกร ยี่เส้น)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

(ลงชื่อ)

(นายสำราญ สุธงกุต)

เจ้าหน้าที่บริหารงานช่าง 4

(ลงชื่อ)

(น.ส.อโณทัย แก้วบรรจฐิ์)

นายช่างเขียนแบบ 5

ประธานกรรมการฯ

กรรมการฯ

กรรมการฯ

รายละเอียดการประมาณราคา 0 ซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

ชื่อสายทาง ขอย พุทธชาติ

0

อำเภอ เมือง จังหวัด ยะลา

ระยะทางดำเนินการ

0.284

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ 2559

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
งานปรับปรุงโครงสร้างทาง										
1.1 งานวางป่าชุดต่อ(ขนาดกลาง)	1,420	ตร.ม.	-	3.13	3.13	4,444.60	1.4429	4.50	6,390.00	
1.2 งานจุดหรือผิวทาง AC เดิมแล้วบดทับ	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.3 งานปรับคันทางเดิมแล้วบดทับ	1,420	ตร.ม.	-	8.56	8.56	12,155.20	1.4429	12.40	17,608.00	
1.4 งาน Benching	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.5 งานดินตัด	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.6 งานดินถม (จากการขนส่ง)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.7 งานวัสดุคัดเลือกรบอัดแน่น	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.8 งานรองพื้นทาง (ลูกรังบดอัดแน่น)	630	ลบ.ม.	122.21	44.32	166.53	104,913.90	1.4429	240.30	151,389.00	
1.9 หินคลุกบดอัดแน่น	213	ลบ.ม.	598.88	92.26	691.14	147,212.82	1.4429	997.20	212,403.60	หนา 0.15 ม.
1.10 หินคลุกปรับระดับ (หลวม)	-	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.11 Skin Patch /ปรับระดับผิวทาง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.12 Deep Patch	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
1.13 งาน Pavement In - Place Recycling	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	ลึก 0.20 ซม.
2 งานผิวทาง										
2.1 Prime Coat	1,420	ตร.ม.	24.06	6.09	30.15	42,813.00	1.4429	43.50	61,770.00	
2.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
2.3 Asphaltic Concrete										
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	1,420	ตร.ม.	243.69	13.39	257.08	365,053.60	1.4429	370.90	526,678.00	5.00 ซม.
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
2.4 Reinforced Concrete	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	0.23 ซม.
3 งานผิวไหล่ทาง										
3.1 Prime Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.2 Tack Coat	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
3.3 Asphaltic Concrete										
- Asphaltic Concrete (ปูบน Prime Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	5.00 ซม.
- Asphaltic Concrete (ปูบน Tack Coat)	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	4.00 ซม.
4 งานตีเส้นจราจร										
4.1 สีเทอร์โมพลาสติก เส้นกว้าง 0.10 ม.(ข้าง 1 เส้น)	7	ตร.ม.	-	-	280.00	1,960.00	1.4429	404.00	2,828.00	
4.2 สีเทอร์โมพลาสติก สีแดง	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.3 สีเทอร์โมพลาสติก สีขาว	-	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
4.4 ทางม้าลาย	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5 งานจราจรสงเคราะห์										
5.1 งานปรับปรุง										
5.1.1 หลักรันเวย์ ค.ส.ล.	-	หลักรัน	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.2 หลักรันเมตร	-	หลักรัน	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.3 ป้ายจราจร	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.1.4 GUARD RAIL	-	เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2 งานติดตั้งป้ายจราจร										
5.2.1 ป้ายกำหนดน้ำหนักบรรทุก	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.2 ป้ายจราจรแบบ บ 1	1	ชุด	-	-	4,330.00	4,330.00	1.4429	6,247.80	6,247.80	SIZE 2
5.2.3 ป้ายจราจรแบบ บ 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.4 ป้ายจราจรแบบ บ 2	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.5 ป้ายจราจรแบบ บ 2/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.6 ป้ายจราจร บ 3 - บ 55	1	ชุด	-	-	3,940.00	3,940.00	1.4429	5,685.00	5,685.00	SIZE 2
5.2.7 ป้ายจราจร บ 31/1, บ 33/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.8 ป้ายจราจร บ 34/1, บ 35/1, บ 36/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.9 ป้ายจราจรแบบ ต 1 - ต 27, ต 31 - ต 60, ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.10 ป้ายจราจร ต 28 - ต 30, ต 62	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.11 ป้ายจราจร ต 61, ต 61/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
ยอดยกไป						686,823.12			990,999.40	

รายละเอียดการประมาณราคา 0 ซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

0

ชื่อสายทาง ขอย พุทธachat

อำเภอ เมือง จังหวัด ยะลา

ระยะทางดำเนินการ

0.284

กิโลเมตร

ปีงบประมาณ 2559

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
ยอดยกมา						686,823.12			990,999.40	
5.2.12 ป้ายจราจรแบบ ต 63,ต 66 (1 แผ่นป้ายต่อชุด)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.13 ป้ายจราจรแบบ ต 64,ต 67	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.14 ป้ายจราจรแบบ ต 65,ต 68, ต 70	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.15 ป้ายจราจรแบบ ต 69	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.16 ป้ายจราจรแบบ ต 71	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.17 ป้ายจราจรแบบ ต 72, ต 73	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.18 ป้ายจราจรแบบ ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.19 ป้ายจราจรแบบ ต 74/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.20 ป้ายจราจรแบบ ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.21 ป้ายจราจรแบบ ต 76/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.22 ป้ายจราจรแบบ ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.23 ป้ายจราจรแบบ ต 77/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.24 ป้ายจราจรแบบ ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.25 ป้ายจราจรแบบ น 1	1	ชุด	-	-	4,870.00	4,870.00	1.4429	7,026.90	7,026.90	SIZE 2
5.2.26 ป้ายจราจรแบบ น 1/1	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.27 ป้ายจราจรแบบ น 2 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.28 ป้ายจราจรแบบ น 2 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.29 ป้ายจราจรแบบ น 2 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.30 ป้ายจราจรแบบ น 2 (4 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.31 ป้ายจราจรแบบ น 3 (1 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.32 ป้ายจราจรแบบ น 3 (2 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.33 ป้ายจราจรแบบ น 3 (3 ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.34 ป้ายจราจรแบบ น 4	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.35 ป้ายจราจรแบบ น 5	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.36 ป้ายจราจรแบบ น 6	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.37 ป้ายจราจรแบบ น 7	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.38 ป้ายจราจรแบบ น 8	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.39 ป้ายจราจรแบบ นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.40 ป้ายจราจรแบบ บ 3-บ 55 + ต 1-ต 27,ต 31- ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.41 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต1 - ต 27	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.42 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.43 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต31 - ต 60	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.44 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.45 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 74	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.46 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.47 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 75	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.48 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.49 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 76	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.50 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.51 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 77	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.52 ป้ายจราจรแบบ ต 1- ต 27 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.53 ป้ายจราจรแบบ ต 31- ต 60 + ต 78	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.54 ป้ายจราจรแบบ น 1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.55 ป้ายจราจรแบบ น 1/1 + นส 1 - นส 14	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.56 ป้ายจราจรแบบ น 1(2ชั้น) + นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.57 ป้ายจราจรแบบ น 1+น1/1+ นส 14(2ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.58 ป้ายจราจรแบบ น 1+น 1/1(2ชั้น)+นส 1 - นส 14(3ชั้น)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	SIZE 2
5.2.59 หลั๊กน้ำโค้ง ค.ส.ค.	-	หลั๊ก	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.60 หลั๊กกิโลเมตร	-	หลั๊ก	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.61 ป้าย กม. ขนาด 80 X 40 จร.121/56(สองหน้า)	-	ชุด	-	-	-	-	-	-	-	
ยอดยกไป						691,693.12			998,026.30	

รายละเอียดการประมาณราคา 0 ซ่อมสร้างผิวทาง Asphaltic Concrete

0

ชื่อสายทาง ขอย พุทธชาติ

ปีงบประมาณ 2559

อำเภอ เมือง จังหวัด ยะลา

ระยะทางดำเนินการ

0.284

กิโลเมตร

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ-ค่าแรง-ต่อหน่วย			จำนวนเงิน (บาท)	Factor F	ราคากลาง		หมายเหตุ
			วัสดุ	ค่าแรง	รวม			ราคาต่อหน่วย	รวม	
ยอดยกมา						691,693.12			998,026.30	
5.2.62 หลักระเบียง		หลักระเบียง	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.63 หลักระเบียง		หลักระเบียง	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.64 Guard Rail บริเวณทางโค้ง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.65 Guard Rail บริเวณคอสะพาน		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.66 Guard Rail บริเวณทางตรง		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.67 ติดตั้งท่อระบายน้ำ		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.68 ติดตั้งปั๊มสูบน้ำ (2 หน้า)		ปั๊ม	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.69 สัญญาณไฟกระพริบ + ป้าย บ 1 Size 2		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.70 ปรับปรุงสะพาน คลล		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
5.2.71 ค่าเช่าป้ายจราจรระหว่างการก่อสร้าง		โครงการ	-	-	14,316.00	-	-	-	-	
5.2.72 Timber Barricade		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6 งานโครงสร้างระบายน้ำ										
6.1 งานวางท่อ คลล.										
6.1.1 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.2 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.00 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.3 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 2 - 1.20 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.4 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.20 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.1.5 ท่อ คลล. ขนาด Dia. 1 - 1.50 ม. x 1.00 ม.		เมตร	-	-	-	-	-	-	-	
6.2 งานกำแพงปากท่อ คลล.										
6.2.1 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.20 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.2 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.50 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.3 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.4 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.2.5 กำแพงปากท่อ ขนาด 3 - Dia. 1.00 ม. HW + EW		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.3 งานทรายซุด		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.4 งานทิ้งหินป้องกันการกัดเซาะ		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.5 งานเรียงหินป้องกันการกัดเซาะ		ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.6 รางระบายน้ำแบบเปิด		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.7 CONCRETE SLOPE PROTECTION		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.8 คันหิน		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.9 คันหินรางดิน		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.10 รางระบายน้ำแบบขึ้นบันได		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.11 เสาค้ำคอนกรีตอัดแรง ยาว 5.00 ม.		ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
6.12 เสาค้ำคอนกรีตอัดแรง ยาว 10.00 ม.		ต้น	-	-	-	-	-	-	-	
6.13 BEARING UNIT		ตร.ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.14 ราวกันชน คลล.		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
6.15 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 1 - 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.16 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 2 - 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
6.17 บ่อรับน้ำปากท่อ ขนาด Dia. 3 - 0.80 ม.		แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	
7 ป้องกันการกัดเซาะคันทางแบบกล่องใส่หิน (GABION BOX)										
7.1 ราง Gabion Box ชนิดเคลือบ 2 ชั้น 2 x 1 x 1		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.2 ราง Gabion Box ชนิดเคลือบ		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
7.3 ราง Gabion Box ชนิดเคลือบ		ม.	-	-	-	-	-	-	-	
						691,693.12			998,026.30	

ประมาณราคา

(น.ส.อ.โศภิตา แก้วบรรณกิจ) นายช่างเขียนแบบ 5

ตรวจ

(นายสกลกร ยี่เส้น) หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง