



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์

ที่ นศ ๗๕๒๐๓/๑๗๑

วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลางโครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต
รหส์ทางหลวงท้องถิ่น นศ.๗๗๓-๐๐๒ สายโรงเรียนกาโหวใต้ - คลองลำปะ หมู่ที่ ๑,๔

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์

เรื่องเดิม

ตามคำสั่ง องค์การบริหารส่วนตำบลควนหนองหงษ์ ที่ ๔๘๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๓ ได้แต่งตั้งข้าพเจ้าเป็นคณะกรรมการกำหนดราคากลาง โครงการปรับปรุงถนนลาดยางผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In - Place Recycling) และเสริมผิวทาง รหส์ทางหลวงท้องถิ่น นศ.๗๗๓-๐๐๒ สายโรงเรียนกาโหวใต้ - คลองลำปะ หมู่ที่ ๑,๔ ตำบลควนหนองหงษ์ อำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช ขนาดผิวจราจรกว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 1,930 เมตร ผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หนา 5 ซม พร้อมเครื่องหมายจราจร ตามแบบ อบต.ควนหนองหงษ์ กำหนด ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย งบประมาณ ๕,๙๘๓,๐๐๐ บาท (ห้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสามพันบาทถ้วน) นั้น

ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางงานโครงการก่อสร้างดังกล่าว ได้คำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว มีความเห็นตรงกันให้ใช้ราคา ๕,๙๘๓,๔๗๓.๐๓.-บาท (ห้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสามพันสี่ร้อยเจ็ดสิบสามบาทสามสตางค์) เป็นราคากลางงานโครงการฯ พร้อมนี้ได้แนบรายละเอียดของการคำนวณราคากลาง (แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง) มาด้วยแล้ว

ข้อระเบียบ/กฎหมาย

- ประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง
- พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

ข้อเสนอ/ข้อพิจารณา

๑. กำหนดยื่นราคากลางภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่หัวหน้าหน่วยงานราชการให้ความเห็นชอบถึงก่อนการประกาศสอบราคา ประกาศประกวดราคา หรือประกาศร่าง TOR สำหรับกรณีการจัดจ้างก่อสร้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
๒. กำหนดเวลาการส่งมอบงานหรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
๓. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้(ค่าK) คือ

(๑) งานดิน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10It/Io + 0.40 Et/Eo + 0.20 Ft/Fo$$

(๒) งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

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

(๓) งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE

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