



ประกาศกรมทางหลวง

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ตามแบบก่อสร้างของส่วนสำรวจออกแบบ และอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๒ (สุพรรณบุรี) ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๓ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน วัดสิงห์ - บ้านโคก ตอน ๑ ระหว่าง กม.๙+๙๔๘ - กม.๑๘+๖๙๗ (เป็นตอน ๆ) ระยะทาง ๑.๕๕๘ กม. ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๒๖,๖๔๓ ตร.ม.) (รวมส่วนขยาย) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ขน./eb/ผ/๔๑/๒๕๖๕

ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย แขวงทางหลวงชัยนาท เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ตามแบบก่อสร้างของส่วนสำรวจออกแบบ และอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๒ (สุพรรณบุรี) ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๓ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน วัดสิงห์ - บ้านโคก ตอน ๑ ระหว่าง กม.๙+๙๔๘ - กม.๑๘+๖๙๗ (เป็นตอน ๆ) ระยะทาง ๑.๕๕๘ กม. ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๒๖,๖๔๓ ตร.ม.) (รวมส่วนขยาย) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ขน./eb/๔๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นั้น

งานจ้างเหมาทำการบูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข ๓๒๑๓ ตอนควบคุม ๐๑๐๐ ตอน วัดสิงห์ - บ้านโคก ตอน ๑ ระหว่าง กม.๙+๙๔๘ - กม.๑๘+๖๙๗ (เป็นตอน ๆ) ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๒๖,๖๔๓ ตร.ม.) (รวมส่วนขยาย) จำนวน ๑ โครงการ ผู้เสนอราคาทีชนะการเสนอราคา ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ธงไทยหินคา (ส่งออก, ขยายส่ง, ขยายปลีก, ให้บริการ, ผู้ผลิต) ซึ่งเป็นผู้ประกอบการสัญชาติไทย เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๔,๘๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสี่ล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง กำหนดเวลาทำการ ๙๐ วัน กำหนดยื่นราคา ๑๘๐ วัน

อนึ่ง ค่างานรายนี้ถือจ่ายจาก แผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณ ๑๕,๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน โดยมีเงื่อนไขว่า แขวงทางหลวงชัยนาท จะแจ้งกำหนดนัดวันทำสัญญา เมื่อได้รับอนุมัติเงินประจำงวดแล้ว กรณีได้รับเงินประจำงวดไม่ครบ จะลดรายการ หรือลดปริมาณงานตามความเหมาะสม หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เสียก็ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอนุสรณ์ ศรีวงษ์ญาติดี)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชัยนาท

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง