



ประกาศกรมทางหลวง

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ตามแบบก่อสร้างของส่วนสำรวจออกแบบ และอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๒ (สุพรรณบุรี) ทางหลวงหมายเลข ๓๔๐ ตอนควบคุม ๐๔๐๒ ตอน โรงพยาบาลสรรคบุรี - ชัยนาท ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๕๖+๐๓๕ - กม.๑๕๘+๐๐๐ (ขาเข้า กทม.) ระยะทาง ๑.๙๖๕ กม. ปริมาณงาน ๑ แห่ง (รวมส่วนขยาย) (๒๒,๗๖๐ ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ชน./eb/พ/๓๗/๒๕๖๕

ตามประกาศ กรมทางหลวง เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างงานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ตามแบบก่อสร้างของส่วนสำรวจออกแบบ และอนุมัติโดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๒ (สุพรรณบุรี) ทางหลวงหมายเลข ๓๔๐ ตอนควบคุม ๐๔๐๒ ตอน โรงพยาบาลสรรคบุรี - ชัยนาท ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๕๖+๐๓๕ - กม.๑๕๘+๐๐๐ (ขาเข้า กทม.) ระยะทาง ๑.๙๖๕ กม. ปริมาณงาน ๑ แห่ง (รวมส่วนขยาย) (๒๒,๗๖๐ ตร.ม.) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ ชน./eb/๓๗/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ นั้น

งานจ้างเหมาทำการเสริมผิวแอสฟัลต์ ทางหลวงหมายเลข ๓๔๐ ตอนควบคุม ๐๔๐๒ ตอน โรงพยาบาลสรรคบุรี - ชัยนาท ตอน ๑ ระหว่าง กม.๑๕๖+๐๓๕ - กม.๑๕๘+๐๐๐ (ขาเข้า กทม.) ระยะทาง ๑.๙๖๕ กม. ปริมาณงาน ๑ แห่ง จำนวน ๑ โครงการ ผู้เสนอราคาที่จะชนะการเสนอราคา ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชงไทยหันทคา (ส่งออก, ขยายส่ง, ขยายปลีก, ให้บริการ, ผู้ผลิต) ซึ่งเป็นผู้ประกอบการสัญชาติไทย เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑,๙๘๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเก้าแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจัดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง กำหนดเวลาทำการ ๖๐ วัน กำหนดยื่นราคา ๑๘๐ วัน

อนึ่ง ค่างานรายนี้ถือจ่ายจาก แผนรายประมาณการ กิจกรรมบำรุงรักษาทางหลวง ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง วงเงินงบประมาณ ๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน โดยมีเงื่อนไขว่า แขวงทางหลวงชัยนาท จะแจ้งกำหนดนัดวันทำสัญญา เมื่อได้รับอนุมัติเงินประจำงวดแล้ว กรณีได้รับเงินประจำงวดไม่ครบ จะลดรายการ หรือลดปริมาณงานตามความเหมาะสม หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เสียก็ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอนุสรณ์ ศรีวงษ์ญาติดี)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงชัยนาท

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง