



ประกาศกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๑

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและขนส่ง รหัสงาน ๑๒๑๐๐ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๐๐๕ ตอน นครสวรรค์ - โกรกพระ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗+๕๒๑ - กม.๘+๕๕๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ ๑๑ เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างจ้างเหมาทำการ โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและขนส่ง รหัสงาน ๑๒๑๐๐ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๐๐๕ ตอน นครสวรรค์ - โกรกพระ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗+๕๒๑ - กม.๘+๕๕๐ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่ สทล.๑๑/ ๒๕ /๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓ นั้น

จ้างเหมาทำการ รหัสงาน ๑๒๑๐๐ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง ทางหลวงหมายเลข ๓๐๐๕ ตอน นครสวรรค์ - โกรกพระ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗+๕๒๑ - กม.๘+๕๕๐ จำนวน ๑ แห่ง ผู้เสนอราคาที่ยื่นการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท วพิตา จำกัด (ให้บริการ) โดยเสนอราคาต่ำสุด เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๔,๘๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบสี่ล้านแปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจัดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายสมบัติ เจริญพัฒน์)

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๑

รายละเอียดแนบท้ายประกาศผลประกวดราคาวิธีย่อยอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ สทล.๑๑/๒๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๓
โครงการพัฒนาทางหลวงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและขนส่ง รหัสงาน ๑๒๑๐๐ กิจกรรมยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพทางหลวง

ทางหลวงหมายเลข ๓๐๐๕

ตอน นครสวรรค์ - โกรกพระ ตอน ๑ ระหว่าง กม.๗+๕๒๑ - กม.๘+๕๕๐

ปริมาณงาน ๑ แห่ง

สายทางของแขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๑

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน (บาท)
๑	งานถางป่าและขุดตอ (CLEARING AND GRUBBING)	๑๘,๕๒๒.๐๐	ตร.ม.	๑.๙๐	๓๕,๑๙๑.๘๐
๒	งานตัดดิน (EARTH EXCAVATION)	๙,๒๓๐.๐๐	ลิป.ม.	๕๗.๐๐	๕๒๖,๑๑๐.๐๐
๓	งานขุดบริเวณดินอ่อน ((เฉพาะงานขุด) (Soft Material Excavation (Excavation Only))	๑๖๐.๐๐	ลิป.ม.	๖๒.๐๐	๙,๙๒๐.๐๐
๔	งานขุดวัสดุไม่เหมาะสม (UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION)	๓,๐๐๐.๐๐	ลิป.ม.	๖๒.๐๐	๑๘๖,๐๐๐.๐๐
๕	งานดินถมคันทาง (EARTH EMBANKMENT)	๔,๑๓๗.๐๐	ลิป.ม.	๑๘๒.๐๐	๗๕๒,๙๓๔.๐๐
๖	งานวัสดุคัดเลือก ก (SELECTED MATERIAL A)	๔,๘๑๖.๐๐	ลิป.ม.	๓๙๐.๐๐	๑,๘๗๗,๒๔๐.๐๐
๗	งานรองพื้นทางวัสดุมวลรวม (SOIL AGGREGATE SUBBASE)	๑,๗๙๐.๐๐	ลิป.ม.	๓๙๐.๐๐	๖๙๘,๑๐๐.๐๐
๘	งานพื้นทางหินคลุก (CRUSHED ROCK SOIL AGGREGATE TYPE BASE)	๒,๔๘๐.๐๐	ลิป.ม.	๕๘๙.๗๐	๑,๔๖๒,๔๕๖.๐๐
๙	งานลาดแอสฟัลต์ไพรม์โค้ด (PRIME COAT) (พื้นทางหินคลุก)	๑๑,๕๒๕.๐๐	ตร.ม.	๓๔.๘๐	๔๐๑,๐๗๐.๐๐
๑๐	งานลาดแอสฟัลต์แทคโค้ด (TACK COAT)	๒๒,๑๑๗.๐๐	ตร.ม.	๑๕.๕๐	๓๔๓,๕๕๓.๕๐
๑๑	งานปรับระดับด้วยแอสฟัลต์คอนกรีต (ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE) (กรณีแทคโค้ด)	๙๙.๐๐	ตัน	๑,๘๑๖.๕๐	๑๗๙,๘๓๘.๕๐
๑๒	งานชั้นรองผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีต หนา ๐.๐๕ ม. (ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE)	๑๑,๕๒๕.๐๐	ตร.ม.	๒๑๙.๘๐	๒,๕๓๓,๑๙๕.๐๐
๑๓	งาน NATURAL RUBBER MODIFIED ASPHALT CONCRETE หนา ๕ ซม. (TACK COAT)	๒๒,๑๑๗.๐๐	ตร.ม.	๒๙๙.๙๐	๖,๖๓๖,๑๙๕.๐๐
๑๔	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. PIPE CULVERTS) ขนาด ๑.๐๘๐ ม. ชั้น ๒	๑๐.๐๐	ม.	๒,๖๔๔.๐๐	๒๖,๔๔๐.๐๐
๑๕	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. PIPE CULVERTS) ขนาด ๑.๐๐ ม. ชั้น ๒	๑๐.๐๐	ม.	๓,๖๗๔.๐๐	๓๖,๗๔๐.๐๐
๑๖	PLAIN CONCRETE HEADWALL (S = ๒ : ๑) (DWG.NO.DS ๑๐๓)	๒.๐๐	ลิป.ม.	๒,๖๗๕.๕๐	๕,๓๕๑.๐๐
๑๗	กำแพงปากท่อสำหรับท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (REINFORCED CONCRETE HEADWALL) (S = ๒ : ๑)	๒.๐๐	ลิป.ม.	๓,๓๓๘.๗๐	๖,๖๗๗.๔๐
๑๘	งานกำหนดติดตั้งใหม่สำหรับเสาไฟฟ้าเดิม (RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS)	๑๗.๐๐	ตัน	๑๗,๗๗๑.๕๐	๓๐๒,๑๑๕.๕๐
๑๙	เสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง ๙.๐๐ ม. ชนิด HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS ๒๕๐ WATTS CUT-OFF (๙.๐๐ M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS ๒๕๐ WATTS, CUT - OFF) (DWG.NO.EE - ๑๐๕)	๖๓.๐๐	ตัน	๓๓,๖๒๔.๒๐	๒,๑๑๘,๓๒๔.๖๐
๒๐	ค่าธรรมเนียมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	๑.๐๐	แห่ง	๑๓๘,๐๐๐.๐๐	๑๓๘,๐๐๐.๐๐
๒๑	THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)	๓๘๖.๐๐	ตร.ม.	๓๑๐.๒๐	๑๑๙,๗๓๗.๒๐
๒๒	THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)	๖๑๗.๐๐	ตร.ม.	๓๑๐.๒๐	๑๙๑,๓๙๓.๔๐
๒๓	งานขยายความกว้างสะพาน คสล. จากความกว้าง ๑๑.๐๐ ม. เป็น ๒๓.๖๐ ม. ที่ กม.๘+๒๗๕	๑.๐๐	แห่ง	๔,๕๕๙,๓๐๕.๒๐	๔,๕๕๙,๓๐๕.๒๐
๒๔	งานเสาเข็ม คสล. ขนาด ๐.๔๐ x ๐.๔๐ ม.	๓๘๐.๐๐	ม.	๑,๗๗๐.๐๐	๖๗๒,๖๐๐.๐๐
๒๕	พื้นคอนกรีตปรับระดับช่วงเข้าสู่สะพาน (BRIDGE APPROACH SLAB) (DWG.NO.AP - ๑๐๑)	๒๑๒.๐๐	ตร.ม.	๒,๐๒๒.๗๐	๔๒๘,๘๑๒.๔๐
๒๖	งานกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ GABIONS ขนาด ๒.๐๐ x ๑.๐๐ x ๑.๐๐ เมตร (DWG.NO.SP-๓๐๒)	๕๐๐.๐๐	ลิป.ม.	๑,๑๑๐.๒๐	๕๕๕,๑๐๐.๐๐
๒๗	งานกล่องลวดตาข่ายบรรจุหินใหญ่ GABIONS ขนาด ๒.๐๐ x ๑.๐๐ x ๐.๓๐ เมตร (DWG.NO.SP-๑๐๔)	๕๖.๐๐	ลิป.ม.	๑,๗๐๖.๕๐	๙๕,๕๖๔.๐๐
๒๘	กำแพงกันดินแบบที่ ๒B (RETAINING WALL TYPE ๒B (H = ๒.๐๐ M.)) (DWG.NO.RT - ๑๐๑)	๕๐.๐๐	ม.	๖,๒๖๗.๕๐	๓๑๓,๓๗๕.๐๐
๒๙	งานติดตั้งป้ายในงานก่อสร้าง/บูรณะ บริเวณช่องจราจรซ้าย สำหรับ ๒ ช่องจราจร	๑.๐๐	L.S	๖,๖๖๘.๒๐	๖,๖๖๘.๒๐

ราคารวมที่ถูกต้องเขียนเป็นตัวหนังสือ
(เงินยี่สิบสี่ล้านแปดแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๔,๘๔๐,๐๐๐.๐๐

(ลงชื่อ)

(นายสมบัติ เจริญพัฒน์)

พ.ส.ท.๑๑