

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

## 1. ชื่อโครงการ

ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและการบริหารจัดการภาพรวม

บนถนนสายหลักและสายรองในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ในทางหลวงหมายเลข 215 ตอน ร้อยเอ็ด - สุวรรณภูมิ

## 2. ด้ยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) / การจ้างงาน (93.14.18.00 )

หน่วยงานเจ้าของโครงการ แขวงทางหลวงร้อยเอ็ด / กรมทางหลวง

## 3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

9,900,000.00

บาท

## 4. ลักษณะงาน

โดยสังเขป โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจราจรและการบริหารจัดการภาพรวม

บนถนนสายหลักและสายรองในพื้นที่จังหวัดร้อยเอ็ด ในทางหลวงหมายเลข 215 ตอน ร้อยเอ็ด - สุวรรณภูมิ

งานติดตั้งระบบป้ายจราจร 2 แห่ง

## 5. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่

เป็นเงิน

9,899,378.79

บาท

## 6. บัญชีประมาณการราคากลาง

6.1 แบบสรุปราคากลางงานทางสะพานและท่อเหลี่ยม

## 7. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

7.1 สมัย คณะมะ ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง รอ.ขท.ร้อยเอ็ด (ว)

7.2 ณัฐพล เขียมชัยภูมิ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

7.3 สุนทร ประเสริฐสวัสดิ์ กรรมการกำหนดราคากลาง นายช่างโยธาชำนาญงาน

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคาค่างานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำและท่อระบายน้ำรวม บนถนนสายหลักและสายรองในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ในทางหลวงหมายเลข 215 ตอน ไร่เลย์ - ชำระมูล

หน่วยรายงานของ ใบรายการ/งานก่อสร้าง

คำอธิบายรายละเอียดการบัญชี (Unit/Item)

ลำดับที่ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาตลาด
1	1.1 เสาเข็มตีเพื่อขุดดิน ขนาด 0.26 X 0.26 ซม. (รวมค่าขี้ยาบและค่าตอก)	เมตร	138,200	438.83	60,889.34	1.3380	587.15	116,224.59
	1.2 งานเจาะสำรวจดิน (SOIL INVESTIGATION TEST)	เมตร	2,000	21,650.00	43,700.00	1.3380	29,215.30	59,470.60
3	1.3 ฐานรากสำหรับป้ายเหนือค้ำชะ (FOUNDATION FOR OVERHANG SIGN)	เมตร	2,000	28,253.68	56,507.36	1.3380	37,803.42	75,004.84
4	1.4 โครงเหล็กและเสาเหล็กสำหรับสนับสนุนหรือรับระบบถนนหรืออุโมงค์วางไว้ที่เสาเข็ม (TRUSS AND STEEL POLE FOR OVERHANG SIGN )	เมตร	2,000	266,980.01	533,160.02	1.3380	356,684.05	713,368.10
5	1.5 แผงกันคอนกรีต ( CONCRETE BARBERS) TYPE I	เมตร	54,000	1,961.91	100,563.14	1.3380	2,491.23	134,538.72
6	1.6 ระบบระบบท่ออุโมงค์วางไว้ที่เสาเข็ม (VMS)	เมตร	2,000	3,115,973.00	6,231,946.00	1.3380	4,169,104.97	8,338,209.96
7	1.7 เครื่องมือที่ควบคุมขี้ยาบ แบบที่ 1	เมตร	1,000	130,000.00	130,000.00	1.3380	173,940.00	173,940.00

สมัย พฤษภาคม

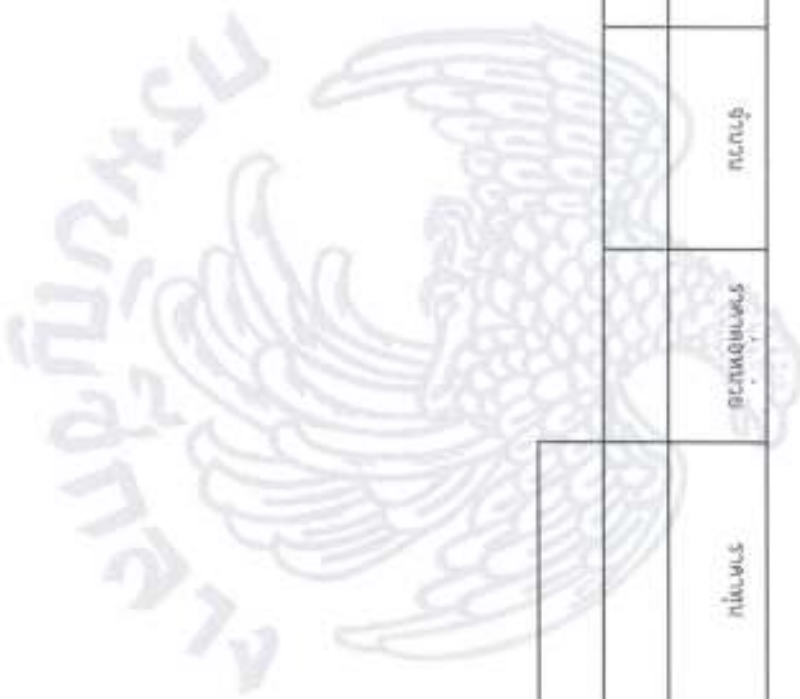
26 สิงหาคม 2562 16:24:13

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : ปรับปรุงราคาจ้างก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างเพื่อใช้เป็นที่จอดรถและอาคารบริหารองค์การบริหารส่วนตำบลหนองนาคอกหน้าเทศบาลเมืองสิงห์บุรี ใ้ทางหลวงหมายเลข 215 ตอน รอยต่อ - จุดตรวจ

หน่วยงานย่อย/รายละเอียดงาน : ค่าวัสดุรับระกวดสำหรับใช้ทำรถเข็น (se-bidding)  
หน่วยงานย่อย/รายละเอียดงาน : ค่าจ้างรถเข็น/กรวดทางหลวง

ลำดับที่ ตามสัญญา	รายการงานก่อสร้าง	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคาทด
2.	ค่าจ้างรถเข็น/กรวดทางหลวง							
<b>รวมรวมราคา</b>								
								289,000.00
								9,890,378.79



ฉบับ ๑๖๖๖๕

24 มิถุนายน 2562 16:24:13

หน้า 2 จาก 2

## แบบฟอร์มรายงานหรือสรุปราคาผลงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง : โครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพการจราจรของแม่น้ำลำคลองและคลองน้ำในเขตพื้นที่จังหวัดขอนแก่น ในภาพรวมและภาพรวม 215 แห่ง รับผิดชอบ - กรุงเทพมหานคร  
ตัวชี้วัดประสิทธิภาพ (KPI) : ความพึงพอใจของผู้รับใช้ (KPI)

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง : มหาวิทยาลัยขอนแก่น      แผนกช่างสำรวจ/การช่าง

สมัย คณะ

( ภูมิ คณะ )

ประธานกรรมการกำกับราคาผลงาน

ผู้ทบทวน

( ภูมิ ภูมิ )

กรรมการกำกับราคาผลงาน

ผู้ทบทวน

( ภูมิ ภูมิ )

กรรมการกำกับราคาผลงาน

สมัย คณะ

29 สิงหาคม 2562