


แบบสรุปราคากลางงานซ่อมแซมและปรับปรุงถนน เข้า - ออก สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา  
 ชื่อโครงการ งานซ่อมแซมและปรับปรุงถนน เข้า - ออก สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา  
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา  
 แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนัทยานพาหนะ กรมทางหลวง  
 แบบ ปร.4 ที่แนบ มีจำนวน 1 ชุด  
 คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ ๑๑ ต.ค. ๒๕๖๕

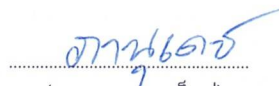
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างทาง	963,437.52	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ	963,437.52	
	ปรับยอด	-	
	ราคากลาง	963,437.52	
ราคากลาง (เก้าแสนหกหมื่นสามพันสี่ร้อยสามสิบเจ็ดบาทห้าสิบสองสตางค์)			

  
 (นายภานุพันธ์ ชัยเรือง)  
 กรรมการฯ

  
 (นายอาทิตย์ พุทธสิมมา)  
 ประธานกรรมการฯ

  
 (นายวรุจน์ พรหมภักดี)  
 กรรมการฯ

  
 (นายภานุเดช เพ็ญภู)  
 กรรมการและเลขานุการฯ

แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคางานซ่อมแซมและปรับปรุงถนน เข้า - ออก สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา

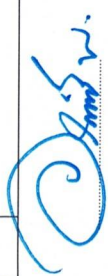
กลุ่มงาน ฝ่ายแผนงานและมาตรฐานการควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ  
 งานซ่อมแซมและปรับปรุงถนน เข้า - ออก สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา  
 สถานที่ก่อสร้าง สถานีตรวจสอบน้ำหนักลาดบัวหลวง (ขาเข้า) จ.พระนครศรีอยุธยา  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานควบคุมน้ำหนักยานพาหนะ กรมทางหลวง  
 กำหนดราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

แบบเลขที่ - (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) -

๑๑ ต.ค. ๒๕๖๕

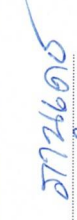
หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ราคาทุน (บาท)	Factor $F_n$	ราคาต่อหน่วย x $F_n$	ราคากลาง	หมายเหตุ
1	REMOVAL OF EXISTING STRUCTURES								
	1.5 REMOVAL OF EXISTING CONCRETE PAVEMENT	SQ.M.	225.00		31,551.75	1.3589	190.56	42,876.00	
2	EARTH WORK								
	2.2 ROADWAY EXCAVATION								
	2.2(1) EARTH EXCAVATION	C.U.M.	163.00	54.41	8,868.83	1.3589	73.94	12,052.22	
3	SUBBASE AND BASE COURSES								
	3.1(3) SOIL AGGREGATE SUBBASE	C.U.M.	46.16	996.03	45,977.74	1.3589	1,353.50	62,478.91	
	3.4 MATERIALS UNDER CONCRETE PAVEMENT								
	3.4(1) SAND CUSHION UNDER CONCRETE PAVEMENT	C.U.M.	53.20	670.32	35,661.02	1.3589	910.90	48,459.88	
4	SURFACE COURSES								
	4.7 JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)								
	4.7(1) JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT 28CM.THICK<math>0</math>W<math>5.10</math> M.	SQ.M.	532.00	847.67	450,960.44	1.3589	1,151.90	612,810.80	
	4.7(5) CONTRACTION JOINT (DWG.NO. GD-602)	M.	62.00	248.97	15,436.14	1.3589	338.32	20,975.84	
	4.7(7) LONGITUDINAL JOINT (DWG.NO. GD-602)	M.	138.00	107.41	14,822.58	1.3589	145.96	20,142.48	
6	MISCELLANEOUS								
	6.8 GUARDRAIL								
	6.8(1) SINGLE W - BEAM GUARDRAIL THICKNESS 3.2 MM. TYPE I	M.	44.00	1,374.72	60,487.68	1.3589	1,868.11	82,196.84	
	6.11 ROADWAY LIGHTINGS								
	6.11(14) RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTINGS								
	6.11(14.1) SINGLE BRACKET ( 9.00 M.)	EACH	1.00	14,576.19	14,576.19	1.3589	19,807.58	19,807.58	
	6.14 MARKINGS								
	6.14(1) THERMO PLASTIC PAINT								
	6.14(1.2) WHITE	SQ.M.	83.65	311.43	26,051.12	1.3589	423.20	35,400.68	
7	งานบริหารงานในระหว่างก่อสร้าง บำรุงรักษาในงานก่อสร้าง ชุดที่ 4	L.S.	1.00	4,589.22	4,589.22	1.3589	6,236.29	6,236.29	
				รวมงานก่อสร้าง	708,982.71		ค่างาน	963,437.52	

  
 (นายอาทิตย์ พงษ์ซิมมา)  
 ประธานกรรมการฯ

  
 (นายภาณุพันธุ์ ชัยเรือง)  
 กรรมการฯ

  
 (นายวรุจน์ พรหมกิติ)  
 กรรมการฯ

  
 (นายภาณุศักดิ์ เพ็ญกุล)  
 กรรมการและเลขานุการฯ