




ประกาศกรุงเทพมหานคร

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อจัดซื้อแผ่นไฟเบอร์กลาสเคลือบแอสฟัลต์สำหรับปะพื้นถนน (American Road Patch) จำนวน ๗ ม้วน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ กรุงเทพมหานคร ได้มีโครงการ ซื้อจัดซื้อแผ่นไฟเบอร์กลาสเคลือบแอสฟัลต์สำหรับปะพื้นถนน (American Road Patch) จำนวน ๗ ม้วน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

จัดซื้อแผ่นไฟเบอร์กลาสเคลือบแอสฟัลต์สำหรับปะพื้นถนน (American Road Patch) จำนวน ๗ ม้วน จำนวน ๑ รายการ ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท ทศจินดา จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าพันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗


(นายประชา พิณีกุล)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

หัวหน้าฝ่ายโยธา สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

Thai Government Procurement

เงื่อนไขค้นหาประกาศ

*ประเภทประกาศ	ประกาศรายชื่อผู้ชนะการเสนอราคา	
กระทรวง	<ตัวเลือกกระทรวง>	
หน่วยงาน		
จังหวัด	<ตัวเลือกจังหวัด>	
*วิธีการจัดหา	<ตัวเลือกวิธีการจัดหา>	
ประเภทการจัดหา	<ตัวเลือกประเภทการจัดหา>	
ประเภทโครงการ	<ตัวเลือกประเภทโครงการ>	
เลขที่โครงการ	67039052226	
ชื่อโครงการ		
วันที่		ถึงวันที่
จำนวนเงินงบประมาณตั้งแต่		จนถึง
สถานะโครงการ	<ตัวเลือกสถานะโครงการ>	


ค้นหา สร้างตัวเลือก

หมายเหตุ : รายการที่มี ดอกจันสีแดง หมายถึงต้องบันทึกข้อมูล

: ระบบจะแสดงข้อมูลประกาศนับจากวันปัจจุบัน ย้อนหลัง 1 เดือน หากต้องการดูย้อนหลังเกิน 1 เดือน ให้ระบุวันที่ที่ต้องการ

: ผู้สนใจสามารถดูประกาศราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โดยกำหนดเงื่อนไขประเภทประกาศเป็น "ประกาศราคากลาง" หรือดูได้ที่ประกาศที่เกี่ยวข้อง

: กรณีต้องการข้อมูลประกาศจัดซื้อจัดจ้างเก่า (ตั้งแต่ ม.ค. 2547 - มี.ค. 2553) ให้ทำหนังสือถึงกรมบัญชีกลาง

ลำดับ	หน่วยงาน	เรื่อง	วันที่ประกาศ	งบประมาณโครงการ(บาท)	สถานะโครงการ	ประกาศที่เกี่ยวข้อง
1	กรุงเทพมหานคร	ซื้อจัดซื้อแผ่นไฟเบอร์กลาสเคลือบแอสฟัลต์สำหรับปะพื้นถนน (American Road Patch) จำนวน ๗ ม้วน โดยวิธี เฉพาะเจาะจง (เลขที่โครงการ : 67039052226)	05/03/2567	105,000.00	ระหว่างดำเนินการ	
ลำดับที่ 1 - 1 จากทั้งหมด 1 รายการ				ย้อนกลับ	<u>1</u>	ถัดไป