



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ แขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๑

ที่ คค ๐๖๐๖๔/พ.๑

วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

เรียน ผอ.ขท.นครสวรรค์ที่ ๑ ผ่าน รอ.ขท.นครสวรรค์ที่ ๑ (บ)

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ ให้องค์กรของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

แขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๑ ได้จัดทำประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง แล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรดอนุมัติประกาศเพื่อเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าว

กล่าว

ธัญญ์สิน หนูทวน

(นางธัญญ์สิน หนูทวน)

เจ้าพนักงานพัสดุชำนาญงาน

อนุมัติ

(นายมานะ ชาวสวน)

ผอ.ขท.นครสวรรค์ที่ ๑

๑๓ พ.ย. ๒๕๖๗



ประกาศ แขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๑
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

แขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๑ ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามเอกสารที่แนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ.

๒๕๖๗

มานิช ชาวสวน

(นายมานิช ชาวสวน)

ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๑

รายละเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
 แขวงทางหลวงนครสวรรค์ที่ ๑ (M๖๗/๑๑๐๑๑๗๑๒๙) ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

| ลำดับ ที่ | รหัสแผนจัดซื้อจัด จ้าง | ชื่อโครงการ | งบประมาณ โครงการ (บาท) | คาดว่าจะ ประกาศจัด ซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี) |
|--------------|---------------------------|--|------------------------------|--|
| ๑ | P๖๗๑๑๐๑๒๕๖๔๑ | งานจ้างเหมาทำการ รหัสงาน ๓๑๔๑๑ งานติดตั้ง ไฟฟ้าแสงสว่าง ทางหลวงหมายเลข ๑๑๗ ตอนควบคุม ๐๑๐๑ ตอน นครสวรรค์ - หนองเต่า ตอน ๔ ระหว่าง กม.๕ + ๗๘๐ - กม.๗ + ๐๐๕ ปริมาณงาน ๑ แห่ง (๗๑ ต้น) | ๓,๖๙๒,๕๐๐.๐๐ | ๑๑/๒๕๖๗ |