

# (สำเนา)

## ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก

เรื่อง ประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย พล.ถ ๑-๐๐๑๔ บ้านพันเสา - บ้านหนองประตู อ.บางระกำ

จ.พิษณุโลก (กองช่าง) (๘๒๒ ๐๔๘)

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างโครงการปรับปรุงถนนผิวจราจรลาดยางแบบแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In-Place Recycling) สาย พล.ถ ๑-๐๐๑๔ บ้านพันเสา - บ้านหนองประตู อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก (กองช่าง) (๘๒๒ ๐๔๘) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานจ้างก่อสร้าง ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๓,๖๙๑,๕๓๗.๐๑ บาท (สิบสามล้านหกแสนเก้าหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยสามสิบบาทหนึ่งสตางค์) งบประมาณ ๑๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบสามล้านห้าแสนบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นที่ไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
- ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ๑๑๓/๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๒) ลงวันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ [www.ppa.go.th](http://www.ppa.go.th) หรือ [www.sprocurement.go.th](http://www.sprocurement.go.th)

๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องชำระเงินค่าซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในราคาชุดละ

๖,๐๐๐.๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน) ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘

มนตรีชัย วิวัฒน์ธนาชัย

(นายมนตรีชัย วิวัฒน์ธนาชัย)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก

สำเนาถูกต้อง

วรางคณา จุลวรรสกุลชัย

(นางวรางคณา จุลวรรสกุลชัย)

ผู้อำนวยการกองพัสดุและทรัพย์สิน

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๘

โดย นางวรางคณา จุลวรรสกุลชัย ผู้อำนวยการ

กองพัสดุและทรัพย์สิน