



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลช่อระกา

เรื่อง สอบราคาจ้างโครงการปรับปรุงพื้นผิวนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสามแยกนางทองสุข – ศาลปูต้า  
บ้านดอนยาว หมู่ที่ ๕ ตำบลช่อระกา อำเภอบ้านเหลือม จังหวัดนครราชสีมา

\*\*\*\*\*

องค์การบริหารส่วนตำบลช่อระกา มีความประสงค์จะดำเนินการสอบราคาจ้างโครงการ  
ปรับปรุงพื้นผิวนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสามแยกนางทองสุข–ศาลปูต้า บ้านดอนยาวหมู่ที่ ๕ ราษฎร  
ของงานก่อสร้างในการสอบราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๙๖,๐๐๐.บาท (-สองแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน-)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้าง ซึ่งมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑๕๓,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน)
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้  
มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นว่านั้น
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลช่อ<sup>๔</sup>  
ราษฎร วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมใน  
การสอบราคาจ้างครั้งนี้

กำหนดคุณสมบัติที่ก่อสร้างในวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๗.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.  
ณ บ้านดอนยาว หมู่ที่ ๕

กำหนดคุณสมบัติที่ก่อสร้างในวันที่ ๑๐ – ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ณ. กองคลังองค์การบริหารส่วน  
ตำบลช่อระกา และที่ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างระดับอำเภอ(ที่ว่าการอำเภอบ้านเหลือมชั้น ๑ )  
ในวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่  
๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาจ้าง ได้ที่กองคลังองค์การบริหารส่วนตำบลช่อระกา<sup>๕</sup>  
โดยกำหนดวันที่ ๑๐-๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐- ๑๖.๓๐ น.  
ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.chaoraka.go.th](http://www.chaoraka.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม  
ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๔๓๕-๖๒๘๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

  
( นายทองแดง ศรีธรรมา )  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลช่อระกา