



ประกาศ กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างทางสงขลา
เรื่อง ประกวดราคางานซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๑๓ รายการ
เพื่อใช้ปฏิบัติงานศูนย์สร้างทางสงขลา
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างทางสงขลา มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๑๓ รายการ เพื่อใช้ปฏิบัติงานศูนย์สร้างทางสงขลา ด้วยวิธีประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗๒๓,๓๒๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนสองหมื่นสามพัน สามร้อยยี่สิบบาทถ้วน.)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่น ข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด

๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่

๙ ตุลาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ ศส.(e)๕๖/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายังศูนย์สร้าง ทางสงขลา ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ road3.61@doh.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่.....-.....ในเวลาราชการ โดยศูนย์สร้างทางสงขลา จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่าน ทางเว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่.....-.....

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ) 

(นายชัยโรจน์ จันสุกสี)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางสงขลา

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ 1.9

เรื่อง รายละเอียดปริมาณงานแนบท้ายประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ศส.(e)56/2568 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2568

งานซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ จำนวน 13 รายการ

เพื่อใช้ปฏิบัติงานศูนย์สร้างทางสงขลา

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณ	หมายเหตุ
1	เครื่องมือทดสอบ Atterberge	ชุด	4	
2	เครื่องดันตัวอย่างพร้อมแม่แรง	ชุด	4	
3	เครื่องมือกด (Loading Machine)แบบมือหมุน	ชุด	4	
4	วงแหวนรับแรง Proving Ring 2000 lbs	ตัว	4	
5	วงแหวนรับแรง Proving Ring 6000 lbs	ตัว	4	
6	วงแหวนรับแรง Proving Ring 10000 lbs	ตัว	4	
7	เครื่องเขย่าตะแกรงร่อน Sieve Shaker	ชุด	4	
8	ตะแกรงร่อน ขนาด No.200	อัน	8	
9	เครื่องแบ่งตัวอย่างไม่น้อยกว่าขนาด 1"	ชุด	4	
10	เครื่องชั่งแบบคาน ขนาด 311 กรัม ความละเอียด 0.01 กรัม	เครื่อง	4	
11	เครื่องชั่งดิจิตอล ขนาด 2610 กรัม ความละเอียด 0.1 กรัม	เครื่อง	4	
12	เครื่องชั่งดิจิตอล ขนาด 30 กิโลกรัม ความละเอียด 1 กรัม	เครื่อง	4	
13	ตู้อบไฟฟ้าขนาดความจุภายใน 107 ลิตร	ตู้	4	



(นายชัยโรจน์ จันสุกสี)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางสงขลา