



ประกาศ กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างทางสงขลา
เรื่อง ประกวดราคางานซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์ จำนวน ๔๔ รายการ
เพื่อใช้ปฏิบัติงานศูนย์สร้างทางสงขลา
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างทางสงขลา มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์ จำนวน ๔๔ รายการ เพื่อใช้ปฏิบัติงานศูนย์สร้างทางสงขลา ด้วยวิธีประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๙๘๔,๘๒๘.๐๐ บาท (เก้าแสนแปดหมื่นสี่พันแปดร้อยยี่สิบแปดบาทถ้วน)

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)๕๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.doh.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับแบบรูปและรายการละเอียด โปรดสอบถามมายังศูนย์สร้างทางสงขลา ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ road3.61@doh.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่.....-.....ในเวลาราชการ โดยศูนย์สร้างทางสงขลา จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.doh.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่.....-.....

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ)

(นายชัยโรจน์ จินสุกสี)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางสงขลา
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ 1.9

เรื่อง รายละเอียดปริมาณงานแนบท้ายประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ศส.(e)57/2568 ลงวันที่ 1 ตุลาคม 2568

งานซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์ จำนวน 44 รายการ

เพื่อใช้ปฏิบัติงานศูนย์สร้างทางสงขลา

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณ	หมายเหตุ
1	เครื่องมือปาดร่องดิน Grooving tool	อัน	4	
2	มีดปาดดิน Spatula 4"	อัน	4	
3	ถ้วยกระเบื้อง Mixing Dish 125 mm.	อัน	4	
4	กระบอกลงขนาด 250 มิลลิลิตร	อัน	4	
5	แบบหล่อ Compaction Mold 4"	อัน	4	
6	ค้อน Hammer Standard Compaction (5.5 ปอนด์)	อัน	4	
7	ค้อน Hammer Modified Compaction (10 ปอนด์)	อัน	4	
8	เหล็กปาดดิน Straight Edge 12" Long	อัน	4	
9	กระบอกลงพลาสติก ขนาด 100 มิลลิลิตร	อัน	4	
10	กระบอกลงพลาสติก ขนาด 500 มิลลิลิตร	อัน	4	
11	กระป๋องอลูมิเนียม Ø2"	โหล	20	
12	กระป๋องอบดิน Ø3"	โหล	20	
13	ซ็อนตักวัสดุ ขนาด500 มิลลิลิตร	อัน	4	
14	ถาดใส่วัสดุสำหรับทดลอง 60x90x75 ซม.	ใบ	40	
15	พ่อนกด Piston	อัน	4	
16	Dial Gauge วัดได้ละเอียด 0.001นิ้ว วัดได้ 1.0"	อัน	8	
17	แบบหล่อ CBR Mold dia.6"	ใบ	60	
18	แผ่นรองโลหะ Spacer discs	ใบ	4	
19	แผ่นวัดการขยายตัว Swell Plate	อัน	60	
20	แผ่นถ่วงน้ำหนัก (วงกลม) Circular Surcharge	อัน	180	
21	แผ่นถ่วงน้ำหนัก (เกือกม้า) Slotted Surcharge	อัน	4	
22	สามขา Tripod	อัน	4	
23	กรวยทดสอบ Sand cond	อัน	4	
24	แผ่นเพลทรองกรวยทดสอบ Plate	อัน	4	
25	ถังสแตนเลสใส่ทราย	อัน	4	
26	ค้อน	อัน	4	
27	เหล็กเจาะ	อัน	4	
28	ตะแกรงร่อน ขนาด 2"	อัน	4	
29	ตะแกรงร่อน ขนาด 1 1/2"	อัน	4	
30	ตะแกรงร่อน ขนาด 1"	อัน	4	

ลำดับที่	รายการ	หน่วยนับ	ปริมาณ	หมายเหตุ
31	ตะแกรงร่อน ขนาด 3/4"	อัน	8	
32	ตะแกรงร่อน ขนาด 1/2"	อัน	4	
33	ตะแกรงร่อน ขนาด 3/8"	อัน	4	
34	ตะแกรงร่อน No.4	อัน	8	
35	ตะแกรงร่อน No.8	อัน	4	
36	ตะแกรงร่อน No.10	อัน	4	
37	ตะแกรงร่อน No.16	อัน	4	
38	ตะแกรงร่อน No.20	อัน	8	
39	ตะแกรงร่อน No.30	อัน	4	
40	ตะแกรงร่อน No.40	อัน	8	
41	ตะแกรงร่อน No.50	อัน	4	
42	ตะแกรงร่อน No.100	อัน	4	
43	ตะแกรงร่อน Pan	อัน	4	
44	ฝาปิดตะแกรงร่อน Cover	อัน	4	



(นายชัยโรจน์ จันสุกลี)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทางสงขลา