

-ร่าง-

รายละเอียดแนบท้ายประกาศประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ eb - สพ.4/ /2567 ลงวันที่.....

	รายการ	หน่วย	จำนวน
1	เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB6 SR24 x 10.00 ม.	เส้น	900
2	เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB9 SR24 x 10.00 ม.	เส้น	9,500
3	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40 x 10.00 ม.	เส้น	4,100
4	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40 x 12.00 ม.	เส้น	2,600
5	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40 x 12.00 ม.	เส้น	1,100
6	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 12.00 ม.	เส้น	650
7	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB28 SD40 x 10.00 ม.	เส้น	700
8	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB28 SD40 x 12.00 ม.	เส้น	100
9	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น Ø 9.5 มม.	ตัน	10
10	ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิด 7 เส้น Ø 12.7 มม. (รวม 10 รายการ)	ตัน	16

หมายเหตุ

1. ต้องเป็นเหล็กที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับเครื่องหมายมาตรฐานจากกระทรวงอุตสาหกรรม และเป็นผลิตภัณฑ์ภายในประเทศไทยเท่านั้น
2. ต้องปราศจากรอยแตก ร้าว สนิมเกล็ด สนิมขุม และเหยียดตรง
3. ผลการทดลองคุณภาพต้อง “ใช้ได้” โดยผู้เสนอราคาได้เป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการทดลองทั้งหมด ซึ่งตัวอย่างแต่ละตัวอย่างห้ามตัดจากเส้นเดียวกันยาวท่อนละ 1 เมตร ยกเว้นรายการที่ 9,10 ยาวท่อนละ 1.20 เมตร ต้องเผื่อจำนวนเหล็กที่นำส่งทดลองด้วย จำนวนตัวอย่างมีดังนี้.-

1	เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB6 SR24 x 10.00 ม.	3	ท่อน
2	เหล็กเส้นกลมเกลี้ยง RB9 SR24 x 10.00 ม.	12	ท่อน
3	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40 x 10.00 ม.	7	ท่อน
4	เหล็กเส้นข้ออ้อย DB12 SD40 x 12.00 ม.	5	ท่อน

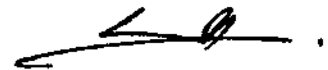
- | | | | |
|----|--|---|------|
| 5 | เหล็กเส้นข้ออ้อย DB16 SD40 x 12.00 ม. | 4 | ท่อน |
| 6 | เหล็กเส้นข้ออ้อย DB25 SD40 x 12.00 ม. | 3 | ท่อน |
| 7 | เหล็กเส้นข้ออ้อย DB28 SD40 x 10.00 ม. | 3 | ท่อน |
| 8 | เหล็กเส้นข้ออ้อย DB28 SD40 x 12.00 ม. | 3 | ท่อน |
| 9 | ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
ชนิด 7 เส้น ϕ 9.5 มม. | 3 | ท่อน |
| 10 | ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง
ชนิด 7 เส้น ϕ 12.7 มม.
และต้องได้มาตรฐาน มอก. ดังนี้- | 5 | ท่อน |
| | - รายการที่ 1 - 2 ตาม มอก.20 - 2559 | | |
| | - รายการที่ 3 - 8 ตาม มอก.24 - 2559 | | |
| | - รายการที่ 9 - 10 ตาม มอก.420 - 2540 | | |

(ลงชื่อ).....

(.....)

(ตำแหน่ง).....

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทางหลวง



(นายธานีพร นิยมสินธุ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ 4

