

รายละเอียดลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น แนบท้ายประกาศ เลขที่ eb-สพ.๒/สร. ๕ /๒๕๖๓
ลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น สำหรับงานก่อสร้างสะพาน คสล. จำนวน ๘๒ ตัน (ส่งศูนย์ฯ)
เพื่อใช้ในงานกิจกรรมก่อสร้างสะพานและทางต่างระดับ (ดำเนินการเอง) ในทางหลวงหมายเลข ๒๙๓
ตอน ทางเลี่ยงเมืองสุรินทร์ ที่ กม.๑๑+๓๔๕.๔๔๐

๑. คุณสมบัติของลวดเหล็กกล้าตีเกลียวชนิด ๗ เส้น

เป็นลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น สำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ประเภทความล้าต่ำ (LOW RELAXTION)
ขนาด SPC.๙ B ขนาด Ø ๑/๒" (๑๒.๗ มม.) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ ๔๒๐-๒๕๔๐
GRADE ๑๘๖๐ มีความยาวม้วนละประมาณ ๑๖,๐๐๐ ฟุต หรือ ๑๘,๐๐๐ ฟุต หรือ ๒๒,๐๐๐ ฟุต
ส่วนเศษที่เหลือ ถ้ามีให้ม้วนต่างหากลวดเหล็กตีเกลียวแต่ละม้วนต้องมัดแน่นไม่ให้ลวดคลายออกจากม้วนได้

๒. เงื่อนไขที่ต้องปฏิบัติ

- ๒.๑ ผู้ขายต้องทำความเข้าใจกับรายละเอียดแนบท้ายนี้พร้อมทั้งเงื่อนไขที่จะต้องปฏิบัติทั้งหมดหากมีข้อสงสัยใดให้สอบถามได้ก่อนวันเปิดซอง มิฉะนั้นจะถือว่าเป็นความบกพร่องของผู้ขายเอง จะนำมาอ้างเพื่อประโยชน์ไม่ได้
- ๒.๒ สถานที่ส่งมอบของที่ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น
- ๒.๓ ต้องผ่านการทดลอง จากสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง โดยผู้ขายจะต้องชำระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการทดลองทั้งหมด
- ๒.๔ การเก็บตัวอย่างเพื่อทดลองคุณภาพ โดยวิธีสุ่มตัวอย่างและแต่ละตัวอย่างห้ามตัดจากลวดเหล็กตีเกลียวม้วนเดียวกัน จำนวนตัวอย่างที่จะเก็บเพื่อทดลองคุณภาพ จำนวน ๓ ท่อน
ความยาวตัวอย่าง ๑.๒๐ เมตร

(นายณอมพจน์ เฉินสุจริตการกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒