

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ ประวัติราคากล้าตีเกลียวสำหรับคองกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ประเภทผ่อนคลายที่๑ ๑/๓ "GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๔๐ จำนวน ๑๒ ตัน (สิ่งศูนย์ฯ), /หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ (ขอนแก่น) /
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๘๘,๐๐๐.- บาท ,
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒, เป็นเงิน ๕๘๘,๐๐๐.- บาท ,
๓.๑ ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคองกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ประเภทผ่อนคลายที่๑ ๑/๓" GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๔๐ จำนวน ๑๒ ตัน (สิ่งศูนย์ฯ) ราคាយังคง ๕๘,๐๐๐.- บาท เป็นเงิน ๕๘๘,๐๐๐.- บาท ,
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคากลางอ้างอิง)
๔.๑ คณะกรรมการราคากลางกำหนด (ราคาอ้างอิง)
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
๕.๑ นายธวัชชัย วิสุตรรัตน์ ตำแหน่ง นายช่างโยธาอาชญาสิ ประธานคณะกรรมการราคากลาง
๕.๒ นายศิวัฒ แสนสีลา ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการราคากลาง
๕.๓ นายบุญเยี่ยม แสนพล ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการราคากลาง

เห็นชอบตามเสนอ



(นาย Kunom Phong เอินสุจิทการกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ (ขอนแก่น) โทร. ๐-๔๓๐๔-๐๒๒๗ โทรสาร. ๐-๔๓๐๔-๐๒๒๘

ที่ - วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง กำหนดราคากลาง

เรียน ผศ.สส.๒

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง เสนอรายละเอียดราคากลางงานลดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับ
คอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้นๆ ประเภทผ่อนคลายต่ำ ๑ ๓/๘" GRADE ๑๙๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๕๐
จำนวน ๑๒ ตัน (ส่งศูนย์ฯ) เพื่อใช้ในงานกิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง)
ในทางหลวงหมายเลข ๒๐๙๖ ตอน บ้านดุง - หนองกรา ที่ กม.๔๕+๖๒๕ และ กม.๔๖+๒๓๖ ตามรายละเอียดดังนี้

๑. ลดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ประเภทผ่อนคลายต่ำ ๑ ๓/๘"
GRADE ๑๙๖๐ มอก. ๔๒๐-๒๕๕๐ จำนวน ๑๒ ตัน ราคាយังคง/๕๕,๐๐๐.- บาท

รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๕๕,๐๐๐.- บาท /

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายธวัชชัย วิสุตรรัตน์) ประธานคณะกรรมการราคากลาง

นายช่างโยธาชานุรักษ์

(นายศิวัล แสนสีลา) กรรมการราคากลาง

วิศวกรโยธาชำนาญการ

(นายบุญเยี่ยม แสนพล) กรรมการราคากลาง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

- อนุมัติราคา ๕๕๕,๐๐๐.- บาท
- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายณอพจน์ เอินสุจิตรการกุล)

ผศ.สส.๒

รายละเอียดแบบท้ายประกาศที่ eb-สพช/นก. ๑ /๒๕๖๔ ๗๐ ก.ค. ๒๕๖๔
ความเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น สำหรับงานก่อสร้างสะพาน คสศ. จำนวน ๑๖ ตัน
เพื่อใช้งานกิจกรรม ปรับปรุง สะพานและอาคารรั้บนายน้ำ (ดำเนินการเอง)
ในทางหลวงหมายเลข ๒๐๙๖ ตอน บ้านดุง - หนองกา ที่ กม.๔๕+๖๒๔ และ กม.๔๖+๔๓๖

๑. คุณสมบัติของลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น

เป็นลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น สำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ประเภทความล้าต่ำ (LOW "RELAXTION") ขนาด SPC.๘B ขนาด Ø ๓/๘" (๙.๕๓ ม.) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเหล็ก ๔๖๐-๒๕๓๔ GRADE ๑๕๖๐ มีความยาวม้วนละประมาณ ๑๖,๐๐๐ พุต หรือ ๑๙,๐๐๐ พุต หรือ ๒๒,๐๐๐ พุต ส่วนเศษที่เหลือ ถ้ามีให้ม้วนต่างหากลวดเหล็กตีเกลียวแต่ละม้วนต้องมัดแน่นไม่ให้ลวดคลายออกจากม้วนได้

๒. เมื่อนำไปใช้งานต้องปฏิบัติ

๒.๑ ผู้ขายต้องทำความเข้าใจกับรายละเอียดแบบท้ายนี้พร้อมทั้งเงื่อนไขที่จะต้องปฏิบัติทั้งหมดหากมีข้อสงสัยใดให้สอบถามได้ทุกวันนี้เป็นตุช่อง มิฉะนั้นจะถือว่าเป็นความบกพร่องของผู้ขายเอง จะนำมาอ้างเพื่อประยุกต์ไม่ได้

๒.๒ สถานที่ส่งมอบของที่ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น

๒.๓ ต้องผ่านการทดลอง จำกัดน้ำหนักต่อตารางเมตร และตรวจสอบ กรมทางหลวง โดยผู้ขายจะต้องชำระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการทดลองทั้งหมด

๒.๔ การเก็บตัวอย่างเพื่อทดลองคุณภาพ โดยวิธีสุ่มตัวอย่างและแต่ละตัวอย่างห้ามตัดจากลวดเหล็กตีเกลียวม้วนเดียวกัน จำนวนตัวอย่างที่จะเก็บเพื่อทดลองคุณภาพ จำนวน ๓ ห่อ ความยาวตัวอย่าง ๑.๒๐ เมตร


(นาย Kunom Phong เอินสูจิตการกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒