

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ประกวดราคาซื้อเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ประเภทแผ่นคลายต่ำ
Ø ๓/๘" GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๔๐ จำนวน ๑๒ ตัน (ส่งศูนย์ฯ) /
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ (ขอนแก่น) ✓
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๕๘๘,๐๐๐.- บาท /
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ,
เป็นเงิน ๕๘๘,๐๐๐.- บาท /
- ๓.๑ ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ประเภทแผ่นคลายต่ำ Ø ๓/๘"
GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๔๐ จำนวน ๑๒ ตัน (ส่งศูนย์ฯ) ราคาตันละ ๔๙,๐๐๐.-บาท
เป็นเงิน ๕๘๘,๐๐๐.- บาท /
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคากลางอ้างอิง)
- ๔.๑ คณะกรรมการราคากลางกำหนด (ราคาอ้างอิง)
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
- | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|---------|-----------------------|--------------------------|
| ๕.๑ | นายธวัชชัย | วิสูตรรัตน์ | ตำแหน่ง | นายช่างโยธาอาวุโส | ประธานคณะกรรมการราคากลาง |
| ๕.๒ | นายศิวดล | แสนสีลา | ตำแหน่ง | วิศวกรโยธาชำนาญการ | กรรมการราคากลาง |
| ๕.๓ | นายบุญเยี่ยม | แสนพล | ตำแหน่ง | นายช่างโยธาชำนาญงาน ✓ | กรรมการราคากลาง |

เห็นชอบตามเสนอ



(นายถนอมพจน์ เฉินสุจริตการกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒



บันทึกข้อความ

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

ที่ -

วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒


เรื่อง กำหนดราคากลาง

เรียน ผศ.สส.๒

คณะกรรมการพิจารณาราคากลาง เสนอรายละเอียดราคากลางงานลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ประเภทแผ่นคล้ายต่ำ Ø ๓/๘" GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๔๐ จำนวน ๑๒ ตัน (ส่งศูนย์ฯ) เพื่อใช้ในงานกิจกรรมก่อสร้าง ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) ในทางหลวงหมายเลข ๒๐๙๖ ตอน บ้านดุง - หนองกุง ที่ กม.๔๔+๖๒๔ และ กม.๔๖+๒๓๖ ตามรายละเอียดดังนี้

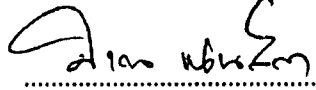
๑. ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ประเภทแผ่นคล้ายต่ำ Ø ๓/๘" GRADE ๑๘๖๐ มอก. ๔๒๐-๒๕๔๐ จำนวน ๑๒ ตัน ราคาตันละ ๔๙,๐๐๐.-บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๕๘๘,๐๐๐.- บาท /

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



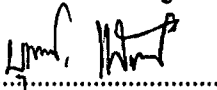
(นายรัชชัย วิสูตรรัตน์) ประธานคณะกรรมการราคากลาง

นายช่างโยธาอาวุโส



(นายศิวดล แสนสีลา) กรรมการราคากลาง

วิศวกรโยธาชำนาญการ



(นายบุญเยี่ยม แสนพล) กรรมการราคากลาง

นายช่างโยธาชำนาญงาน

- อนุมัติราคา ๕๘๘,๐๐๐.-บาท

- ดำเนินการตามระเบียบต่อไป


(นายถนอมพนธ์ เฉินสุจริตการกุล)

ผศ.สส.๒

รายละเอียดแนบท้ายประกาศที่ eb-สป๒/นท. ๑ /๒๕๖๒ ๓๐ ก.ค. ๒๕๖๒
ลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น สำหรับงานก่อสร้างสะพาน คสล. จำนวน ๑๒ ต้น
เพื่อใช้ในการกิจกรรม ปรับปรุง สะพานและอาคารระบายน้ำ (ดำเนินการเอง)
ในทางหลวงหมายเลข ๒๐๙๖ ตอน บ้านดุง -หนองกา ที่ กม.๔๔+๖๒๔ และ กม.๔๖+๒๓๖

๑. คุณสมบัติของลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น

เป็นลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น สำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ประเภทความล้าต่ำ (LOW RELAXTION) ขนาด SPC.๔B ขนาด \varnothing ๓/๘" (๙.๕๓ ม.) ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ ๔๒๐-๒๕๓๔ 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 จากสำนักวิศวกรและตรวจสอบ กรมทางหลวง โดยผู้ขายจะต้องชำระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการทดลองทั้งหมด

๒.๔ การเก็บตัวอย่างเพื่อทดลองคุณภาพ โดยวิธีสุ่มตัวอย่างและแต่ละตัวอย่างห้ามตัดจากลวดเหล็กตีเกลียวม้วนเดียวกัน จำนวนตัวอย่างที่จะเก็บเพื่อทดลองคุณภาพ จำนวน ๓ ท่อน ความยาวตัวอย่าง ๑.๒๐ เมตร


(นายถนอมพจน์ เฉินสุจริตการกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒