

รายละเอียดลวดเหล็กกล้าตีเกลียวชนิด ๗ เส้น แบบท้ายประกาศ เลขที่ eb-สพ.๒/บส.๑ /๒๕๖๖ ๒ ๗ ต.ก. ๒๕๖๕
ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒.๗ มม. (๑/๒")
ประเภทผ่อนคลายต่ำ GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๕๐ จำนวน ๑๙ ตัน (ส่งศูนย์ฯ) เพื่อใช้ใน
งานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๒๒๘๙ ตอน บ้านโพน - ลำพันชาด กม.ดำเนินการ
กม.๕+๔๘๖ , กม.๗+๒๖๔.๗๕ , กม.+๑๒+๗๙๘

๑. คุณสมบัติของลวดเหล็กกล้าตีเกลียวชนิด ๗ เส้น

๑.๑ เป็นลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น สำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ประเภทความล้าต่ำ (LOW RELAXTION) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒.๗ มม. (๑/๒") ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ ๔๒๐-๒๕๕๐ GRADE ๑๘๖๐ มีความยาว ม้วนละ ๒,๙๐๐ เมตร หรือ ๔,๑๐๐ เมตร ส่วนเศษที่เหลือ ถ้ามีให้ม้วนต่างหากลวดเหล็กกล้าตีเกลียวแต่ละม้วนมัดแน่นไม่ให้ลวดคลายออกจากม้วนได้

๑.๒ เมื่อศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ รับราคาของผู้ใดแล้ว ผู้นั้นจะต้องส่งตัวอย่าง ภายในวันทำการ ๕ วันทำการ เพื่อทดสอบคุณภาพกับสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง โดยผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการทดลองทั้งหมด ดังนี้

- การเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบคุณภาพ โดยวิธีสุ่มตัวอย่างและแต่ละตัวอย่างห้ามตัดจากลวดเหล็กตีเกลียวม้วนเดียวกัน จำนวนตัวอย่างที่จะเก็บเพื่อทดสอบคุณภาพ ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒.๗ มม. (๑/๒") ประเภทผ่อนคลายต่ำ GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๕๐ จำนวนตัวอย่าง ๑ ตัวอย่าง (๖ ท่อน) ความยาวตัวอย่าง ๑.๒๐ เมตร

๒. เงื่อนไขที่ต้องปฏิบัติ

๒.๑ ผู้ขายต้องทำความเข้าใจกับรายละเอียดแบบท้ายนี้พร้อมทั้งเงื่อนไขที่จะต้องปฏิบัติทั้งหมดหากมีข้อสงสัยใดให้สอบถามได้ก่อนวันเปิดซอง มิฉะนั้นจะถือว่าเป็นความบกพร่องของผู้ขายเอง จะนำมาอ้างเพื่อประโยชน์ไม่ได้

๒.๒ สถานที่ส่งมอบของที่ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น

๒.๓ ต้องผ่านการทดลอง จากสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง โดยผู้ขายจะต้องชำระค่าใช้จ่าย เกี่ยวกับการทดลองทั้งหมด

๒.๔ การเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบคุณภาพ โดยวิธีสุ่มตัวอย่างและแต่ละตัวอย่างห้ามตัดจากลวดเหล็กตีเกลียวม้วนเดียวกัน จำนวนตัวอย่างที่จะเก็บเพื่อทดสอบคุณภาพ จำนวน ๑ ตัวอย่าง (๖ ท่อน) ความยาวตัวอย่าง ๑.๒๐ เมตร

(นายณอมพจน์ เณรสัจจการกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒

ร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

ประกวดราคาซื้อลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒.๗ มม. (๑/๒") ประเภทพ่อนคลายต่ำ GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๕๐ จำนวน ๑๙ ตัน (ส่งศูนย์ฯ) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑. ความเป็นมา

ด้วยศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ (ขอนแก่น) ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการซื้อลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒.๗ มม. (๑/๒") ประเภทพ่อนคลายต่ำ GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๕๐ จำนวน ๑๙ ตัน (ส่งศูนย์ฯ)

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้ในงานพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๒๒๘๙ ตอน บ้านโพน - ลำพันชาด กม.ดำเนินการ กม.๕+๔๘๖ , กม.๗+๒๖๔.๗๕ , กม.๑๒+๗๙๘

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมทางหลวง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. รายละเอียดคุณสมบัติลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒.๗ มม. (๑/๒") ประเภทผ่อนคลายต่ำ GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๔๐ จำนวน ๑๙ ตัน (ส่งศูนย์ฯ)

๔.๑ เป็นลวดเหล็กตีเกลียวชนิด ๗ เส้น สำหรับงานคอนกรีตอัดแรง ประเภทความล้าต่ำ (LOWRELAXTION) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒.๗ มม. (๑/๒") ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเลขที่ ๔๒๐-๒๕๔๐ GRADE ๑๘๖๐ มีความยาวม้วนละ ๒,๙๐๐ เมตร หรือ ๔,๑๐๐ เมตร ส่วนเศษที่เหลือ ถ้ามีให้ม้วนต่างหาก ลวดเหล็กตีเกลียว แต่ละม้วนมัดแน่นไม่ให้ลวดคลายออกจากม้วนได้

๔.๒ เมื่อศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ รับราคาของผู้ใดแล้ว ผู้นั้นจะต้องส่งตัวอย่าง ภายในวันทำการ ๕ วันทำการ เพื่อทดลองคุณภาพกับสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบ กรมทางหลวง โดยผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ชำระค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการทดลองทั้งหมด ดังนี้

ลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรง ชนิดลวด ๗ เส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒.๗ มม. (๑/๒") ประเภทผ่อนคลายต่ำ GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐาน มอก.๔๒๐-๒๕๔๐ จำนวน ๑ ตัวอย่าง ความยาวท่อนละ ๑.๒๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน/

๕. เงื่อนไขการส่งมอบ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งพัสดุที่ผลิตจากโรงงานผลิตและรอบการผลิตเดียวกันกับพัสดุที่นำส่งทดลองผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งมอบพัสดุ ไม่เกิน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ อำเภอป่าพอง จังหวัดขอนแก่น ให้ส่งมอบพัสดุ

๖. เงื่อนไขการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และ กรมได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว โดยจ่ายตามปริมาณที่ส่งจริง ไม่เกินค่างานในสัญญาที่ระบุไว้

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกเกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคารวมทั้งสิ้น (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

๘. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

กรมทางหลวง โดย ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒ (ขอนแก่น)

๙. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมโดยเปิดเผยตัวได้ที่ ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒

๙.๑ ทางไปรษณีย์

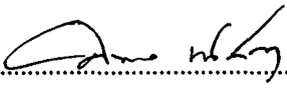
ส่งถึง ศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒
ถนนมิตรภาพ ตำบลกุดน้ำใส อำเภอป่าพอง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๓๑๐

๙.๒ โทรศัพท์ ๐-๔๓๐-๔๐๒๒๗

๙.๓ โทรสาร ๐-๔๓๐-๔๐๒๒๘

๙.๔ ทางเว็บไซต์ <http://bridge.doh.go.th> หรือ www.gprocurement.go.th

๙.๕ e-mail bcrc2@doh.go.th

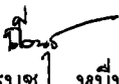
ลงชื่อ..........ประธานคณะกรรมการ
(นายศิวดล แสนสีลา)

ลงชื่อ..........กรรมการฯ
(นายสุชิน ไชยแสงราช)

ลงชื่อ..........กรรมการฯ
(นายสุรศักดิ์ ไชยเพชร)

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒

ด้วยคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) ✓
และราคาากลาง จัดซื้อลวดเหล็กกล้าตีเกลียวสำหรับคอนกรีตอัดแรงชนิดลวด ๗ เส้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง
๑๒.๗ มม. (๑/๒") ประเภทแผ่นคลายต่ำ GRADE ๑๘๖๐ ตามมาตรฐานมอก.๔๒๐-๒๕๔๐, ✓
เพื่อใช้ในการพัฒนาสะพานและระบบระบายน้ำ ทางหลวงหมายเลข ๒๒๘๙ ✓
ตอน บ้านโพน - ลำพันชาด กม.ดำเนินการ กม.๕+๔๘๖, กม.๗+๒๖๔.๗๕, กม.๑๒+๗๙๘
จำนวน ๑๙ ตัน (ส่งศูนย์ฯ) เรียบร้อยแล้ว ✓


(นางสาวนิรนช หมื่นกันยา)
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานทั่วไป

เห็นชอบ / อนุมัติ

(นายถนอมพจน์ เฉินสุจริตการกุล)
ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพานที่ ๒