

**สรุปร่างรายละเอียดสาระสำคัญของร่างขอบเขตของงาน (TOR) และเอกสารประกวดราคา
งานซื้อเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กเส้นกลม;เหล็กข้ออ้อย – ลวดผูกเหล็ก**

รวม 3 รายการ

ด้วยกรมชลประทานโดยโครงการชลประทานเชียงใหม่ มีความประสงค์จะจัดซื้อเหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กเส้นกลม;เหล็กข้ออ้อย – ลวดผูกเหล็ก จำนวน 3 รายการ สำหรับงานปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายหนองฝิ่ง บ้านหนองหอย หมู่ที่ 1 ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ วงเงินงบประมาณ 3,000,387.16 บาท ซึ่งคณะกรรมการกำหนดขอบเขตร่าง (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคา ได้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2549 เรียบร้อยแล้ว จึงขอเผยแพร่รายละเอียดสาระสำคัญของร่างขอบเขตของงาน (TOR) และร่างเอกสารประกวดราคาของงานซื้อดังกล่าวโดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ความเป็นมา

โครงการชลประทานเชียงใหม่ สำนักชลประทานที่ 1 จะดำเนินการก่อสร้างงานปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายหนองฝิ่ง บ้านหนองหอย หมู่ที่ 1 ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กเส้นกลม;เหล็กข้ออ้อย – ลวดผูกเหล็กในงานคอนกรีตเสริมเหล็ก ของงานปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบฝายหนองฝิ่ง บ้านหนองหอย หมู่ที่ 1 ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อ
- 3.2 ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
- 3.3 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.4 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น และ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาซื้อครั้งนี้

4. คุณสมบัติเฉพาะ

- 4.1 รายละเอียดของพัสดุและจำนวนพัสดุที่จะจัดซื้อ

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กเส้นกลมคุณภาพ เอสอาร์ 24 มอก.20-2543

1. ขนาด ϕ 9 มม.x10.00 ม. น้ำหนักเส้นละ 4.99 กก. จำนวน 6,247 เส้น ต้องการเฉพาะผลิตภัณฑ์ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 31,172.53 กก.

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กข้ออ้อยคุณภาพ เอสดี 30 มอก.24-2548

2. ขนาด ϕ 12 มม.x10.00 ม. น้ำหนักเส้นละ 8.88 กก. จำนวน 6,979 เส้น ต้องการเฉพาะผลิตภัณฑ์ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 61,973.52 กก.

3. ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 มอก.138-2536 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 2,330 กก.

4.2 เงื่อนไขเฉพาะตามเอกสารที่แนบ

5. ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง

120 วัน

6. กำหนดระยะเวลาส่งมอบ

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ 30 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขายตามงวดการส่งมอบดังนี้.-

งวดที่ 1 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กเส้นกลมคุณภาพ เอสอาร์ 24 มอก.20-2543

1. ขนาด ϕ 9 มม.x10.00 ม. น้ำหนักเส้นละ 4.99 กก. จำนวน 3,247 เส้น ต้องการเฉพาะผลิตภัณฑ์ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 16,202.53 กก.

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กข้ออ้อยคุณภาพ เอสดี 30 มอก.24-2548

2. ขนาด ϕ 12 มม.x10.00 ม. น้ำหนักเส้นละ 8.88 กก. จำนวน 3,500 เส้น ต้องการเฉพาะผลิตภัณฑ์ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 31,080 กก.

3. ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 มอก.138-2536 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 1,165 กก.

กำหนดส่งมอบภายใน 15 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กเส้นกลมคุณภาพ เอสอาร์ 24 มอก.20-2543

1. ขนาด ϕ 9 มม.x10.00 ม. น้ำหนักเส้นละ 4.99 กก. จำนวน 3,000 เส้น ต้องการเฉพาะผลิตภัณฑ์ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 14,970 กก.

เหล็กเส้นเสริมคอนกรีต:เหล็กข้ออ้อยคุณภาพ เอสดี 30 มอก.24-2548

2. ขนาด ϕ 12 มม.x10.00 ม. น้ำหนักเส้นละ 8.88 กก. จำนวน 3,479 เส้น ต้องการเฉพาะผลิตภัณฑ์ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานและผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 30,893.52 กก.

3. ลวดผูกเหล็ก เบอร์ 18 มอก.138-2536 และผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001:2000 ที่ทำในประเทศไทยเท่านั้น จำนวน 1,165 กก.

กำหนดส่งมอบภายใน 15 วันนับถัดจากวันส่งมอบในงวดที่ 1

สถานที่ส่งมอบ ผู้ขายจะต้องนำวัสดุส่งมอบที่งานปรับปรุงระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ฝายหนองผึ้ง บ้านหนองหอย หมู่ที่ 1 ตำบลหนองหอย อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ มีระยะทางจากโครงการชลประทานเชียงใหม่ถึงหน่วยงานก่อสร้างรวม 15 กม. เป็นทางลาดยางราบ 15 กม.

7. วงเงินงบประมาณในการจัดหา

3,000,387.16 บาท (สามล้านสามร้อยแปดสิบเจ็ดบาทสิบหกสตางค์)

8. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

ชื่อผู้ติดต่อ : นางสาวลักษณีย์ จวีสุข

อีเมลล์ แอดเดรส : cm_tor@hotmail.com

โทรศัพท์ : 0-5311-2200-3 ต่อ 107 และ 086-4218494

โทรสาร : 0-5311-2200-3 ต่อ 101

ที่อยู่เจ้าของงาน/โครงการ : โครงการชลประทานเชียงใหม่ ช้างสนามกีฬา 700 ปี

186/4 หมู่ที่ 5 ตำบลคอนแก้ว อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

หากท่านต้องการเสนอแนะวิจารณ์ หรือมีความเห็นเกี่ยวกับงานดังกล่าว โปรดให้ความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรหรือทางเว็บไซต์มายังหน่วยงาน โดยเปิดเผยตัว ตามรายละเอียดที่อยู่ข้างต้น

ประกาศ ณ วันที่...5...พฤศจิกายน พ.ศ. 2551 สิ้นสุดการวิจารณ์วันที่...8...พฤศจิกายน พ.ศ. 2551

(ลงชื่อ).....

(นายเกษียร สฤทธิกุล)

นายช่างชลประทาน 6