



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ประกาศราคาซื้อท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า และอุปกรณ์ รวมจำนวน ๓๓ รายการ สำหรับก่อสร้างระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการฝายแม่สอดิศ ความยาว ๓๒.๑๓๗ กม. ตำบลแม่สอดิศ อ่าเภอบ้านตาก จังหวัดตาก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ EB(ช)สกก.๓/๑๘/๒๕๖๓

กรมชลประทาน โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๗ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง มีความประสงค์จะ ประกาศราคาซื้อท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า และอุปกรณ์ รวมจำนวน ๓๓ รายการ สำหรับก่อสร้างระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการฝายแม่สอดิศ ความยาว ๓๒.๑๓๗ กม. ตำบลแม่สอดิศ อ่าเภอบ้านตาก จังหวัดตาก ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินห้าร้อย ๕๕๙๒๒๑.๖๖ บาท (ห้าล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นสองพันสองร้อยห้าสิบเอ็ดบาทสิบหกสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

- ๑.ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (ห่อวางเนื้อพื้นดิน) ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. ปลายเรียบ ๒ ด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. ความหนาผนังห่อ ๖.๐ มม. ตาม มอก.๔๒๗-๒๕๓๑ จำนวน ๓ ท่อน
- ๒.ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (ห่อวางใต้ดิน) ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. ปลายเรียบ ๒ ด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๐๐ มม. ความหนาผนังห่อ ๗.๕ มม. ตาม มอก.๔๒๗-๒๕๓๑ จำนวน ๙ ท่อน
- ๓.ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (ห่อวางใต้ดิน) ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. ปลายเรียบ ๒ ด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕๐๐ มม. ความหนาผนังห่อ ๘.๐ มม. ตาม มอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ จำนวน ๑ ท่อน
- ๔.ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (ห่อปลอก) ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. ปลายเรียบ ๒ ด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๑๐๐ มม. ความหนาผนังห่อ ๙.๕ มม. ตาม มอก. ๔๒๗-๒๕๓๑ จำนวน ๕ ท่อน
- ๕.ท่อเหล็กอานสังกะสี ตาม มอก.๒๗๗-๓๕๓๒ ประเภท ๒ (สีน้ำเงิน) ชนิดปลายเรียบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. จำนวน ๒๐ ท่อน
- ๖.ปะเก็นยางสำหรับหน้าจาน ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๐๐ มม. จำนวน ๓๐ แผ่น
- ๗.ปะเก็นยางสำหรับหน้าจาน ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๓ แผ่น
- ๘.ปะเก็นยางสำหรับหน้าจาน ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๑๘ แผ่น
- ๙.ปะเก็นยางสำหรับหน้าจาน ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. จำนวน ๕๖ แผ่น
- ๑๐.ปะเก็นยางสำหรับหน้าจาน ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐ มม. จำนวน ๕ แผ่น

- ๑๓.สลักเกลี่ยวและเป็นเกลี่ยวสำหรับหน้าจาน ตาม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐ ขั้นคุณภาพ ๔.๖ และชุบสังกะสี โดยวิธีจุ่มร้อน ขนาด M₃₀x๑๘๐ มม. จำนวน ๗๐ ชุด
- ๑๔.สลักเกลี่ยวและเป็นเกลี่ยวสำหรับหน้าจาน ตาม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐ ขั้นคุณภาพ ๔.๖ และชุบสังกะสี โดยวิธีจุ่มร้อน ขนาด M₃₀x๑๒๐ มม. จำนวน ๔๐ ชุด
- ๑๕.สลักเกลี่ยวและเป็นเกลี่ยวสำหรับหน้าจาน ตาม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐ ขั้นคุณภาพ ๔.๖ และชุบสังกะสี โดยวิธีจุ่มร้อน ขนาด M₂₀x๙๐ มม. จำนวน ๑๑๖ ชุด
- ๑๖.สลักเกลี่ยวและเป็นเกลี่ยวสำหรับหน้าจาน ตาม มอก.๑๗๑-๒๕๓๐ ขั้นคุณภาพ ๔.๖ และชุบสังกะสี โดยวิธีจุ่มร้อน ขนาด M₁₆x๗๕ มม. จำนวน ๔๔ ชุด
- ๑๗.ข้อต่อแบบหน้าจานตัดเหล็กกล้า (Flange Joint) ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕๐๐ มม. จำนวน ๑ อัน
- ๑๘.ข้อต่อแบบหน้าจานตัดเหล็กกล้า (Flange Joint) ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๑๖ อัน
- ๑๙.ข้อต่อแบบหน้าจานตัดเหล็กกล้า (Flange Joint) ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. จำนวน ๔๐ อัน
- ๒๐.Neck Flange ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๘๐๐ มม. จำนวน ๕ อัน
- ๒๑.สามทางเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าปลายหน้าจาน ๓ ด้าน ตามมาตรฐาน กปภ.
ขนาด ๘๐๐x๓๐๐x๘๐๐ มม. หน้าจาน ๓ ด้าน จำนวน ๒ ท่อน
- ๒๒.สามทางเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าปลายหน้าจาน ๓ ด้าน ตามมาตรฐาน กปภ.
ขนาด ๘๐๐x๑๕๐x๘๐๐ มม. หน้าจาน ๓ ด้าน จำนวน ๘ ท่อน
- ๒๓.ประตุรูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา แบบลูกกลอยคู่ ส่วนที่ติดตั้งเป็นหน้าจาน ขั้นคุณภาพ PN ๑๐ ความดันใช้งาน ๑.๐ เมกะพาสคัล ตาม มอก.๑๗๖-๒๕๓๔ ขนาด DN ๑๐๐ มม. จำนวน ๒ เครื่อง
- ๒๔.ประตุน้ำเหล็กหล่ออบนдин : ลิ้นยกแบบลิ้นหุ้มยางสำหรับงานประปา ขั้นคุณภาพ PN ๑๐ ตาม มอก.๑๔๓-๒๕๔๐ ขนาด DN ๓๐๐ มม. จำนวน ๒ เครื่อง
- ๒๕.ประตุน้ำเหล็กหล่ออบนдин : ลิ้นยกแบบลิ้นหุ้มยางสำหรับงานประปา ขั้นคุณภาพ PN ๑๐ ตาม มอก.๑๔๓-๒๕๔๐ ขนาด DN ๑๕๐ มม. จำนวน ๔ เครื่อง
- ๒๖.ประตุน้ำเหล็กหล่ออบนдин : ลิ้นยกแบบลิ้นหุ้มยางสำหรับงานประปา ขั้นคุณภาพ PN ๑๐ ตาม มอก.๑๔๓-๒๕๔๐ ขนาด DN ๑๐๐ มม. จำนวน ๒ เครื่อง
- ๒๗.Mechanical coupling ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๒ ชุด
- ๒๘.อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดความดัน ชนิดท่อสันปลาญหน้าจาน และปลายเรียบ ตาม มอก.๑๔๕-๒๕๓๔ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๒ ท่อน
- ๒๙.อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดความดัน ชนิดท่อสันปลาญหน้าจาน และปลายเรียบ ตาม มอก.๑๔๕-๒๕๓๔ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. จำนวน ๔ ท่อน

๓๐. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำขนาดความดัน ชนิดห่อโค้งปลายหน้าจาน
๒ ต้านแบบมุมโค้ง ๙๐ องศา ตาม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๒ ห้อง

๓๑. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำขนาดความดัน ชนิดห่อโค้งปลายหน้าจาน
๒ ต้านแบบมุมโค้ง ๙๐ องศา ตาม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. จำนวน ๑๖ ห้อง

๓๒. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำขนาดความดัน ชนิดห่อโค้งปลายเรียบ
แบบมุมโค้ง ๙๐ องศา ตาม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. จำนวน ๔ ห้อง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อุปสรรคห่วงเดิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเจ้าหน้าที่ให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาระหว่างนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประมวลราคาซื้อตัววิธีประมวลราคา
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมขลประทาน ณ วัน
ประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ
เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิความคุ้มกัน เช่นว่า

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic
Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
๑๓ เมษายน ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้เสนอจะสามารถขอซื้อเอกสารประมวลราคาตัววิธีอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลาง ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๐
เมษายน ๒๕๖๓ โดยทางโน้ตผลเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายในหลักกำหนด
เงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้นเพื่อก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://procurement.rid.go.th> หรือ

www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๖-๕๐๓๐๒๙๗๗๗๗๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง
กรมชลประทาน ผ่านทางอีเมล Nattawuth_p@rid.go.th หรือข้อความที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๑
เมษายน ๒๕๖๓ โดยกรมชลประทานจะซื้อขายรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <http://procurement.rid.go.th>
และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๓

การประกวดราคาข้อตัวเขียวประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ จะดำเนินการโดยใช้
จ่ายจากเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อ
พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณ
รายจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมชลประทาน
ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งนี้ กรมชลประทานสามารถยกเลิกการจัดทำได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓

(นายเสกโน เสรีวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑

กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒)
ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา