



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ประกาศราคาซื้อท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า และอุปกรณ์ รวมจำนวน ๒๓ รายการ สำหรับก่อสร้างระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ความยาว ๑๕.๐๐๐ กม. โครงการฝายแม่สอด ตำบลแม่สอด อําเภอบ้านดาก จังหวัดตาก ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ EB(ข)สกก.๓/๑๔/๒๕๖๔

กรมชลประทาน โดยสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๓ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง มีความประสงค์จะ ประกาศราคาซื้อท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า และอุปกรณ์ รวมจำนวน ๒๓ รายการ สำหรับก่อสร้างระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ความยาว ๑๕.๐๐๐ กม. โครงการฝายแม่สอด ตำบลแม่สอด อําเภอบ้านดาก จังหวัดตาก ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกรราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๐,๖๗๕,๓๗๒.๐๐ บาท (ยี่สิบล้านหกแสนเจ็ดหมื่นห้าพันสามร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน) ตามรายการดังนี้

๑. ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (ท่อวงเหนือที่น้ำ) ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. ปลายเรียบ ๒ ด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. ความหนาผนังท่อ ๖.๐ มม. ตาม มอก.๔๒๗-๒๕๕๗ จำนวน ๕ ท่อน
๒. ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (ท่อวงใต้ดิน) ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. ปลายปากกระชัง ๑ ด้าน และปลายเรียบ ๑ ด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐๐ มม. ความหนาผนังท่อ ๙.๔๐ มม. ตาม มอก.๔๒๗-๒๕๕๗ จำนวน ๕๕ ท่อน
๓. ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (ท่อวงใต้ดิน) ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. ปลายเรียบ ๒ ด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๐๐ มม. ความหนาผนังท่อ ๖.๐ มม. ตาม มอก.๔๒๗-๒๕๕๗ จำนวน ๒ ท่อน
๔. ท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าสำหรับส่งน้ำ (ท่อปลอก) ยาวท่อนละ ๓.๐๐ ม. ปลายเรียบ ๒ ด้าน ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๓๕๐ มม. ความหนาผนังท่อ ๑๒.๓๐ มม. ตาม มอก.๔๒๗-๒๕๕๗ จำนวน ๗ ท่อน
๕. ท่อเหล็กกล้าอานสังกะสี ตาม มอก.๒๓๗-๒๕๕๒ ประเภท ๒ (สีน้ำเงิน) ชนิดปลายเรียบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. ยาวท่อนละ ๖.๐๐ ม. จำนวน ๖๐ ท่อน
๖. ข้อต่อแบบหน้าจานคาดท่อเหล็กกล้า (Flange Joint) ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕๐๐ มม. จำนวน ๗ อัน
๗. ข้อต่อแบบหน้าจานคาดท่อเหล็กกล้า (Flange Joint) ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๑๖ อัน
๘. ข้อต่อแบบหน้าจานคาดท่อเหล็กกล้า (Flange Joint) ตามมาตรฐาน กปภ. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๒๐๐ มม. จำนวน ๑๖ อัน

๑๕๐ บี๊น จำนวน ๘๐ อัน

๙. Neck Flange ตามมาตรฐาน กบก. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๐๐๐ มม. จำนวน ๑๐ อัน

๑๐. Mechanical Coupling ตามมาตรฐาน กบก. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๒ ชุด

๑๑. สามทางเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าปลายหน้าจาน ๓ ด้าน ตามมาตรฐาน กบก.

ขนาด ๑๐๐๐x๓๐๐x๑๐๐๐ มม. จำนวน ๒ ท่อน

๑๒. สามทางเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าปลายหน้าจาน ๓ ด้าน ตามมาตรฐาน กบก.

ขนาด ๑๐๐๐x๑๕๐x๑๐๐๐ มม. จำนวน ๑๐ ท่อน

๑๓. ข้อต่อสูงเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าแบบมุ่งโถง ๔๕ องศา ปลายหน้าจาน ๒ ด้าน ตามมาตรฐาน กบก.

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕๐๐ มม. จำนวน ๓ ท่อน

๑๔. ข้อลอดเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้า ปลายหน้าจาน ๒ ด้าน ตามมาตรฐาน กบก. ขนาดเส้นผ่าน

ศูนย์กลาง ๘๐๐-๔๐๐ มม. จำนวน ๑ ท่อน

๑๕. ประตูระบายน้ำอากาศสำหรับงานประปา แบบลูกloyคู่ (High Speed) ส่วนที่ติดตั้งเป็นหน้าจาน
หันคุณภาพ PN๑๐ ความดันให้้งาน ๑.๐ เมกะพาสคัล ตาม มอก.๑๖๘-๒๕๗๙

ขนาด DN๑๕๐ มม. จำนวน ๙ เครื่อง

๑๖. ประตูน้ำเหล็กหล่ออบนдин : ลิ้นยกแบบร่องลิ้นโลหะสำหรับงานประปา หันคุณภาพ PN๑๐
ตาม มอก.๒๕๙-๒๕๕๐ ขนาด DN๕๐๐ มม. จำนวน ๑ เครื่อง

๑๗. ประตูน้ำเหล็กหล่ออบนдин : ลิ้นยกแบบลิ้นหุ้มยางสำหรับงานประปา หันคุณภาพ PN๑๐
ตาม มอก.๑๔๓-๒๕๕๐ ขนาด DN๓๐๐ มม. จำนวน ๒ เครื่อง

๑๘. ประตูน้ำเหล็กหล่ออบนдин : ลิ้นยกแบบลิ้นหุ้มยางสำหรับงานประปา หันคุณภาพ PN๑๐
ตาม มอก.๑๔๓-๒๕๕๐ ขนาด DN๑๕๐ มม. จำนวน ๑๙ เครื่อง

๑๙. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน ชนิดท่อสันปลายหน้าจาน
ตาม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม. จำนวน ๑๐ ท่อน

๒๐. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน ชนิดท่อสันปลายหน้าจานและ
ปลายเรียบ ตาม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม. จำนวน ๒ ท่อน

๒๑. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน ชนิดท่อโค้งปลายหน้าจาน
๒ ด้าน แบบมุ่งโถง ๙๐ องศา ตาม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๐๐ มม.
จำนวน ๒ ท่อน

๒๒. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน ชนิดท่อโค้งปลายหน้าจาน
๒ ด้าน แบบมุ่งโถง ๔๕ องศา ตาม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม.

จำนวน ๓๐ ท่อน

๒๓. อุปกรณ์และข้อต่อเหล็กหล่อเทาสำหรับท่อส่งน้ำชนิดทนความดัน ชนิดท่อโค้งปลายหน้าจาน
๒ ด้าน แบบมุ่งโถง ๔๕ องศา ตาม มอก.๙๑๘-๒๕๓๕ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑๕๐ มม.

จำนวน ๙ ท่อน

ผู้รับเขียนจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อู่รำห่วงเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการอื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและมีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายังไหรอนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีประมวลราคา
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมชลประทาน ณ วัน
ประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้อื่นข้อ
เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านี้

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

ผู้อื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่
๑๙ เมษายน ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประมวลราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากชุดละ ๕๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่
๑๖ เมษายน ๒๕๖๔ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจาก
ชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://procurement.rid.go.th> หรือ
www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๖-๘๐๓๐๒๗๗๐๑๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง
กรมชลประทาน ผ่านทางอีเมล Nattawuth_pa@rid.go.th หรือของทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๕
เมษายน ๒๕๖๔ โดยกรมชลประทานจะซึ่งแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <http://procurement.rid.go.th>
และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๔

การประมวลราคาซึ่งครั้งนี้ ได้ยกเลิกมาจากการประมวลราคาซึ่งท่อเหล็กกล้าเชื่อมด้วยไฟฟ้าและ
อุปกรณ์ รวมจำนวน ๒๓ รายการ สำหรับก่อสร้างระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบ ความยาว ๑๕.๐๐๐ กม.
โครงการฝ่ายแม่น้ำสีติ ตำบลแม่น้ำสีติ อำเภอบ้านตาด จังหวัดคุ้งตะเภา ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่ EB(๔)สภก.๓/๑๔/๒๕๖๔ ผู้ที่ได้ซื้อเอกสารประมวลราคาผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งก่อนมีสิทธิได้รับเอกสาร

จังหวัดกาฬสินธุ์ ให้เช้าเรียบร้อยแล้ว ที่นี่คือวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๓ เป็นวันแรกที่ได้รับใบอนุญาต

ออกสารพานหนาห้ออิเล็กทรอนิกส์ ตามที่ได้รับอนุญาต

การประมวลผลภาษีด้วยวิธีประมวลผลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) หมายความว่า จะดำเนินการโดยใช้จาก
จากเงินงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ณ นี้ เอกสารนี้เป็นสัญญาหรือข้อตกลงเบ็ดเตล็ดที่ได้รับเมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์
ราชบัณฑิตย์ดังประจำรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประจำรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่กรมชลประทานไม่ได้รับการจัดสรรงบ
ประจำปีงบประมาณเพื่อการจัดทำในครั้งนี้ กรมชลประทานสามารถยกเลิกการจัดทำได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๔

(นายเสกไสม เสริมศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ที่ ๓

กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมชลประทาน

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