



ประกาศเทศบาลตำบลหนองหาร

เรื่อง สอบราคาจ้างเหมาก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง (ครั้งที่ ๒)  
บ้านคอยน้อยพัฒนา (ป็อกใน) หมู่ที่ ๑๓ ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ด้วยเทศบาลตำบลหนองหาร มีความประสงค์จะสบราคาจ้างเหมาก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง หมู่ที่ ๑๓ บ้านคอยน้อยพัฒนา (ป็อกใน) ตำบลหนองหาร อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ครั้งที่ ๒ ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ พร้อมป้ายโครงการ จำนวน ๑ ป้าย งบประมาณ ๑,๔๕๙,๐๐๐.- บาท (-หนึ่งล้านสี่แสนห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-) ราคากลาง ๑,๔๗๑,๐๐๐.- บาท (-หนึ่งล้านสี่แสนเจ็ดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-) โดยมีรายละเอียดการแบ่งงวดงานและงวดเงินการก่อสร้าง จำนวน ๓ งวด (รายละเอียดแนบท้าย) ทั้งนี้ การยื่นเสนอราคาจะพิจารณาราคาจากเงินงบประมาณ

**ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้**

๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีคุณสมบัติอยู่ในเงื่อนไขตามหนังสือสำนักงาน ป.ป.ช. ด่วนที่สุด ที่ ปช ๐๐๒๘/ว ๐๐๐๙ ลงวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๕๕ กำหนดให้คู่สัญญาต้องปฏิบัติ ดังนี้

๑.๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๑.๒ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-Gp) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๑.๓ คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๒. เป็นนิติบุคคลที่มีอาชีพรับจ้างงานที่สบราคาดังกล่าว

๓. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุงูซื้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศประกวดราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖

๔. ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๕. มีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่สบราคาจ้างในวงเงินไม่น้อยกว่า ๗๔๖,๕๐๐.- บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่เทศบาลตำบลเชื่อถือ

**กำหนดดูสถานที่และกำหนดรับฟังคำชี้แจงรายละเอียด** วันที่.....๒๓....เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๐.๐๐ น. โดยพร้อมเพรียงกัน ณ กองช่าง สำนักงานเทศบาลตำบลหนองหาร และกำหนดฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในวันเดียวกัน หากผู้ประสงค์เสนอราคาไม่ไปดูสถานที่ที่จะทำการก่อสร้างดังกล่าว จะถือว่าได้รับทราบคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมแล้ว ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการทำงาน จะนำมาอ้างให้พ้นผิดต่อเทศบาลตำบลหนองหารมิได้

/กำหนดยื่นซองสบราคา...

กำหนดยื่นของสอบราคา ดังนี้

๑. ยื่นของสอบราคา ณ สำนักงานเทศบาลตำบลหนองหาร ระหว่างวันที่...๙...เดือน...พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐ - วันที่...๒๖...เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. ในวันและเวลาราชการ หรือ

๒. ยื่นของสอบราคา ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างระดับอำเภอที่ว่าการอำเภอ สันทราย ในวันที่...๒๙...พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และ

๓. กำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่...๓๐...เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างระดับอำเภอที่ว่าการอำเภอ สันทราย

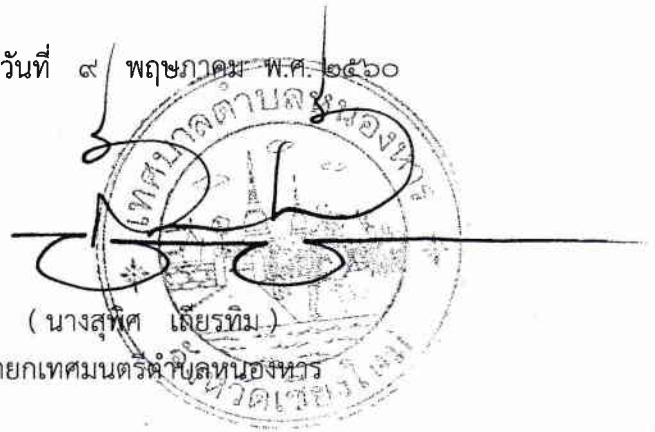
ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคา ในราคาชุดละ ๕๐๐.- บาท ได้ที่ กองคลังสำนักงานเทศบาลตำบลหนองหาร ตั้งแต่วันที่...๙...เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงวันที่...๒๖...เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๐ หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๓๘๗-๗๐๖๐ ต่อ ๑๕ ในวันและเวลาราชการ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) และเว็บไซต์ของเทศบาลตำบลหนองหาร [www.nongharn.go.th](http://www.nongharn.go.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(ลงชื่อ)

(นางสุพศ เตียรทิม)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองหาร



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล ขนาดกลาง หมู่ที่ ๑๓ บ้านดอยน้อยพัฒนา (ปัก  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑.๔๕๙.๐๐๐.- (-หนึ่งล้านสี่แสนห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-)
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๑.๔๗๑.๐๐๐.- บาท
๕. ปัญหาประมาณการราคากลาง.....
  - ๕.๑ แบบ ปร.๕ (เอกสารแนบ)
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
  - ๕.๑ นายวุฒิ อุทาเลิศ ประธานกรรมการ
  - ๕.๒ นายเอกลักษณะ ตนยอม กรรมการ
  - ๕.๓ นายอนุชา ทาแท้ กรรมการ

รายละเอียดการแบ่งวงงานและวงเงินการก่อสร้าง  
 โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน บ้านดอยน้อยพัฒนา หมู่ที่ 13  
 ระยะเวลาก่อสร้างรวมทั้งสิ้น 210 วัน

งวดที่ 1 เงิน 40 % ของราคาก่อสร้าง จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างเมื่อได้ดำเนินการดังนี้

- ทดสอบดินบริเวณก่อสร้างได้ฐานหอดังสูง 1 จุด
- หากผลการทดสอบความสามารถรับน้ำหนักได้ของดิน รับน้ำหนักบรรทุกทุกประลัยได้น้อยกว่า ที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างจะต้องทำการก่อสร้างระบบประปา ตามแบบเลขที่ 1211007 ( ถังกรองบาดาล ), 2111020 ( ถังน้ำใส ) 3111015 ( หอดังสูง ) ตามแบบชนิดตอกเสาเข็ม
- หากผลการทดสอบความสามารถรับน้ำหนักได้ของดิน รับน้ำหนักบรรทุกทุกประลัยได้มากกว่าหรือเท่ากับที่ระบุไว้ในแบบแปลน ผู้รับจ้างต้องทำการก่อสร้างระบบประปา ตามแบบเลขที่ 1211007 ( ถังกรองบาดาล ), 2111020 ( ถังน้ำใส ), 3111015 ( หอดังสูง ) ตามแบบชนิดไม่ตอกเสาเข็มและผู้รับจ้างจะต้องถูกหักค่าเสาเข็ม / ค่าตอกเสาเข็มตามรายการรายละเอียด เฉพาะแห่ง ประกอบแบบแปลนการก่อสร้างระบบประปา
- ตามแบบเลขที่ 412002 ก่อสร้างโรงสูบน้ำ ปักฝัง, ขุดหลุม, เทฐานราก, เทคานคอดิน, ติดตั้งเสาโครงหลังคา, มุงหลังคา
- ตามแบบเลขที่ 1211007 ก่อสร้างระบบกรองน้ำบาดาล, ปักฝัง, ขุดหลุม, เทฐานราก, เทคอนกรีตพื้นกันถ้ง
- ตามแบบเลขที่ 2111020 ก่อสร้างถังน้ำใส ปักฝัง, ขุดหลุม, เทฐานราก, เทคอนกรีตพื้นถ้ง, ผูกเหล็กเสริมผนังถ้ง
- ตามแบบเลขที่ 3111015 ก่อสร้างหอดังสูง ปักฝัง, ขุดหลุม, เทฐานราก, เทคานคอดิน, ตั้งแบบด้านในเสาของหอดังสูง ทั้ง 4 ด้านจนถึงระดับคานรับกันถ้ง พร้อมตรวจสอบศูนย์กลางถ้ง และระยะห่างระหว่างเสา, เทเสาจนถึงคานที่ระดับ 7.50 เมตร ของหอดังสูง
- นำรายละเอียด CATALOG วัสดุอุปกรณ์ตามรายละเอียดเฉพาะแห่งประกอบแบบแปลนการก่อสร้างระบบประปา ข้อที่ 24 ให้ คณะกรรมการตรวจงานจ้าง พิจารณาตรวจสอบให้ความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบทุกรายการ
- จัดหาวัสดุและอุปกรณ์ตามรายละเอียดรายการที่ระบุในรายการรายละเอียดประกอบแบบแปลนการก่อสร้างระบบประปา ส่งมอบให้ คณะกรรมการตรวจงานจ้าง ตรวจสอบให้ความเห็นชอบ และได้รับความเห็นชอบครบทุกรายการ

กำหนดแล้วเสร็จภายใน 90 วัน

**งวดที่ 2 เงิน 40 % ของราคาก่อสร้าง จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างเมื่อได้ดำเนินการดังนี้**

- ตามแบบเลขที่ 412002 ทำการก่อสร้างโรงสูบน้ำ จนแล้วเสร็จยกเว้นงานฉาบปูนทาสี
- ตามแบบเลขที่ 1211007 ทำการก่อสร้างกรองบาดาล จนแล้วเสร็จยกเว้นงานฉาบปูนทาสี
- ตามแบบเลขที่ 2111020 ทำการก่อสร้างถังน้ำใส จนแล้วเสร็จยกเว้นงานฉาบปูนทาสี
- ตามแบบเลขที่ 3111015 ทำการก่อสร้างหอถังสูง จนแล้วเสร็จยกเว้นงานฉาบปูนทาสี

**กำหนดแล้วเสร็จภายใน 90 วัน**

**งวดที่ 3 เงิน 20 % ของราคาก่อสร้าง จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างเมื่อได้ดำเนินการดังนี้**

- ตามแบบเลขที่ 412002 ทำการก่อสร้างโรงสูบน้ำ จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ 1211007 ทำการก่อสร้างกรองบาดาล จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ 2111020 ทำการก่อสร้างถังน้ำใส จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ 3111015 ทำการก่อสร้างหอถังสูง จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ 991001 ทำการติดตั้งป้ายบอกระดับน้ำถึงน้ำใส จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ บน1. ชม. 00 , 911001 และรายการเฉพาะแห่ง ทำการขุด-กลบ ประสานท่อส่งน้ำดิบ จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ 911001, 911004 ทำการประสานท่อระหว่างระบบ, รางระบายน้ำและถมดินปรับพื้นที่ จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ 911006 ทำการประสานท่อภายในโรงสูบ, ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบ / น้ำดีพร้อมตู้ควบคุม และเครื่องจ่ายน้ำยาคลอรีน จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ 911007 ทำการประสานท่อที่ปากบ่อบาดาล จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ตามแบบเลขที่ 921001 ทำการก่อสร้างประตูรั้ว, รั้ว และป้ายการประปา จนแล้วเสร็จตามแบบทุกประการ
- ทำการก่อสร้างระบบประปา จนแล้วเสร็จถูกต้องตามแบบแปลน รายการบันทึกชี้สถานที่, รายการเฉพาะแห่ง, รายการประกอบแบบแปลนการก่อสร้างทั่วไป ให้ครบถ้วนถูกต้องทุกประการ
- ทำการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า พร้อมทั้งทดสอบระบบสูบน้ำ, จ่ายน้ำ, กรองน้ำ, ระบบไฟฟ้า และอื่น ๆ จนใช้การได้ดี มีประสิทธิภาพ ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจการจ้าง จนเป็นที่พอใจ

**กำหนดแล้วเสร็จภายใน 30 วัน**

**ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบงานครั้งละ 1 งวดงาน ตามลำดับเท่านั้น จะส่งมอบงานครั้งละมากกว่า 1 งวดงานไม่ได้**