



ประกาศเทศบาลตำบลสันป่าตอง
เรื่อง ตกลงราคาจ้างเหมาก่อสร้างผนังกันดิน คสล. ลำเหมืองแม่กุ่ม
หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งต้อม อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ (ครั้งที่ ๒)

ด้วย เทศบาลตำบลสันป่าตอง อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ มีความประสงค์จะตกลง
ราคาจ้างเหมาก่อสร้างผนังกันดิน คสล. ลำเหมืองแม่กุ่ม ตามแบบแปลนของเทศบาลตำบลสันป่าตอง เลขที่ กข
๐๐๗/๒๕๕๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งต้อม อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ (ครั้งที่ ๒) จำนวน ๑ แห่ง
งบประมาณ ๔๔๔,๐๐๐.- บาท ราคากลาง ๔๒๐,๐๐๐.- บาท

ผู้ประสงค์จะเสนอราคา จะต้องมีความสมบูรณ์ดังต่อไปนี้

๑. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดา ที่มีอาชีพรับจ้างงานที่ตกลงจ้างดังกล่าว **ซึ่งมีผลงาน
ก่อสร้างประเภทเดียวกันและเป็นสัญญาเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒๑๐,๐๐๐.- บาท (สองแสนหนึ่งหมื่น
บาทถ้วน)**

๒. ผู้ประสงค์จะเสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการ
และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ผู้ประสงค์จะเสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้น
ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ผู้ประสงค์จะเสนอราคา ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ที่เข้าเสนอ
ราคาให้แก่ เทศบาลตำบลสันป่าตอง ณ วันประกาศตกลงจ้าง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ
แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกาศตกลงจ้างครั้งนี้

กำหนดการรับเอกสารรายละเอียดการก่อสร้าง ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙
ถึงวันที่ ๙ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ในวันและเวลาราชการ ณ งานพัสดุ/กองคลัง เทศบาลตำบลสันป่าตอง
และยื่นเอกสารเสนอราคา ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๙ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙
ในวันและเวลาราชการ ณ งานพัสดุ/กองคลัง เทศบาลตำบลสันป่าตอง

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารรายละเอียดการก่อสร้าง ได้ที่ งานพัสดุ/กองคลัง สำนักงานเทศบาล
ตำบลสันป่าตอง เลขที่ ๖๗๕ หมู่ที่ ๑ ตำบลลุมพุก อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ตั้งแต่วันที่ ๓๐ เดือน
สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๙ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๙ ในวันและเวลาราชการ และดูรายละเอียดได้ที่
เว็บไซต์ www.sanpatong.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๓๓๕-๕๒๗๐ ต่อ ๑๒๕ ในวันและ
เวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายเกษม ฤทธิพิณ)

นายกเทศมนตรีตำบลสันป่าตอง