



ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง
เรื่อง สอบราคาจ้างโครงการก่อสร้างหอกระจายข่าวแบบไร้สาย

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองมีความประสงค์จะ สอบราคาจ้าง โครงการก่อสร้างหอกระจายข่าวแบบไร้สาย โดยมีตัวตั้ง
สัญญาแม่ข่าย จำนวน ๑ ชุด และตัวรับสัญญาณลูกข่าย จำนวน ๒๓ ชุด รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิคตาม
เอกสารแนบท้าย เอกสารสอบราคาเลขที่ ๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ พร้อมทำการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
และป้ายชั่วคราว อย่างละ ๑ ป้าย ราคากลางของงานก่อสร้างในการสอบราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๕๐๕,๔๔๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้าน
ห้าแสนเก้าพันสี่ร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้าง ซึ่งมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อย
กว่า ๑๕๔,๗๒๐.๐๐ บาท
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุนชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้
สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๔. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง
๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอการรายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง ๗ วัน
ประกาศสอบราคา หรือ ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้างในวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ พื้นที่ตำบลโนนทอง อำเภอ
เกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ และกำหนดรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. เป็น
ต้นไป

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง
เวลา ๑๖.๓๐ น. ในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ขึ้นที่กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง วันที่ ๕
กรกฎาคม ๒๕๕๕ ขึ้นที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างระดับอำเภอ ห้องประชุมด้านหน้าหอประชุมที่ว่าการอำเภอเกษตร
สมบูรณ์ และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาจ้างในราคาชุดละ ๒,๐๐๐.๐๐บาท ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง
ตำบลโนนทอง อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ในวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ตั้งแต่
เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.tambonnonthong.go.th/www.gprocurement.go.th หรือสอบถาม
ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔๑๐๕๗๑๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายสมาน สุธรรมภาวิวัฒน์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนทอง

หมายเหตุ เนื่องจากโครงการดังกล่าวตั้งจ่ายจากเงินอุดหนุนทั่วไปจากรัฐบาล ทางองค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองจะทำสัญญาก็ต่อเมื่อ
ได้รับเงินอุดหนุนทั่วไปจากรัฐบาลที่เพียงพอต่อโครงการดังกล่าวแล้วเท่านั้น และทางองค์การบริหารส่วนตำบลโนนทองสามารถยกเลิก
โครงการดังกล่าวได้ถ้าหากไม่ได้รับเงินอุดหนุนทั่วไปจากรัฐบาลของปีงบประมาณ ๒๕๕๕

เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคาจ้างเลขที่ ๓/๒๕๕๙

ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

รายละเอียดความต้องการโดยทั่วไป และคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิคของ

ระบบกระจายเสียงไร้สาย

ความต้องการโดยทั่วไปของระบบฯ ประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

๑. ชุดควบคุมและส่งสัญญาณเสียงไร้สาย	๑ ชุด
๒. ชุดไมโครโฟนประกาศ	๑ ชุด
๓. ชุดจอมอนิเตอร์	๑ ชุด
๔. ชุดเครื่องส่งารองไฟ	๑ ชุด
๕. ชุดลำโพงพร้อมหูฟัง	๑ ชุด
๖. ชุดโต๊ะและเก้าอี้	๑ ชุด
๗. ชุดสายอากาศส่งพร้อมสายนำสัญญาณ	๑ ชุด
๘. เสาวิทยพร้อมสายล่อฟ้า	๑ ชุด
๙. ชุดรับและขยายสัญญาณเสียงไร้สาย	๒๓ ชุด
๑๐. ชุดสายอากาศรับและสายนำสัญญาณ	๒๓ ชุด
๑๐. ชุดลำโพงฮอร์น	๔๖ ชุด
๑๑. ชุดอุปกรณ์ประกอบพร้อมอื่นๆในการติดตั้ง	๒๓ ชุด

คุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิค

ต้องมีคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิคขั้นต่ำไม่ด้อยกว่าที่หน่วยงาน กำหนด

๑. ชุดควบคุมและส่งสัญญาณไร้สาย

เป็นระบบที่ออกแบบให้สามารถทำงานได้หลายฟังก์ชันอยู่ในเครื่องเดียวกัน (All In One) เพื่อความสะดวก และประสิทธิภาพในการทำงาน จะต้องมีคุณสมบัติการทำงานได้ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- ภาคส่งสัญญาณเสียงไร้สาย
- ภาคจ่ายไฟ
- ภาคควบคุมระบบการทำงาน
- ภาคเครื่องรับวิทยุ FM

/ภาคเครื่องเล่น.....

- ภาคเครื่องเล่น CD, USB MP๓
- ภาคเครื่องรวมสัญญาณเสียงดิจิตอล
- ภาคการส่งงานทางโทรศัพท์
- ภาคการจัดรายการออกอากาศล่วงหน้า
- ภาคระบบสัญญาณเตือนภัยเอนกประสงค์

โดยมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

- ๑.๑. มีระบบเครื่องส่งคลื่นวิทยุกระจายเสียงความถี่ ๔๒๐.๒๐๐MHz อยู่ในตัว สามารถปรับกำลังส่งได้ ๑W-๑๐W ผสมสัญญาณแบบ FM สมบูรณ์แบบเพื่อป้องกันการรบกวน และเพื่อคุณภาพของเสียงสัญญาณที่ดี โดยอยู่ในเงื่อนไขที่ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติให้ใช้
- ๑.๒. มีระบบแสดงผลด้วยจอ LCD ขนาด ไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว และสามารถควบคุมการทำงานของเครื่องผ่านหน้าจอรระบบสัมผัส (TOUCH SCREEN) แบบ MULTI FUNCTION พร้อมเมนูภาษาไทย
- ๑.๓. การเข้ารหัส แบบ DCS. PRO / DTMF ½ และ MODULATION DEVIATION เท่ากับ ± ๑๖ KHz
- ๑.๔. สามารถควบคุมลูกข่าย ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๖ กลุ่ม โดยสามารถเปิด ปิด , เร่งเสียง เบาเสียง ได้โดยอิสระได้ทุกจุด
- ๑.๕. มีระบบควบคุมการตั้งเวลาล่วงหน้า เพื่อเปิด ปิด เครื่องอัตโนมัติ โปรแกรมได้ทั้ง ๗ วัน (จันทร์ – อาทิตย์) โดยอิสระไม่น้อยกว่า ๓๕ โปรแกรม ควบคุมการแก้ไขโปรแกรมโดยใช้ PASS WORD (รหัสผ่านส่วนบุคคล) เพื่อป้องกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าแก้ไขโปรแกรม
- ๑.๖. มีระบบภาคจ่ายไฟอยู่ในตัว และมีช่องจ่ายไฟ ๒๒๐VAc สำหรับอุปกรณ์ภายนอกไม่น้อยกว่า ๓ช่อง
- ๑.๗. มีระบบเครื่องรับสัญญาณจากสถานีวิทยุ FM ระบบดิจิตอลอยู่ในตัว
- ๑.๘. สามารถอ่านแผ่น CD , เล่นไฟล์ MP๓ จาก USB THUMB DRIVE และจากไฟล์ที่บันทึกไว้ในเครื่องได้
- ๑.๙. มีระบบ (TELEPHONE HYBRID) รองรับการสั่งการทางโทรศัพท์ (PHONE IN) โดยมีการใช้รหัสผ่านเฉพาะบุคคลได้ (PASS WORD)
- ๑.๑๐. มีระบบส่งสัญญาณเตือนภัย (EMERGENCY ALARM SYSTEM) ควบคุมการทำงานได้จากหน้าปัดเครื่องและจากระบบโทรศัพท์ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน โดยใช้ รหัสพิเศษ ที่กำหนดให้ใช้เฉพาะบุคคล (PASS WORD)
- ๑.๑๑. มีช่องต่อสัญญาณเสียงขาเข้าจากไมโครโฟน และจากสัญญาณเสียงอื่นๆ รวมไม่น้อยกว่า ๕ ช่อง
- ๑.๑๒. มีระบบปรับแต่งเสียงและผสมสัญญาณระบบดิจิตอล(DIGITAL MIXER) อยู่ในตัวโดยสามารถปรับแต่งเสียง GAIN , EQUALIZER ,HI-MID-LO ,BALANCE , DIGITAL FADER พร้อม VU METER
- ๑.๑๓. มีช่องต่อ USB รองรับการเชื่อมต่อใช้งานร่วมกับ MOUSE และ KEYBOARD ได้
- ๑.๑๔. มีปุ่มควบคุมระดับความดังของเสียง Master และปุ่มควบคุมความดังแยกเฉพาะช่องสัญญาณไมโครโฟน , TUNER ,CD , MP๓ , TELE PHONE , AUX เป็นอย่างน้อย

/๑.๑๕ มีช่องสำหรับต่อหูฟังเพื่อฟังสัญญาณเสียง.....

- ๑.๑๕. มีช่องสำหรับต่อหูฟังเพื่อฟังสัญญาณเสียงพร้อม Volume ควบคุมระดับเสียง
- ๑.๑๖. มีช่องสำหรับต่อสัญญาณเสียงขาออกสำหรับต่อไปยังอุปกรณ์ภายนอกพร้อม Volume ควบคุมระดับเสียง
- ๑.๑๗. สามารถรองรับการต่อเชื่อมเข้ากับระบบ Internet เพื่อการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาระยะไกลได้
- ๑.๑๘. สามารถใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐VAC ๕๐Hz ได้
- ๑.๑๙. ผู้รับจ้างต้องจัดหา Mouse และ Keyboard อย่างละ ๑ ชุดเพื่อใช้งานร่วมด้วย
- ๑.๒๐. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองตามมาตรฐานอุตสาหกรรม หรือ CE หรือเทียบเท่า เป็นอย่างน้อย (ต้องแนบเอกสารแสดงการรับรองดังกล่าวมาพร้อมการเสนอราคาด้วย)
- ๑.๒๑. ต้องมีหนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ไว้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี(ฉบับจริง)จากผู้ผลิต หรือเจ้าของเครื่องหมายการค้า หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตนำเข้าสินค้า ให้จำหน่ายสินค้าแก่หน่วยงานมาแสดงแนบพร้อมการเสนอราคาด้วย
- ๑.๒๒. ต้องมีเอกสารบัญชีแสดงรายการแจกแจงหมายเลขเครื่องวิทยุคมนาคมตามใบอนุญาตให้ นำเข้า หรือ ผลิตตามใบอนุญาตให้ค้า หรือใช้ หรือหนังสือขออนุญาต กสทช. มาแสดงแนบพร้อมการเสนอราคาด้วย

๒. ชุดไมโครโฟนประกาศ

- ๒.๑. ไมโครโฟนชนิดไดนามิกส์ หรือคอนเดนเซอร์
- ๒.๒. มี Chime Tone อยู่ในตัว
- ๒.๓. มีขาตั้งโต๊ะสามารถปรับโค้งงอได้

๓. ชุดจอมอนิเตอร์

- ๓.๑. จอชนิด LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘ นิ้ว
- ๓.๒. สามารถใช้กับไฟ ๒๒๐ Vac ๕๐Hz ได้

๔. ชุดเครื่องสำรองไฟ

- ๔.๑. เครื่องสำรองไฟ UPS ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐VA ๕๐๐วัตต์
- ๔.๒. สามารถใช้กับไฟ ๒๒๐ Vac ๕๐Hz ได้

๕. ชุดลำโพงพร้อมหูฟัง

- ๕.๑. ลำโพงสำหรับ Monitor เสียงกำลังขับไม่น้อยกว่า ๓W
- ๕.๒. ชุดหูฟังเป็นแบบครอบศีรษะ สามารถปรับระดับตามศีรษะได้

๖. ชุดโต๊ะพร้อมเก้าอี้

- ๖.๑. เป็นโต๊ะไม้ สำหรับตั้งอุปกรณ์และปฏิบัติงาน
- ๖.๒. เก้าอี้แบบมีล้อเลื่อน มีพนักพิงหลังและที่วางแขน, สามารถปรับระดับความสูงได้

๗. ชุดสายอากาศส่งพร้อมสายนำสัญญาณ

- ๗.๑. ชนิด Folded Dipole ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ Stake หรือดีกว่า
- ๗.๒. สายนำสัญญาณชนิด ๘DFB หรือดีกว่า พร้อมขั้วต่อ

/๘. เสาววิทยุพร้อมสายล่อฟ้า.....

๘. เสาวิทยุพร้อมสายล่อฟ้า

- ๘.๑. เสาเหล็กกลมเชื่อมแบบทรงสามเหลี่ยม
- ๘.๒. ความสูงรวมไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร
- ๘.๓. ทาสีทับสลับขาว-แดง
- ๘.๔. พร้อมติดตั้งสายล่อฟ้าและสายกราวด์

๙. ชุดรับและขยายสัญญาณเสียงไร้สาย

- ๙.๑. ทำงานที่ความถี่ ๔๒๐.๒๐๐ MHz. ในระบบ FM ถอดรหัสด้วยวิธี DCS.PRO หรือ DTMF๑/๒
- ๙.๒. ประกอบอยู่ในกล่องโลหะชนิดขึ้นรูปด้วยเทคนิค DIECASTING มียางโอริงป้องกันน้ำ และความชื้นได้เป็นอย่างดี ตามมาตรฐาน IP๕๗ แข็งแรงทนทาน ระบายความร้อนได้ดี ขนาดเล็ก ติดตั้งสะดวก
- ๙.๓. ภาควิทยุเป็นระบบ DIGITAL CLASS D เพื่อประหยัดพลังงาน และประสิทธิภาพสูงสุดขนาดกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ WRMS
- ๙.๔. ความไวของภาควิทยุ (SENSITIVITY) น้อยกว่า -๑๒๐ dbm และ สัญญาณรบกวน(DESTORTION) น้อยกว่า ๒%
- ๙.๕. สามารถควบคุมปรับความดังของเสียงและเปลี่ยน กลุ่ม โชน ได้จากรีโมทคอนโทรล
- ๙.๖. สามารถเปิดเครื่องเองโดยอัตโนมัติเมื่อมีไฟเลี้ยงเข้ามาภายหลังไฟดับและเครื่องส่งยังทำงานค้างอยู่ (จำสถานะดังเดิมได้แม้ไฟดับ)
- ๙.๗. มีหลอดไฟ LED ติดแสดงแยกสถานะโหมตการทำงานเช่น เมื่อจ่ายไฟเข้าเครื่อง LED สีแดง,เมื่อได้รับสัญญาณจากชุดแม่ข่าย LED สีเขียว และโหมต Stand By LED สีน้ำเงินเป็นต้น
- ๙.๘. สามารถใช้งานในที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ ๐ องศาเซลเซียสถึง ๖๐ องศาเซลเซียสได้
- ๙.๙. มีชุดแปลงไฟและจ่ายไฟอยู่ในตัวสามารถรองรับได้ทั้ง ๑๒ VDC หรือ ไฟฟ้า ๒๒๐VAC
- ๙.๑๐. ต้องมีหนังสือรับรองมาตรฐานการป้องกัน (IP) แสดงแนบพร้อมการเสนอราคาด้วย
- ๙.๑๑. ต้องมีหนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ให้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี(ฉบับจริง)จากผู้ผลิต หรือเจ้าของเครื่องหมายความการค้า หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตนำเข้าสินค้า ให้จำหน่ายสินค้าแก่หน่วยงานมาแสดงแนบพร้อมการเสนอราคาด้วย
- ๙.๑๒. ต้องมีเอกสารบัญชีแสดงรายการแจกแจงหมายเลขเครื่องวิทยุคมนาคมตามใบอนุญาตให้นำเข้า หรือ ผลิตตามใบอนุญาตให้ค้า หรือใช้ หรือหนังสือขออนุญาต กสทช. มาแสดงแนบพร้อมการเสนอราคาด้วย

๑๐. ชุดสายอากาศรับพร้อมสายนำสัญญาณ

- ๑๐.๑. ชนิด Yagi-Uda ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ Elements
- ๑๐.๒. สายนำสัญญาณชนิด Coaxial Cable RG๕๘ หรือดีกว่าพร้อมหัวต่อ

๑๑. ชุดลำโพงฮอร์น

- ๑๑.๑. ปากฮอร์นขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว

๑๑.๒. กำลังขับไม่น้อยกว่า ๖๐ วัตต์

๑๑.๓. โครงสร้างแข็งแรงสามารถทนแดดและฝนได้ดี

๑๒. อุปกรณ์ประกอบอื่นๆในการติดตั้ง

๑๒.๑. เช่นแผงไม้ เบรกเกอร์, สายไฟ เป็นต้น

๑๓. ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารประกอบแนบเพิ่มเติมดังต่อไปนี้

๑๓.๑. ใบอนุญาตให้ ค้า ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมฯ ที่ได้รับอนุญาตจาก กสทช. โดยต้องแนบสำเนาเอกสาร ใบอนุญาตดังกล่าวมาเสนอด้วย

๑๓.๒. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือเจ้าของเครื่องหมายการค้า หรือผู้นำเข้าสินค้า หรือตัวแทนจำหน่าย ในกรณีเป็นตัวแทนจำหน่ายต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือเจ้าของเครื่องหมายการค้า หรือผู้ที่ได้รับอนุญาตนำเข้าสินค้า ให้จำหน่ายสินค้าแก่หน่วยงานพร้อมหนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ไว้ไม่น้อยกว่า ๕ปี(ฉบับจริง) มาแสดงแนบพร้อมการเสนอราคาด้วย(สำหรับอุปกรณ์หลักชุดควบคุมและส่งสัญญาณเสียงไร้สาย , ชุดลูกข่ายรับและขยายสัญญาณ)

๑๓.๓. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาตจาก กสทช. ให้ผลิต หรืออนุญาตให้นำเข้า โดยต้องมีเอกสารที่แสดงหมายเลขที่ได้รับอนุญาตของชุดควบคุมและส่งสัญญาณไร้สาย และ ชุดรับสัญญาณไร้สาย สำหรับเสนอให้หน่วยงานมาแสดงพร้อมการเสนอราคาด้วย

๑๓.๔. ผู้เสนอราคาจะต้องนำตัวอย่างสินค้ามาแสดงพร้อมทดสอบการใช้งาน ให้คณะกรรมการในวันเปิดซองสอบราคาตามวันและเวลาที่หน่วยงานกำหนด โดยอุปกรณ์ที่ต้องนำมาทดสอบเพื่อประกอบการพิจารณาจะต้องตรงตามคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิค และที่ได้เสนอ โดยมีรายการดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- ชุดควบคุมและส่งสัญญาณเสียงไร้สาย ๑ ชุด
- ชุดรับและขยายสัญญาณเสียงไร้สาย ๑ ชุด
- ปีกรับพร้อมสายนำสัญญาณ ๑ ชุด
- ชุดลำโพงฮอร์น ๑ ชุด

๑๔. ผู้เสนอราคาที่เสนอรายละเอียดน้อยกว่าหรือไม่ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะทางด้านเทคนิคในข้อ ๑-๑๒ และขาดคุณสมบัติในข้อ ๑๓ จะถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขการสอบราคาในครั้งนี้ และทางหน่วยงาน ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับการพิจารณา ถึงแม้ว่าผู้เสนอราคานั้นได้เสนอราคาต่ำสุดก็ตาม

(ลงชื่อ).....

(นายสมาน สุธรรมาภิวัฒน์)

ตำแหน่ง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโนนทอง

