



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลนาเหลือง

เรื่อง ประการราคาซื้อระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำกำลังการผลิต ๔ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง บ้านนาเหลืองใน หมู่ที่ ๑ ด้วยวิธีประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเหลือง มีความประสงค์จะประกรราคาซื้อระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำกำลังการผลิต ๔ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง บ้านนาเหลืองใน หมู่ที่ ๑ ด้วยวิธีประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซึ่งในการประกรราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๑๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หกแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำกำลังการผลิต ๔ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง	จำนวน	แห่ง
บ้านนาเหลืองใน หมู่ที่ ๑ พร้อมติดตั้ง	๑	

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกรราคาซื้อด้วยวิธีประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลนาเหลือง ณ วันประกรประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทําการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิชีหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิชีความคุ้มกันเข่นว่าນั้น

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

ผู้อื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.tambonnalueng.com/> หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๔๗๑๔๒๕๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง องค์การบริหารส่วนตำบลนาเหลือง ผ่านทางอีเมล์ 6550704@dla.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลนาเหลืองจะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.tambonnalueng.com/> และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอภิรัมย์ มินอิน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาเหลือง

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

ร่างขอบเขตของงาน

(Terms Of Reference : TOR)

โครงการติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (Water Purifying Unit)

บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๑๒๐๐๐๔ แบบ สมาร์ทเพียวคอมแพ็ค

ติดตั้ง ณ บ้านนาเหลืองใน หมู่ที่ ๑ ตำบล นาเหลือง อำเภอ เวียงสา จังหวัด น่าน

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๑. ความเป็นมา

ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๖ (๑๙) การกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และน้ำเสีย และ ตามพระราชบัญญัติสถาบันบำบัดและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ (และที่แก้ไขเพิ่มเติมจนถึงฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๔๒) มาตรา ๖๖ องค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจหน้าที่ในการพัฒนาตำบลทั้งในด้านเศรษฐกิจ สังคมและวัฒนธรรม และมาตรา ๖๗ ภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย องค์การบริหารส่วนตำบล มีหน้าที่ต้องทำในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล ดังต่อไปนี้ (๒) รักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

๒. วัตถุประสงค์

องค์การบริหารส่วนตำบลนาเหลือง มีความประสงค์จะดำเนินการตามโครงการติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (Water Purifying Unit) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๑๒๐๐๐๔ แบบ สมาร์ทเพียวคอมแพ็ค ติดตั้ง ณ บ้านนาเหลืองใน หมู่ที่ ๑ ตำบลนาเหลือง อำเภอ เวียงสา จังหวัด น่าน พิกัด E 692158 N 2066268 มีวัตถุประสงค์ดังนี้

๑. เพื่อพัฒนาและกำจัดความชุน สารเคมีและเชื้อโรค ให้น้ำเป็นสีใส
๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพน้ำให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น
๓. เพื่อความปลอดภัยของประชาชนในพื้นที่มีน้ำสะอาดให้ทุกครัวเรือน

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๑. ผู้เสนอราคาต้องเป็นหน่วยงานผู้แทนจำหน่ายที่ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย
๒. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการและได้แจ้งเวียนซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ
๓. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นๆ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคายอย่างเป็นธรรม
๔. ไม่เป็นผู้ได้รับยกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละยกสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่า
๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : E-GP) ของกรมบัญชีกลาง
๖. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์ผู้เสนอราคานอกสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ.กำหนด

๗. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่ คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๘. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ รายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๙. ผู้เสนอราคาต้องฝ่ายคัดเลือกมีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้าง

๑๐. ผู้เสนอราคาต้องมีวิศวกรซึ่งได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมตาม พ.ร.บ. วิชาชีพวิศวกรรม (สาขาโยธา)

๔. รูปแบบรายการ หรือ คุณลักษณะเฉพาะ

โครงการติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ (Water Purifying Unit) บัญชีน้ำตกรรมไทย

รหัส ๐๑๐๒๐๐๐๔ แบบ สมาร์ทเพียวคอมแพ็ค ติดตั้ง ณ บ้านนาเหลืองใน หมู่ที่ ๑ ตำบล นา เหลือง อำเภอ เวียงสา จังหวัด น่าน พิกัด

จำนวน ๑ โครงการ รายละเอียดดังนี้

คุณสมบัติน้ำตกรรม

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำภายใต้ชื่อการค้า สมาร์ทเพียวคอมแพ็ค ถูกคิดค้น ออกแบบ วิจัย พัฒนาขึ้นมาใหม่โดยเอกชนไทย ประกอบด้วย กระบวนการเติมสารเคมีอย่างแม่นยำด้วยปั๊มจ่ายสาร การวนเร็วด้วยเครื่องผสมสารละลายเชิงกล การเติมอากาศด้วยหัวฉีดสูญญากาศแบบเวนจูรี การ กวนซ้ำในห้องกวนเพื่อการตัดตะกอนในขั้นแรก การแยกน้ำภาคตะกอนหนักด้วยน้ำหมุนแบบไฮคลอน การบังคับทิศทางการตัดตะกอนด้วยกรวยครัวด้านล่าง และการกรองผ่านชั้นไส้กรองแบบไอลชีน ง่ายต่อการติดตั้งและบำรุงรักษา โดยมีกำลังการผลิต ๔ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ใช้พื้นที่ในการติดตั้ง เพียง ๑.๖๐ x ๔.๒๐ เมตร ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ สมาร์ทเพียวคอมแพ็ค ได้รับการออกแบบ และพัฒนามาเป็นพิเศษเพื่อแก้ไขพื้นที่ที่ระบบประปาไม่ปูทางหรือ ไม่สามารถใช้การได้ โดยสามารถ ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ หรือระบบเก่าที่มีอยู่ เช่น ถังเก็บน้ำ หอดึงสูงได้ และสามารถใช้งานได้ทั้งน้ำ ผิดนิ และน้ำดาดในระบบเดียวกัน

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำสมาร์ทเพียวคอมแพ็ค มีกำลังการผลิต ๔ ลูกบาศก์เมตรต่อ ชั่วโมง เหมาะกับชุมชนขนาดไม่เกิน ๓๐ ครัวเรือน

๒. ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำสมาร์ทเพียวคอมแพ็ค ประกอบด้วย ถังสูงเหล็กกรุปพรรณ จำนวน ๒ ถัง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๙๗ เมตร สูงไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร

๓. ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำสมาร์ทเพียวคอมแพ็ค สามารถบำบัดค่าความเป็นกรด – ด่าง (pH) ความชุ่น สีที่ปราศจาก และเหล็ก ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของประเทศส่วนภูมิภาค (โดย ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ศูนย์บริการตรวจสอบ ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005

๔. ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำสมาร์ทเพียวคอมแพ็ค สามารถกำจัดเชื้อจุลทรรศน์ E.coli และ Coliform ได้ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของประเทศส่วนภูมิภาค (โดยตรวจสอบคุณภาพ น้ำที่ศูนย์บริการตรวจสอบ ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005

๕. ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำสมาร์ทเพียวคอมแพ็ค มีบริการดูแลหลังการขายแบบจำกัดเป็น ระยะเวลา ๒ ปี (เข้าบำรุงรักษาระบบ จำนวน ๔ ครั้ง ทุก ๖ เดือน ในระหว่างรับประกัน) ซึ่งได้รับ

การรับรองมาตรฐาน จากหน่วยงานของรัฐ ยกเว้นการแก้ไขหรือสำรองหรือเพิ่มเติมวัสดุ หรือสารเคมีสารกรอง หรือวัสดุที่ขาดการบำรุงรักษาภายหลังจากการรับมอบงานดังกล่าว

๖. บริการทดสอบคุณภาพน้ำก่อน/หลังติดตั้งระบบ

๖.๑ การทดสอบค่าความเป็นกรด – ด่าง (pH) ความชุ่น สี และเหล็กของน้ำดิบก่อนเข้าระบบ และน้ำประปาที่ได้จากระบบ จำนวนอย่างละ ๑ ครั้ง ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน จากหน่วยงานของรัฐ

๖.๒ การทดสอบค่าเชื้อจุลินทรีย์ E.coli และ Coliform ของน้ำดิบก่อนเข้าระบบ และน้ำประปาที่ได้จากระบบ จำนวนอย่างละ ๑ ครั้ง ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน จากหน่วยงานของรัฐ

๗. มีระบบล้างย้อนสารกรองของสามารถเพี่ยวคอมแบ เป็นระบบอัตโนมัติ

๘. ผู้ขายจะต้องจัดสร้างโรงเรือนตามแบบบูรณาการตามรายละเอียดแบบแปลนนี้โดยจะต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 1.45 เมตร และสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร เหล็กเสาขนาดความหนาให้เป็นไปตามแบบแปลน โดยเสาด้านหน้าจะต้องติดตั้งสูงไม่น้อยกว่า 2.25 เมตร เสาด้านหลังจะต้องติดตั้งสูงไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร เหล็กแขวนด้ามความหนาให้เป็นไปตามแบบแปลน โดยจะต้องติดตั้งไม่น้อยกว่า 3 จุด แผ่นหลังคามetalชีทขนาดความหนาตามแบบแปลนด้านหน้าจะต้องติดตั้งยื่นจากตัวโรงเรือนไม่น้อยกว่า 0.40 เมตร ด้านหลังจะต้องติดตั้งยื่นจากตัวโรงเรือนไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ด้านข้างจะต้องติดตั้งยื่นจากตัวโรงเรือนไม่น้อยกว่า 0.20 เมตร ผนังโรงเรือนปิดด้วยตาข่ายเซนลิงค์ชุบกัลวาไนซ์เบอร์ 12 ตาห่าง 2 นิ้ว สูง 2.00 เมตร ประตูเข้าโรงเรือนมีขนาด กว้าง 0.80 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 1.90 เมตร โครงทำด้วยเหล็กกล่องชุบกัลป์วานิช ขนาด 1.50×1.50 นิ้ว หนา 1.50 มิลลิเมตรพร้อมอุปกรณ์

๙.รายงานผลการทดสอบน้ำประปา ทั้งก่อนเข้าระบบกรองและหลังผ่านระบบกรอง (ผู้จำหน่ายรับผิดชอบในการนำไปตรวจสอบคุณภาพน้ำ อ้างอิงจากมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของประเทศส่วนภูมิภาค) โดยตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ศูนย์บริการตรวจสอบ ซึ่งได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2005

๑๐.พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ตามเงื่อนไขดังนี้ข่ายต้องใช้วัสดุก่อสร้าง

๑๐.๑. วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๑๐.๒. เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

ผู้รับจำจจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย (ตามข้อ ๑ และ ๒) ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาต่อไป

๑๑.ก้อนดำเนินผู้ขายจะต้องทำการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการแบบชั่วคราวโดยทำจากไม้อัดหรือไวนิล ขนาด 1.20×2.40 เมตร และทำการติดตั้งป้ายโครงการโดยทำจากเหล็ก ขนาด 1.20×2.40 เมตร จำนวน ๑ ป้าย

๑๒.พื้นคอนกรีตจะต้องเทก่อนการติดตั้งระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำไม่น้อยกว่า ๑๔ วัน

๕. ระยะเวลาดำเนินการส่งมอบพัสดุ

ดำเนินการส่งมอบพัสดุให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๖. กำหนดยืนราคา

กำหนดดีนราคามิ่งน้อยกว่า ๖๐ วัน

๗. ความรับผิดชอบในความชำระบกพร่องของพัสดุ

ผู้ขายรับผิดชอบในความชำระบกพร่องของพัสดุ นับถ้วนจากวันที่ได้รับมอบพัสดุภายในกำหนด ๒ ปี

๘. เงินงบประมาณโครงการ/ราคากลาง

ราคากลาง ๖๑๕,๐๐๐.๐๐ บาท (หากเสนอหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

กำหนดชำระเงินจำนวน ๑ งวด (งวดสุดท้าย) เมื่อส่งมอบพัสดุครบถ้วนตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุรับมอบพัสดุเรียบร้อยแล้ว

๑๐. มาตรฐานฝีมืองานช่าง

ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างจากคณะกรรมการกำหนด มาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของทางราชการอื่น หรือสถาบันของเอกชนที่ทางราชการรับรอง หรือผู้มีวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษา ที่ ก.พ.รับรองให้เข้ารับราชการได้ อย่างน้อย ๑ คนในสาขาช่างก่อสร้าง หรือช่างโยธา หรือช่าง สำรวจ

๑๑. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง (ค่า K)

๑. งานดิน

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.30 \text{ lt}/\text{lo} + 0.40 \text{ Et}/\text{Eo} + 0.20 \text{ Ft}/\text{Fo}$

๑๒. การขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในการนี้ที่มี เหตุสุดวิสัย หรือเหตุใด ๆ ที่ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถส่งมอบพัสดุตามสัญญา และดำเนินการอื่น ๆ ตามเงื่อนไขและข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือ พฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบเพื่อขอขยายระยะเวลาภายใต้ ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่เหตุนั้น ๆ สิ้นสุด

๑๓. อัตราค่าปรับ

ในการนี้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุ ทั้งหมดหรือบางส่วนได้ตามกำหนดต้องชำระค่าปรับ เป็นรายวันในอัตราเรื้อรังละ ๐.๑๐ ของราคาน้ำที่ตกลงกันไว้ในสัญญา โดยการนับระยะเวลาในการปรับให้นับถ้วนที่กำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา จนถึงวันที่ส่งมอบพัสดุตามสัญญานี้แล้วเสร็จ สมบูรณ์ โดยไม่มีเงื่อนไข

๑๔. ผู้รับผิดชอบงาน/โครงการและสถานที่ติดต่อ

องค์กรบริหารส่วนตำบลนาเหลือง ๑๗๘ หมู่ ๓ ตำบลนาเหลือง อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน ๕๕๑๑๐ โทรศัพท์ ๐๕๕-๗๑๘๒๔๔ , กองคลัง อบต.นาเหลือง โทรศัพท์ ๐๕๕-๗๑๘๒๔๔ ๐๕๕-๗๑๘๒๕๗ โทรสาร ๐๕๕-๗๑๘๒๘๗ อีเมล naluang17@mail.com

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(นางอุบลพรรัตน์ วัฒนศิริ)