



ประกาศเทศบาลเมืองทุ่งสง
เรื่อง ประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์เพื่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย
เทศบาลเมืองทุ่งสง

ด้วยเทศบาลเมืองทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างมา
ก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ในเขตเทศบาลเมืองทุ่งสง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช ด้วย
ระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบแปลนของเทศบาลเมืองทุ่งสง เลขที่ ข.89/2550 จำนวน 150 แผ่น และ เลขที่ ข.
90/2550 จำนวน 1 แผ่น ดังนี้

1. ก่อสร้างระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อบำบัดน้ำเสีย
2. ก่อสร้างบ่อบรรณน้ำเสีย และอาคารทิ้งน้ำ
3. ก่อสร้างอาคารสำนักงาน และอาคารเตรียมสารคลอรีน
4. ก่อสร้างสถานีบำบัดน้ำเสียและสถานีสูบน้ำเสีย
5. งานจัดหาและติดตั้งเครื่องจักรกลและครุภัณฑ์ในสถานีบำบัดน้ำเสีย และสถานีสูบน้ำเสีย
6. ก่อสร้างปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบริเวณสถานีบำบัดน้ำเสีย
7. ก่อสร้างงานระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง
8. งานทดสอบ ควบคุม ดูแล บำรุงรักษาระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียแล้ว
เสร็จ

ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกวดราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เป็นเงินรวมทั้งสิ้น
257,500,000.00 บาท (สองร้อยห้าสิบล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิ์เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้


1. ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานก่อสร้างระบบท่อรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมงานควบคุมดูแล
บำรุงรักษาระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย ในสัญญาเดียวกันในวงเงินไม่น้อยกว่า
128,750,000.00 ล้านบาท (หนึ่งร้อยยี่สิบล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญา
โดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่ง
กฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ "เทศบาล"
เชื่อถือ
2. ผู้เสนอราคาจะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบู้ชื่อไว้บัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการหรือของหน่วยการ
บริหารส่วนราชการส่วนท้องถิ่นและได้เวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่น
เป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
3. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่
รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น
4. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่เทศบาล
เมืองทุ่งสง ณ วันประกาศประกวดราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็น
ธรรม ในการประกวดราคาจ้างครั้งนี้
5. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของเทศบาลเมืองทุ่งสง

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้างในวันที่ 14 ธันวาคม 2550 ระหว่างเวลา 10.00 น. - 12.00 น. โดยผู้ซื้อแบบแปลนและเอกสาร จะต้องไปดูสถานที่ก่อสร้างด้วยตนเอง และกำหนดรับฟังคำชี้แจงเพิ่มเติมในวันที่ 14 ธันวาคม 2550 เวลา 14.00 น. ณ กองช่าง เทศบาลเมืองทุ่งสง ผู้ไม่ดูสถานที่และฟังคำชี้แจงให้ถือว่าได้ทราบสถานที่ตลอดจนปัญหาอุปสรรคและรายละเอียดอื่น ๆ ดีแล้ว เมื่อมีปัญหาและอุปสรรคในเวลาทำงานจะนำมาอ้างเป็นเหตุเพื่อให้พ้นผิดและขอขยายเวลาทำการไม่ได้

กำหนดยื่นเอกสารประมูลจ้างค้าระบบอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ 21 ธันวาคม 2550 ระหว่างเวลา 09.00 น. ถึง 12.00 น. ณ ห้องประชุมเทศบาลเมืองทุ่งสง และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับคัดเลือกให้เข้าเสนอราคา ในวันที่ 28 ธันวาคม 2550 เวลา 10.00 น.

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ได้ที่งานพัสดุและทรัพย์สินกองคลังเทศบาลเมืองทุ่งสง ระหว่างวันที่ 3 ธ.ค. 50 - 13 ธ.ค. 50 หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0-7541-1449 ต่อ 123 ในวันและเวลาราชการ หรือดูรายละเอียดได้ที่ www.gprocurement.go.th

ประกาศ ณ วันที่ 30 พฤศจิกายน 2550



(นายทรงชัย วงบัวศรี) รอง

นายกเทศมนตรีเมืองทุ่งสง

เอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ 2/2551
การจ้างเหมาก่อสร้าง โครงการจ้างเหมาก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย
ตามประกาศเทศบาลเมืองทุ่งสง
ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2550

เทศบาลเมืองทุ่งสง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "เทศบาล" มีความประสงค์จะประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ งานก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองทุ่งสง เลขที่ ข.89/2550 จำนวน 150 แห่ง และเลขที่ ข.90/2550 ดังนี้

1. ก่อสร้างระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและบ่อบำบัดน้ำเสีย
2. ก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำเสีย และอาคารทิ้งน้ำ
3. ก่อสร้างอาคารสำนักงาน และอาคารเตรียมสารคลอรีน
4. ก่อสร้างสถานีบำบัดน้ำเสียและสถานีสูบน้ำเสีย
5. งานจัดหาและติดตั้งเครื่องจักรกลและครุภัณฑ์ในสถานีบำบัดน้ำเสีย และสถานีสูบน้ำเสีย
6. ก่อสร้างปรับปรุงภูมิทัศน์รอบบริเวณสถานีบำบัดน้ำเสีย
7. ก่อสร้างงานระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบไฟฟ้ากำลัง
8. งาน ทดสอบ ควบคุม ดูแล บำรุงรักษาระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเสร็จ

โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

1. เอกสารแนบท้ายเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.1 แบบรูปรายละเอียด
 - 1.2 แบบใบยื่นข้อเสนอการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
 - 1.3 แบบสัญญาจ้าง
 - 1.4 แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (1) หลักประกันซอง
 - (2) หลักประกันสัญญา
 - (3) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า
 - 1.5 บทนิยาม
 - (1) ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (2) การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
 - 1.6 แบบบัญชีเอกสาร
 - (1) บัญชีเอกสารส่วนที่ 1
 - (2) บัญชีเอกสารส่วนที่ 2

- 1.7 กฎเกณฑ์ในการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ให้บริการตลาดกลาง
- 1.8 สูตรการปรับราคา

2. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- 2.1 เป็นนิติบุคคลบุคคลที่มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 2.2 ผู้เสนอราคาจะต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุนชื่อไว้บัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ หรือของหน่วยการบริหารส่วนราชการส่วนท้องถิ่นและได้เวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
- 2.3 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- 2.4 เป็นผู้ที่มีอำนาจการคัดเลือกคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของเทศบาลเมืองทุ่งสง
- 2.5 ไม่เป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ เทศบาลเมืองทุ่งสง และไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ 1.5 ในการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 2.6 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานก่อสร้างระบบท่อรวบรวมและระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมงานควบคุมดูแลบำรุงรักษาระบบท่อรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย ในสัญญาเดียวกันในวงเงินไม่น้อยกว่า 128,750,000.00 ล้านบาท (หนึ่งร้อยยี่สิบแปดล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ "เทศบาลเชือกถือ"

3. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานโดยมีต้องใส่ซองปิดผนึก แยกเป็นสองส่วนคือ

- 3.1 ส่วนที่ 1 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้
 - (1) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล
 - (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม(ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (ข) บริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม(ถ้ามี) และบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - (2) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และผู้เข้าร่วมค้าจะต้องเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (1)
 - (3) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ และสำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม
 - (4) บัญชีเอกสารส่วนที่ 1 ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ 1.6 (1)

3.2 ส่วนที่ 2 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (1) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่มีผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน
- (2) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง (ให้ใช้ในกรณีที่มีการกำหนดผลงานตามข้อ 2(6) เท่านั้น)
- (3) หลักประกันของตามข้อ 5
- (4) ข้อเสนอทางเทคนิคงานก่อสร้าง
- (5) บัญชีรายการก่อสร้าง (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่าง ๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย
- (6) บัญชีเอกสารส่วนที่ 2 ทั้งหมดที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ 1.6 (2)

4. การเสนอราคา

4.1 ผู้เสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้เสนอราคาให้ชัดเจน โดยไม่มีการขูดลบ หรือแก้ไข หากมีการขูดลบ หรือแก้ไข เปลี่ยนแปลงจะต้องลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

4.2 ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน 990 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้างหรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากเทศบาลให้เริ่มทำงาน

4.3 ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยผู้เสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 90 วัน นับแต่วันยื่นราคาสุดท้าย โดยภายในกำหนดยื่นราคาผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ตนเสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

4.4 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำข้อเสนอทางเทคนิคงานก่อสร้าง จำนวน 1 ชุด โดยข้อเสนอทางเทคนิคดังกล่าวจะต้องครอบคลุมงานที่กำหนดไว้ในแบบรูปรายละเอียดและข้อกำหนด ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- (1) รายชื่อวิศวกรควบคุมโครงการ พร้อมเอกสารหลักฐานและประวัติการทำงาน
- (2) แผนการจัดการโครงการเช่น วางแผนงานก่อสร้าง แผนการจัดการกำลังคนทำงาน แผนการจัดเครื่องจักรและอุปกรณ์ ฯลฯ

(3) รายละเอียดและขอบเขตของงาน ขั้นตอนการติดต่อประสานงาน การสำรวจพื้นที่โครงการ เทคนิคและขั้นตอนการก่อสร้าง การจัดการจราจร การแก้ไขปัญหาในงานก่อสร้าง รวมทั้งปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และการควบคุมดูแล บำรุงรักษาระบบท่อและระบบบำบัดน้ำเสีย

4.5 ก่อนยื่นประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ผู้เสนอราคาควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป รายละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

เมื่อพ้นเวลายื่นเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว จะไม่รับเอกสารเพิ่มเติมโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการดำเนินการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้เสนอราคา แต่ละรายว่าเป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือเป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ตามข้อ 1.5 (1) ณ วันประกาศประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อเสนอดังกล่าวตามข้อ 3.2 และประกาศรายชื่อผู้เสนอราคาที่มีสิทธิได้รับคัดเลือกให้เข้าเสนอราคาในวันที่ 28 ธันวาคม 2550

หากปรากฏต่อคณะกรรมการ e-Auction ก่อนหรือในขณะที่มีการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ว่ามีผู้เสนอราคากระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ 1.5 (2) คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคารายนั้นออกจากกระบวนการเป็นผู้เสนอราคา และยกเลิกการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และเทศบาลจะพิจารณาโทษผู้เสนอราคาดังกล่าวเป็นผู้ที่ทำงาน เว้นแต่ คณะกรรมการฯ จะวินิจฉัยได้ว่าผู้เสนอราคารายนั้นเป็นผู้ที่ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของทางราชการและมีได้เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าว

ผู้เสนอราคาที่ถูกตัดรายชื่อเพราะเหตุเป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นหรือเป็นผู้มีประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้เสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้เสนอราคากระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม อาจอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการจังหวัดภายใน 3 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการ e-Auction การวินิจฉัยอุทธรณ์ของผู้ว่าราชการจังหวัดให้ถือเป็นที่สุด

การยื่นอุทธรณ์ตามมาตรา 5 ย่อมไม่เป็นเหตุให้มีการขยายระยะเวลาการเสนอราคาเว้นแต่ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาเห็นว่า การขยายระยะเวลาดังกล่าว จะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่งและในกรณีที่ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาเห็นด้วยกับคำสั่งคัดค้านของผู้อุทธรณ์ และเห็นว่า การยกเลิกการเสนอราคาที่ได้ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่ง ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจยกเลิกการเสนอราคาดังกล่าวได้

4.6 กำหนดเปิดประมูลจะแจ้งให้ทราบภายหลัง

4.7 ผู้เสนอราคามีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอราคาตามประกาศของเทศบาลจะต้องปฏิบัติตามนี้

(1) ผู้เสนอราคาต้องเข้ารับการอบรมวิธีการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตามวัน เวลา สถานที่ซึ่งทางราชการกำหนด อันจะแจ้งให้ทราบภายหลังโดยผู้เสนอราคาจะได้รับเลขประจำตัว (User ID) และรหัสผ่าน (Password) เมื่อผู้เสนอราคาผ่านคุณสมบัติเงื่อนไขและข้อเสนอดังกล่าวแล้ว

(2) ผู้เสนอราคาจะต้องลงนามในข้อตกลง ในการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ร่วมกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์

(3) ราคาเริ่มต้นในการประมูลครั้งนี้จะเริ่มที่ 257,500,000.00 บาท

(สงวนลิขสิทธิ์เจ้าพนักงานบริหาร)

(4) รูปแบบการประมูลเป็นแบบปิดระยะเวลาในการประมูล 30 นาที (ตั้งแต่เวลา 10.00 น. - 10.30 น.)

(5) ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอราคาภายใน 15 นาทีแรกของการประมูลอย่างน้อยรายละ 1 ครั้ง มิฉะนั้นจะถูกตัดออกจากการเสนอราคา

(6) ห้ามผู้เสนอราคาถอนการประมูล และเมื่อการประมูลเสร็จสิ้นแล้ว จะต้องยืนยันราคาต่อผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ หลังจากจบการประมูล

(7) ในกรณีที่จำเป็นต้องเสียค่าบริการต่อผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ชนะการประมูลจะเสียอัตราค่าบริการเป็นจำนวนเงิน ร้อยละ 0.10 ของมูลค่าที่ธนาคารประมูล แต่ไม่เกิน 30,000 บาท และค่าใช้จ่ายสำหรับการเดินทาง 10,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

5. หลักประกันของ

ผู้เสนอราคาต้องวางหลักประกันของพร้อมกับการยื่นซองประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้ จำนวน 12,875,000.00 บาท (สิบสองล้านแปดแสนเจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

5.1 เงินสด

5.2 เช็คที่ธนาคารส่งจ่ายให้แก่เทศบาลโดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ยื่นซองประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน 3 วันทำการของทางราชการ

5.3 หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ 1.4(1)

5.4 หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเวียนชื่อให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันของไม่ว่ากรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

5.5 พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันของตามข้อนี้ เทศบาลจะคืนให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ำประกันภายใน 15 วันนับถัดจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ ผู้เสนอราคารายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดไม่เกิน 3 ราย จะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือเมื่อผู้เสนอราคาได้พ้นจากข้อผูกพันแล้วการคืนหลักประกันของไม่ว่ากรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

6. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาราคา

6.1 ในการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ เทศบาลจะพิจารณาตัดสินด้วยราคา รวม

6.2 หากผู้เสนอราคารายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ 2 หรือยื่นหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ 3 (หรือยื่นข้อเสนอประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ถูกต้องตามข้อ 4 แล้ว) คณะกรรมการ e-Auction จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาดหรือผิดพลาดเพียงเล็กน้อยหรือผิดพลาดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่ไม่ใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้เฉพาะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อเทศบาลเท่านั้น

6.3 ในการประกวดราคาครั้งนี้ "เทศบาล" จะพิจารณาข้อเสนอทางเทคนิคงานก่อสร้างของผู้เสนอราคา และคัดเลือกเฉพาะรายที่ผ่านเกณฑ์ โดยผู้เสนอราคาจะต้องได้คะแนนรวมทางเทคนิคไม่ต่ำ

กว่าร้อยละ 80 จึงถือว่าผ่านเกณฑ์ โดยคณะกรรมการ e-Auction จะดำเนินการพิจารณาโดยมีเกณฑ์การให้คะแนนข้อเสนอทางเทคนิคงานก่อสร้างในหัวข้อหลัก ดังนี้

ลำดับที่	รายละเอียด	คะแนน
1.	ผลงานก่อสร้าง	10
2.	วิถ้การควบคุมโครงการ และ แผนจัดการโครงการ	20
3.	รายละเอียดขอบเขตของงาน ขั้นตอนการติดต่อประสานงาน การสำรวจพื้นที่โครงการ เทคนิคและขั้นตอนการก่อสร้าง การจัดการจราจร วิธีการแก้ไขปัญหาในงานก่อสร้าง รวมทั้งปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การควบคุมดูแล บำรุงรักษาระบบท่อและระบบบำบัดน้ำเสีย	70
รวมคะแนนทั้งหมด		100

6.4 เทศบาลสวนลิตธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคา โดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(1) ไม่ปรากฏชื่อผู้เสนอราคารายนั้น ในบัญชีผู้รับเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือหลักฐานการรับเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ของเทศบาล

(2) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้เสนอราคารายอื่น

6.5 เทศบาลทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะยกเลิกการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในกรณีที่มีผู้เสนอราคาได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอราคาตามประกาศ ข้อ 4.5 น้อยกว่า 3 ราย

6.6 ในการตัดสินใจประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ e-Auction หรือเทศบาลมีสิทธิให้ผู้เสนอราคาชี้แจงข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคาได้ เทศบาลมีสิทธิที่จะไม่รับราคาหรือไม่ทำสัญญาหากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

6.7 เทศบาลทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใดหรือราคาทีเสนอทั้งหมดก็ได้และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวนหรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของเทศบาลเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้ รวมทั้งเทศบาลจะพิจารณายกเลิกการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้เสนอราคาเสมือนเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือนิตยบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้นหรือมีการสมยอมกันในการเสนอราคา

6.8 ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ว่า ผู้เสนอราคาที่มีสิทธิได้รับคัดเลือก ตามที่ได้ประกาศรายชื่อไว้ตามข้อ 4.5 เป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้เสนอราคาที่เกี่ยวข้องกับการอื่นเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ 1.5 เทศบาลมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคาที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกดังกล่าวออกจากประกาศรายชื่อ ตามข้อ 4.5 และเทศบาล จะพิจารณา ลงโทษผู้เสนอราคารายนั้นเป็นผู้ที่งาน

7. การทำสัญญา

ผู้ชนะการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาดังระบุในข้อ 1.3 กับเทศบาล ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ (ห้า) ของราคาจ้างที่สอบราคาได้ให้เทศบาล ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

7.1 เงินสด

7.2 เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ "เทศบาลเมืองทุ่งสง" โดยเป็นเช็คลงวันที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน 3 วัน ทำการของทางราชการ

7.3 หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ

7.4 พันธบัตรรัฐบาลไทย

7.5 หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ความประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งชื่อเวียนให้ส่วนราชการหรือหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุมัติให้ใช้

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างกับเทศบาลแล้ว

8. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

เทศบาล จะจ่ายเงินค่าจ้าง โดยแบ่งงวดงานออกเป็น 34 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.40 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

1.1 ปูกรสร้างอาคารสำนักงานชั่วคราว บ้านพักคนงาน โรงเก็บวัสดุเพื่อการก่อสร้าง ติดตั้งไฟฟ้าและน้ำประปา ทำการสำรวจพื้นที่ พร้อมวางหมุดระดับหลักฐานทั้งแนวราบและแนวตั้ง

1.2 ทำการรื้อถอนอาคารเก่า จำนวน 4 หลัง ภายในบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย

1.3 ทำการถมดินปรับระดับภายในบริเวณระบบบำบัดน้ำเสีย

1.4 ทำการขุดดิน ดอกเสาเข็ม เทคอนกรีตหยาบพื้นบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย

แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 2 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.60 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 2.1 ทำการผูกเหล็ก เข้าแบบ เทคอนกรีตพื้นล่างของบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย
- 2.2 ทำการผูกเหล็ก เข้าแบบเทคอนกรีตผนังของบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 3 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 2.20 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 3.1 ทำการติดตั้งบันไดเหล็ก ฝาเหล็กตะแกรงและราวกันตก
- 3.2 ทำการติดตั้งโครงเหล็กรับ PLATE SETLER
- 3.3 ทำการผูกเหล็ก เข้าแบบ เทคอนกรีตฝาด้านของบ่อระบบบำบัดน้ำเสีย
- 3.4 ทำการก่อสร้างโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก GRIT CHAMBER แล้วเสร็จแล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 150 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 4 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.10 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 4.1 ทำการก่อสร้างอาคารเตรียมสารคลอรีนแล้วเสร็จ
- 4.2 ทำการก่อสร้างอาคารสำนักงานแล้วเสร็จ แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 180 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 5 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 2.10 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 5.1 ทำการขุดดิน ดองเสาเข็ม เทคอนกรีตหยาบพื้นบ่อสถานีสูบน้ำเสีย PSI
- 5.2 ทำการผูกเหล็ก เข้าแบบและเทคอนกรีตพื้นบ่อสถานีสูบน้ำเสีย PSI แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 210 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 6 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.90 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 6.1 ทำการผูกเหล็กเข้าแบบและเทคอนกรีตผนังบ่อสถานีสูบน้ำเสีย PSI
- 6.2 ทำการก่อสร้างอาคารห้องควบคุมบนสถานีสูบน้ำเสีย PSI แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 240 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 7 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 2.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 7.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย HDPE PN6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 600 มม. ยาว 350 เมตร
- 7.2 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 270 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 8 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 2.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 8.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย HDPE PN6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 600 มม. ยาว 350 เมตร
- 8.2 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 300 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 9 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 2.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 9.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย HDPE PN6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 600 มม. ยาว 350 เมตร
- 9.2 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 330 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 10 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 2.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 10.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย HDPE PN6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 600 มม. ส่วนที่เหลือแล้วเสร็จ
- 10.2 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 360 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 11 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.60 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 11.1 จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำเสีย (SWPI-4) จำนวน 4 ชุด
- 11.2 จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำตะกอนย้อนกลับ จำนวน 4 ชุด

- 11.3 จัดหาและติดตั้งชุดเติมคลอรีนเครื่องสูบน้ำจำนวน 2 ชุด ในโรงบำบัดน้ำเสีย
- 11.4 จัดหาและติดตั้งแผ่นช่วยตกตะกอน (PLATE SETTLER) แล้วเสร็จ แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 375 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 12 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 8.50 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 12.1 จัดหาและติดตั้งลูกกลิ้งเติมอากาศ จำนวน 2 ชุด
 - 12.2 จัดหาและติดตั้งเกียร์มอเตอร์ โซ่และเฟืองขับ จำนวน 2 ชุด
- แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 390 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 13 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 8.50 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 13.1 จัดหาและติดตั้งลูกกลิ้งเติมอากาศ จำนวน 2 ชุด
 - 13.2 จัดหาและติดตั้งเกียร์มอเตอร์ โซ่และเฟืองขับ จำนวน 2 ชุด
- แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 405 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 14 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 5.90 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 14.1 จัดหาและติดตั้งเครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม ที่ PSI จำนวน 6 เครื่อง
- แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 420 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 15 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.40 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 15.1 จัดหาและติดตั้ง AUTOMATIC SCREEN จำนวน 2 ชุด
- แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 450 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 16 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.20 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 16.1 จัดหาและติดตั้ง SLUICE GATE จำนวน 3 ชุด
- 16.2 จัดหาและติดตั้งฝาทะแกรงเหล็ก ราวกันตก ของสถานีสูบน้ำเสีย PSI

- 16.3 ทำการติดตั้งโครงสร้างยกเครื่องสูบน้ำพร้อมรอกไฟฟ้าของสถานีสูบน้ำเสีย PSI จำนวน 1 ชุด
- 16.4 จัดหาและติดตั้งท่อ ประตุน้ำและอุปกรณ์ภายในบ่อ ของสถานีสูบน้ำเสีย PSI
- 16.5 จัดหาและติดตั้งระบบท่อน้ำ วาล์วและอุปกรณ์ประกอบท่อในโรงบำบัดน้ำเสีย
- 16.6 จัดหาและติดตั้ง FLOW METER ในโรงบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 480 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 17 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.20 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 17.1 ขุดดินและวางท่อระบายน้ำเสียที่บำบัดแล้วไปลงลำธารสาธารณะ
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 510 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 18 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 18.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คลส. ถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ
1.00 เมตร ยาว 280 เมตร
- 18.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสีย ถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 1.00 เมตร
จำนวน 10 บ่อ
- 18.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 540 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 19 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 19.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คลส. ถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ
1.00 เมตร ส่วนที่เหลือ
- 19.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสียถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 1.00 เมตร
ส่วนที่เหลือ
- 19.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 570 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 20 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 20.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คสล. ถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.80 เมตร ยาว 285 เมตร
- 20.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสียถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.80 เมตร จำนวน 10 บ่อ
- 20.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 600 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 21 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.20 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 21.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คสล. ถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.80 เมตร ส่วนที่เหลือแล้วเสร็จ
- 21.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสีย ถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.80 เมตร ส่วนที่เหลือแล้วเสร็จ
- 21.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 630 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 22 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.20 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 22.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คสล. ถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ยาว 480 เมตร
- 22.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสียถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร จำนวน 20 บ่อ
- 22.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 660 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 23 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 23.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คสล. ถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ส่วนที่เหลือแล้วเสร็จ
- 23.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสียถนน 403 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ส่วนที่เหลือแล้วเสร็จ
- 23.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม

แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 690 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 24 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 24.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คสล. ถนนเสริมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ยาว 250 เมตร
- 24.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสียถนนเสริมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร จำนวน 10 บ่อ
- 24.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 720 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 25 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 25.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คสล.ถนนเสริมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ส่วนที่เหลือแล้วเสร็จ
- 25.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสียถนนเสริมชาติ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ส่วนที่เหลือ
แล้วเสร็จ
- 25.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 740 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 26 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.60 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 26.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คสล. ถนนทุ่งสง - นาบอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ยาว 180 เมตร
- 26.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสีย ถนนทุ่งสง - นาบอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร จำนวน 8 บ่อ
- 26.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 760 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 27 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.60 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 27.1 ขุดดินและวางท่อรวบรวมน้ำเสีย คสล.ถนนทุ่งสง - นาบอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ส่วนที่เหลือแล้วเสร็จ

- 27.2 ก่อสร้างบ่อพักน้ำเสียถนนทุ่งสง - นาบอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ 0.60 เมตร ส่วนที่
เหลือแล้วเสร็จ
- 27.3 งานฝังกลบท่อจนถึงระดับผิวจราจรเดิม
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 780 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 28 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 2.00 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 28.1 HIGH TENTION SYSTEM FOR PUMP STATION PSI
- 28.2 HIGH TENTION SYSTEM FOR PLANT
- 28.3 ELECTRICAL SYSTEM FOR PUMP STATION PSI
- 28.4 LOW TENTION SYSTEM AND STREET LIGHT
- 28.5 ELECTRICAL FOR WASTE WATER TREATMENT PLANT
- 28.6 ELECTRICAL FOR OFFICE
- 28.7 TELEPHONE FOR OFFICE
- 28.8 ELECTRICAL FOR PREPARE CHLORINE BUILDING
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 810 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 29 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.20 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 29.1 ก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำเสีย คสล. จำนวน 6 บ่อ
- 29.2 ก่อสร้างอาคารทิ้งน้ำ คสล. จำนวน 6 บ่อ
- 29.3 ก่อสร้างบ่อดักขยะ คสล. จำนวน 6 บ่อ
- 29.4 งานท่อเชื่อมต่อระหว่างบ่อดักขยะ บ่อรวบรวมน้ำเสียและอาคารทิ้งน้ำ
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 840 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 30 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 3.20 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน
ดังต่อไปนี้

- 30.1 ก่อสร้างบ่อรวบรวมน้ำเสีย คสล. จำนวน 6 บ่อ
- 30.2 ก่อสร้างอาคารทิ้งน้ำ คสล. จำนวน 6 บ่อ
- 30.3 ก่อสร้างบ่อดักขยะ คสล. จำนวน 6 บ่อ
- 30.4 งานท่อเชื่อมต่อระหว่างบ่อดักขยะ บ่อรวบรวมน้ำเสียและอาคารทิ้งน้ำ
แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้ว
เสร็จภายใน 870 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 31 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.40 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 31.1 ก่อสร้างรั้วลวดหนามรอบบริเวณโรงพยาบาลน้ำเสีย ประตูทางเข้าและรั้วคอนกรีตบล็อก
 - 31.2 จัดทำป้ายบอกชื่อโครงการและเสาธง
 - 31.3 จัดทำสวนปลูกต้นไม้
 - 31.4 ทำการก่อสร้างงานระบายน้ำรูปตัวยูพร้อมตะแกรงเหล็กและงานคอนกรีตบล็อกปูพื้น
 - 31.5 งานก่อสร้างถนนลาดยางภายในบริเวณโรงพยาบาลน้ำเสียแล้วเสร็จ
 - 31.6 ทำการก่อสร้างที่จอดรถยนต์ จำนวน 2 หลัง
 - 31.7 จัดครุภัณฑ์สำนักงาน
- แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 900 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 32 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.10 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 32.1 งานซ่อมแซมผิวจราจรพร้อมเก็บรายละเอียดของปากฟ่อพักของท่อรวบรวมน้ำเสียต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพเดิม ดังนี้
 - ถนนหมายเลข 403แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 930 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 33 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.10 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 33.1 งานซ่อมแซมผิวจราจรพร้อมเก็บรายละเอียดของปากบ่อพักของท่อรวบรวมน้ำเสียต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพเดิม ดังนี้
 - ถนนเสริมชาติ
 - ถนนทุ่งสง - นาบอน
 - ถนนเลียบริมวัดชัยชุมพลแล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 960 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

งวดที่ 34 (งวดสุดท้าย) เป็นจำนวนเงินร้อยละ 1.80 ของมูลค่าสัญญาก่อสร้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังต่อไปนี้

- 34.1 ทำการจัดอบรมพนักงานเทศบาล ในการควบคุมดูแลบำรุงรักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย และ ระบบบำบัดน้ำเสีย
- 34.2 ทำการทดสอบ ควบคุม ดูแล และบำรุงรักษา ระบบท่อรวบรวมน้ำเสีย และ ระบบบำบัดน้ำเสีย แล้วเสร็จ
- 34.3 งานอื่น ๆ ทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมถึงทำความสะอาดสถานที่ก่อสร้าง แล้วเสร็จตามแบบรายละเอียดและมาตรฐานการก่อสร้าง ระยะเวลาก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายใน 990 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

หมายเหตุ: 1. ผู้รับจ้างสามารถที่จะส่งงานและขอเบิกจ่ายงวดใดก่อนก็ได้ หากงานดังกล่าวไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างความมั่นคงแข็งแรง หรือขั้นตอนการดำเนินการทางวิชาชีพ ยกเว้น งานงวดสุดท้ายไม่สามารถเบิกก่อนได้ แต่ทั้งนี้ จะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อนทุกครั้ง

9. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างกำหนดในอัตราร้อยละ 0.25 ต่อวัน สำหรับการก่อสร้างสาธารณูปโภค ที่มีผลกระทบต่อสาธารณชน ของราคางานจ้างนั้น

10. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุใน ข้อ 1.3 จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งก่อสร้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างได้รับมอบโดยผู้รับจ้างต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การไว้ดังเดิมภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

11. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้เสนอราคามีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้าในอัตราไม่เกินร้อยละ 10 ของงานจ้างที่เสนอ แต่ทั้งนี้ จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้าเป็นพันธบัตรรัฐบาลไทย หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทยตามแบบดังระบุในข้อ 1.4(3) หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการลงทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ 1.4(3) ให้แก่เทศบาลก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด เทศบาลจะหักเงินจำนวน ร้อยละ 10 ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นการประกันผลงานในกรณีที่ว่าเงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า 6 เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาต่อหน่วย) หรือของค่าจ้างทั้งหมด (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาเหมารวม)

ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องวางหนังสือค้ำประกันของธนาคาร ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในประกาศประมูลราคา หรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้วโดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในประกาศประมูลราคามาวางไว้ต่อเทศบาล เพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

เทศบาลคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินงวดสุดท้าย

12. ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคาและอื่น ๆ

12.1 เงินสำหรับจ้างครั้งนี้ได้มาจากงบประมาณรายจ่าย ประจำปี 2551 งบเงินอุดหนุน เฉพาะกิจ โครงการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อการจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อม ค่าก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เทศบาลเมืองทุ่งสง วงเงินทั้งโครงการ เป็นเงิน 257,500,000 บาท ได้รับจัดสรรเงินอุดหนุน จำนวน 231,750,000 บาท ในปีงบประมาณปี พ.ศ.2551 ได้รับจัดสรรเป็นเงิน 46,350,000 บาท ผูกพัน งบประมาณปี พ.ศ.2552 เป็นเงิน 92,700,000 บาท ผูกพันงบประมาณปี พ.ศ.2553 เป็นเงิน 92,700,000 บาท เทศบาลสมทบเป็นเงิน 25,750,000 บาท ส่วนที่เทศบาลสมทบแยกเป็นดังนี้

1. ในปีงบประมาณ พ.ศ.2551 จ่ายขาดเงินสะสมเป็นเงิน 1,000,000 บาท สภาเทศบาลอนุมัติเรียบร้อยแล้ว ในคราวประชุมสภาเทศบาล สมัยวิสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี 2550 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2550
2. สมทบงบประมาณปี พ.ศ.2552 เป็นเงิน 12,000,000 บาท
3. สมทบงบประมาณปี พ.ศ.2553 เป็นเงิน 12,750,000 บาท

การลงนามในสัญญาจ้างจะกระทำได้อีกเมื่อเทศบาลได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากงบประมาณตามข้อ 12.1 แล้วเท่านั้น

12.2 เมื่อเทศบาลได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือ หรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี ดังนี้

(1) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นาวีภายใน 7 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่ง หรือนำสิ่งของจากต่างประเทศเว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(2) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิ์เข้าเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมาทั้งประเทศไทยเว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากสำนักคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นาวีให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีธงเรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นกัน ก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(3) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (1) หรือ (2) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี

12.3 ผู้เสนอราคาซึ่งเทศบาลได้คัดเลือกแล้วไม่ไปทำตามสัญญาหรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทางราชการกำหนดตั้งแต่วันในข้อ 7 เทศบาลจะรับหลักประกันของหรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือคำประกันของทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

12.4 เทศบาลสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

13. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อเทศบาลได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้แล้ว ผู้เสนอราคาจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิการศึกษาระดับ ปวช. ปวส. ละปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ.รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

- 13.1 วุฒิปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา จำนวน 1 คน
- 13.2 ช่างโยธา หรือช่างก่อสร้าง วุฒิปวส. จำนวน 2 คน

14. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ
ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้างผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด
15. ป้ายชื่อโครงการ
ให้ผู้รับจ้างจัดทำป้ายชื่อโครงการ ตามรูปแบบที่เทศบาลกำหนดอย่างน้อยจำนวน 1 ป้าย

ข้อกำหนดและเงื่อนไขพิเศษ
โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย

ภายหลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการก่อสร้างระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสียแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องทำการ ควบคุม ดูแล ทดสอบ และบำรุงรักษาระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 6 เดือน โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาบุคลากรประจำการสำนักงานและอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังนี้

- | | | | | |
|-----|---|-------|---|----|
| 1. | บุคลากร | | | |
| 1.1 | ผู้เชี่ยวชาญการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย (วิศวกรสุขาภิบาล) | จำนวน | 1 | คน |
| 1.2 | นักวิทยาศาสตร์เคมี | จำนวน | 1 | คน |
| 1.3 | นักเคมีวิเคราะห์ | จำนวน | 1 | คน |
| 1.4 | ช่างเครื่องกล | จำนวน | 1 | คน |
| 1.5 | ช่างไฟฟ้า | จำนวน | 1 | คน |
| 1.6 | ช่างโยธา | จำนวน | 1 | คน |
| 1.7 | ธุรการ | จำนวน | 1 | คน |
| 1.8 | คนงานทั่วไป | จำนวน | 8 | คน |
| 2. | จัดหารสารเคมีวิเคราะห์คุณภาพน้ำและสารคลอรีนในระบบตลอดระยะเวลา 6 เดือน | | | |
| 3. | อะไหล่ อุปกรณ์เครื่องจักรต่าง ๆ ตลอดระยะเวลา 6 เดือน | | | |
| 4. | ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เทศบาลเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน จำนวน 20 คน | | | |

