



ประกาศเทศบาลตำบลบ้านส่อง
เรื่อง ประกาศเชิญชวนยื่นข้อเสนอเพื่อดำเนินการ โครงการแปรรูปขยะเพื่อผลิตพลังงาน
ของ เทศบาลตำบลบ้านส่อง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เทศบาลตำบลบ้านส่อง มีความประสงค์จะเชิญชวนเอกชนยื่นข้อเสนอเพื่อมอบหมายให้ดำเนินการกำจัดขยะ ตามโครงการแปรรูปขยะเพื่อผลิตพลังงานของเทศบาลตำบลบ้านส่อง จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ ณ กองคลัง (งานพัสดุและทรัพย์สิน) ในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ ถึง ๑๖.๐๐ น. โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นเอกสารรายละเอียดตามที่กำหนดในขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) ดังกล่าวข้างต้น

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกาศเชิญชวนโดยไม่มีค่าใช้จ่าย ได้ที่ กองคลัง (งานพัสดุและทรัพย์สิน) เทศบาลตำบลบ้านส่อง ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของเทศบาลตำบลบ้านส่อง www.bansong.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์ หมายเลข ๐๗๗-๘๕๓-๐๔๑-๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

(นายคงศิลป์ ชิตรกุล)
นายกเทศมนตรีตำบลบ้านส่อง



ขอบเขตของงาน

(Terms of Reference : TOR)

โครงการปรับปรุงพื้นที่เพื่อผลิตพลังงานของเทศบาลตำบลบ้านส่อง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ของ

เทศบาลตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

โครงการแปรรูปชุมชนเพื่อผลิตพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านส่อง
อำเภอเวียงสา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่กระทรวงมหาดไทยได้ออกประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ.๒๕๖๐ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์จะดำเนินโครงการกำจัดขยะมูลฝอยที่นอกเหนือจากการวิธีการผิงกลบมูลฝอย จะต้องดำเนินการขอความเห็นชอบในหลักการต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ในการนี้ เทศบาลตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงสา จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในฐานะเจ้าภาพหลักในการรวมกลุ่มพื้นที่จัดการมูลฝอย (คลัสเตอร์) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจังหวัดสุราษฎร์ธานีจากคลัสเตอร์กุลุ่มที่ ๒ โดยมีความสามารถในการกำจัดมูลฝอยได้ ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตัน/วัน หรือในสัดส่วนที่ให้ปริมาณมูลฝอยและมูลฝอยเก่าป้อนสู่ระบบที่สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตามเป้าหมายโครงการฯ

เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายและระเบียบของทางราชการตามที่กระทรวงมหาดไทยอนุมัติเห็นชอบกับโครงการฯ และเพื่อแก้ปัญหาและเพิ่มศักยภาพในการจัดการขยะมูลฝอยชุมชนไม่ให้เกิดปัญหามูลฝอยล้นเมือง มูลฝอยตกค้างของกลุ่มพื้นที่ รวมทั้งของจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้เหมาะสม เทศบาลตำบลบ้านส่อง จึงมีความประสงค์จะเชิญชวนเอกชนที่สนใจเขียนข้อเสนอเพื่อลุกทุน จัดทำที่ดิน ออกแบบ ก่อสร้าง เดินระบบ ดูแล/บำรุงรักษาและบริหารจัดการโครงการทั้งหมด โดยให้คำนึงถึงความเหมาะสม ความปลอดภัย ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชน รวมทั้งเกิดประโยชน์สูงสุดของประชาชนและภาครัฐ

เทศบาลตำบลบ้านส่องในฐานะเจ้าภาพหลัก ประสงค์จะเชิญชวนเอกชนซึ่งเป็นบริษัท/นิติบุคคลหรือกลุ่มบริษัท/นิติบุคคล กิจการร่วมค้า ที่สนใจเขียนข้อเสนอเพื่อลุกทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยที่สามารถกำจัดมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตัน/วัน หรือประมาณ ๑๒๐,๔๕๐ ตัน/ปี มีระยะเวลาดำเนินการตามสัญญา ๒๐ ปี นับจากวันที่เริ่มเดินระบบ ซึ่งเป็นมูลฝอยที่เกิดขึ้นในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการฯ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการกำจัดมูลฝอยชุมชนที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๒.๒ เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนพื้นที่ ที่ใช้ในการกำจัดขยะมูลฝอยโดยวิธีผิงกลบ ซึ่งไม่เป็นที่ยอมรับของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง

๒.๓ เพื่อลดปัญหาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความเสี่ยงต่อสุขภาพอนามัย อันเนื่องมาจากการพิษจากมูลฝอย

๒.๔ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตำบลบ้านส่องที่อาศัยอยู่ใกล้เคียงกับสถานที่กำจัดมูลฝอย

ของเทศบาลตำบลบ้านส่อง ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการได้รับเงินสนับสนุนจากโรงไฟฟ้าในรูปแบบกองทุน พัฒนาไฟฟ้าเพื่อนำไปใช้พัฒนาชุมชนในรูปแบบต่าง ๆ รวมทั้งเกิดการจ้างแรงงานในพื้นที่และพัฒนาอาชีพของ ชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการฯ

๓. คำจำกัดความ

๓.๑ “ผู้รับสัญญา” หมายความว่า เทศบาลตำบลบ้านส่องเป็นเจ้าภาพหลักในการรวมกลุ่มพื้นที่ ใน การจัดการมูลฝอย (คลัสเตอร์) ของเทศบาลตำบลบ้านส่อง จังหวัดสุราษฎร์ธานี กลุ่มที่ ๒

๓.๒ “ผู้ให้สัญญา” หมายความว่า ผู้ลงทุนที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าทำสัญญากับเทศบาลตำบลบ้าน ส่อง ในโครงการแปรรูปขยะเพื่อผลิตพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านส่อง อำเภอ เวียงศรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓.๓ “ผู้ยื่นข้อเสนอ” หมายความว่า ผู้ที่จะลงทุนยื่นข้อเสนอเกี่ยวกับการลงทุนต่อโครงการแปรรูป ขยะเพื่อผลิตพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตั้งอยู่ในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงศรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓.๔ “โครงการฯ” หมายความว่า โครงการแปรรูปขยะเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าจังหวัดสุราษฎร์ธานี ใน พื้นที่เทศบาลตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงศรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๓.๕ “คลัสเตอร์” หมายความว่า องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีรายชื่อในการรวมกลุ่มพื้นที่ในการ จัดการมูลฝอย กลุ่มที่ ๒ ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยให้ความเห็นชอบตามโครงการฯ และที่ คณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยจังหวัดสุราษฎร์ธานีได้ให้ความเห็นชอบแล้ว โดยมีเทศบาลตำบล บ้านส่องเป็นเจ้าภาพหลัก

๓.๖ “เหตุสุดวิสัย” หมายความว่า เหตุใด ๆ อันจะเกิดขึ้นก็ได้จะให้ผลพิบัติที่เป็นเหตุที่ไม่อาจป้องกัน ได้แม่ทั้งบุคคลผู้ต้องประสบหรือใกล้จะต้องประสบเหตุการณ์นั้นจะได้จัดการระมัดระวังตามสมควร อันเป็น คาดหมายได้จากบุคคลในฐานะและภาวะเช่นนั้น (ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์) เช่น เหตุที่เกิดจากภัย ธรรมชาติหรือสงคราม หรือการจลาจล

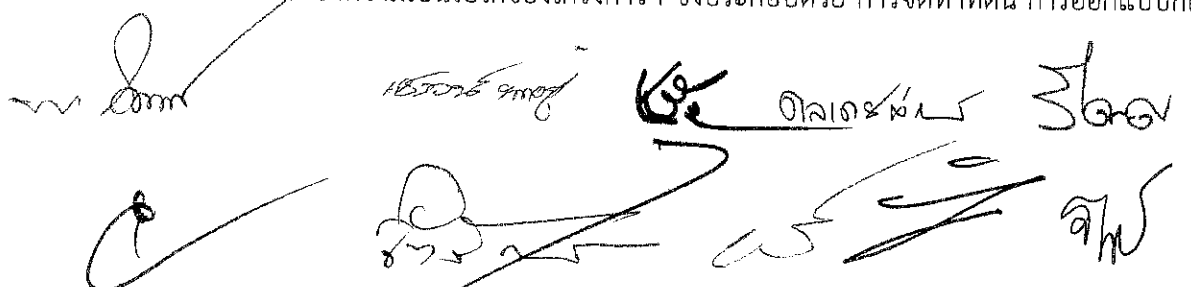
๓.๗ “มูลฝอย” หมายความว่า ขยะ ขยะมูลฝอย เศษกระดาษ เศษผ้า เศษสินค้า ถุงพลาสติก ภาชนะ ที่ใส่อาหาร เถ้า มูลสัตว์หรือซากสัตว์รวมตลอดถึงสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด ที่เลี้ยงสัตว์หรือที่อื่น ๆ

๓.๘ “มูลฝอยเก่า” หมายความว่า ขยะ ขยะเก่า มูลฝอยที่ถูกนำมาจัดและสะสมอยู่ในสถานที่กำจัด มูลฝอยที่องรับมูลฝอยของกลุ่มพื้นที่ (คลัสเตอร์) ที่ ๒ ในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงศรี จังหวัด สุราษฎร์ธานี

๓.๙ “กองทุนฯ” หมายความว่า กองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยกองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓

๔. มูลค่าของโครงการฯ และประเภทของสัญญา

จากการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการฯ ซึ่งประกอบด้วย การจัดหาที่ดิน การออกแบบก่อสร้าง



จัดทำเครื่องจักร อุปกรณ์ การติดตั้งและทดสอบมีมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑,๖๕๐ ล้านบาท (หนึ่งพันหกร้อยห้าสิบ
ล้านบาทถ้วน) และสัญญาสำหรับโครงการฯ นี้เป็นสัญญาประเภท Build-Own-Operate (BOO)
หมายความว่า ทรัพย์สินจากการลงทุนสำหรับโครงการฯ ทั้งหมดยังคงเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ยื่นข้อเสนอ
เทศบาลตำบลบ้าน ส่องในฐานะเจ้าภาพหลักในการบริหารจัดการขยายของเทศบาลตำบลในจังหวัดสุราษฎร์
ธานี จึงมอบหมายให้เอกชนดำเนินการกำจัดมูลฝอยในรูปแบบ Build-Own-Operate (BOO) เอกชนเป็นผู้
ลงทุนพัฒนาและดำเนินโครงการฯ รับความเสี่ยงจากผลประกอบการ และไม่ต้องส่งมอบกรรมสิทธิ์ทรัพย์สิน
ให้แก่ภาครัฐ โดยภาครัฐอาจกำหนดสิทธิพิเศษเพื่อจูงใจเอกชน เช่น สิทธิในการให้บริการ หรือสัญญาซื้อขาย
บริการเพื่อประกันรายได้ เป็นต้น และอาจกำหนดให้เอกชน จ่ายค่าตอบแทนในรูปแบบต่างๆ

๔. หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ให้สัญญาและผู้รับสัญญา

๔.๑ หน้าที่ของผู้ให้สัญญา

๔.๑.๑ เป็นผู้ลงทุนในโครงการฯ ทั้งหมดตามรูปแบบ Build-Own-Operate (BOO)

๔.๑.๒ จัดหาที่ดิน ออกแบบ และก่อสร้างโครงการฯ

๔.๑.๓ ขออนุญาตและปฏิบัติตามระเบียบข้อกฎหมายกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔.๑.๔ ดำเนินการในระบบและซ่อมบำรุงรักษาระบบ (O&M)

๔.๑.๕ เก็บค่าธรรมเนียมจำกัดมูลฝอยในอัตราตามที่ผู้รับสัญญากำหนด

๔.๑.๖ ให้ผลประโยชน์ตอบแทนตามที่ผู้รับสัญญากำหนด

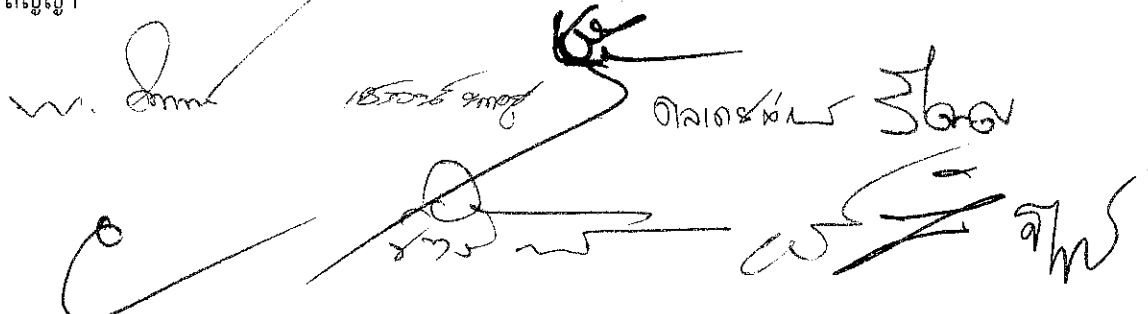
๔.๒ หน้าที่ของผู้รับสัญญา

๔.๒.๑ ดำเนินการจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ในคลัสเตอร์ และหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ยินดีและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดการสิ่ง
ปฏิぐณและมูลฝอยจังหวัดสุราษฎร์ธานีให้สามารถนำมูลฝอยมาจำกัดในคลัสเตอร์ เพื่อให้มีการรวมตัว/
มูลฝอยเพื่อให้เอกชนผู้รับสัญญาดำเนินงานได้ตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ โดยเป็นส่วนของมูลฝอยไม่น้อย
กว่า ๓๓๐ ตัน/วัน เพื่อให้มีปริมาณที่เพียงพอสำหรับนำเข้าสู่ระบบการผลิตกระแสไฟฟ้าลดอายุสัญญาการ
บริหารดำเนินการ เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัยหรือมีภัยพิบัติเกิดขึ้น

๔.๒.๒ ช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่ผู้ให้สัญญาในการประสานงาน ทั้งหน่วยงานของ
รัฐและเทศบาลตำบลที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอรับอนุมัติ อนุญาต และใบอนุญาตต่าง ๆ ที่จำเป็นต้องได้รับจาก
หน่วยงานของรัฐ และเทศบาลตำบลที่เกี่ยวข้องเมื่อผู้ให้สัญญาได้รับสัญญาเรื่องขอ

๔.๒.๓ กำกับดูแลการดำเนินงานของผู้ให้สัญญา โดยใช้อำนาจและสิทธิทั้งปวง รวมทั้งอำนาจ
และสิทธิตามกฎหมายที่จำเป็นและสมควร เพื่อให้ผู้ให้สัญญาสามารถปฏิบัติข้อผูกพันตามข้อกำหนด และ
เมื่อไปของสัญญา

๔.๒.๔ แต่งตั้ง "ตัวแทน" หรือเปลี่ยนแปลง "ตัวแทน" แล้วให้ผู้ให้สัญญาทราบเป็นลายลักษณ์
อักษร อำนาจและหน้าที่ของ "ตัวแทน" คือการติดตามตรวจสอบให้ ผู้ให้สัญญาดำเนินงานเป็นไปตาม
ข้อกำหนด เงื่อนไขและมาตรฐานที่ระบุไว้ในสัญญา รวมถึงดำเนินการต่าง ๆ ซึ่งระบุไว้ในสัญญาให้เป็นบทบาท
ของ "ตัวแทน" ทั้งนี้ อำนาจและหน้าที่ดังกล่าวจะไม่เกินกว่าอำนาจหน้าที่เทศบาลตำบลบ้านส่องที่กำหนดไว้ใน
สัญญา



๕.๒.๕ กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมกำจัดมูลฝอย (ปัจจุบันกำหนดไว้ที่อัตรา ๔๕๐ บาท/ตัน) ซึ่งเอกสารผู้ให้สัญญาได้อธิบายเพิ่มค่ากำจัดขยะมูลฝอยในอัตราอื่นๆ ทุกๆ ๓ ปี นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญาตลอดระยะเวลาสัญญาโครงการฯ

หัวนี้ ในส่วนของการบริหารจัดการเก็บค่ากำจัดขยะมูลฝอยชุมชนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตาม MOU ของกลุ่มพื้นที่ (Cluster) ผู้ให้สัญญาเป็นผู้รับค่ากำจัดขยะมูลฝอยจากผู้มาใช้บริการในอัตราที่กำหนดไว้ โดยผู้ให้สัญญาจะต้องเรียกเก็บจากผู้มาส่งขยะเองทั้งสิ้น และผู้รับสัญญาจะไม่รับผิดชอบจัดเก็บเงินให้

๕.๓ ผลประโยชน์ตอบแทน

๕.๓.๑ ผลประโยชน์ตอบแทนต่อห้องถัง/ภาควัสดุ/ผู้รับสัญญา

(๑) กองทุนพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้าห้วยหลวงก่อสร้าง และระหว่างการผลิต ตามมติเห็นชอบแนวทางและขั้นตอนการจัดตั้งกองทุนฯ ของคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ดังนี้

- ระหว่างการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) ในอัตรา ๕๐,๐๐๐ บาท/เมกะวัตต์/ปี หรือไม่ต่ำกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท/ปี

- ระหว่างการผลิตไฟฟ้า นับตั้งแต่ COD จนถึงวันที่โรงไฟฟ้าหมดอายุสัมปทาน ให้นำส่งเงินเข้ากองทุนฯ เป็นรายเดือนภายใน ๔๕ วันนับจากวันสิ้นเดือน ตามจำนวนหน่วยไฟฟ้าที่ผลิตได้ทั้งหมด ในอัตรา ๑.๐ สตางค์ต่อลูกวัตต์ชั่วโมง

(๒) การสนับสนุนทุนการศึกษาและการกิจของเทศบาลตำบลบ้านส่องตามสมควรแก่ชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านส่อง ตามจำนวนหน่วยพลังงานไฟฟ้าที่ขายเข้าระบบของการไฟฟ้า ในอัตรา ๒ สตางค์/หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง) โดยมีเทศบาลตำบลบ้านส่องเป็นผู้บริหารจัดการ

(๓) ยกเว้นค่ากำจัดขยะของเทศบาลตำบลบ้านส่อง นับตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๕.๓.๒ ผลประโยชน์ตอบแทนต่อเอกชนผู้ให้สัญญา

(ก) รายได้จากการกำจัดขยะ

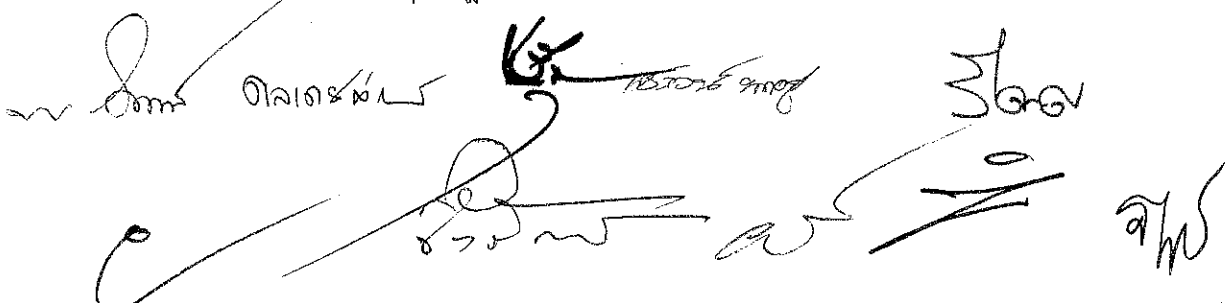
(ข) รายได้จากการขายไฟฟ้า

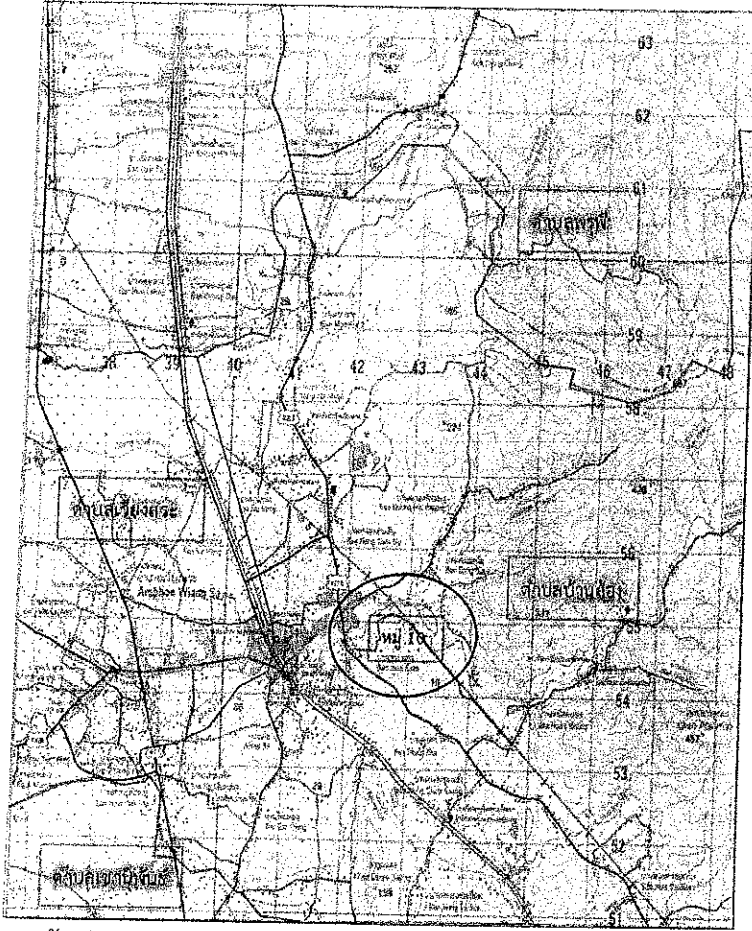
๖. ขอบเขตและรายละเอียดของงาน

ขอบเขตรายละเอียดของงานโครงการฯ ของ เทศบาลตำบลบ้านส่อง มีดังนี้

๖.๑ พื้นที่ทั้งโครงการฯ

จากรายงานการดำเนินการโครงการฯ ระบุว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการและลงทุนในพื้นที่ทั้งโครงการฯ ที่ได้รับอนุญาตโดยรัฐบาลไทย สำหรับเป็นสถานที่ทั้งโครงการฯ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้ให้ความเห็นชอบแล้ว คือ พื้นที่ทั้งที่ ๑๐ ตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงสา จังหวัดสุราษฎร์ธานี





แสดงพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้และมีศักยภาพในการก่อสร้างของโครงการฯ

ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

โดย บุญรอด พานิช
และ สมชาย ใจดี

อนุกรรมการ
คณะกรรมการบริหาร

๖.๒ ขนาดของโครงการฯ

ระบบกำจัดมูลฝอยและผลิตพลังงานไฟฟ้า ต้องมีขนาดที่สามารถรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตัน/วัน กำลังการผลิตไฟฟ้าติดตั้ง ๘.๙ เมกะวัตต์ และปริมาณไฟฟ้าเสนอขาย ๘.๙๑ เมกะวัตต์ โดย เทคบາล ตำบลบ้านส่องจะส่งมูลฝอยให้ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตัน/วัน

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอพื้นที่บ่อฝังกลบและพื้นที่ของโรงไฟฟ้า จะต้องมีขนาดพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๑๕๕ ไร่ ในพื้นที่หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยพื้นที่บ่อฝังกลบ และพื้นที่โรงไฟฟ้าควรมีระยะห่างกันไม่เกิน ๑ กิโลเมตร เพื่อป้องกันปัญหามูลฝอยและน้ำเสียที่อาจหล่นระหว่างการขนส่ง สร้างความเดือดร้อนให้กับชุมชนโดยรอบได้ โดยบ่อฝังกลบจะต้องเป็นป่าที่ได้รับอนุญาต ถูกต้องตามกฎหมาย และสามารถรับขยายได้ภายใน ๓ วันนับจากวันลงนามในสัญญา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงข้อมูลแหล่งน้ำที่ใช้ในโครงการฯ อย่างเพียงพอ โดยแสดงเอกสารที่มาของแหล่งน้ำ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานการถือครองที่ดิน เช่น โฉนดที่ดิน เอกสารสิทธิ์ สัญญาเช่า สัญญาเช่าซื้อ สัญญาซื้อขาย สัญญาจะซื้อขาย หรือ หนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดินจากบุคคลหรือนิติบุคคล ตลอดอายุสัญญา ในกรณีกิจการร่วมค้า ให้แสดงหลักฐานการถือครองที่ดินของผู้ร่วมค้ารายได้รายหนึ่งได้

๖.๓ วงเงินในการลงทุนโครงการฯ

ผู้ให้สัญญาจะต้องใช้งบประมาณในการลงทุนไม่น้อยกว่า ๑,๖๕๐ ล้านบาท (หนึ่งพันหกร้อยห้าสิบล้านบาทถ้วน)

๖.๔ ระยะเวลาการดำเนินโครงการฯ

การคัดเลือกอ่อนชันเพื่อมอบหมายให้ดำเนินโครงการฯ ผู้ให้สัญญาจะต้องผูกพันต่อไปสัญญาเป็นเวลา ๒๓ ปี โดยแบ่งระยะเวลาดำเนินการออกเป็น ๓ ระยะ ดังนี้

๖.๔.๑ ระยะเตรียมการ (การเตรียมการ การขออนุญาตต่างๆ เช่น โรงงาน ขอจ้างนายระบบที่ไฟฟ้า/เชื่อมต่อระบบและสัญญาขายไฟ และหรืออนุญาตต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง) ภายใน ๑ ปี

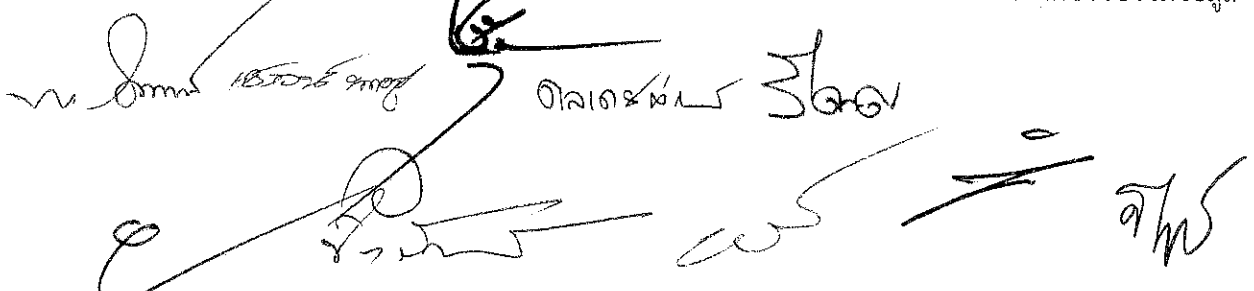
๖.๔.๒ ระยะก่อสร้างและทดสอบระบบ ผู้ให้สัญญาจะต้องดำเนินการก่อสร้างโครงการให้แล้วเสร็จและทดสอบระบบพร้อมใช้งาน นับจากวันที่ได้รับอนุมัติแบบก่อสร้างและ แจ้งให้ผู้รับเหมา ก่อสร้างทราบภายในระยะเวลา ๒ ปี

๖.๔.๓ การเดินระบบ (Operation) ผู้ให้สัญญาจะต้องดำเนินการและบริหารจัดการโครงการฯ อย่างต่อเนื่อง เป็นระยะไม่น้อยกว่า ๒๐ ปี

๖.๕ การออกแบบ องค์ประกอบ และข้อกำหนดทางเทคนิคโครงการฯ ดังนี้

ผู้ให้สัญญาจะต้องทำการออกแบบโครงการฯ โดยใช้เทคโนโลยีเตาเผาขยะเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตันต่อวัน โดยกำหนดให้มีองค์ประกอบและข้อกำหนดทางเทคนิค ดังนี้

๖.๕.๑ ระบบชั่งและบันทึกน้ำหนักขยะ ผู้ให้สัญญาจะต้องดำเนินการให้มีเครื่องชั่งน้ำหนัก เพื่อทราบถึงปริมาณขยะมูลฝอยที่ต้องจัดการในแต่ละวัน และสามารถนำไปใช้ในการวางแผนการจัดการมูลฝอยในอนาคต โดยขนาดของเครื่องชั่งน้ำหนักจะต้องมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ ม. ความยาว ๑๔.๐๐ ม. รับน้ำหนักชั่งครั้งเดียว ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ ตัน ระบบชั่งน้ำหนักจะต้องมีระบบเก็บรวบรวมข้อมูล



แบบคอมพิวเตอร์ และระบบบันทึกน้ำหนักขยะมูลฝอยแบบอัตโนมัติ ที่สามารถเชื่อมต่อกับระบบออนไลน์ สำหรับการส่งข้อมูลให้แก่ผู้รับสัญญาตตลอดเวลา ตัวแสดงค่าน้ำหนักแบบตัวเลข และจุดแสดงผลน้ำหนักที่ซึ่งได้ให้ผู้ขับรถบรรทุกขยะมูลฝอยเห็นได้อย่างชัดเจน เครื่องพิมพ์แสดงผลและคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรมเพื่อควบคุมปริมาณขยะมูลฝอยที่ป้อนเข้าสู่สถานที่กำจัดในแต่ละวัน มีความเที่ยงตรงและแม่นยำที่กราฟิก พานิชย์ให้การรับรองการใช้งาน และต้องมีการตรวจสอบความถูกต้องในระหว่างการใช้งานโดยกราฟิก พานิชย์อย่างน้อยทุก ๑ ปี

๖.๔.๒ ระบบพักเก็บแบบบ่อพัก (Bunker) จัดการและป้อนขยะมูลฝอย (Refuse Pit) เป็นบ่อโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กมีขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า ๕ เท่าของปริมาณขยะมูลฝอยที่จำเป็นจะต้องใช้ผลิตไฟฟ้าต่อวัน เพื่อให้การเผาขยะมูลฝอยเป็นไปโดยต่อเนื่องไม่ขาดตอนตลอด ๒๔ ชั่วโมง (๒๔ hr. Operation) มีจำนวนช่อง (Bunker) เพียงพอสำหรับจำนวนรถขนขยะมูลฝอยในการดำเนินการในแต่ละช่วงเวลา และมีประตูเหล็ก (Bunker Gate) ที่เปิดปิดด้วยไฟฟ้า ควบคุมจากห้องควบคุมกลางขณะที่ขยะมูลฝอยจากการ

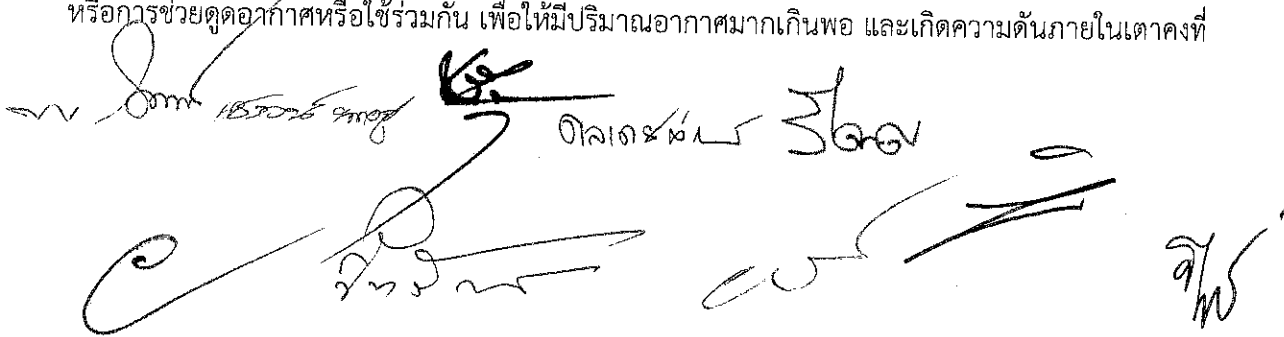
๖.๔.๓ อุปกรณ์ป้อนขยะเข้าเตาเผา (Charging Hopper and Feeder) การขนถ่ายขยะมูลฝอยเข้าสู่เตาเผาจะใช้บันจี้คีบขยะมูลฝอย (Grab Crane) ซึ่งมีสมรรถนะสามารถป้อนขยะมูลฝอยเข้าสู่ Hopper ได้อย่างต่อเนื่องและมีขนาด ไม่น้อยกว่า ๒๕ ตันต่อชั่วโมง และควบคุมจากห้องควบคุมปืนจั่น ซึ่งต้องมองเห็นบริเวณ Refuse Pit และ Hopper ได้อย่างชัดเจน รายรับขยะมูลฝอยเป็นโครงสร้างเหล็กต้องออกแบบให้รุปทรงกรวยสี่เหลี่ยม ผนังแต่ละด้านต้องมีมุ่มลาดเอียงให้ขยะมูลฝอย สามารถเคลื่อนผ่านได้โดยไม่ติดขัด และมีปริมาตรเพียงพอในการป้อนขยะมูลฝอยเข้าสู่กระบวนการเผา โดยไม่ขาดช่วง และต้องมีอุปกรณ์ป้อนขยะมูลฝอยเข้าเตาเผา (Feeder) ที่ทำงานด้วยกลไกสองคดล็อกกับการเคลื่อนตัวของตะกรับในเตาเผา (Grate) ระบบป้อนมูลฝอยเข้าสู่เตาเผาจะต้องมีอุปกรณ์ และระบบป้องกันควันหรือเพลวไฟออกจากเตาเผาอย่างเหมาะสม

๖.๔.๔ ระบบเตาเผา ประกอบด้วยเตาเผา (Furnace) เป็นชนิดตะกรับ (Stoker Type) ซึ่งควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก และอยู่ในสายการผลิตของโรงงานที่เชื่อมต่อได้โดยมีอุณหภูมิในเตาเผา ไม่น้อยกว่า ๘๕๐ องศาเซลเซียส ต้องมีประสิทธิภาพในการเผาให้มีส่วนผสม โดยให้ก๊าซ NO_x และก๊าซอื่น ๆ ต่ำ อยู่ในมาตรฐานของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทึ้งอากาศเสียจากเตาเผาตามมูลฝอย มีหัวช่วยเผา (Auxiliary Burner) เพื่อใช้ในการเริ่มต้นเผาโดยใช้เชื้อเพลิงเป็น Fuel Oil ระบบเตาเผาจะต้องพิจารณา

๑) เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับปริมาณ และองค์ประกอบทางกายภาพ และเคมีของมูลฝอย
๒) ลักษณะห้องเผาใหม่จะต้องออกแบบให้มีระยะเวลาเก็บกัก (Residence Time) ของก๊าซในห้องเผาใหม่ไม่น้อยกว่า ๒ วินาที มีการแบ่งส่วนภายในห้องเผาใหม่ เช่น ส่วนอบแห้ง ส่วนเผาใหม่ ส่วนก๊าซหลังการเผาใหม่ ทั้งนี้การแบ่งส่วนภายในห้องเผาใหม่อาจอยู่ในห้องเดียวกันหรือแยกกัน

๓) ลักษณะพื้นเตาจะต้องออกแบบให้มีลักษณะเกิดการผสมกันระหว่างอากาศกับมูลฝอยอย่างทั่วถึง เกิดการเคลื่อนที่ของเดาหนักออกจากเตาได้อย่างรวดเร็ว และเกิดการเผาใหม่ที่สมบูรณ์

๔) การควบคุมการให้แสง และการกระจายตัวของอากาศที่เข้าสู่เตาเผาจะต้องมีระบบควบคุมให้มีอากาศเข้าและออกจากเตาอย่างเหมาะสม โดยอาจใช้การให้แสงตามธรรมชาติ การใช้พัดลมช่วยอัดอากาศหรือการช่วยดูดอากาศหรือใช้ร่วมกัน เพื่อให้มีปริมาณอากาศมากเกินพอดังความต้องการที่ต้องการที่



๕) การควบคุมความดันในเตาเผาจะต้องมีระบบควบคุมความดันในเตาเผาที่เหมาะสมเพื่อให้เตาเผาเกิดสภาวะความดันเป็นลบ (Negative Pressure) และคงที่ตลอดเวลาดำเนินงาน

๖) การควบคุมอากาศที่ใช้ในการเผาใหม่จะต้องให้อากาศมีปริมาณที่เหมาะสม ตามประเภทของเชื้อเพลิงที่นำมาใช้ในห้องเผา เพื่อให้เกิดการเผาใหม่แบบสมบูรณ์

๗) อุณหภูมิภายในห้องเผา มูลฝอยจะต้องควบคุมให้อยู่ในช่วง ๘๐๐-๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส หรือสภาวะที่ทำให้เกิดการเผาใหม่อย่างสมบูรณ์ และจะต้องมีอุปกรณ์เพื่อควบคุมและตรวจวัดการเผาใหม่อย่างสมบูรณ์ในระบบ

๖.๔.๕ ระบบผลิตไอน้ำ (Boiler) มีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับ กังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๖.๔.๖ กังหันไอน้ำและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Steam Turbine Generator) เป็นกระบวนการนำความร้อนจากเตาเผามาใช้ในการผลิตไฟฟ้า โดยจะต้องมีกำลังการผลิตติดตั้งไฟฟ้า ๙.๙ เมกะวัตต์

๖.๔.๗ ระบบบำบัดไอเสียจากการเผาใหม่ (Flue Gas Treatment Equipment) ระบบกำจัดมลพิษที่เกิดขึ้นจากการเผาใหม่ หรือสภาวะที่เกิดการทำลายมลพิษที่เกิดขึ้นจากการเผาใหม่ได้อย่างเหมาะสม โดยจะต้องมีกระบวนการลดอุณหภูมิของก๊าซ เพื่อให้ก๊าซเข้าสู่ระบบกำจัดมลพิษ โดยไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อระบบ และอาจใช้สารเคมีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการกำจัดมลพิษจากเตาเผาได้ ทั้งนี้ มลพิษที่ปล่อยระยะสั้นร้ายกาจ ต้องมีคุณภาพไม่เกินมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผา มูลฝอยตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกำหนด ผู้ให้สัญญาจะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามองค์ประกอบ ดังนี้

๑) มีการตรวจวัดสารมลพิษของก๊าซจากการเผาใหม่แบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMs)

๒) มีระบบควบคุม หรือ กำจัด หรือบำบัดก๊าซที่มีฤทธิ์เป็นกรด เช่น กรดไฮโดรคลอริก (HCl) และสารประกอบออกไซเด้ออกซินและฟิวแรน (Dioxins and Furans)

๓) มีระบบควบคุม หรือบำบัด สารประกอบออกไซเด้ออกซินและฟิวแรน (Dioxins and Furans)

๔) มีระบบลด หรือบำบัด ก๊าซสารประกอบออกไซเด้ออกซินในไตรเจน (NO_x)

๕) มีระบบการลด/บำบัดฝุ่นละออง

ทั้งนี้ มลพิษที่ปล่อยระบบสูบระยาガศจากระบบบำบัดໄอีเสียจากการเผาไหม้ (Flue Gas Treatment Equipment) จะต้องมีค่าตามตารางด้านล่างนี้

สารมลพิษ		หน่วย	เตาเผาที่มีกำลังการเผาไหม้ในการกำจัดมูลฝอยเกินกว่า ๕๐ ตันต่อวัน
๑	ปริมาณฝุ่นละออง (TSP)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ไม่เกิน ๗๐
๒	ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2)	ส่วนในล้านส่วน	ไม่เกิน ๓๐
๓	ก๊าซออกไซด์ออกไนโตรเจน ($\text{NO}_x \text{ as } \text{NO}_2$)	ส่วนในล้านส่วน	ไม่เกิน ๑๘๐
๔	ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรต์ (HCl)	ส่วนในล้านส่วน	ไม่เกิน ๒๕
๕	สารปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ไม่เกิน ๐.๐๕
๖	สารแคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ไม่เกิน ๐.๐๕
๗	สารตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร	ไม่เกิน ๐.๕
๘	สารประกอบไดออกซิน (PCDD/PCDFs)	นาโนกรัมต่อลูกบาศก์เมตร คำนวนผลในรูปของหน่วย ความเข้มข้นเทียบเคียง ความเป็นพิษต่อมนุษย์ (PCDD/Fs as Toxic Equivalent; I-TEQ)	ไม่เกิน ๐.๑
๙	ค่าความทึบแสง (Opacity)	ร้อยละ	ไม่เกิน ๑๐

ที่มา : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทั้ง
อากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย ลงว.๙ ม.ย.๕๓

๖.๕.๙ ระบบจัดการถ่านหิน ใช้วิธีกำจัดแบบกึ่งความชื้น (Semi Wet System)
หรือแบบกึ่งแห้ง (Semi-dry system) หรือแบบแห้ง (Dry system) ที่มีประสิทธิภาพ โดยถ่านหิน Stoker,
Boiler Fly Ash และ ถุงกรอง (Bag Filter) หรือ ระบบ Electrostatic Precipitator (ESP) จะถูกรวบรวมโดย
กรวยรับถ่าน (Ash Hopper and Chute) แล้วขนส่งโดย Conveyor ที่ทำงานโดยอัตโนมัติ ส่งไปมาร่วมกันที่
บ่อรับถ่าน (Ash Yard) เพื่อขนส่งไปฝังกลบต่อไป

การจัดการถ่านหิน (Bottom Ash) และถ่านโลຍ (Fly Ash) ที่ออกจากเตาเผาจะต้องมีการ
ลดอุณหภูมิถ่านหินที่เหมาะสม และไม่เกิดการแตกหักก่อนการนำถ่านหิน และถ่านโลຍออกจากเตา
พร้อมทั้งมีระบบในการจัดการที่เหมาะสม

ถ่านหินสามารถฝังกลบในสถานที่ฝังกลบมูลฝอยชุมชนได้ แต่ให้แยกพื้นที่ห้อมฝังกลบกับมูล-
ฝอยชุมชน โดยกันห้อมให้ดีด้วยดินที่มีอัตราการไหลชั้มต่ำ 1×10^{-7} เซนติเมตรต่อวินาทีหรือใช้วัสดุ

สังเคราะห์ขึ้นเดียวหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตรกับдинที่มีอัตราการไหลซึ่งต้องมากกว่า 1×10^{-4} เมตรต่อวินาที หนา ๖๐ เมตร พร้อมติดตั้งระบบบรรบรวมและสูบน้ำเสียที่กันป้องกัน หรือนำไปกำจัดยังสถานที่ที่ได้รับอนุญาตอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

๖.๕.๙ ระบบอัดอากาศและระบายน้ำร้อน

๖.๕.๑๐ ระบบบำบัดน้ำดิบและเตรียมน้ำประปาจากไอออน (Water Treatment Plant)

๖.๕.๑๑ ระบบบำบัดน้ำเสีย

๖.๕.๑๒ ระบบบำบัดน้ำชาชีวะและน้ำเสีย จะต้องออกแบบระบบควบคุมน้ำเสีย เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชาชีวะและน้ำเสีย จะต้องออกแบบระบบควบคุมน้ำเสีย เพื่อป้องกันการรั่วไหลของน้ำชาชีวะและน้ำเสีย ภายใต้การจัดการและมีการควบคุมคุณภาพน้ำทึ้งภายในโครงการไม่ให้ออกไปนอกพื้นที่ (Zero Discharge)

๖.๕.๑๓ ระบบการลดอุณหภูมิและการใช้ประโยชน์ของก๊าซไฮโดรเจนจากการเผาไหม้ จะต้องดำเนินการนำความร้อนหรือไอเสียมาใช้ประโยชน์เพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้า

๖.๕.๑๔ อาคารต่างๆ ที่จำเป็นต่อการดำเนินโครงการ ผู้ให้สัญญาจะต้องจัดให้มีอาคารต่าง ๆ เช่น อาคารเตาเผา อาคารสำนักงาน อาคารโรงซ่อมบำรุง

๖.๕.๑๕ ระบบสาธารณูปโภคและระบบอำนวยความสะดวก ได้แก่ ระบบถนนภายใน และระบบการระบายน้ำ พื้นที่จอดรถ ประตูเข้า-ออก รั้ว ภูมิสถาปัตย์ของสถานที่ ระบบประปา ระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร เป็นต้น

๖.๕.๑๖ ระบบความปลอดภัยและชีวอนามัย ผู้ให้สัญญาจะต้องมีมาตรการเพื่อความปลอดภัย ซึ่งนับเป็นสิ่งสำคัญมากอย่างหนึ่ง โดยการออกแบบ และจัดหาวัสดุอุปกรณ์สำหรับการทำงาน ป้องกันอันตรายต่อสุขภาพ และชีวิตของลูกจ้างให้เพียงพอ โดยต้องพิจารณาจากสิ่งต่างๆ ดังนี้

(๑) ระบบป้องกันอัคคีภัยเหตุฉุกเฉินและภัยพิบัติให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

(๒) อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น หน้ากาก ถุงมือ และอุปกรณ์กันความร้อน ก้าชพิช ครัว และสารพิษจากชีวะมูลฝอย เป็นต้น

(๓) ชุดปฐมพยาบาลสำหรับอุบัติเหตุ บาดแผล ไฟไหม้ ก้าชพิช ฯลฯ ซึ่งต้องมีอยู่อย่างเพียงพอ

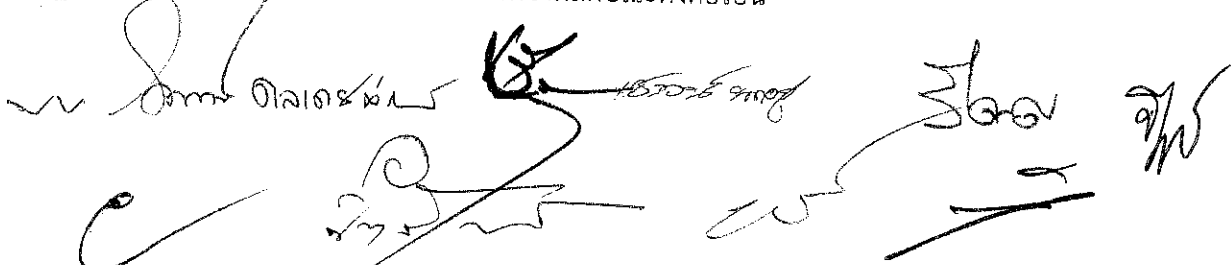
(๔) ที่พักผ่อนและ/หรือ สันนหนาการเพื่อลดความตึงเครียดจากการงาน

(๕) แผนฉุกเฉินเพื่อความปลอดภัยรวมสำหรับบริเวณเตาเผาชีวะมูลฝอย ในกรณีอุบัติเหตุ ร้ายแรง

๖.๕.๑๗ พื้นที่สีเขียว ผู้ให้สัญญาต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕ ของพื้นที่โครงการ ทั้งหมด การปักต้นไม้ตามแนวเขต (Buffer Zone) มีความจำเป็นเพื่อลดปัญหามลภาวะและความไม่น่าดูต่อชุมชนภายนอก โดยสามารถกำหนดจำนวนเตาเผาชีวะมูลฝอย ตามสภาพของพื้นที่ และการมองเห็นจากสภาพใกล้เคียงได้

๖.๖ การคัดเลือกพื้นที่

ผู้ให้สัญญาจะต้องคัดเลือกพื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่ตั้งของโครงการ อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความเหมาะสม โดยใช้หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณากลั่นกรองโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนในการของรัฐ ตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด พื้นที่ซึ่งมีลักษณะดังต่อไปนี้



- ๖.๖.๑ ไม่อยู่ในพื้นที่น้ำท่วมเป็นปกติสัย หรืออยู่ในพื้นที่ทางไอลอของน้ำ หรือกีดขวางทางน้ำ
- ๖.๖.๒ ไม่อยู่ในพื้นที่เพื่อการท่องเที่ยว และ/หรือสันนาการ
- ๖.๖.๓ ไม่อยู่ในพื้นที่อนุรักษ์ทางด้านนิเวศ/ศิลปวัฒนธรรม และประวัติศาสตร์
- ๖.๖.๔ ไม่อยู่ในพื้นที่เขตอนุรักษ์แหล่งน้ำดินเพื่อการประปา
- ๖.๖.๕ ไม่ขัดกับกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
- ๖.๖.๖ ไม่ขัดกับกฎหมายผังเมือง ตาม พ.ร.บ.ผังเมือง

๖.๗ มาตรฐานการก่อสร้าง

ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์มาตรฐานหรือข้อกำหนดของหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง หรือมาตรฐานอื่นที่ยอมรับได้ ดังต่อไปนี้

๖.๗.๑ งานโครงสร้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสถาปัตยกรรม องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง หรือมาตรฐานอื่นที่ยอมรับได้

๖.๗.๒ งานถนนให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมทางหลวง กรมโยธาธิการและผังเมือง หรือ มาตรฐานอื่นที่ยอมรับได้

๖.๗.๓ งานไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง หรือ มาตรฐานอื่นที่ยอมรับได้

๖.๗.๔ งานประปาให้เป็นไปตามมาตรฐานของการประปาส่วนภูมิภาค การประปานครหลวง หรือ มาตรฐานอื่นที่ยอมรับได้

๖.๗.๕ งานเครื่องกลให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือมาตรฐานอื่นที่ ยอมรับได้

๖.๗.๖ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตามมาตรฐานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

๖.๗.๗ การป้องกันอัคคีภัย ให้เป็นไปตามข้อกำหนดขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กรม โยธาธิการและผังเมือง กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือมาตรฐานอื่นที่ ยอมรับได้

๖.๗.๘ ถนนภายในสถานที่กำจัดมูลฝอย เฉพาะในบริเวณพื้นที่โครงการฯ จะออกแบบเป็น ถนนคอนกรีต และ/หรือถนนลาดยาง ขนาด ๒ ช่องจราจร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๖ เมตร

The image shows several handwritten signatures and initials in Thai script, which appear to be official approvals or signatures from different government agencies. The signatures are written in black ink on a white background. Some are more formal and others are more cursive. There are also some small, illegible marks or initials.

๖.๔ ข้อกำหนดก่อนการก่อสร้างโครงการฯ ผู้ให้สัญญาต้องจัดเตรียมข้อมูลดังต่อไปนี้

๖.๔.๑ ต้องเสนอแผนที่หรือภาพถ่ายทางอากาศแสดงที่ตั้งอาณาเขต และการใช้ที่ดินโดยรอบ ในรัศมี ๑,๐๐๐ เมตร ของสถานที่ตั้งโครงการฯ แบบแปลนรายละเอียดพร้อมรายการก่อสร้าง ประมาณราคา รายละเอียดคุณสมบัติของเครื่องจักร อุปกรณ์ กลไกควบคุม และโปรแกรมควบคุมการทำงานของเทคโนโลยี และประสิทธิภาพของระบบกำจัดมูลฝอยที่นำมาใช้ในโครงการ โดยต้องมีขอบเขตการทำงานเทียบเท่า หรือมากกว่าที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดทางเทคนิค ภายใน ๑๘๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา

๖.๔.๒ แผนผังแสดงกระบวนการปฏิบัติงานของโครงการฯ

๖.๔.๓ ข้อมูลเกี่ยวกับแหล่งกำเนิดชนิดหรือประเภทมูลฝอย และปริมาณมูลฝอยที่จะกำจัด

๖.๔.๔ ข้อมูลเกี่ยวกับเตาเผาเครื่องจักร และอุปกรณ์อื่นๆ ที่จะใช้ในการกำจัดมูลฝอย

๖.๔.๕ ข้อมูลเกี่ยวกับบุคลากร เช่น จำนวนบุคลากร จำนวนวัน และช่วงเวลาปฏิบัติงาน มาตรการความปลอดภัยในระหว่างการปฏิบัติงาน

๖.๔.๖ ข้อมูลเกี่ยวกับรูปแบบการควบคุมการระบายน้ำจากปล่องเตาเผา

๖.๔.๗ ข้อมูลเกี่ยวกับการเก็บรวบรวม และการจัดการถ่านหักและถ้าโลย

๖.๔.๘ ข้อมูลเกี่ยวกับการนำพลังงานความร้อนกลับมาใช้ประโยชน์

๖.๕ การบริหารจัดการเดินระบบผลิตกระแสไฟฟ้า ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้

๖.๕.๑ จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน ในช่วงทำงานติดประกาศช่วงเวลาปฏิบัติงานที่ประตูทางเข้า เพื่อให้สาธารณชนได้ทราบโดยทั่วไป

๖.๕.๒ จัดเตรียมคู่มือการปฏิบัติงาน และการบำรุงรักษามาตรฐานความปลอดภัยในระหว่างการปฏิบัติงาน

๖.๕.๓ บันทึกปริมาณมูลฝอยรายวันจากแหล่งกำเนิดต่าง ๆ ที่นำเข้าไปกำจัดปริมาณ และประเภทวัสดุที่คัดแยกออก หรือสิ่งตกค้างปริมาณถ่านหักและถ้าโลยที่เก็บรวบรวม

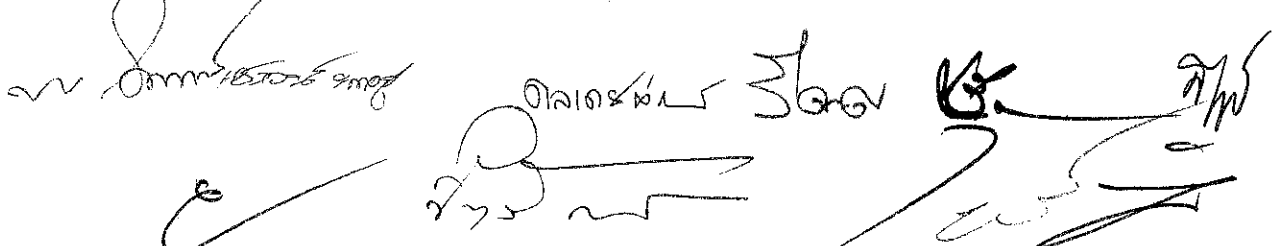
๖.๕.๔ ต้องจัดเตรียมมาตรการป้องกันอัคคีภัย แผนฉุกเฉินเพื่อแก้ไขปัญหากรณีเครื่องจักร หรือ อุปกรณ์ขัดข้องหรือเกิดความล่าช้าด้วยสาเหตุอื่นใดในระหว่างปฏิบัติงาน

๖.๕.๕ ต้องจัดให้มีการส่งข้อมูลข้าสู่ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศปล่อย แบบอัตโนมัติ อย่างต่อเนื่อง ให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ หรือประกาศที่เกี่ยวข้อง

๖.๕.๖ ต้องจัดให้มีติดตามตรวจสอบอากาศเสียจากปล่องเตาเผาอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้งโดยทำการเก็บตัวอย่าง และตรวจวิเคราะห์หากค่าปริมาณฝุ่นละออง ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ออกไซด์ของไนโตรเจน ไฮโดรเจนคลอไรด์ สารประกอบไดออกซิน และความทึบแสงซึ่งจะต้องมีค่าไม่เกินมาตรฐานควบคุมการปล่อย ทึบอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย วิธีการตามกฎหมายที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกำหนด

๖.๕.๗ ต้องมีการรวบรวม บำบัดหรือใช้ประโยชน์น้ำเสียจากการปนเปื้อนมูลฝอย รวมถึงน้ำเสียใดๆ ทั้งหมดที่เกิดขึ้นภายในสถานที่กำจัดมูลฝอยทุกชนิดโดยเตาเผาให้มีคุณภาพน้ำทึบซึ่งไม่เกินมาตรฐานคุณภาพน้ำทึบตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้การสุ่มเก็บตัวอย่าง วิธีการ มาตรฐาน ความถูกต้องในการเก็บตัวอย่าง ให้เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๖.๕.๘ ต้องกำจัดถ่านหักโดยการฝังกลบ และถ้าโลยที่เกิดขึ้นโดยวิธีการที่เหมาะสม และ เป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง



๖.๙.๙ กำหนดแผนการบำรุงรักษาเตาเผาสูตรอย่างประจำปี โดยจะต้องกำหนดขั้นตอน และกระบวนการดำเนินงานจัดการมูลฝอยตลอดช่วงการบำรุงรักษาเตาเผาสูตรอย่าง

๖.๙.๑๐ มีการเก็บตัวอย่างและวิเคราะห์ผลการตรวจคุณภาพอากาศ และน้ำเสีย เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ต้องทำการบำบัดน้ำเสีย กำจัดการของเสีย และบำบัดมลพิษต่างๆ จากระบบกำจัดมูลฝอย ให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาล/สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม และมาตรฐานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด

๖.๙.๑๑ ในระหว่างสัญญา ผู้รับสัญญาหรือตัวแทนภาคประชาชนที่ได้รับแต่งตั้ง มีสิทธิเข้าไปตรวจสอบ ซึ่งแนบทรือดำเนินการใดๆ เพื่อให้การดำเนินงาน การก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักร หรือการดำเนินการ ถูกต้องไปตามข้อกำหนดและเงื่อนไขสัญญา โดยต้องได้รับอนุญาตก่อน

๖.๙.๑๒ ต้องติดตั้งเครื่องตรวจคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง (Continuous Emission Monitoring System: CEMS) สำหรับตรวจติดตามผลการตรวจคุณภาพทางอากาศ การเก็บบันทึกข้อมูล และการรายงานผลการตรวจวัดในพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การกำกับดูแล และควบคุมให้มีการปล่อยมลพิษทางอากาศเป็นไปตามข้อกำหนด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม โดยแสดงผลที่ปริมาณโครงการฯ ให้ประชาชนทั่วไปสามารถมองเห็นได้ตลอดเวลา

๖.๙.๑๓ ต้องจัดทำประกันภัยให้คุ้มครองทรัพย์สินและวินาศภัย ตามมูลค่าทรัพย์สินตลอดอายุสัญญาโครงการฯ โดยจะต้องจัดให้มีประกันภัยและวินาศภัย พร้อมส่งมอบสำเนาระบบประกันภัย ให้แก่ผู้รับสัญญา ก่อนวันที่เดินระบบฯ และจะต้องได้รับการต่ออายุให้มีผลคุ้มครองต่อเนื่องไปจนถึงวันสิ้นสุดสัญญา

๖.๙.๑๔ มีแผนรองรับในกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งการเยียวยา และฟื้นฟูให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการ

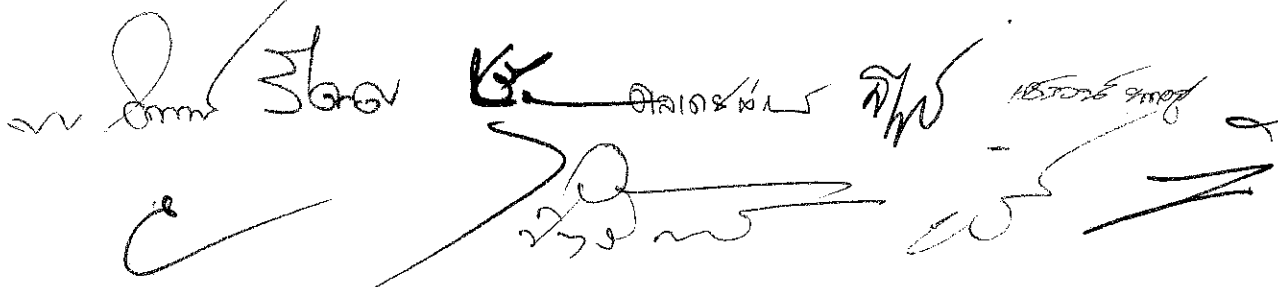
๖.๙.๑๕ ผู้ให้สัญญาจะต้องดำเนินการตามระยะเวลาการเดินระบบกำจัดมูลฝอย และรายงานข้อมูลปริมาณมูลฝอยที่กำจัด และบริษัทการขายไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจริงในแต่ละเดือน และสรุปเป็นรายปี ให้เทศบาลตำบลบ้านส่องทราบทุกเดือน และทุกปี

๖.๙.๑๖ ผู้ให้สัญญาสามารถรับขยะภายนอกคลัสเตอร์เข้ามากำจัดได้ โดยจะต้องแจ้งให้ผู้รับสัญญาทราบ เพื่อดำเนินการตามขั้นตอนของทางราชการในการขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการจัดการปฏิภูมิและมูลฝอยจังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงจะสามารถรับมูลฝอยนอกคลัสเตอร์เข้ามากำจัดได้

๗. การส่งมอบงาน

๗.๑ ผู้ให้สัญญาจะต้องดำเนินการตามระยะเวลาการก่อสร้างให้แล้วเสร็จและเริ่มดำเนินการกำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Scheduled Commercial Operation Date: SCOD) ภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

๗.๒ ส่งมอบแบบก่อสร้าง แบบสถาปัตยกรรม พร้อมรายละเอียด เครื่องจักรและอุปกรณ์หลักทั้งหมด ที่ได้ก่อสร้างและติดตั้งจริง (As Built Drawings and Documents) อย่างน้อย ๒ ชุด ให้กับผู้รับสัญญาเป็นไว้ภายใน ๑๕๐ วัน หลังจากวันที่ได้รับความเห็นชอบให้เดินระบบ เมื่อมีการติดตั้งแล้วเสร็จ และทำการทดสอบจนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



๔. การปฏิบัติตามกฎหมาย

การก่อสร้างและการดำเนินการบริหารจัดการ ผู้ให้สัญญาต้องดำเนินการตามข้อกำหนด ข้อบังคับ กฎหมายที่ ประกาศ ระเบียบ และกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกฉบับ

๕. การต่ออายุสัญญา

ก่อนครบกำหนดสัญญา ๕ ปี ผู้รับสัญญาจะประเมินผลการดำเนินการของผู้ให้สัญญา เพื่อพิจารณา การสื้นสุดของสัญญาหรือขยายอายุสัญญาให้ดำเนินงานต่อไป โดยผู้ให้สัญญาจะต้องจัดทำข้อเสนอพร้อม แผนงานวิธีการดำเนินงาน อาคาร ระบบสาธารณูปโภค เครื่องจักรและทรัพย์สินอื่น ๆ ทั้งนี้ต้องดำเนินการตาม กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑๐. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๑๐.๑ คุณสมบัติทั่วไป

ผู้ยื่นข้อเสนอที่สนใจลงทุนดำเนินการโครงการฯ ต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๑๐.๑.๑ ต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพตามที่ประกาศเชิญชวน

๑๐.๑.๒ ต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีความสามารถตามกฎหมาย

๑๐.๑.๓ ต้องไม่เป็นนิติบุคคลผู้ถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลล้มละลาย

๑๐.๑.๔ ต้องไม่เป็นนิติบุคคลที่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๑๐.๑.๕ ต้องไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรัฐบาลจัดการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงาน ของรัฐตามมาตรา ๑๐๖ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐.๑.๖ ต้องไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกแจ้งเวียนซื้อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐตามมาตรา ๑๗๙ แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

๑๐.๑.๗ ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่ง หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทย เว้นแต่

รัฐบาลของผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้สถาบัน และความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๑๐.๑.๘ ต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือไม่เป็น ผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

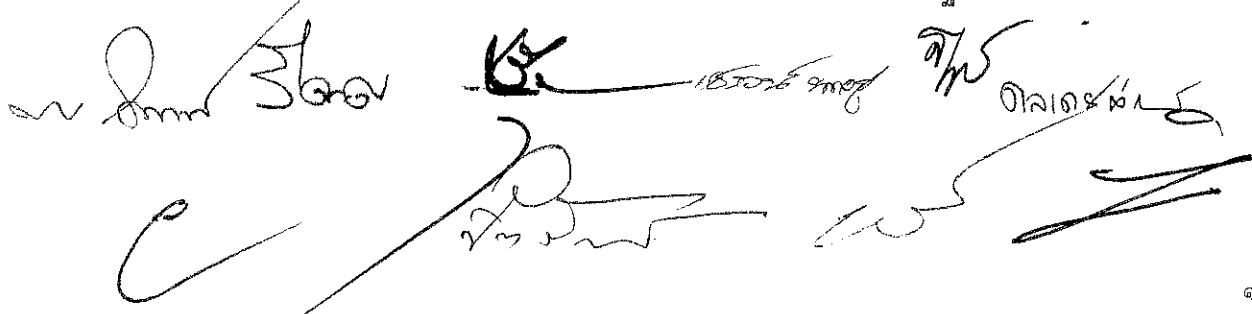
๑๐.๑.๙ ต้องไม่เป็นนิติบุคคลที่มีลักษณะไม่สมควรให้ร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ ดังนี้

(๑) เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนซื้อ แล้ว

(๒) กรรมการหรือผู้มีอำนาจในการจัดการของนิติบุคคลต้องไม่เคยเป็นบุคคลที่ถูก ศาลสั่งพิทักษ์ทรัพย์เป็นบุคคลล้มละลาย หรือเคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต

(๓) กรรมการหรือผู้มีอำนาจในการจัดการของนิติบุคคลต้องไม่เคยได้รับโทษจำคุก โดย คำพิพากษารถที่สุดให้จำคุกเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำ โดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ

(๔) เป็นผู้ถูกหน่วยงานของรัฐบอกเลิกสัญญาจ้างที่ปรึกษา หรือสัญญาตาม พระราชบัญญัติว่าด้วย การให้ออกชนเข้าร่วมงานหรือดำเนินการในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๓๕ หรือ



พระราชบัญญัติการให้เอกสารร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๖ เนื่องจากผิดสัญญา

๑๐.๑.๓๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยอมรับที่จะปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำ และแสดงบัญชีรายรับจ่ายของโครงการที่บุคคล หรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ (ข้อ ๑๕) โดยบุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้อง ครบถ้วนในสาระสำคัญ

๑๐.๑.๓๑ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล หรือเป็นกลุ่มนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย หรือกลุ่มนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทยร่วมกับนิติบุคคลต่างชาติที่จดทะเบียนกิจการร่วมค้าในประเทศไทย โดยมีทุนจดทะเบียนในประเทศไทยรวมกันไม่ต่ำกว่า ๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) และชำระเต็มจำนวน ณ วันยื่นเอกสารข้อเสนอ หรือขณะที่เสนอราคาอย่างน้อยจะต้องมีนิติบุคคลหนึ่งที่มีคุณสมบัติครบถ้วนดังกล่าวข้างต้น

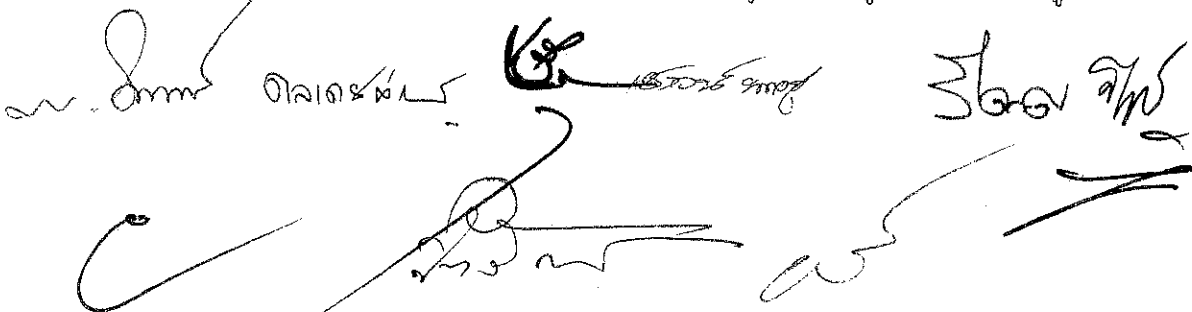
๑๐.๑.๓๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละบุคคลที่เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้าได้มี ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคา กับหน่วยงานของรัฐ และแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการยื่นข้อเสนอ กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงาน หรือการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องของผู้เข้าร่วมค้าเพียงรายได้เท่านั้น เป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอได้

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ กิจการร่วมค้า จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วน ตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา และการเสนอราคาให้เสนอราคาในนาม "กิจการร่วมค้า" ส่วนคุณสมบัติด้านผลงาน กิจการร่วมค้าดังกล่าว สามารถนำผลงานหรือการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องของผู้เข้าร่วมค้ามาใช้แสดงเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าประกวดราคาได้

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลรายเดียว และ/หรือเป็นนิติบุคคลจากต่างประเทศ นิติบุคคลนั้นจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนในประเทศไทยตามที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนด หรือในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นกิจการร่วมค้า หากมีผู้เข้าร่วมค้าที่เป็นนิติบุคคลจากต่างประเทศ และ~~ถือหุ้น~~ เกินร้อยละ ๒๕ นิติบุคคลนั้นจะต้องได้รับการขึ้นทะเบียนในประเทศไทยตามที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนด ส่วนคุณสมบัติต้านผลงานหากเป็นผลงานต่างประเทศ ต้องผ่านการรับรองจากสถานทูตไทย หรือหน่วยงานพัฒยในประเทศไทยเจ้าของผลงาน และต้องได้รับรองการแปลจากผู้ที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หรือได้ผ่านการรับรองโดยสถานทูต หรือหน่วยงานพัฒยการค้าของประเทศไทยผู้ผลิต

๑๐.๑.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานและประสบการณ์ตามข้อได้ขึ้นหนึ่งหรือทั้งสอง ซึ่งเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานเอกชนที่นำไปใช้ อีก ทั้งนี้ จะต้องแนบทันต์สือรับรองผลงานจากเจ้าของโครงการ หรือสำเนาสัญญาต่างๆ และจะต้องลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันเท่านั้น



หากเป็นผลงานของผู้ยื่นข้อเสนอในต่างประเทศจะต้องแนบหลักฐานแสดงผลงานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาแสดงด้วย และต้องแปลเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษที่มีการรับรองอย่างถูกต้อง ผลงานและประสบการณ์ที่สามารถใช้อ้างอิงได้แก่

- (๑) มีผลงานและประสบการณ์ในโครงการที่ผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการลงทุน และบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอย และผลิตพลังงานไฟฟ้าสำหรับการเผาขยะมูลฝอยชุมชนด้วยเตาเผา (Municipal Solid Waste Incineration) ประเภทระบบการเผาใหม้มวล (Mass Burn System) ที่มีขนาดรองรับปริมาณมูลฝอย ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตัน/วัน และมีขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง ไม่น้อยกว่า ๙ เมกะวัตต์ เดินระบบอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ๓ ปี จนถึงปัจจุบัน หรือ
- (๒) มีผลงานและประสบการณ์ในการลงทุนและบริหารจัดการโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวล (Biomass) ที่มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง ไม่น้อยกว่า ๙ เมกะวัตต์ เดินระบบมาแล้วอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ๓ ปี จนถึงปัจจุบัน

๑๐.๒ คุณสมบัติด้านการลงทุน

๑๐.๒.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหลักฐานการถือครองที่ดิน เช่น โฉนดที่ดิน เอกสารสิทธิ์ สัญญาเช่า สัญญาเช่าซื้อ หรือสัญญาซื้อขาย สัญญาจะซื้อขาย หรือหนังสือยินยอมการใช้ที่ดิน จากบุคคลหรือนิติบุคคล โดยมีขนาดพื้นที่บ่อฝังกลบและพื้นที่โรงไฟฟ้า รวมไม่น้อยกว่า ๑๕ ไร่ ในพื้นที่หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบ้านส่อง อำเภอวีียงสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีหลักฐานการถือครองที่ดินบ่อฝังกลบของตนเอง ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องแสดงหนังสือยินยอมการใช้ที่ดินเพื่อการฝังกลบมูลฝอย

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นกิจการร่วมค้า สามารถใช้ใบอนุญาตกิจการรับจำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยที่ถูกต้องตามกฎหมายของผู้ร่วมค้ารายได้รายหนึ่งได้

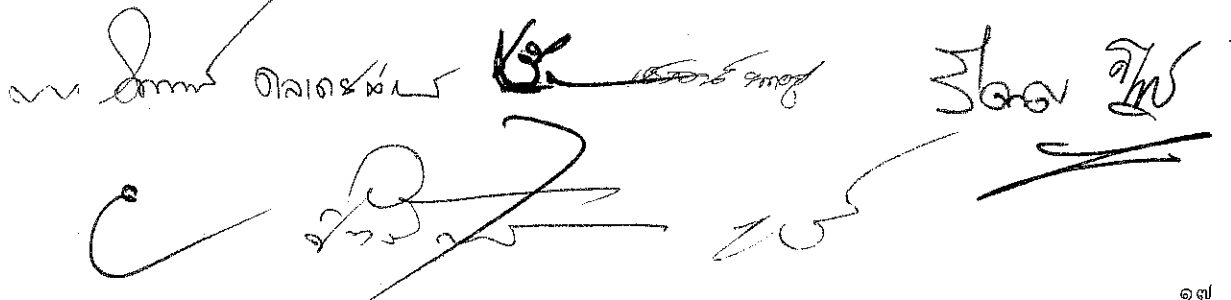
๑๐.๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแสดงหลักฐานการจัดทำมูลฝอยเก่าที่อยู่ในพื้นที่คลัสเตอร์ ๒ ที่จะนำมาใช้ให้เพียงพอต่อการผลิตไฟฟ้าของโครงการฯ

๑๐.๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่า พื้นที่ดังโครงการฯ ที่เสนอสามารถเชื่อมต่อกับจุดเขื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (Feeder)

๑๐.๒.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีความพร้อมด้านแหล่งเงินทุนโครงการฯ โดยต้องมีหนังสือสนับสนุนทางการเงินจากสถาบันการเงินทั้งในประเทศไทยหรือต่างประเทศที่มีสาขาในประเทศไทย หรือมีเอกสารหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงแหล่งที่มาของเงินลงทุนของตนเองในวงเงินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของมูลค่าโครงการฯ

๑๐.๓ ข้อเสนอด้านเทคนิค

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำข้อเสนอด้านเทคนิคเป็นภาษาไทย แต่อาจจะมีภาษาอังกฤษเพิ่มเติมได้บ้างในส่วนที่จำเป็นต้องใช้ภาษาอังกฤษ ซึ่งคิดเป็นส่วนน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเนื้อหาหลัก ข้อเสนอด้านเทคนิคจะต้องครอบคลุมงานทุกประเภทที่กำหนดไว้ และจะต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยในหัวข้อ ดังนี้



๑๐.๓.๑ ระบบเตาเผาและผลิตพลังงานจากมูลฝอยชุมชน (Municipal Solid Waste Incineration) แบบตะกรับที่เคลื่อนที่ได้ (Moving grate) พร้อมระบบอื่นๆ ที่จำเป็นและเกี่ยวข้องตามมาตรฐานของโรงกำจัดขยะผลิตพลังงานไฟฟ้า หรือตามข้อ ๖.๕

๑๐.๓.๒ แผนการดำเนินงานก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอย ได้แก่ แผนการดำเนินงานในการออกแบบ ก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักร การบริหารจัดการ พร้อมการบำรุงรักษาระบบกำจัดมูลฝอย การควบคุมมลพิษทางอากาศ น้ำ และ ขี้เถ้าที่เหลือจากระบบกำจัด ตลอดจนดำเนินการตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (COP) และการแก้ไขปัญหาในด้านต่าง ๆ โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทำการวิเคราะห์ประเมินปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น พร้อมเสนอแนะวิธีการแก้ไขปัญหา

- ๒) แผนการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่
- ๓) แผนการขออนุญาตต่าง ๆ เกี่ยวกับการดำเนินโครงการฯ ตามที่กฎหมายกำหนด
- ๔) แผนผังโครงการสร้างองค์กรและจำนวนบุคลากรในการดำเนินโครงการฯ
- ๕) แผนการจ้างแรงงานในพื้นที่

๑๐.๓.๓ แผนที่น้านการเงินของโครงการฯ

- (๑) รายละเอียดหลักของมูลค่าการก่อสร้าง และเทคโนโลยีในระบบกำจัดมูลฝอย
- (๒) การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์และการเงินของโครงการฯ

๑๐.๔ ข้อเสนอด้านผลกระทบต่อคน

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำข้อเสนอด้านผลกระทบต่อคนโดยสัญญาเท่ากับหรือมากกว่าตามข้อ ๕.๓ เป็นจำนวนปีตลอดอายุสัญญา

๑๑. หลักประกัน

๑๑.๑ หลักประกันของ

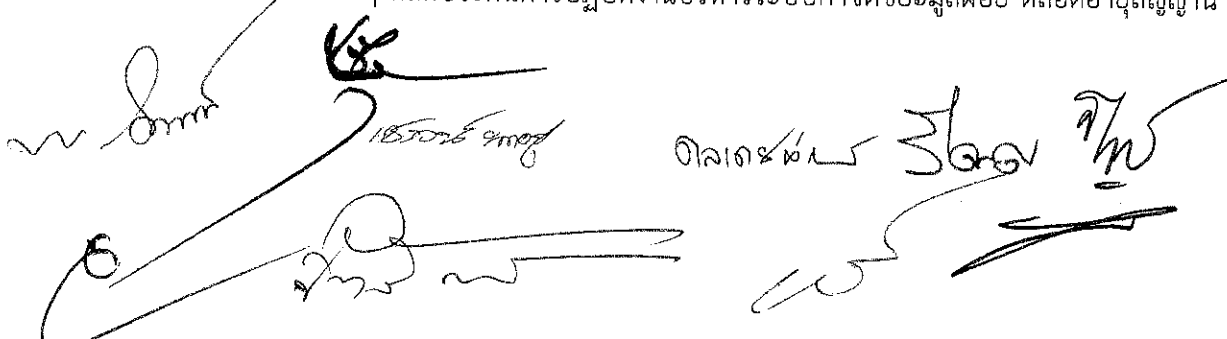
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารเป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕๒.๕ ล้านบาท (แปดสิบสองล้านห้าแสนบาท) ของวงเงินในการลงทะเบียนโครงการฯ มามอบในวันยื่นข้อเสนอ

๑๑.๒ หลักประกันสัญญา

ผู้ให้สัญญาต้องนำหลักประกันเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารเป็นจำนวนเงินร้อยละ ๕ ของมูลค่าโครงการฯ ที่ได้ยื่นข้อเสนอ มอบไว้ให้แก่ผู้รับสัญญาเพื่อเป็นหลักประกันการลงทะเบียนก่อสร้าง และติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ของโครงการฯ ตามสัญญานี้ โดยจะต้องนำหลักประกันดังกล่าว มอบให้ผู้รับสัญญาภายใน ๑๕ วัน นับจากวันลงนามในสัญญาโครงการฯ

๑๑.๓ หลักประกันการปฏิบัติงานบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย

ผู้ให้สัญญาจะต้องนำหลักประกันการปฏิบัติงานบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยมามอบให้แก่ผู้รับสัญญา โดยผู้รับสัญญาจะส่งมอบหลักประกันสัญญา (ดังข้อ ๑๑.๒) คืนให้แก่ผู้ให้สัญญาในวันเดียวกัน ทั้งนี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ หลักประกันการปฏิบัติงานบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย ตลอดอายุสัญญานี้



เป็นจำนวนร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากำจัดขยะมูลฝอย โดยผู้ให้สัญญาจะมาอบให้ภายใน ๑๕ วัน นับจากวันเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD)

๑๒. เกณฑ์ในการคัดเลือก

ในการคัดเลือกเอกสารดำเนินการโครงการฯ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดส่งเอกสารตามข้อ ๑๐.๑ ใส่ ในของหรือกล่องที่ ๑ โดยจะพิจารณาความถูกต้องครบถ้วนของเอกสารในสาระสำคัญเป็นลำดับแรก หลังจากนั้นจะใช้เกณฑ์ประเมินประสิทธิภาพและผลประโยชน์ตอบแทนต่อทางราชการในการตัดสิน ดังนี้

๑๒.๑ การพิจารณาคุณสมบัติด้านการลงทุน

โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแสดงหลักฐานตามข้อ ๑๐.๒ ทั้งหมด ใส่ในของหรือกล่องที่ ๒ โดย พิจารณาจากหลักฐานที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ทั้งนี้เพื่อเป็นหลักประกันว่าผู้ยื่นข้อเสนอ มีคุณสมบัติด้านการลงทุนที่น่าเชื่อถือ และในกรณีที่คุณสมบัติด้านการลงทุนได้คะแนนรวมต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ ให้ถือว่าข้อเสนอ ดังกล่าวมีคุณสมบัติไม่ผ่านเกณฑ์ที่จะรับพิจารณาต่อไป โดยจะคืนของหรือกล่องที่ ๓ และ ๔ ให้โดยไม่เบ็ดของ หรือกล่องที่ ๓ และ ๔ พร้อมหลักประกันซอง โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น (รายละเอียดเกณฑ์การพิจารณาและให้คะแนน (กำหนดไว้ในเอกสารภาคผนวก ๑)

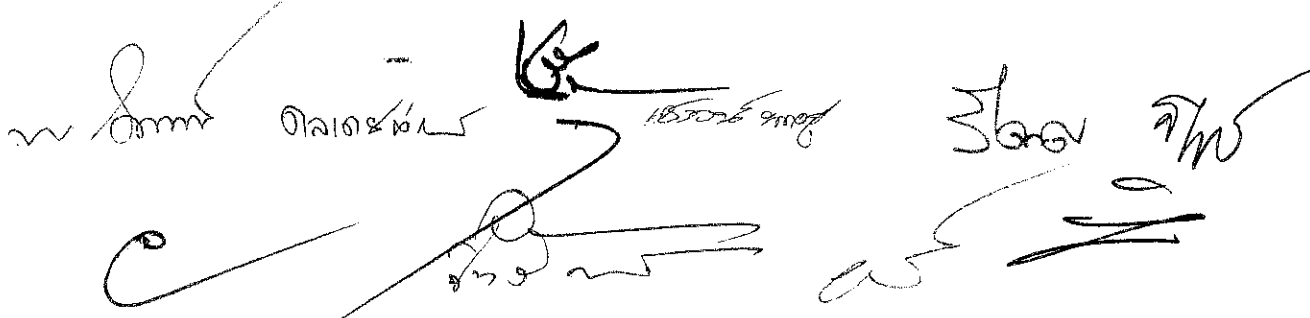
๑๒.๒ การพิจารณาคุณสมบัติด้านเทคนิค

โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารรายละเอียดเป็นภาษาไทยแต่อ้างอิงภาษาอังกฤษ เพิ่มเติมได้บ้างในส่วนที่จำเป็นต้องใช้ภาษาอังกฤษ ซึ่งคิดเป็นส่วนน้อยเมื่อเทียบกับเนื้อหาหลักของ ข้อเสนอด้านเทคนิคในรูปเล่มตามหัวข้อ ๑๐.๓ ใส่ในของหรือกล่องที่ ๓ โดยจะพิจารณาเทคโนโลยี ตาม ข้อกำหนดทางเทคนิคที่กำหนดในหัวข้อเดาแบบตั้งกรรับเคลื่อนที่ได้ (Stoker Moving Grate) เท่านั้น หาก เป็นเทคโนโลยีที่มีการผลิตหรือนำเข้าจากต่างประเทศจะต้องแนบเอกสารของบริษัทผู้ผลิตหรือ เจ้าของ เทคโนโลยีหรือ ตัวแทนจำหน่าย โดยเอกสารต้องได้รับการแปลเป็นภาษาไทย และได้ผ่านการรับรองโดยผู้ ได้รับอนุญาตตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง หรือได้ผ่านการรับรองโดยสถานทูต หรือหน่วยงานพานิชย์การค้าของ ประเทศไทย ทั้งนี้เพื่อเป็นหลักประกันการเลือกใช้ระบบกำจัดมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพและนำไปใช้ถือ และใน กรณีที่ข้อเสนอได้คะแนนรวมต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ ให้ถือว่าข้อเสนอดังกล่าวมีคุณสมบัติไม่ผ่านเกณฑ์ที่จะรับการ พิจารณาต่อไป โดยจะคืนของหรือกล่องที่ ๔ ให้โดยไม่เบ็ดของหรือกล่องที่ ๔ พร้อมหลักประกันซอง โดยผู้ยื่น ข้อเสนอไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น (รายละเอียดเกณฑ์การพิจารณาและให้ คะแนน (กำหนดไว้ในเอกสารภาคผนวก ๒)

๑๒.๓ การพิจารณาด้านผลประโยชน์ตอบแทนตลอดอายุสัญญา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอผลตอบแทน ตามรายการดังต่อไปนี้

๑๒.๓.๑ กองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วย กองทุนพัฒนาไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยมีอัตราการจ่ายเงินเข้ากองทุนฯ ตามกำลังการผลิตติดตั้งของโรงไฟฟ้า ดังนี้



- ระหว่างการก่อสร้าง ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างจนถึงวันเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date: COD) ในอัตรา ๕๐,๐๐๐ บาท/เมกะวัตต์/ปี หรือไม่ต่ำกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท/ปี

- ระหว่างการผลิตไฟฟ้า นับตั้งแต่ COD จนถึงวันที่โรงไฟฟ้าหมดอายุสัมปทาน ให้นำส่งเงินเข้ากองทุนฯ เป็นรายเดือนภายใน ๔๕ วันนับจากวันสิ้นเดือน ตามจำนวนหน่วยพลังงานไฟฟ้าที่ขายเข้าระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในอัตรา ๑.๐ สถาค์/หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง)

๑๒.๓.๒ การสนับสนุนทุนการศึกษาและการกิจของเทศบาลตำบลบ้านส่องตามสมควรแก่ ชุมชนในเขตเทศบาลตำบลบ้านส่อง ตามจำนวนหน่วยพลังงานไฟฟ้าที่ขายเข้าระบบของการไฟฟ้า ในอัตรา ๒ สถาค์/หน่วย (กิโลวัตต์ชั่วโมง) โดยมีเทศบาลตำบลบ้านส่องเป็นผู้บริหารจัดการ

๑๒.๓.๓ ยกเว้นค่ากำจัดขยะของเทศบาลตำบลบ้านส่อง นับตั้งแต่วันที่เริ่มดำเนินการ จำหน่ายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๑๒.๓.๔ เสนอผลประโยชน์ด้านอื่นๆ เช่น เกิดการจ้างงานและ พัฒนาอาชีพในพื้นที่ เป็นต้น โดยให้จัดทำเอกสารใส่ในของหรือกล่องที่ ๒ ซึ่งจะพิจารณาข้อเสนอผลประโยชน์ตอบแทน ตามที่กำหนดหรือหากผู้ให้สัญญาเมื่อข้อเสนอจะต้องลงคะแนนอย่างอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการหรือประชาชน อาจจะได้รับการพิจารณาเพิ่มเติม (รายละเอียดเกณฑ์การพิจารณา และให้คะแนน กำหนดไว้ในเอกสารภาคผนวก ๓)

๑๓. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

๑๓.๑ การลงทะเบียนเข้ายื่นข้อเสนอ

ผู้สนใจที่จะยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนและยื่นหลักฐานรับรองการเป็นนิติบุคคลที่ กieยวข้อง ในวันเวลา และสถานที่ หรือช่องทางอื่น ๆ ตามที่เทศบาลตำบลบ้านส่องกำหนดในประกาศเชิญชวน

๑๓.๒ การจัดทำข้อเสนอและการยื่นของหรือกล่องข้อเสนอ

๑๓.๒.๑ เงื่อนไขการยื่นของหรือกล่องข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำเอกสารที่จัดทำข้อเสนอ แยกลงในแต่ละของหรือกล่องทั้ง ๔ ของหรือกล่องแล้วปิดผนก ลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจหรือผู้ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการแทน พร้อมทั้ง ประทับตรา (ถ้ามี) คร่อมรอยปิดผนกให้เรียบร้อย และจานหน้าของหรือกล่องถึง "ประธานกรรมการคัดเลือก โครงการแปรรูปขยะเพื่อผลิตพลังงานจังหวัดสุราษฎร์ธานี ในพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงสะจิง หัวสุราษฎร์ธานี" ตามลำดับ ดังนี้

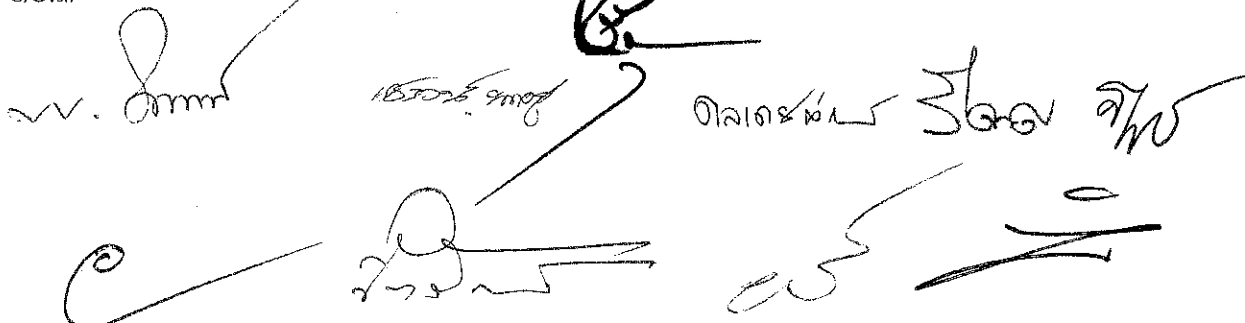
๑) ของหรือกล่องที่ ๑ ประกอบด้วยเอกสารที่เกี่ยวกับ "คุณสมบัติทั่วไปตามข้อ

๑๐.๑

๒) ของหรือกล่องที่ ๒ ประกอบด้วยเอกสารที่เกี่ยวกับ "คุณสมบัติด้านการลงทุน" ตามข้อ ๑๐.๒

๓) ของหรือกล่องที่ ๓ ประกอบด้วยเอกสารเกี่ยวกับ "ข้อเสนอด้านเทคนิค" ตามข้อ

๑๐.๓



(๔) ของหรือกล่องที่ ๔ ประกอบด้วยเอกสารเกี่ยวกับ "ข้อเสนอต้านผลประโยชน์ตอบแทน" ตามข้อ ๑๐.๔

๓๓.๒.๒ รูปแบบการยื่นของหรือกล่องข้อเสนอ

(๑) การจัดทำเอกสารข้อเสนอแต่ละส่วนต้องมีต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๔ ชุด พร้อมตราประทับ "ต้นฉบับ" และ "สำเนา" ที่ชัดเจน หันนี้ หากเกิดความผิดพลาดในการจัดเตรียมเอกสาร เทศบาลตำบลบ้านส่อง จะถือเอา "ต้นฉบับ" เป็นสำคัญ

(๒) ข้อเสนอที่ยื่นทั้งต้นฉบับและสำเนาต้องมีการลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจหรือ ได้รับมอบอำนาจ ให้ยื่นข้อเสนอ โดยต้องแนบหนังสือมอบอำนาจที่มีการรับรองถูกต้องพร้อมกับข้อเสนอด้วย เอกสารข้อเสนอ ทุกแผ่นจะต้องมีลายเซ็นกำกับของผู้ได้รับมอบอำนาจ กรณีที่มีการแก้ไขด้วยการลบหรือขีด ฆ่าคำข้อความส่วนหนึ่งส่วนใด จะต้องมีลายเซ็นผู้ได้รับมอบอำนาจกำกับ

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายสามารถยื่นข้อเสนอได้เพียงข้อเสนอเดียว

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายจะเข้าไปมีส่วนร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนออื่นเพื่อยื่นข้อเสนอที่ นอกเหนือจากข้อเสนอของตนสำหรับโครงการฯ นี้ไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำเสนอเทคโนโลยีและระบบที่เกี่ยวข้องต่อคณะกรรมการคัดเลือกฯ ในวัน เวลา ตามที่คณะกรรมการคัดเลือกฯ แจ้งให้ทราบ โดยให้นำเสนอด้วยโปรแกรม Power Point พร้อมสำรองไฟล์ข้อมูลที่นำเสนอใส่แฟลชไดร์ฟ จำนวน ๑ อัน

๓๓.๓ การพิจารณาของคณะกรรมการคัดเลือก

๓๓.๓.๑ คณะกรรมการคัดเลือกฯ สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มี การผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้อื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้ลงทะเบียนเข้ายื่นข้อเสนอ โครงการฯ นี้ ตามข้อ ๓๓.๑

(๒) เอกสารข้อเสนอไม่ครบถ้วนและถูกต้องตามเงื่อนไขของประกาศเชิญชวน ซึ่งมี หลักการสำคัญเบื้องต้น ได้แก่

๒.๑) หนังสือมอบอำนาจในการยื่นข้อเสนอที่ถูกต้อง

๒.๒) จำนวนเอกสารในแต่ละช่องหรือ กล่องข้อเสนอซึ่งต้องมีต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๔ ชุด และข้อเสนอทุกแผ่นต้องมีลายเซ็นของผู้มีอำนาจหรือผู้ได้รับมอบอำนาจกำกับไว้ และ

๒.๓) เอกสารหลักประกันของที่ถูกต้องสมบูรณ์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารเชิญชวน รายละเอียดขอบเขตของงานที่เป็นสาระสำคัญ หรืออาจมีผลทำให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อย เช่น ข้อเสนอรายอื่น

๓๓.๓.๒ การเปิดและพิจารณาร่องหรือกล่องที่ ๑

เนื่องจากเทศบาลตำบลบ้านส่องให้ความสำคัญกับคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งประกอบด้วยคุณสมบัติทั่วไป ตามข้อ ๑๐.๑ โดยผลงานและประสบการณ์จะให้ความเชื่อมั่นที่จะได้ระบบที่ มีประสิทธิภาพในการกำจัดมูลฝอยและการป้องกันมลพิษที่จะกระทบกับชุมชน จึงกำหนดให้ผู้ที่ประสงค์จะยื่น ข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตั้งกล่าวเท่านั้น โดยจะพิจารณาความถูกต้องครบถ้วนของเอกสาร เกี่ยวกับ

คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ หากปรากฏว่าเอกสารประกอบการยื่นข้อเสนอในส่วนนี้ของผู้ยื่นข้อเสนอ รายได้ไม่ครบถ้วน ไม่ถูกต้องตามเงื่อนไขของประกาศเชิญชวน คณะกรรมการคัดเลือกฯ จะถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ขาดคุณสมบัติและจะไม่ได้รับการพิจารณาต่อไป ทั้งนี้คณะกรรมการคัดเลือกฯ จะคืนของหรือกล่องที่ ๒ กล่องที่ ๓ และกล่องที่ ๔ ให้โดยไม่เบ็ดของหรือกล่องที่ ๒ กล่องที่ ๓ และกล่องที่ ๔ พร้อมหลักประกันของ โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

๓.๓.๓ การเปิดและพิจารณาของหรือกล่องที่ ๒ กล่องที่ ๓ และกล่องที่ ๔

คณะกรรมการคัดเลือกฯ จะเปิดของหรือกล่องที่ ๒ กล่องที่ ๓ และกล่องที่ ๔ เฉพาะของผู้ยื่นข้อเสนอที่ผ่านการพิจารณาคุณสมบัติตามข้อ ๑๐.๑ แล้วปรากฏว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติเท่านั้น ซึ่งคณะกรรมการคัดเลือกฯ จะพิจารณาให้คะแนน ตามรายละเอียดของเอกสารและการนำเสนอรวมทั้งหลักฐาน อ้างอิงที่นำไปใช้ก็อและที่เป็นไปได้

๓.๓.๔ การพิจารณาค่าคะแนนรวม

เจตนาของเทศบาลตำบลบ้านส่อง คือการช่วยเหลือให้มีการจัดการมูลฝอยที่ดี มีระบบกำจัดมูลฝอยที่เหมาะสม ดังนี้ในการคัดเลือกผู้มีผลงานและประสบการณ์ รวมทั้งมีศักยภาพด้านการลงทุน โดยข้อเสนอด้านเทคโนโลยีแบบตากลับที่เคลื่อนที่ได้ (Moving Grate) ที่เหมาะสม ตลอดจน ผลประโยชน์ตอบแทนที่จะคืนให้แก่เทศบาลและประชาชน การให้คะแนนรวมจากข้อเสนอทั้งสามด้านจะเป็น ดังนี้ข้อเสนอด้านผลประโยชน์ตอบแทน

$$\text{คะแนนรวม} = \text{คุณสมบัติด้านการลงทุน} + \text{ข้อเสนอด้านเทคนิค} + \text{ข้อเสนอด้านผลประโยชน์}$$

(๑) หากคณะกรรมการคัดเลือกฯ มีข้อสงสัยประการใด เกี่ยวกับการลงทะเบียน หรือแผนการดำเนินงานของผู้ยื่นข้อเสนอ รายที่ ๑ คณะกรรมการคัดเลือกมีสิทธิ์ขอคำชี้แจงเพิ่มเติมได้ตามที่เห็นสมควร แต่หันคำชี้แจงเพิ่มเติมดังกล่าวจะต้องไม่เปลี่ยนแปลงสาระสำคัญของผู้เสนอที่ได้ยื่นไว้แล้ว

(๒) คณะกรรมการคัดเลือกฯ จะประกาศผลการพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ชั้นการประมูล โดยจะจัดเรียงลำดับตามคะแนนรวมของผู้เสนอแต่ละราย และรายงานให้นายกเทศมนตรีตำบลบ้านส่องทราบ เพื่อแจ้งผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมลำดับที่ ๑ รับทราบผลการพิจารณาคัดเลือกเป็นลายลักษณ์อักษร ภายใน ๗ วันหลังจากได้รับแจ้ง หากผู้ชนะการประมูลไม่ตอบรับ เทศบาลตำบลบ้านส่องขอสงวนสิทธิ์พิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้คะแนนรวมลำดับต่อ ๆ ไป

Handwritten signatures of the evaluation committee members are placed over their respective names:

- นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ (Name: Nai Wutthanaphon Puelsuad)
- นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ (Signature: Nai Wutthanaphon Puelsuad)
- นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ (Name: Nai Wutthanaphon Puelsuad)
- นายวิวัฒน์ พูลสวัสดิ์ (Signature: Nai Wutthanaphon Puelsuad)

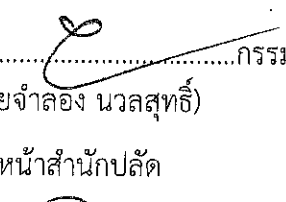
ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายพงศ์ศักดิ์ รักษวงศ์)
ปลัดเทศบาลตำบลบ้านส่อง

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายสุรีย์ ยอดเพชร)
รองปลัดเทศบาลตำบลบ้านส่อง

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายอรุณรัตน์ เนื้ออ่อน)
ที่ปรึกษา

ลงชื่อ..........กรรมการ
(ดร.เชาวน์ อกญา)
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการจัดการน้ำ
กรมควบคุมมลพิษ

ลงชื่อ..........กรรมการ
(ศ.ดร. ตั้งศรีกาล พงษ์)
ผอ.สถานวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิจัย
และนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายจำลอง นวลสุทธิ์)
หัวหน้าสำนักปลัด

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายวัชรินทร์ ไชยยศ)
ผู้อำนวยการกองข่าง

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางจิรวรรณ จันทร์พูด)
ผู้อำนวยการกองคลัง

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายจิรศักดิ์ รอดสัน)
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวรัตน์ อินทร์ปูง)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานสาธารณสุข

เอกสารภาคผนวก ๑ เกณฑ์การให้คะแนนเพื่อพิจารณาคุณสมบัติด้านการลงทุน
จำนวน ๕๐๐ คะแนน (เกณฑ์การผ่านร้อยละ ๗๐)

หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน	เกณฑ์ คะแนน	คะแนน ที่ได้รับ
๑. ที่ดิน			
๑.๑ หลักฐานการถือครองที่ดินในพื้นที่หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบ้านส่อง อำเภอเวียงสะฯ เช่น โฉนดที่ดิน เอกสารสิทธิ์ สัญญาเช่า สัญญาเช่าซ่อม สัญญาจะซื้อ จะขาย หรือ หนังสือยินยอมการให้ใช้ที่ดิน อย่างชัดเจนจากบุคคลหรืออนิติบุคคล	(๑) มีหลักฐานการถือครองที่ดินและมีขนาดพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า ๑๕๕ ไร่ (๒) มีหลักฐานการถือครองที่ดินและมีขนาดพื้นที่รวมน้อยกว่า ๑๕๕ ไร่	๑๐๐	
๑.๒ ป้องกัน	(๑) มีป้องกันที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายและสามารถรับขยายได้ภายใน ๓ วันนับจากลงนามในสัญญา (๒) ไม่มีป้องกันที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมาย	๑๐๐	
๑.๓ มีการตรวจสอบพื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่ตั้งของโครงการฯ	(๑) มีหลักฐานครบถ้วนในการตรวจสอบพื้นที่ตามหัวข้อ ๖.๖ (๒) หลักฐานการไม่ครบในการตรวจสอบพื้นที่ตามหัวข้อ ๖.๖	๕๐	
๑.๔ แหล่งน้ำที่ใช้ในโครงการ	(๑) มีแหล่งน้ำมากกว่า ๑ แหล่ง (๒) มีแหล่งน้ำ ๑ แหล่ง	๒๐	
๒. ศักยภาพของพื้นที่ตั้งโครงการ			
๒.๑ ที่ตั้งโครงการที่เสนอสามารถเชื่อมต่อกับสถานีไฟฟ้าของไฟฟ้าส่วนภูมิภาค Feeder	(๑) มีหลักฐานการตรวจสอบจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (๒) ไม่มี	๕๐	

Handwritten signatures and initials are present in the bottom right corner of the table, appearing to be signatures of the individuals involved in the review process.

หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน	เกณฑ์ คะแนน	คะแนน ที่ได้รับ
๓. ความพร้อมด้านเชื้อเพลิงและแหล่งเงินทุน			
๓.๑ ความพร้อมด้านเชื้อเพลิง	(๑) มีเอกสารหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงแหล่งที่มาของเชื้อเพลิงที่เพียงพอต่อการผลิตไฟฟ้า ๙.๕ เมกะวัตต์ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี (๒) ไม่มี	๑๐๐	๐
๓.๒ ความพร้อมด้านแหล่งทุนโครงการ	(๑) มีเอกสารหลักฐานที่แสดงให้เห็นถึงแหล่งที่มาของเงินลงทุน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของมูลค่าโครงการฯ (๒) ไม่มี	๘๐	๐
คะแนนรวม	๕๐๐		

Handwritten signatures and initials are present in the bottom right corner of the page, overlapping the bottom right corner of the table. The signatures appear to be in Thai script.

เอกสารภาคผนวก ๒ เกณฑ์การให้คะแนนเพื่อพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิค
จำนวน ๔๐๐ คะแนน (เกณฑ์ผ่านการประเมินร้อยละ ๗๐)

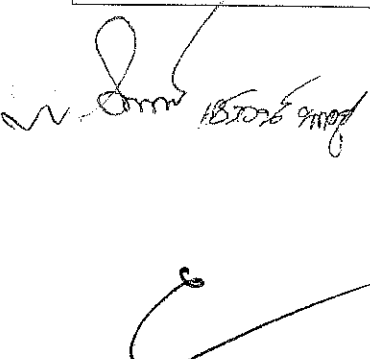
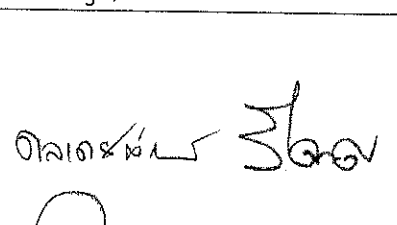
หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน	เกณฑ์ คะแนน	คะแนน ที่ได้
๑. ระบบรองรับมูลฝอย			
๑.๑ เครื่องซั่งน้ำหนัก	(๑) อยู่ภายนอกอาคารมีมาตรฐานความปลอดภัย (๒) อยู่กลางแจ้งมีมาตรฐานความปลอดภัย (๓) อยู่กลางแจ้งไม่มีมาตรฐานความปลอดภัย	๒๐ ๑๐ ๐	
๑.๒ อาคารรองรับมูลฝอย	(๑) เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กมีมาตรฐานความปลอดภัย (๒) เป็นอาคารโครงเหล็กมีหลังคาคลุมมีผนังด้านข้าง (๓) เป็นอาคารโครงเหล็กมีหลังคาคลุมไม่มีผนังด้านข้าง	๒๐ ๑๐ ๐	
๑.๓ บ่อพักมูลฝอย	(๑) เป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กภายนอกอาคารมีมาตรฐานรองรับ ขยายได้ไม่น้อยกว่า ๕ วัน (๒) เป็นบ่อคอนกรีตเสริมเหล็กภายนอกอาคารมีมาตรฐานรองรับ ขยายได้น้อยกว่า ๕ วัน (๓) เป็นบ่อติดกลางแจ้งมีผู้ดูแลบ่อ	๕๐ ๒๐ ๐	
๒. เตาเผา			
๒.๑ เทคโนโลยีสำหรับการ เผาขยะมูลฝอยชุมชนด้วย เตาเผา (Municipal Solid Waste Incineration) ประเภทระบบการเผาไหม้ มวล (Mass Burn System) แบบตะกรับเคลื่อนที่ได้ (Moving grate)	(๑) แบบ Step grate (๒) ไม่ใช่แบบ Step grate (๓) ไม่ใช่เตาเผาแบบตะกรับ	๑๐๐ ๕๐ ๐	
๒.๒ ขนาดของการใช้งานของ มูลฝอยเข้าสู่เตาเผา	(๑) กำจัดได้ ไม่น้อยกว่า ๓๓๐ ตัน/วัน (๒) กำจัดได้ น้อยกว่า ๓๓๐ ตัน/วัน	๒๐ ๑๐	

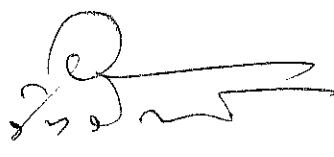
~. Som
 ๑๖๐๙๖๗๘๗
 ๑๘๐๗๘๗๗๗ ๓๖๗๗
 C. B.
 ๗๗
 ๗๗

หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน	เกณฑ์ คะแนน	คะแนน ที่ได้
๒.๓ ระบบการป้อนมูลฝอยเข้าสู่เตาเผา	(๑) ป้อนได้โดยตรงและทุกขนาด มีอัตราการป้อนที่เหมาะสม	๒๐	
	(๒) ป้อนได้โดยตรง/ต้องย่ออย่างข้าดเล็กน้อยมีอัตราการป้อนที่เหมาะสม	๑๐	
	(๓) ไม่ได้ป้อนโดยตรง	๐	
๒.๔ ห้องเผาใหม่มีระยะเวลาเก็บกัก (Residence Time) ของก๊าซ ไม่น้อยกว่า ๒ วินาที	(๑) ระยะเวลาเก็บกัก (Residence Time) ของก๊าซ ไม่น้อยกว่า ๒ วินาที	๒๐	
	(๒) ระยะเวลาเก็บ (Residence Time) ของก๊าซ น้อยกว่า ๒ วินาที	๐	
	(๓) ไม่มีระบบแยกโลหะและมีสายพานลำเลียงถ่านหันก	๐	
๒.๕ ระบบลำเลียงถ่านหันก	(๑) มีระบบแยกโลหะและมีสายพานลำเลียงถ่านหันก	๒๐	
	(๒) ไม่มีระบบแยกโลหะแต่มีสายพานลำเลียงถ่านหันก	๑๐	
	(๓) มีระบบรองรับถ่านหันกแต่ไม่มีระบบลำเลียง	๐	
๒.๖ การจัดการถ่านหันก (Bottom Ash) และถ่านลอย (Fly Ash) ที่ออกจากเตาเผา	(๑) เป็นบ่อปูผ้ายาง มีการแยกบ่อถ่านหันกและถ่านลอยออกจากกัน	๒๐	
	(๒) เป็นบ่อดินมีการแยกบ่อถ่านหันกและถ่านลอยออกจากกัน	๑๐	
	(๓) เป็นบ่อตินไม่มีการแยกบ่อถ่านหันกและถ่านลอยออกจากกัน	๐	

บันทึกการประชุม
 วันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓
 ณ สำนักงาน
 ผู้จัดการ บริษัท จำกัด
 ลงนาม: [Signature]

หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน	เกณฑ์ คะแนน	คะแนน ที่ได้
๓. ระบบควบคุม บำบัด กำจัดมลพิษ			
๓.๑ ระบบควบคุม/บำบัด/ กำจัดมลพิษทางอากาศดังนี้ (๑) มีการตรวจวัดสาร มลพิษของก๊าซ (CEM) (๒) ระบบควบคุม หรือ กำจัด หรือบำบัดก๊าซที่มีฤทธิ์ เป็นกรด เช่น HCl, SO _x (๓) มีระบบควบคุม หรือบำบัดสารประกอบ ไดออกซิน (๔) มีระบบควบคุม หรือบำบัดสารประกอบ ออกไซเดอร์ของไนโตรเจน NO _x (๕) มีระบบการลด/ บำบัดฝุ่นละออง	(๑) มีครบทุกระบบ (๒) มีไม่ครบ	๒๐ ○	
๓.๒ มีระบบบำบัดหรือจัดการ ถ้าที่เกิดขึ้นจากการกระบวนการ เพาเวอร์	(๑) มีระบบบำบัดและจัดการซึ่งถ้า (๒) มีระบบบำบัดหรือจัดการซึ่งถ้าเพียงอย่างเดียว	๒๐ ๑๐	
๓.๓ มีระบบบำบัดน้ำழะขยะ และ น้ำเสีย	(๑) มีระบบควบคุมภาพน้ำทิ้งภายในโครงการฯ ไม่ให้ออกไป นอกพื้นที่ (Zero Discharge) (๒) ไม่มี ระบบควบคุมภาพน้ำทิ้งไม่ให้ออกไปนอกพื้นที่ (Zero Discharge)	๑๐ ○	






หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน	เกณฑ์ คะแนน	คะแนน ที่ได้
๔. ระบบการบริหารจัดการเตาเผาขยะ			
๔.๑ มีแผนงานการดูแลและเดินระบบ	๑) มีและครบถ้วนสมบูรณ์	๒๐	
	๒) มีแต่ไม่ครบถ้วน	๑๐	
	๓) ไม่มี	๐	
๔.๒ มีแผนการจัดหาและพัฒนาบุคลากรในการดูแลและดำเนินการอย่างต่อเนื่อง	๑) มีครบถ้วน และมีการจ้างแรงงานในพื้นที่	๒๐	
	๒) มีครบถ้วน และไม่มีการจ้างแรงงานในพื้นที่	๑๐	
	๓) ไม่มี	๐	
๔.๓ มีแผนงบประมาณในการดูแลและรักษาและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	๑) มีและครบถ้วนสมบูรณ์	๒๐	
	๒) มีแต่ไม่ครบถ้วน	๑๐	
	๓) ไม่มี	๐	
๔.๔ มีแผนรองรับในกรณีฉุกเฉิน รวมทั้งเยียวยาและฟื้นฟูให้กับประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากการดำเนินการ	๑) มีและครบถ้วน	๑๐	
	๒) มีแต่ไม่ครบถ้วน	๕	
	๓) ไม่มี	๐	
คะแนนรวม			๔๐๐

นายอธิบดี พันธุ์วนิช
นายวิวัฒน์ วงศ์สวัสดิ์

เอกสารภาคผนวก ๓ เกณฑ์การให้คะแนนเพื่อพิจารณาเพื่อผลประโยชน์ตอบแทน
จำนวน ๑๐๐ คะแนน (เกณฑ์การผ่านร้อยละ ๗๐)

หัวข้อ	เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน	เกณฑ์ คะแนน	คะแนน ที่ได้รับ
ผลประโยชน์ตอบแทน			
๑ ระหว่างก่อสร้าง นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าจนถึงวันเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์	(๑) ๕๐,๐๐๐ บาท/เมกะวัตต์/ปี หรือ ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท/ปี (๒) ไม่มี	๒๐ ๐	
๒ การนำส่งเงินเข้ากองทุนฯ ตามจำนวนหน่วยพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตเข้าระบบ	(๑) ไม่น้อยกว่า ๑ สตางค์ต่อหน่วย (๒) ไม่มี	๒๐ ๐	
๓ ภารกิจของเทศบาลตำบลบ้านส่อง ตามจำนวนหน่วยพลังงานไฟฟ้าที่ขายเข้าระบบ	(๑) ไม่น้อยกว่า ๒ สตางค์ต่อหน่วย (๒) น้อยกว่า ๒ สตางค์ต่อหน่วย	๓๐ ๐	
๔ ค่ากำจัดขยะของเทศบาลตำบลบ้านส่อง เมื่อโครงการฯ ได้เริ่มดำเนินการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	(๑) ยกเว้นค่ากำจัดขยะให้กับเทศบาลตำบลบ้านส่องตั้งแต่วันเริ่มจำหน่ายไฟฟ้าให้กับกฟภ. วันสิ้นสุดสัญญาโครงการ (๒) เทศบาลตำบลบ้านส่องจ่ายค่ากำจัดตามปกติ	๓๐ ๐	
คะแนนรวม		๑๐๐	

๑๖๘๙๘๕๓๖๗

๖

Handwritten signatures and initials are present in the bottom right corner of the document, overlapping the table's footer area.