

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจัดซื้อหรือจ้าง
(Terms of Reference : TOR) โครงการจัดซื้อเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ
ขนาด ๑๒๐ กก./ชม. จำนวน ๑ เตา
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ ได้จัดบริการสาธารณสุขด้านการบริหารจัดการขยะมูลฝอยของประชาชนที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่ความรับผิดชอบ ทั้งหมด ๑๐ หมู่บ้าน โดยให้มีการจัดเก็บ ขนและนำไปทิ้งโดยวิธีการฝังกลบขยะเป็นครั้งคราว ปัจจุบันเกิดปัญหาที่ทิ้งขยะไม่เพียงพอและเกิดปัญหาด้านกลิ่นเหม็น ปัญหาหมอกควันจากการเผาไหม้ของขยะ ปัญหาสัตว์พาหะนำโรคซึ่งเป็นปัญหาก่อโรคระบาด ปัญหาน้ำเสียจากน้ำชะล้างขยะไหลสู่แหล่งน้ำธรรมชาติเกิดการปนเปื้อนในแหล่งน้ำ

จากเหตุผลดังกล่าว ตามอำนาจและหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน เพื่อบริการชุมชนและสังคม องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญอาศัยอำนาจหน้าที่ตามมาตรา ๖๗ แห่งพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติม ฉบับที่ ๗ พ.ศ.๒๕๖๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๒ มาตรา ๑๖(๑๘)การกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูลและน้ำเสียด้วยปัญหาที่มีความจำเป็นเร่งด่วน อีกทั้งปัญหาในการจัดหาพื้นที่เพื่อใช้เป็นสถานที่ทำบ่อทิ้งขยะด้วยวิธีฝังกลบมีความยาก และต้องใช้พื้นที่มากซึ่งจะเป็นปัญหาอีกในอนาคต

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญเห็นความสำคัญของปัญหา จึงจัดทำโครงการจัดซื้อเตาเผาขยะมูลฝอยพร้อมติดตั้งในโรงเรือนที่กำหนด จำนวน ๑ เตา เพื่อนำมาใช้กำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นให้ได้จำนวนมาก รวดเร็ว ปริมาณขยะตกค้างลดน้อยลงใช้พื้นที่ในการติดตั้งน้อยสามารถเผาต่อเนื่อง ทั้งขยะแห้งและขยะเปียกที่มีความชื้นไม่มาก มีการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ ไม่ก่อให้เกิดมลพิษและไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อมแก้ไขปัญหายุ่งยากเกี่ยวกับการกำจัดขยะมูลฝอยในชุมชนสำเร็จลุล่วงตามเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงทำให้เกิดสุขภาวะต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ได้

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในตำบลโนนสำราญ
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการขยะมูลฝอยในพื้นที่อย่างเป็นระบบ
- ๒.๓ เพื่อเป็นการกำจัดขยะมูลฝอย โดยวิธีการเผาที่ต้องตามหลักวิชาการไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย



๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานภาครัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด โดยประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานภาครัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหารหรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้ำหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก กิจการร่วมค้ำนั้น ต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้ำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้ำที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้ำหลัก ผู้เข้าร่วมค้ำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

๓.๙ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ยื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๑๐ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอ ได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องผ่านการลงทะเบียนเป็นผู้ค้ากับภาครัฐในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลางแล้ว

๓.๑๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ต้องยื่นสำเนาใบขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ร่วมด้วย โดยให้ยื่นเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาเท่านั้น

๓.๑๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอเป็นตัวแทนจำหน่าย ต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาเท่านั้น

๔. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ คุณลักษณะของผู้ยื่นข้อเสนอเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ

๔.๑.๑ เป็นเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศที่ผลิตสำเร็จรูปหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ชนิดโรงงานลำดับที่ ๖๔ (๗) และได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ ทั้งนี้ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาเท่านั้น

๔.๑.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า เครื่องหมายการบริการของเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ โดยให้ยื่นเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาเท่านั้น

๔.๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ออกจากปล่องควันของเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศขนาดการเผาไหม้ ๑๒๐ กก./ชม. อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ โดยเป็นผลการตรวจวัดที่มาจากหน่วยงานภาครัฐหรือภาคเอกชนที่ได้รับอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๓ เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาเผามูลฝอย ทั้งนี้ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาเท่านั้น

๔.๑.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองผลงานการจำหน่ายและสัญญาซื้อขายเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศจากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญเชื่อถือ อย่างน้อย ๒ แห่ง โดยแต่ละแห่งนั้นต้องมีเงินในหนังสือรับรองผลงานการจำหน่ายและสัญญาซื้อขายไม่ต่ำกว่า ๑,๑๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน) รวมถึงเป็นคู่สัญญาโดยตรงในสัญญาเดียว ทั้งนี้ ให้ยื่นเอกสารหลักฐานในวันเสนอราคาเท่านั้น

๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะของเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ

๔.๒.๑ โครงสร้างของเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ มีความสมดุล แข็งแรงและกะทัดรัดทั้งในส่วนของตัวเตาเผาขยะมูลฝอยและปล่องควัน รวมถึงมีวิธีการใช้งานที่ไม่ซับซ้อน สามารถควบคุมและดูแลได้โดยพนักงานกำจัดขยะมูลฝอย

๔.๒.๒ ตัวเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศและปล่องควัน ต้องสามารถเคลื่อนย้ายไปติดตั้งยังสถานที่สำหรับการกำจัดขยะได้โดยง่าย และไม่เสียเวลาในการประกอบชิ้นส่วนของทั้งตัวเตาเผาขยะมูลฝอยและปล่องควันมากกว่าความจำเป็น

๔.๒.๓ ขนาดของตัวเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ กว้างไม่น้อยกว่า ๑.๔๐ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๗๐ เมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๒.๖๐ เมตร ซึ่งเป็นขนาดที่เหมาะสมต่อการติดตั้งในพื้นที่สำหรับการกำจัดขยะมูลฝอย ขององค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ

๔.๒.๔ วัสดุที่ใช้ในการสร้างเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ ประกอบด้วย

๑) โครงสร้างเหล็ก หนาไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิเมตร

๒) เหล็กแผ่นผนัง หนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

- ๓) อิฐทนไฟ สามารถทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐ องศาเซลเซียส
 - ๔) อิฐฉนวน สามารถทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส
 - ๕) ปูนทนไฟ สามารถทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๑,๓๐๐ องศาเซลเซียส
 - ๖) แผ่นเซรามิคไฟเบอร์ สามารถทนความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ องศาเซลเซียส
- ทั้งนี้ วัสดุที่ใช้ในการสร้างเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศดังที่กล่าวมาในข้างต้นนั้น ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน มอก. ๙๐๐๑ - ๒๕๕๙ (ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕)

๔.๒.๕ ตัวเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ มีช่องต่าง ๆ สำหรับจัดการขยะมูลฝอย ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- ๑) ช่องป้อนขยะมูลฝอย ทำด้วยเหล็กและวัสดุทนไฟ รวมถึงมีประตูเปิด - ปิดได้อย่างสะดวก
- ๒) ช่องเก็บเศษขยะมูลฝอยที่ตกค้างอยู่ภายในเตาเผาขยะมูลฝอย ซึ่งในช่องดังกล่าวนี้มีตะแกรงเหล็กหล่อ รวมถึงมีประตูเปิด - ปิดได้อย่างสะดวก
- ๓) ช่องสำหรับดักขี้เถ้าละเอียดที่มาจากห้องเผาไหม้ขยะมูลฝอยและเขม่าควัน รวมถึงมีประตูเปิด - ปิดได้อย่างสะดวก
- ๔) ช่องสำหรับการเผาไหม้ขยะมูลฝอย รวมถึงมีฝาเปิด - ปิดได้อย่างสะดวก
- ๕) ช่องลม พร้อมวาล์วปรับลม

๔.๒.๖ ภายในเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ มีห้องเผาไหม้ ๓ ห้องเผา ประกอบด้วย

- ๑) ห้องที่ ๑ สำหรับเผาไหม้ขยะมูลฝอย มีขนาดภายในไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ ลูกบาศก์เมตร
- ๒) ห้องที่ ๒ สำหรับเผาไหม้เขม่าควันและแก๊ส มีขนาดภายในไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตร

๓) ห้องที่ ๓ สำหรับเผาไหม้เขม่าควันและแก๊ส มีขนาดภายในไม่น้อยกว่า ๐.๕๐ ลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ในแต่ละห้องเผาไหม้ต้องสามารถดักเก็บฝุ่นได้ในคราวเดียวกัน

๔.๒.๗ เชื้อเพลิงที่ใช้ในการเผาไหม้ของทั้ง ๓ ห้องเผา ต้องใช้เพียงอากาศจากธรรมชาติและขยะมูลฝอยเป็นเชื้อเพลิงในการเผาไหม้เขม่าควัน แก๊สและตัวของขยะมูลฝอยเองได้ โดยไม่มีการติดตั้งเครื่องกลเติมอากาศใด ๆ เพิ่มเติมหรือใช้เชื้อเพลิงชนิดอื่น ๆ และระบบไฟฟ้าเข้าช่วยในการเผาไหม้ขยะมูลฝอย รวมถึง สามารถใช้ไม้ขีดไฟหรือไฟแช็คอย่างใดอย่างหนึ่งในการจุดเริ่มกระบวนการเผาไหม้ก็ได้

๔.๒.๘ อุณหภูมิภายในห้องเผาไหม้ของเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศในสภาวะการเผาไหม้แบบปกติต้องร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๘๕๐ องศาเซลเซียส และความร้อนดังกล่าวนี้ล้วนเกิดจากการเผาไหม้เขม่าควัน แก๊สและขยะมูลฝอยเพียงเท่านั้น

๔.๒.๙ อุณหภูมิภายนอกผนังเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ ร้อนได้ไม่เกิน ๗๐ องศาเซลเซียส และไม่มีเปลวไฟ แก๊สหรือเขม่าควันใด ๆ ออกจากช่องต่าง ๆ ของเตาเผาขยะมูลฝอย ยกเว้นควันที่สามารถออกไปทางปล่องควันตามระบบการทำงานของเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ

๔.๒.๑๐ เป็นเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศที่สามารถเผาขยะมูลฝอยได้ทั้งแบบเปียก และแบบแห้งในอัตราความชื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๕:๗๕ เปอร์เซนต์ และสามารถเผาไหม้ปริมาณขยะมูล ฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ กิโลกรัมต่อชั่วโมง โดยไม่หยุดพักเตา

๔.๒.๑๑ ปล่องควันของเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ ประกอบด้วยรายละเอียด ดังต่อไปนี้

- โคนปล่องควัน เป็นรูปทรงกลม มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๕ เซนติเมตร และภายในหล่อด้วยปูนทนไฟหนาไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร

- ปล่องควัน เป็นรูปทรงกลมทำด้วยสแตนเลส มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๔๕ เซนติเมตร และหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

- ปลายปล่องควัน เป็นรูปทรงกลมทำด้วยสแตนเลส มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร

ทั้งนี้ หากวัดความสูงจากพื้นถึงปลายปล่องควันจะสูงไม่น้อยกว่า ๑๑.๕๐ เมตร

๔.๒.๑๒ มีเครื่องวัดอุณหภูมิแบบดิจิตอล พร้อมชุดโซล่าเซลล์และแบตเตอรี่กักเก็บกระแสไฟ

๔.๒.๑๓ เป็นเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศที่ผลิตหรือประกอบขึ้นใหม่ มิใช่ของเก่า หรือเคยผ่านการใช้งานมาก่อน

๔.๒.๑๔ มีการรับประกันความชำรุดบกพร่องของสินค้าอันเป็นผลจากการใช้งานตาม วัตถุประสงค์ของเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศ ในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี โดยนับถัดจาก วันที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ส่งมอบสินค้าแล้วและผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมตลอด ระยะเวลาของการรับประกันสินค้า

๔.๒.๑๕ มีคู่มือการใช้งานเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศรุ่นที่นำเสนอเป็นภาษาไทย จำนวน ๑ เล่ม

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ดำเนินการติดตั้งและทดสอบการใช้งานเตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศรุ่นที่นำเสนอให้แล้ว เสร็จภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๖. ระยะเวลาส่งมอบงานหรือของ

ภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย โดยแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด

๗. งบประมาณตามโครงการ

ตามมติที่ประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ โครงการจ่ายขาดเงินสะสมครั้งที่๒/๒๕๖๗ มี มติเห็นชอบอนุมัติใช้เงินสะสม เพื่อดำเนินการตามโครงการจัดซื้อเตาเผาขยะมูลฝอย แบบควบคุมอากาศ ขนาด ๑๒๐ กิโลกรัมต่อชั่วโมงจำนวน ๑ เตา งบประมาณ ๒,๒๐๐,๐๐๐ บาท(สองล้านสองแสนบาทถ้วน)

๘. ราคากลาง

ราคากลางเป็นจำนวนเงิน ๒,๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านสองแสนบาทถ้วน) จากการสืบราคาจากหน่วยงานภาครัฐ ดังนี้

๑. เทศบาลตำบลวานรนิวาส อำเภอมัญจาคีรี จังหวัดสกลนคร ราคา ๒,๒๐๐,๐๐๐ บาท

๒. องค์การบริหารส่วนตำบลกุดเลาะ อำเภอเกษตรสมบูรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ราคา ๒,๒๐๐,๐๐๐

บาท

๓. องค์การบริหารส่วนตำบลสงเปือย อำเภอภูเวียง จังหวัดขอนแก่น ราคา ๒,๒๐๐,๐๐๐

บาท

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

กำหนดชำระเงิน ๑ งวดงาน เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอได้ดำเนินการส่งมอบ ติดตั้งและทดสอบการใช้งาน เตาเผาขยะมูลฝอยแบบควบคุมอากาศร้อนที่นำเสนอ รวมถึงมีการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๐. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุดและพิจารณาจากเงื่อนไขต่าง ๆ ที่ปรากฏอยู่ในร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) นี้ ตามเอกสารหลักฐานที่ได้ยื่นไว้ในวันเสนอราคาเท่านั้น

๑๑. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโนนสำราญ ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายสุวิทย์ นิยมพงษ์)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางศิริินาถ จันทร์ปาน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางนงลักษณ์ บุญปลื้ม)