

กำหนดขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Terms of Reference : TOR)

๑. ชื่องาน โครงการจัดซื้อเตาเผาขยะ แบบเคลื่อนที่ ขนาด ๓๐๐ กิโลกรัม พร้อมติดตั้ง จำนวน ๕ เตา

๒. ความเป็นมา/เหตุผลความจำเป็น

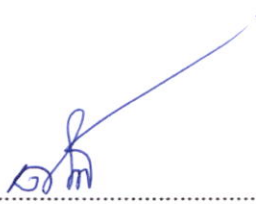
ด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ เล็งเห็นถึงปัญหาขยะติดเชื้อที่กำลังเพิ่มปริมาณมากขึ้น สืบเนื่องจากปัจจุบัน โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-๑๙) ที่ได้กลับมาระบาดระลอกใหม่ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ส่งผลให้ปริมาณขยะติดเชื้อมีปริมาณเพิ่มขึ้น ทำให้ทางองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ต้องยกระดับการกำจัดขยะติดเชื้อ ที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดดังกล่าว โดยใช้ศูนย์กำจัดขยะติดเชื้อและของเสียอันตราย (เดิม) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ โดยได้วางแผนการบริหารจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อในเขตจังหวัดแพร่ เพื่อรองรับและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อแบบเคลื่อนที่ ซึ่งจะทำให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ สามารถกำจัดขยะติดเชื้อได้ทุกพื้นที่โดยไม่ต้องเคลื่อนย้ายขยะติดเชื้อที่มีความเสี่ยงสูงไปยังสถานที่กำจัดขยะติดเชื้อดังกล่าวและเพื่อจัดการไม่ให้เกิดปัญหาขยะตกค้างในพื้นที่ ตลอดจนสามารถรองรับขยะมูลฝอยติดเชื้อที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่และพื้นที่ภายในจังหวัดแพร่ได้เพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหามาตรฐานการจัดการขยะมูลฝอยติดเชื้อของประเทศได้ตามเป้าหมาย จากปัญหาดังกล่าวข้างต้น องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ มีหน้าที่กำกับดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับการสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อม รักษาความสะอาด ความเป็นระเบียบเรียบร้อย การป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ มลภาวะ ตลอดจนการส่งเสริมสุขภาพ ซึ่งมีความจำเป็นต้องเร่งแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยด่วน เพื่อการพัฒนาคูณภาพชีวิตของภาคประชาชนในท้องถิ่น

ด้วยจังหวัดแพร่ยังประสบปัญหาด้านการกำจัดขยะติดเชื้อที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ประกอบกับตามที่คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้มีประกาศ เรื่อง หลักเกณฑ์และขั้นตอนการถ่ายโอนภารกิจสถานีนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทราชินี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัด ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ได้รับถ่ายโอนภารกิจโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๗๐ แห่ง และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ได้รับการถ่ายโอนภารกิจฯ เพิ่มเติม จำนวน ๔๙ แห่ง และสถานบริการสาธารณสุขชุมชน จำนวน ๒ แห่ง รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๒๑ แห่ง ส่งผลให้มีปัญหาขยะติดเชื้อสะสมในหลายพื้นที่ บ่อขยะที่ถูกสุขลักษณะมีจำนวนน้อย และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บางแห่งอยู่พื้นที่ห่างไกล จึงส่งผลให้ไม่สามารถนำขยะมากำจัดในสถานที่กำจัดขยะที่ถูกสุขลักษณะได้

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่จึงดำเนินการจัดซื้อเตาเผาขยะ แบบเคลื่อนที่ ขนาด ๓๐๐ กิโลกรัม พร้อมติดตั้ง จำนวน ๕ เตา เพื่อจัดการกำจัดขยะติดเชื้อและขยะทั่วไปจากการให้บริการด้านสุขภาพของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและสถานบริการสาธารณสุขชุมชน และเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะและการกำจัดขยะดังกล่าว

/วัตถุประสงค์...

ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....



๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อกำจัดขยะติดเชื้อ ไม่ให้ตกค้างในพื้นที่รับผิดชอบของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ ซึ่งเป็นการป้องกันและควบคุม มิให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของ ประชาชนและสิ่งแวดล้อม

๓.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการกำจัดขยะมูลฝอยติดเชื้อในพื้นที่รับผิดชอบขององค์การ- บริหารส่วนจังหวัดแพร่ และหน่วยงานภายใต้การกำกับดูแลขององค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ และเพื่อให้ เจ้าหน้าที่และบุคลากร ภายในองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ มีส่วนร่วมในการดูแลสิ่งแวดล้อมภายใน หน่วยงานและบูรณาการความร่วมมือในการจัดการสิ่งแวดล้อม

๓.๓ เพื่อลดมลพิษ ที่เกิดจากการกำจัดขยะอย่างผิดวิธี

๓.๔ เพื่อลดความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) ที่ติดมากับขยะติดเชื้อ ไปยังพื้นที่อื่นๆ

๓.๕ เพื่อลดปริมาณขยะติดเชื้อ และเป็นการจัดการขยะติดเชื้อ ได้อย่างถูกต้อง สะดวกและปลอดภัย ตามนโยบายขององค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ โดยการกำจัดขยะด้วยเตาเผาขยะแบบเคลื่อนที่ ขนาด ๓๐๐ กิโลกรัม ที่ผ่านการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากกรมควบคุมมลพิษ หรือที่ผ่านการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จาก หน่วยงานเอกชน ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๓.๖ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในท้องถิ่นให้มีความเป็นอยู่ที่เป็นสุข

๓.๗ เพื่อให้การบริหารจัดการขยะติดเชื้อของจังหวัดแพร่ ถูกสุขลักษณะตามหลักวิชาการและถูกต้อง ตามหลักอนามัยสิ่งแวดล้อม

๔. คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและราคากลางที่จะดำเนินการจัดซื้อในครั้งนี้

ลำดับที่	รายการ	จำนวน (เตา)	ราคากลาง/ เตา (บาท)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
๑	เตาเผาขยะ แบบเคลื่อนที่ ขนาด ๓๐๐ กิโลกรัม	๕	๓,๒๐๐,๐๐๐	๑๖,๐๐๐,๐๐๐	ราคาตามท้องตลาด

/๔.๑ คุณสมบัติ...

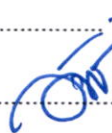
ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....



ลงชื่อ.....



๔.๑ คุณสมบัติของผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติทั่วไป

๑. เตาเผาขยะที่สามารถเผาขยะมูลฝอยในคราวเดียว ครั้งละไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม (เผาขยะ ๑ ครั้งใช้เวลา ๔ ชั่วโมง โดยทำการป้อนขยะชั่วโมงละ ๗๕ กิโลกรัมต่อครั้ง) โดยทำการป้อนขยะในระยะเวลา ๔ ชั่วโมง ไม่ควรเกิน ๓๐๐ กิโลกรัม

๒. สามารถกำจัดขยะ ได้ทั้งขยะทั้งเปียกและขยะแห้ง โดยไม่ต้องคัดแยกก่อนทำการเผา

๓. สามารถเคลื่อนย้ายเตาเผาขยะ ไปเผาได้ทุกพื้นที่ ด้วยรถพ่วงลาก โดยไม่ต้องเคลื่อนย้ายขยะที่มีความเสี่ยงสูง

๔. เป็นพัสดุครุภัณฑ์ เป็นของใหม่มีคุณสมบัติเฉพาะงานตรงตามข้อกำหนด

๕. รูปแบบของตัวเตามีทั้ง ห้องเผาขยะ ห้องเผาควัน และปล่องควัน ที่คงทนแข็งแรง ไม่ยุ่งยากต่อการใช้งาน และสามารถทำงานได้ต่อเนื่อง การดูแลบำรุงรักษาง่าย ซึ่งสามารถดำเนินการได้โดยพนักงานของหน่วยงาน

๖. เป็นเตาเผาขยะที่สามารถตรวจสอบการทำงานได้ในขณะทำการเผาขยะ โดยสามารถดูได้ที่ตู้ควบคุมระบบแบบกึ่งอัตโนมัติ

๗. เริ่มจุดเตาโดยใช้วิธีการจุดแบบปกติด้วยหัวพ่นไฟ (Burner) ทำการจุดไฟ เพื่อช่วยเร่งให้ขยะเผาไหม้เร็วขึ้น

๘. สามารถควบคุมความร้อนได้อย่างต่อเนื่องในขณะเผาขยะ โดยสามารถเผาขยะให้หมดได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด

๙. มีระบบบำบัดมลพิษตามประกาศของ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากเตาขยะมูลฝอยติดเชื้อ ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๔๖

คุณลักษณะเฉพาะ

๑. เตาเผาขยะแบบป้อนขยะมูลฝอยในคราวเดียว ครั้งละไม่เกิน ๓๐๐ กิโลกรัม (เผาขยะ ๑ ครั้งใช้เวลา ๔ ชั่วโมง โดยทำการป้อนขยะชั่วโมงละ ๗๕ กิโลกรัมต่อครั้ง) การป้อนขยะในระยะเวลา ๔ ชั่วโมง ไม่ควรเกิน ๓๐๐ กิโลกรัม

๒. ขนาดและลักษณะเฉพาะของเตาเผาขยะ

๒.๑ ตัวเตาเผามีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๗๕ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๘๕ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๑๙๕ เซนติเมตร

๒.๒ ช่องป้อนขยะมีขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ x ๗๕ เซนติเมตร มีประตูเปิด - ปิด มิดชิด ด้วยรอกมอเตอร์ไฟฟ้า ตัวประตูด้านในเป็นคอนกรีตทนไฟชนิดพิเศษที่สามารถทนความร้อนได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๓๐๐ องศาเซลเซียส หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร บุด้วยฉนวนทนความร้อน และหุ้มด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๒.๕ มิลลิเมตร และมีการติดตั้งหัวเผาระบบน้ำมันดีเซลช่วยเร่งการติดไฟ

๒.๓ ห้องเผาไหม้ที่ ๑ หรือ ห้องเผาขยะ มีช่องจ่ายลมหลัก โดยใช้พัดลมเติมอากาศ (Blower) ขนาด ๑ แรงม้า ห้องเผาไหม้ สามารถทำอุณหภูมิได้ถึง ๗๖๐ องศาเซลเซียส เพื่อช่วยป้อนออกซิเจน ทำให้เกิดการเผาไหม้ที่สมบูรณ์ โดยใช้ไฟฟ้าระบบ ๑ เฟส (๒๒๐ โวลต์ หรือระบบ ๓ เฟส (๓๘๐ โวลต์)

/๒.๔ ห้องเผาควัน...

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

๒.๔ ห้องเผาควัน มีระบบหัวพ่นไฟ (Burner) ทำงานด้วยระบบน้ำมันดีเซล เพื่อช่วยเร่งและรักษาอุณหภูมิในห้องเผาไหม้ ให้ไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส

๓. เตาเผาขยะได้ออกแบบด้วยหลักการ การทำงานควบคุมอากาศ (Control Air) ประกอบด้วยห้องเผาไหม้ ๒ ห้องมีดังนี้

๓.๑ ห้องเผาไหม้ที่ ๑ ห้องเผาไหม้ขยะ มีลักษณะเป็นห้องสี่เหลี่ยม (เผาขยะ ๑ ครั้ง ใช้เวลา ๔ ชั่วโมง โดยทำการป้อนขยะชั่วโมงละ ๗๕ กิโลกรัมต่อครั้ง) โดยการป้อนขยะในระยะเวลา ๔ ชั่วโมง ไม่ควรเกิน ๓๐๐ กิโลกรัม โดยใช้ระบบการจุดด้วยหัวพ่นไฟ (Burner) โดยใช้พลังงานความร้อนจากน้ำมันดีเซลเป็นตัวจุดชนวน หรือการใช้หัวพ่นไฟ (Burner) ระบบน้ำมันดีเซล ช่วยเร่งการติดไฟ จำนวน ๑ หัวเผา โดยมีช่อง เข้า - ออกของอากาศโดยรอบพัดลมเติมอากาศ (Blower) เพื่อให้ออกซิเจนเป็นตัวช่วยทำให้เกิดการเผาไหม้โดยสมบูรณ์

๓.๒ ห้องเผาไหม้ที่ ๒ หรือห้องเผาควัน เป็นห้องเชื่อมต่อจากห้องเผาไหม้ที่ ๑ มีลักษณะทรงสี่เหลี่ยม ใช้หัวพ่นไฟ (Burner) เป็นตัวรักษาอุณหภูมิในห้องเผาไหม้แบบอัตโนมัติ ซึ่งสามารถรักษาอุณหภูมิ ภายในห้องเผาไหม้ให้ไม่ต่ำกว่าอุณหภูมิที่กำหนด จำนวน ๑ หัวเผา โดยหัวพ่นไฟ (Burner) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๔. วัสดุหลักที่ใช้ทำเตาเผาประกอบด้วย

- ๔.๑ คอนกรีตทนไฟ ชนิดพิเศษที่ทนความร้อนได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๓๐๐ องศาเซลเซียส
- ๔.๒ อิฐฉนวนทนความร้อน ชนิดพิเศษที่สามารถทนความร้อนได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๓๐๐ องศาเซลเซียส
- ๔.๓ อิฐทนไฟ ชนิดพิเศษสามารถทนความร้อนได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๓๐๐ องศาเซลเซียส
- ๔.๔ เซรามิกไฟเบอร์ ชนิดพิเศษสามารถทนความร้อนได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๓๐๐ องศาเซลเซียส
- ๔.๕ เหล็กแผ่นรีดร้อน (Mild Steel) หนาไม่น้อยกว่า ๒.๕ มิลลิเมตร

๕. เป็นเตาเผาขยะ สำหรับเผาขยะมูลฝอย โดยมีระบบการทำงานหลัก ๓ ระบบ คือ

- ๕.๑ ระบบเตาเผาขยะ
- ๕.๒ ระบบเผาควัน
- ๕.๓ ระบบไซโคลน

๖. ปล่องควัน (ท่อระบายความร้อน) ประกอบด้วย ปล่องควันรูปทรงกลม เส้นผ่านศูนย์กลางมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ผลิตจากสแตนเลส

๗. ตัวควบคุมระบบเตาเผาขยะ เป็นระบบควบคุมการทำงานแบบอัตโนมัติ DCS (Digital Control System) (ตัวตู้จะต้องมีประตูเปิดออก เพื่อการซ่อมแซม มีกุญแจ เปิด-ปิดได้) และจะต้องมีสัญลักษณ์แสดงการทำงานของสวิตช์ไฟฟ้า, ไฟสัญญาณต่างๆ, สัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์อื่นๆ ตามความเหมาะสม

/คุณลักษณะ...

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

อุปกรณ์ประกอบ

๑. มีถังน้ำมัน บรรจุเชื้อเพลิง ขนาด ๒๐๐ ลิตร จำนวน ๑ ถัง พร้อมวางระบบสายน้ำมัน ให้พร้อม
สามารถใช้งานได้
๒. อุปกรณ์ส่งมอบอื่นๆ
 - ๒.๑ เครื่องเป่าลม ๑ ชุด ใช้ในการทำความสะดวก หัวพ่นไฟ (Burner)
 - ๒.๒ หนังสือคู่มือการใช้งาน ต้องจัดทำเป็นภาษาไทย จำนวน ๓ ชุด
 - ๒.๓ อุปกรณ์สำหรับกวาดซีเมนต์

หมายเหตุเพิ่มเติม

๑. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตที่เคยผ่านการตรวจวัดค่ามลพิษ ประเภทเตาเผาขยะ จากสถาบันที่
เชื่อถือได้ พร้อมแนบเอกสารรับรองผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการของทางราชการ หรือห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน ลงในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐในวันที่ยื่นประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๒. ผู้เสนอราคาต้องมีระบบมาตรฐานการผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ระบบบริหารงานคุณภาพ
ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ขอบข่าย ประกอบระบบเตาเผาขยะ ที่มีโรงงานตั้งอยู่ในประเทศไทย หากไม่ใช่
ผู้ผลิตจะต้องได้รับหนังสือยินยอมจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ดังกล่าวโดยแนบเอกสารรับรอง
มาตรฐานลงในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐในวันที่ยื่นประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๓. ผู้เสนอราคาต้องมี ระบบมาตรฐานการผลิตที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานระบบการจัดการ
สิ่งแวดล้อม มาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ ขอบข่าย ประกอบระบบเตาเผาขยะ ที่มีโรงงานตั้งอยู่ในประเทศไทย หาก
ไม่ใช่ผู้ผลิตจะต้องได้รับหนังสือยินยอมจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานดังกล่าว โดยแนบเอกสารรับรอง
มาตรฐานลงในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐในวันที่ยื่นประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๔. ผู้เสนอราคาต้องมีระบบมาตรฐานการผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ระบบบริหารงานคุณภาพ
ตามมาตรฐาน ISO ๔๕๐๐๑ ขอบข่าย ประกอบระบบเตาเผาขยะ ที่มีโรงงานตั้งอยู่ในประเทศไทย หากไม่ใช่
ผู้ผลิตจะต้องได้รับหนังสือยินยอมจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานดังกล่าว โดยแนบเอกสารลงในระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐในวันที่ยื่นประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๕. ผู้เสนอราคา ต้องมีระบบมาตรฐานการผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ระบบบริหารงานคุณภาพ
ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ขอบข่าย ประกอบ ชุดอุปกรณ์ควบคุมการทำงาน และระบบไฟฟ้าทุกระบบ ที่มี
โรงงานตั้งอยู่ในประเทศไทย หากไม่ใช่ผู้ผลิตจะต้องได้รับหนังสือยินยอมจากโรงงานที่ได้รับการรับรอง
มาตรฐาน ดังกล่าว โดยแนบเอกสารรับรองมาตรฐาน ลงในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐในวันที่ยื่นประกวดราคา
ด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๖. ผู้เสนอราคาต้องมี วิศวกร สาขาเครื่องกล ไม่น้อยกว่าระดับภาคีวิศวกร รับรองการออกแบบ
เตาเผาขยะ แบบเคลื่อนที่ พร้อมแนบเอกสารการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ในระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐในวันที่ยื่นประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

๗. ผู้ยื่นเสนอราคา ต้องมีรายงานผลการทดสอบ ปูนทนไฟ ที่สามารถทนความร้อนได้ไม่ต่ำกว่า
๑,๓๐๐ องศาเซลเซียส จากสถาบันที่เชื่อถือได้หรือจากห้องปฏิบัติการของทางราชการหรือในกำกับของรัฐ
พร้อมแนบเอกสารรับรอง เพื่อประกอบการพิจารณาในวันที่ยื่นเสนอราคาทางระบบอิเล็กทรอนิกส์

๘. หัวพ่นไฟ (Burner) ต้องเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ ได้รับมาตรฐานการผลิตที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ
มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารรับรองเพื่อประกอบการพิจารณาในวันที่ยื่นเสนอราคาทางระบบ
อิเล็กทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

/๕. คุณสมบัติ...

ลงชื่อ.....

๕. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

เป็นนิติบุคคล ที่มีอาชีพจำหน่ายพัสดุดังกล่าวหรือถ้าหากเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบหลักฐานประกอบ

๖. เงื่อนไข ข้อกำหนด และวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

กฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ และหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว๘๙ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ เนื่องจากกฎกระทรวง กำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุ ที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) มุ่งส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐ จัดซื้อจัดจ้าง สินค้าที่ผลิตในประเทศหรือจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SMEs) จึงขอความเห็นชอบในหลักการ พักพัสดุที่จัดซื้อหรือส่งมอบในการจัดซื้อครั้งนี้ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศ และหากมีผู้ขาย/คู่สัญญาเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SMEs) ให้ผู้ขายหรือคู่สัญญาแสดงหลักฐานการขึ้นทะเบียน ฯ ด้วย

๗. ระยะเวลาประกันราคา

ยื่นราคาจำนวน ๑๒๐ วัน

๘. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ผู้ขาย/คู่สัญญา ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จและส่งมอบภายในระยะเวลา ๑๒๐ วัน

๙. การตรวจรับครุภัณฑ์

ให้เป็นไปตามท้องที่การบริหารส่วนจังหวัดแพร่กำหนด

๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่ จะจ่ายเงินค่าครุภัณฑ์ จำนวน ๑ งวดงาน ๑ งวดเงิน เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบครุภัณฑ์ถูกต้อง ครบถ้วน ตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจรับไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๑. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

ยื่นประกวดราคาด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

/๑๒. วงเงินบ...

ลงชื่อ.....

๑๒. วงเงินงบประมาณ

จัดหาครุภัณฑ์เตาเผาขยะแบบเคลื่อนที่ขนาด ๓๐๐ กิโลกรัม เบิกจ่ายจากเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ
เงินนอกงบประมาณ เงินอุดหนุนค่าครุภัณฑ์การจัดบริการด้านสิ่งแวดล้อมอื่นๆ จากสำนักงานงบประมาณ จำนวน
๑๔,๔๐๐,๐๐๐.- บาท และเบิกจ่ายจากข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
แผนงานเคหะและชุมชน งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์อื่น
เพื่อจ่ายเป็นเงินสมทบจัดหาครุภัณฑ์เตาเผาขยะแบบเคลื่อนที่ (กองสาธารณสุข) หน้าที่ ๓๕๙ ลำดับที่ ๑ ตั้งไว้
๑,๖๐๐,๐๐๐.- บาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น จำนวน ๑๖,๐๐๐,๐๐๐.- บาท

๑๓. กำหนดราคาอ้างอิง

ตั้งตามราคาท้องตลาด

๑๔. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่

(ลงชื่อ) ว่าที่ร.ต.



ประธานกรรมการ

(ประจักษ์ วันดี)

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

(ลงชื่อ)

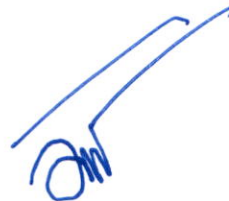


กรรมการ

(นายเสกสรร วงศ์ศิริ)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายอนุชิต กันตะกวาง)

เจ้าพนักงานสาธารณสุขอาวุโส

อนุมัติ



(นายอนุวัธ วงศ์วรรณ)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่