

ร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

โครงการจัดซื้อเรือพontonเหล็ก จำนวน ๑ ลำ

๑. หลักการและเหตุผล

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี มีความจำเป็นจะต้องดำเนินการจัดซื้อเรือพontonเหล็กเพื่อใช้ในงานขุดลอกคลองและวัชพืชในพื้นที่ต่างๆ ของจังหวัดเพชรบุรี เนื่องจากเรือพontonเหล็กมีไม่เพียงพอในการใช้งาน จึงต้องดำเนินการจัดซื้อเรือพontonเหล็กใหม่เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มศักยภาพใช้งานต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้ปฏิบัติงานขุดลอกแม่น้ำเพชรบุรีและลำคลองในพื้นที่ต่างๆ ของจังหวัดเพชรบุรี

๒.๒ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของครุภัณฑ์และทำให้การปฏิบัติงานเป็นอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

๓.๑๒ สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

ลักษณะสมรรถนะ

๑. ลักษณะสมรรถนะ

เป็นเรือพonton(โป๊ะ) รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม โดยสามารถรับน้ำหนักของตัวรถขุดดินตะขบ พร้อมอุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย สามารถถอดออกจากกันได้ ๒ ส่วน เพื่อความสะดวกในการขนย้าย มีขนาดความกว้างรวมปีกด้านข้าง ๒ ข้าง ไม่น้อยกว่า ๖.๐๐ เมตร ปีกด้านข้างสามารถถอดออกได้เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงานพื้นที่แคบ และมีขนาดความยาว ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๒.๐๐x๑.๕๐ เมตร เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. โครงสร้างท่อนหรือเรือพอนทูน

- ๒.๑ โครงท่อนหรือเรือพอนทูนเป็นเหล็กทรง ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕x๔๐ มิลลิเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร
- ๒.๒ ส่วนพื้นที่รองรับน้ำหนักตัวรถชุดตีนตะขาบ หนาไม่น้อยกว่า ๘ มิลลิเมตร ทำจากแผ่นเหล็ก
- ๒.๓ แผ่นเหล็กท้องเรือ แผ่นเหล็กด้านข้างตัวเรือ หนาไม่น้อยกว่า ๖ มิลลิเมตร
- ๒.๔ แผ่นเหล็กด้านบนท่อนเป็นเหล็กกลายกันลื่น หนาไม่น้อยกว่า ๔ มิลลิเมตร
- ๒.๕ ท่อนหรือเรือพอนทูน แบ่งออกเป็น ๔ ห้อง แต่ละห้องแยกอิสระต่อกัน เพื่อป้องกันน้ำเข้าโดยมีฝาปิด-เปิด พร้อมกุญแจล็อก และมีเสากลมสำหรับผูกเชือกยึดตัวท่อนกับสมอบกริมตลิ่ง ทำด้วยโลหะแข็งแรงด้านละ ๒ อัน จำนวน ๒ ชุด
- ๒.๖ ท่อนแยกออกได้เป็น ๒ ส่วน แต่ละส่วนติดตั้งหุยก จำนวน ๔ หุ สำหรับยกในการขนย้ายและประกอบเข้าด้วยกันโดยใช้สลักยึด
- ๒.๗ บนท่อนบรรทุกหรือเรือพอนทูน ทางด้านทางขึ้น จะต้องมียึดกันกันลื่นทางเดินขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕x๒๕ มิลลิเมตร เพื่อป้องกันรถชุดลื่นไหลขณะปฏิบัติงานโดยมีพื้นที่จอดไม่ต่ำกว่าพื้นบนสุดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร และอีกด้านหนึ่ง มีทางเนินขึ้น เพื่อให้สามารถใช้เป็นทางสำรองในการเคลื่อนย้าย โดยแผ่นไม้ พื้นที่จอดและทางเนินขึ้นไปจนสุดทางของทางขึ้นสำรอง
- ๒.๘ พื้นที่ยึดตีนตะขาบปูด้วยไม้เนื้อแข็ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑½ นิ้ว กว้างไม่น้อยกว่า ๓๐ นิ้ว และมีคานเหล็ก พร้อมอุปกรณ์สำหรับยึดแผ่นตีนตะขาบ ข้างละไม่น้อยกว่า ๒ ชุด
- ๒.๙ เสาสปักทรงกลม ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ มิลลิเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ต้น
- ๒.๑๐ กระจบอกไฮดรอลิกยกเสาสปัก มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิเมตร แกนกระจบอก มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖๐ มิลลิเมตร ระยะชักไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร พร้อมระบบท่อไฮดรอลิกจากรถชุดตีนตะขาบไปยังกระจบอกไฮดรอลิกทั้งสองข้าง
- ๒.๑๑ กระจบอกไฮดรอลิกที่ใช้ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์ มอก ๙๗๕-๒๕๓๘ จากโรงงานที่ได้รับมาตรฐานไอเอสโอ หรือ มอก โดยแนบแค็ตตาล็อก โรงงาน(รง๔) ผู้ผลิต และ ใบรับรองมาตรฐานมอก. รุ่น ยี่ห้อ พร้อมรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๒.๑๒ ที่กระจบอกไฮดรอลิก หัวสายไฮดรอลิก ด้านหัวและด้านท้าย มีสายอ่อนเพื่อรองรับการแกว่งตัวของเสาสปัก ส่วนตรงกลางที่อยู่ในเรือ เดินท่อแข็ง
- ๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบโครงสร้างตำแหน่งต่าง ๆ ของท่อน, เสาสปักรายการคำนวณความสมดุลตัวท่อน มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๒.๑๔ ชุดหัวดูดน้ำทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกจากรถหรือจากระบบรถชุดตีนตะขาบที่ลงเรือพอนทูน มีอัตราการดูดน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลิตรต่อนาที โดยแนบแค็ตตาล็อก รุ่น ยี่ห้อ มาแสดง
- ๒.๑๕ เรือพอนทูนเหล็ก(โป๊ะ) ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับอนุญาตการประกอบกิจการต่อเรือ สร้างเรือซ่อมเรือ(ตามแบบ พว.๘) ที่ได้รับรองจากกรมเจ้าท่าหรือได้รับการอนุญาตจากหน่วยงานที่กำกับดูแลทางน้ำตามความในมาตรา ๒๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชย์ พ.ศ. ๒๕๒๑ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารหนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๒.๑๖ มีข้อต่อไฮดรอลิกสำหรับการต่อชุดหัวดูดน้ำ

- ๒.๑๗ เรือพonton (โป๊ะ) ผลิตประกอบตามมาตรฐาน ISO หรือ มอก. โดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๒.๑๘ มีศูนย์บริการไม่น้อยกว่า ๑ ศูนย์ไม่เกินกว่า ๔๐๐ กิโลเมตร จากสำนักงานองค์การบริหารจังหวัดเพชรบุรี โดยแนบชื่อ เบอร์โทรศูนย์บริการ มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอทั้งนี้เพื่อให้ เพื่อทราบการบริการหลังการขาย
- ๒.๑๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรูปแบบแปลนของเรือพonton โดยแสดงภาพด้านข้าง แสดงภาพ ด้านหลังแสดงภาพ ด้านหน้าและรายละเอียดให้ครบถ้วนตามข้อกำหนดมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๒.๒๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ใช่ผู้ผลิตต้องได้รับอนุญาตเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่าย จากผู้ผลิตในประเทศไทย ทั้งนี้เพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่และบริการ หลังการขาย
- ๒.๒๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลนของเรือพonton แสดงตำแหน่งและรายละเอียดให้ ครบถ้วนและทำเครื่องหมายเพื่อยืนยันรับรองตั้งแต่ข้อ ๒.๑ ถึง ๒.๒๑ ลงไปในแค็ตตาล็อก มาแสดงใน วันยื่นข้อเสนอทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๓. เครื่องมือใช้ในการถอดประกอบและในการเคลื่อนย้าย

- ๓.๑ มีบล็อกขันด้วยไฟฟ้า ขนาดหัวขันแบบสี่เหลี่ยมขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๒ นิ้ว โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบ แค็ตตาล็อกมาในวันยื่นข้อเสนอ
- ๓.๒ สลิงถักยกของหัวบ่วง ๒ ข้าง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ กิโลกรัม ความยาว ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๒ เส้น
- ๓.๓ สายพานผ้าใบผูกรัดท่อนสำหรับขนย้าย พร้อมหัวบ่วงและตัวล็อคความยาวไม่น้อยกว่า ๘.๐๐ เมตร จำนวน ๔ เส้น
- ๓.๔ ประแจทดแรง สามารถให้กำลังแรงบิดในการทำงานไม่น้อยกว่า ๖๕๐ Nm แรงดึงที่ตามจับได้ไม่น้อยกว่า ๑๗ กิโลกรัม น้ำหนักพร้อมใช้งานไม่เกิน ๔ กิโลกรัม ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวัน ยื่นข้อเสนอ
- ๓.๕ ประแจเอนกประสงค์ สามารถขันน็อตได้หลายขนาดในตัวเดียวกัน จำนวน ๑ ชุด โดยแนบแค็ตตาล็อก มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๓.๖ อุปกรณ์รัดตรึงเป็นแบบสายพาน ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร พร้อม อุปกรณ์ล็อคแบบคั่นโยก จำนวน ๔ เส้น โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๓.๗ ผู้เสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลนของเรือพonton แสดงตำแหน่งและรายละเอียดให้ครบถ้วน และทำเครื่องหมายเพื่อยืนยันรับรองตั้งแต่ข้อ ๓.๑ ถึง ๓.๗ ลงไปในแค็ตตาล็อก มาแสดงในวันยื่น ข้อเสนอทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๔. เครื่องมืออุปกรณ์

- ๔.๑ ชุดตัดวัสดุ จำนวน ๑ ชุด เป็นชุดตัดวัสดุ ไม้ อลูมิเนียม ท่อ PVC นอต ตะปู กระจับปิ้ง กระจัก ลวด สายไฟ ฯลฯ ในชุดเดียวกัน ใบตัดสามารถบิดงอได้ สามารถตัดวัสดุเป็นรูปร่างหรือตัดเส้นโค้ง ด้ามจับ กะทัดรัด น้ำหนักเบา พร้อมกล่องบรรจุอุปกรณ์ โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๒ ชุดประแจบล็อก ขนาดตั้งแต่ ๑๐-๓๒ มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๐ ขนาด อย่างน้อยต้องเป็นยี่ห้อ KOKEN หรือ SPANNER หรือ ASAHI จำนวน ๑ ชุด พร้อมกล่องบรรจุ โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่น ข้อเสนอ
- ๔.๓ ชุดประแจผสม ขนาดตั้งแต่ ๑๐-๓๒ มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า ๑๐ ขนาด อย่างน้อยต้องเป็นยี่ห้อ KOKEN หรือ SPANNER หรือ ASAHI จำนวน ๑ ชุด โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

- ๔.๔ คีมล็อคปากตรง ขนาด ๑๐ นิ้ว อย่างน้อยต้องเป็น ยี่ห้อ VISE-GRIP จำนวน ๒ ตัว โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๕ ไขควงแบนและแฉก ขนาด ๔ นิ้ว ๖ นิ้ว อย่างละ ๒ ตัว รวม ๔ ตัว โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๖ ค้อนหัวเหล็กพร้อมด้าม ขนาด ๒ ปอนด์ , ๔ ปอนด์ , ๖ ปอนด์ อย่างละ ๒ ตัว โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๗ ประแจเลื่อน ขนาด ๑๒ นิ้ว, ๑๘ นิ้ว อย่างละ ๒ ตัว โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๘ กล่องเหล็กบรรจุเครื่องมือชนิด ๓ ชั้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ x ๕๔ x ๒๐ เซนติเมตร (กว้าง x ยาว x สูง) พร้อมกุญแจล็อค จำนวน ๑ กล่อง โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๙ ที่อัดจารบี จำนวน ๑ ชุด โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๑๐ บุ้งกั๊กซ์พีช ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ ลูก สำหรับติดตั้งกับรถขุดดินตะขบที่ขึ้นเรือพonton
- ๔.๑๑ เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มใช้กระแสไฟฟ้า DC และ AC ขนาดท่อส่ง ๑ นิ้ว พร้อมสายส่งยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร จำนวนอย่างละ ๑ ชุด โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๑๒ หมวกนิรภัย จำนวน ๒ ใบ เป็นหมวกนิรภัยมีคุณภาพตามมาตรฐานอุตสาหกรรมมอก. โดยแนบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. หรือแนบผลการทดสอบที่รับรองว่ามีคุณภาพตามมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. จากหน่วยราชการภายในประเทศไทยที่มีขีดความสามารถในการทดสอบหมวกที่น่าเชื่อถือได้ในวันยื่นข้อเสนอ
- ๔.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกหรือแบบแปลนของเรือพonton แสดงตำแหน่งและรายละเอียดให้ครบถ้วนและทำเครื่องหมายเพื่อยืนยันรับรองตั้งแต่ข้อ ๔.๑ ถึง ๔.๑๒ ลงไปในแค็ตตาล็อก มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เป็นสาระสำคัญเพื่อใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะ

๕. การพันสีและตราหน่วยงาน

- ๕.๑ พันสีกันสนิมและเป็นการพันสีเรือทั้งภายนอกและภายในที่ทนต่อการสึกกร่อนต่อกรด-ด่าง และน้ำทะเลไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น และพันทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- ๕.๒ ใต้ท้องเรือ พันสีดำกันสนิม อย่างน้อย ๒ รอบ สามารถป้องกันเชื้อราและตะไคร่น้ำ และเป็นสีที่ไม่มีส่วนผสมของสารปรอทและตะกั่ว โดยเป็นสีชนิดที่ผ่านการรับรองมาตรฐานเฉพาะด้านความปลอดภัย มอก. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบใบรับรองมาตรฐาน มอก. แค็ตตาล็อกสี และเอกสารด้านความปลอดภัย โดยแนบเอกสารมาในขณะที่ยื่นเสนอราคาเพื่อรับรองยืนยันและใช้ในการตรวจสอบพิจารณา
- ๕.๓ พันตราสัญลักษณ์ บริเวณตัวเรือ ซ้าย-ขวา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ด้วยสีขาวหรือสีที่มองเห็นได้ชัดเจน
- ๕.๔ พันตัวอักษร “หมายเลขทะเบียนครุภัณฑ์” ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ด้วยสีขาวหรือสีที่มองเห็นได้ชัดเจน

๖. ข้อกำหนดในการเสนอข้อมูลทางเทคนิค

- ๖.๑ รับประกันการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี
- ๖.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตหุ่นหรือเรือพonton โดยแนบเอกสารมาในวันยื่นข้อเสนอ

- ๖.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับประกันความเสียหายอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันส่งมอบ หากเกิดความชำรุดเสียหายในระยะเวลาที่รับประกัน ผู้ขายจะต้องซ่อมแซมแก้ไขจนสามารถใช้งานได้ดี โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น
- ๖.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะและแค็ตตาล็อก รุ่นใดรุ่นหนึ่ง และไฮไลท์หรือขีดเน้นข้อความรุ่นที่เสนอและระบุหัวข้อคุณลักษณะที่กำหนดลงไปในแค็ตตาล็อกที่ยื่นเพื่อยืนยันรับรองอ้างอิงสำหรับการใช้ในการตรวจสอบพิจารณาคุณสมบัติสมรรถนะหากการเสนอไม่ชัดเจนหรือไม่ระบุให้ชัดเจนจะไม่ผ่านการพิจารณาทั้งนี้เพื่อบนการยืนยันรับรองอ้างอิงข้อเสนอ ให้ถูกต้องครบถ้วน สามารถตรวจสอบได้
- ๖.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำตารางสรุปการเสนอชี้แจงแต่ละหัวข้อว่าเสนอชี้แจงอะไรและอยู่หน้าที่เท่าใด และเรียงลำดับหน้าแค็ตตาล็อกและรายละเอียดเพื่อใช้ในการตรวจสอบอ้างอิง
- ๖.๖ หากเอกสารไม่ครบถ้วนจะไม่ผ่านการพิจารณา
- ๖.๗ รายละเอียดข้อกำหนดนี้มีความสำคัญทุกข้อ ต้องดำเนินการตามที่กำหนดเป็นอย่างน้อยตามที่กำหนดทุกข้อ ในกรณีเอกสารที่ไม่ครบถ้วนตามลักษณะคุณสมบัติสมรรถนะและหากไม่ยืนยันรับรองการอ้างอิงเอกสารการเสนอดังกล่าวข้างต้น จะไม่ผ่านการพิจารณาคุณสมบัติ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบให้ถูกต้องครบถ้วน ตามข้อกำหนดเงื่อนไขของประกาศที่ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำความเข้าใจจัดเตรียมเอกสารให้ครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนด มาในวันยื่นข้อเสนอ

๗. เกณฑ์ในการพิจารณา

- เกณฑ์ในการพิจารณาใช้เกณฑ์ราคา

๘. ระยะเวลาและสถานที่ส่งมอบพัสดุ

๕.๑ ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

๕.๑.๑ กำหนดระยะเวลาส่งมอบ ๑๘๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๕.๑.๒ กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๒๑๐ วัน

๕.๒ สถานที่ส่งมอบ ศูนย์เครื่องจักรกลองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลธงชัย อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี

๙. วงเงินงบประมาณการจัดหา

วงเงินงบประมาณ ๓,๘๐๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านแปดแสนบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และจะดำเนินการเรียกผู้ชนะการประกวดราคามาลงนามในสัญญาก็ต่อเมื่อองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี ได้รับการจัดสรรงบประมาณแล้ว หากมีการยกเลิกการประกวดราคาครั้งนี้ ผู้ชนะการเสนอราคาจะเรียกร้องสิทธิใดๆ ไม่ได้

๑๐. ราคากลางในการจัดหา

ราคากลาง ๓,๖๐๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านหกแสนบาทถ้วน)

๑๑. วิธีการจัดซื้อ

การจัดซื้อดำเนินการโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑๒. อัตราค่าปรับ

กรณีผู้ชนะการประกวดราคาทำสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี หากไม่สามารถส่งมอบพัสดุให้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาที่ทำไว้กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี จะต้องปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

๑๓. การรับประกันและการบำรุงรักษาซ่อมแซม

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีได้รับมอบ และจะต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี

หมายเหตุ

ผู้ประกอบการ สามารถแสดงความคิดเห็นร่างขอบเขตของงานพร้อมทั้งร่างประกาศและร่างเอกสารซื้อหรือจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไปยังองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรีโดยตรง โดยเปิดเผยตัว


๑. ทางไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งถึง ฝ่ายพัสดุ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี ศาลากลางจังหวัดเพชรบุรี อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ๗๖๐๐๐

๒. โทรศัพท์ ๐-๓๒๔๒-๗๐๓๗


๓. โทรสาร ๐-๓๒๔๒-๗๐๓๗

๔. e-mail ๒๗๖๐๑๐๑@dla.go.th โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

ประกาศวันที่..... 7 มิ.ย. 2565สิ้นสุดแสดงความคิดเห็นวันที่..... 10 มิ.ย. 2565

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายเอกรัตน์ จันทราศรี) นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายบุญโชติ เกตุแก้ว) นายช่างเครื่องกลอาวุโส

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายธีรพร แพ้้มคลองหอม) นายช่างโยธาปฏิบัติงาน

เห็นชอบ



(นายชัยยะ อังกินันท์)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบุรี