



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวง

เรื่อง ประกวดราคาซื้อโครงการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกเทท้ายติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าไฟฟ้า ขนาด ๑๗๕ แรงม้า ชนิด ๖ ล้อ กระบะบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวง มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อโครงการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกเทท้ายติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าไฟฟ้า ขนาด ๑๗๕ แรงม้า ชนิด ๖ ล้อ กระบะบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๑ คัน ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๗๐๐,๐๐๐.- บาท(สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๔๖๖,๖๖๖.๖๗ บาท (สามล้านสี่แสนหกหมื่นหกพันหกกร้อยหกสิบบาทหกสิบกเจ็ดสตางค์) ตามรายการ ดังนี้

โครงการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกเท	จำนวน	๑	คัน
ท้ายติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อม			
กระเช้าไฟฟ้า ขนาด ๑๗๕			
แรงม้า ชนิด ๖ ล้อ กระบะ			
บรรทุกมีปริมาตรความจุไม่			
น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร			

คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกติดตั้งกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อเครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้า ตอนท้ายหัวเก๋งติดตั้งกระเช้าซ่อมไฟฟ้ายกสูงได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร พร้อมติดตั้งระบบปรับสมดุลช่วยค้ำยัน ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก ตัวรถยนต์และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน โรงงานผู้ผลิตรถบรรทุกต้องแนบใบอนุญาตประกอบการโรงงาน รง.๑,รง.๒,รง.๓ หรือ รง.ทุกประเภท และ ISO.๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, ISO.๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือสูงกว่า ในขอบข่ายการผลิตและซ่อมบำรุงรักษารถบรรทุก โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายใน

ประเทศไทย เพื่อประกอบการพิจารณา

โดยมีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

๑. รถยนต์บรรทุก มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- ตัวรถยนต์และเครื่องยนต์ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าสั้นชนิด ๖ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๓,๓๐๐ มิลลิเมตร
- ขนาดล้อและกะทะล้อตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- เป็นเครื่องยนต์ขนาด ๔ จังหวะ ไม่น้อยกว่า ๔ สูบ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๗๕ แรงม้าระบายความร้อนด้วยน้ำ
- เครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยสารมลพิษจากเครื่องยนต์ ได้รับรองมาตรฐาน ไม่ต่ำกว่า มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑

- มีระบบการเผาไหม้แบบไดเรคอินเจคชั่น
- ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ
- ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายรถยนต์บรรทุก เพื่อประกอบการพิจารณา
- มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์
- ระบบห้ามล้อไฮดรอลิก พร้อมเบรกมือ
- พวงมาลัยขวาพร้อมไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
- หัวแก๊สที่นั่งภายในแก๊สไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง(รวมพนักงานขับรถ) ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ น้ำยาแอร์ ๑๓๔A พร้อมฟิล์มกรองแสง

- มีระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลท์ ขนาดของแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๖๕ Ah โดยขนาดความจุมาตรฐาน จำนวน ๒ ลูก

- มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนดและตามความจำเป็นขณะปฏิบัติงาน
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดหรือคุณลักษณะของรถยนต์บรรทุกตามรายการข้างต้น เพื่อประกอบการพิจารณา
- การพ่นสีภายนอกพ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีโพลียูรีเทนอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)

๒. ชุดกระบะเท้าย มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร สร้างด้วยโครงเหล็กหนาแข็งแรงเป็นพิเศษ และฝาท้ายสามารถเปิดออกได้เองเมื่อทำการยกเท
- ส่วนพื้นสร้างด้วยเหล็กแผ่นอย่างดีหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร ส่วนอื่น ๆ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓

มิลลิเมตร แผงข้างสามารถ เปิด - ปิด ได้ทั้ง ๓ ด้าน

- การทำงานด้วยระบบไฮดรอลิคดันใต้ท้องรถ มีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ
- ด้านท้ายกระบะติดตั้งฐานสำหรับวางแขนเครนหลังห้องคนขับเมื่ออยู่ในสภาพเก็บ
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดหรือคุณลักษณะของระบบการยกเทตามรายการ

ข้างต้น มาเพื่อประกอบการพิจารณา

๓. ระบบการยกเท มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- ทำการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิคดันใต้ท้องกระบะรถ มีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ กระบะยกไฮดรอลิคน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า ๔,๐๐๐ กิโลกรัม ได้รับรองมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ : ๒๐๑๕
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดหรือคุณลักษณะของระบบการยกเทตามรายการข้างต้น มาเพื่อประกอบการพิจารณา

๔. ระบบเครนไฮดรอลิค มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนทำจากเหล็กคุณภาพสูงทำงานด้วยระบบไฮดรอลิค สามารถยืดออกได้ไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน โดยยืดออกทีละท่อนและยืดออกได้อย่างต่อเนื่องควบคุมด้วยคันโยกเพียงอย่างเดียว แต่แต่ละท่อนเมื่อยืดออกจนสุดแล้วจะทำการล็อกตัวเองโดยอัตโนมัติ และสามารถยืดออกได้ทั้งแนวนอนและแนวตั้ง

- เครนสามารถควบคุมการทำงานได้จากอุปกรณ์การทำงานทั้ง ๒ ด้านของตัวรถ
- พิกัดน้ำหนักความสูงในการยก (Maximum Lifting Capacity) ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
- ความยาวของแขนเครน ไม่น้อยกว่า ๖.๕ เมตร จากจุดหมุนเมื่อยืดออกด้วยไฮดรอลิค
- เครนต้องสามารถหมุน รอบตัวเองได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา แบบต่อเนื่อง
- ฐานของเครนติดตั้งเครื่องค้ำยันไม่น้อยกว่า ๒ จุด ติดตั้งด้านซ้าย-ด้านขวา ขึ้น-ลง ด้วยระบบไฮดรอลิค
- อุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิคจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิคเมื่อต่อกระเช้า

ระยะความสูงจากพื้นดินระยะปฏิบัติงานได้ ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร

- เครนสลิงไฮดรอลิคเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศ และได้รับมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือสูงกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องแนบใบอนุญาตประกอบการโรงงาน รง.๑,รง.๒,รง.๓ หรือ รง.ทุกประเภท และใบ ISO.๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือสูงกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณา

- หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากต่างประเทศ จะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต โดยต้องแนบหนังสือแต่งตั้งและมีสาขาของบริษัท ฯลฯ ผู้ผลิตที่ตั้งอยู่ในประเทศไทย มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดหรือคุณลักษณะของระบบเครนไฮดรอลิคตามรายการข้างต้น มาเพื่อประกอบการพิจารณา

๕. ชุดกระเช้าข้อมไฟฟ้าไฟเบอร์กลาส มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- ชุดกระเช้าไฟฟ้าทำด้วยไฟเบอร์กลาส ติดตั้งที่ปลายแขนพับหรือแขนบูม สามารถจุคนงานได้ ๒ คน

ทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ Kv. ๕๐ Hz. โดยให้แนบผลการทดสอบประสิทธิภาพจากหน่วยงานที่เชื่อถือได้หรือหน่วยงานที่รู้จักอย่างแพร่หลายมาเพื่อประกอบการพิจารณา

- ชุดกระเช้าติดตั้งที่ปลายเครนและสามารถถอดออกได้
- กระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ กิโลกรัม พร้อมมีระบบปรับระดับให้กระเช้าอยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดหรือคุณลักษณะของชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตามรายการข้างต้น มาเพื่อประกอบการพิจารณา

๖. หัวแก๊งติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินไฟวับวาบ LED พร้อมสัญญาณเสียง มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- ติดตั้งสัญญาณไฟวับวาบบนหลังหัวแก๊งชนิดแผ่นยาว จำนวน ๑ ชุด
- ชุดสัญญาณไฟวับวาบ ออกแบบให้ลดแรงเสียดทานลมได้ดี ยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร
- ฐานสำหรับยึดชุดสัญญาณไฟวับวาบ ทำด้วยโลหะปลอดภัยทนความชื้นและกันสนิมได้ดี
- ชุดหลอดไฟสัญญาณประกอบด้วยหลอดแบบ LED ไม่น้อยกว่า ๖ หลอด ไม่น้อยกว่า ๘ ชุด (อยู่ด้านซ้าย

๒ ชุด และด้านขวา ๒ ชุด) ด้านหน้า และด้านหลัง ด้านข้าง ของสัญญาณไฟติดตั้งสัญญาณไฟ LED ไม่น้อยกว่า

๓ หลอด จำนวน ๒ ชุด โดยชุดควบคุมการทำงานของสัญญาณไฟเป็นอิสระต่อกันไฟฉุกเฉินมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔.๔ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว

- ติดตั้งลำโพงขนาด ๑๐๐ วัตต์ ระหว่างกลางของสัญญาณไฟวับวาบ และมีสัญญาณเสียงไม่น้อยกว่า ๕ เสียง

- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดหรือคุณลักษณะของสัญญาณไฟวับวาบ ตามรายการข้างต้น มาเพื่อประกอบการพิจารณา

๗. ติดตั้งระบบสัญญาณไฟฉุกเฉินช่วยปฏิบัติงานระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- สัญญาณไฟฉุกเฉินแบบกระพริบชนิดหลอด LED
- เครื่องขยายเสียงขนาด ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับกระแสไฟฟ้าตรง ๑๒-๒๔ โวลต์ มีปุ่มปรับระดับความดังของเสียงพูด พร้อมไมโครโฟน
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยบริษัทที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙, ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ พร้อมแนบเอกสารรับรองมาตรฐานมาเพื่อประกอบการพิจารณา
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกที่แสดงรายละเอียดหรือคุณลักษณะของสัญญาณเสียงไซเรน ตามรายการข้างต้น มาเพื่อประกอบการพิจารณา

๘. เครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- เป็นเครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าชนิดกระแสสลับ(AC)ในพื้นที่ปฏิบัติงานก่อนเข้า

ปฏิบัติงาน

- ตัวเครื่องสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องสัมผัสสายไฟหรือวัสดุอื่นที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลอยู่และสามารถแจ้งเตือนจากระยะไกลได้โดยตรวจจับคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก

- เมื่อตรวจสอบพบการรั่วไหลหรือมีกระแสไฟฟ้าอยู่บริเวณนั้นจะต้องแสดงการพบด้วยเสียงเตือนและแสงไฟกระพริบจากเข้าไปหาเร็ว หรือจากเร็วไปหาช้า เพื่อแสดงถึงระยะห่างและความแรงของสัญญาณที่พบ

- สามารถเปิดการทำงานอย่างต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ชั่วโมง และมีระบบเตือนแบตเตอรี่ใกล้จะหมดสามารถกั้นน้ำกระเซ็นสาด กันฝนได้

- ตัวตรวจจับสามารถหากระแสไฟฟ้าชนิดสลับที่ความถี่ตั้งแต่ ๒๐ ถึง ๑๐๐ เฮิรตซ์ แรงดันทางไฟฟ้า ตั้งแต่ ๑๒๐ - ๔๖,๐๐๐ โวลท์ หรือสูงกว่า

๙. อุปกรณ์เสริมเครื่องสูบน้ำแรงดันสูงเครื่องยนต์เบนซิน ใช้สำหรับล้างรถยนต์บรรทุกบรรทุกติดตั้ง กระเช้าซ่อมไฟฟ้า มีรายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- เป็นเครื่องสูบน้ำหอยโข่ง และอุปกรณ์ส่วนควบพร้อมใช้งาน ชนิดไม่ต้องล่อน้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์เบนซินไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ลิตร/นาที

- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐานการบริหารงานคุณภาพ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๙,ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือได้ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก.) ผลิตจากโรงงานที่ได้รับ ISO ๑๔๐๐๐ หรือ ได้รับ ใบอนุญาตประกอบการโรงงาน รง.๑,รง.๒,รง.๓ หรือ รง.ทุกประเภท พร้อมแนบแคตตาล็อกเครื่องสูบน้ำ โดยผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยเพื่อประกอบการพิจารณา

๑๐. การพนันสีและตราหน่วยงาน

- การพนันตราสัญลักษณ์ขององค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางกว่าไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร พร้อมชื่อเต็มอักษรชื่อเต็ม องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวง หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๒ - ๖๘ - ๐๐๑ และข้อความ “ใช้ในราชการเท่านั้น” ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร โดยให้พนันด้วยสีขาว เว้นแต่ใช้สีขาวแล้วมองไม่เห็นชัด ให้ใช้สีอื่นแทน ที่ประตูด้านข้างนอกตัวรถทั้ง ๒ ข้าง (บริเวณกลางประตู)

- ติดสติ๊กเกอร์สีขาว “องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวง” ขนาดตัวหนังสือสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เซนติเมตร บริเวณกระจกด้านหน้ารถด้านบน

๑๑. เครื่องมือและอุปกรณ์

 รายละเอียดและคุณลักษณะดังต่อไปนี้

- | | |
|---|-------------|
| - ที่อัดจารบี พร้อมจารบี | จำนวน ๑ ชุด |
| - ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินบนหลังคาเก๋ง | จำนวน ๑ ชุด |
| - สายกันตกรัดปรับความยาวด้วยหัวเข็มขัด | จำนวน ๑ ชุด |
| - ยางอะไหล่พร้อมกล่อง ขนาดตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน ๑ ชุด |
| - เครื่องมือพร้อมแม่แรงตามมาตรฐานผู้ผลิต รับน้ำหนัก ไม่น้อยกว่า ๓ ตัน | จำนวน ๑ ชุด |
| - ถุงมือป้องกันไฟฟ้า | จำนวน ๓ คู่ |

- รองเท้าป้องกันไฟฟ้า	จำนวน ๓ คู่
- คู่มือการใช้รถและการบำรุงรักษารถยนต์	จำนวน ๑ ชุด
- เลื่อยโซ่ยนต์	จำนวน ๑ เครื่อง
- ป.ปลายท่ระบายน้ำพร้อมชุดอุปกรณ์	จำนวน ๑ ชุด
- กรวยยาง	จำนวน ๖ อัน
- ไฟสปอร์ตไลท์ ๑๒V. แบบคิ๊บ	จำนวน ๑ ชุด
- ชุดประแจรวม No.๘-๒๔	จำนวน ๑ ชุด

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 - กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
 - กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ

เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีกิจการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีใบอนุญาตประกอบการโรงงาน รง.๑,รง.๒,รง.๓ หรือ รง.ทุกประเภท และ ISO.๙๐๐๑ : ๒๐๑๕, ISO.๑๔๐๐๑ : ๒๐๑๕ หรือสูงกว่า ในขอบข่ายการผลิตและซ่อมบำรุงรักษารถบรรทุก โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.banpluang.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔ ๕๕๘๙๑๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวง ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ 6320506@dla.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘ โดย องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวงจะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.banpluang.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

พนม ดวงราชี

(นายพนม ดวงราชี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านพลวง