

**16. การส่งมอบรถ**

- 16.1 ผู้ขายจะต้องส่งมอบรถบรรทุกขยะ 10 ลูกบาศก์เมตร น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 15 ตัน ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

## 12. การพ้นสัตราหน่วยงาน

12.1 การพ้นสัตราภายนอก ตามหน่วยงานราชการกำหนด (ภายหลัง)

## 13. เครื่องมือประจำรถ

13.1 เครื่องมือรถที่ติดมาจากโรงงานผู้ผลิต

## 14. เงื่อนไขการเสนอราคา

- 14.1 ราคาที่เสนอเป็นราคาที่รวมภาษี ค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายทั้งหมด และจดทะเบียนให้เรียบร้อย หลังจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากผู้ขายยังไม่ดำเนินการจดทะเบียน ราชการจะยังไม่เบิกจ่ายเงินให้
- 14.2 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตรถว่า เครื่องยนต์ดีเซลของรถที่เสนอขาย สามารถใช้น้ำมันไบโอดีเซล B5 ได้ ในกรณีที่แคตตาล็อกไม่ได้ระบุไว้
- 14.3 ต้องมีเอกสารแสดงรูปแบบหรือพิมพ์เขียวของวงจรถางงานพร้อมอุปกรณ์ประกอบของอุปกรณ์ไฮดรอลิค
- 14.5 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการจัดสำรองอะไหล่ของตัวรถและอุปกรณ์ชุดอัตรหัดขะไว้จำหน่ายให้ ราชการเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี
- 14.6 บั้มไฮดรอลิคหรือแกนกระบอกไฮดรอลิค ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดย ให้แนบเอกสารมาตรฐานผลิตภัณฑ์ ISO9001 หรือเทียบเท่าหรือสูงกว่าเพื่อประกอบการพิจารณา มายื่นเสนอ
- 14.7 ผู้เสนอราคาต้องแจ้งชื่อ สถานที่ของโรงงานที่จะผลิต ประกอบรถบรรทุกขะ โดยให้แนบใบอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง. 4) เพื่อประกอบการพิจารณา

## 15. เงื่อนไขการส่งมอบรถและการรับประกัน

- 15.1 รถขะแบบอัตรหัดขะ ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน นอกจากการทดลองและทดสอบสมรรถนะ ตามขั้นตอนของการผลิต
- 15.2 ผู้ขายต้องจัดการฝึกอบรมพนักงานขับรถและผู้ควบคุมการใช้รถขะ ให้มีความรู้ใช้งาน ได้ดี หน่วยงานละไม่น้อยกว่า 2 คน และอบรมช่างของงานบำรุงรักษาและสำนักการช่าง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 วัน ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมเป็นของผู้ขาย
- 15.3 ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติของตัวรถยนต์ และระบบอัตรหัดขะ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันส่งมอบ หากเกิดการชำรุดเสียหายโดยมิได้เกิดจาก การประมาทเลินเล่อของผู้ใช้และหรือเป็นการบกพร่องจากการผลิต ผู้ขายต้องตรวจซ่อมเปลี่ยน อะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่า
- 15.4 ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือรับรองจากผู้ผลิตรถยนต์ว่า สามารถให้บริการตรวจซ่อม บำรุงรักษาตามวาระภายในระยะเวลารับประกันคุณภาพ โดยสามารถเข้ารับบริการได้ทุก ศูนย์บริการของผู้ผลิตรถยนต์ที่เสนอและนำหลักฐานการบริการนี้มาแสดงในการถอนหนังสือค้ำประกัน
- 15.5 ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน หากเกิดการชำรุดเสียหาย เมื่อผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ใช้ รถของเทศบาลแล้ว ผู้ขายจะต้องเร่งดำเนินการซ่อมแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน 7 วัน หาก ผู้ขายดำเนินการล่าช้าเกินควร เทศบาลสงวนสิทธิ์ที่จะจ้างเหมาบุคคลภายนอกดำเนินการ ซ่อมแก้ไข โดยผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น ทั้งนี้โดยมิต้องแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า
- 15.6 ผู้ขายต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่นต่างๆและน้ำมันไฮดรอลิคให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานของผู้ผลิต ในวันส่งมอบรถ
- 15.7 ผู้ยื่นของเสนอราคาจะต้องมีใบรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี

- 9.2 การกวาดขยะมูลฝอยมีแขนเหวี่ยง บังคับการกวาดขยะของชุดใบกวาด แขนเหวี่ยงใบกวาดขยะมูลฝอยใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมพับขึ้นรูปตามมาตรฐานผู้ผลิต มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตร มีขนาดแกนกระบอกไฮดรอลิกของชุดกวาดไม่น้อยกว่า 62 มิลลิเมตร ตรงจุดหมุนของแขนเหวี่ยงและจุดหมุนของกระบอกไฮดรอลิกและชุดใบกวาดและอัดขยะมูลฝอยมีหัวอัดจารบีช่วยหล่อลื่นป้องกันการสึกหรอได้ดี
- 9.3 การอัดขยะมูลฝอยมีแขนเหวี่ยงบังคับการอัดขยะมูลฝอยของชุดใบอัดขยะ แขนเหวี่ยงใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานพับขึ้นรูปตามมาตรฐานผู้ผลิต มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 5 มิลลิเมตรมีขนาดแกนกระบอกไฮดรอลิกของชุดอัด-โกยขยะเข้าไปในถังบรรจุขยะมีขนาดไม่น้อยกว่า 62 มิลลิเมตรตรงจุดหมุนของแขนเหวี่ยงและจุดหมุนกระบอกไฮดรอลิกของชุดใบกวาดและอัดขยะมูลฝอยมีหัวอัดจารบีช่วยหล่อลื่นป้องกันการสึกหรอได้ดี
- 9.4 พื้นท้องของชุดกวาดขยะมูลฝอยใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมเกรด SS400 มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 4.0 มิลลิเมตร
- 9.5 ผนังด้านข้างทั้งสองข้างของชุดอัดขยะมูลฝอยใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมเกรดSS400 มีความหนาไม่น้อยกว่า 4.0 มิลลิเมตร
- 9.6 ด้านข้างของชุดอัดขยะมูลฝอยมีรางรองรับน้ำเสียจากขยะมูลฝอยไหลลงสู่ถังเก็บน้ำเสีย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 150 ลิตร ใช้วัสดุเหล็กมาตรฐานอุตสาหกรรมเกรด SS400 หนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร ภายในถังเก็บน้ำเสียจากขยะ มีแผ่นกันกันน้ำกระแทกขณะรถวิ่ง มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร มีบอลวาล์ว ปิด-เปิด ถ่ายน้ำเสียออกจากถังเก็บน้ำ มีขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว
- 9.7 มีระบบป้องกันน้ำรั่วซึม โดยมีซีลรองรับระหว่างแนวต่อกับตัวตู้ขยะมูลฝอย

#### 10. ชุดดันขยะมูลฝอย

- 10.1 ติดตั้งภายในตู้ขยะมูลฝอยแผงดันขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก โดยใช้กระบอกไฮดรอลิกเป็นแบบ (TELESCOPIC CYLINDER) ไม่น้อยกว่า 3 ชั้น เพื่อทำการดันขยะมูลฝอยออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย
- 10.2 แผ่นดันขยะมูลฝอยเมื่อถูกดันสุดจะต้องเสมอด้านท้ายถังบรรจุขยะมูลฝอย โดยไม่มีส่วนใดยื่นออกจากถังบรรจุขยะมูลฝอย
- 10.3 แผงแผ่นดันขยะมูลฝอยด้านหน้าใช้วัสดุเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 4.0 มิลลิเมตร ตอนล่างแผงดันใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมเกรด SS 400 มีขนาดหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร
- 10.4 ชุดวาล์วควบคุมการทำงานของกระบอกไฮดรอลิกยกเทขยะมูลฝอยของตู้ขยะติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายของตู้บรรจุขยะมูลฝอย
- 10.5 ด้านข้างตอนท้ายชุดกวาด-อัดขยะมูลฝอย มีพื้นที่ยืนปฏิบัติงาน แบบพื้นเลื่อนหรือเหล็กแผ่นลื่นกันลื่นขณะรถเคลื่อนตัว ใช้วัสดุเหล็กมาตรฐาน มีความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร
- 10.6 มีกริ่งสัญญาณเตือนคนขับขณะทำการเก็บขยะเสร็จเรียบร้อยแล้วอยู่ด้านข้างซ้ายตอนท้ายรถบรรจุขยะ

#### 11. ระบบปั๊มไฮดรอลิก และวาล์วควบคุม

- 11.1 ใช้แบบเกียร์ปั๊มชนิดใช้งานหนักได้รับกำลังขับเคลื่อนที่จากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบ ถ่ายทอดกำลัง ซึ่งต่อมาจากข้างเกียร์รถยนต์ (SIDE PTO)
- 11.2 สามารถทำแรงดันสูงสุด (MAX PRESSURE) ได้ไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์/ตารางนิ้ว
- 11.3 ปริมาตรของปั๊มต่อการหมุน 1 รอบ ไม่น้อยกว่า 55 ซีซี
- 11.4 ถังน้ำมันไฮดรอลิกมีที่กรองฝุ่นละอองหรือสิ่งเจือปน เพื่อป้องกันระบบไฮดรอลิกชำรุดเสียหายและยืดอายุการใช้งาน

## 6.ระบบไฟฟ้า

- 6.1 ใช้ระบบไฟฟ้า 24 โวลท์
- 6.2 อัลเทอร์เนเตอร์ชนิด 24 โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า 30 แอมแปร์หรือเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 6.3 แบตเตอรี่ชนิด 12 โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า 60 AH (แอมป์/ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด)หรือเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

## 7.สัญญาณไฟ

- 7.1 มีสัญญาณไฟถูกต้อง ครบถ้วนตามมาตรฐานของพรบ.การขนส่งทางบกและตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 7.2 มีไฟเลี้ยวแบบกระพริบและกลับเองโดยอัตโนมัติ หรือตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 7.3 มีสัญญาณไฟเลี้ยวแบบกระพริบสำหรับจอดฉุกเฉิน
- 7.4 มีสัญญาณไฟและสัญญาณเสียงถอยหลัง
- 7.5 ด้านท้ายของตัวรถยนต์บรรทุกขณะติดตั้งสัญญาณไฟด้านบนของชุดอัดขยะ จำนวน 2 ดวง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางและความสูงของเลนส์ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 7.6 ติดตั้ง ไฟวับ-วาบ สีเหลือง บนหัวแก๊ง 1 ดวง ตามมาตรฐานผู้ผลิต

## 8.โครงสร้างตู้เก็บขยะมูลฝอยขนาด 10 ลูกบาศก์เมตร

- 8.1 โครงสร้างเมนเฟรม พับขึ้นรูปมีขนาดความยาวรวมไม่น้อยกว่า 7,000 มิลลิเมตร ใช้วัสดุเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 5.0 มิลลิเมตร
- 8.2 ตู้บรรทุกขยะมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 2,250 มิลลิเมตร ใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมเกรด SS400 มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร พร้อมติดตั้งราวกันตกด้านบนตู้ขยะมูลฝอย (มอก.1227-2539) หรือสูงกว่า
- 8.3 ผนังด้านข้างตู้ขยะมูลฝอยมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 1,730 มิลลิเมตร ใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมเกรด SS400 มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร
- 8.4 พื้นตู้ขยะมูลฝอยมีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 2,650 มิลลิเมตร ใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมเกรด SS400 มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- 8.5 ด้านหน้าตู้ขยะมีบันไดขึ้นตู้ขยะมูลฝอยใช้วัสดุเหล็กเกรด SS400 มีวัสดุเหล็กภายในยึดติด มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- 8.6 มีถังเก็บน้ำเสียจากขยะมูลฝอยใต้พื้นตู้บรรทุกขยะมูลฝอยใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐาน อุตสาหกรรมเกรด SS400 มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 3.0 มิลลิเมตร สามารถเก็บน้ำเสียจากขยะมีความจุไม่น้อยกว่า 130 ลิตร
- 8.7 โครงสร้างทั้งสองด้านของตู้บรรทุกขยะมูลฝอยมีแผ่นติดป้ายโฆษณาด้านซ้าย-ขวามีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 2,620 มิลลิเมตรใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมเกรด SS400 มีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร
- 8.8 กันโคลนด้านท้ายซ้าย-ขวา ใช้วัสดุเหล็กแผ่นมาตรฐานอุตสาหกรรม เกรดSS 400 พับขึ้นรูปมีขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร
- 8.9 มีตู้ เก็บขยะมีพิษติดตั้งอยู่หลังหัวแก๊ง

## 9. ชุดกวาด-อัดขยะมูลฝอย

- 9.1 การกวาดและอัดขยะมูลฝอย มีชุดควบคุมการทำงานแบบกึ่งอัตโนมัติ (SEMI AUTOMATIC) ด้วยระบบ HYDROLIC โดยใช้มือโยกสั่งการทำงานที่ละขั้นตอน ชุดวาล์วควบคุมการทำงานติดตั้งอยู่ด้านข้างซ้ายของชุดอัดขยะมูลฝอย

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รถบรรทุกขยะแบบอัดท้าย ขนาด 6 ล้อ 6 ตัน จำนวน 2 คัน**  
**แบบท้ายประกาศประมูลราคาซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) ลงวันที่ 14 ตุลาคม 2558**

**1. รถยนต์บรรทุกขยะแบบอัดท้าย 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี**

- 1.1 ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตรและสามารถรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม
- 1.2 น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม
- 1.3 ชุดอัดท้ายขยะ-ดันขยะทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- 1.4 มีไฟสัญญาณวับวาบสำหรับเลี้ยว 1 ดวง ครอบถ้วนตามกฎหมายกำหนด หรือตาม พรบ.จราจร กำหนด

**2. ลักษณะทั่วไป**

- 2.1 เป็นรถยนต์ ชนิด 6 ล้อ หน้าสั้นเครื่องยนต์ดีเซล
- 2.2 ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า
- 2.3 ตอนหน้าเป็นหัวเก๋งสามารถบรรจุพนักงานได้ไม่น้อยกว่า 3 คน (รวมพนักงานขับรถ)
- 2.4 ตอนท้ายเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักขยะมูลฝอยไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม
- 2.5 ด้านท้ายตู้บรรทุกขยะมูลฝอยทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิตแรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว
- 2.6 น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก(G.V.W) ไม่น้อยกว่า 15,000 กิโลกรัม
- 2.7 มีคอมไฟสัญญาณตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 2.8 มีระบบสัญญาณไฟต่างๆ ตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวชุดถังบรรจุและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ทั้งนี้ การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพ ใ้การใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ

**3. ตัวรถยนต์**

- 3.1 เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด 6 ล้อ 6 ตัน
- 3.2 มีที่นั่งภายในเก๋งไม่น้อยกว่า 3 ที่ รวมพนักงานขับรถ
- 3.3 ระบบพวงมาลัยขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง (Hydraulic Power Steering)
- 3.4 มีชุดปิดน้ำฝนจำนวนตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.5 มีเครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 3.6 มีกระจกมองหลังติดตั้งด้านซ้ายและขวา สามารถปรับมุมการมองได้
- 3.7 ติดตั้งฟิล์มกรองแสง
- 3.8 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

**4. ระบบเครื่องยนต์**

- 4.1 เครื่องยนต์ดีเซลแบบ 4 จังหวะ ไม่น้อยกว่า 6 สูบ
- 4.2 มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 240 แรงม้า
- 4.3 ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- 4.4 มีคุณสมบัติตามมาตรฐานอุตสาหกรรม ( มอก. 2315-2551 )หรือ EURO 3 หรือสูงกว่า
- 4.5 มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 6 เกียร์ ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์
- 4.6 เกียร์เป็นแบบเกียร์กระปุก

**5. ระบบห้ามล้อหรือเบรก**

- 5.1 ระบบห้ามล้อ เป็นแบบไฮดรอลิก ผ่อนแรง พร้อมเบรกมือ
- 5.2 พร้อมระบบเบรกหรือห้ามล้อขณะจอด พร้อมเบรกไอเสีย
- 5.3 มีกงล้อและยางอะไหล่ขนาดเดียวกัน 1 ชุด พร้อมทั้งเก็บยางอะไหล่

ได้ที่ กองคลัง (งานพัสดุและทะเบียนทรัพย์สิน) ที่ทำการเทศบาลตำบลเวียงเชียงแสน เลขที่ 888 หมู่ที่ 3 ถนนสาย 1 ตำบลเวียง อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย ระหว่างวันที่ 14 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558 ถึงวันที่ 22 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.wiangchiangsaen.go.th](http://www.wiangchiangsaen.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0-5377-7081 ต่อ 117 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 14 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558





ประกาศเทศบาลตำบลเวียงเชียงใหม่  
เรื่อง ประมูลจัดซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction)  
โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบอัตโนมัติ

\*\*\*\*\*

ด้วย เทศบาลตำบลเวียงเชียงใหม่ อำเภอเวียงแสน จังหวัดเชียงใหม่ มีความประสงค์จะประมูลจัดซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) โครงการจัดซื้อรถบรรทุกขยะ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี แบบอัตโนมัติ จำนวน 2 คัน รายละเอียดตามมาตรฐานครุภัณฑ์สำนักงานประมาณ และคุณลักษณะเฉพาะตามเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ราคากลางเป็นเงินจำนวน 4,600,000.00 บาท (-สี่ล้านหกแสนบาทถ้วน-)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาโดยการประมูลด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องมีความสมบูรณ์ดังนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างทำงานตามที่ประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
4. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีความสมบูรณ์เบื้องต้นของเทศบาลตำบลเวียงเชียงใหม่
5. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าร่วมเสนอราคาให้แก่เทศบาลตำบลเวียงเชียงใหม่ ณ วันประกาศประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประมูลจัดซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
6. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญนั้น
7. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
8. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นเอกสารการประมูล ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 3 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.2558 ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อการจ้างของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น ที่ว่าการอำเภอเวียงแสน จังหวัดเชียงใหม่ เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 10.00 น.

และจะแจ้งรายชื่อผู้มีสิทธิและผู้ไม่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอราคา โดยเป็นการเฉพาะโดยไม่เปิดเผยรายชื่อต่อสาธารณชนภายใน 15 วันทำการ นับแต่วันเปิดซองเอกสาร

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อแบบและเอกสารการประมูลด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในราคา ชุดละ 3,000.- บาท (-สามพันบาทถ้วน-)

ได้ที่...