



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าขาว
เรื่อง การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง

.....

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าขาว ได้จัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณราคากลาง ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา โดยมีคุณลักษณะดังต่อไปนี้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

คุณสมบัติเฉพาะของครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน เพื่อใช้ที่กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าขาว งานไฟฟ้าถนน คุณสมบัติไม่ต่ำกว่าหรือเทียบเท่ารายการต่อไปนี้

๑. คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกแบบ ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า ติดตั้งเครนไฮดรอลิก ชนิดพับเก็บหลังเก๋งได้ สามารถยกน้ำหนักได้ ๔,๐๐๐ กิโลกรัม ในระยะที่ ๑ เมตร ที่ได้รับการออกแบบและทดสอบมาตรฐานสากล หรือได้รับผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม โดยจะต้องแสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรมและระบุเลขที่ มอก. พร้อมรถกระเช้าไฟเบอร์กลาส สำหรับปฏิบัติงานที่สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก ผลิต และประกอบจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพมาตรฐาน รถยนต์และอุปกรณ์ทุกชิ้นเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒. ตัวรถยนต์

- เป็นรถรุ่นใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- เป็นรถหน้าสี่ล้อ ขับพวงมาลัยขวาพร้อมมีระบบช่วยผ่อนแรง (Power Steering)
- มีระบบกันสะเทือนทั้งด้านหน้าและด้านหลัง
- ห้องคนขับและห้องโดยสาร พร้อมเครื่องปรับอากาศ, เครื่องเล่นวิทยุ CD
- เป็นแบบหัวเก๋งยกกระดกได้
- มีประตูขึ้น – ลง และกระจกหมุนขึ้น – ลง ได้ทั้ง ๒ ด้าน พร้อมกุญแจถือคประตูทั้ง ๒ บาน
- กระจกประตูรถติดฟิล์มกรองแสงตามมาตรฐานกรมขนส่งทางบก
- มีเข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) ทั้ง ๒ ด้าน และมีถุงลมนิรภัย
- บรรทุกได้ไม่น้อยกว่า ๓ คน (รวมคนขับ)
- ตัวรถและกระเบาะบรรทุกเป็นสี ตามหน่วยงานกำหนด
- ใต้ท้องรถพ่นสารเคมีป้องกันสนิม

๓. เครื่องยนต์

- เป็นเครื่องยนต์ดีเซล แบบ ๔ จังหวะ จำนวนสูบไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- ระบบการเผาไหม้เป็นแบบ Direct Injection)
- มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า
- เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยจากมลพิษ (ยูโร ๓) หรือดีกว่า
- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุ ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร

๔. ระบบส่งกำลังและขับเคลื่อน

- คลัทช์ เป็นแบบแห้งแผ่นเดียว ควบคุมทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก
- มีเกียร์เดินหน้า ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ ระดับ
- พวงมาลัยมีระบบช่วยผ่อนแรง (Power Steering)

๕. ระบบห้ามล้อ

- มีระบบห้ามล้อ (ตามมาตรฐานผู้ผลิต) ล้อ และยาง
- กงล้อมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๑๖ นิ้ว (ตามมาตรฐานผู้ผลิต) ระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง
- ใช้แรงเคลื่อนไฟฟ้า ขนาด ๒๔ โวลต์
- แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ลูก ขนาดลูกละไม่น้อยกว่า ๕๐ Amp-Hr
- มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) ขนาด ๒๔ โวลต์ กระแสไม่น้อยกว่า ๕๐ Amp
- มีเครื่องปั้มน้ำฝน ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า ๒ จังหวะความเร็ว พร้อมอุปกรณ์ฉีดน้ำล้างกระจก
- มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง และไฟฟ้าสัญญาณครบถ้วน ตาม พ.ร.บ.จราจรทางบกกำหนด

๖. ระบบปรับอากาศ

- มีเครื่องปรับอากาศภายในห้องคนขับ โดยใช้น้ำยาที่ไม่ทำลายสภาวะแวดล้อม สามารถทำความเย็นได้เพียงพอแก่การใช้งานอุปกรณ์ได้ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๗. กระจับท้าย

- เป็นกระจับสร้างด้วยเหล็กแผ่นอย่างดี สามารถเปิดได้ทั้ง ๓ ด้าน
- โครงสร้างกระจับปูด้วยเหล็กแผ่นหนา มีความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ส่วนพื้นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม และโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับการรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าจากกรมการขนส่งทางบก โดยมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต และใบ รง.๔ และใบ รง.๕ มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นซอง

๘. เครนไฮดรอลิก

- เป็นเครนใหม่ แบบชนิดพับเก็บได้ ติดตั้งระหว่างหัวแก๊งกับกระบะบรรทุก
- เป็นเครนไฮดรอลิกที่ได้รับการออกแบบและทดสอบตามมาตรฐานสากล EN และได้รับผลิตภัณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรม พร้อมกระเช้าสามารถทำงานได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร (วัดจากพื้นดินถึงปลายกระเช้า)
- แขนยกท่อนปลาย (OUTER BOOM) เป็นแบบหกเหลี่ยม (HEXAGONAL SECTION EXTENSION) หรือห้าเหลี่ยม สามารถยืดเข้า – ออก แบบ TELESCOPIC ได้ด้วยไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า ๓ ท่อน
- แขนยกท่อนใน (INNER BOOM) เป็นแบบข้อต่อแนวตรง (ARTICULATION IN – LINE TYPE) ทำงานพับและกางด้วยกระบอกลไฮดรอลิก
- ระบบการหมุนเป็นแบบฟันเฟือง (WORM SCREW SLEWING) วางตามแนวระนาบ หมุนได้ไม่น้อยกว่า ๓๘๐ องศา สามารถหมุนได้ทั้งสองทิศทาง
- ชาค้ำยันติดตั้งบริเวณฐานเครน โดยทำงานขึ้นลงด้วยระบบไฮดรอลิกและมีชุดควบคุมที่สามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งสองข้างของตัวรถ
- หากเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากต่างประเทศ จะต้องแนบสำเนาการแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต โดยต้องแนบสำเนาหนังสือแต่งตั้ง และมีสาขาของบริษัทฯ ผู้ผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทย (เพื่อสะดวกในการซ่อมบำรุงและบริการหลังการขาย) มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๙. ความสามารถในการยก

- ความสามารถในการยก (LIFTING CAPACITY) ไม่น้อยกว่า ๔ ตัน – เมตร
- ความยาวในแนวนอน เมื่อเลื่อนออกสุดได้ความยาว (HYDRAULIC OUTREACH) ” ไม่น้อยกว่า ๗ เมตร จากจุดหมุนที่ฐานเครน
- สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะยกต่าง ๆ จากฐานเครน ทำได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้
 - * ที่ระยะ ๑.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ กิโลกรัม
 - * ที่ระยะ ๒.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ กิโลกรัม
 - * ที่ระยะ ๓.๔๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ กิโลกรัม
 - * ที่ระยะ ๕.๘๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ กิโลกรัม
- มีคั้นโยกควบคุมหรือแผงควบคุม ทั้ง ๒ ด้าน และอุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิก จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตระบบไฮดรอลิก
- ปัมไฮดรอลิกสามารถจ่ายน้ำมันได้เพียงพอต่อการใช้งาน
- ใช้น้ำมันไฮดรอลิกที่จัดหาภายในประเทศไทย

๑๐. ระบบไฮดรอลิก

- ปัมไฮดรอลิกสามารถจ่ายน้ำมันไฮดรอลิกเพียงพอต่อการทำงานพร้อมถังน้ำมันไฮดรอลิก ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ ลิตร

- ความดันในการทำงาน (Working Pressure) ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ บาร์
- ใช้น้ำมันไฮดรอลิกที่จัดจำหน่ายในประเทศไทย

๑๑. ระบบความปลอดภัย

- มี HOSE FAILURE VALVE สำหรับระบบไฮดรอลิกให้ยกอยู่ในตำแหน่งคงที่กรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือขาด
- มี LOAD HOLDIN VALVE เพื่อป้องกันไม่ให้แขนเครนตกลงเอง เนื่องจากน้ำหนักที่ยก
- มีวาล์วนิรภัยสำหรับขาหยั่ง (HOSE FAILURE VALVE) ทั้ง ๒ ข้าง เพื่อป้องกันการยุบตัวของขาหยั่ง กรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือรั่ว
- มีแผนภาพวงจรไฮดรอลิกมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒. ขนาดและน้ำหนักของเครน

- น้ำหนักเครนมาตรฐาน ไม่รวมเท้าข้าง น้ำหนักไม่เกิน ๖๖๐ กิโลกรัม
- เครนเมื่อพับเก็บขณะเดินทางมีความสูงไม่เกิน ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร มีความกว้างไม่เกิน ๔๒๐ มิลลิเมตร และความยาวไม่เกิน ๒,๒๐๐ มิลลิเมตร เพื่อสะดวกในการใช้งาน
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกของเครนไฮดรอลิกดังกล่าว มาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นซองเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย ของเครนไฮดรอลิกดังกล่าวมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๓. การประกอบติดตั้ง

- เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิก และมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์
- ขอสำหรับยกของ (Safet Hook) สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔ ตัน จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิก โดยจะต้องแนบเอกสารรับรองมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๔. ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

- ชุดกระเช้าสร้างจากไฟเบอร์กลาส สำหรับปฏิบัติงานบนที่สูง
- ทนต่อแรงดันไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ โวลท์
- ชุดกระเช้าสามารถล้อยอกอยู่กับที่ได้ไม่ให้เกิดการแกว่งและสามารถปรับองศาการเอียงได้
- ชุดกระเช้าสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม
- โดยแนบแค็ตตาล็อกและใบรับรองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๕. สัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินทรงกลมหรือให้ถูกต้องครบถ้วนและเป็นไปตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด

๑๖.ชุดไฟต้านท้ายรถ

- ติดหลอดไฟ ขนาด ๑๒ โวลท์ หรือ ๒๔ โวลท์
- หลอดไฟเป็นแบบ LED ไม่น้อยกว่า ๑๒ ดวง
- โคมไฟมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖๐ มิลลิเมตร x ๑๑๐ มิลลิเมตร x ๕๐ มิลลิเมตร
- ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๗.วิทยุสื่อสาร

- วิทยุสื่อสารประจำรถยนต์ จำนวน ๑ ชุด
- ตัวเครื่องต้องทำจากอลูมิเนียมอัลลอยระบายความร้อนได้ดี แข็งแรงทนทาน ซึ่งผลิตตามมาตรฐานต้องได้มาตรฐานชั้น MIL-STD ๘๑๐ (ต้องนำเอกสารมาแสดง)
- จะต้องสามารถใช้กับไฟกระแสสลับ ๒๒๐ V ๕๐ Hz หรือไฟกระแสตรง ๑๒VDC ได้ จะต้องมียวงจร Reverse polarity protection เพื่อป้องกันเครื่องวิทยุ เสียหายจากการกลับขั้วแบตเตอรี่
- ต้องเป็นเครื่องวิทยุสื่อสารแบบส่งเคราะห์ความถี่ประเภท ๒ ที่ผ่านการรับรองจากคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรมไปรษณีย์โทรเลข) ใช้โปรแกรมควบคุมความถี่ และทำงานที่ความถี่ ๑๓๖ -๑๗๔ MHz กำลังส่งไม่เกิน ๑๐ วัตต์ (ต้องนำเอกสารมาแสดง)
- ผู้เสนอราคาต้องได้รับใบอนุญาตให้ค้าวิทยุสื่อสารจากสำนักคณะกรรมการโทรคมนาคมแห่งชาติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกตัวจริงจากโรงงานผู้ผลิตห้ามใช้สำเนา และต้องไม่มีรอยขีดแก้ไขหรือเพิ่มเติมใด ถ้ามี ต้องลงนามรับรองพร้อมประทับตราบริษัทฯ ทุกแห่ง
- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่ายของวิทยุสื่อสาร โดยมีเอกสารหลักฐานตัวจริงมาแสดงในวันที่ยื่นซองเสนอราคา

๑๘.อุปกรณ์นิรภัย

ถุงมือกันไฟฟ้า จำนวน ๒ คู่

- ถุงมือทำจากวัสดุ BEIGE NATURAL LATEX หรือดีกว่า
- ถุงมือได้รับการทดสอบมาตรฐาน EN DIN หรือมาตรฐานอุตสาหกรรม
- ถุงมือสามารถป้องกันกระแสไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ โวลท์
- ถุงมือสามารถทดสอบการป้องกันกระแสไฟฟ้า ได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ โวลท์
- ผู้เสนอราคาต้องแนบใบทดสอบและใบมาตรฐาน EN มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

หมวกนิรภัย จำนวน ๒ ใบ

รองเท้าเซฟตี้ จำนวน ๒ คู่

ชุดไฟด้านท้ายรถ ตามมาตรฐานกรมการขนส่งทางบก

๑๙. การพ่นสีรถและตราหน่วยงาน

- การพ่นสีภายนอกพ่นสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น (สีจริงตามแต่หน่วยงานกำหนด)
- การพ่นสีภายในกระบะท้าย (Body) พ่นสีกันสนิม Epoxy หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริงด้วย บอดีชู๊ด หรือเท็คโค็ดหรือเทียบเท่า
- ตราหน่วยงานและตัวอักษรต่าง ๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด
- อักษรข้อความพ่นสีหรือติดสติ๊กเกอร์ อย่างดีตามมาตรฐานผู้ผลิต

เครื่องมืออุปกรณ์ประจำรถ

- | | | | |
|---|-------|---|-----|
| - บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ค้อนขนาด ๑.๕ ปอนด์ | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ชุดจารบี | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - แม่แรงไฮดรอลิก | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - กล่องใส่เครื่องมือ พร้อมกุญแจล็อก | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ชุดเครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - หนังสือคู่มือการใช้รถ , หนังสือคู่มือรับบริการ | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - มีเครื่องดับเพลิงยกหัวชนิดผงเคมีแห้ง ใช้กัปรถยนต์ | | | |
| ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑ กิโลกรัม | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - คีมล๊อค | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - คีมตัด | จำนวน | ๑ | ชุด |
| - ไชควง | จำนวน | ๑ | ชุด |

๒๐. การเสนอเงื่อนไขการรับประกัน

- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายละเอียด รูปแบบ ของรถยนต์บรรทุกทุกเครนไฮดรอลิกติดตั้งดัมพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าคันดังกล่าว มาแสดงให้เห็นคณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นซองเสนอราคา
- ผู้เสนอราคาจะต้องแนบ แค็ตตาล็อก ของรถยนต์บรรทุก ,เครนไฮดรอลิก,ชุดกระเช้าสัญญาณไฟฉุกเฉิน,ชุดไฟด้านท้ายรถ โดยมีเอกสารหลักฐานมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

- ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายของรถยนต์บรรทุก, เครื่องไฮดรอลิค, ชุดกระเช้า โดยระบุชื่อหน่วยงานราชการที่เสนอราคาและจะต้องมีเอกสารหลักฐานตัวจริงมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา
- การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่อง อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นระยะเวลา ๑ ปี หากเกิดการชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ขายจะทำการแก้ไขให้ได้ดังเดิม ภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งแก้ไข

กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา ผู้เสนอราคา/ผู้ขายจะต้องจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้ผู้ซื้อในวันส่งมอบ

ราคากลาง รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านบาทถ้วน)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ เดือนสิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๑



(นายอนันต์ สิทธิเชื้อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าขาว

**การเปิดเผยราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายในการจัดซื้อจัดจ้าง
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา**

๑. **ชื่อโครงการ** ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถกระบะเช่าซ่อมไฟฟ้า ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

คุณสมบัติเฉพาะของครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า จำนวน ๑ คัน

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา

๒. **วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร** ๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านบาทถ้วน)

๓. **วันที่กำหนดราคากลาง** วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง

๑. คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๑. นายธนกร วีระเทศ	ตำแหน่ง	นักบริหารงานท้องถิ่น ระดับกลาง	เป็นประธานกรรมการ
๒. นายวงศ์วริศ เหลืองภิรมย์	ตำแหน่ง	นักบริหารงานท้องถิ่น ระดับต้น	เป็นกรรมการ
๓. นายชาคริต วุฒิพิศินกิจ	ตำแหน่ง	เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	เป็นกรรมการ