

จัดซื้อรายน์บรรทุก ขนาด ๖ ล้อ แบบกระบะยกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าไฟฟ้า  
จำนวน ๑ คัน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง  
จัดซื้อรายน์บรรทุก ขนาด ๖ ล้อ แบบกระบะยกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค<sup>๑</sup>  
พร้อมกระเช้าไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน

แบบท้ายบันทึกข้อความที่ ชพ ๓/๓๔๐๓/ ๐๙/๐ ลงวันที่ ๒๗ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗

.....

### ๑. ความเป็นมา

กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาชา มีความจำเป็นต้องจัดซื้อรายน์บรรทุก ขนาด ๖ ล้อ แบบกระบะยกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าไฟฟ้า มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า กระเช้ายกได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คัน เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาชา

ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลนาชา เรื่อง งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ แผนงานอุดสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขันส่ง โครงการจัดซื้อรายน์บรรทุก ขนาด ๖ ล้อ แบบกระบะยกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าไฟฟ้า เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรายน์บรรทุก ขนาด ๖ ล้อ แบบกระบะยกเท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าไฟฟ้า มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า กระเช้ายกได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คัน เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๐๘.๒/๑๐๙๕ ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๗-๒๕๗๗/๐) ทบทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ หน้า ๓๗ ลำดับที่ ๑๓ เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์หรือครุภัณฑ์ที่ตั้งงบประมาณราคานิจังหวัดหรือท้องถิ่น ตั้งงบประมาณไว้ เป็นเงิน ๒๗,๘๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนบาทถ้วน) นั้น

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้ในการขององค์การบริหารส่วนตำบลนาชา

๒.๒ เพื่อให้บริการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าสาธารณูปโภคส่องสว่างในพื้นที่ตำบลนาชา

๒.๓ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงานในที่สูง

๒.๔ เพื่อรองรับในการณ์ฉุกเฉินที่มีความจำเป็นในการใช้รถกระเช้า

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)  
ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ พินทะเกตุ)  
กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพัฒ์ สุคากดี)  
กรรมการฯ

### ๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อุปยื่นระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ว่าด้วยการกระจายการคัดเลือกผู้เสนอราคา ให้เป็นผู้ที่มีความสามารถในการดำเนินการตามที่คณะกรรมการประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายื่นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่องค์กร บริหารส่วนตำบลนาข ณ วันประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลิขิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละลิขิและความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

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

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อุปยื่นฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามที่ ป.ป.ช.กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.กำหนด

### ๔. คุณลักษณะเฉพาะและรายละเอียดพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อในครั้งนี้

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่แนบมาพร้อมนี้

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ อินทะเกตุ)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพัฒ์ สุดภักดี)

กรรมการฯ

## รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามข้อ ๔)

### ๔.๑ ลักษณะทั่วไป

รถยนต์บรรทุก ขนาด ๖ ล้อ แบบกระเบยกเท้าขย ติดตั้งเครื่องไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าไฟฟ้า มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า กระเบยกได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คัน

- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๐๙.๒/๖๑๐๙๕ ลงวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๑

- เป็นไปตามแผนพัฒนาห้องถิน (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๗๐) ทบทวนครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ หน้า๓๙ ลำดับที่ ๑๓

- เป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์หรือครุภัณฑ์ที่ตั้งงบประมาณราคานิจจังหวัดหรือห้องถิน

### ๔.๒ ตัวรถ Yan

๑. ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานมาตรฐานอุตสาหกรรม

๒. เป็นรถยนต์บรรทุกหน้าล้อชนิดหกล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่

๓. มีล้ออะไหล่ พร้อมกระหะล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญ ตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๔. พวงมาลัยขามีที่นั่งภายในห้องโดยสาร ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง (รวมคนขับ)

๕. เชื้อมัดนิรภัยเป็นแบบตึงกลับอัตโนมัติ สำหรับพนักงานขับและผู้โดยสารด้านหน้า

๖. ติดตั้งเครื่องเล่น USB บลูทูธ และมีช่องเสียบ USB

๗. ติดตั้งระบบปรับอากาศ ตามยี่ห้อรถของบริษัทผู้ผลิต

๘. ภายในห้องโดยสารติดพิสเมกรองแสงกันความร้อนกระจกจากด้าน外 ความทึบแสงตาม มาตรฐานที่กรรมการขนส่งทางบกกำหนด

๙. ตัวรถและอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เก่าเก็บ

๑๐. ตัวรถยนต์ต้องมีชาร์จและคุณย์บริการตรงตามยี่ห้อที่เสนอราคา ออยู่ในพื้นที่ จังหวัดที่ตั้งหน่วยงาน



(นายลิกhitan ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ



(นายพิยะ พินทะเกตุ)

กรรมการฯ



(นางสาวหทัยพิพัช สุดภักดี)

กรรมการฯ

#### ๔.๓ ระบบเครื่องยนต์

๑. เป็นเครื่องยนต์ดีเซลไม่น้ำมันอยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบบความร้อนด้วยน้ำ
๒. มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า
๓. เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัย สารมูลพิษจากเครื่องยนต์ ระดับยูโร ๓ (เลขที่ 摩托 ๒๓๑๔-๒๕๕๑)

#### ๔.๔ ระบบส่งกำลัง

๑. เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ และถอยหลัง ๑ เกียร์
๒. คลัทช์ เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
๓. ระบบเบรกไฮดรอลิก พร้อมหม้อน้ำลมช่วยและเบรกมือครบถ้วน เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

#### ๔.๕ ระบบบังคับเลี้ยว

- พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง

#### ๔.๖ ระบบนำมันเชื้อเพลิง

- ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ ลิตร มีระบบล็อกฝาถังป้องกันนำมันรั่วไหล

#### ๔.๗ ระบบไฟฟ้า

๑. อัลเทอร์เนเตอร์ ๒๔ Volt ตามมาตรฐานการผลิตของรถรุ่นที่เสนอขาย
๒. แบตเตอรี่ ตามมาตรฐานผู้ผลิต
๓. มีคอมโพลิเมต์ต่างๆ ถูกต้องตามมาตรฐานของ พรบ.การขนส่งทางบก

#### ๔.๘ ระบบบรรทุก

๑. ระบบบรรทุกเป็นแบบสามารถยกเท้ายสามารถเปิด-ปิดได้ทั้ง ๓ ด้าน
๒. ระบบลรร้างด้วยแผ่นเหล็กมาตรฐานอย่างดี ส่วนพื้นความหนาไม่น้อยกว่า ๔.๕ มม. ล่วนผนังลรร้างด้วยแผ่นเหล็กมาตรฐานอย่างดี ความหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มม. มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร ตามมาตรฐานผู้ผลิต พร้อมแนบเอกสารรับรองคุณภาพหรือใบรับรองมาตรฐานเหล็กในวันยื่นเสนอราคา

๓. ฝาห้ายเป็นแบบเปิด-ปิดได้ ๑ ระบบ คือ เปิดออกอัตโนมัติเมื่อยกเท มีระบบล็อกห้ายอัตโนมัติเมื่อวางระบบลงคืน และสามารถเปิดลงได้ด้วยมือ โดยมีกลอนล็อก

๔. ระบบบรรทุกผลิตและประกอบจากโรงงานที่มีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.จ.) ประเภทกิจการประกอบตัวถังรถบรรทุก ถูกต้องตามกฎหมาย ได้รับอนุญาตให้ทำการประกอบเชื่อม พ่นสีและสารเคมีกันสนิมเคลือบผิวชิ้นงาน พร้อมห้องติดตั้งอุปกรณ์ส่วนควบคุมต่างๆ ได้รับมาตรฐานด้านคุณภาพ ISO ๙๐๐๑ และ ด้านลิ้งแวร์ล้อ ISO ๑๔๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารแสดงในวันยื่นเสนอราคา

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ พินทะเกตุ)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพัฒ์ สุคากัดี)

กรรมการฯ

## ๔.๙ ระบบยกเท

๑. ยกเทด้วยระบบไฮดรอลิกเป็นแบบระบบออกไฮดรอลิตดันใต้ท้องระบบ โดยมีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถด้วยระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์ของรถยนต์ ระบบ Power Take Off (P.T.O.)

๒. ชุดระบบออกไฮดรอลิกเท้าย มีความสามารถในการยกกระบรรลุสิ่งของที่บรรทุก ไม่น้อยกว่า ๔ ตัน เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสูงได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมตาม มอก.๙๗/๔-๒๕๓๘ โดยมีแคตตาล็อก มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

## ๔.๑๐ ระบบเครนไฮดรอลิก

๑. เครนไฮดรอลิก ได้รับการออกแบบและทดสอบความปลอดภัยตามมาตรฐาน EN ๑๔๐๗๗ (DIN ๑๔๐๑๘) หรือ SAE หรือ JIS หรือ มอก. และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีแคตตาล็อก มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีใช้กันทั่วไปในท้องตลาด สามารถสืบค้นจากทางอินเตอร์เน็ตได้

๒. เครน เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน และไม่เป็นของเก่าเก็บ ติดตั้งระหว่างหัวเกง กับระบบบรรทุก แบบพับเก็บไว้หลังหัวเกงได้

๓. แขนเครน ตามมาตรฐานผู้ผลิต ยึดเข้า - ออก และพับเก็บได้ด้วยไฮดรอลิก

๔. มีระบบเลือกให้เครื่องยนต์ เร่ง หรือไม่เร่ง ด้วยไฟฟ้าขณะเครนทำงาน เพื่อความเหมาะสมในการใช้งานในแต่ละลักษณะงาน

๕. มีชุดคันบังคับเพื่อควบคุมระบบการทำงานอยู่ที่ฐานเครน (ทั้ง ๒ ตัวน) ให้แนบออกส่วนรับรองในการประกอบติดตั้งเครนพร้อมอุปกรณ์ โดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ สาขา วิศวกรรมเครื่องกล

๖. มีขาซ้างค้ำยัน ติดตั้งบริเวณฐานเครนด้านซ้าย-ขวา ของตัวรถ ทำงานขึ้น ลง ด้วยระบบไฮดรอลิก เพื่อช่วยทรงตัวขณะทำงาน สามารถยึดการออกตัวข้างได้ด้วยมือ

๗. ความจุถังน้ำมันไฮดรอลิก ตามมาตรฐานผู้ผลิต พลั่วม Gehwold ดับเบิลน้ำมัน

๘. สามารถใช้น้ำมันไฮดรอลิกที่จดหาได้ในประเทศไทย

## ๔.๑๑ ความสามารถในการยก

๑. ความสามารถในการยก (LIFTING CAPACITY) ไม่น้อยกว่า ๔.๙๘ ตัน/เมตร

๒. ความยาวในแนวอนเมื่อยึดล่ววนที่พับและเลื่อนออกสุดได้ความยาวในแนวอน ข่านกับพื้นดิน (HYDRAULIC OUTREACH) ไม่น้อยกว่า ๓.๘ เมตร วัดจากศูนย์กลางจุดหมุนที่ฐานเครน ถึงศูนย์กลางตะขอยก

๓. สามารถหมุนได้ ๓๖๐ องศา

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ อินทะเกethu)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพัฒ์ สุดภักดี)

กรรมการฯ

๔. สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะต่างๆ จากฐานเครนทำได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้

๔.๑ ที่ระยะ ๒.๔๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๙๕๐ กิโลกรัม

๔.๒ ที่ระยะ ๓.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ กิโลกรัม

๔.๓ ที่ระยะ ๖.๔๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ กิโลกรัม

๔.๔ ที่ระยะ ๗.๔๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลกรัม

๔.๕ ผู้เสนอราคาต้องแสดงกราฟสมรรถนะการยกน้ำหนัก (Lifting Moment Diagram) ของผู้ผลิตเครน โดยสามารถตรวจสอบได้ทางเว็บไซต์ของผู้ผลิต (ในเว็บไซต์ระบุที่สามารถตรวจสอบได้ มากประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ)

๕. มีคันโยกควบคุมการทำงานเรียงตามแนวตั้งทั้ง ๒ ด้านและอุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต

#### ๕.๑๒ ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

๑. กระเช้าทำด้วยไฟเบอร์กลาส เพื่อสามารถปฏิบัติงานในที่สูง เมื่อยกกระเช้าขึ้นมีความสูงจากภาคกระเช้าถึงพื้นดินไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร สามารถรับน้ำหนักพนักงานและเครื่องมือได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม ติดตั้งที่ปลายแขนกระเช้าไฟเบอร์กลาสต้องผ่านการทดสอบความสามารถในการคงทนต่อแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๘ KV ๕๐ Hz เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ นาที โดยมีเอกสารรับรองจากหน่วยงานทางการศึกษาของรัฐ เช่น มหาวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยี หรือสถาบันอาชีวศึกษา มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๒. มีระบบอุปกรณ์ลิฟต์ช่วยปรับระดับกระเช้าให้อยู่ในแนวตั้งเสมอโดยอัตโนมัติไม่ใช้แก่งงไปมา ระหว่างการยกขึ้นลง และสามารถล็อกให้นิ่ง เมื่อได้ตำแหน่งที่ต้องการจัดปฏิบัติงาน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ ผู้เสนอราคาต้องแนบแบบ Drawing ระบบทอกไฮดรอลิก แบบการติดตั้งกับกระเช้า พร้อมวงจรไฮดรอลิกควบคุมและคำอธิบายวิธีการใช้งานโดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญขึ้นไป เป็นผู้ลงนามรับรองแบบ พร้อมเอกสารรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๓. มีแผงควบคุมการทำงานติดตั้งบนกระเช้า เพื่อความสะดวกและปลอดภัยกับผู้ใช้งาน โดยระบบควบคุมการทำงานเป็นระบบไฟฟ้า ๒๔ VDC มีฟังก์ชันการทำงานไม่น้อยกว่ารายการดังต่อไปนี้

๓.๑ ควบคุม ระบบยกยกล แขนบูมตัวใน (INNER BOOM) ขึ้น-ลง

๓.๒ ควบคุม ระบบยกยกล แขนบูมตัวนอก (OUTTER BOOM) ขึ้น-ลง

๓.๓ ควบคุม ระบบยกล็อตแขนบูมตัวนอก ยีดออก-หดเข้า

๓.๔ ควบคุมการ หมุน (Swing) หมุนซ้าย-หมุนขวา

๓.๕ มีระบบเร่งรอบเครื่องยนต์ ไม่น้อยกว่า ๒ ระดับความเร็ว

(นายลิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ อินทะเกตุ)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพัฒ์ สุดรักษ์)

กรรมการฯ

๓.๖ มีระบบเลือกอัตราการให้หลังบึงเมื่อชีดรอลิคแบบช้าพิเศษ (SLOW MODE) เพื่อการบังคับเครื่อนที่นิ่มนวลยิ่งขึ้น

๓.๗ มีระบบสตาร์ท สต็อป เครื่องยนต์

๓.๘ ระบบ SAFETY INTERLOCK มีไฟแดงเตือน และตัดการทำงานระบบไดรโอลิกทันที เมื่อขาค้ายันขาได้ข้างหนึ่งโดยจากพื้นดิน โดยแจ้งเตือนแบบแยกเป็น ๔ ขา ให้ผู้ใช้งานทราบว่า ขาข้างใดถูก เพื่อให้สามารถเลือกควบคุมไปให้ทิศทางที่เพิ่มสมดุลลูกต้อง โดยมีระบบ OVER RIDE เพื่อควบคุมการทำงานชั่วขณะ

๓.๙ มีระบบควบคุมการปรับระดับกระเข้าด้วยระบบชีดรอลิค

๓.๑๐ มีระบบบึ้มไฮดรอลิกสำรอง ทำงานด้วยระบบไฟฟ้า ๒๔ VDC สามารถควบคุมการทำงานเพื่อการลงจุกเงินในกรณีเครื่องยนต์รถยกติดข้อง

๔. ผู้ยืนยันข้อเสนอแบบ วงจรชีดรอลิค ควบคู่กับระบบไฟฟ้าควบคุม แบบแบ่งควบคุมการทำงานบนกระเข้า โดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญขึ้นไป เป็นผู้ลงนามรับรองแบบ มาเพื่อประกอบการพิจารณาในวันยืนยันข้อเสนอ

#### ๔.๑๓ ระบบส่งกำลัง บึ้มไฮดรอลิกหลัก และ ระบบควบคุม

๑. ระบบส่งกำลังผ่าน SIDE PTO ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า โดย SIDE PTO ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ มาตรฐานคุณภาพอุตสาหกรรมยานยนต์ โดยมีเอกสารรับรองคุณภาพ หรือเป็น SIDE PTO ที่ผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกยี่ห้ออื่นที่นำเสนอด้วย ตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ รับรองว่าสามารถใช้กับระบบเกียร์ของตัวรถได้โดยไม่เกิดปัญหา โดยมีหลักฐานอย่างได้อย่างหนึ่ง มาแสดงในวันยืนยันข้อเสนอ

๒. บึ้มไฮดรอลิกเป็นแบบลูกสูบ Piston pump หรือ แบบเพื่อง Gear pump สามารถทำแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐๐ psi มีอัตราการให้หลักน้อยกว่า ๑๕ cc/rev. สามารถต่อตรงกับ SIDE PTO ด้วยเพื่องสปาย โดยไม่ต้องใช้เพลาขับ เพื่อลดการลีกหรือจากแรงเหวี่ยงหนีศูนย์ ตามมาตรฐาน มอก., DIN, SAE, UNI, JIS, EN, CE หรือมาตรฐานสากลอื่นที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยมีเอกสารรับรองคุณภาพ มาแสดงในวันยืนยันเสนอราคานา

๓. ระบบควบคุมการเข้าหรือปลด Power Take Off (P.T.O.) และระบบการยกเทกระบบ เป็นระบบควบคุมด้วยระบบติดตั้งในห้องเก็บ ผู้เสนอราคาต้องแนบวงจรชีดรอลิค ควบคู่กับวงจรไฟฟ้าควบคุม โดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญขึ้นไป เป็นผู้ลงนามรับรองแบบ

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ อินทะเกตุ)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพัฒ์ สุดภักดี)

กรรมการฯ

## ๔.๑๔ สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๑. ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน ด้านหน้า บนหัวเก่ง แบบ LED สีเหลือง จำนวน ๑ ชุด
๒. ผู้เสนอราคาแนบแคตตาล็อก สัญญาณไฟฉุกเฉิน มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

## ๔.๑๕ ระบบป้องกันการพลิกคว่ำ

มีระบบป้องกันการพลิกคว่ำ โดยมีระบบ safety interlock ตรวจวัดการทำงานของขาค้ำยันทุกขา โดยเมื่อขาใดขาหนึ่งล้อยจากพื้น ระบบไฮดรอลิกจะถูกตัดทันที มีไฟแจ้งสถานะขาค้ำยันทั้ง ๒ ขา และเลี้ยงเตือนเมื่อขาล้อย ทั้งที่ตำแหน่งรูปแบบเครน และบนกระเช้า (กรณีติดตั้งกระเช้า) ให้ผู้ใช้งานรู้ว่าขาใดล้อย มีระบบ over ride เพื่อปรับสภาพให้ขาซ้ายคืนสู่ตำแหน่งสมดุล ผู้ยื่นข้อเสนอต้อง แนบแบบวงจรควบคุมการทำงาน และ แบบแผนควบคุม โดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญขึ้นไป ลงนามรับรองว่างจร มาแสดงในวันยื่นของประกอบการพิจารณา

ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแนบรายการคำนวนค่าความปลอดภัยในการพลิกคว่ำ ในการใช้งานทั้ง ๒ กรณี

๑. กรณียกสิ่งของในพิกัดน้ำหนักสูงสุด ที่ระยะยึดใกล้สุด หมุนรอบตัว ๓๖๐ องศา
๒. กรณีใช้กระเช้า ในพิกัดน้ำหนักบนกระเช้าสูงสุด ที่ระยะยึดใกล้สุด หมุนรอบตัว ๓๖๐ องศา

โดยคำนวน จุดวิกฤต ๘ จุดรอบตัว จะต้องมีค่า safety factor of over turn ด้านหลังหัวเก่งตั้งแต่ขาค้ำยันหน้าเป็นต้นไปไม่น้อยกว่า ๑.๕ เท่า ด้านหน้าหัวเก่งไม่น้อยกว่า ๑.๓ เท่า โดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญขึ้นไป ลงนามรับรองว่างจร มาแสดงในวันยื่นของประกอบการพิจารณา

## ๔.๑๖ การพ่นสีและตราหน่วยงาน

๑. ตัวรถภายนอกพ่นสีแดงพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงานสีขาวบริเวณประตู และติดสติ๊กเกอร์สีขาวซึ่งหน่วยงานที่กระจกด้านหน้ารถ และข้อความบริเวณตัวถัง ตามความต้องการของหน่วยงาน

๒. การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีรองพื้นอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นด้วยสีทับหน้า (สีเจริง) ชนิด Polyurethane Finish ๒K ไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น

๓. พ่นสี หรือ ติดสติ๊กเกอร์ ตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน สติ๊กเกอร์ละห้อนแสดงตามมาตรฐานที่กรรมการอนุสัง thor บกกำหนด และข้อความตามที่หน่วยงานกำหนด

๔. บริเวณใต้บังโคลนและใต้ห้องตัวถัง พ่นสารเคมีป้องกันสนิม อีพอกซี่โคท หรือเทียบเท่า

๕. ผู้เสนอราคาแนบวิธีการขั้นตอนการทำสี ประกอบการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคา

(นายลิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ อินทะเกตุ)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพย์ สดภกตี)

กรรมการฯ

#### ๔.๑๗ อุปกรณ์ประจำรถ

- |   |                 |
|---|-----------------|
| - เครื่องมือมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต   | จำนวน ๑ ชุด     |
| - แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม   | จำนวน ๑ ชุด     |
| - ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ  | จำนวน ๑ ชุด     |
| - บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม  | จำนวน ๑ ชุด     |
| - หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และอุปกรณ์   | จำนวน ๑ ชุด     |
| - ชุดอัดจารบี   | จำนวน ๑ ชุด     |
| - เข็มขัดนิรภัยป้องกันการตกจากที่สูง  | จำนวน ๒ ชุด     |
| - หมากนิรภัยได้รับมาตรฐาน มอก.  | จำนวน ๒ ใบ      |
| - ถังเคมีตับเหล็กขนาด ๑๐ ปอนด์  | จำนวน ๑ ถัง     |
| - ถุงมือป้องกันไฟฟ้าช็อต  | จำนวน ๒ คู่     |
| - กรวยจราจรสากและละหอกน้ำแรง  | จำนวน ๓ อัน     |
| - ไฟล่องแบบสปอร์ตไลท์ โดยเลี้ยงช่องหน้ารถ สายไฟยาวไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร   | จำนวน ๑ ชุด     |
| - วิทยุสื่อสารชนิดพกพา (CB) ความถี่ ๒๔๕ MHz กำลังส่งไม่เกิน ๐.๕ วัตต์   | จำนวน ๑ เครื่อง |
| - แผ่นอะลูมิเนียมสำหรับรองขาซ้างบนพื้นดินอ่อน สามารถรองรับน้ำหนักตัวรถและน้ำหนักบรรทุกได้ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ x ๖๐ เซนติเมตร | จำนวน ๒ แผ่น    |

#### ๔.๑๘ เงื่อนไขการเสนอราคา

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอราคายังต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเข้าซ่อมไฟฟ้าไฟเบอร์กลาส ดังนี้

๑.๑ แคตตาล็อกรถยนต์ ยี่ห้อ รุ่น ของรถยนต์ที่เสนอ, เครนไฮดรอลิก, กระเข้าไฟเบอร์กลาส, PTO, HYDRAULIC PUMP, สัญญาณไฟฉุกเฉิน มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๑.๒ แบบ BODY DIMENSION แสดงภาพของ รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเข้าซ่อมไฟฟ้าไฟเบอร์กลาส อย่างน้อย ๓ ด้าน คือ ด้านข้าง ด้านบน และ ด้านท้าย แสดงขนาดระยะต่างๆ โดยประมาณ โดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญขึ้นไปเป็นผู้รับรองแบบ

๑.๓ รายการคำนวนต่างๆ ตามข้อกำหนดโดยมีวิศวกรเครื่องกลระดับสามัญขึ้นไป เป็นผู้รับรอง

๑.๔ แบบระบบป้องกันการหลิกคว่าตามที่กำหนด

๑.๕ แบบระบบปรับระดับกระเข้าตามที่กำหนด

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ อินทะเกตุ)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพัฒ์ สุดรากดี)

กรรมการฯ

### ๑.๙ แบบระบบควบคุมการทำงานบนกระเช้าตามที่กำหนด

๑.๙/ ผู้เสนอราคาต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ของวิศวกรรับรองแบบและการคำนวณ มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นของเสนอราคา

๒. ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องเป็นโรงงานที่จะผลิตตัวถังและติดตั้งอุปกรณ์ พร้อมมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย ต้องเป็นโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ประเภทกิจการประกอบตัวถังรถบรรทุก ถูกต้องตามกฎหมาย โดยรับอนุญาตให้ ทำการประกอบ เชื่อม พ่นสี พร้อมทั้งติดตั้ง อุปกรณ์ส่วนควบคุมต่างๆ และเป็นโรงงานได้รับการรับรอง ระบบบริหารงานคุณภาพ ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ และระบบจัดการสิ่งแวดล้อม ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ โดยแนบใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน และเอกสารการรับรองมาตรฐาน เพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิตรึ่ว่าผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ ตามที่ห้อที่ยื่นข้อเสนอ โดยแนบหลักฐานการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตโดยตรง หรือจากผู้แทนจำหน่ายรายในประเทศที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง

๔. ผู้ยื่นข้อเสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารการมีคุณย์บริการมาตรฐาน ของตัวรถยนต์ ที่ห้อที่ยื่นข้อเสนอไม่น้อยกว่า ๕๐ แห่งทั่วประเทศ และมีคุณย์บริการมาตรฐานในพื้นที่จังหวัดที่ตั้งหน่วยงานในรัศมีไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร เพื่อความสะดวกต่อการนำเข้ารับบริการบำรุงรักษา มีชื่อที่อยู่เบอร์โทรศัพท์ สามารถตรวจสอบได้

๕. กำหนดส่งมอบภายใน ๗๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย

๖. ผู้เสนอราคาที่ผิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่ง ที่เป็นสาระสำคัญ ที่ส่งผลกระทบต่อสมรรถนะหรือลักษณะการใช้งานของอุปกรณ์หลัก หรือ ความปลอดภัยของผู้ใช้งาน คณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาคุณสมบัติของผู้เสนอรายนั้นหรือตามดุลพินิจของคณะกรรมการ

๗. รถที่ส่งมอบต้องมีน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และน้ำมันอื่นๆ เต็มตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิตกำหนดพร้อมใช้งานได้ทันที

### ๔.๑๙ เงื่อนไขการรับประกัน และ การเบิกจ่าย

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอราคาจะต้องส่งมอบรถยนต์บรรทุกขนาด ๖ สั้น แบบระบบยกเท้ายติดตั้งเครื่อง ไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าไฟฟ้า มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครบถ้วนทุกประการในสภาพที่พร้อมใช้งานได้ทันที ณ ที่ทำการองค์กรบริหารส่วนตำบลนาข่า และต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค อบรมและสาธิตวิธีการใช้งานตลอดจนวิธีการบำรุงรักษาให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานขององค์กรบริหารส่วนตำบลนาขางานสามารถใช้ปฏิบัติงานได้

๒. ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องมีการรับประกันผลิตภัณฑ์เนื่องจากการใช้งานตามปกติ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี หากเกิดชำรุดบกพร่องจากเงื่อนไขและระยะเวลาดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอราคาต้องทำการแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งให้แก้ไข โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ อินทะเกตุ)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพัฒ์ สุตภักดี)

กรรมการฯ

๓. ผู้ยื่นข้อเสนอราคากำได้รับเงินตามสัญญา ต่อเมื่อได้ส่งมอบรายนี้บรรทุกขนาด ๖ ล้อ แบบกระเบยกเท้ายติดตั้งเครื่อง ไฮดรอลิคพร้อมกระเช้าไฟฟ้า มีรายละเอียดดูดลักษณะเฉพาะ ครบถ้วนทุกประการ และติดตั้งแผ่นป้ายทะเบียนแล้ว พร้อมเอกสารคู่มือรถที่จดทะเบียนกับชนิดทางบกและโอนกรรมสิทธิ์เป็นขององค์กรบริหารส่วนตำบลนาเรียบร้อยแล้ว และทำพระราชนิพัฒนาด้วยผู้มีอำนาจตามกฎหมาย ให้เป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

#### ๔.๒๐ เงื่อนไขเสนอราคามีเพิ่มเติม ตามหนังสือ คณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ที่ กค(กวจ) ๐๔๐๕./ว๓/๕ ลง.๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ SMEs ให้แนบเอกสารรับรอง SMEs (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการ SME เสนอราคากลางกว่าราคากำต่ำสุดของผู้อื่น ข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ จะพิจารณาจัดซื้อจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าวโดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางกว่าราคากำต่ำสุดของผู้เสนอราคายื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน๓ ราย ให้ผู้ยื่นข้อเสนอ แนบเอกสารรับรองและออกเครื่องหมายลินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (MIT) ของรถยนต์บรรทุกขนาด ๖ ล้อ แบบกระเบยกเท้ายติดตั้งเครื่อง ไฮดรอลิคพร้อมกระเช้าไฟฟ้า (ถ้ามี) มาประกอบการพิจารณาในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตในประเทศที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายลินค้าที่ผลิตภายนอกประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพดูถูกชำรุดแห้งประเทศญี่ปุ่น ข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายนอกประเทศไทยที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายลินค้าที่ผลิตภายนอกประเทศไทย (MIT)

#### ๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๖๐ วันทำการ นับแต่ได้รับอนุมัติบันทึกรายงานขอซื้อขอจ้าง

#### ๖. ระยะเวลาส่งมอบ

ส่งมอบภายใน ๙๐ วันทำการ นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา

#### ๗. ผู้ตรวจรับพัสดุ และวิธีการตรวจรับพัสดุ

- |                             |                            |                    |
|-----------------------------|----------------------------|--------------------|
| ๑. นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์ | ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองซ่าง | เป็นประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายปิยะ พันธุ์เกตุ       | ตำแหน่ง นิติกรปฏิบัติการ   | เป็นกรรมการ        |
| ๓. น.ส.หทัยพิพิรุษ สุดภักดี | ตำแหน่ง จพง.ธุรการชำนาญงาน | เป็นกรรมการ        |

#### ๘. ราคากลาง

๒,๓/๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ประธานกรรมการฯ

(นายปิยะ พันธุ์เกตุ)

กรรมการฯ

(นางสาวหทัยพิพิรุษ สุดภักดี)

กรรมการฯ

## ๙. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

ใช้เกณฑ์ราคารวมต่อสุ่ด

๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม และส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

สามารถส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์ เกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้ได้ที่ สถานที่ติดต่อ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลนาข่า

โทรศัพท์ ๐๓/๓/-๕๘๕๐๘๐

โทรสาร ๐๓/๓/-๕๘๕๐๘๐

เว็บไซต์ www.nakha.go.th

สาธารณชนที่ต้องการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็น ต้องเปิดเผยชื่อและที่อยู่ของ ผู้ให้ข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นด้วย

ผู้จัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง

(ลงชื่อ)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

(ลงชื่อ)

นิติกรปฏิบัติการ

(นายปิยะ อินทะเกตุ)

(ลงชื่อ)

เจ้าหน้าที่งานธุรการสำนักงาน

(นางสาวหทัยพิทย์ สุดภักดี)

เรียน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาข่า

- เพื่อโปรดพิจารณา

(นายสิทธิพจน์ ตั้งสุรัตน์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เรียน นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลนาข่า

- เพื่อโปรดพิจารณา

VS

(นางนปภสร สุวรรณมณี)

ผู้อำนวยการกองคลัง รักษาธาราชการแทน

ปลัดองค์กรบริหารส่วนตำบลนาข่า

- เท็งขอบ อนุมัติให้จัดซื้อ
- ไม่เท็งขอบ/ทบทวนหรืออื่นๆ.....

กมล.

(นายอัศดากร ฉิมมณี)

นายกองค์กรบริหารส่วนตำบลนาข่า