



ประกาศเทศบาลตำบลนาข่า

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อจัดซื้อและพร้อมติดตั้งสัญญาณไฟจราจรและเครื่องหมายจราจรในเขตเทศบาลตำบลนาข่า จำนวน ๑๕ จุด ตามแบบเทศบาลตำบลนาข่า โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ เทศบาลตำบลนาข่า ได้มีโครงการ ซื้อจัดซื้อและพร้อมติดตั้งสัญญาณไฟจราจรและเครื่องหมายจราจรในเขตเทศบาลตำบลนาข่า จำนวน ๑๕ จุด ตามแบบเทศบาลตำบลนาข่า โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

โครงการจัดซื้อและพร้อมติดตั้งสัญญาณไฟจราจรและเครื่องหมายจราจรในเขตเทศบาลตำบลนาข่า จำนวน ๑๕ จุด ตามแบบเทศบาลตำบลนาข่ากำหนด จำนวน ๑ โครงการ ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชันเพาเวอร์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น (ส่งออก,ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ,ผู้ผลิต) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๙๙,๕๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. จัดซื้อพร้อมติดตั้งป้ายจำกัดน้ำหนักรถบรรทุกไม่เกิน ๒๑ ตัน แบบกระพริบโซล่าเซลล์ จำนวน ๔ ชุด ชุดละ ๑๔,๔๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๕๗,๖๐๐ บาท (-ห้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยบาทถ้วน-) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆและค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วแต่ละชุดประกอบดังนี้

๑.๑) ป้ายสัญญาณไฟกระพริบจำกัดน้ำหนักรถบรรทุกจำนวน ๔ ชุดๆละ ๗,๕๐๐บาท เป็นเงิน ๓๐,๐๐๐ บาท (-สามหมื่นบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

(๑) ป้าย

- ป้ายไฟกระพริบจำกัดน้ำหนักรถบรรทุกไม่เกิน ๒๑ ตันหลอด LED ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

(๒) อุปกรณ์ส่องสว่าง (LEDs)

- สีแดง / เหลือง
 - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร
 - จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒๐ ดวง
 - สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง
 - จังหวะการกระพริบเต็มดวงทำงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง
 - อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง
 - ระยะการมองเห็นไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร
- ปลัดเทศบาลฯ
..... ผู้อำนวยการกอง
..... เจ้าหน้าที่
..... พิมพ์/ทาน

๑.๒) แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๐ วัตต์ จำนวน ๔ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท (-สี่พันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ชนิด Polycrystalline หรือ Monocrystalline

- กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์
- แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘ โวลท์

๑.๓) แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ๑๒ แอมป์ชั่วโมง จำนวน ๔ ชุดๆละ ๑,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๘๐๐ บาท (-สีพื้นแปดร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- แบบแห้ง (dry cell)
- แรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์
- กระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ แอมป์ชั่วโมง

๑.๔) เส้า จำนวน ๔ ต้นๆ ละ ๒,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๘,๘๐๐ บาท (-แปดพันแปดร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- เส้าเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ x ๗.๕ เซนติเมตร
- ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ มิลลิเมตร
- ความสูงของเส้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ เซนติเมตร
- เชื่อมยึดแผ่นเพลทสามเหลี่ยมที่โคนเส้าทั้ง ๔ ด้าน
- ทาสีน้ำมันกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง
- ทาสีน้ำมันสีขาวและสีดำไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง

๑.๕) ฐานคอนกรีต จำนวน ๔ อันๆละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (-หนึ่งหมื่นบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๔๐ เซนติเมตร
- มีน๊อตยึดสามารถถอดประกอบได้

๒. จัดซื้อพร้อมติดตั้งป้ายไฟเตือนทางโค้งขวาแบบกระพริบโซล่าเซลล์ จำนวน ๓ ชุด ชุดละ ๑๒,๙๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๗๐๐ บาท (-สามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน-) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆและค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว แต่ละชุดประกอบด้วยดังนี้

๑.๑) ป้ายสัญญาณไฟกระพริบจำนวน ๓ ชุดๆละ ๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท (-หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

(๑) ป้าย

- ป้ายเตือนไฟกระพริบบอกแนวทางโค้งขวา ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ x ๗๕ เซนติเมตร
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

(๒) อุปกรณ์ส่องสว่าง (LEDs)

- สีแดง / เหลือง
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร
- จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ดวง
- ส่องไฟได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง
- จังหวะการกระพริบเต็มดวง ทำงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง
- ระยะการมองเห็นไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร

..... ปลัดเทศบาลฯ
 ผู้อำนวยการกอง
 เจ้าหน้าที่
 พิมพ์/ทาน

๑.๒) แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๐ วัตต์ จำนวน ๓ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท (-สามพันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ชนิด Polycrystalline หรือ Monocrystalline
- กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์
- แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘ โวลท์ดีซี

๑.๓) แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ๑๒ แอมป์ชั่วโมง จำนวน ๓ ชุดๆละ ๑,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท (-สามพันหกร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- แบบแห้ง (dry cell)
- แรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์
- กระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ แอมป์ชั่วโมง

๑.๔) ป้ายลดความเร็วจำนวน ๓ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท (-สามพันบาทถ้วน-)ตามรายละเอียดดังนี้

- มีข้อความ ลดความเร็ว และ REDUCE SPEED
- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๖๐ เซนติเมตร
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

๑.๕) เส้า จำนวน ๓ ต้นๆละ ๒,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๖,๖๐๐ บาท (-หกพันหกร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- เส้าเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ x ๗.๕ เซนติเมตร
- ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ มิลลิเมตร
- ความสูงของเส้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ เซนติเมตร
- เชื่อมยึดแผ่นเพลทสามเหลี่ยมที่โคนเส้าทั้ง ๔ ด้าน
- ทาสีน้ำมันกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง
- ทาสีน้ำมันสีขาวและสีดำไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง

..... ปลัดเทศบาลฯ
..... ผู้อำนวยการกอง
..... เจ้าหน้าที่
..... พิมพ์/ทาน

๑.๖) ฐานคอนกรีต จำนวน ๓ อันๆละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๗,๕๐๐ บาท (-เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๔๐ เซนติเมตร
- มีน็อดยึดสามารถถอดประกอบได้

๓. จัดซื้อพร้อมติดตั้งป้ายไฟเตือนทางโค้งซ้ายแบบกระพริบโซลาร์เซลล์ จำนวน ๔ ชุด ชุดละ ๑๒,๙๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๕๑,๖๐๐ บาท (-ห้าหมื่นหนึ่งพันหกร้อยบาทถ้วน-) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆและค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว แต่ละชุดประกอบดังนี้

๑.๑) ป้ายสัญญาณไฟกระพริบจำนวน ๔ ชุดๆละ ๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท (-สองหมื่นบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

(๑) ป้าย

- ป้ายเตือนไฟกระพริบบอกแนวทางโค้งซ้าย ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ x ๗๕ เซนติเมตร
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

(๒) อุปกรณ์ส่องสว่าง (LEDs)

- สีแดง / เหลือง
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร
- จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ดวง
- ส่องไฟได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง
- ระยะเวลาการกระพริบเต็มดวง ทำงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง
- ระยะการมองเห็นไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร

๑.๒) แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๐วัตต์ จำนวน ๔ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท (-สีพื้นบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ชนิด Polycrystalline หรือ Monocrystalline
- กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์
- แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘ โวลต์ดีซี

๑.๓) แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลท์ ๑๒ แอมป์ชั่วโมง จำนวน ๔ ชุดๆละ ๑,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๘๐๐ บาท (-สีพื้นแปดร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

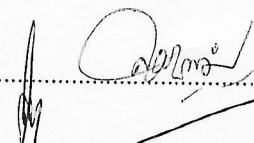


- แบบแห้ง (dry cell)
- แรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์
- กระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ แอมป์ชั่วโมง

๑.๔) ป้ายลดความเร็วจำนวน ๔ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๐๐๐ บาท (-สีพื้นบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- มีข้อความ ลดความเร็ว และ REDUCE SPEED
- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๖๐ เซนติเมตร
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

๑.๕) เส้า จำนวน ๔ ต้นๆละ ๒,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๘,๘๐๐ บาท (-แปดพันแปดร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- เส้าเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ x ๗.๕ เซนติเมตร
- ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ มิลลิเมตร
- ความสูงของเส้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ เซนติเมตร
- เชื่อมยึดแผ่นเพลทสามเหลี่ยมที่โคนเส้าทั้ง ๔ ด้าน
- ทาสีน้ำมันกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง
- ทาสีน้ำมันสีขาวและสีดำไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง


..... ปลัดเทศบาลฯ

..... ผู้อำนวยการกอง

..... เจ้าหน้าที่
..... พิมพ์/ทาน

๑.๖) ฐานคอนกรีต จำนวน ๔ อันๆละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (-หนึ่งหมื่นบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๔๐ เซนติเมตร
- มีน็อดยึดสามารถถอดประกอบได้

๔. จัดซื้อพร้อมติดตั้งป้ายไฟเตือนสี่แยกแบบกระพริบโซล่าเซลล์ จำนวน ๑ ชุด ชุดละ ๑๒,๙๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๑๒,๙๐๐ บาท (-หนึ่งหมื่นสองพันเก้าร้อยบาทถ้วน-) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆและค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว แต่ละชุดประกอบดังนี้

๑.๑) ป้ายสัญญาณไฟกระพริบจำนวน ๑ ชุดๆละ ๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท (-ห้าพันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

(๑) ป้าย

- ป้ายเตือนสี่แยกแบบกระพริบโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ x ๗๕ เซนติเมตร
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

(๒) อุปกรณ์ส่องสว่าง (LEDs)

- สีแดง / เหลือง
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร
- จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ดวง
- สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง
- จังหวะการกระพริบเต็มดวง ทำงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง
- ระยะการมองเห็นไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร

๑.๒) แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๐ วัตต์จำนวน ๑ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท (-หนึ่งพันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ชนิด Polycrystalline หรือ Monocrystalline
- กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์
- แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘ โวลต์ดีซี

๑.๓) แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์๑๒ แอมป์ชั่วโมง จำนวน ๑ ชุดๆละ ๑,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๒๐๐ บาท (-หนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

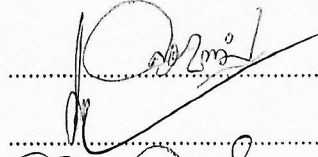
- แบบแห้ง (dry cell)
- แรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลต์
- กระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ แอมป์ชั่วโมง

๑.๔) ป้ายลดความเร็วจำนวน ๑ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๐๐๐ บาท (-หนึ่งพันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- มีข้อความ ลดความเร็ว และ REDUCE SPEED
- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๖๐ เซนติเมตร
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

๑.๕) เสา จำนวน ๑ ต้นๆละ ๒,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๒๐๐ บาท (-สองพันสองร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- เสาเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ x ๗.๕ เซนติเมตร
- ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ มิลลิเมตร
- ความสูงของเสาไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ เมตร
- เชื่อมยึดแผ่นเพลทสามเหลี่ยมที่โคนเสาทั้ง ๔ ด้าน


..... ปลัดเทศบาลฯ
..... ผู้อำนวยการกอง
..... เจ้าหน้าที่
..... พิมพ์/ทาน

- ทาสีน้ำมันกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง
- ทาสีน้ำมันสีขาวและสีดำไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง

๑.๖) ฐานคอนกรีต จำนวน ๑ อันๆละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๕๐๐ บาท (-สองพันห้าร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๔๐ เซนติเมตร
- มีน็อตยึดสามารถถอดประกอบได้

๕. จัดซื้อพร้อมติดตั้งป้ายไฟเตือนสามแยกแบบกระพริบโซล่าเซลล์ จำนวน ๓ ชุด ชุดละ ๑๒,๙๐๐ บาท เป็นจำนวนเงิน ๓๘,๗๐๐ บาท (-สามหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน-) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆและค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว แต่ละชุดประกอบดังนี้

๑.๑) ป้ายสัญญาณไฟกระพริบจำนวน ๓ ชุดๆละ ๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท (-หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

(๑) ป้าย

- ป้ายเตือนสามแยกแบบกระพริบโซล่าเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ x ๗๕ เซนติเมตร
- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

(๒) อุปกรณ์ส่องสว่าง (LEDs)

- สีแดง / เหลือง
- ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร
- จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ดวง
- สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๔๘ ชั่วโมง
- จังหวะการกระพริบเต็มดวง ทำงานตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ชั่วโมง
- ระยะการมองเห็นไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร

๑.๒) แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๐วัตต์ จำนวน ๓ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท (-สามพันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ชนิด Polycrystalline หรือ Monocrystalline
- กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๐ วัตต์
- แรงดันไฟฟ้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๘ โวลต์ดีซี

๑.๓) แบตเตอรี่ขนาด ๑๒โวลท์ ๑๒ แอมป์ชั่วโมง จำนวน ๓ ชุดๆละ ๑,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๖๐๐ บาท (-สามพันหกร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- แบบแห้ง (dry cell)
- แรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ โวลท์
- กระแสไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑๒ แอมป์ชั่วโมง

๑.๔) ป้ายลดความเร็วจำนวน ๓ ชุดๆละ ๑,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๐๐๐ บาท (-สามพันบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- มีข้อความ ลดความเร็ว และ REDUCE SPEED
- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๖๐ เซนติเมตร

..... ปลัดเทศบาลฯ
 ผู้อำนวยการกอง
 เจ้าหน้าที่
 พิมพ์/ทาน

- ติดสติ๊กเกอร์สะท้อนแสง ๓ M

๑.๕) เส้า จำนวน ๓ ต้นๆละ ๒,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๖,๖๐๐ บาท (-หกพันหกร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

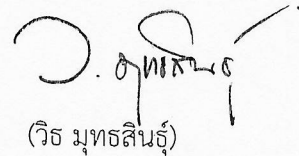
- เส้าเหล็กขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ x ๗.๕ เซนติเมตร
- ความหนาไม่น้อยกว่า ๒.๓ มิลลิเมตร
- ความสูงของเส้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ เซนติเมตร
- เชื่อมยึดแผ่นเพลทสามเหลี่ยมที่โคนเส้าทั้ง ๔ ด้าน
- ทาสีน้ำมันกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง
- ทาสีน้ำมันสีขาวและสีดำไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง

๑.๖) ฐานคอนกรีต จำนวน ๓ อันๆละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๗,๕๐๐ บาท (-เจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน-) ตามรายละเอียดดังนี้

- ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ x ๔๐ เซนติเมตร
- มีนอตยึดสามารถถอดประกอบได้
- ตามแบบเทศบาลตำบลนาข่ากำหนด
- รายละเอียดจุดติดตั้งปรากฏตามแผนผังจุดติดตั้ง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

พันตำรวจเอก


(วิธ มุทสินธุ์)

นายกเทศมนตรีตำบลนาข่า

.....ปลัดเทศบาลฯ
.....ผู้อำนวยการกอง
ค.วิจิ.....เจ้าหน้าที่
ค.วิจิ.....พิมพ์/ทาน