

ตารางแสดงวงเงินนอกงบประมาณที่ได้รับอนุมัติและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบะนอกสูงไม่ต่ำกว่า ๒.๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์.....
สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์.....
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลนาจรรย์.....
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท.....
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙ สำนักงานประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๘.....
เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๔.๑ บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงานประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๘.....
- ๔.๒
- ๔.๓
๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- ๕.๑ นายพีรวัฒน์ ปรีวาสนา ประธานกรรมการ.....
- ๕.๒ นางสาวสุธิมนต์ อัคราภัทรานนท์ กรรมการ.....
- ๕.๓ นางธัญญารัตน์ สุตขารี กรรมการ.....
- ๕.๔
- ๕.๕

บันทึกข้อความ



สมทบราชการ สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลตำบลนาจารย์

ที่ กส.๕๓๙๐๑/ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง รายงานผลการกำหนดราคากลาง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลนาจารย์

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลนาจารย์ ที่ ๑๐๑/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๙ ได้แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดราคากลางจัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี. หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน ตามมติที่ประชุมสภาเทศบาลตำบลนาจารย์ สมัยสามัญ สมัยแรก ประจำปี ๒๕๖๙ อนุมัติให้เทศบาลตำบลนาจารย์ จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ นั้น

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ประชุมพิจารณา กำหนดราคากลางดังกล่าวแล้ว โดยอ้างอิง ตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ สำนักงบประมาณฉบับ ธันวาคม ๒๕๖๘ ของกรมบัญชีกลาง ตามหนังสือสำนัก งบประมาณ ที่ นร ๐๗๑๙.๑/ว ๕๓ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๘ เรื่อง บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ตาม รายละเอียดดังนี้

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้กำหนดราคาจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง ค่าจัดซื้อจัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี. หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คันที่ ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) งบประมาณตั้งไว้ ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนบาทถ้วน) ระยะเวลาดำเนินการ ๑๒๐ วัน

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ดำเนินการกำหนดราคากลางจัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง ค่าจัดซื้อจัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี. หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน ราคากลางเป็นเงินจำนวน ๒,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสน บาทถ้วน) เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมบันทึกนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นายพีรวัฒน์ ปรีवासนา)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางสาวสุธิมนต์ อัคราภัทรานนท์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางธัญญารัตน์ สุดขารี)

ความเห็น เห็นชอบตามที่กระทรวงมหาดไทย

ลงชื่อ.....

(นางเตยคำ ภูวันแพง)
เจ้าหน้าที่

วันที่ ๒๔ พ.ค. ๖๙

ความเห็น เห็นชอบตามที่กระทรวงมหาดไทย

ลงชื่อ.....

(นางสาววัฒนา ผลาวแวว)
หัวหน้าฝ่ายบริหารงานคลัง รักษาการแทน

หัวหน้าเจ้าหน้าที่
วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๕๖๙

- เห็นชอบตามที่กระทรวงมหาดไทย
โดยกระทรวงมหาดไทย

ลงชื่อ.....

(นางอภิรดี ทิพย์เลิศ)

ปลัดเทศบาล

วันที่ ๒๓ ธ.ค. ๖๙

อนุมัติ ตามขอ

ไม่อนุมัติ เพราะ.....

ลงชื่อ.....

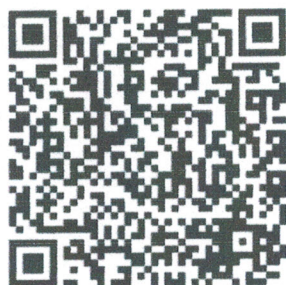
(นายสมนึก คำรัมย์)

นายกเทศมนตรีตำบลนาจารย์

วันที่ ๒๗ พ.ค. ๖๙



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2568

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>8.6 รถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูกสูบ ไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์ สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน 2) มีประตูด้านหลัง ปิด - เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า - ออก 3) มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า 2 ท่อ พร้อมทั้งแวนน้ำเกลือ 4) มีที่จัดเก็บอุปกรณ์การแพทย์และอุปกรณ์อื่นที่จำเป็นอย่างเป็นสัดส่วน เป็นระเบียบและมีความปลอดภัยจากการหลุด ร่วง ปลิว ออกจากที่จัดเก็บ ในกรณีที่เกิดการชนหรือกระแทกหรือพลิกคว่ำ 5) มีวิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่ต่ำกว่า 25 วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด 6) เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง 7) คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ประกอบ <ol style="list-style-type: none"> (1) เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้ (2) ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่ (3) เครื่องส่องกล้องเสียงและเครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรอนด์ (4) เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง (5) ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน (6) ชุดเฝือกตามแขน ขา (7) ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับส่งท่อก๊าซ (8) อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น (9) เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้ (10) เครื่องกระตุกหัวใจอัตโนมัติ (Defibrillator) หรือ Automated External Defibrillator (11) เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ (12) มี Long Spinal Board พร้อมสายรัดตรึง ที่ยึดตรึงศีรษะ (Head Immobilizer) (13) ภายในห้องปฏิบัติการส่วนสุดท้ายด้านบนติดตั้งคอมพิวเตอร์ไลท์ ชนิดปรับได้ (14) มีอุปกรณ์ควบคุมสถานการณ์ ประกอบด้วย กรวย กระบอกไฟกระพริบ ไฟฉายส่องสว่าง เทปจรรยา สีสื่อสะท้อนแสง และนกหวีด