

เทศบาลตำบลนาเยี่ย อำเภอนาเยี่ย จังหวัดอุบลราชธานี
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

- 1. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุทางการแพทย์และวัสดุที่ใช้ในการดำเนินโครงการ ตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ 2567 จำนวน 1 รายการ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)
- 2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลนาเยี่ย
- 3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 39,510.- บาท (สามหมื่นเก้าพันห้าร้อยสิบบาทถ้วน) (ตามใบขอซื้อ/จ้าง)
- 4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง).....เป็นเงิน 39,510.- บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)
วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 1,317 ได้สาระ 30.-บาท รวมเป็นเงิน 39,510.-บาท

- 5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
5.1 โดยเป็นราคาที่เคยซื้อหรือจ้าง ครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา 2 ปีงบประมาณ
- 6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

เจ้าหน้าที่กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะขอบเขตและราคากลาง ดังนี้

1.นายธนศักดิ์	ชาญเฉลิม	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ
			ผู้กำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....
(นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม)
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ

.....
(ลงชื่อ).....
(นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม)
ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รักษาราชการแทน ปลัดเทศบาลตำบลนาเยี่ย

.....
(ลงชื่อ).....
(นายวิระ สุดใจ)
นายกเทศมนตรีตำบลนาเยี่ย

ตารางกำหนดขอบเขต/คุณลักษณะ

1. รายการ จัดซื้อวัสดุทางการแพทย์และวัสดุที่ใช้ในการดำเนินโครงการ ตามโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ประจำปีงบประมาณ 2567 จำนวน 1 รายการ
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ 39,150.- บาท
3. ลักษณะงาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 1,317 โด๊ส
วัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าสำหรับสัตว์ ขนาดบรรจุขวดละ 1 มิลลิลิตร
 1. เป็นวัคซีนที่ผลิตจากเชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ซึ่งเพาะเลี้ยงบนเซลล์เนื้อเยื่อ (tissue culture)
 2. เชื้อไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) ที่ใช้ในการผลิตวัคซีนถูกทำให้ตาย (inactivated) ด้วยสารเคมี β -propiolactone หรือ binary ethyleneimine
 3. เป็นวัคซีนที่ผลิตโดยใช้ aluminium hydroxide หรือ aluminium phosphate หรือ carboxyvinyl polymer 941 เป็นสื่อ (adjuvant)
 4. ใน 1 มิลลิลิตร ประกอบด้วยปริมาณไวรัสโรคพิษสุนัขบ้า (rabies virus) คิดเป็น protective potency ไม่น้อยกว่า 2 IU ซึ่งตรวจด้วยวิธี National Institute of Health (NIH Test)
 5. สามารถใช้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัข แมว โค กระบือ
 6. ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าขวดละ 1 มิลลิลิตร
 7. มีความคุ้มโรคหลังสัตว์ได้รับการฉีดวัคซีนอย่างน้อย 1 ปี
 8. วันหมดอายุของวัคซีน ไม่น้อยกว่า 15 เดือน นับจากวันที่รับของ
 9. อุณหภูมิการเก็บรักษาและการขนส่งอยู่ระหว่าง 2-8 องศาเซลเซียส
 10. เป็นวัคซีนที่ได้รับการขึ้นทะเบียนตำรับยาจากกระทรวงสาธารณสุข
 11. ติดประทับข้อความ “กรมปศุสัตว์ ห้ามจำหน่าย” ไว้บนฉลากขวดวัคซีน หรือเป็นสติ๊กเกอร์ที่ติดทนยากต่อการ

ชุดลอก

เงื่อนไข

1. การส่งมอบวัคซีน ผู้ขายต้องส่งมอบวัคซีนพร้อมเครื่องหมายประจำตัวสัตว์ และใบรับรองการฉีดวัคซีน ในอัตราส่วนวัคซีน 1 ขวด ต่อเครื่องหมายประจำตัวสัตว์และใบรับรองการฉีดวัคซีนที่มีลักษณะ ตามประกาศของ กรมปศุสัตว์ จำนวน 1 ชุด
2. โฉนดแผนที่ทางกรมปศุสัตว์ส่งตัวอย่างวัคซีนเพื่อการตรวจวิเคราะห์ ผู้ขายจะต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการตรวจ วิเคราะห์
3. ส่งมอบและจัดส่งตามสถานที่ที่กรมปศุสัตว์กำหนด
4. ผู้ขายต้องแสดงเอกสารหรือสำเนาเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้า นั้นแสดงหลักฐานข้อมูลรับรองความคุ้มโรคได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี ในวันยื่นเอกสาร
6. แสดงเอกสารสรุปกระบวนการผลิต (Summary Production Protocol) และ ใบรับรองผลการวิเคราะห์ (Certificate of Analysis ; COA)

7. ผู้ขายต้องแสดงเอกสารหรือสำเนาเอกสารหนังสือรับรองรุ่นการผลิต ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการรับรองรุ่นการผลิตยาแผนปัจจุบันที่เป็นยาชีววัตถุ พ.ศ. 2553 จากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา กระทรวงสาธารณสุข (อย.)

4. ราคาที่ได้รับการเสนอ 39,510.- บาท

-เป็นเงิน 39,510.- บาท (สามหมื่นเก้าพันห้าร้อยสิบบาทถ้วน)

5. รายชื่อผู้กำหนดขอบเขต/คุณลักษณะงาน

เจ้าหน้าที่ที่กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะขอบเขตและราคากลาง ดังนี้

1. นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะฯ

(ลงชื่อ).....

(นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขฯ

(ลงชื่อ).....

(นายธนศักดิ์ ชาญเฉลิม)

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รักษาการแทน ปลัดเทศบาลตำบลนาเยี่ย

(ลงชื่อ).....

(นายวิระ สุดใจ)

นายกเทศมนตรีตำบลนาเยี่ย