



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานนิติการ เทศบาลตำบลเนินบุรี โทร ๐๕๔ ๐๑๙๗๙๘

ที่ ลป ๕๕๐๐๑/- วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานการปรับปรุงควบคุมภายในเรื่องการควบคุมงานก่อสร้าง และการตรวจรับงานจ้างก่อสร้าง

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเนินบุรี

ด้วยปรากฏความเสี่ยงในรายงานประเมินผลการควบคุมภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ (๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) ข้อที่ ๕ เรื่อง การควบคุมงานก่อสร้าง และการตรวจรับงานจ้างก่อสร้าง เนื่องจากกองช่างของเทศบาลตำบลเนินบุรี ไม่มีอุปกรณ์เวอร์เนียคาลิปเปอร์สำหรับการวัดความกว้างความหนาของวัสดุก่อสร้าง ซึ่งเมื่อไม่มีอุปกรณ์ในการตรวจสอบวัสดุที่ถูกต้องและแม่นยำ จึงอาจเกิดการใช้วัสดุก่อสร้างไม่เป็นไปตามแบบรูปที่กำหนดไว้ในสัญญา อันอาจเกิดความเสียหาย ได้ นั้น

เพื่อเป็นการปรับปรุงระบบควบคุมภายใน และป้องกันไม่ให้เกิดความเสี่ยงในเรื่องดังกล่าว จึงได้มีการตั้งงบประมาณรายจ่ายไว้ในเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ งบลงทุน หมวดครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์สำนักงาน เพื่อซื้อเครื่องวัดความหนาแบบ Ultrasonic ตั้งไว้ ๒๓,๐๐๐ บาท (หน้า ๙๒) และจะจัดซื้อในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายสมศักดิ์ เมืองด่าง)

นิติกรปฏิบัติการ

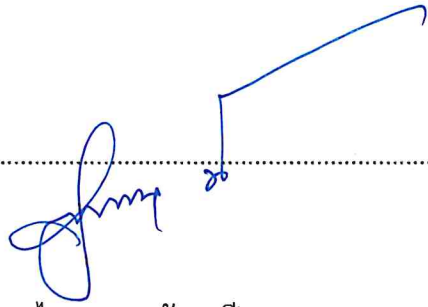
ความเห็นของหัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

(นายสุวิทย์ สรรพช่าง)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

/ความเห็นของปลัด...

ความเห็นของปลัดเทศบาลตำบลเถินบุรี



(นางอุไรวรรณ นันทาคี)
ปลัดเทศบาลตำบลเถินบุรี

ความเห็นของนายกเทศมนตรีตำบลเถินบุรี



(นายสงค์ ใหม่ตัน)
นายกเทศมนตรีตำบลเถินบุรี

2.4.2 งานไฟฟ้าถนน ตั้งไว้	3,611,300.00	บาท
1. งบประมาณ ตั้งไว้	0	บาท
2. งบดำเนินงาน ตั้งไว้	290,000.00	บาท
2.1. หมวดค่าใช้สอย ตั้งไว้	290,000	บาท แยกเป็น
2.1.1 ประเภทค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซม รวม	290,000	บาท
1.) ค่าซ่อมแซมที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ตั้งไว้	190,000	บาท เพื่อซ่อมแซมถนน คล
และถนนลูกรัง คลองส่งน้ำ (ตาดลำเหมือง) และสิ่งก่อสร้างอื่นในความรับผิดชอบของเทศบาลตำบลเถินบุรี		
2.) ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาสูบน้ำพลังงานน้ำไฟฟ้า สูบน้ำ ประปาหมู่บ้าน ตั้งไว้	100,000	บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษาสูบน้ำพลังงานไฟฟ้า สูบน้ำที่ยืมมาจากหน่วยงานอื่น ตลอดจนประปาหมู่บ้าน และครุภัณฑ์อื่นๆ ที่จำเป็นที่เทศบาลได้รับการถ่ายโอนมา
3. งบลงทุน ตั้งไว้	3,321,300	บาท
3.1 หมวดค่าครุภัณฑ์ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ตั้งไว้	110,000	บาท เพื่อจ่ายเป็น
หมวดค่าครุภัณฑ์ ตั้งไว้	110,000	บาท
1.) ประเภทรายจ่ายเพื่อซ่อมแซมบำรุงรักษาทรัพย์สิน ตั้งไว้	40,000	บาทเพื่อจ่ายเป็นค่าบำรุงรั
ซ่อมแซมทรัพย์สินที่อยู่ในความรับผิดชอบของเทศบาลฯ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติที่มีวงเงินเกินกว่า 5,000 บาท		
ครั้ง เช่น รถยนต์ รถจักรยานยนต์ เครื่องคอมพิวเตอร์ ตลาดชุมชน ฯลฯ		
2.) ประเภทครุภัณฑ์สำนักงาน ตั้งไว้	48,000	บาท
1) เครื่องวัดความหนาแบบ Ultrasonic ตั้งไว้	23,000	บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อ
วัดความหนาแบบ Ultrasonic จำนวน 1 เครื่อง ละเอียด 23,000 บาท โดยจัดซื้อตามราคาท้องถิ่น โดยปฏิบัติตามหนังสือ		
กระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0808.2/ว 3886 ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2562 และเป็นไปตามแผนพัฒนาเทศบาล		
(พ.ศ. 2561-2565) หน้าที่ 216 ลำดับที่ 20		
2) เครื่องหาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม ตั้งไว้	25,000	บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อ
หาพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม (แบบพกพา) หรือเครื่องอ่านพิกัดทางภูมิศาสตร์ โดยมีเครื่องรับสัญญาณ GPS แบบคว		
สูง มีจอภาพแสดงผลแบบ LCD บันทึกข้อมูลตำแหน่งพิกัดได้ไม่น้อยกว่า 2,000 จุด และสร้างเส้นทางได้ 200 เส้นท		
บันทึกข้อมูลค่าพิกัดอัตโนมัติได้ถึง 10,000 จุด มีแผนที่ประเทศไทยบรรจุอยู่ และข้อมูลตำแหน่งสถานที่สำคัญไม่น้อย		
500,000 ตำแหน่ง มีเข็มทิศอิเล็กทรอนิกส์และระบบหาค่าความสูงโดยการวัดความดันบรรยากาศ มีพอร์ตสำหรับเช้		
กับเครื่องคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB port แบบ High Speed จำนวน 1 เครื่อง ราคาเครื่องละ 25,000 บาท โดยจ้		
ตามราคารามาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม พ.ศ. 2561 และเป็นไปตามแผนพัฒนาเทศบาล 5 ปี (พ.ศ. 2561-256		
หน้าที่ 216 ลำดับที่ 23		
2.) ประเภทครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ตั้งไว้	22,000	บาท
1) เครื่องคอมพิวเตอร์ ตั้งไว้	22,000	บาท เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์
จำนวน 1 เครื่อง ละเอียด 22,000 บาท สำหรับประมวลผลจอไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว CPU ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก หน่วยปร		
มวลผลกลางไม่น้อยกว่า 8 Mb มีหน่วยความจำหลักไม่น้อยกว่า 4 GB มีช่องต่อระบบเครือข่าย ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง		
มีช่องเชื่อมต่อ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง มีแป้นพิมพ์และเมาส์ ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะที่ระบุ		
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2562 ประกาศ ณ วันที่ 15 มีนาคม 2562 และเป็นไปตามแผนพัฒนาเทศบาล		
5 ปี (พ.ศ. 2561-2565) หน้าที่ 214 ลำดับที่ 3		

