

## บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563

อนุมัติเมื่อวันที่ 11 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2562

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครพนม อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 1

แผนงาน	งาน	งบ	หมวดรายจ่าย	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงานบริหารงานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ	ค่าจัดซื้อเครื่องขยายเสียงพร้อมอุปกรณ์	ฉบับแรก	339,500.00	ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องขยายเสียงพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด เป็นเงิน 339,500.- บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้  เครื่องขยายเสียง จำนวน 1 เครื่อง ราคา 23,500.- บาท มีรายละเอียด ดังนี้ - เป็นเพาเวอร์มิกเซอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 10 อินพุท (4XLR +3Stereo) - มีช่อง Hi-Z สำหรับต่อกีตาร์ ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มี EQ ไม่น้อยกว่า 3 Bands - มีเอฟเฟกส์ SPX ไม่น้อยกว่า 4 โปรแกรม พร้อมช่องต่อสวิทซ์เท้า - มีช่อง Master EQ (Speech to Music) + Feedback	ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องขยายเสียงพร้อมอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด เป็นเงิน 339,500.- บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้  เครื่องขยายเสียง จำนวน 1 เครื่อง ราคา 23,500.- บาท มีรายละเอียด ดังนี้ - เป็นเพาเวอร์มิกเซอร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 10 อินพุท (4XLR +3Stereo) - มีช่อง Hi-Z สำหรับต่อกีตาร์ ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง - มี EQ ไม่น้อยกว่า 3 Bands - มีเอฟเฟกส์ SPX ไม่น้อยกว่า 4 โปรแกรม พร้อมช่องต่อสวิทซ์เท้า - มีช่อง Master EQ (Speech to Music) + Feedback

						Suppressor - มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 250 วัตต์	Suppressor - มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 250 วัตต์
						ตู้ลำโพงติดผนัง จำนวน 4 ตู้ ๑ ละ 5,500.- บาท เป็นเงิน 22,000.- บาท รายละเอียด ดังนี้ - เป็นตู้ลำโพงชนิดสองทางขนาด ไม่น้อยกว่า 5.25 นิ้ว - สามารถทนกำลังขับได้ไม่น้อยกว่า 120 วัตต์ - สามารถตอบสนองความถี่ 60Hz-25KHz หรือดีกว่า - มีค่าความดังไม่น้อยกว่า 86dB - ตะแกรงลำโพงเคลือบด้วยลูมิเนียม พร้อมขั้วต่อกันน้ำ	ตู้ลำโพงติดผนัง จำนวน 4 ตู้ ๑ ละ 5,500.- บาท เป็นเงิน 22,000.- บาท รายละเอียด ดังนี้ - เป็นตู้ลำโพงชนิดสองทางขนาด ไม่น้อยกว่า 5.25 นิ้ว - สามารถทนกำลังขับได้ไม่น้อยกว่า 120 วัตต์ - สามารถตอบสนองความถี่ 60Hz-25KHz หรือดีกว่า - มีค่าความดังไม่น้อยกว่า 86dB - ตะแกรงลำโพงเคลือบด้วยลูมิเนียม พร้อมขั้วต่อกันน้ำ
						ไมโครโฟนไร้สาย ระบบ UHF ราคาชุดละ 19,000.- บาท จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติทางเทคนิคของไมโครโฟนไร้สาย ดังนี้ - เป็นไมโครโฟนไร้สาย ความถี่ ระบบ UHF 480-934 MHz - ประกอบด้วยไมโครโฟนชนิด ถู 2 อัน - เป็นไมโครโฟนแบบ Dynamic ที่มีรูปแบบการรับสัญญาณเสียง แบบ Cardioid	ไมโครโฟนไร้สาย ระบบ UHF ราคาชุดละ 19,000.- บาท จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติทางเทคนิคของไมโครโฟนไร้สาย ดังนี้ - เป็นไมโครโฟนไร้สาย ความถี่ ระบบ UHF 480-934 MHz - ประกอบด้วยไมโครโฟนชนิด ถู 2 อัน - เป็นไมโครโฟนแบบ Dynamic ที่มีรูปแบบการรับสัญญาณเสียง แบบ Cardioid

							<ul style="list-style-type: none"> <li>- แสดงสถานะแจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด</li> <li>คุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องรับสัญญาณ</li> <li>- ระดับสัญญาณออกสูงสุดตั้งแต่ +10dBv/OdBv/-6dBv หรือดีกว่า</li> <li>- มีค่า S/N Ratio ไม่น้อยกว่า 105dB(A)</li> <li>- ค่า Sensitivity ไม่น้อยกว่า 10 dBuV</li> <li>- มีวงจร NaiseLock Squelch Circuit หรือดีกว่า</li> <li> ไมโครโฟนสำหรับประชุมชนิดประธาน จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 16,500.- บาท เป็นเงิน 33,000 .- บาท มีรายละเอียด ดังนี้</li> <li>- สามารถทำงานร่วมกับเครื่องควบคุมและไมโครโฟนสำหรับผู้ร่วมประชุมได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีสวิทช์ตัดการสนทนาหรือกดไมโครโฟนของผู้ร่วมประชุมอื่นจะถูกตัด และมีเพียงชุดประธานเท่านั้นที่สามารถพูดได้</li> <li>- เป็นไมโครโฟนชนิด Condenser และระบบเสียงดิจิตอลเพื่อคุณภาพเสียงที่ดี</li> <li>- ก้านชนิดโค้งงอได้ ความยาวไม่</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แสดงสถานะแจ้งเตือนเมื่อแบตเตอรี่ใกล้หมด</li> <li>คุณสมบัติทางเทคนิคของเครื่องรับสัญญาณ</li> <li>- ระดับสัญญาณออกสูงสุดตั้งแต่ +10dBv/OdBv/-6dBv หรือดีกว่า</li> <li>- มีค่า S/N Ratio ไม่น้อยกว่า 105dB(A)</li> <li>- ค่า Sensitivity ไม่น้อยกว่า 10 dBuV</li> <li>- มีวงจร NaiseLock Squelch Circuit หรือดีกว่า</li> <li> ไมโครโฟนสำหรับประชุมชนิดประธาน จำนวน 2 ชุด ๆ ละ 16,500.- บาท เป็นเงิน 33,000 .- บาท มีรายละเอียด ดังนี้</li> <li>- สามารถทำงานร่วมกับเครื่องควบคุมและไมโครโฟนสำหรับผู้ร่วมประชุมได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีสวิทช์ตัดการสนทนาหรือกดไมโครโฟนของผู้ร่วมประชุมอื่นจะถูกตัด และมีเพียงชุดประธานเท่านั้นที่สามารถพูดได้</li> <li>- เป็นไมโครโฟนชนิด Condenser และระบบเสียงดิจิตอลเพื่อคุณภาพเสียงที่ดี</li> <li>- ก้านชนิดโค้งงอได้ ความยาวไม่</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>น้อยกว่า 480 มิลลิเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีจอแสดงผล LED เพื่อแสดงสถานะการทำงานของไมโครโฟน เช่น ID เครื่อง, ระดับเสียง และโหมดการใช้งาน</li> <li>- มีไฟ LED แสดงสถานะรอบหัวไมโครโฟน</li> <li>- มีลำโพงอยู่ในตัวและสามารถปรับเพิ่มลดระดับเสียงได้</li> <li>- สามารถทำงานร่วมกับเครื่องควบคุมและไมโครโฟนสำหรับประธานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีสายเชื่อมต่อไปยังไมโครโฟนตัวต่อไปยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร</li> <li>- มีช่องสำหรับเสียบหูฟังสเตอริโอขนาด 3.5 mm. ซึ่งสามารถต่อสัญญาณเข้ากับหูฟังหรือเครื่องบันทึกเสียงพร้อมโวลุ่มปรับระดับความดังของช่องเสียบหูฟัง</li> <li>- สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนจากโทรศัพท์มือถือได้</li> <li>- มีลำโพงในตัวเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 2 w และสามารถปรับเพิ่มลดระดับเสียงได้</li> <li>- รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี</li> <li>- มีคุณสมบัติทางเทคนิค ดังต่อไปนี้</li> </ul>	<p>น้อยกว่า 480 มิลลิเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีจอแสดงผล LED เพื่อแสดงสถานะการทำงานของไมโครโฟน เช่น ID เครื่อง, ระดับเสียง และโหมดการใช้งาน</li> <li>- มีไฟ LED แสดงสถานะรอบหัวไมโครโฟน</li> <li>- มีลำโพงอยู่ในตัวและสามารถปรับเพิ่มลดระดับเสียงได้</li> <li>- สามารถทำงานร่วมกับเครื่องควบคุมและไมโครโฟนสำหรับประธานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- มีสายเชื่อมต่อไปยังไมโครโฟนตัวต่อไปยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร</li> <li>- มีช่องสำหรับเสียบหูฟังสเตอริโอขนาด 3.5 mm. ซึ่งสามารถต่อสัญญาณเข้ากับหูฟังหรือเครื่องบันทึกเสียงพร้อมโวลุ่มปรับระดับความดังของช่องเสียบหูฟัง</li> <li>- สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนจากโทรศัพท์มือถือได้</li> <li>- มีลำโพงในตัวเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 2 w และสามารถปรับเพิ่มลดระดับเสียงได้</li> <li>- รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี</li> <li>- มีคุณสมบัติทางเทคนิค ดังต่อไปนี้</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Frequency response : 40 Hz – 18,000 Hz หรือดีกว่า	Frequency response : 40 Hz – 18,000 Hz หรือดีกว่า
Power Consumption : 80 mA	Power Consumption : 80 mA
Polar pattern : Ultra Cardioid	Polar pattern : Ultra Cardioid
Signal – to – Noise Ratio : 68dB (A – Weight) หรือดีกว่า	Signal – to – Noise Ratio : 68dB (A – Weight) หรือดีกว่า
Sensitivity : -43 dBV/Pa หรือดีกว่า	Sensitivity : -43 dBV/Pa หรือดีกว่า
Crosstalk Attenuation : >60 dB	Crosstalk Attenuation : >60 dB
ไมโครโฟนสำหรับประชุมชนิดผู้เข้าประชุม จำนวน 12 ชุด ๆ ละ 14,500.- บาท เป็นเงิน 174,000.- บาท โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้	ไมโครโฟนสำหรับประชุมชนิดผู้เข้าประชุม จำนวน 12 ชุด ๆ ละ 14,500.- บาท เป็นเงิน 174,000.- บาท โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้
- เป็นไมโครโฟนชนิด Condenser และระบบเสียงดิจิทัลเพื่อคุณภาพเสียงที่ดี	- เป็นไมโครโฟนชนิด Condenser และระบบเสียงดิจิทัลเพื่อคุณภาพเสียงที่ดี
- ก้านชนิดโค้งงอได้ ความยาวไม่น้อยกว่า 480 มิลลิเมตร	- ก้านชนิดโค้งงอได้ ความยาวไม่น้อยกว่า 480 มิลลิเมตร
- มีจอแสดงผล LED เพื่อแสดงสถานการณ์การทำงานของไมโครโฟน เช่น ID เครื่อง, ระดับเสียง และโหมดการใช้งาน	- มีจอแสดงผล LED เพื่อแสดงสถานการณ์การทำงานของไมโครโฟน เช่น ID เครื่อง, ระดับเสียง และโหมดการใช้งาน
- มีไฟ LED แสดงสถานะรอบหัวไมโครโฟน	- มีไฟ LED แสดงสถานะรอบหัวไมโครโฟน

- มีลำโพงอยู่ในตัวและสามารถปรับเพิ่มลดระดับเสียงได้

- สามารถทำงานร่วมกับเครื่องควบคุมและไมโครโฟนสำหรับประธานได้เป็นอย่างดี

- มีสายเชื่อมต่อไปยังไมโครโฟนตัวต่อไปยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร

- มีช่องสำหรับเสียบหูฟังสเตอริโอขนาด 3.5 mm. ซึ่งสามารถต่อสัญญาณเข้ากับหูฟังหรือเครื่องบันทึกเสียงพร้อมโวลุ่มปรับระดับความดังของช่องเสียบหูฟัง

- สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนจากโทรศัพท์มือถือได้

- มีลำโพงหูในตัวเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 2 w และสามารถปรับเพิ่มลดระดับเสียงได้

- รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี

- มีคุณสมบัติทางเทคนิค ดังต่อไปนี้

Frequency response : 40 Hz – 18,000 Hz หรือดีกว่า

Power Consumption : 80 mA

Polar pattern : Ultra Cardioid

Signal – to - Noise Ratio :

- มีลำโพงอยู่ในตัวและสามารถปรับเพิ่มลดระดับเสียงได้

- สามารถทำงานร่วมกับเครื่องควบคุมและไมโครโฟนสำหรับประธานได้เป็นอย่างดี

- มีสายเชื่อมต่อไปยังไมโครโฟนตัวต่อไปยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร

- มีช่องสำหรับเสียบหูฟังสเตอริโอขนาด 3.5 mm. ซึ่งสามารถต่อสัญญาณเข้ากับหูฟังหรือเครื่องบันทึกเสียงพร้อมโวลุ่มปรับระดับความดังของช่องเสียบหูฟัง

- สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนจากโทรศัพท์มือถือได้

- มีลำโพงหูในตัวเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า 2 w และสามารถปรับเพิ่มลดระดับเสียงได้

- รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี

- มีคุณสมบัติทางเทคนิค ดังต่อไปนี้

Frequency response : 40 Hz – 18,000 Hz หรือดีกว่า

Power Consumption : 80 mA

Polar pattern : Ultra Cardioid

Signal – to - Noise Ratio :

								<p>68dB (A – Weight) หรือดีกว่า Sensitivity : -43 dBV/Pa หรือ ดีกว่า Crosstalk Attenuation : &gt;60 dB</p> <p>เครื่องควบคุมไมล์ประชุมแบบมี เครื่องบันทึกในตัว จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 45,000.- บาท มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นชุดควบคุมชุดประชุมระบบ ดิจิทัลเต็มระบบ</li> <li>- หน้าปัดมี LED บอกสถานะ การทำงานของเครื่อง เช่น สถานะ เปิด-ปิด เครื่อง, ระดับ สัญญาณเสียง, โหมดการทำงาน ของไมโครโฟน</li> <li>- มีช่องสำหรับต่อไปยัง ไมโครโฟนชุดประชุมได้รวมไม่ น้อยกว่า 50 ตัว ต่อเครื่อง</li> <li>- มีระบบการบันทึกที่สามารถ บันทึกเสียงลงบนหน่วยความจำ แบบ USB Memory stick ได้</li> <li>- มีวงจรกำจัดเสียงทอนให้กับ ไมโครโฟนทุกตัวในระบบ DAFS (Digital Acoustic Feedback Suppression) อยู่ในตัวเครื่อง สามารถใช้งานได้ทันที</li> <li>- รองรับการจัดการไมโครโฟน</li> </ul>	<p>68dB (A – Weight) หรือดีกว่า Sensitivity : -43 dBV/Pa หรือ ดีกว่า Crosstalk Attenuation : &gt;60 dB</p> <p>เครื่องควบคุมไมล์ประชุมแบบมี เครื่องบันทึกในตัว จำนวน 1 เครื่อง เป็นเงิน 45,000.- บาท มีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นชุดควบคุมชุดประชุมระบบ ดิจิทัลเต็มระบบ</li> <li>- หน้าปัดมี LED บอกสถานะ การทำงานของเครื่อง เช่น สถานะ เปิด-ปิด เครื่อง, ระดับ สัญญาณเสียง, โหมดการทำงาน ของไมโครโฟน</li> <li>- มีช่องสำหรับต่อไปยัง ไมโครโฟนชุดประชุมได้รวมไม่ น้อยกว่า 50 ตัว ต่อเครื่อง</li> <li>- มีระบบการบันทึกที่สามารถ บันทึกเสียงลงบนหน่วยความจำ แบบ USB Memory stick ได้</li> <li>- มีวงจรกำจัดเสียงทอนให้กับ ไมโครโฟนทุกตัวในระบบ DAFS (Digital Acoustic Feedback Suppression) อยู่ในตัวเครื่อง สามารถใช้งานได้ทันที</li> <li>- รองรับการจัดการไมโครโฟน</li> </ul>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

และควบคุมการทำงานได้จาก Laptop หรือ PC ได้	และควบคุมการทำงานได้จาก Laptop หรือ PC ได้
- มีโหมดการใช้งานให้เลือกรูปแบบการทำงานของระบบได้ไม่น้อยกว่า 4 รูปแบบ	- มีโหมดการใช้งานให้เลือกรูปแบบการทำงานของระบบได้ไม่น้อยกว่า 4 รูปแบบ
- มีพอร์ตอินพุทและเอาต์พุทตัวรับสัญญาณโทรศัพท์ในตัว เพื่อรองรับการใช้งานการต่อประชุมผ่านทางโทรศัพท์ได้	- มีพอร์ตอินพุทและเอาต์พุทตัวรับสัญญาณโทรศัพท์ในตัว เพื่อรองรับการใช้งานการต่อประชุมผ่านทางโทรศัพท์ได้
- มีช่องต่อสำหรับเครื่องบันทึกภายนอก	- มีช่องต่อสำหรับเครื่องบันทึกภายนอก
- มีช่องต่อสำหรับกล้องไม่น้อยกว่า 4 ช่อง และมีช่องต่อสำหรับสัญญาณวิดีโอออก ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง	- มีช่องต่อสำหรับกล้องไม่น้อยกว่า 4 ช่อง และมีช่องต่อสำหรับสัญญาณวิดีโอออก ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- รองรับการใช้งานร่วมกับกล้องและควบคุมกล้องระดับ HD และ SD	- รองรับการใช้งานร่วมกับกล้องและควบคุมกล้องระดับ HD และ SD
- ความเพี้ยนรวม (THD : Total Harmonic Distortion) ต่ำกว่า 1% หรือดีกว่า	- ความเพี้ยนรวม (THD : Total Harmonic Distortion) ต่ำกว่า 1% หรือดีกว่า
- ตอบสนองความถี่ที่ 30 Hz – 18,000 Hz หรือดีกว่า	- ตอบสนองความถี่ที่ 30 Hz – 18,000 Hz หรือดีกว่า
- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -20 .C - 70 .C หรือดีกว่า	- สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ -20 .C - 70 .C หรือดีกว่า
- สามารถใช้ได้กับกระแสไฟฟ้า AC 100 – 240 V	- สามารถใช้ได้กับกระแสไฟฟ้า AC 100 – 240 V
- มีระบบป้องกันโวลตไฟฟ้าและฟังก์ชันป้องกันการลัดวงจร	- มีระบบป้องกันโวลตไฟฟ้าและฟังก์ชันป้องกันการลัดวงจร



								<p>- สวิตช์เปิด / ปิด เครื่องโดยไม่มีเสียงรบกวน</p> <p>- สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อไมโครโฟนได้</p> <p>ระบบสายสัญญาณและสายลำโพง จำนวน 1 ชุด เป็นเงิน 8,000.- บาท</p> <p>อุปกรณ์ติดตั้งและค่าบริการติดตั้ง เป็นเงิน 15,000.- บาท ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ประจำปี 2561 กองมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ สำหรับใช้ปฏิบัติงานประจำสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นไปตามหนังสือจังหวัดนครพนมที่ นพ 0023.5/ว 9920 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559 จ่ายจากเงินรายได้จัดเก็บเองและหมวดภาษีจัดสรร (กองกิจการสภา อบจ.)</p>	<p>- สวิตช์เปิด / ปิด เครื่องโดยไม่มีเสียงรบกวน</p> <p>- สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อไมโครโฟนได้</p> <p>ระบบสายสัญญาณและสายลำโพง จำนวน 1 ชุด เป็นเงิน 8,000.- บาท</p> <p>อุปกรณ์ติดตั้งและค่าบริการติดตั้ง เป็นเงิน 15,000.- บาท ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่ปรากฏราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ประจำปี 2561 กองมาตรฐานงบประมาณ 1 สำนักงบประมาณ สำหรับใช้ปฏิบัติงานประจำสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นไปตามหนังสือจังหวัดนครพนมที่ นพ 0023.5/ว 9920 ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559 จ่ายจากเงินรายได้จัดเก็บเองและหมวดภาษีจัดสรร (สำนักปลัด อบจ.)</p>
แผนงานบริหารงานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่	ค่าจัดซื้อเครื่องมือวัดมิติเดียวโปรเจคเตอร์	ฉบับแรก	102,900.00	<p>ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องมือวัดมิติเดียวโปรเจคเตอร์ จำนวน 2 เครื่องดังนี้</p> <p>- ขนาดค่าความส่องสว่างไม่น้อยกว่า 3,000 ANSI Lumens โดยมีคุณลักษณะเป็นเครื่องฉายภาพเลนส์เดี่ยว สามารถต่อกับ</p>	<p>ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเครื่องมือวัดมิติเดียวโปรเจคเตอร์ จำนวน 2 เครื่องดังนี้</p> <p>- ขนาดค่าความส่องสว่างไม่น้อยกว่า 3,000 ANSI Lumens โดยมีคุณลักษณะเป็นเครื่องฉายภาพเลนส์เดี่ยว สามารถต่อกับ</p>

								<p>อุปกรณ์เพื่อฉายภาพจากคอมพิวเตอร์และวีดีโอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้LCD Panel หรือระบบ DLP</li> <li>- ระดับ SVGA และXGA เป็นระดับความละเอียดของภาพที่ True</li> </ul> <p>สำหรับใช้ปฏิบัติงานประจำสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นไปตามหนังสือจังหวัดนครพนม ที่ นพ 0023.5/ว 2615 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 ตั้งไว้ 32,700.- บาท จ่ายจากเงินรายได้จัดเก็บเองและหมวดภาษีจัดสรร (สำนักปลัดอบจ.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดค่าความส่องสว่างไม่น้อยกว่า 5,000 ANSI Lumens โดยมีคุณลักษณะเป็นเครื่องฉายภาพเลนส์เดียว สามารถต่อกับ</li> </ul> <p>อุปกรณ์เพื่อฉายภาพจากคอมพิวเตอร์และวีดีโอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้LCD Panel หรือระบบ DLP</li> <li>- ระดับ SVGA และXGA เป็นระดับความละเอียดของภาพที่ True</li> </ul> <p>สำหรับใช้ปฏิบัติงานประจำกองกิจการสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นไปตามหนังสือ</p>	<p>อุปกรณ์เพื่อฉายภาพจากคอมพิวเตอร์และวีดีโอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้LCD Panel หรือระบบ DLP</li> <li>- ระดับ SVGA และXGA เป็นระดับความละเอียดของภาพที่ True</li> </ul> <p>สำหรับใช้ปฏิบัติงานประจำสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด เป็นไปตามหนังสือจังหวัดนครพนม ที่ นพ 0023.5 /ว 2615 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 ตั้งไว้ 32,700.- บาท จ่ายจากเงินรายได้จัดเก็บเองและหมวดภาษีจัดสรร (กองพัสดุและทรัพย์สิน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ขนาดค่าความส่องสว่างไม่น้อยกว่า 5,000 ANSI Lumens โดยมีคุณลักษณะเป็นเครื่องฉายภาพเลนส์เดียว สามารถต่อกับ</li> </ul> <p>อุปกรณ์เพื่อฉายภาพจากคอมพิวเตอร์และวีดีโอ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้LCD Panel หรือระบบ DLP</li> <li>- ระดับ SVGA และXGA เป็นระดับความละเอียดของภาพที่ True</li> </ul> <p>สำหรับใช้ปฏิบัติงานประจำกองกิจการสภาองค์การบริหารส่วน</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

								จังหวัดนครพนม ที่ นพ 0023.5 /ว 2615 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 ตั้งไว้ 70,200.- บาท จ่ายจากเงินรายได้จัดเก็บเองและหมวดภาษีจัดสรร (กองกิจสภา สภา อบจ.)	จังหวัด เป็นไปตามหนังสือ จังหวัดนครพนม ที่ นพ 0023.5 /ว 2615 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2562 ตั้งไว้ 70,200.- บาท จ่ายจากเงินรายได้จัดเก็บเอง และหมวดภาษีจัดสรร (กองพัสดุ และทรัพย์สิน)
แผนงานเคหะและชุมชน	งานไฟฟ้าและประปา	งบลงทุน	ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	ค่าก่อสร้างสิ่งสาธารณูปโภค	ชุดดินยกคันดิน ถนนดินสายบ้านตาล หมู่ที่ 8 หมู่ที่ 9 หมู่ที่ 15 ตำบลนาหว้า - บ้านดอนแดง หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอนาหว้า ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 3,500 เมตร ถมดินคันทาง 3,937 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยตกแต่งให้เรียบ ตามแบบ อบจ.นพ. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้าย ตั้งไว้	ฉบับแรก	500,000.00	ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าชุดดินยกคันดิน ถนนดินสายบ้านตาล หมู่ที่ 8 หมู่ที่ 9 หมู่ที่ 15 ตำบลนาหว้า - บ้านดอนแดง หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอนาหว้า ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 3,500 เมตร ถมดินคันทาง 3,937 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยตกแต่งให้เรียบ ตามแบบ อบจ.นพ. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้าย ตั้งไว้ 500,000.- บาท จ่ายจากเงินรายได้จัดเก็บเองและหมวดภาษีจัดสรร เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540 และเป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2562 หน้าที่ 16 ลำดับที่ 29 (กองช่าง)	ตั้งไว้เพื่อจ่ายเป็นค่าชุดดินยกคันดิน ถนนดินสายบ้านตาล หมู่ที่ 8 หมู่ที่ 9 หมู่ที่ 15 ตำบลนาหว้า - บ้านดอนแดง หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านเสี้ยว อำเภอนาหว้า ขนาดผิวจราจรกว้าง 5 เมตร ระยะทาง 3,500 เมตร ถมดินคันทาง 3,937 ลูกบาศก์เมตร พร้อมเกรดเกลี่ยตกแต่งให้เรียบ ตามแบบ อบจ.นพ. พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ 1 ป้าย ตั้งไว้ 500,000.- บาท จ่ายจากหมวดเงินอุดหนุนทั่วไป เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540 และเป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561-2565) เพิ่มเติม ฉบับที่ 1 พ.ศ. 2562 หน้าที่ 16 ลำดับที่ 29 (กองช่าง)

1.หัวหน้าหน่วยงาน..... เจ้าของงบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงค่าจ้าง

(ใส่เหตุผลความจำเป็นที่ขอเปลี่ยนแปลงค่าจ้าง) .....

การเปลี่ยนแปลงค่าจ้างครั้งนี้เป็นอำนาจของ.....

ตามระเบียบ..... ข้อ.....

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

2.หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น .....

.....

.....

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

3.เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น .....

.....

.....

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

4.การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น .....

.....

.....

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง .....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุม ..... ครั้งที่ ..... เมื่อวันที่ .....เดือน .....พ.ศ. ....

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่ .....เดือน .....พ.ศ. ....

ตามหนังสือ ..... (ถ้ามี)