**บัญชีโครงการ/กิจกรรม/งบประมาณ**

**แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565**

**เทศบาลตำบลหนองแก อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น**

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : บริหารทั่วไป**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| 1 | ครุภัณฑ์  ไฟฟ้าและวิทยุ | จัดซื้อเครื่องบันทึกเสียงและถอดข้อความเสียง จำนวน 1 เครื่อง  โดยมีลักษณะดังนี้ - ขึ้นด้วยการทำงานเสริมของซอฟต์แวร์ ‘Nuance Dragon Naturally Speaking’ - การแชร์ไฟล์ผ่านทางซอฟแวร์ ODMS และ DSS Player Pro R5  ซึ่งเป็นซอฟต์แวร์เสริม - แป้นควบคุมด้วยเท้าทั้ง ปุ่มรูปแบบใหม่ , ชุดหูฟัง  และซอฟต์แวร์ระบบจัดการเสียง  - ชุดอุปกรณ์ควบคุมการสนทนาและบันทึกเสียงรองรับบริการ Citrix และ Teminal Servic | 25,000.- | สำนักปลัด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ครุภัณฑ์  ไฟฟ้าและวิทยุ | จัดซื้อและติดตั้งระบบเครื่องเสียงไร้สายพร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน 5 จุด คุณลักษณะประกอบด้วยดังนี้ 1. ชุดลูกข่าย จำนวน 3 ชุด   2. ชุดลูกข่าย จำนวน 2 ชุด ประกอบด้วย 1.1  เครื่องรับสัญญาณเสียง ระบบ IP Network Receiver - สามารถต่ออุปกรณ์เสริมที่ใช้ในการเตือนภัย อาทิเช่น เครื่องรับสัญญาณเสียง, ลำโพง ขนาด 60 วัตต์ จำนวน 2 ชุด, กล้อง IP/network  ในจุดติดตั้งเดียวกัน เพื่อประโยชน์สูงสุดของหน่วยงาน - มีระบบจัดการทำงานภายใต้ Software โดยสามารถทำการปรับตั้งตั้งค่าของ IP/Network Camera และระบบกระจายเสียงและแจ้งเตือนภัยได้ | 279,000.- | สำนักปลัด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : บริหารทั่วไป**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
|  |  | - สามารถ รับสัญญาณเสียงเพื่อเตือนภัยจากเครื่องควบคุมกล้อง จากสำนักงานได้โดยตรงในระยะไกล - สินค้ารับประกัน 1 ปี - ผลิตขึ้นด้วยภาครับสัญญาณ ที่ทันสมัย โดยทำหน้าที่รับสัญญาณได้จากเครื่องส่งย่านความถี่ 2.4 GHz. หรือ  5 GHz. - รองรับระบบสั่งการแบบไมโครโปรเซสเซอร์ โดยควบคุมการปรับระดับเสียงจากโปรแกรม - ภาคขยายเสียง ขนาด 50W (RMS) x 2 แบบ Digital Class D  ช่วยในการประหยัดพลังงาน และมีประสิทธิภาพการใช้งานสูงสุด - คุณภาพเสียงที่ได้รับฟังระดับ Hi-End - รองรับ RJ45 (10/100BASE-T) - ถอดรหัสเสียงแบบ Stereo PCM ,OGG Vosbis - Interface TCP/IP, UDP, HTTP - ป้องการเข้าตั้งค่าแบบ HTTP login authentication ,  IP Address Filtering,Use access log  - Web viewer support window7 ,8.1,10  Mac Os  10.9,10.11 - Support browser Google Chrome , Mozilla Firefox - OUTPUT อิมพิแดนซ์  8  โอมห์ - ไฟเลี้ยง Input 200VAC /50Hz. - ติดตั้งได้ทั้งภายใน และภายนอกได้ - ต่อลำโพงได้  45-60 วัตต์   4  ตัว   - ตัวภาครับผลิตจากวัสดุพับขึ้นรูปสวยงาม สามารถระบาย  ความร้อน - มีระบบเปิดเครื่องเองอัตโนมัติ เมื่อได้รับสัญญาณส่งออกอากาศจากเครื่องส่งและหยุดทำงานเองอัตโนมัติเมื่อเครื่องส่งหยุดการส่งสัญญาณ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : บริหารทั่วไป**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
|  |  | - มีระบบเปิดเครื่องเองอัตโนมัติ เมื่อได้รับสัญญาณส่งออกอากาศจากเครื่องส่งและหยุดทำงานเองอัตโนมัติเมื่อเครื่องส่งหยุดการส่งสัญญาณ  ทั้งนี้เครื่องรับจะอยู่ในโหมดพร้อมทำงาน - มีไฟ LED แสดงสถานะ  การทำงานของเครื่องรับแต่ละตัว 1.2 ลำโพงฮอร์นพร้อมยูนิต ขนาดไม่น้อยกว่า 150 WATT - โครงสร้างทำด้วยวัสดุเบาและทนทานพร้อมขาตั้งและตัวยึดต่างๆ - ตัวอุปกรณ์ต้องสามารถทนแดดและฝนได้ดี - ลำโพงฮอร์นกำลังวัตต์ขนาด 100  วัตต์ - ตัวอุปกรณ์ต้องสามารถทนแดดและฝนได้ดี - ลำโพงฮอร์นกำลังวัตต์ขนาด 100  วัตต์ 3. มิเตอร์ไฟฟ้า  ขนาด  5  แอมป์     - มิเตอร์ไฟฟ้าขนาด  5  แอมป์  (ตามการไฟฟ้ากำหนด) 4. สาย  FIBER ORTIC ขนาด  2  CORE  5. MEDIA CONVERTOR 6. HUB SWITCH GIGABIT ขนาด 8  PORT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ครุภัณฑ์  งานบ้านงานครัว | จัดซื้อเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้  ขนาด  22  นิ้ว  จำนวน  2  เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้ 1. มีเป็นเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์  แบบมือถือ 2. ใช้เครื่องยนต์เบนซิน  1 สูบ  2 จังหวะ 3. ความจุกระบอกสูบขนาดไม่น้อยกว่า  21  ซีซี 4. เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า   0.8 แรงม้า 5. ใบมีดตัดขนาดไม่น้อยกว่า  22  นิ้ว 6. ใบมีดตัดสามารถใช้ได้  2  ด้าน | 22,000.- | สำนักปลัด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** | | | **326,000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : การรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| 1 | ครุภัณฑ์  คอมพิวเตอร์หรือ  อิเล็กทรอนิกส์ | ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด จำนวน  20  จุด  คุณลักษณะดังนี้ -  มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า  1,920 x 1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel -  มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที(frame per second) -  ใช้เทคโนโลยี IR-Cut  filter  หรือ  Infrared  Cut - off Removable (ICR) สำหรับการแสดงภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ -  มีความไวแสงน้อยที่สุด ไม่มากกว่า 0.18 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White) -  มีขนาดตัวรับภาพ (imagesensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว -  มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด  ไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร -  สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ  (Motion Detector) ได้ -สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก  (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้ -  สามารถส่งสัญญาณภาพไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง -  ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video  Intreface Forum) - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย -  สามารถใช้งานตามโปรโตคอล IPv4 และ IPv6 -  มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)  แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3afหรือ IEEE 802.3at  (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกัน | 500,000.- | สำนักปลัด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : การรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
|  |  | -  ตัวกล้องได้มาตรฐาน IP66 หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมสำหรับหุ้มกล้อง (Housing) ที่ได้มาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า -  สามารถทำงานได้ที่อุณหภูมิ  -10 องศา  ถึง 50 องศา  เป็นอย่างน้อย -  สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, "NTP  หรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย -  มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Card  หรือ MicroSD Card  หรือ Mini MicroSD Card -  ต้องมี Software Development Kit (SDK)  หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือ  สามารถ Download จากเว็บไซด์ผู้ผลิต  -  ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน -  ผู้ผลิตต้องได้มาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม -  ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริการจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ 2.  อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย(Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง คุณลักษณะพื้นฐาน -  เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยเฉพาะ  -  สามารถบันทึกและบีบภาพได้มาตรฐาน MPEG4หรือ H.264 หรือดีกว่า -  ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video  Interface Forum) -  มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)  แบบ 10/100 Base-Tหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง -  สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af  หรือ IEEE 802.3af (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้จำนวนไม่น้อยกว่า 16  ช่อง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : การรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
|  |  | -  สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียด  ของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1920x1080 pixel หรือไม่น้อยกว่า2,073,600 pixel -  สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, "NTP หรือ  SNTP", SNMP, RTSP ได้เป็นอย่างน้อย -  มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลสำหรับกล้องวงจรปิดโดยเฉพาะ  (Surveillance Hard Disk) ชนิด SATA ขนาดความจุไม่น้อยกว่า16 TB -  มีช่องเชื่อมต่อ Interface แบบ USB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง -  สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv4 และ IPv6 ได้ -  ต้องมี Software Development Kit (SDK)  หรือ Application Programming Interface (API)  ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือ  สามารถ Download จากเว็บไซด์ผู้ผลิต - สามารถแสดงภาพที่บันทึกจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดผ่านระบบเครือข่ายได้ -  ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ 3.  อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE  (PoE L2 Switch)ขนาด 16  ช่อง คุณลักษณะพื้นฐาน -  มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer 2 ของ OSI Model -  มี Switching Capacity  ไม่น้อยกว่า 30 Gbps -  รองรับ Mac Address  ได้ไม่น้อยกว่า 8,000 Mac Address -  มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถ ทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3AF หรือ IEEE 802.3af  (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้จำนวนไม่น้อยกว่า16 ช่อง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : การรักษาความสงบภายใน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
|  |  | -  มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)แบบ SFP หรือ SFP + จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง -  สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านโปรแกรมWeb Browser ได้ -  มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง  4.  LED  Monitor  ขนาดจอ ไม่น้อยกว่า 43” -  ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 1920\*1080 pixel 5.  มิเตอร์ไฟฟ้าพร้อมติดตั้ง 6.  กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย  แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงาน  ความปลอดภัย  วิเคราะห์ภาพ  และงานอื่น ๆ -  ตรวจสอบรายละเอียดของ  วัตถุ  หรือลักษณะทางกายภาพของบุคคล  เช่น  เพศ  สีผิว  รูปร่าง  เสื้อผ้าที่สวมใส่  เป็นต้น -  วิเคราะห์เปรียบเทียบใบหน้าบุคคล  กับภาพฐานข้อมูลผู้ต้องสงสัย -  วิเคราะห์พฤติกรรมการวางวัตถุต้องสงสัย -  ตรวจนับจำนวนบุคคล -   ตรวจสอบบุคคลหรือยานพาหนะที่บุกรุกเข้ามาในเขตพื้นที่ต้องห้าม |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** | | | **500,000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : การศึกษา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| 1 | ครุภัณฑ์  ยานพาหนะและขนส่ง | จัดซื้อรถจักรยานยนต์  ขนาด 110 ซีซี  แบบเกียร์ธรรมดาจำนวน  1  คัน โดยมีคุณลักษณะครุภัณฑ์  ดังนี้ -  ขนาด 110 ซีซี  แบบเกียร์ธรรมดา  -  มีคุณลักษณะ ดังนี้  1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดปริมาตรกระบอกสูบขั้นต่ำ     - กรณีขนาดต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5  ซีซี หรือขนาด  เกินกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซีเป็นรถจักรยานยนต์  ตามขนาด ซีซี ที่กำหนดไว้     - ราคาที่กำหนดไม่รวมอุปกรณ์และค่าจดทะเบียน     - การจัดซื้อรถจักรยานยนต์ ให้มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม | 44,000 | กองการศึกษา |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** | | | **44,000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : เคหะและชุมชน**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| 1 | ติดตั้งโคมไฟถนน ( LED Street Light ) พร้อมกิ่งโคมชุบกัลวาไนซ์ | จัดซื้อพร้อมติดตั้งโคมไฟถนน  LED Street  จำนวน  58  ชุด  คุณลักษณะ ดังนี้ - ขนาด 50 วัตต์ พร้อมกิ่งโคมชุบกัลป์วาไนซ์ | 497,000 | ในเขตเทศบาล |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** | | | **497,000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : การศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| 1 | ครุภัณฑ์กีฬา | - จัดซื้อเครื่องออกกำลังกายกลางแจ้ง จำนวน  9 รายการ  ติดตั้งบริเวณเขตพื้นที่เทศบาล  หมู่ที่  4 ตำบลโนนสะอาด  โดยมีคุณลักษณะครุภัณฑ์ ดังนี้ 1. เครื่องบิดเอว 1 สถานี - กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 950 mm.  สูงไม่น้อยกว่า 1,000 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม 2. เครื่องบริหารขาและข้อสะโพกแบบเหวี่ยงตัว - กว้างไม่น้อยกว่า 500 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 750 mm.  สูงไม่น้อยกว่า 1,100 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม 3. เครื่องลดไขมันเสริมกล้ามท้อง - กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,050 mm.  สูงไม่น้อยกว่า 1,400 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม 4. เครื่องกายภาพขา - กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,000 mm.  สูงไม่น้อยกว่า 1,300 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม 5. เครื่องบริหารขา - กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,100mm.  สูงไม่น้อยกว่า 1,400 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม 6. จักรยานเอนปั่นออกกำลังขา - กว้างไม่น้อยกว่า 850 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,150 mm.  สูงไม่น้อยกว่า 1,400 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม | 485,000 | ลานอเนกประสงค์ หมู่ 4  ต.โนนสะอาด |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : การศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
|  |  | 7. จักรยานนั่งปั่นออกกำลังขา - กว้างไม่น้อยกว่า 700 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,050 mm. สูงไม่น้อยกว่า 1,300 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม 8. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าอกและแขน - กว้างไม่น้อยกว่า 1,050 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,200 mm.  สูงไม่น้อยกว่า 2,000 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม 9. เครื่องบริหารขาก้าวเดินคู่ - กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,200 mm.  สูงไม่น้อยกว่า 1,500 mm. - ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** | | | **485,000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| 1 | ครุภัณฑ์ก่อสร้าง | จัดซื้อเครื่องตบดิน จำนวน   1   เครื่อง             คุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้ 1.ใช้เครื่องยนต์เบนซิน 2.น้ำหนักของเครื่องตบดินไม่น้อยกว่า  80  กิโลกรัม 3.แรงบดอัดไม่น้อยกว่า 5 ตัน 4.ความเร็วในการตบไม่น้อยกว่า 5,000 ครั้งต่อนาที | 21,000 | กองช่าง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ครุภัณฑ์ก่อสร้าง | จัดซื้อเครื่องสกัดคอนกรีตไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง  คุณลักษณะ ดังนี้ 1.มีขนาดน้ำหนักไม่น้อยกว่า 15  กิโลกรัม 2.กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า  1,500วัตต์ 3.อัตราเจาะกระแทกไม่น้อยกว่า  1,450 ครั้งต่อนาที 4.ขนาดไม่น้อยกว่า (กว้า xยาว x สูง )  ( 652 x 121 x 231 มม. ) | 17,500 | กองช่าง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** | | | **38,500** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาด้านการเมืองและการบริหารจัดการภายใต้หลักธรรมภิบาล**

**แผนงาน : การพาณิชย์**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ลำดับที่ | โครงการ | รายละเอียดของกิจการรมที่เกิดขึ้นจากโครงการ | งบประมาณ  (บาท) | สถานที่ดำเนินการ | พ.ศ. 2564 | | | พ.ศ. 2565 | | | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| 1 | ครุภัณฑ์  ไฟฟ้าและวิทยุ | -ติดตั้งระบบเครื่องเสียงภายในตลาดสดเทศบาล  จำนวน 1 ระบบ โดยมีคุณลักษณะครุภัณฑ์ ดังนี้ 1. ลำโพงฮอร์น  30  วัตต์   - สามารถเลือกใช้  แบบโฮห์หรือระบบโวลท์ไลน์ได้ - ตอบสนองความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 250 Hz  ถึง 10,000 Hz  - ผลิตจากวัสดุแข็งแรง คงทน 2. เครื่องขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า 240 วัตต์จำนวน 1 เครื่อง - มีกำลังขับไม่น้อยกว่า  240  วัตต์ - มีช่องสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า 5  ช่อง - สามารถเชื่อมต่อไมโคโฟนแบบสาย และไมลอยได้  - สามารถเล่นไฟล์ MP3 ผ่านช่อง  USB หรือ SD  ได้ - มีระบบป้องกันความร้อน 3. ไมโครโฟนสำหรับประกาศ  จำนวน  1  อัน - ไมโครโฟนพร้อมสายไม่น้อยกว่า  4  เมตร - ผลิตจากวัสดุแข็งแรง  คงทน - มีสวิตซ์ปิด – เปิด 4. ไมลอยคู่  จำนวน  1  ชุด - ไมโครโฟนไร้สาย  ช่วงความถี่ไม่น้อยกว่ามาตรฐานของ กสทช (ประเทศไทย) - สามารถรับสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า  30  เมตร - ผลิตจากวัสดุแข็งแรง  คงทน 5 .ตู้แลค  จำนวน  1  ตู้ - ตู้แลคไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว ขนาดไม่น้อยกว่า 13U - มีประตูหน้า – หลัง พร้อมชุดสายไฟ  ๒๒๐V  พร้อมเต้าเสียบไม่น้อยกว่า  6 จุด 6. พร้อมติดตั้งและเซทระบบพร้อมใช้งาน | 45,000 | กองสาธารณสุข |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** | | | **45,000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |