**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 | ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ | จัดซื้อเครื่องบันทึกเสียงและถอดข้อความเสียง จำนวน 1 เครื่องโดยมีลักษณะดังนี้- 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 | ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ | จัดซื้อและติดตั้งระบบเครื่องเสียงไร้สายพร้อมอุปกรณ์ครบชุดจำนวน 5 จุด คุณลักษณะประกอบด้วยดังนี้1. ชุดลูกข่าย จำนวน 3 ชุด  2. ชุดลูกข่าย จำนวน 2 ชุด ประกอบด้วย1.1  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 Dช่วยในการประหยัดพลังงาน 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 ,8.1,10Mac 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 สามารถระบายความร้อน- 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  การทำงานของเครื่องรับแต่ละตัว1.2 ลำโพงฮอร์นพร้อมยูนิต ขนาดไม่น้อยกว่า 150 WATT- โครงสร้างทำด้วยวัสดุเบาและทนทานพร้อมขาตั้งและตัวยึดต่างๆ- ตัวอุปกรณ์ต้องสามารถทนแดดและฝนได้ดี- ลำโพงฮอร์นกำลังวัตต์ขนาด 100  วัตต์- ตัวอุปกรณ์ต้องสามารถทนแดดและฝนได้ดี- ลำโพงฮอร์นกำลังวัตต์ขนาด 100  วัตต์3. มิเตอร์ไฟฟ้า  ขนาด  5  แอมป์    - มิเตอร์ไฟฟ้าขนาด  5  แอมป์  (ตามการไฟฟ้ากำหนด)4. สาย  FIBER ORTIC ขนาด  2  CORE 5. MEDIA CONVERTOR6. HUB SWITCH GIGABIT ขนาด 8  PORT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว | จัดซื้อเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้  ขนาด  22  นิ้ว  จำนวน  2  เครื่องโดยมีคุณลักษณะดังนี้1. มีเป็นเครื่องตัดแต่งพุ่มไม้ชนิดใช้เครื่องยนต์  แบบมือถือ2. ใช้เครื่องยนต์เบนซิน  1 สูบ  2 จังหวะ3. ความจุกระบอกสูบขนาดไม่น้อยกว่า  21  ซีซี4. เครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า   0.8 แรงม้า5. ใบมีดตัดขนาดไม่น้อยกว่า  22  นิ้ว6. 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 | ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์หรืออิเล็กทรอนิกส์ | ติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด จำนวน  20  จุด  คุณลักษณะดังนี้-  มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า1,920 x 1,080 pixel หรือไม่น้อยกว่า 2,073,600 pixel-  มี frame rate ไม่น้อยกว่า 25 ภาพต่อวินาที(frame per second)-  ใช้เทคโนโลยี IR-Cut  filter  หรือ  InfraredCut - off Removable (ICR) สำหรับการแสดงภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ-  มีความไวแสงน้อยที่สุด ไม่มากกว่า 0.18 LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า0.05 LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)-  มีขนาดตัวรับภาพ (imagesensor) ไม่น้อยกว่า 1/3 นิ้ว-  มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุดไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร-  สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ(Motion Detector) ได้-สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้-  สามารถส่งสัญญาณภาพไปแสดงได้อย่างน้อย 2 แหล่ง-  ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network VideoIntreface 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 องศาเป็นอย่างน้อย-  สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, "NTPหรือ SNTP", SNMP, RTSP, IEEE802.1X ได้เป็นอย่างน้อย-  มีช่องสำหรับบันทึกข้อมูลลงหน่วยความจำแบบ SD Cardหรือ MicroSD Card  หรือ Mini MicroSD Card-  ต้องมี Software Development Kit (SDK)หรือ Application Programming Interface (API) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือ  สามารถ Download จากเว็บไซด์ผู้ผลิต-  ได้รับมาตรฐานด้านความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน-  ผู้ผลิตต้องได้มาตรฐานด้านระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม-  ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริการจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ2.  อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย(Network Video Recorder) แบบ 16 ช่อง คุณลักษณะพื้นฐาน-  เป็นอุปกรณ์ที่ผลิตมาเพื่อบันทึกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยเฉพาะ-  สามารถบันทึกและบีบภาพได้มาตรฐาน MPEG4หรือ H.264 หรือดีกว่า-  ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network VideoInterface Forum)-  มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)แบบ 10/100 Base-Tหรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง-  สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3afหรือ 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. |
|  |  | -  สามารถบันทึกภาพและส่งภาพเพื่อแสดงผลที่ความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า 1920x1080 pixel หรือไม่น้อยกว่า2,073,600 pixel-  สามารถใช้งานกับมาตรฐาน HTTP, SMTP, "NTP หรือSNTP", 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-  ผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานด้านการบริหารจัดการหรือบริหารงานที่มีคุณภาพ3.  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-  มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง4.  LED  Monitor  ขนาดจอ ไม่น้อยกว่า 43”-  ความละเอียด ไม่น้อยกว่า 1920\*1080 pixel5.  มิเตอร์ไฟฟ้าพร้อมติดตั้ง6.  กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย  แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายในอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานความปลอดภัย  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 | ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง | จัดซื้อรถจักรยานยนต์  ขนาด 110 ซีซี  แบบเกียร์ธรรมดาจำนวน  1  คันโดยมีคุณลักษณะครุภัณฑ์  ดังนี้-  ขนาด 110 ซีซี  แบบเกียร์ธรรมดา -  มีคุณลักษณะ ดังนี้ 1) ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดปริมาตรกระบอกสูบขั้นต่ำ    - กรณีขนาดต่ำกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5  ซีซี หรือขนาดเกินกว่า ซีซี ที่กำหนดไม่เกิน 5 ซีซีเป็นรถจักรยานยนต์ตามขนาด 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 รายการติดตั้งบริเวณเขตพื้นที่เทศบาล  หมู่ที่  4 ตำบลโนนสะอาดโดยมีคุณลักษณะครุภัณฑ์ ดังนี้1. เครื่องบิดเอว 1 สถานี- กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 950 mm.สูงไม่น้อยกว่า 1,000 mm.- ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม2. เครื่องบริหารขาและข้อสะโพกแบบเหวี่ยงตัว- กว้างไม่น้อยกว่า 500 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 750 mm.สูงไม่น้อยกว่า 1,100 mm.- ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม3. เครื่องลดไขมันเสริมกล้ามท้อง- กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,050 mm.สูงไม่น้อยกว่า 1,400 mm.- ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม4. เครื่องกายภาพขา- กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,000 mm.สูงไม่น้อยกว่า 1,300 mm.- ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม5. เครื่องบริหารขา- กว้างไม่น้อยกว่า 750 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,100mm.สูงไม่น้อยกว่า 1,400 mm.- ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม6. จักรยานเอนปั่นออกกำลังขา- กว้างไม่น้อยกว่า 850 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,150 mm.สูงไม่น้อยกว่า 1,400 mm.- ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม | 485,000 | ลานอเนกประสงค์ หมู่ 4ต.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.- ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม8. เครื่องบริหารกล้ามเนื้อหน้าอกและแขน- กว้างไม่น้อยกว่า 1,050 mm. ยาวไม่น้อยกว่า 1,200 mm.สูงไม่น้อยกว่า 2,000 mm.- ชิ้นส่วนเหล็กที่ใช้ผลิตพ่นสีรองพื้นเพื่อป้องกันการเกิดสนิม9. 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 ดังนี้1.ใช้เครื่องยนต์เบนซิน2.น้ำหนักของเครื่องตบดินไม่น้อยกว่า  80  กิโลกรัม3.แรงบดอัดไม่น้อยกว่า 5 ตัน4.ความเร็วในการตบไม่น้อยกว่า 5,000 ครั้งต่อนาที | 21,000 | กองช่าง |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ครุภัณฑ์ก่อสร้าง | จัดซื้อเครื่องสกัดคอนกรีตไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง  คุณลักษณะ ดังนี้1.มีขนาดน้ำหนักไม่น้อยกว่า 15  กิโลกรัม2.กำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า  1,500วัตต์3.อัตราเจาะกระแทกไม่น้อยกว่า  1,450 ครั้งต่อนาที4.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 | ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ | -ติดตั้งระบบเครื่องเสียงภายในตลาดสดเทศบาลจำนวน 1 ระบบ โดยมีคุณลักษณะครุภัณฑ์ ดังนี้1. ลำโพงฮอร์น  30  วัตต์  - สามารถเลือกใช้  แบบโฮห์หรือระบบโวลท์ไลน์ได้- ตอบสนองความถี่ได้ไม่น้อยกว่า 250 Hzถึง 10,000 Hz - ผลิตจากวัสดุแข็งแรง คงทน2. เครื่องขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า 240 วัตต์จำนวน 1 เครื่อง- มีกำลังขับไม่น้อยกว่า  240  วัตต์- มีช่องสัญญาณขาเข้าไม่น้อยกว่า 5  ช่อง- สามารถเชื่อมต่อไมโคโฟนแบบสาย และไมลอยได้ - สามารถเล่นไฟล์ MP3 ผ่านช่อง  USB หรือ SD  ได้- มีระบบป้องกันความร้อน3. ไมโครโฟนสำหรับประกาศ  จำนวน  1  อัน- ไมโครโฟนพร้อมสายไม่น้อยกว่า  4  เมตร- ผลิตจากวัสดุแข็งแรง  คงทน- มีสวิตซ์ปิด – เปิด4. ไมลอยคู่  จำนวน  1  ชุด- ไมโครโฟนไร้สาย  ช่วงความถี่ไม่น้อยกว่ามาตรฐานของ กสทช (ประเทศไทย)- สามารถรับสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า  30  เมตร- ผลิตจากวัสดุแข็งแรง  คงทน5 .ตู้แลค  จำนวน  1  ตู้- ตู้แลคไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว ขนาดไม่น้อยกว่า 13U- มีประตูหน้า – หลัง พร้อมชุดสายไฟ  ๒๒๐Vพร้อมเต้าเสียบไม่น้อยกว่า  6 จุด6. พร้อมติดตั้งและเซทระบบพร้อมใช้งาน | 45,000 | กองสาธารณสุข |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **รวม** | **45,000** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |