

บัญชีจำนวนครุภัณฑ์สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการตามโครงการพัฒนาท้องถิ่น

แบบ ผด.๐๒/๑

แผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

องค์การบริหารส่วนตำบลครน อำเภอสวี จังหวัดชุมพร

๗. ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

๗.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

| ลำดับ ที่ | ครุภัณฑ์ | รายละเอียดของครุภัณฑ์ | งบประมาณ (บาท) | สถานที่ ดำเนินการ | หน่วย รับผิดชอบหลัก | พ.ศ. ๒๕๖๑ | | | พ.ศ. ๒๕๖๒ | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|-------------------|----------------------|------------------------|-----------|------|------|-----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| ๑ | เครื่องอัดอากาศ | เป็นเครื่องอัดอากาศชนิดลูกสูบอัด ๒ ครั้ง/ชั้นขนาดไม่น้อยกว่า ๒ สูบมีการัดป้องกันระบายความร้อนด้วยอากาศติดตั้งบนถังนอนแบบอยู่กับที่ มอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๕.๕ แรงม้า ๓๘๐ โวลต์ ๓ เฟส มี Magnetic Contactor with Overload พร้อม under Voltage Protection สามารถอัดอากาศให้มีความดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐ บาร์และอัตราการจ่ายอากาศ ๓๐๐ ลิตร/นาที่มีเกจวัดความดันลม ภายในถังขนาด๐-๓๐๐ปอนด์/ตารางนิ้ว ถึงบรรจุอากาศทำด้วยเหล็กเหนียว มีความจุไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ลิตร มีลิ้นนิรภัยเปิดปิดลมอัดจากถังและ วาล์วถ่ายน้ำออกจากถัง | ๖๖,๐๐๐ | อบต. ครน | กองช่าง | | | | ← | → | | | | | | | |

๗. ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

๗.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

| ลำดับ ที่ | ครุภัณฑ์ | รายละเอียดของครุภัณฑ์ | งบประมาณ (บาท) | สถานที่ ดำเนินการ | หน่วย รับผิดชอบหลัก | พ.ศ. ๒๕๖๑ | | | พ.ศ. ๒๕๖๒ | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-------------------|----------------------|------------------------|-----------|------|------|-----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|
| | | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. |
| ๒ | เครื่องเจาะเก็บแท่นตัวอย่าง คอนกรีต(Coring) | ประกอบด้วย ๓ รายการ คือ ๑.เครื่องคoringเจาะคอนกรีต ๓,๕๐๐ วัตต์ ระบบไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ V ๕๐ Hz กำลังไฟฟ้าเครื่อง ๓,๕๐๐ วัตต์ ความเร็วรอบเครื่อง ๗๐๐ รอบ/นาที น้ำหนักเครื่องโดยรวม ๒๕ กิโลกรัม ใช้กระบอกเจาะสูงสุดได้ถึงขนาด ๑๒ นิ้ว เกลียวต่อกระบอกเจาะแบบ๑/๔ UNC ความสูงตัวเสาเจาะ ๘๐ cm ๒.กระบอกเจาะคอนกรีต ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๔ "หรือ ๑๐๒ มิลลิเมตร ความยาวในการเจาะ ๔๐ cm การเชื่อมพินแบบเลเซอร์ พินเจาะสำหรับ คสล.พินกระบอกเจาะ ๓.แท่นเจาะถนน ความยาวแท่นเจาะ ๘๕ cm ความกว้างแท่นเจาะ ๔๕ cm ความสูงแท่นเจาะ ๗๖ cm แท่นประกอบด้วยมือจับสำหรับยก ขึ้นลงและล้อแท่นเหล็กสำหรับเคลื่อนที่ | ๓๑,๐๐๐ | อบต. ครน | กองช่าง | | | | ← | → | | | | | | | |

๗. ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง

๗.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

| ลำดับ ที่ | ครุภัณฑ์ | รายละเอียดของครุภัณฑ์ | งบประมาณ (บาท) | สถานที่ ดำเนินการ | หน่วย รับผิดชอบหลัก | พ.ศ. ๒๕๖๑ | | | พ.ศ. ๒๕๖๒ | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---|-------------------|----------------------|------------------------|-----------|------|------|-----------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|--|
| | | | | | | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | |
| ๓ | เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิด เบนซิน | เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ควบคุมแรงดัน ไฟฟ้าโดยใช้ Auto Voltage Regulation กำลังไฟฟ้าใช้งานปกติ ๕ kw แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ w กำลังเครื่องยนต์สูงสุด ๘.๕ kw ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ สตาร์ทมือ/ ไฟฟ้า เครื่องยนต์เบนซิน | ๒๘,๕๐๐ | อบต. ครน | กองช่าง | | | | | | | | | | | | | |