

บันทึกรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร
สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘
วันศุกร์ที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

ผู้เข้าประชุม

๑	นายพิทยกิจ รอดศรีนาค	ประธานสภาฯ	พิทยกิจ รอดศรีนาค
๒	นายจิรายุทธ ภิญญาณิล	รองประธานสภาฯ	จิรายุทธ ภิญญาณิล
๓	นายเชียรชัย มณีโชติ	เลขานุการสภาฯ	เชียรชัย มณีโชติ
๔	นายอดุลย์ อินทจันทร์	สมาชิกสภาฯ	อดุลย์ อินทจันทร์
๕	นายเกรียงไกร ทองสง่า	สมาชิกสภาฯ	เกรียงไกร ทองสง่า
๖	นายสามารถ พลภักดี	สมาชิกสภาฯ	สามารถ พลภักดี
๗	นายบรรจบ รามรงค์	สมาชิกสภาฯ	บรรจบ รามรงค์
๘	นายกิตติพงษ์ ประดิษฐ์	สมาชิกสภาฯ	กิตติพงษ์ ประดิษฐ์
๙	นายกิตติ คงชาติศรี	สมาชิกสภาฯ	กิตติ คงชาติศรี

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวธนวัน ภูมิไชยา ตำแหน่ง นายก อบต.คลองไทร
๒. นายลิขิต ศรีรักษา ตำแหน่ง รองนายก อบต.คลองไทร
๓. นายโกลม ธรรมบำรุง ตำแหน่ง รองนายก อบต.คลองไทร
๔. นางอรทัย เกิดสมบัติ ตำแหน่ง เลขานุการนายก อบต.คลองไทร

ผู้ขาดการประชุม

๑. นางอุทัยวรรณ สมศิลป์ ตำแหน่ง สมาชิกสภาฯ

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

เมื่อถึงเวลาประชุม นายเชียรชัย มณีโชติ เลขานุการสภาฯ ได้ตรวจสอบจำนวนสมาชิกสภาฯ เมื่อเห็นว่าครบองค์ประชุมแล้ว จึงได้เชิญ นายพิทยกิจ รอดศรีนาค ตำแหน่งประธานสภาฯ เปิดการประชุมสภาฯ เพื่อดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมที่ได้แจ้งไปแล้ว

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานสภาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ รายงานผลการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ประธานสภาฯ

กล่าว ขอให้สมาชิกสภาฯ ทุกท่านได้ตรวจสอบดูว่าในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ นั้น ตามที่ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ทางคณะผู้บริหารได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจำนวนกี่โครงการ ซึ่งเอกสารได้แจกให้สมาชิกสภาฯ ทุกท่านไปแล้ว หากมีความสงสัยประการใด ก็สามารถสอบถามได้

ที่ประชุมสภา ฯ	ไม่มีสมาชิกสภา ฯ ท่านใดจะสอบถาม และรับทราบ รายงานการติดตามและประเมินผล
ระเบียบวาระที่ ๒	แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
ประธานสภา ฯ	เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภา ฯ ครั้งที่แล้ว สมัยวิสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗ เมื่อ
ที่ประชุมสภา ฯ	วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๗
ประธานสภา ฯ	กล่าว มีสมาชิกสภา ฯ ท่านใดขอแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อความ ในรายงานการประชุมสภา ฯ
ที่ประชุมสภา ฯ	ครั้งที่แล้ว ขอเชิญ
ที่ประชุมสภา ฯ	ไม่มีสมาชิกสภา ฯ ท่านใดขอแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อความ ในรายงานการประชุมสภา ฯ ครั้งที่
ที่ประชุมสภา ฯ	แล้วและมีมติเป็นเอกฉันท์ทุกท่านให้การรับรองรายงานการประชุมสภา ฯ สมัยวิสามัญ
ที่ประชุมสภา ฯ	สมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๗ ดังนี้
ที่ประชุมสภา ฯ	ผู้ให้การรับรอง ๖ ท่าน
ที่ประชุมสภา ฯ	ไม่รับรอง ๑ ท่าน
ที่ประชุมสภา ฯ	งดออกเสียง ๑ เสียง
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่อง เพื่อพิจารณา ให้ความยินยอมและขออนุมัติต่อสภา ฯ
ประธานสภา ฯ	๓.๑ เพื่อพิจารณา เพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘
นายก ฯ	กล่าว ขอเชิญผู้บริหาร
นายก ฯ	กล่าว

หลักการและเหตุผล

ประกอบแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

ขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

อำเภอท่าม่วง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ นั้น

เนื่องจากคณะรัฐมนตรีได้แถลงนโยบายต่อรัฐสภา เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๖ ประกอบกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยได้มอบนโยบายของกระทรวงมหาดไทยในการประชุมขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลและภารกิจสำคัญของกระทรวงมหาดไทยเมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖ โดยมอบหมายให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วนในเรื่องน้ำดื่มสะอาด ลดค่าใช้จ่ายของประชาชน ขับเคลื่อนให้ครัวเรือนสามารถเข้าถึงน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค โดยการพัฒนามาตรฐานคุณภาพน้ำประปา จัดหาน้ำดื่มสะอาด น้ำประปาดื่มได้ เพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างเพียงพอ อีกทั้งรองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย(นายอนุทิน ชาญวีรกูล) ได้ประชุมมอบนโยบายของ เมื่อวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพมหานคร ได้มอบนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ๕ นโยบาย โดยนโยบายที่ ๕ “น้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน” ขอให้มีการขยายท่อบริการ น้ำประปาให้ได้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ และเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชนในครัวเรือน โดยเฉพาะค่าใช้จ่ายจากการซื้อน้ำดื่มสำหรับ

บริโศก และเพื่อให้การขับเคลื่อนนโยบาย“น้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน” บรรลุผลสำเร็จเป็นรูปธรรม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือจังหวัดดำเนินการขับเคลื่อนน้ำดื่มสะอาดบริการประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพของระบบประปาหมู่บ้าน ตลอดจนให้กำหนดเป้าหมายในระยะเร่งด่วน โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทำการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน ให้สะอาดได้รับการรับรองคุณภาพตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓ หรือคุณภาพน้ำประปาสะอาด(ประปา ๓ c) อย่างน้อยจังหวัดละ ๑ แห่ง รายละเอียดหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๕๐๒๒ ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรได้รับการคัดเลือกให้เป็นองค์กรปกครองส่วนแบบ ๑ ใน ๒ แห่ง ของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ตามหนังสือจังหวัดสุราษฎร์ธานี ด่วนที่สุดที่ สฎ ๐๐๒๓.๓/ว ๗๗๒๘ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทรจึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น ซึ่งการเพิ่มเติมโครงการพัฒนาท้องถิ่นที่ไม่ปรากฏอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่นกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๒/๒

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานขององค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร มีประสิทธิภาพสามารถดำเนินงานไปอย่างต่อเนื่องและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน จึงจำเป็นต้องเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ซึ่งรายละเอียดต่าง ๆ ได้แจ้งให้สมาชิกสภา ฯ ทุกท่านไปแล้ว

ประธานสภา ฯ
ที่ประชุม

กล่าว มีสมาชิกสภา ฯ ท่านใด มีข้อสงสัยจะสอบถามขอเชิญ
ไม่มีสมาชิกสภา ฯ ท่านใดมีข้อสงสัยจะสอบถามและให้ความยินยอมเห็นชอบ เพิ่มเติม
แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ -๒๕๗๐ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ตามที่ผู้บริหารเสนอ
๓.๒ ญัตติขออนุมัติสภา ฯ เรื่อง ขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.
๒๕๖๘ (รายละเอียดเอกสารแนบ)

ประธานสภา ฯ
นายก ฯ

กล่าว ขอเชิญผู้บริหาร
กล่าว

ยอดวงเงินจ่ายขาด ๑๙,๕๓๒,๓๗๐.- บาท

ยอดรวมจ่าย ๑๙,๕๑๙,๖๕๐.- บาท

๑) สำนักปลัด ๑,๑๗๘,๑๕๐.- บาท

๒) กองคลัง ๔๖๑,๕๐๐.- บาท

๓) กองช่าง ๑๗,๘๘๐,๐๐๐.- บาท

คงเหลือ ๑๒,๗๒๐.- บาท

โครงการจ่ายขาดเงินสะสม ปี ๒๕๖๘ (ครุภัณฑ์)

สำนักปลัด

- แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย งบลงทุน

๑. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในตำบลคลองไทร งบประมาณ ๔๙๙,๔๕๐.- บาท

๒. ปรับปรุงกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในตำบลคลองไทร งบประมาณ ๔๙๙,๒๐๐.- บาท

- แผนงานการศึกษา งานระดับก่อนวัยเรียนและประถมศึกษา งบลงทุน

๓. จัดซื้อกล้องวงจรปิด(CCTV)พร้อมติดตั้ง จำนวน ๔ จุด งบประมาณ ๑๙,๗๐๐.- บาท

๔. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบinverter) ขนาด ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๒ เครื่อง พร้อมติดตั้ง เป็นเงิน ๘๑,๘๐๐.-บาท

๕. โต้ะทำงาน จำนวน ๒ ตัว เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.- บาท

๖. เก้าอี้ทำงาน จำนวน ๓ ตัว เป็นเงิน ๖,๐๐๐.- บาท

- แผนงานบริหารงานทั่วไป งานบริหารทั่วไป งบลงทุน

๗. พัดลมระบายอากาศแบบติดหลังคา จำนวน ๘ ตัว เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐.- บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑,๑๗๘,๑๕๐.- บาท

รายละเอียดโครงการจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ ๒๕๖๘(ครุภัณฑ์)

สำนักปลัด

- แผนงานการรักษาความสงบภายใน งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย งบลงทุน

๑. ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในตำบลคลองไทร งบประมาณ ๔๙๙,๔๕๐ บาท

๑.๑ กล้องวงจรปิด IP CAMERA ๔MP จำนวน ๑๒ ตัว

๑.๒ ตู้กันน้ำ จำนวน ๔ ใบ

๑.๓ สายสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก แบบภายนอกอาคาร ขนาด ๖ คอร์ จำนวน ๗,๗๐๐ เมตร

๑.๔ อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก(Media Converter) จำนวน ๔ ตัว

๑.๕ พัดลมระบายอากาศในตู้ จำนวน ๔ ตัว

๑.๖ สายสัญญาณแบบตีเกลียวแบบนอกอาคาร UTP CAT๖ ยี่ห้อ LINK (๓๐๐ เมตร) จำนวน ๑ ลัง

๑.๗ อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่ายแบบ ๘ ช่อง POE ยี่ห้อ จำนวน ๔ ตัว

๑.๘ ค่าบริการสไปร์ เข้าหัว อุปกรณ์ในตู้ ปลั๊กไฟ เบรกเกอร์กันดูด จำนวน ๔ จุด

๑.๙ ค่าเดินสาย(ต่อเมตร) จำนวน ๑๒ เมตร

๑.๑๐ ขายึดกล้องและอุปกรณ์สำหรับยึดกล้อง จำนวน ๔ ชุด

- ๑.๑๑ เส้าพร้อมอุปกรณ์ในการติดตั้ง CCTV จำนวน ๔ ชุด
 ๑.๑๒ อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่ายแบบ ๓๒ ช่องพร้อมHarddisk ๒๐TB
 (๑๐*๒x) = จำนวน ๒ เครื่อง
 ๑.๑๓ SWITCH HUB ๒๔ port + POE จำนวน ๑ เครื่อง
 ๑.๑๔ นี้อตโบลท์และปีกนกรัดสาย OPTIC จำนวน ๓๕๐ ชุด

๒. ปรับปรุงกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในตำบลคลองไทร งบประมาณ ๔๙๙,๒๐๐ บาท

- ๒.๑ กล้องวงจรปิด IP CAMERA ๔MP จำนวน ๓๔ ตัว
 ๒.๒ NVR อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย แบบ ๓๒ ช่อง พร้อม Harddisk
 ๑๐*๒ = ๒๐TB จำนวน ๒ เครื่อง
 ๒.๓ สายสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก แบบภายนอกอาคาร ขนาด ๖ คอร์ จำนวน
 ๖,๐๐๐ เมตร
 ๒.๔ อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟเบอร์ออฟติก(Media Converter) จำนวน ๒๖ ตัว
 ๒.๕ ชุดอุปกรณ์เชื่อมต่อไร้สาย(แยกทำน้ำแข็ง, แยกควนสุวรรณ) จำนวน ๒ ชุด
 ๒.๖ สายสัญญาณแบบตีเกลียวแบบนอกอาคาร UTP CAT๖ ยี่ห้อ LINK (๓๐๐
 เมตร) จำนวน ๒ ลัง
 ๒.๗ อุปกรณ์การกระจายสัญญาณเครือข่ายแบบ ๘ ช่อง POE ยี่ห้อ จำนวน ๑๒
 ตัว
 ๒.๘ ค่าบริการสไปร์ เข้าหัว อุปกรณ์ในตู้ จำนวน ๑๒ จุด
 ๒.๙ ค่าเดินสาย(ต่อเมตร) จำนวน ๑๒ เมตร

- แผนงานการศึกษา งานระดับก่อนนวัยเรียนและประถมศึกษา งบลงทุน

**๓. จัดซื้อกล้องวงจรปิด(CCTV)พร้อมติดตั้ง จำนวน ๔ จุด งบประมาณ
 ๑๙,๗๐๐.- บาท**

- ๓.๑ กล้อง CCTV ชนิดอนาล็อก ขนาด ๕MP จำนวน ๔ ตัว
 ๓.๒ Harddisk ขนาด ๘ TB จำนวน ๑ ชุด
 ๓.๓ สายสัญญาณยาว ๑๐๐ เมตร
 ๓.๔ อุปกรณ์แปลงสัญญาณไฟขนาด ๒๐ A จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมติดตั้ง และกล่องกันน้ำ

**๔. เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบinverter) ขนาด
 ๒๔,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๒ เครื่อง พร้อมติดตั้ง เป็นเงิน ๘๑,๘๐๐.-บาท
 (ตามบัญชีมาตรฐานราคาครุภัณฑ์ ฉบับธันวาคม ๒๕๖๗)**

๕. โตะทำงาน จำนวน ๒ ตัว เป็นเงิน ๑๒,๐๐๐.- บาท

- เป็นโตะทำงานชนิดเหล็ก ห้องอนุบาล ๑ , ๒ จำนวน ๒ ตัว

๖. เก้าอี้ทำงาน จำนวน ๓ ตัว เป็นเงิน ๖,๐๐๐.- บาท

- เป็นเก้าอี้ใช้ปฏิบัติราชการ ของ ห้องอนุบาล ๑ , ๒ , ๓/๒ รวม ๓ ตัว

- แผนงานบริหารงานทั่วไป งานบริหารทั่วไป งบลงทุน

๗. พัฒนาระบายอากาศแบบติดหลังคา จำนวน ๘ ตัว เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐.- บาท

- เป็นพัดลม (ลูกหมุน) ระบายอากาศชนิดติดหลังคา ขนาด ๒๔ นิ้ว

โครงการจ่ายขาดเงินสะสม ปี ๒๕๖๘ (ครุภัณฑ์)

กองคลัง

๑. จัดซื้อตู้เก็บเอกสารไม้อัด จำนวน ๖ ลูก งบประมาณ ๔๓๐,๐๐๐ บาท

๒. จัดซื้อโต๊ะทำงาน จำนวน ๒ ตัว งบประมาณ ๓๑,๕๐๐ บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๔๖๑,๕๐๐ บาท

รายละเอียดโครงการจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ ๒๕๖๘(ครุภัณฑ์)

กองคลัง

๑. จัดซื้อตู้เก็บเอกสารไม้อัด จำนวน ๖ ลูก งบประมาณ ๔๓๐,๐๐๐ บาท

๑.๑ ตู้เก็บเอกสารไม้อัด ขนาด ๓๙ X ๓๐๐ X ๓๗๐ เซนติเมตร จำนวน ๕ ลูก

๑.๒ ตู้เก็บเอกสารไม้อัด ขนาด ๓๙ X ๓๐๐ X ๓๐๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ ลูก

๒. จัดซื้อโต๊ะทำงาน จำนวน ๒ ตัว งบประมาณ ๓๑,๕๐๐ บาท

๒.๑ โต๊ะทำงานผู้บริหาร(ผู้อำนวยการกองคลัง)จำนวน ๑ ตัว งบประมาณ ๒๕,๐๐๐ บาท

ขนาด

-โต๊ะ กว้าง ๒๐๐ x ยาว ๑๐๐ x สูง ๗๖ เซนติเมตร

-ตู้ข้าง กว้าง ๑๒๐ x ยาว ๔๐ x สูง ๗๖ เซนติเมตร

-ตู้ลิ้นชัก กว้าง ๔๐ x ยาว ๔๘ x สูง ๕๒ เซนติเมตร

รายละเอียด

-แผ่นทึบไม้ MDF หนา ๕๐ มิลลิเมตร แผ่นข้างโต๊ะไม้ MDF หนา ๕๐ มิลลิเมตร

-ไม้อัด MDF ความหนา ๑๕ มิลลิเมตร

-กระดาดปิดผิวลายไม้สีน้ำตาลเคลือบด้วยแล็คเกอร์อย่างดี

-สี PU (ใช้สำหรับเคลือบหลังจากปิดผิวด้วยกระดาดแล้ว)

-กระจกพ่นสีดำ ความหนา ๑๘ มิลลิเมตร (ใช้สำหรับวางทับหน้าโต๊ะ)

-รางลิ้นชักเหล็กลูกล้อไนลอน

-บานพับตู้เป็นโลหะบานพับลูกถ้วย สามารถเปิดออกได้ ๑๑๐ องศา

-มีตู้ข้างและลิ้นชัก ๓ ลิ้นชัก

๒.๒ โต๊ะทำงานเจ้าหน้าที่(ผู้ช่วยเจ้าพนักงานการเงินและบัญชี) จำนวน ๑ ตัว

งบประมาณ ๖,๕๐๐ บาท

ขนาด

-กว้าง ๑๘๕, ๑๔๕ x ลึก ๖๐ x สูง ๗๕ เซนติเมตร

รายละเอียด

- แผ่นทึบโต๊ะ :แผ่นทึบโต๊ะ ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๒๕ มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนา ๑ มิลลิเมตร
- แผ่นบังตา :แผ่นบังตา แผ่นชั้น ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๖ มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนา ๐.๕ มิลลิเมตร
- แผ่นขา :แผ่นขาโต๊ะ ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๖ มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนา ๑ มิลลิเมตร
- หน้าบาน : หน้าบานลิ้นชัก ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๖ มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนา ๑ มิลลิเมตร
- กล่องลิ้นชัก : กล่องลิ้นชัก ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๒ มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบโดยรอบด้วย Edge PVC ความหนา ๐.๕ มิลลิเมตร
- พื้นลิ้นชัก :พื้นลิ้นชัก ผลิตจากไม้ MDF ความหนา ๓ มิลลิเมตร
- แผ่นสไลด์ :แผ่นสไลด์ ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๖ มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC ความหนา ๐.๕ มิลลิเมตร
- Fitting :อุปกรณ์ Knock-Down MINIFIX ขนาด ๑๕ มิลลิเมตร ของ Hafele จากเยอรมันหรือเทียบเท่า
- รางลิ้นชัก :รางลิ้นชักแบบโลหะเคลือบสีลูกกลิ้งในล่อน
- มือจับ :มือจับผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป
- กุญแจ :กุญแจล็อกลิ้นชัก แบบล็อกตามตลอด ลูกกุญแจอยู่ด้านหน้า

รายละเอียดโครงการจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ ๒๕๖๘ (ครุภัณฑ์)

๑. รถยนต์บรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

รถยนต์บรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซลมีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๘,๕๐๐ กิโลกรัม ตอนท้ายหลังแกั่งติดตั้งกระบะเหล็ก มีความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร ทำงานด้วยการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิก ติดตั้งเครน ไฮดรอลิกชนิดพับหลังแกั่ง เมื่อต่อแขนเสริมกระเช้าสามารถยกได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๓ เมตร โดยวัดจากพื้นดินถึงปากขอบกระเช้า ตัวกระบะบรรทุกเทท้าย ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ขึ้นกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานที่ถูกต้องตาม พ.ร.บ.โรงงาน และได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ (มอก.๙๐๐๑) ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซมหรือบริการหลังการ

ขาย มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
รถยนต์บรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิคพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๒ ล้อ
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร อำเภอนาทม จังหวัดสุราษฎร์ธานี

๑.ลักษณะทั่วไป

รถยนต์บรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ตัวรถชนิด ๒ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซลมีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๘,๕๐๐ กิโลกรัม ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งกระบะเหล็ก มีความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร ทำงานด้วยการยกเต้ด้วยระบบไฮดรอลิค ติดตั้งเครน ไฮดรอลิคชนิดพับหลังเก๋ง เมื่อต่อแขนเสริมกระเช้าสามารถยกได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๓ เมตร โดยวัดจากพื้นดินถึงปากขอบกระเช้า ตัวกระบะบรรทุกเทท้าย ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ขึ้นกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานที่ถูกต้องตาม พ.ร.บ.โรงงาน และได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ (มอก.๙๐๐๑) ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซมหรือบริการหลังการขาย มีระบบสัญญาณไฟต่าง ๆ ครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน ตัวรถ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒.ตัวรถยนต์บรรทุก

๒.๑ เป็นรถชนิด ๒ ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ ขับเคลื่อน ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่ พร้อมกระชากล้อ ๑ ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน

๒.๒ ติดตั้งวิทยุ ตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๒.๓ ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ ตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๒.๔ ติดตั้งฟิล์มกรองแสงตามที่กฎหมายกำหนด

๒.๕ เข็มขัดนิรภัยตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๒.๖ เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๔ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ เป็นเครื่องยนต์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.เลขที่ ๓๐๔๖-๒๕๖๓ หรือสูงกว่า

๒.๗ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า

๒.๘ มีระบบการเผาไหม้ตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๒.๙ คลัทช์เป็นแบบตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๒.๑๐ เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ เกียร์ลอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

๒.๑๑ พวงมาลัยขับเคลื่อนทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง(HYDRAULIC POWER STEERING)

๒.๑๒ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

๒.๑๓ ระบบกันสะเทือนตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๒.๑๔ ระบบห้ามล้อตามมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๒.๑๕ สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะ บรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๕๐๐ กิโลกรัม
 ๒.๑๖ มีแบตเตอรี่ชนิด ๑๒ โวลท์ ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า ๖๐ แอมแปร์ จำนวน ๒ ลูก
 ๒.๑๗ มีสัญญาณไฟถูกต้องครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

๒.๑๘ เครื่องยนต์และตัวรถยนต์ต้องอยู่ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกัน เพื่อ สะดวกในการดูแลรักษา

๒.๑๙ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่าย ในประเทศไทยพร้อมแนบแคตตาล็อกโดยหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจะต้องระบุ ชื่อหน่วยงาน ตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓. เครนไฮดรอลิก

๓.๑ เป็นเครนไฮดรอลิกที่ได้รับการออกแบบทดสอบตามมาตรฐานสากล DIN หรือ EN หรือ JIS หรือเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม(มอก)โดยระบุเลขที่ มอก.ของเครนไฮดรอลิก โดยแนบหนังสือรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๒ เครนไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO.๙๐๐๑ และ ISO.๑๔๐๐๑ โดยเครนไฮดรอลิกและโรงงานผู้ผลิตต้องอยู่ภายใต้ เครื่องหมายการค้าเดียวกันเพื่อสะดวกต่อการบำรุงรักษาโดยมีหนังสือรับรองระบบคุณภาพมา แสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๓ เป็นเครนใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน แบบชนิดพับเก็บได้ติดตั้งระหว่างหัวแก๊งกับ กระจับกระจับ

๓.๔ แขนยกท่อนปลาย (OUTER BOOM) เป็นแบบหกเหลี่ยม (HEXAGONAL SECTION EXTENSION) ยืดเข้า-ออก (TELESCOPIC) ได้ด้วยไฮดรอลิกไม่น้อยกว่า ๔ ท่อน ทำงานพับและกางด้วยระบบไฮดรอลิกสามารถยืดได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๒.๐ เมตรเมื่อวัดจาก พื้นดินถึงปลายแขนเครนท่อนสุดท้ายที่ยืดด้วยไฮดรอลิก

๓.๕ ระบบการหมุนเป็นแบบฟันเฟือง (WORM SCREW SLEWING) ไม่มีระบบ มอเตอร์ เข้ามาเกี่ยวข้องวางตามแนวระนาบ สามารถหมุนได้ทั้งด้านซ้าย-ด้านขวาไม่น้อยกว่า ๓๘๐องศา สามารถหมุนได้ทั้งซ้ายและขวาโดยแนบเอกสาร Technical Data มาแสดงใน วันยื่นเสนอราคา

๓.๖ มีขาที่ยัน(เท้าช้าง)ติดตั้งบริเวณฐานเครน ขนาดกว้างเหมาะสมต่อการทำงาน โดยทำงานขึ้นลงด้วยระบบไฮดรอลิกยืดออกโดยใช้มือดึงและสามารถหมุนเก็บขึ้นได้เพื่อความ ปลอดภัยในขณะที่เดินทางและสามารถควบคุมการทำงานได้ทั้งสองข้างของตัวรถ

๓.๗ ความสามารถในการยก (LIFTING Moment) สามารถยกน้ำหนักได้ที่ระยะยก ต่างๆจากฐานเครน ทำได้ไม่น้อยกว่า ดังนี้

- ที่ระยะ ๕.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๙๙๕ กิโลกรัม
- ที่ระยะ ๗.๐๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๗๔๕ กิโลกรัม
- ที่ระยะ ๑๐.๐ เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๔๙๕ กิโลกรัม

๓.๘ เครนไฮดรอลิก, บั้มไฮดรอลิก, ชุดดัมไฮดรอลิกและวาล์วควบคุมต้องเป็น ผลิตภัณฑ์ที่ห่อเดียวกัน เพื่อสะดวกต่อการบำรุงรักษา โดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอ ราคา

๓.๙ มีคั่นโยกควบคุมการทำงานเรียงตามแนวตั้งทั้ง ๒ ด้านและอุปกรณ์นิรภัยของระบบไฮดรอลิกจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต

๓.๑๐ มีตะขอสำหรับยกของ(Slewing Hook)สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕ ตัน จำนวน ๑ ตัวพร้อมใบรับรองความสามารถจากโรงงานผู้ผลิต

๓.๑๑ เมื่อต่อแขนเสริมสามารถยกได้สูงไม่น้อยกว่า ๑๓ เมตร โดยวัดจากพื้นดินถึงปากขอกระเช้า

๔.ระบบไฮดรอลิก

๔.๑ ชุดส่งกำลังทำงานจากเครื่องยนต์ผ่านเกียร์ฝัก PTO (Power take off) ควบคุมด้วยปุ่มกดระบบไฟฟ้า จากห้องพนักงานขับรถโดยตรงตรงกับเกียร์ปัมไฮดรอลิก (โดยไม่มีการใช้เพล่าปั่นเข้ามาเกี่ยวข้อง) เพื่อสะดวกในการดูแลและบำรุงรักษาประกอบเป็นชุดเดียวกัน โดยชุดส่งกำลัง PTO จะต้องใช้ได้กับรุ่นเกียร์ของรถยนต์ยี่ห้อและรุ่นที่นำเสนอระบุไว้อย่างชัดเจนในแค็ตตาล็อก (ทั้งนี้เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับชุดเกียร์ของตัวรถซึ่งมีมูลค่าสูง ในกรณีที่ใช้ชุดส่งกำลังที่ไม่มีคุณภาพ)โดยแนบเอกสารหลักฐานและรูปแบบ drawing scale ของชุดส่งกำลัง PTO ดังกล่าวมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๒ โดย PTO กับปัมไฮดรอลิก และแขนไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกัน จากโรงงานผู้ผลิตไม่มีการดัดแปลงใด ๆ ทั้งสิ้น เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๓ วาล์วควบคุม (DIVERTER VALVES) ชนิด ๓ ทาง(ทางเข้า ๑ ทาง ทางใช้งาน ๒ ทาง) แยกระบบการใช้แขนไฮดรอลิกกับระบบการยกเทแบบมือโยกMANUAL เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน สามารถทนแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ บาร์ มีอัตราการให้น้ำมันไฮดรอลิกไหลผ่านได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลิตรต่อนาที โดยแนบรูปแบบ drawing scale ของวาล์วควบคุม(DIVERTER VALVES) ดังกล่าว มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๔.๔ ปัมน้ำมันไฮดรอลิกสามารถจ่ายน้ำมันไฮดรอลิก (DISPLACEMENT) ไม่น้อยกว่า ๒๐ ลูกบาศก์เซนติเมตรต่อรอบ แรงดันใช้งาน(Working Pressure) ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ บาร์ พร้อมถังน้ำมันไฮดรอลิกขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕ ลิตร โดยมีเอกสาร Technical Sheet มาแสดงในวันเสนอราคาและติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำมันไฮดรอลิกและวัดอุณหภูมิของน้ำมันไฮดรอลิกใช้น้ำมันไฮดรอลิกที่จัดหาได้ ในประเทศ

๔.๕ ระบบรักษาความปลอดภัย มี HOSE FAILURE VALVE สำหรับระบบไฮดรอลิกให้ยกอยู่ในตำแหน่งคงที่กรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือขาด

๔.๖ มี LOAD HOLDIN VALVE เพื่อป้องกันไม่ให้แขนครนตกลงเองเนื่องจากน้ำหนักที่ยก

๔.๗ มีวาล์วนิรภัยสำหรับขาหยั่ง (HOSE FAILURE VALVE) ทั้ง ๒ ข้าง เพื่อป้องกันการยุบตัวของขาที่ยันกรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือรั่ว

๔.๘ มีแผนภาพวงจรไฮดรอลิกมาแสดงพร้อมการเสนอราคา

๕. ระบบรักษาความปลอดภัย

๕.๑ มี HOSE FAILURE VALVE สำหรับระบบไฮดรอลิกให้ยกอยู่ในตำแหน่งคงที่ กรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือขาดมี LOAD HOLDIN VALVE เพื่อป้องกันไม่ให้แขนเครนตกลงเองเนื่องจากน้ำหนักที่ยก

๕.๒ มีวาล์วนิรภัยสำหรับขาหยั่ง (HOSE FAILURE VALVE) ทั้ง ๒ข้าง เพื่อป้องกันการยุบตัวของขาที่ยันกรณีสายไฮดรอลิกแตกหรือรั่ว

๕.๓ มีแผนภาพวงจรไฮดรอลิกมาแสดงพร้อมการเสนอราคา

๖. ขนาดและน้ำหนักของเครน

๖.๑ เครนเมื่อพับเก็บขณะเดินทางมีความสูงจากฐานเครนไม่เกินกว่า ๑,๙๙๐ มิลลิเมตรมีความกว้างฐานเครนไม่เกิน ๗๓๐ มิลลิเมตรและความยาวจากด้านซ้ายไปด้านขวาไม่เกิน ๒,๒๖๐ มิลลิเมตรผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกของเครนไฮดรอลิกพร้อมแบบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายของเครนไฮดรอลิกดังกล่าวมาแสดงในวันเสนอราคา

๖.๒ น้ำหนักเครนมาตรฐาน ไม่เกิน ๑,๒๐๐ กิโลกรัม โดยแนบเอกสาร TECHNICAL SHEET(TECHNICAL DATA) มาแสดงในวันเสนอราคา

๗. การประกอบติดตั้งกับตัวรถพร้อมอุปกรณ์ประกอบเครน

๗.๑ เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิตเครนไฮดรอลิก และมาตรฐานผู้ผลิตรถยนต์

๗.๒ เอกสารข้อมูลทางด้านเทคนิคของเครนไฮดรอลิก จะต้องสามารถสืบค้นได้จากเว็บไซต์ของโรงงานผู้ผลิตเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้งานและสะดวกต่อการบำรุงรักษา

๗.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแค็ตตาล็อกของเครนไฮดรอลิกดังกล่าวมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันที่ยื่นซองเสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยจะต้องระบุชื่อหน่วยงานตามประกาศของหน่วยงานนั้นๆ มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๘. ภาระเข้าซ่อมไฟฟ้า

๘.๑ ภาระเข้าซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ KV ๕๐HZ โดยมีหนังสือจากหน่วยงานงานรัฐหรือสถาบันที่เชื่อถือได้เป็นผู้ทดสอบและรับรองภาระเข้าซ่อมไฟฟ้ามาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๙. ภาระบรรทุก

๙.๑ เป็นภาระหลักส่วนพื้นสร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๔.๐ มิลลิเมตร มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๓ ลูกบาศก์เมตร

๙.๒ ด้านข้างเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า ๓.๐ มิลลิเมตร

๙.๓ ภาระสามารถเปิดออกได้ทั้ง ๓ ด้าน

๙.๔ ชุดกระเบาะเทท้าย ผลิตหรือประกอบจากโรงงานที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ที่ขึ้นกับกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเป็นโรงงานที่ถูกต้องตาม พ.ร.บ. โรงงาน และได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ (มอก.๙๐๐๑) ในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซมหรือบริการหลังการขาย ทั้งนี้เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐาน ,

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๐. ระบบการยกเท

๑๐.๑ ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกแบบยกเทท้ายตันใต้ห้องกระบะรถ คุณภาพสูงสำหรับรถบรรทุกเทท้ายโดยเฉพาะ ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าอยู่ในหัวแก่งไฮดรอลิกยกเทท้ายสามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัน เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO.๙๐๐๑ และ ISO.๑๔๐๐๑ หรือได้รับการรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม มอก. ๙๗๕-๒๕๓๘ โดยนำแคตตาล็อกหนังสือรับรองมาตรฐานมาแสดง ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ทางราชการ และต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๑. สัญญาณไฟฉุกเฉิน

๑๑.๑ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบ LED บนหัวแก่ง จำนวน ๑ ดวง

๑๒. เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถ

๑๒.๑ แม่แรงไฮดรอลิกพร้อมด้าม	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๒ ชุดอัตรจารบี	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๓ บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๔ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๕ เครื่องมือมาตรฐานประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๖ หนังสือคู่มือการใช้รถยนต์และการรับบริการ	จำนวน ๑ ชุด
๑๒.๗ ถุงมือสำหรับเช็ดซ่อมไฟฟ้า	จำนวน ๑ ชุด

๑๓. สีรถยนต์และตราหน่วยงาน

๑๓.๑ ตัวรถภายนอกพ่นสีพร้อมตราสัญลักษณ์ของหน่วยงาน ข้อความตามความต้องการของหน่วยงาน พ่นสีจริงไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น โดยใช้สีทับหน้าระบบ๒K

๑๓.๒ สีรองพื้น Epoxy ได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๖๙๑-๒๕๔๗ พร้อมแนบเอกสารมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๓.๓ สีรองพื้นทับหน้าได้รับการรับรองผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๒๖๖๓-๒๕๕๗ พร้อมแนบเอกสารมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๔. เอกสารอื่นๆเงื่อนไขและการรับประกัน

๑๔.๑ ตามมาตรา ๖๔ แห่ง พ.ร.บ.จัดซื้อ ๒๕๖๐ และหนังสือ กค(กวจ)๐๔๐๕.๒/ว

๕๒๑ หากผู้เสนอไม่ใช่ผู้ผลิตต้องได้รับอนุญาตเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยเพื่อให้ทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่และบริการหลังการขาย

๑๔.๒ ผู้เสนอราคาต้องโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์เป็นของหน่วยงานก่อนการเบิกจ่าย

๑๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารการมีศูนย์บริการที่มีมาตรฐานของรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ ภายในจังหวัดที่ตั้งของหน่วยงาน มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา เพื่อสะดวกในการซ่อมแซมบำรุงหลังการใช้งาน

๑๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องแนบเอกสารรับรองมาตรฐานสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT) ของตัวรถยนต์มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๔.๕ ผู้เสนอราคารายใดที่เสนอรายละเอียดและหลักฐานไม่ถูกต้องตามประกาศและเงื่อนไขคุณลักษณะที่กำหนดคณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาผลของผู้เสนอราคารายนั้น

๑๔.๖ ผู้ขายต้องฝึกอบรมแนะนำการใช้งาน และการปรับนิตินิติบำรุงรักษารถยนต์และระบบ ให้กับเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานของทางราชการให้เป็นที่เรียบร้อย

๑๔.๗ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานปกติเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับจากวันส่งมอบ

๑๔.๘ ในระหว่างระยะเวลาการรับประกัน หากเกิดการชำรุดเสียหาย เมื่อผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ใช้รถของหน่วยงานแล้ว ผู้ขายจะต้องเร่งดำเนินการซ่อมแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน ๗ วัน

โครงการจ่ายขาดเงินสะสม ปี ๒๕๖๘ (ครุภัณฑ์)

กองช่าง

๑. รถยนต์บรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิคพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๒. โครงการก่อสร้าง รวม ๑๔ โครงการ ในพื้นที่ ๙ หมู่บ้าน งบประมาณรวม ๑๔,๘๘๐,๐๐๐.- บาท

รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑๗,๘๘๐,๐๐๐.- บาท

รายละเอียดโครงการ ย่อยจ่ายขาดเงินสะสม ปี ๒๕๖๘

หมู่ที่ ๑- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายคอนดาโรย หมู่ ๑ งบประมาณ ๔๙๗,๐๐๐ บาท

- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในโรงเรียนบ้านโตนดสูง หมู่ ๑ งบประมาณ ๓๘๘,๐๐๐ บาท

-โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตออกกำลังกาย หมู่ ๑ งบประมาณ ๑๓๑,๐๐๐ บาท

หมู่ที่ ๒ -โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายเสนอ สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ ๒ ต.คลองไทร

งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

หมู่ที่ ๓ -โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายห้วยไฟฟ้าทับช้าง-สามแยก บ้านนายสุวรรณ หมู่ ๓ งบประมาณ ๒,๐๐๖,๐๐๐ บาท

หมู่ที่ ๔ - โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางเขียว-หนองหมี หมู่ ๔ งบประมาณ ๒,๔๕๑,๐๐๐ บาท

- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางเข้าประปาบ้าน น.ส.จงจิต
คชานันท์ หมู่ ๔ งบประมาณ ๒๒๗,๐๐๐ บาท
- โครงการเจาะบ่อบาดาลพร้อมถังประปาและขยายเขตหมู่ ๔ งบประมาณ
๔๘๙,๐๐๐ บาท
- หมู่ที่ ๕ - โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านเชียร หมู่ ๕ ต่อเขตถนนตอนใหญ่ หลังบ้านนายสวาท
ศักดิ์ดา งบประมาณ ๔๙๙,๐๐๐ บาท
- หมู่ที่ ๖ - โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายข้างโรงท่อประจักษ์หมู่ ๖ งบประมาณ
๔๙๙,๐๐๐ บาท
- หมู่ที่ ๗ - โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายตอนใหญ่ ซอย ๓ หมู่ ๗ งบประมาณ
๒๕๑,๐๐๐ บาท
- หมู่ที่ ๘- โครงการขยายถนนสายนาถีก(สามแยกบ้านค้ำ)หมู่ที่ ๘-วัดอัมพาราม หมู่ที่ ๓ ต.
คลองไทร งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
- หมู่ที่ ๙-โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเจริญสุข หมู่ ๙ งบประมาณ
๔๙๙,๐๐๐ บาท
- โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายทับตาเรือง หมู่ ๙-หมู่ ๒
ต.ปากฉลุย
งบประมาณ ๕,๙๔๓,๐๐๐ บาท
รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๑๔,๘๘๐,๐๐๐ บาท

รายละเอียดโครงการจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ ๒๕๖๘

หมู่ที่ ๑

- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายตอนตาโรย หมู่ ๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองไทร
โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้
- ทำการเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิม ให้ได้คั่นทางกว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๔๐.๐๐
เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๔๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมบดอัดแน่น
 - ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่นหนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายหยาบปริมาณไม่
น้อยกว่า ๓๖.๐๐ ลบ.ม.
 - ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว
๒๔๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๐.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต
๑๐๘.๐๐ ลบ.ม. และทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ข้างละ ๐.๒๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียด
ตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
 - ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๔๙๗,๐๐๐ บาท

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในโรงเรียนบ้านโตนดสูงหมู่ ๑ หมู่ที่

๑ ตำบลคลองไทร

โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิม ให้ได้คันทางกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๒๒.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๑๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมบดอัดแน่น
- ทำการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐.๐๐ ท่อนพร้อมยาแนวและฝั้งกลบ
- ทำการลงหินผุเสริมพื้นทางบดอัดแน่นโดยใช้หินผุปริมาณไม่น้อยกว่า ๘๘.๐๐ ลบ.ม.
- ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่นหนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายหยาบ ปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๔.๔๐ ลบ.ม.
- ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๑๒๒.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๘๘.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๗๓.๒๐ ลบ.ม. และทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ข้างละ ๐.๓๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๓๘๘,๐๐๐ บาท

โครงการก่อสร้างลานคอนกรีตออกกำลั้งกาย หมู่ ๑ หมู่ที่๑ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการเทพื้นคอนกรีต กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๒๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๐.๐๐ ตาราง รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
 - ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
- งบประมาณตั้งไว้ ๑๓๑,๐๐๐ บาท

หมู่ที่ ๒

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนายเสนอ สุขสวัสดิ์ หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิม ให้ได้คันทางกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๑.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๕.๐๐ ตารางเมตร พร้อมบดอัดแน่น
- ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่นหนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายหยาบ ปริมาณไม่น้อยกว่า ๓๖.๒๐ ลบ.ม.
- ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๑.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๔.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๑๐๘.๖๐ ลบ.ม. และทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ข้างละ ๐.๓๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

หมู่ที่ ๓

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายห้วยไฟกา ทับเชิง -สามแยกบ้านนายสุวรรณ หมู่ ๓ หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการวางป่าและขุดต่อได้ จำนวนพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๕๙๒.๐๐ ตารางเมตร
 - ทำการเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิมบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๓๙๘.๐๐ เมตรหรือ จำนวนพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๗๘๖.๐๐ ตารางเมตร
 - ทำการลงวัสดุหินผุเสริมชั้นพื้นทางพร้อมเกรดเกลี่ยบดอัดแน่น หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ปริมาณหินผุ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๔๙.๒๔ ลูกบาศก์เมตร
 - ทำการลงวัสดุหินคลุกเสริมพื้นทางหนาเฉลี่ย๐.๒๐เมตรพร้อมเกรดเกลี่ยบดอัดแน่น ปริมาณหินคลุก จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๑.๔๘ ลูกบาศก์เมตร
 - ทำการ Prime Coat พื้นทาง จำนวนพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๘๘.๐๐ ตารางเมตร
 - ทำการลาดยางผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๙๘.๐๐ หนา ๐.๐๕ เมตร หรือได้พื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า ๒,๓๘๘.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
 - ทำการตีเส้นแบ่งช่องจราจร (เส้นแบ่งทิศทางจราจร)ใช้สี Themoplastic (สีขาว) ๗๙.๖๐ ตารางเมตร
 - ทำการตีเส้นแบ่งช่องจราจร (เส้นแบ่งทิศทางจราจร)ใช้สี Themoplastic (สีเหลือง) ๑๕.๙๒ ตารางเมตร
 - ติดตั้งป้ายบังคับ จำนวน ๑ ป้าย
 - ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
- งบประมาณตั้งไว้ ๒,๐๐๖,๐๐๐ บาท

หมู่ที่ ๔

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านนางเขียว-หนองหมีหมู่ ๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการวางป่าขุดต่อได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร
- ทำการเกรดเกลี่ยบดอัดคันทางเดิม ให้ได้คันทางกว้าง ๔.๖๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๖๘๐.๐๐ ตารางเมตร
- ทำการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙.๐๐ ท่อนพร้อมยาแนวและฝักกลบ
- ทำการลงหินผุเสริมพื้นทางและไหล่ทางบดอัดแน่น โดยใช้หินผุปริมาณไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ ลบ.ม.
- ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่น หนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๖๐.๐๐ ลบ.ม.
- ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓,๒๐๐.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๔๘๐.๐๐ ลบ.ม. ทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ช้างละ ๐.๓๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด

- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
งบประมาณตั้งไว้ ๒,๔๕๑,๐๐๐ บาท

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายสายทางเข้าประปาบ้าน น.ส.จงจิต คชานันท์ หมู่ ๔

หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิม ให้ได้คันท่างกว้าง ๔.๖๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๕.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๐๗.๐๐ ตารางเมตร พร้อมบดอัดแน่น
- ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่น หนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายหยาบ ปริมาณไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ ลบ.ม.
- ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๔๕.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๘๐.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๒๗.๐๐ ลบ.ม. และทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ช้างละ ๐.๒๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ทำการเทพื้นคอนกรีต กว้าง ๑๒.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๓.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
งบประมาณตั้งไว้ ๒๒๗,๐๐๐ บาท

โครงการเจาะบ่อบาดาลพร้อมถังประปาและขยายเขต หมู่ ๔ หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการติดตั้งหอถังสูงเก็บน้ำทรงแชมเปญ ขนาดความจุ ๑๕.๐๐ ลบ.ม. สูง ๒๐.๐๐ เมตร
- ทำการติดตั้งถังกรองน้ำสนิมเหล็กขนาดกรองได้ ๓๐ แกลลอนต่อนาที
- ทำการติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
- ทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบประปา รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย
งบประมาณตั้งไว้ ๔๘๙,๐๐๐ บาท

หมู่ที่ ๕

โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านเขียร หมู่ ๕ ต่อเขตถนนตอนใหญ่ หลังบ้านนายสวาท ศักดา หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการปรับแต่งคันท่างเดิม ให้ได้คันท่างกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๑๐.๐๐ ตารางเมตร
- ทำการลงดินลูกรังรองพื้นทางกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร บดอัดแน่น โดยใช้ดินลูกรังปริมาณไม่น้อยกว่า ๑,๔๑๐ ลบ.ม.

- ทำการลงหินผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๗๕.๐๐ ตารางเมตร โดยใช้หินผุปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๓๕.๐๐ ลบ.ม. บดอัดแน่นรายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
 - ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
- งบประมาณตั้งไว้ ๔๙๙,๐๐๐ บาท**

หมู่ที่ ๖

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายข้างโรงท่อประจักษ์ หมู่ ๖ หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการเกรดเกลี่ยบดอัดคันทางเดิม ให้ได้คันทางกว้าง ๔.๖๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๒.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๓๗.๒๐ ตารางเมตร
 - ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่น หนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายปริมาณไม่น้อยกว่า ๓๖.๔๐ ลบ.ม.
 - ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๒.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๘.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๑๐๙.๒๐ ลบ.ม. ทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ข้างละ ๐.๒๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
 - ทำการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
- งบประมาณตั้งไว้ ๔๙๙,๐๐๐ บาท**

หมู่ที่ ๗

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านดอนใหญ่ ซอย ๓ หมู่ ๗ หมู่ที่ ๗ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการเกรดเกลี่ยบดอัดคันทางเดิม ให้ได้คันทางกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๗๗.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๘๕.๐๐ ตารางเมตร
 - ทำการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘.๐๐ ท่อนพร้อมยาแนวและฝั้กบ
 - ทำการลงหินลูกริมไหล่ทางบดอัดแน่นโดยใช้หินผุปริมาณไม่น้อยกว่า ๗๗.๐๐ ลบ.ม.
 - ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่น หนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายปริมาณไม่น้อยกว่า ๑๕.๔๐ ลบ.ม.
 - ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๗๗.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๘.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๔๖.๒๐ ลบ.ม. ทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ข้างละ ๐.๓๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
 - ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย
- งบประมาณตั้งไว้ ๒๕๑,๐๐๐ บาท**

หมู่ที่ ๘

โครงการขยายถนนสายนาถีก(สามแยกบ้านคำ)หมู่ที่ ๘-วัดอัมพารามหมู่ที่ ๓ หมู่ที่ ๘ ตำบลคลองไทรโดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการขุดรื้อพื้นทางเดิมบดอัดแน่น กว้างข้างละ ๐.๗๐ เมตร หนา ๐.๒๐ ระยะทางยาว ๕๒๕.๐๐ เมตร หรือปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๔๗.๐๐ ลบ.ม.
- ทำการลงวัสดุดินลูกรังเสริมไหล่ทางบดอัดแน่น ปริมาณดินลูกรังจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ลบ.ม.
- ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่น หนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๕.๐๐ ลบ.ม.
- ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๕๒๕.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๒๕.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๗๘.๗๕ ลบ.ม. ทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ข้างละ ๐.๒๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด

- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

หมู่ที่ ๙

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเจริญสุขหมู่ ๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการวางป่าขุดต่อได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร
- ทำการเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิม ให้ได้คันทางกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๙๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมบดอัดแน่น
- ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่น หนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายหยาบ ปริมาณไม่น้อยกว่า ๓๖.๐๐ ลบ.ม.
- ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๑๘๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๐.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๑๐๘.๐๐ ลบ.ม. และทำการลงหินผุไหล่ทาง ข้างละ ๐.๓๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด

- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๔๙๙,๐๐๐ บาท

โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตสายทับตาเรือง หมู่ ๙-หมู่ ๒

ต.ปากฉลุย


หมู่ที่ ๙ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการวางป่าและขุดต่อได้ จำนวนพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔,๔๔๐.๐๐ ตารางเมตร
- ทำการเกรดเกลี่ยพื้นทางเดิมบดอัดแน่น ขนาดกว้าง ๗.๕๐ เมตร ยาว ๑,๑๑๐.๐๐ เมตรหรือ จำนวนพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘,๓๒๕ ตารางเมตร
- ทำการขุดวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก.ชั้น ๓ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวนสองแห่ง ๆ ละ ๑๐.๐๐ ท่อนพร้อมยาแนวและฝักกลบ

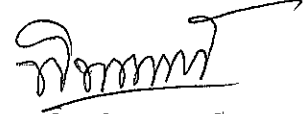
- นายอตุลย์ กล่าว ขอขอบคุณคณะผู้บริหารที่ได้จัดสรรงบประมาณให้แก่ทุกหมู่บ้าน ในส่วนที่ทาง อบต. จะดำเนินการติดตั้งระบบประปาน้ำดื่มสะอาดนั้น คิดว่าในหมู่ที่ ๑ นั้น น่าจะไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากคุณภาพของน้ำที่ใช้อยู่ในปัจจุบันนี้มีคุณภาพน้ำเป็นสนิม ถึงกรองไม่สามารถใช้ได้ในตอนี้ ใช้แบบต่อตรงโดยไม่ผ่านถังกรองก็ขอฝากผู้บริหารพิจารณาในเรื่องนี้ด้วย
- นายบรรจบ กล่าว ได้มีราษฎรฝากมาถามเรื่อง แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เป็นแบบสระเก็บน้ำขนาดใหญ่เพื่อไว้ใช้ในฤดูแล้ง ไม่ทราบว่าจะทางคณะผู้บริหารมีแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรที่ต้องการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ทางไหนบ้าง
- นายก ฯ กล่าว ในส่วนของหมู่ที่ ๒ ในเรื่องระบบประปาดื่มได้ ตอนนี้เป็นนโยบายเร่งด่วน ซึ่งทางกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้มีหนังสือมายัง อบต.ให้ดำเนินการสำรวจในแต่ละหมู่บ้าน เพื่อทำการติดตั้งระบบประปาดื่มได้ ซึ่งตอนนี้ทาง อบต.ได้ดำเนินการของบประมาณจากส่วนกลางเพื่อดำเนินการติดตั้งระบบน้ำสะอาดดื่มได้ จำนวน ๘ จุด ยกเว้นหมู่ที่ ๘ ไม่มีสถานที่ติดตั้ง ซึ่งระบบน้ำสะอาดดื่มได้นั้นจะผ่านขั้นตอนการกรองได้มาตรฐานทั่วไป เหมือนน้ำที่เราใช้ดื่มปัจจุบันทุกอย่าง ตามที่ทางรัฐบาลกำหนด แต่ละจุดใช้งบประมาณ ๒ แสน มีโรงเรียนมีระบบกรองเรียบริ่อย เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จก็จะมอบให้กับทางหมู่บ้านได้ไปดำเนินการ ซึ่งผู้ที่มารับบริการก็ต้องมีค่าใช้จ่ายบ้างเพราะจะต้องเสียค่าไฟฟ้า ค่าดำเนินการต่าง ๆ แต่ไม่น่าจะแพงกว่าที่เราใช้จ่ายในปัจจุบัน ในการซื้อน้ำมาดื่ม
- นายอตุลย์ กล่าว ในส่วนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ นั้น ขอให้ทางหมู่บ้าน ได้ดำเนินการจัดทำบัญชีรับจ่ายของผู้ใช้น้ำให้เป็นปัจจุบัน หากงบประมาณไม่เพียงพอที่จะดำเนินการซ่อมแซม ก็ขอให้มาเขียนคำร้องกับทางกองช่าง หากไม่มีบัญชีรับจ่ายของทางหมู่บ้าน ทาง อบต.ก็ไม่สามารถเข้าดำเนินการซ่อมแซมได้ เนื่องจากได้รับการหักหักจาก สตง. มาแล้ว
- นายก ฯ กล่าว ในส่วนของหมู่ที่ ๑ ได้ทำบัญชีรับจ่ายเป็นประจำทุกเดือน โดยจะจัดส่งมาให้ปีละ ๒ ครั้งสามารถตรวจสอบได้
- นายอตุลย์ กล่าว ในส่วนของหมู่ที่ ๒ แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ที่ผ่านมาจาก อบต. ก็ได้ดำเนินการขุดบ่อน้ำต้นไปหลายลูกของหมู่ที่ ๒ เพื่อแก้ไขปัญหาเบื้องต้นไปแล้ว หากทางเกษตรกรต้องการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ก็จะขอให้ไปรวบรวมข้อมูล จำนวนผู้ที่ต้องการแหล่งน้ำ สถานที่ที่จะดำเนินการขุดเจาะ แล้วส่งเรื่องมายัง อบต. เพื่อที่ทาง อบต.จะได้หาแหล่งงบประมาณต่อไป
- ประธานสภาฯ กล่าว มีสมาชิกสภา ฯ ทุกท่าน ที่ให้การอนุมัติงบประมาณในการจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ที่คณะผู้บริหารเสนอเข้าสู่สภา ฯ ก็ขอสัญญาว่าจะดำเนินการบริหารงบประมาณที่ผ่านการพิจารณาอนุมัติขอสภา ฯ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรตำบลคลองไทรทุกหมู่บ้านให้มีความเป็นอยู่ในชีวิตประจำวันให้ดียิ่ง ๆ ขึ้นไป
- นายอตุลย์ กล่าว มีสมาชิกสภา ฯ มีเรื่องเสนอต่อที่ประชุมสภาอีกหรือไม่ เมื่อไม่มีสมาชิกสภา ฯ จะเสนอหรือสอบถามอีก ก็จะขอปิดการประชุมสภา ฯ สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘ ขอปิดประชุม ขอขอบคุณคณะผู้บริหารและสมาชิกสภา ฯ ทุกท่าน ที่ได้เข้าร่วมประชุมสภา ฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ขอปิดประชุม

ปิดประชุม

เวลา ๑๓.๔๕ น.


(ลงชื่อ) 
(นายเจียรชัย มณีโชติ)
เลขานุการสภาฯ


ผู้จด/บันทึก

(ลงชื่อ) 
(นายพิทยกิจ รอดศรีนาค)
ประธานสภาฯ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(ลงชื่อ) 
(นายบรรจบ รามรงค์)

(ลงชื่อ) 
(นางอุทัยวรรณ สมศิลป์)

(ลงชื่อ) 
(นายเกรียงไกร ทองสง่า)