



บันทึกข้อความ

สำนักงานชลประทานที่ 2

เลขที่รับ/ส่ง ๗๖๘๖

วันที่ 17 ต.ค. 2560

เวลา

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน โทร. ๐๒ ๒๔๑ ๕๖๕๕ ต่อ ๒๘๒๐
ที่ กพง.๐๕/คต๘/๒๕๖๐ วันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง แจ้งผลการอนุมัติประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑
(งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์)

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/โครงการ

ด้วยกระทรวงการคลังอนุมัติประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ตามหนังสือที่ กค ๐๔๐๖.๔/๑๖๙๓๖ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ ประกอบด้วย งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงบประมาณเป็นไปด้วยความรวดเร็วถูกต้อง คุ่มคำมีประสิทธิภาพและประหยัด สอดคล้องกับตัวชี้วัดเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ตามมาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงขอให้ สำนัก/กอง/โครงการ ที่ได้รับจัดสรรประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดทำแผน/รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน (แบบ งท.๐๑) และจัดทำแผน/ผลการจัดซื้อจัดจ้าง (แบบ งท.๐๒) ทุกงบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๐
๒. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างให้แล้วเสร็จ และส่งผลรับราคา (แบบ งท.๐๔) ภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เพื่อประกอบการโอนเงิน และก่อนนี้ผู้พัน เร่งรัดการเบิกจ่ายให้ทันภายใน ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ สำหรับครุภัณฑ์ที่ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีการประกาศเชิญชวนทั่วไป ให้ก่อนนี้ผู้พัน เร่งรัดการเบิกจ่ายให้ทันภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๑


ทั้งนี้ สำนัก/กอง/โครงการ สามารถตรวจสอบและ Download รายละเอียดการจัดสรรประมาณการ ได้ที่ <http://kromchol.rid.go.th/budgets/budgetsrid/fund.html>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามกำหนด


(นายวิชัย ไตรสุรตัน)
ผอ.ผง.

เรียน ผอ.ชป.๒, ผคป., ผคย.

เพื่อดำเนินการ


(นายสมจิต อานาจศาล)
ผจบ.ชป.๒

รักษาราชการแทน ผส.ชป.๒

คำชี้แจงประกอบคำของานโครงการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

| หน่วยงาน : กรมชลประทาน | | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------------------------|
| ลำดับ ที่ | ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป) | รายการที่ขออนุมัติใหม่ | | | | |
| | | หน่วย นับ | จำนวน หน่วย | ราคา ต่อหน่วย | จำนวนเงิน (บาท) | สรุปค่าใช้จ่าย (เหตุผล) |
| | สำนักงานชลประทานที่ 2 | | | | | ผ3ก3 |
| 1 | เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลทั่วไป | ชุด | 4 | 16,000.00 | 64,000.00 | |
| 2 | เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง | ชุด | 4 | 33,800.00 | 135,200.00 | |
| 3 | เครื่องพิมพ์ Inkjet สี แบบ Multifunction ขนาด A4 | เครื่อง | 1 | 7,900.00 | 7,900.00 | |
| 4 | เครื่องพิมพ์ Inkjet สี ขนาด A3 | เครื่อง | 2 | 8,500.00 | 17,000.00 | |
| 5 | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4,000 ANSI Lumens | เครื่อง | 1 | 58,000.00 | 58,000.00 | |
| 6 | รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย | คัน | 1 | 1,980,000.00 | 1,980,000.00 | |
| 7 | เครื่องวัดพิกัดจากสัญญาณดาวเทียม GPS แบบมือถือ | เครื่อง | 1 | 20,000.00 | 20,000.00 | |
| 8 | เครื่องตัดหญ้า แบบขับเคลื่อน | เครื่อง | 1 | 9,500.00 | 9,500.00 | รักษาริเวณ ให้จำนวน 1 เครื่อง |
| รวม สำนักงานชลประทานที่ 2 | | | 15 | | 2,291,600.00 | |
| | โครงการชลประทานลำปาง | | | | | ผ3ก1 |
| 1 | เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลระดับสูง | เครื่อง | 3 | 24,800.00 | 74,400.00 | |
| 2 | เครื่องพิมพ์ Inkjet สี ขนาด A3 | เครื่อง | 2 | 8,500.00 | 17,000.00 | |
| 3 | เครื่อง Scanner สี ขนาด A4 แบบป้อนกระดาษอัตโนมัติ ความเร็วไม่น้อยกว่า 25 หน้าต่อนาที | เครื่อง | 1 | 29,000.00 | 29,000.00 | |
| 4 | ตู้ Rack สำหรับงานระบบเครือข่าย ขนาด 42 U | ตู้ | 1 | 23,000.00 | 23,000.00 | |
| 5 | รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบกระบะเหล็ก | คัน | 1 | 1,920,000.00 | 1,920,000.00 | |
| รวม จำนวนโครงการชลประทานลำปาง | | | 8 | | 2,063,400.00 | |
| | โครงการชลประทานน่าน | | | | | ผ3ก1 |
| 1 | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4,000 ANSI Lumens | เครื่อง | 1 | 58,000.00 | 58,000.00 | |
| 2 | เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง | ชุด | 1 | 33,800.00 | 33,800.00 | |
| 3 | เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลระดับสูง | เครื่อง | 1 | 24,800.00 | 24,800.00 | |
| 4 | เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี แบบ Multifunction ขนาด A4 | เครื่อง | 1 | 17,000.00 | 17,000.00 | |
| 5 | เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ขนาด A3 | เครื่อง | 1 | 159,000.00 | 159,000.00 | |
| 6 | เครื่อง Scanner สี ขนาด A4 แบบป้อนกระดาษอัตโนมัติ ความเร็วไม่น้อยกว่า 20 หน้าต่อนาที | เครื่อง | 1 | 20,000.00 | 20,000.00 | |
| 7 | เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหั่วรวม | เครื่อง | 1 | 170,000.00 | 170,000.00 | |
| 8 | กล่องวัดมุมแบบอิเล็กทรอนิกส์ ชนิดอ่านค่ามุมได้ละเอียด 20 ฟลิปดา | ตัว | 1 | 80,000.00 | 80,000.00 | |
| รวม จำนวนโครงการชลประทานน่าน | | | 8 | | 562,600.00 | |
| | โครงการชลประทานเชียงราย | | | | | ผ3ก1 |
| 1 | เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหั่วรวม | เครื่อง | 1 | 170,000.00 | 170,000.00 | ให้จำนวน 1 เครื่อง |
| 2 | เครื่องตบดิน | เครื่อง | 1 | 21,000.00 | 21,000.00 | |
| 3 | เครื่องตบดินแบบกระโดด ขับด้วยเครื่องยนต์เบนซิน ขนาด 70 กิโลกรัม | เครื่อง | 1 | 99,000.00 | 99,000.00 | |
| รวม จำนวนโครงการชลประทานเชียงราย | | | 3 | | 290,000.00 | |
| | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว | | | | | ผ1ก2 |
| 1 | รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ | คัน | 1 | 1,489,000.00 | 1,489,000.00 | |
| 2 | รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบกระบะเทท้าย | คัน | 1 | 1,980,000.00 | 1,980,000.00 | |

คำชี้แจงประกอบคำขอเงิน/โครงการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

| หน่วยงาน : กรมชลประทาน | | | | | | |
|--|---|------------------------|----------------|------------------|--------------------|----------------------------|
| ลำดับ ที่ | ประเภท - รายการ (ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป) | รายการที่ขออนุมัติใหม่ | | | | |
| | | หน่วย นับ | จำนวน หน่วย | ราคา ต่อหน่วย | จำนวนเงิน (บาท) | สรุปค่าใช้จ่าย (เหตุผล) |
| 2 | รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์ แบบ 4 ล้อ | คัน | 1 | 982,000.00 | 982,000.00 | |
| 3 | เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลระดับสูง | เครื่อง | 1 | 24,800.00 | 24,800.00 | |
| รวม จำนวนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ลาว | | | 4 | | 4,475,800.00 | |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-ภิวคอบหมา | | | | | | ผ1ก2 |
| 1 | รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบกระเบบะเท้าย | คัน | 1 | 1,980,000.00 | 1,980,000.00 | |
| 2 | เครื่องหาพิคัดด้วยสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา | เครื่อง | 1 | 25,000.00 | 25,000.00 | |
| 3 | เครื่องวัดคุณภาพน้ำแบบหิ้วรวม | เครื่อง | 1 | 170,000.00 | 170,000.00 | |
| 4 | เครื่องตบดินแบบกระโดด ขับด้วยเครื่องยนต์เบนซิน ขนาด 70 กิโลกรัม | เครื่อง | 1 | 99,000.00 | 99,000.00 | |
| รวม จำนวนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภิวลม-ภิวคอบหมา | | | 4 | | 2,274,000.00 | |
| โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง | | | | | | ผ1ก2 |
| 1 | รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบกระเบบะเท้าย | คัน | 1 | 1,980,000.00 | 1,980,000.00 | |
| 2 | เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลทั่วไป | ชุด | 3 | 16,000.00 | 48,000.00 | |
| 3 | เครื่องหาพิคัดด้วยสัญญาณดาวเทียมแบบพกพา | เครื่อง | 1 | 25,000.00 | 25,000.00 | |
| 4 | รถกระเบบะเทหน้า (Dumper) ขนาดความจุ 400 ลิตร | คัน | 1 | 120,000.00 | 120,000.00 | |
| รวม จำนวนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง | | | 6 | | 2,173,000.00 | |
| โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 2 | | | | | | ผ3ก1 |
| 1 | เครื่องสูบลมคอนกรีต ขนาด 38 มิลลิเมตร | เครื่อง | 2 | 19,000.00 | 38,000.00 | |
| 2 | รถยนต์ตรวจการณ์ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ เครื่องยนต์ดีเซล แบบขับเคลื่อน 4 ล้อ | คัน | 1 | 1,489,000.00 | 1,489,000.00 | |
| 3 | เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง | ชุด | 1 | 33,800.00 | 33,800.00 | |
| 4 | เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลระดับสูง | เครื่อง | 1 | 24,800.00 | 24,800.00 | |
| รวม โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ 2 | | | 5 | | 1,585,600.00 | |
| รวม สำนักงานชลประทานที่ 2 ทั้งสิ้น | | | 53 | | 15,716,000.00 | |