



E กว๖๐๕/๗๖/๒๕๖๓

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป งานพัสดุ โทร. ๐ ๒๒๔๓ ๗๘๘๕

ที่ สบ๐.๒๗๘๖/๒๕๖๓ วันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอให้ตรวจสอบรายการครุภัณฑ์ที่ได้รับการจัดสรรประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผอ.ส่วน ผอช.ภาค ทน. ๑-๙ บอ. และ ผบท.บอ.

ตามบันทึกกองแผนงาน ที่ กผง ๐๕/๗๑๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓ แจ้งผลการอนุมัติประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยขอให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรประมาณการดังกล่าว ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องภายในเวลาที่กำหนด นั้น

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความรวดเร็ว ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ จึงมีความประสงค์ขอให้หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ ดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. ตรวจสอบรายการครุภัณฑ์ที่หน่วยงานได้รับ ว่ารายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Spec.) และราคาสอดคล้องกับงบประมาณที่ได้รับหรือไม่
๒. จัดส่งรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Spec.) ที่ปรับปรุงล่าสุด ส่งให้งานพัสดุ ภายในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓
๓. เตรียมรายชื่อข้าราชการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ในแต่ละชุด โดยงานพัสดุจะแจ้งให้พิจารณาเสนอในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางฐิตาภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๖๕๕ ต่อ ๒๘๒๐

ที่ กผ๑๐๕ | ๗๑๖ | ๒๕๖๓

วันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง แจ้งผลการอนุมัติประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/โครงการ/กลุ่ม/ศูนย์ สำเนา ผอ.งบ.

ด้วยกระทรวงการคลังอนุมัติประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๖.๔/๑๗๖๐๔ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๓ ประกอบด้วย งบบุคลากร งบดำเนินงาน งบลงทุน ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงบประมาณเป็นไปด้วยความรวดเร็ว ถูกต้อง คุ่มค่าและมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับตัวชี้วัดเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน จึงขอให้หน่วยงานที่ได้รับจัดสรรประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ดำเนินการ ดังนี้

๑. จัดทำแผน/รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน (แบบ งท.๐๑) และจัดทำแผน/ผลการจัดซื้อจัดจ้าง (แบบ งท.๐๒) ทุกงบรายจ่ายส่งให้ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ภายในวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๓

๒. งบบุคลากร ให้หน่วยงานดำเนินการเบิกจ่ายตามแผน

๓. งบดำเนินงาน

๓.๑) ค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ (สามารถถัวจ่ายกันได้ภายในรายการที่อนุมัติในงบรายจ่ายนี้ ยกเว้นงานโครงการ) ให้ดำเนินการตามแผนกิจกรรมและเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๔

๓.๒) งานโครงการ ให้หน่วยงานดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและส่งผลรับราคา (แบบ งท.๐๕) ให้ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานเพื่อประกอบการโอนเงิน รวมถึงเร่งรัดดำเนินการตามแผนการดำเนินงานและแผนการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔

๔. งบลงทุน

๔.๑) ค่าครุภัณฑ์

กรณีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือกและเจาะจงให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและส่งผลรับราคา (แบบ งท.๐๔) ให้ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานเพื่อประกอบการโอนเงิน และก่อนนี้ผูกพันภายในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๓ รวมถึงเร่งรัดการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๔

กรณีจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีการประกาศเชิญชวนทั่วไปให้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและส่งผลรับราคา (แบบ งท.๐๔) ให้ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานเพื่อประกอบการโอนเงิน และก่อนนี้ผูกพันภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ รวมถึงเร่งรัดการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔

๔.๒) งานโครงการ ให้หน่วยงานดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและส่งผลรับราคา (แบบ งท.๐๕) ให้ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานเพื่อประกอบการโอนเงิน รวมถึงเร่งรัดดำเนินการตามแผนการดำเนินงานและแผนการเบิกจ่ายให้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔

๕. จัดทำรายงานผลการใช้จ่ายเงินตามแบบ งท.๐๑ ทุกงบรายจ่าย และจัดทำรายงานผลการดำเนินการของงานประเภทโครงการ ส่งให้ส่วนเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ภายในวันที่ ๕ ของทุกเดือน

ทั้งนี้ หากหน่วยงานไม่สามารถดำเนินการและเบิกจ่ายได้ตามแผน ผู้บริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน จะจัดลำดับความสำคัญและปรับลดงบประมาณในปีถัดไป โดยหน่วยงานสามารถตรวจสอบและ Download เอกสารงบประมาณที่ได้รับจัดสรรได้ที่ <http://kromchol.rid.go.th/budgets/budgetsrid/fund.html> หัวข้อหนังสือเวียน (สำหรับหน่วยงาน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการภายในกำหนด



(นายวิทยา แก้วมี)

ผอ.ผง.

ประมาณการรายจ่ายเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

งบลงทุน ค่าครุภัณฑ์

ตามหนังสือกระทรวงการคลังวันที่ กค 0406.4/17604 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2563

ลำดับที่	ประเภท - รายการ(ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่อนุมัติ				หมายเหตุ
		หน่วยนับ	จำนวนหน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน(บาท)	
	สำนักวิจัยและพัฒนา					พ.3 ก.1
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	29	25,800.00	748,200.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2537(1),2547(2),2548(3),2551(๔), 2554(2),2555(4),2556(1),2557(3)
2	เครื่องแล้งความหนาขึ้นทดสอบผลิตภัณฑ์ยาง	ชุด	1	1,250,000.00	1,250,000.00	
3	เครื่องทดสอบแรงดึงขนาด 5 ตัน	ชุด	1	1,950,000.00	1,950,000.00	
4	ชุดทดสอบกำลังของดิน Triaxial	ชุด	1	3,150,000.00	3,150,000.00	
	รวม สำนักวิจัยและพัฒนาทั้งสิ้น		32		7,098,200.00	
	สำนักเครื่องจักรกล					พ.3 ก.1
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	13	25,800.00	335,400.00	
2	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ ALL In One สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	9	20,800.00	187,200.00	
3	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	5	33,800.00	169,000.00	
4	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A3	เครื่อง	5	6,300.00	31,500.00	
5	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	5	7,500.00	37,500.00	
6	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี	เครื่อง	5	15,000.00	75,000.00	
7	สกานเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1	เครื่อง	5	17,000.00	85,000.00	
8	สกานเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2	เครื่อง	2	29,000.00	58,000.00	
9	เครื่อง Scanner สำหรับกระดาษขนาด A3	เครื่อง	5	117,000.00	585,000.00	
10	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	คัน	4	1,364,000.00	5,456,000.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2526(1),2530(3),2537(5),2539(๖)
11	รถยกของ (Forklift) ขนาดยกน้ำหนัก 3 ตัน	คัน	12	900,000.00	10,800,000.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2510(5),2511(1),2521(1),2525(1), 2526(3),2527(1)
12	รถปั้นขึ้น ล้อยาง ขนาด 50 ตัน (All Terrain Crane)	คัน	2	48,960,000.00	97,920,000.00	
13	เครื่องมือตัดมีเดียโปรเจกเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 3,000 ANSI Lumens	เครื่อง	2	29,700.00	59,400.00	
14	จอร์บภาพ ชนิด มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นแวงมม 100 นิ้ว	จอ	1	13,000.00	13,000.00	
15	จอร์บภาพ ชนิด มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นแวงมม 120 นิ้ว	จอ	1	15,300.00	15,300.00	
	รวม สำนักเครื่องจักรกลทั้งสิ้น		76		115,827,300.00	
	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา					พ.3 ก.1
1	รถโดยสารขนาด 12 ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์	คัน	1	1,364,000.00	1,364,000.00	
2	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ แบบดับเบิ้ลแบริดจ์	คัน	5	1,025,000.00	5,125,000.00	
3	หลังคาถาวรรถบรรทุก ขนาด 1 ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	5	32,400.00	162,000.00	
4	อากาศยานไร้คนขับแบบหลายใบพัด (Multirotor Unmanned Aerial Vehicle : UAV) พร้อมอุปกรณ์	ชุด	5	100,000.00	500,000.00	
5	กล้องระดับ แบบดิจิทัล กำลังขยายไม่น้อยกว่า 32 เท่า (สำหรับงานระดับชั้นที่ 3)	ชุด	2	200,000.00	400,000.00	
6	ไม้ตัดพีชนิด 4 เมตร แบบพับ	อัน	2	3,500.00	7,000.00	
7	เทปวัดระยะ (สแตนเลส 50 เมตร กว้าง 13 มม.)	ชุด	5	3,500.00	17,500.00	
8	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ Workstation แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	2	100,000.00	200,000.00	
9	อุปกรณ์อ่านค่าแรงดันน้ำ (Readout Unit หรือ Data Logger) สำหรับเครื่องมือวัดแรงดันน้ำด้วยไฟฟ้าแบบลวดสั่น (Vibrating Wire Piezometer)	เครื่อง	25	291,450.00	7,286,250.00	
10	อุปกรณ์อ่านค่าระดับน้ำ (Water Level Indicator หรือ Dip Meter) แบบสายเพนออกตัวลวดความยาวไม่น้อยกว่า 50 เมตร	เครื่อง	5	80,797.00	403,985.00	เพื่อใช้กับหน่วยติดตามพฤติกรรมเคลื่อนที่ (Mobile Unit)
11	ชุดหัววัดการเคลื่อนตัวแนวตั้ง (Torpedo) พร้อมสายวัด สำหรับเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวแนวตั้งแบบ USBR Cross Arm	เครื่อง	5	36,340.00	181,700.00	
12	ชุดอุปกรณ์อ่านค่าการทรุดตัวภายในตัวเชื่อม (Magnetic Settlement Probe) สำหรับเครื่องมือวัดการทรุดตัวภายในตัวเชื่อม (Magnetic Settlement Gauge)	เครื่อง	5	77,520.00	387,600.00	
13	ชุดหัววัดการเคลื่อนตัว (Inclinometer Probe) พร้อมสายสัญญาณ 100 เมตร และระบบสื่อสารไร้สาย สำหรับเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวแนวราบ (Inclinometer)	เครื่อง	5	840,333.00	4,201,665.00	
14	ชุดหัวทดสอบ (Dummy Probe) สำหรับเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวแนวราบ (Inclinometer)	เครื่อง	5	66,433.00	332,165.00	
15	อุปกรณ์สอบเทียบค่า (Calibrating Frame) สำหรับเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวแนวราบ (Inclinometer)	เครื่อง	5	46,967.00	234,835.00	
16	อุปกรณ์อ่านค่าการเคลื่อนตัว (Inclinometer Readout หรือ Data Logger) แบบระบบสื่อสารไร้สาย (Wireless) สำหรับเครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวแนวราบ (Inclinometer)	เครื่อง	5	145,813.00	729,065.00	
17	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	5	25,800.00	129,000.00	
18	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	7	19,800.00	138,600.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2557(4)
19	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี สำหรับกระดาษขนาด A3	เครื่อง	1	159,000.00	159,000.00	
20	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 2 (27 หน้า/นาที)	เครื่อง	1	27,000.00	27,000.00	
21	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A3 ชนิด Network แบบที่ 2 (38 หน้า/นาที)	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2537(1)
22	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00	
23	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (18 หน้า/นาที)	เครื่อง	1	10,000.00	10,000.00	
24	สกานเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1	เครื่อง	3	17,000.00	51,000.00	
25	สกานเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 2	เครื่อง	1	29,000.00	29,000.00	
26	เครื่องยิงความลึกแบบ ทกทา พร้อมอุปกรณ์	เครื่อง	1	35,000.00	35,000.00	
27	เครื่องมือเก็บตัวอย่างตะกอนในน้ำแบบ USD-49	เครื่อง	1	140,000.00	140,000.00	
28	เครื่องมือวัดคุณภาพน้ำ แบบหัวรวม	เครื่อง	3	170,000.00	510,000.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2555(6)
29	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิทัก)	เครื่อง	2	1,600,000.00	3,200,000.00	
30	เครื่องวัดกระแสแบบ Acoustic ชนิด 500 KHz	เครื่อง	1	710,000.00	710,000.00	
31	เครื่องวัดกระแสแบบ ขนาดน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	1	700,000.00	700,000.00	
32	เครื่องวัดกระแสขนาดเล็ก	เครื่อง	1	263,000.00	263,000.00	
33	เรือเก็บตัวอย่างตะกอนและคุณภาพน้ำ	ลำ	1	940,000.00	940,000.00	
	รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา		119		28,604,365.00	

ลำดับที่	ประเภท - รายการ(ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่อนุมัติ					
		หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ	
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน							
						ผ.3 ก.1	
1	หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	1	32,400.00	32,400.00		
2	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิท)	เครื่อง	2	1,600,000.00	3,200,000.00		
3	เครื่องวัดกระแส น้ำ ขนาดหน้าทอนไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	3	700,000.00	2,100,000.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2506(1),2509(1),2510(2)	
4	เครื่องวัดกระแส น้ำแบบ Acoustic ชนิด 500 KHz	เครื่อง	2	710,000.00	1,420,000.00		
5	เครื่องวัดกระแส น้ำขนาดเล็ก	เครื่อง	3	263,000.00	789,000.00		
6	เครื่องวัดน้ำฝนธรรมดาพร้อมอุปกรณ์	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00		
7	เครื่องมือวัดคุณภาพน้ำ แบบหิ้วรวม	เครื่อง	1	170,000.00	170,000.00		
8	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ ALL In One สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	26,800.00	80,400.00		
9	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	20,800.00	62,400.00		
10	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	19,800.00	59,400.00		
11	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (18 หน้า/นาที)	เครื่อง	4	10,000.00	40,000.00		
12	จอร์นภาพ ชนิด มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นแวงขมมู 180 นิ้ว	จอ	1	35,200.00	35,200.00		
13	เครื่องมือวัดมิติเดียวโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4,000 ANSI Lumens	เครื่อง	1	42,500.00	42,500.00		
	รวม ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนบน		28		8,046,300.00		
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง							
						ผ.3 ก.1	
1	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิท)	เครื่อง	2	1,600,000.00	3,200,000.00		
2	เครื่องวัดกระแส น้ำ ขนาดหน้าทอนไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	1	700,000.00	700,000.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2510(1),2513(1)	
3	เครื่องวัดน้ำฝนธรรมดาพร้อมอุปกรณ์	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00		
4	เครื่องมือวัดคุณภาพน้ำ แบบหิ้วรวม	เครื่อง	1	170,000.00	170,000.00		
5	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ ALL In One สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	26,800.00	80,400.00		
6	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	25,800.00	77,400.00		
7	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	1	7,500.00	7,500.00		
8	จอร์นภาพ ชนิด มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นแวงขมมู 180 นิ้ว	จอ	1	35,200.00	35,200.00		
9	เครื่องมือวัดมิติเดียวโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4,000 ANSI Lumens	เครื่อง	1	42,500.00	42,500.00		
	รวม ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง		14		4,328,000.00		
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน							
							ผ.3 ก.1
1	หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	2	32,400.00	64,800.00		
2	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิท)	เครื่อง	2	1,600,000.00	3,200,000.00		ทดแทนจำหน่ายปี 2510(1),2513(1)
3	เครื่องวัดกระแส น้ำ ขนาดหน้าทอนไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	3	700,000.00	2,100,000.00		
4	เครื่องวัดกระแส น้ำแบบ Acoustic ชนิด 500 KHz	เครื่อง	3	710,000.00	2,130,000.00		
5	เครื่องวัดกระแส น้ำขนาดเล็ก	เครื่อง	2	263,000.00	526,000.00		
6	เครื่องวัดน้ำฝนธรรมดาพร้อมอุปกรณ์	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00		
7	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ ALL In One สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	26,800.00	80,400.00		
8	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	20,800.00	62,400.00		
9	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	19,800.00	59,400.00		
10	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	2	7,500.00	15,000.00		
	รวม ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน		24		8,253,000.00		
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง							
						ผ.3 ก.1	
1	หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	1	32,400.00	32,400.00		
2	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิท)	เครื่อง	2	1,600,000.00	3,200,000.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2509(2)	
3	เครื่องวัดกระแส น้ำ ขนาดหน้าทอนไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	2	700,000.00	1,400,000.00		
4	เครื่องวัดกระแส น้ำแบบ Acoustic ชนิด 500 KHz	เครื่อง	3	710,000.00	2,130,000.00		
5	เครื่องวัดกระแส น้ำแบบคลื่นเสียง ความถี่ 300 KHz	เครื่อง	1	1,200,000.00	1,200,000.00		
6	เครื่องวัดกระแส น้ำขนาดเล็ก	เครื่อง	3	263,000.00	789,000.00		
7	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ ALL In One สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	26,800.00	80,400.00		
8	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	19,800.00	59,400.00		
9	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (18 หน้า/นาที)	เครื่อง	3	10,000.00	30,000.00		
10	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	1	7,500.00	7,500.00		
11	สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารทั่วไป	เครื่อง	1	3,200.00	3,200.00		
12	จอร์นภาพ ชนิด มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นแวงขมมู 180 นิ้ว	จอ	1	35,200.00	35,200.00		
13	เครื่องมือวัดมิติเดียวโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4,000 ANSI Lumens	เครื่อง	1	42,500.00	42,500.00		
	รวม ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง		25		9,009,600.00		
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง							
						ผ.3 ก.1	
1	หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	1	32,400.00	32,400.00		
2	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิท)	เครื่อง	2	1,600,000.00	3,200,000.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2509(2)	
3	เครื่องวัดกระแส น้ำ ขนาดหน้าทอนไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	1	700,000.00	700,000.00		
4	เครื่องวัดกระแส น้ำแบบ Acoustic ชนิด 500 KHz	เครื่อง	2	710,000.00	1,420,000.00		
5	เครื่องวัดกระแส น้ำแบบคลื่นเสียง ความถี่ 300 KHz	เครื่อง	1	1,200,000.00	1,200,000.00		
6	เครื่องวัดกระแส น้ำขนาดเล็ก	เครื่อง	3	263,000.00	789,000.00		
7	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ ALL In One สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	26,800.00	80,400.00		
8	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	25,800.00	77,400.00		
9	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	2	7,500.00	15,000.00		
10	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED สี ชนิด Network แบบที่ 1 (18 หน้า/นาที)	เครื่อง	2	10,000.00	20,000.00		
11	จอร์นภาพ ชนิด มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นแวงขมมู 180 นิ้ว	จอ	1	35,200.00	35,200.00		
12	เครื่องมือวัดมิติเดียวโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4,000 ANSI Lumens	เครื่อง	1	42,500.00	42,500.00		
	รวม ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคกลาง		22		7,611,900.00		

ลำดับที่	ประเภท - รายการ(ระบุคุณลักษณะเฉพาะหรือปริมาณงานโดยสังเขป)	รายการที่อนุมัติ				
		หน่วย นับ	จำนวน หน่วย	ราคา ต่อหน่วย	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก						
1	หลังคารอบรรทุก ขนาด 1 ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	1	32,400.00	32,400.00	ม.3 ก.1
2	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิคิต)	เครื่อง	2	1,600,000.00	3,200,000.00	
3	เครื่องวัดกระแส น้ำ ขนาดหน้าหนักไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	2	700,000.00	1,400,000.00	
4	เครื่องวัดกระแส น้ำขนาดเล็ก	เครื่อง	2	263,000.00	526,000.00	
5	เครื่องมือวัดเสียงไปเรจเตอร์ ระดับ XGA ขนาด 4,000 ANSI Lumens	เครื่อง	1	42,500.00	42,500.00	
6	จอร์บภาพ ชนิด มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นแวงมม 180 นิ้ว	จอ	1	35,200.00	35,200.00	
รวม ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันออก			9		5,236,100.00	
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก						
1	หลังคารอบรรทุก ขนาด 1 ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	2	32,400.00	64,800.00	ม.3 ก.1
2	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิคิต)	เครื่อง	1	1,600,000.00	1,600,000.00	
3	เครื่องวัดกระแส น้ำ ขนาดหน้าหนักไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	2	700,000.00	1,400,000.00	
4	เครื่องวัดกระแส น้ำแบบ Acoustic ชนิด 500 KHz	เครื่อง	2	710,000.00	1,420,000.00	
5	เครื่องวัดน้ำฝนธรรมดาพร้อมอุปกรณ์	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00	
6	เครื่องมือวัดคุณภาพน้ำ แบบหิ้วรวม	เครื่อง	1	170,000.00	170,000.00	
7	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	7	25,800.00	180,600.00	
8	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	2	7,500.00	15,000.00	
รวม ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคตะวันตก			18		4,865,400.00	
ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้						
1	หลังคารอบรรทุก ขนาด 1 ตัน หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	2	32,400.00	64,800.00	ม.3 ก.1
2	เครื่องตรวจวัดปริมาณการไหลและหน้าตัดการไหลในลำน้ำ (River Surveyor Overview) พร้อมอุปกรณ์ (ไม่มีเครื่องหาค่าพิคิต)	เครื่อง	2	1,600,000.00	3,200,000.00	
3	เครื่องวัดกระแส น้ำ ขนาดหน้าหนักไม่ต่ำกว่า 50 ปอนด์	เครื่อง	1	700,000.00	700,000.00	
4	เครื่องวัดกระแส น้ำแบบ Acoustic ชนิด 500 KHz	เครื่อง	2	710,000.00	1,420,000.00	
5	เครื่องวัดกระแส น้ำขนาดเล็ก	เครื่อง	3	263,000.00	789,000.00	
6	เครื่องมือวัดคุณภาพน้ำ แบบหิ้วรวม	เครื่อง	1	170,000.00	170,000.00	
7	กล้องระดับ ชนิด อัดไม่ติดพร้อมขาตั้งกล้อง (ถ้าสั่งซื้อไม่น้อยกว่า 30 เท้า)	ชุด	1	36,000.00	36,000.00	
8	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	25,800.00	77,400.00	
9	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ ALL In One สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	26,800.00	80,400.00	
10	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	2	25,800.00	51,600.00	
11	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	19,800.00	59,400.00	
12	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	1	7,500.00	7,500.00	
รวม ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้			24		6,656,100.00	
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1)						
1	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	1	4,300.00	4,300.00	ม.3 ก.1
2	เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00	
3	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	2	20,800.00	41,600.00	
รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 1)			4		60,900.00	
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 2)						
1	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	19,800.00	19,800.00	ม.3 ก.1
2	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	
รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 2)			2		45,600.00	
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 3)						
1	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	1	7,500.00	7,500.00	ม.3 ก.1
2	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	33,800.00	33,800.00	
3	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	20,800.00	20,800.00	
4	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	
5	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 2 (38 หน้า/นาที)	เครื่อง	1	15,000.00	15,000.00	
6	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	ทดแทนจำหน่ายปี 2557(1)
รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 3)			6		128,700.00	
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 4)						
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	ม.3 ก.1
2	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	1	4,300.00	4,300.00	
รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 4)			2		30,100.00	
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 6)						
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	2	20,800.00	41,600.00	ม.3 ก.1
รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 6)			2		41,600.00	
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7)						
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	3	20,800.00	62,400.00	ม.3 ก.1
2	เครื่องคอมพิวเตอร์แบบ โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	25,800.00	25,800.00	
3	สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารทั่วไป	เครื่อง	1	3,200.00	3,200.00	
รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 7)			5		91,400.00	
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8)						
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ	ชุด	1	20,800.00	20,800.00	ม.3 ก.1
รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สถานีทดลองการใช้น้ำชลประทานที่ 8)			1		20,800.00	
รวม สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ทั้งสิ้น			305		83,029,865.00	