

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ครั้งที่ ๔/๒๕๕๙
เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๙ เวลา ๑๖.๐๐ น.
ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๑๕ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้มาประชุม

| | | |
|--------------------------------|---|------------------|
| ๑. นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ | ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายโอภาส กลั่นบุศย์ | รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | รองประธานกรรมการ |
| ๓. นายสมมาตร ยิ่งยวด | ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| ๔. นายพลพิศศิลป์ สุวรรณชัย | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมประมง | กรรมการ |
| ๕. นางดาเรศร์ กิตติโยภาส | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการ |
| ๖. นางสาววรรณพร ตั้งพรโชติช่วง | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๗. นายวิเชียร แทนธรรมโรจน์ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๘. นายมารุต ราชมณี | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร | กรรมการ |
| ๙. นางวรรณภา บุญสุข | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน เพื่อเกษตรกรรม | กรรมการ |
| ๑๐. นางกุลวดี ภารต์วาท | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๑๑. นางสาวรัตนา แวงสว่าง | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๑๒. นายภาณุวัชร พงศ์ภูววรรณ | นายช่างสำรวจอาวุโส แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๓. นายราชพล หิรัญรักษ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๔. นายปรีชา จันทรรณานศรี | นักวิชาการสถิติชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| ๑๕. นางสาวเสาวลักษณ์ เกื้อหนุน | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมหม่อนไหม | กรรมการ |

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| ๑๖.นางสาวสุภาพร หลักคำ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๑๗.นายธนะกิจ สุริยะธง | นักวิชาการพัสดุปฏิบัติงาน แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรรมการข้าว | กรรมการ |
| ๑๘.นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ และเลขานุการ |
| ๑๙.นางนลินี อ่ำอิม | นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ กองคลัง แทนผู้อำนวยการกองคลัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้เข้าร่วมการประชุม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| ๑. นายสุชาติ ผุ้แปง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
|---------------------|------------------------------------|

กรมชลประทาน

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางวรรณิ รัตนกิจ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๒. นายชัยวัฒน์ เกิดธีระพงศ์ | วิศวกรไฟฟ้าสื่อสารชำนาญการ |

กรมประมง

| | |
|-----------------------------|--|
| ๑. นางกมลลักษณ์ ไตรจรัสพงศ์ | หัวหน้ากลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีเครือข่าย |
| ๒. นางสาวสมลักษณ์ ขุนจันทร์ | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |

กรมส่งเสริมการเกษตร

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนา | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๒. นางรุ่งศิริ ประสงค์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวกนกพรรณ ชำนาญกิจ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
|---------------------------|------------------------------------|

กรมส่งเสริมสหกรณ์

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| ๑. นายสมพร เจริญสุข | เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน |
| ๒. นางสาวณัฐฐณีชา ฉั่วแจ่ม | เจ้าพนักงานธุรการ |

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| ๑. นางสาวอรุณโรจน์ ศรีเจริญโชติ | นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ |
|---------------------------------|--------------------------|

กรมหม่อนไหม

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางสาวรณิยา ชัยสุรัตน์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
|---------------------------|-------------------------------|

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางนิภาพร ชีบังเกิด | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นางยุพเยาว์ โพธิ์ปักขีย์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |

สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| ๑. นายศรัญญู พูลลาภ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
|---------------------|---------------------------------------|

กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ๑. นางสาวพนิดา เปตรี | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| ๒. นางชนกนันท์ ยงปะพันธ์ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |

กองคลัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| ๑. นางจุฑาทิพย์ สอนทุ่ง | นักวิชาการพัสดุชำนาญการพิเศษ |
|-------------------------|------------------------------|

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| ๑. นายปิยเทพ บุญเพิ่ม | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ |
| ๒. นายพิสิษฐ์ รัตนจันทร์ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน |

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายศิริชัย เอื้อบุญกนก | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายคณาภรณ์ คุณาพิส | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๓. นางลลิตา สีพนมวัน | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๔. นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๕. นายกนก โลหะปิยะพรรณ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๖. นายนพกร ปาคำทอง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ |
| ๗. นางสาวเขมิสร่า ถ้วยทอง | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |

เริ่มประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.
ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมเพื่อทราบ
 ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรอง รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบ
 คอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ วันพฤหัสบดีที่
 ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

๑. จากการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและ
 สหกรณ์ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ วันพฤหัสบดีที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุม
 เสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งแจ้งเวียน ไปยังคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาแล้วเมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๙
 หากมีข้อแก้ไขขอให้แจ้งให้ ศทส. เพื่อแก้ไขต่อไป

๒. ประธานการประชุม ขอแก้ไขรายงานการประชุม โดยให้รูปแบบเป็นไปตามระเบียบสารบรรณ
 (ตามระเบียบข้อ ๒๕)

๓. กรณีสั่งแก้ไขข้อมูล ดังนี้

- หน้า ๒๔ ข้อ ๒ ที่ระบุว่า “อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล” แก้ไขเป็น “เครื่องพิมพ์ Inkjet”
- หน้า ๓๖ บรรทัดที่ ๒๗ ที่ระบุว่า “ฝนหลวงทั้งหมด...” แก้ไขเป็น “ฝนหลวงทั้งหมด”

ฝ่ายเลขานุการ ได้แก้ไขรายละเอียดดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อ ขอให้ที่ประชุมพิจารณา
 รับรองรายงานการประชุมดังกล่าว (เอกสารแนบ ๑)

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตร
 และสหกรณ์ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ วันพฤหัสบดีที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ การรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในราชการ คือ
 สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง รับบริจาคเครื่องพิมพ์คอมพิวเตอร์ ยี่ห้อ HP รุ่น LaserJet Pro
 M๔๐๒๓ จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๑๓,๗๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสามพันเจ็ดร้อยบาท) เพื่อใช้ในการปฏิบัติราชการ
 ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดระนอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔
วาระที่ ๔.๑

เรื่องเพื่อพิจารณา
การพิจารณา แผนงาน/โครงการ จัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ที่ขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ดำเนินการรวบรวมและตรวจสอบความต้องการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๙) เสนอแผนงาน/โครงการ จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่ขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙ สรุปได้ดังนี้

| ลำดับ | หน่วยงาน | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
|-------|---------------------------------------|--------------|----------------|
| ๑ | กรมชลประทาน | ๓ | ๗,๑๓๙,๐๐๐ |
| ๒ | สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | ๓ | ๓,๙๒๑,๒๐๐ |
| ๓ | กรมปศุสัตว์ | ๑ | ๘๖๘,๘๓๐ |
| ๔ | กรมฝนหลวงและการบินเกษตร | ๑ | ๘๒๙,๐๒๐ |
| ๕ | กรมหม่อนไหม | ๑ | ๖๕๗,๗๐๐ |
| ๖ | กรมการข้าว | ๒ | ๑๕,๑๗๐,๗๒๐ |
| ๗ | กรมประมง | ๕ | ๒๓๕,๖๐๐ |
| ๘ | สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ๑ | ๒๕๙,๕๔๖ |
| ๙ | กรมส่งเสริมการเกษตร | ๑ | ๑,๕๐๐,๐๐๐ |
| ๑๐ | สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | ๑ | ๑,๒๐๑,๕๐๐ |
| รวม | | ๑๙ | ๓๑,๗๘๓,๑๑๖ |

กรมชลประทาน เสนอ ๓ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการพัฒนา/ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีและระบบเครือข่าย งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
๒. เป็นการติดตั้งอุปกรณ์ในพื้นที่หน่วยงานต่างๆ ของกรมชลประทาน แต่ยังมีบางพื้นที่ที่ยังไม่มีการให้บริการสัญญาณ ดังนั้นเพื่อให้สามารถควบคุมใช้งานได้อย่างทั่วถึงทุกพื้นที่และเป็นไปในแนวทางเดียวกัน สะดวกต่อการดูแลบำรุงรักษา และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการได้อย่างรวดเร็ว
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมชลประทาน ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน

๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|------------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | อุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย | ๕๐ | ๒๓,๐๐๐ | ๑,๑๕๐,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | อุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย | ๑ | ๕๕๐,๐๐๐ | ๕๕๐,๐๐๐ | | √ | |
| | รวม | | | ๑,๗๐๐,๐๐๐ | | | |

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

| ลำดับ | รายละเอียดค่าใช้จ่าย | การคำนวณค่าใช้จ่าย | จำนวนเงิน (บาท) |
|-------|---|----------------------------|-----------------|
| ๑ | งานติดตั้ง ปรับแต่ง และถ่ายทอดเทคโนโลยีการปฏิบัติงานด้วยอุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย และอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย | | |
| | - งานติดตั้งอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย | อัตราอ้างอิงกระทรวง ICT ๘% | ๙๒,๐๐๐ |
| | - งานติดตั้งอุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย | อัตราอ้างอิงกระทรวง ICT ๘% | ๔๔,๐๐๐ |
| | - งานปรับแต่งอุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย และอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย | สี่ราคา | ๑๐๐,๐๐๐ |
| | - งานถ่ายทอดเทคโนโลยีการปฏิบัติงาน ขั้นตอนในการติดตั้งค่าและปรับแต่ง | สี่ราคา | ๖๔,๐๐๐ |
| | รวม | | ๓๐๐,๐๐๐ |

๕. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา (อุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย) อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ลำดับที่ ๓๓)
๖. อุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย อยู่นอกเหนือจาก เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยหน่วยงานได้แนบคุณลักษณะพื้นฐานเพื่อพิจารณา ดังนี้
- เป็นอุปกรณ์ Appliance ที่ออกแบบมาสำหรับใช้ควบคุมอุปกรณ์ Wireless Access Point โดยเฉพาะ
 - มี Network Interface แบบ ๑๐๐ BASE-X หรือ ๑๐/๑๐๐/๑,๐๐๐ BASE-T หรือ ๑๐ GBASE-X อย่างน้อย ๒ ช่องสัญญาณ
 - มีช่อง Console แบบ RJ๔๕ หรือ mini-USB หรือเทียบเท่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่องสัญญาณ

- สามารถควบคุมอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สายได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๐๒๔ เครื่อง โดยต้องมีสิทธิ์การควบคุมส่งมาในงานนี้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ สิทธิ์ และรองรับการควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ เครื่อง
- สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑๑b/g/n/ac wave๒/d/h/e/k ได้เป็นอย่างดี
- สามารถทำ VLAN ได้ไม่น้อยกว่า ๒,๐๔๘ VLANs
- สามารถทำงานตามมาตรฐานระบบรักษาความปลอดภัย WEP, WPA และ WPA๒ และ HMAC ได้เป็นอย่างดี
- สามารถเข้ารหัสข้อมูลได้ตามมาตรฐาน TKIP และ AES ได้
- สามารถทำงานตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๑Q ได้
- มีระบบ Access Point Detection แยกปลอมหรือไม่ได้รับอนุญาตได้
- สามารถทำการ Authenticate ผู้ใช้งานผ่านทาง Radius พร้อมด้วย TACACS หรือ Web-based ได้
- สามารถบริหารผ่านโปรโตคอล SNMP V๒c และ V๓
- ผลิตภัณฑ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO พร้อมด้วย FCC หรือเทียบเท่า และ UL หรือเทียบเท่า และมาตรฐานสิ่งแวดล้อมหรือเทียบเท่า พร้อมแนบเอกสารที่สามารถตรวจสอบได้ (รวมถึงกรณี OEM)
- มีการรับประกันไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยต้องมีหนังสือยืนยันการรับประกันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ประจำประเทศไทยสำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ

๗. หน่วยงานยังไม่ได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาให้พิจารณา

๘. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว

๙. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ขาดใบเสนอราคา ของ อุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย ที่ขอจัดหา จึงไม่สามารถพิจารณา ความเหมาะสมได้

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ กรมชลประทานดำเนิน โครงการพัฒนา /ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีและระบบเครือข่าย งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณประจำปี ๒๕๕๙ ในการดำเนินการ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ผู้แทนกรมชลประทาน (นายราชพล หิรัญรักษ์) ได้ชี้แจงว่า “โครงการพัฒนาปรับปรุงระบบเทคโนโลยีและระบบเครือข่ายในส่วนของอุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย เป็นตัวควบคุมอุปกรณ์ Wireless ต่างๆ ที่ใช้เชื่อมต่ออุปกรณ์เป็นจำนวนมากถึง ๑,๕๐๐ ตัว ซึ่งยังไม่รวมถึงอุปกรณ์อื่นๆ เช่น เครื่อง PC, Notebook, Tablet จึงต้องทำการบริหารจัดการ และปัจจุบันทางหน่วยงานได้มีโครงการ ICT Free Wifi ให้ประชาชนทั่วไปที่เข้ามาบริเวณกรมชลประทานสามารถเชื่อมต่อเข้าระบบ Wifi ได้”
๒. รองประธานกรรมการ (นายโอภาส กลั่นบุศย์) ได้สอบถามว่า “ในส่วนอุปกรณ์ที่อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑

มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทางหน่วยงานได้มีใบเสนอราคา มาให้คณะกรรมการพิจารณาหรือไม่ และในสำนักงานติดตั้งอื่นๆ อยู่ในเกณฑ์การพิจารณาของคณะกรรมการฯ ชุดนี้ หรือไม่”

๓. ผู้แทนกรมชลประทาน (นายราชพล หิรัญรักษ์) ได้ชี้แจงว่า “ทางหน่วยงานได้ทำการสืบราคาตลาด จากร้านที่จำหน่าย ๓ บริษัททั้งในส่วนของอุปกรณ์ และการติดตั้งระบบเพื่อให้คณะกรรมการ พิจารณาก่อนการประชุมในวันนี้”
๔. ฝ่ายเลขานุการฯ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า “งานติดตั้ง ปรับแต่ง และถ่ายทอดเทคโนโลยีการ ปฏิบัติงานด้วยอุปกรณ์บริหารจัดการอุปกรณ์สลับสัญญาณแบบไร้สาย และอุปกรณ์สลับสัญญาณ แบบไร้สาย อยู่ในเกณฑ์การพิจารณาของคณะกรรมการชุดนี้”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ในหลักการ ให้กรมชลประทานดำเนิน โครงการพัฒนา/ปรับปรุงระบบเทคโนโลยีและระบบ เครือข่าย งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานจัดส่งคำชี้แจง เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาและใบ เสนอราคาของรายการที่อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง ให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันจันทร์ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ และให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลกลาง งบประมาณ ๓๓๙,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
๒. เป็นการจัดหาอุปกรณ์ เพื่อดำเนินการโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูล ซึ่งเป็นระบบที่ ให้บริการข้อมูลภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารผ่านเว็บไซต์ ที่จะช่วยบูรณาการ ปรับปรุง เชื่อมโยง ข้อมูลภูมิสารสนเทศของกรมชลประทานให้เป็นระบบ มีมาตรฐานเดียวกัน
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมชลประทาน ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อ หน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช่ เกณฑ์กลางให้ ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|---------------|---------|----------|--------|------------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | ไม่ใช่ | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลระดับสูง | ๑ | ๒๕,๐๐๐ | ๒๕,๐๐๐ | | √ | |
| ๒ | เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผล ระดับสูง | ๑ | ๓๔,๐๐๐ | ๓๔,๐๐๐ | | √ | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|----------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๓ | เครื่องบันทึกข้อมูลผ่านระบบเครือข่าย ขนาด ๔ TB | ๒ | ๔๐,๐๐๐ | ๘๐,๐๐๐ | | √ | |
| | รวม | | | ๑๓๙,๐๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ขอจัดหาอยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยหน่วยงานได้แนบคุณลักษณะพื้นฐานเพื่อพิจารณา ดังนี้

เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Notebook ประมวลผลระดับสูง

- มีหน่วยประมวลผลกลางไม่น้อยกว่า Core i-๗ ความถี่สัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๒.๔๑ GHz/๔๘ MB หรือเทคโนโลยีที่ดีกว่า
- มีหน่วยความจำหลักไม่ต่ำกว่า DDR๓ ๘ GB
- มีหน่วยบันทึกข้อมูลแบบ SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB
- มีหน่วยความจำภาพไม่น้อยกว่า ๒ GB แยกจากหน่วยความจำหลัก และมีช่อง HDMI
- มีหน่วยสื่อสารแบบ Gigabit, ๘๐๒.๑๑n, USBx๒ port และ Bluetooth ๔.๐
- มีจอรับภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๔ นิ้ว
- มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Window ๑๐ หรือดีกว่า พร้อมลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- หน่วยงานยังไม่ได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาให้พิจารณา

เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง

- หน่วยประมวลผลกลางชนิด Core i-๗ ความถี่สัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๓.๖ GHz/๘ MB หรือประสิทธิภาพเทียบเท่าหรือสูงกว่า
- มีระบบทำงานแบบ Intel หรือเทียบเท่า
- มีหน่วยความจำหลักไม่ต่ำกว่า DDR๓ ที่ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘ GB
- มี Hard disk ขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า ๒ TB/SATA III หรือดีกว่า มีความเร็วรอบการหมุนไม่ต่ำกว่า ๗๒๐๐ rpm
- มีหน่วยแสดงผลภาพ ดังนี้
 - หน่วยควบคุมความละเอียดภาพ แบบแฉก วงจร มีหน่วยความจำในตัวไม่น้อยกว่า ๒ GB
 - ชนิดสีระดับ SVGA หรือดีกว่า
 - ความละเอียดจอร์รับภาพไม่น้อยกว่า ๑,๔๔๐ x ๙๐๐
 - อัตราส่วนความคมชัดไม่น้อยกว่า ๖๐๐:๑
 - ขนาดจอร์รับภาพไม่น้อยกว่า ๑๙” แบบ LCD หรือดีกว่า
- มีหน่วยสื่อสารช่องต่อ RJ – ๔๕ ที่ระดับความเร็วไม่ต่ำกว่า ๑๐/๑๐๐/๑,๐๐๐ Mbps.
- มีระบบปฏิบัติการ Microsoft Window ๑๐ หรือดีกว่า พร้อมลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย
- หน่วยงานยังไม่ได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาให้พิจารณา

เครื่องบันทึกข้อมูลผ่านระบบเครือข่าย ขนาด ๔ TB

- เป็นอุปกรณ์ชนิด Network Attach Storage – NAS

- มีหน่วยบันทึกข้อมูลแบบ SATA ๒.๕” หรือ ๓.๕” มี Interface ไม่น้อยกว่า ๓ Gbps และมี Cache ไม่น้อยกว่า ๖๔ MB
 - จำนวน Bay ไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง (แบบ Hotswappable)
 - ขนาดความจุหน่วยบันทึกข้อมูลไม่น้อยกว่า ๔ x ๑ TB (ก่อนทำการ Format)
 - หน่วยประมวลผลกลางไม่น้อยกว่า Dual – Core ๑๖ GHz
 - หน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๒ Gb
 - มีพัดลมระบายความร้อนในตัวเครื่อง
 - พลังงานไฟฟ้า สามารถทำงานที่ ๒๒๐ Volts, ๕๐/๖๐ Hz ได้
 - หน่วยงานยังไม่ได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาให้พิจารณา
๖. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๗. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ขาดใบเสนอราคา ของอุปกรณ์ที่ขอจัดหา จึงไม่สามารถพิจารณา ความเหมาะสมได้

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ กรมชลประทานดำเนิน โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลกลาง งบประมาณ ๑๓๗,๖๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณประจำปี ๒๕๕๙ ในการดำเนินการ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ผู้แทนกรมชลประทาน (นายราชพล หิรัญรักษ์) ได้ชี้แจงว่า “โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลกลางเป็นโครงการที่สืบเนื่องจากความร่วมมือระหว่างประเทศไทย และประเทศไต้หวัน ซึ่งทางประเทศไต้หวันจะทำการโอนงบประมาณให้ประเทศไทยในการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ซึ่งการจัดหาได้มีการปรับรายละเอียดของรายการจัดทำให้เป็นดังนี้
๑. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมระบบปฏิบัติการ จำนวน ๒ ชุด งบประมาณ ๒๔,๘๐๐ บาท (๒๑,๐๐๐ + ๓,๘๐๐)
 ๒. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ พร้อมระบบปฏิบัติการ จำนวน ๑ ชุด งบประมาณ ๓๒,๘๐๐ บาท (๒๙,๐๐๐ + ๓,๘๐๐)
 ๓. เครื่องบันทึกข้อมูลผ่านระบบเครือข่าย ขนาด ๔ TB ซึ่งอยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง ทางหน่วยงานได้จัดส่งใบเสนอราคา มาเพื่อพิจารณาการประชุมในวันนี้

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ในหลักการ ให้กรมชลประทานดำเนิน โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและฐานข้อมูลกลาง งบประมาณ ๑๓๗,๖๐๐ บาท ทั้งนี้ให้หน่วยงานจัดส่งคำชี้แจง เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาและใบเสนอราคาของรายการที่อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง ให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันจันทร์ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ และให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. โครงการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ งบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
๒. สืบเนื่องจากสถานการณ์ต่างๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อการทำงานในการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมชลประทาน เช่น ปัญหาอุทกภัย อัคคีภัย รวมทั้งสถานการณ์ความไม่สงบทางการเมืองในปัจจุบัน เป็นต้น ซึ่งมีความเสี่ยงต่อปัญหาความชะงักในการให้บริการระบบเครือข่าย และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นต้องมีข้อมูลเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน เช่น ข้อมูลสถานการณ์น้ำ จึงได้จัดทำ โครงการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เป็นโครงการ จัดหาอุปกรณ์สำรองสำหรับกรมชลประทาน เพื่อให้ความเสี่ยงที่จะไม่สามารถนำข้อมูลมาใช้สนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนยุทธศาสตร์ การดำเนินงานและการบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันต่อเวลาและเหตุการณ์
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ของกรมชลประทาน ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|-----------|--------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | ตู้สำหรับติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดแม่ข่าย ชนิด Blade (Enclosure/Chassis) | ๒ | ๔๐๐,๐๐๐ | ๘๐๐,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | แผงวงจรเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ชนิด Blade สำหรับตู้ Enclosure/Chassis | ๔ | ๑๕๐,๐๐๐ | ๖๐๐,๐๐๐ | √ | | |
| ๓ | อุปกรณ์สลับสัญญาณแบบ Gigabit ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่องสัญญาณ | ๒ | ๑๒๐,๐๐๐ | ๒๔๐,๐๐๐ | √ | | |
| ๔ | อุปกรณ์จัดเก็บและบันทึกข้อมูลแบบ SAN ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘ TB | ๒ | ๙๖๐,๐๐๐ | ๑,๙๒๐,๐๐๐ | | √ | |
| ๕ | เครื่องควบคุมและสำรองไฟฟ้าขนาด ๓ KVA | ๒ | ๓๕,๐๐๐ | ๗๐,๐๐๐ | √ | | |
| ๖ | จอภาพคอมพิวเตอร์แบบ LED ขนาด ๑๘.๕ นิ้ว | ๒ | ๓,๐๐๐ | ๖,๐๐๐ | √ | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้ เกณฑ์กลางให้ ระบุเหตุผล |
|-------|--------------------|-------|--------------|------------------|----------|--------|--|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๗ | ตู้ Rack ขนาด ๔๒ U | ๒ | ๒๓,๐๐๐ | ๔๖,๐๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๓,๖๘๒,๐๐๐ | | | |

รายการ Software ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน License | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|-------|--|---------------|--------------|------------------|
| ๑ | ชุดคำสั่งจำลองเครื่องแม่ข่ายแบบเสมือน (Virtualization) | ๔ | ๑๕๐,๐๐๐ | ๖๐๐,๐๐๐ |
| ๒ | ชุดคำสั่งระบบปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย | ๔ | ๒๐,๐๐๐ | ๘๐,๐๐๐ |
| ๓ | ชุดคำสั่งบริหารส่วนกลาง Virtualization | ๑ | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒๐๐,๐๐๐ |
| ๔ | ชุดคำสั่งบีบอัดข้อมูลที่ส่งผ่านระบบเครือข่ายแบบเสมือน | ๓ | ๑๔๖,๐๐๐ | ๔๓๘,๐๐๐ |
| | รวม | | | ๑,๓๑๘,๐๐๐ |

๕. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑ - ๓ และ ๕ - ๗) อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐาน ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. อุปกรณ์จัดเก็บและบันทึกข้อมูลแบบ SAN ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘ TB (ลำดับที่ ๔) ที่ขอจัดหาอยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยหน่วยงานได้แนบคุณลักษณะพื้นฐานเพื่อพิจารณา ดังนี้
- มีแผนกควบคุมจำนวนไม่น้อยกว่า ๒ หน่วย และทำงานแบบ Active/Standby
 - มีหน่วยความจำของระบบรวม (Cache Memory) ไม่น้อยกว่า ๑๖ Gb
 - เป็นอุปกรณ์ที่มีสถาปัตยกรรมแบบ Hardware RAID โดยรองรับ RAID ๕ หรือ ๕๐, ๖, ๑๐ เป็นอย่างน้อย
 - มี Port สำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบ ๑๐ Gbps. จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ Port ต่อ Controller
 - มีความจุในการจัดเก็บข้อมูลรวม ก่อนการทำ RAID ไม่น้อยกว่า ๔๘ TB โดยมี Hard disk แบบ SAS หรือ NL-SAS ความเร็วรอบไม่น้อยกว่า ๗๒๐๐ รอบต่อนาที
 - มี Software license สำหรับทำ Snapshot, Cloning, Thin, Provisioning, Replicate ให้ครอบคลุมจำนวน Hard disk ที่นำเสนอ
 - สามารถบริหารจัดการของ Storage โดยมีการทำงานผ่าน Web Browser ได้
 - มี Software สำหรับ Monitor ประสิทธิภาพของ Storage ทั้ง Disk I/O และ Volume ได้
 - ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับตู้สำหรับติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายชนิด Blade (Enclosure/Chassis) เพื่อให้สามารถบริหารจัดการระบบได้อย่างสมบูรณ์
 - ผลิตภัณฑ์ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO และ UL หรือเทียบเท่า และมาตรฐานสิ่งแวดล้อมหรือเทียบเท่า (รวมถึงกรณี OEM)

- มีระยะเวลาในการรับประกันอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยต้องมีหนังสือยืนยันการรับประกันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ประจำประเทศไทยสำหรับโครงการนี้ โดยเฉพาะ
 - หน่วยงานยังไม่ได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาให้พิจารณา
๗. รายการ Software ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๒ ชุดคำสั่งระบบปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย) อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๘. รายการ Software ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑, ๒ และ ๔) อยู่ นอกเหนือจาก เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยหน่วยงานได้แนบคุณลักษณะพื้นฐานเพื่อพิจารณา ดังนี้

ชุดคำสั่งจำลองเครื่องแม่ข่ายแบบเสมือน (Virtualization)

- มีลิขสิทธิ์ถูกต้องแบบ Open License ที่สร้างและใช้งานหน่วยประมวลผลเสมือนต่อเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Virtual CPU per Virtual Machine) ได้บนเครื่องแม่ข่ายจริง (Physical Server) ไม่น้อยกว่า ๑๒๘ Virtual CPUs และสามารถใช้งานร่วมกับชุดคำสั่งจำลองเครื่องแม่ข่ายแบบเสมือนที่กรมชลประทานมีการใช้งานได้เป็นอย่างดี
- รองรับการบริหารจัดการทรัพยากรของเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine) และเครื่องแม่ข่ายจริง (Physical Server) รวมถึง Storage Array แบบรวมศูนย์ (Centralize) จากระบบควบคุมกลาง
- รองรับการดำเนินงานของเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine) ที่มีหน่วยประมวลผลสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔ หน่วย
- รองรับการดำเนินงานของเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine) ที่มีหน่วยความจำหลักได้ไม่น้อยกว่า ๙๖ GB
- มีความสามารถทำ Template และ deploy จาก Template แบบอัตโนมัติ
- รองรับการดำเนินงานร่วมกับอุปกรณ์เก็บข้อมูลบนเครือข่าย (SAN Storage) ได้ทั้งแบบ iSCSI และ Fibre Channel หรือเทคโนโลยีดีกว่า
- รองรับการดำเนินงานแบบ High Availability โดยสามารถเริ่มการทำงานของเครื่องแม่ข่ายเสมือน (Virtual Machine) บนเครื่องแม่ข่ายจริง (Physical Server) เครื่องอื่น เมื่อพบว่าเครื่องแม่ข่ายจริงเครื่องเดิมมีปัญหาได้เป็นอย่างดี
- มีระบบสำรองข้อมูลที่สามารถตั้งเวลาในการสำรองข้อมูลได้ และสามารถทำสำรองข้อมูลแบบ De-Duplication ได้โดยตัวชุดคำสั่งเอง หรือชุดคำสั่งเสริมอื่นๆ ได้เป็นอย่างดี
- สามารถทำ Replication เครื่องแม่ข่ายเสมือนไปยัง Remote site ได้ หรือเทคโนโลยีที่เทียบเท่าสำหรับการทำ Replication ได้
- สามารถทำการ Migrate คอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine) จาก Server เครื่องหนึ่งไปยัง Server อีกเครื่องหนึ่งโดยที่ไม่มีผลกระทบต่อการทำงาน และไม่ต้องปิดการทำงานของโปรแกรมที่ทำงานอยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน (Virtual Machine)
- มีระบบควบคุมกลาง สำหรับงานด้านบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบ Virtualization ส่งมาพร้อมด้วย

- ต้องรับประกันผลิตภัณฑ์และสามารถ Upgrade Version ได้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยต้องมีหนังสือยืนยันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาเจ้าของผลิตภัณฑ์ประจำประเทศไทย สำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ
- หน่วยงานยังไม่ได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาให้พิจารณา

ชุดคำสั่งบริหารส่วนกลาง Virtualization

- สามารถบริหารจัดการ Virtualization ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่ติดตั้งบน Physical Server ได้ไม่น้อยกว่า ๔ Host (Physical)
- มีลิขสิทธิ์ถูกต้องแบบ Open License
- ต้องรับประกันผลิตภัณฑ์และสามารถ Upgrade Version ได้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยต้องมีหนังสือยืนยันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาเจ้าของผลิตภัณฑ์ประจำประเทศไทย สำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ
- หน่วยงานยังไม่ได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาให้พิจารณา

ชุดคำสั่งบีบอัดข้อมูลที่ส่งผ่านระบบเครือข่ายแบบเสมือน

- อุปกรณ์หรือระบบที่นำเสนอจะต้องถูกออกแบบมาสำหรับทำหน้าที่ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งผ่านข้อมูล ผ่านระบบเครือข่าย WAN โดยเฉพาะ หรือ WAN Optimization โดยอุปกรณ์หรือระบบที่นำเสนอจะต้องเป็นแบบ Hardware Appliance หรือแบบ Virtual Appliance
- ระบบที่นำเสนอจะต้องมีความสามารถในการรองรับ WAN Capacity ไม่น้อยกว่า ๔ Mbps และมีความสามารถในการ Optimize ได้ไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ connections หรือ Flows
- อุปกรณ์ หรือระบบ WAN Capacity ที่นำเสนอจะต้องสามารถ upgrade เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณ optimized connection ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ Connections และ Bandwidth ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐ Mbps ได้ในอนาคต โดยการอัปเดตอุปกรณ์ชุดเดิม หรืออัปเดต License ทั้งนี้ไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ หรือระบบใหม่ทั้งชุดได้ในอนาคต
- อุปกรณ์ Appliance หรือ Virtual Appliance จะต้องมีความสัมพันธ์ในส่วนของ Hardware ขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้
 - มีหน่วยความจำหลักขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
 - มีหน่วยบันทึกข้อมูล (Hard disk drive) ชนิด SAS ๑๐K หรือ ดีกว่า ขนาดความจุ (Capacity) ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ GB
 - มีจุดเชื่อมต่อ Network ชนิด ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต
- อุปกรณ์หรือระบบที่นำเสนอจะต้องมีความสามารถในการทำ Reduplication และ SSL decryption ได้
- อุปกรณ์หรือระบบที่นำเสนอจะต้องมีความสามารถในการบริหารจัดการ Bandwidth หรือ ทำ QoS ได้
- อุปกรณ์หรือระบบที่นำเสนอจะต้องมีความสามารถในการ Optimize ทั้งในส่วนของ TCP และ UDP
- อุปกรณ์ที่นำเสนอจะต้องมีความสามารถในการติดตั้ง และเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายในรูปแบบของ In-Line deployment, PBR deployment, WCCP deployment ได้เป็นอย่างดี

- อุปกรณ์หรือระบบที่นำเสนอจะต้องรองรับการทำ NetFlow
 - อุปกรณ์ที่นำเสนอจะต้องมีความสามารถการบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่าน WEB based และสามารถทำงานร่วมกับระบบ Centralized Management ได้
 - มีการรับประกันอย่างน้อย ๑ ปี โดยต้องมีหนังสือยืนยันการรับประกันจากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ประจำประเทศไทยหรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยสำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ
 - หน่วยงานยังไม่ได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาให้พิจารณา
๙. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว

๑๐. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ขาดใบเสนอราคา ของ อุปกรณ์จัดเก็บและบันทึกข้อมูลแบบ SAN ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘ TB ที่ขอจัดหา จึงไม่สามารถพิจารณา ความเหมาะสมได้
- ขาดใบเสนอราคา ของรายการ Software ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑, ๒ และ ๔) ที่ขอจัดหา จึงไม่สามารถพิจารณา ความเหมาะสมได้

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ กรมชลประทานดำเนิน โครงการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณประจำปี ๒๕๕๙ ในการดำเนินการ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ผู้แทนกรมชลประทาน (นายราชพล หิรัญรักษ์) ได้ชี้แจงว่า “โครงการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นการจัดหาอุปกรณ์เพื่อจัดทำระบบสำรองข้อมูลของหน่วยงาน โดยจะทำการสำรองข้อมูลทั้งหมดของกรมชลประทานไปไว้ยังสำนักงานชลประทานปากเกร็ด โดยจะมีขนาดข้อมูลเป็นจำนวนมาก ได้ทำการ Backup ทุกระบบที่มีอยู่จึงมีความจำเป็นต้องใช้อุปกรณ์จัดเก็บและบันทึกข้อมูลขนาดใหญ่
๒. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้แสดงความเห็นว่า “ขอให้หน่วยงานชี้แจงเหตุผลความจำเป็น ที่ไม่ใช่อุปกรณ์ ตามเกณฑ์ราคากลางของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่กำหนดไว้ ทั้งในเรื่อง ปริมาณงาน ว่ามีมากเพียงใด ซึ่งถ้าชี้แจงในภาพรวมจะไม่สามารถแสดงรายละเอียดได้”
๓. รองประธานกรรมการ (นายโอภาส กลั่นบุศย์) ได้แสดงความเห็นว่า “ขอให้หน่วยงานส่งเอกสารชี้แจงให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันจันทร์ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙”
๔. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้แสดงความเห็นว่า “ขอให้หน่วยงานชี้แจงเพิ่มเติมในส่วน ของ Software ที่ขอจัดหา”
๕. ผู้แทนกรมชลประทาน (นายราชพล หิรัญรักษ์) ได้ชี้แจงว่า “Software ที่ขอจัดหา ที่อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลางของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่กำหนดไว้ คือ
 ๑. ชุดคำสั่งจำลองเครื่องแม่ข่ายแบบเสมือน (Virtualization) เป็นชุดคำสั่งที่ใช้สร้างเครื่องแม่ข่ายจำลองเพื่อใช้งานระบบ ซึ่งหน่วยงานได้จัดหาใบเสนอราคาเพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา ก่อนการประชุม
 ๒. ชุดคำสั่งบริหารส่วนกลาง เป็นค่าลิขสิทธิ์ของชุดคำสั่งดังกล่าว ซึ่งหน่วยงานได้จัดหาใบเสนอราคา เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาก่อนการประชุม

๓. ชุดคำสั่งบีบอัดข้อมูล เพื่อใช้ในการบีบอัดข้อมูลจากระบบใหญ่ไปที่ระบบย่อย ซึ่งหน่วยงานได้จัดทำใบเสนอราคาเพื่อให้คณะกรรมการพิจารณาก่อนการประชุม”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ในหลักการ ให้กรมชลประทานดำเนิน โครงการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ให้หน่วยงานจัดส่งคำชี้แจง เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาและใบเสนอราคาของรายการที่อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง ให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันจันทร์ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ และให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เสนอ ๓ โครงการ

๑. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนของส.ก.พิจิตร งบประมาณ ๕๖,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ เพื่อทดแทนของเดิม
๒. เป็นการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องสำรองไฟฟ้าเพื่อทดแทนของเดิมที่เสียหาย เนื่องจากเกิดฟ้าผ่าหม้อแปลงไฟฟ้าและหม้อจ่ายกระแสไฟฟ้าของ ส .ป.ก.พิจิตร ทำให้สายไฟที่ต่อจากหม้อจ่ายกระแสไฟฟ้าเกิดลุกไหม้ กระแสไฟฟ้ากระชากทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องสำรองไฟฟ้าเสียหายใช้งานไม่ได้ ไม่คุ้มค่ากับการซ่อมแซม อีกทั้งมีปัญหาเรื่องไฟตกบ่อย จึงจำเป็นต้องจัดหาทดแทน
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ พันธกิจที่ ๑ เพิ่มศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและ สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินงานของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) พันธกิจที่ ๑ เพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการให้บริการด้านการเกษตรของภาครัฐที่เป็นเลิศ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------|--------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ พร้อมชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ แบบสิทธิการใช้ | ๑ | ๓๒,๘๐๐ | ๓๒,๘๐๐ | √ | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| | งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | | | | | | |
| ๒ | เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ kVA | ๔ | ๕,๘๐๐ | ๒๓,๒๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๕๖,๐๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. หน่วยงานได้แนบบัญชีหมายเลขครุภัณฑ์ที่เสนอจัดหาทดแทนมาพร้อมนี้แล้ว
๗. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๘. งบประมาณที่ใช้ เงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่เหลือจ่ายไว้เบิกเหลือมปีกรณีไม่มีหนี้ผูกพันเพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจ

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนของ ส.ป.ก.พิจิตร งบประมาณ ๕๖,๐๐๐ บาท โดยใช้เงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่เหลือจ่ายไว้เบิกเหลือมปีกรณีไม่มีหนี้ผูกพันเพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (นางวรรณภา บุญสุข) ชี้แจงว่า “เป็นการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องสำรองไฟฟ้าเพื่อทดแทนของเดิมที่เสียหาย เนื่องจากเกิดฟ้าผ่าทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์ของ ส.ป.ก.พิจิตรเกิดความเสียหายทั้งหมด จึงจำเป็นต้องจัดหาทดแทน”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ในหลักการ ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนของ ส.ป.ก.พิจิตร งบประมาณ ๕๖,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ ส.ป.ก.นครนายก งบประมาณ ๔๙,๒๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. เป็นการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ ส.ป.ก.นครนายก ซึ่งที่ผ่านมา ทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่ ส.ป.ก.นครนายกสูญหายบ่อยครั้งโดยไม่ทราบสาเหตุ สร้างความเดือดร้อนให้กับผู้ที่ได้รับความเสียหาย เพื่อเป็นการป้องปรามและดูแลความปลอดภัยทรัพย์สินของเจ้าหน้าที่ และของทางราชการ จึงมีความจำเป็นต้องติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ พันธกิจที่ ๑ เพิ่มศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและ สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินงานของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) พันธกิจที่ ๑ เพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการให้บริการด้านการเกษตรของภาครัฐที่เป็นเลิศ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ ICT | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|---------------|-----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย (Network Video Recorder) แบบ ๘ ช่อง | ๑ | ๒๔,๐๐๐ | ๒๔,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | จอภาพแบบ LCD หรือ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว | ๑ | ๔,๓๐๐ | ๔,๓๐๐ | √ | | |
| ๓ | เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ kVA | ๑ | ๕,๘๐๐ | ๕,๘๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๓๔,๑๐๐ | | | |

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

| ลำดับ | รายละเอียดค่าใช้จ่าย | การคำนวณค่าใช้จ่าย | จำนวนเงิน (บาท) |
|-------|---|--------------------|-----------------|
| ๑ | งานเดินสายสัญญาณระบบกล้องวงจรปิดพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ | ๑ งาน | ๑๕,๑๐๐ |
| | รวม | | ๑๕,๑๐๐ |

๕. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑) เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๘ (ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๕๘) ของกระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๒ และ ๓) เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์ คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
๗. หน่วยงานได้แนบใบเสนอราคาของ งานเดินสายสัญญาณระบบกล้องวงจรปิดพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ มา เพื่อพิจารณาดังนี้
 - ห้างหุ้นส่วนจำกัด ปิยะวรรณอโตเมชั่น เสนอ ๑๕,๑๐๐ บาท
 - บริษัท สไมล์ ไอที จำกัด เสนอ ๑๗,๑๒๐ บาท
 - ร้าน เจ อาร์ คอมพิวเตอร์ เสนอ ๑๙,๒๖๐ บาท
๘. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการ ลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๙. งบประมาณที่ใช้ เงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่เหลือจ่ายไว้เบิกเหลือมปีกรณีไม่มีหนี้ผูกพันเพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจ

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมดำเนินโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ ส.ป.ก.นครนายก งบประมาณ ๔๙,๒๐๐ บาท โดยใช้เงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่เหลือจ่ายไว้เบิกเหลือมปีกรณีไม่มีหนี้ผูกพันเพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมดำเนินโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ติดตั้งระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของ ส.ป.ก.นครนายก งบประมาณ ๔๙,๒๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. โครงการจัดหาเครื่องพิมพ์ งบประมาณ ๓,๘๑๖,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. เป็นการจัดหาเครื่องพิมพ์ให้หน่วยงานในสังกัด ซึ่งปัจจุบันเครื่องพิมพ์ที่มีอยู่ไม่เพียงพอ ไม่สามารถรองรับการปฏิบัติงานทั้ง งานตามภารกิจหลัก ภารกิจสนับสนุน และงานตามนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งงานเหล่านี้มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องพิมพ์ในการออกเอกสารสำคัญ เช่น เอกสารสิทธิ ส.ป.ก. ๔-๐๑ การจัดทำแผนที่ รายงานต่างๆ และการนำเสนองาน จึงมีความจำเป็นต้องจัดหาใหม่
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ พันธกิจที่ ๑ เพิ่มศักยภาพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและ

การสื่อสาร เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ส่งเสริมและ สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินงานของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

- แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑) พันธกิจที่ ๑ เพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการให้บริการด้านการเกษตรของภาครัฐที่เป็นเลิศ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน

๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|------------------|----------|-----|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | ใช้ | |
| ๑ | เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขนาด A๓ สำหรับกระดาษขนาด A๓ | ๗๒ | ๕๓,๐๐๐ | ๓,๘๑๖,๐๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๓,๘๑๖,๐๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๗. งบประมาณที่ใช้ เงินงบประมาณปี พ .ศ. ๒๕๕๙ ที่เหลือจ่ายไว้เบิกเหลือมปีกรณีไม่มีหนี้ผูกพันเพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจ

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินโครงการจัดหาเครื่องพิมพ์ งบประมาณ ๓,๘๑๖,๐๐๐ บาท โดยใช้เงินงบประมาณปี พ .ศ. ๒๕๕๙ ที่เหลือจ่ายไว้เบิกเหลือมปีกรณีไม่มีหนี้ผูกพันเพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (นางวรรณภา บุญสุข) ได้ชี้แจงว่า “ทางหน่วยงาน ส.ป.ก. จังหวัด ทั้ง ๗๒ จังหวัด ได้รับเครื่องพิมพ์ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ ทั้งนี้ได้เกิดการชำรุด และไม่มีเครื่องสำรองในการใช้งาน จึงจะมีการจัดหาให้หน่วยงานจังหวัดทุกจังหวัด ทั้งนี้เพื่อนำไปใช้งานในเรื่อง ส.ป.ก.๔-๐๑, Agri Map, การตรวจสอบการใช้ที่ดิน”
๒. ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ได้สอบถามว่า “ทางหน่วยงานมีเครื่องพิมพ์อยู่แล้ว และได้มีการใช้งานมาเป็นเวลานานใช้หรือไม่”
๓. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (นางวรรณภา บุญสุข) ได้ชี้แจงว่า “ได้มีการใช้มาเป็นเวลานาน ตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ และเมื่อเกิดการชำรุดจะไม่มีเครื่องใช้งาน ในโครงการนี้จะจัดหาให้กับ

ทุกจังหวัด ซึ่งเป็นเครื่องพิมพ์ขนาด A๓ ที่สามารถใช้พิมพ์เอกสาร ส.ป.ก. ๔-๐๑ ได้ จึงมีราคาสูง เป็น การจัดหาใหม่ทั้งหมด ซึ่งราคาและคุณลักษณะเป็นไปตามเกณฑ์กลางของกระทรวงเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร โดยเครื่องเก่าที่มีก็ยังคงจะใช้งาน และปัจจุบันมีงานนโยบายค่อนข้างมาก โดยเฉพาะในเรื่องของแผนที่”

๔. ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ได้สอบถามว่า “สามารถนำไปใช้ช่วยแก้ไขปัญหา ส.ป.ก. ปัจจุบันได้หรือไม่”
๕. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (นางวรรณภา บุญสุข) ได้ชี้แจงว่า “สามารถ นำไปใช้ช่วยสนับสนุนในการแก้ไขปัญหา ส.ป.ก. ปัจจุบันได้ ซึ่งการจัดหาจะใช้ เงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่เหลือจ่ายไว้เบิกเหลือมปีกรณีไม่มีหนี้ผูกพันเพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ ให้สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ดำเนินโครงการจัดหาเครื่องพิมพ์ งบประมาณ ๓,๘๑๖,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

กรมปศุสัตว์ เสนอ ๑ โครงการ

๑. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน งบประมาณ ๖๘,๘๓๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. กรมปศุสัตว์ได้เห็นถึงความจำเป็นในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยสนับสนุนการบริหาร จัดการและการปฏิบัติงาน โดยการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์มาใช้งาน เพื่อ ความสะดวกรวดเร็วในการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศ การวางแผนด้านปศุสัตว์ของประเทศทั้งในและ นอกสถานที่ อีกทั้งยังเป็นการลดการใช้กระดาษในการจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศต่างๆ ตามนโยบายลด ภาวะโลกร้อน
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) พันธกิจที่ ๑ เพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานและการให้บริการด้านการเกษตรของภาครัฐที่เป็นเลิศ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนา ชีตความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อ หน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้ เกณฑ์กลางให้ ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|---------------|---------|--------------|--------|------------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงาน สำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว) | ๒๑ | ๑๖,๐๐๐ | ๓๓๖,๐๐๐ | √ | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|----------------|----------|--------|--|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๒ | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผลแบบที่ ๒ (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว) | ๓ | ๒๙,๐๐๐ | ๘๗,๐๐๐ | ✓ | | |
| ๓ | เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล | ๘ | ๒๑,๐๐๐ | ๑๖๘,๐๐๐ | ✓ | | |
| ๔ | สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารทั่วไป | ๑ | ๓,๑๐๐ | ๓,๑๐๐ | ✓ | | |
| ๕ | สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการแบบที่ ๑ | ๒ | ๒๐,๐๐๐ | ๔๐,๐๐๐ | ✓ | | |
| ๖ | เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ kVA | ๑๒ | ๕,๘๐๐ | ๖๙,๖๐๐ | ✓ | | |
| ๘ | จอภาพแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว | ๖ | ๗,๒๕๕ | ๔๓,๕๓๐ | | ✓ | เพื่อใช้ในการติดตามตรวจสอบวิเคราะห์และจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีของกรมปศุสัตว์ในภาพมุมมองที่กว้างมากขึ้นและรายละเอียดเนื้อหาข้อมูลที่มีเป็นจำนวนมาก |
| | รวม | | | ๗๔๗,๒๓๐ | | | |

รายการ Software ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน License | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|-------|---|---------------|--------------|----------------|
| ๑ | ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๓๒ | ๓,๘๐๐ | ๑๒๑,๖๐๐ |
| | รวม | | | ๑๒๑,๖๐๐ |

จำนวน ๖๓๗ เครื่อง โดยบุคลากรของกรมปศุสัตว์มีจำนวน ๑๐,๘๐๙ คน เป็นผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ จำนวน ๗๐๒ คน”

๓. ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ได้สอบถามว่า “เครื่องคอมพิวเตอร์ที่จะจัดหา จะเป็นประโยชน์ต่อทางนโยบายอย่างไร”
๔. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายปรีชา จันทรรณิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า “เครื่องคอมพิวเตอร์ที่จัดหา จะนำไปใช้ในงานเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์ ซึ่งปัจจุบันคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน โดยมีเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่ประจำด้าน ด่านละ ๑ เครื่อง จึงต้องมีการจัดหาเพิ่มเติม ซึ่งการจัดหาครั้งนี้เป็นการจัดหาให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวกับงานด่านกักกันสัตว์ ๕๘ ด้าน(บางส่วน) รวมถึงด่านเศรษฐกิจพิเศษ และงานด้านอื่นๆ ในส่วนคอมพิวเตอร์แบบประมวลผลนั้นใช้ในการออกพื้นที่ประมวลผลการวิเคราะห์ในการเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์”
๕. ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ได้สอบถามว่า “จอภาพขนาด ๒๗ นิ้วนำไปใช้ มีประโยชน์อย่างไร”
๖. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายปรีชา จันทรรณิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า “จอภาพขนาด ๒๗ นิ้ว ใช้ในกลุ่มแผนงานซึ่งปัจจุบันการทำงานด้านงบประมาณจะใช้ ในรูปแบบตาราง ซึ่งมีรายละเอียดมาก ซึ่งใช้กับจอคอมพิวเตอร์ขนาด ๑๘.๕ นิ้ว จึงต้องการมุมมองที่กว้าง จึงเสนอขอจัดหาจอภาพขนาด ๒๗ นิ้ว”
๗. ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ได้แสดงความเห็นว่า “เป็นการขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณหรือไม่ ถ้าเป็นการขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณให้เขียนเหตุผลความจำเป็นที่สัมพันธ์กับงานนโยบาย”
๘. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายปรีชา จันทรรณิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า “เป็นการขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ จะเกี่ยวข้องกับนโยบายการเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์ โรคระบาดสัตว์เป็นหลัก”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ในหลักการ ให้กรมปศุสัตว์ ดำเนิน โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน งบประมาณ๘๖๘,๘๓๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เสนอ ๑ โครงการ

๑. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๘๒๙,๐๒๐ บาท
ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. เป็นการจัดหาอุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร โดยเป็นการจัดหาอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก และเครื่องแปลงรหัสสัญญาณ เพื่อแก้ไขปัญหาเว็บไซต์ล่มเนื่องจากระบบจัดเก็บฐานข้อมูลเดิมมีความจุต่ำ ซึ่งเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง และจัดหาอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูล ชนิด NAS เพื่อสนับสนุนการจัดเก็บข้อมูลสำรองของสถานีเรดาร์ตามภูมิภาค ๕ สถานี และส่วนกลาง
๓. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|----------------|--------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) | ๑ | ๕๙๐,๐๐๐ | ๕๙๐,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | เครื่องแปลงรหัสสัญญาณ (Fiber Optic Network Card) เพื่อใช้งานร่วมกับอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage) | ๑ | ๔๐,๐๐๐ | ๔๐,๐๐๐ | | √ | |
| ๓ | อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลชนิด NAS | ๖ | ๓๓,๑๗๐ | ๑๙๙,๐๒๐ | | √ | |
| | รวม | | | ๘๒๙,๐๒๐ | | | |

๔. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑) เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๕. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๒ และ ๓) อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยหน่วยงานได้แนบคุณลักษณะพื้นฐานเพื่อพิจารณา ดังนี้
 - เครื่องแปลงรหัสสัญญาณ (Fiber Optic Network Card) เพื่อใช้งานร่วมกับอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก (External Storage)
 - เป็น Fiber Optic Network Card ที่สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายได้
 - เป็น Fiber Optic Network Card แบบ Dual Port FC HBA
 - สามารถส่งผ่านข้อมูลด้วยความเร็ว ๘ GB Dual Port FC HBA หรือดีกว่า
 - รับประกันการใช้งานอย่างน้อย ๑ ปี
 - หน่วยงานได้ทำการสืบราคาอุปกรณ์ดังกล่าว มาเพื่อพิจารณาแล้ว ดังนี้
 - บริษัท CDG System Ltd. ๘๐,๐๐๐ บาท
 - บริษัท Expert Engineering & Communication company limited ๔๑,๗๓๐ บาท

๔. ผู้แทนกรมฝนหลวงและการบินเกษตร (นายมารุต ราชมณี) ได้ชี้แจงว่า “ขนาดความจุ ๓.๖ TB และ น่าจะใช้งานได้จนถึงปี ๒๕๖๑”

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรดำเนินโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๘๒๙,๐๒๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

กรมหม่อนไหม เสนอ ๑ โครงการ

๑. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการดำเนินงานของ กรมหม่อนไหม (เพิ่มเติม) งบประมาณ ๖๕๗,๗๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. เนื่องจากครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ของกรมหม่อนไหม ยังไม่เพียงพอกับอัตรากำลังและภารกิจของ กรมหม่อนไหม มีผลกระทบต่อการทำงานและประสิทธิภาพให้บรรลุตามเป้าหมาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้เพียงพอ และพร้อมต่อการปฏิบัติงาน
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมหม่อนไหม พันธกิจที่ ๑ พัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และให้บริการสารสนเทศ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การเพิ่มศักยภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และการให้บริการสารสนเทศ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ ICT | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------|-----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล | ๑ | ๒๑,๐๐๐ | ๒๑,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) | ๑ | ๔,๓๐๐ | ๔,๓๐๐ | √ | | |
| ๓ | เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที) | ๒ | ๓,๓๐๐ | ๖,๖๐๐ | √ | | |
| ๔ | เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ ๑ (๓๓ หน้า/นาที) | ๒ | ๑๖,๐๐๐ | ๓๒,๐๐๐ | √ | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|----------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๕ | เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED สีแบบ Network | ๓ | ๑๒,๐๐๐ | ๓๖,๐๐๐ | √ | | |
| ๖ | เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (Inkjet) | ๑๒ | ๗,๙๐๐ | ๙๔,๘๐๐ | √ | | |
| ๗ | เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED สี | ๓ | ๑๗,๐๐๐ | ๕๑,๐๐๐ | √ | | |
| ๘ | เครื่องสแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑ | ๓ | ๒๐,๐๐๐ | ๖๐,๐๐๐ | √ | | |
| ๙ | เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๘๐๐ VA | ๑๑๐ | ๓,๒๐๐ | ๓๕๒,๐๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๖๕๗,๗๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๗. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๕๙

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้กรมหม่อนไหม ดำเนินโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการดำเนินงานของกรมหม่อนไหม (เพิ่มเติม) งบประมาณ ๖๕๗,๗๐๐ บาท เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ .ศ.๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ผู้แทนกรมหม่อนไหม (นางสาวเสาวลักษณ์ เกื้อหนุน) ได้ขอปรับลดรายละเอียดการจัดหา ซึ่งได้แจ้งก่อนเข้าประชุม ดังนี้ “
 ๑. รายการที่ ๑ ขอคงเดิม
 ๒. รายการที่ ๒ – ๖ และ ๘ – ๙ ขอตัดรายการดังกล่าวออก
 ๓. รายการที่ ๗ ขอปรับลดจำนวน เหลือ ๒ เครื่อง
รวมเหลืองบประมาณ ๕๕,๐๐๐ บาท”
๒. รองประธานกรรมการ (นายโอภาส กลั่นบุศย์) ได้สอบถามว่า “ใช้งบประมาณในส่วนไหนดำเนินการ”
๓. ผู้แทนกรมหม่อนไหม (นางสาวเสาวลักษณ์ เกื้อหนุน) ได้ชี้แจงว่า “ใช้งบดำเนินงาน เพื่อขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้กรมหม่อนไหม ดำเนินโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการดำเนินงานของกรมหม่อนไหม(เพิ่มเติม) งบประมาณ ๕๕,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

กรมการข้าว เสนอ ๒ โครงการ

๑. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน งบประมาณ ๔๒๕,๖๗๕ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. เนื่องจากสำนักงานบริหารกลาง กรมการข้าวได้มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาช่วยในการปฏิบัติงาน เช่น การจัดเก็บข้อมูลระบบสารบรรณทางอิเล็กทรอนิกส์ ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐทางอิเล็กทรอนิกส์ ระบบการบริหารงานการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ ส่งผลกระทบต่อ การรองรับความต้องการของครุ ภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ในสำนักบริหารกลาง ทั้งนี้การใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศดังกล่าวมีความต้องการในด้านเทคนิคการปฏิบัติงาน และอุปกรณ์ที่เพิ่มมากขึ้น และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ไม่เพียงพอต่อการรองรับของเทคโนโลยีสารสนเทศดังกล่าว จึงจำเป็นต้องมีการจัดหาเพิ่มเติม
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมการข้าว แผน /พันธกิจเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติงานและการให้บริการด้านการเกษตร
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ ICT | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|----------------|-----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล | ๑ | ๒๑,๐๐๐ | ๒๑,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ | ๙ | ๒๒,๐๐๐ | ๑๙๘,๐๐๐ | √ | | |
| ๓ | เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ kVA | ๙ | ๕,๘๐๐ | ๕๒,๒๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๒๗๑,๒๐๐ | | | |

รายการ Software ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์กลาง ICT | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|-------------------------------------|-------|--------------|----------------|---------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | ระบบปฏิบัติการ Windows | ๑๐ | ๓,๘๐๐ | ๓๘,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | ชุดโปรแกรมสำนักงาน Microsoft Office | ๑๐ | ๑๑,๐๐๐ | ๑๑๐,๐๐๐ | √ | | |
| ๓ | โปรแกรมป้องกันไวรัส Antivirus | ๑๐ | ๖๔๗.๕๐ | ๖,๔๗๕ | | √ | |
| | รวม | | | ๑๕๔,๔๗๕ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑ - ๓) เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. รายการ Software ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑ และ ๒) อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๗. รายการ Software ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๓)อยู่นอกเหนือจาก เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยหน่วยงานไม่ได้แนบคุณลักษณะ และใบเสนอราคามาให้พิจารณา
๘. สัดส่วนการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ของกรมการข้าว ที่เสนอมา จำนวน ๔.๔๘ คน / เครื่อง
๙. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๑๐. งบประมาณที่ใช้ เงินกันเหลือปี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ เพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจในการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้ข้าราชการ

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ขาดคุณลักษณะ และใบเสนอราคา ของ รายการ Software ที่ขอจัดหา ลำดับที่ ๓ จึงไม่สามารถพิจารณา ความเหมาะสมได้

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ กรมการข้าว ดำเนิน โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน งบประมาณ ๔๒๕,๖๗๕ บาท เงินกันเหลือปี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ เพื่อนำมาจัดสรรเป็นสิ่งจูงใจ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้ กรมการข้าว ดำเนิน โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน งบประมาณ ๔๒๕,๖๗๕ บาท และให้จัดทำรายละเอียดของโปรแกรมที่นอกเหนือมาตรฐานเพิ่มเติม ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. โครงการพัฒนาและขยายผลการใช้งาน Mobile Application “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการผลิตข้าวสำหรับชาวนามืออาชีพ” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของชาวนา งบประมาณ ๑๔,๗๔๕,๐๔๕ บาท
ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. เป็นการดำเนินการพัฒนา และขยายผลการใช้งาน Mobile application “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการผลิตข้าวสำหรับชาวนามืออาชีพ” โดยมีวิธีการดำเนินงานในภาพรวม คือ
 - พัฒนา Mobile application “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการผลิตข้าวสำหรับชาวนามืออาชีพ” (อยู่ระหว่างการพัฒนา โดยคณะทำงานของกรมการข้าว ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งจะแล้วเสร็จตามแผนคือ กันยายน ๒๕๕๙)
 - พัฒนาหน่วยถ่ายทอดเทคโนโลยีเคลื่อนที่ (Mobile Unit) จำนวน ๓ หน่วย ซึ่งมียานพาหนะ ๓ คัน พร้อมอุปกรณ์ด้าน IT (คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก Smart Devices ได้แก่ Tablets ระบบ Android, Smart phone ระบบ Android และ iOS) และอุปกรณ์สอดทัศนูปกรณ์เพื่อใช้ในการฝึกอบรม รวม ๓ ชุด ที่จะใช้เป็นหน่วยเคลื่อนที่เพื่อใช้ในการฝึกอบรม
 - ใช้ Mobile unit พร้อมอุปกรณ์สำหรับการฝึก จำนวน ๓ หน่วย เคลื่อนที่ไปในพื้นที่ดำเนินงานนาแปลงใหญ่ ๓๓๔ พื้นที่ และศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๘๘๒ ศูนย์ ดำเนินการให้การฝึกอบรมวิธีการใช้งาน Mobile application บน Smart Devices ให้กับเจ้าหน้าที่ เกษตรกร กลุ่มเป้าหมาย ซึ่งคาดว่าจะดำเนินการฝึกอบรมให้กลุ่มเป้าหมายได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ คน ในปีงบประมาณ ๒๕๖๐
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมการข้าว แผน /พันธกิจเพิ่มศักยภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติงานและการให้บริการด้านการเกษตร
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|-----------|--------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล | ๖๒ | ๒๑,๐๐๐ | ๑,๓๐๒,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | คอมพิวเตอร์แท็บเล็ต | ๑๕๖ | ๒๑,๐๐๐ | ๓,๒๗๖,๐๐๐ | √ | | |
| ๓ | Smart Phone ระบบปฏิบัติการ Android | ๑๕๖ | ๑๕,๙๐๐ | ๒,๔๘๐,๔๐๐ | | √ | ไม่อยู่ในเกณฑ์การพิจารณา |
| ๔ | Smart Phone ระบบ iOS | ๑๕๖ | ๑๖,๘๐๐ | ๒,๖๒๐,๘๐๐ | | √ | ไม่อยู่ในเกณฑ์การพิจารณา |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|------------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๕ | Pocket wifi | ๑๘ | ๔,๒๐๐ | ๗๕,๖๐๐ | | √ | ไม่มีกำหนดในเกณฑ์กลาง |
| ๖ | เครื่องฉายวีดิทัศน์ (LCD Projector) | ๓ | ๖๕,๐๐๐ | ๑๙๕,๐๐๐ | | √ | ไม่อยู่ในเกณฑ์การพิจารณา |
| ๗ | เครื่องขยายเสียงแบบเคลื่อนที่ (Portable) | ๓ | ๕,๙๐๐ | ๑๗,๗๐๐ | | √ | ไม่อยู่ในเกณฑ์การพิจารณา |
| | รวม | | | ๙,๙๖๗,๕๐๐ | | | |

รายการ Software ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|----------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | ระบบปฏิบัติการ Windows สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก | ๖๒ | ๓,๘๐๐ | ๒๓๕,๖๐๐ | √ | | |
| ๒ | ชุดโปรแกรมสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๖๒ | ๑๑,๐๐๐ | ๖๘๒,๐๐๐ | √ | | |
| ๓ | โปรแกรมป้องกันไวรัส Antivirus | ๖๒ | ๖๔๗.๕๐ | ๔๐,๑๔๕ | | √ | |
| | รวม | | | ๙๕๗,๗๔๕ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑ - ๒) เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๕) อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยหน่วยงานไม่ได้แนบคุณลักษณะ และใบเสนอราคามาให้พิจารณา
๗. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๓,๔,๖,๗) ไม่อยู่ในเกณฑ์การพิจารณาของคณะกรรมการ
๘. รายการ Software ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑ และ ๒) อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๙. รายการ Software ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๓) อยู่นอกเหนือจาก เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยหน่วยงานไม่ได้แนบคุณลักษณะ และใบเสนอราคามาให้พิจารณา
๑๐. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๑๑. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ปี ๒๕๕๙

๑๒. งบประมาณที่ขอจัดหา ๑๔,๗๔๕,๐๔๕ บาท ยังมีการขอจัดหาในส่วนอื่น แต่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดหา ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จะเป็นงบประมาณ ๕,๖๑๑,๓๔๕ บาท

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ขาดคุณลักษณะ และใบเสนอราคา ของอุปกรณ์ลำดับที่ ๓ - ๗ และรายการ Software ที่ขอจัดหา ลำดับที่ ๓ จึงไม่สามารถพิจารณา ความเหมาะสมได้

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้กรมการข้าวดำเนินโครงการพัฒนาและขยายผลการใช้งาน Mobile Application “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการผลิตข้าวสำหรับชาวนามืออาชีพ ” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวของชาวนา งบประมาณ ๑๔,๗๔๕,๐๔๕ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ได้สอบถามว่า “ในส่วนรายละเอียดที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ คณะกรรมการฯ ชุดนี้จะต้องพิจารณา ทางคณะกรรมการฯ ก็จะไม่พิจารณา ที่เสนอมานี้ อาจจะทำการ เสนอเพื่อให้เห็นในภาพรวม และในส่วนที่ข้อมูลไม่ครบถ้วน ให้ชี้แจงให้ครบถ้วน และจัดหาใบเสนอ ราคาให้ฝ่ายเลขานุการในวันจันทร์ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙”
๒. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้สอบถามว่า “ในเรื่องของการขยายผล ทางหน่วยงาน จะ ขยายผลในประเด็นใดบ้าง และที่ผ่านมาจากหน่วยงานได้มีการประเมินผลการทำงานหรือไม่อย่างไร”
๓. ผู้แทนกรมการข้าว (นายธนะกิจ สุริยะธง) ได้ชี้แจงว่า “เนื่องจากผู้แทนในส่วนของคุณ์สารสนเทศ กรรมการข้าวไม่ได้เข้าร่วมประชุม ทางหน่วยงานจะขอให้ทางคุณ์สารสนเทศกรมการข้าว จัดทำ เอกสารชี้แจงให้ฝ่ายเลขานุการในวันจันทร์ที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๙ จะได้หรือไม่”
๔. ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ได้สอบถามว่า “อุปกรณ์ที่จัดหา นำไปให้หน่วย งาน ไหนเป็นผู้ใช้งาน”
๕. ผู้แทนกรมการข้าว (นายธนะกิจ สุริยะธง) ได้ชี้แจงว่า “เป็นการใช้งานสำหรับฝึกอบรมของคุณ์ ฝึกอบรม กรมการข้าว”

มติที่ประชุม

เห็นชอบ ในหลักการ ให้กรม การข้าว ดำเนิน โครงการพัฒนาและขยายผลการใช้งาน Mobile Application “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการผลิตข้าวสำหรับชาวนามืออาชีพ ” เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ข้าวของชาวนา ยกเว้นอุปกรณ์ในลำดับที่ ๓, ๔, ๖, ๗ และขอให้จัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับโปรแกรมที่ อยู่นอกเหนือจากมาตรฐานกลางของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้ง จัดทำข้อมูลชี้แจง ในเรื่องของการขยายผลตามความเห็นที่ประชุม (ข้อ ๒) ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ต่อไป แต่ถ้ามีงานนโยบายที่สำคัญต้องใช้งบประมาณดังกล่าว ให้ใช้งบประมาณสำหรับงานนโยบายก่อน

กรมประมง เสนอ ๕ โครงการ

๑. โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน (สถานีประมงทะเลจังหวัดระนอง) งบประมาณ ๘๒,๘๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ เพื่อทดแทนของเดิม
๒. ปัจจุบันสถานีประมงทะเลจังหวัดระนอง มีภารกิจตามหน้าที่ และงานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาเพิ่มเติม ได้แก่ การติดตามสถานการณ์และสภาวะทรัพยากรประมง เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนในการประเมินผลจากการกำหนดมาตรการในการแก้ไขปัญหาการทำประมงที่ผิดกฎหมาย การร่วมและสนับสนุนการปฏิบัติงานกับหน่วยงานอื่น ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ในการเก็บบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และประมวลผลทั้งในภาคสนามและสำนักงาน ซึ่งคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ในปัจจุบันไม่เพียงพอกับการใช้งานของหน่วยงาน และส่วนใหญ่เครื่องมีอายุการใช้งานมานาน จึงมีความประสงค์จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ทดแทนเครื่องเดิมที่มีอายุการใช้งานเกิน ๗ ปี
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------------|--------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ | ๑ | ๒๙,๐๐๐ | ๒๙,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล | ๑ | ๒๑,๐๐๐ | ๒๑,๐๐๐ | √ | | |
| ๓ | เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA | ๑ | ๓,๒๐๐ | ๓,๒๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๕๓,๒๐๐ | | | |

รายการ Software ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------------|--------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๒ | ๓,๘๐๐ | ๗,๖๐๐ | √ | | |
| ๒ | ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๒ | ๑๑,๐๐๐ | ๒๒,๐๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๒๙,๖๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. รายการ Software ที่ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๗. หน่วยงานได้แนบรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่จะทดแทนมาพร้อมนี้แล้ว
๘. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๙. งบประมาณที่ใช้ ขอโอนเปลี่ยนแปลงงบดำเนินงานเป็นงบลงทุน จากแผนงานรักษาความมั่นคงของทรัพยากรธรรมชาติและแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน ผลผลิต การจัดการให้เกิดผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ กิจกรรมพัฒนาตามแผนแม่บทการจัดการประมงทะเลไทย

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ กรมประมง ดำเนิน โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน หน่วยงาน (สถานีประมงทะเลจังหวัดระนอง) งบประมาณ ๘๒,๘๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณประจำปี ๒๕๕๘ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้กรมประมง ดำเนินโครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน หน่วยงาน (สถานีประมงทะเลจังหวัดระนอง) งบประมาณ ๘๒,๘๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน (สถานีประมงทะเลจังหวัดสตูล) งบประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหารฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ เพื่อทดแทนของเดิม
๒. ปัจจุบันสถานีประมงทะเลจังหวัดสตูล มีภารกิจตามหน้าที่ และงานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชาโดยเฉพาะการติดตามสถานะทรัพยากรประมงในพื้นที่จังหวัดสตูลและตรัง เพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินผลและพิจารณาในการกำหนดมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ รวมไปถึงการแก้ไขปัญหาการทำการประมง IUU ซึ่งคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ในปัจจุบันนอกจากไม่เพียงพอกับการใช้งานของหน่วยงาน บางเครื่องมืออายุการใช้งานมานาน ระบบปฏิบัติการไม่รองรับโปรแกรมใหม่ การปฏิบัติงานผ่านระบบ Internet ทำได้ช้ามาก จึงมีความประสงค์จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่ที่มีประสิทธิภาพมาทดแทนเครื่องเก่าที่มีอายุการใช้งาน ๒๒ ปี (จัดหาตั้งแต่ปี ๒๕๓๗)
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์กลาง ICT | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------------|---------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ | ๑ | ๒๒,๐๐๐ | ๒๒,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA | ๑ | ๓,๒๐๐ | ๓,๒๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๒๕,๒๐๐ | | | |

รายการ Software ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์กลาง ICT | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------------|---------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๑ | ๓,๘๐๐ | ๓,๘๐๐ | √ | | |
| ๒ | ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๑ | ๑๑,๐๐๐ | ๑๑,๐๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๑๔,๘๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. รายการ Software ที่ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ .ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๗. หน่วยงานได้แนบรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่จะทดแทนมาพร้อมนี้แล้ว
๘. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๙. งบประมาณที่ใช้ งบประมาณคงเหลือจากโครงการแผนแม่บทการจัดการประมงทะเลไทย ซึ่งมี งบประมาณเหลือจ่าย ๓๕๔,๘๔๔.๕๒ บาท

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้กรมประมงดำเนินโครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน (สถานีประมงทะเลจังหวัดสตูล) งบประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท โดยงบประมาณคงเหลือจากโครงการแผนแม่บทการจัดการประมงทะเลไทย ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้กรมประมงดำเนินโครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน (สถานีประมงทะเลจังหวัดสตูล) งบประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการ ให้ถูกต้อง ตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน (ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งฉะเชิงเทรา) งบประมาณ ๖๘,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ เพื่อทดแทนของเดิม
๒. เป็นการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ ที่มีอายุการใช้งานมากกว่า ๗ ปี
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|---------------|----------|-----|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว) | ๒ | ๑๖,๐๐๐ | ๓๒,๐๐๐ | ✓ | | |
| ๒ | เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๘๐๐ VA | ๒ | ๓,๒๐๐ | ๖,๔๐๐ | ✓ | | |
| | รวม | | | ๓๘,๔๐๐ | | | |

รายการ Software ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------------|----------|-----|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | ใช้ | |
| ๑ | ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๒ | ๓,๘๐๐ | ๗,๖๐๐ | ✓ | | |
| ๒ | ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๒ | ๑๑,๐๐๐ | ๒๒,๐๐๐ | ✓ | | |
| | รวม | | | ๒๙,๖๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๖. รายการ Software ที่ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๗. หน่วยงานได้แนบรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่จะทดแทนมาพร้อมนี้แล้ว
๘. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๙. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลง งบประมาณปี ๒๕๕๙ จาก แผนงานส่งเสริมสินค้าด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร ผลผลิต สินค้าประมงที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน กิจกรรมแก้ไข ปัญหาการเกิดโรคระบาดในกุ้ง

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้กรมประมงดำเนินโครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน (ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งฉะเชิงเทรา) งบประมาณ ๖๘,๐๐๐ บาท โดยการโอนงบประมาณปี ๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้กรมประมงดำเนินโครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ทดแทนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของหน่วยงาน (ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งฉะเชิงเทรา) งบประมาณ ๖๘,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศของกองวิจัยแล พัฒนาประมงชายฝั่ง งบประมาณ ๒๙,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. กองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กลุ่มวิชาการ ซึ่งหน่วยงานไม่มีเครื่องสแกนเนอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงเพียงพอ เหมาะกับปริมาณงานเอกสารที่มีการรับส่งด้วยระบบ E-สารบรรณแบบใหม่ของกรมประมง ทั้งจากหน่วยงานภายใน กรมประมงส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคเป็นจำนวนมาก
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ – ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|---------|----------|------------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | ใช้/ไม่ใช้ | |
| ๑ | สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสาร ระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๒ | ๑ | ๒๙,๐๐๐ | ๒๙,๐๐๐ | √ | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|------------|-------|--------------|---------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| | รวม | | | ๒๙,๐๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ ขอจัดหา เป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๗. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙ งบดำเนินงาน เหลือจ่ายจากแผนงานรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติและแก้ปัญหาที่ดินทำกิน

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ กรมประมง ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศของกองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง งบประมาณ ๒๙,๐๐๐ บาท โดยการโอนงบประมาณปี ๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้ กรมประมง ดำเนินโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศของกองวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง งบประมาณ ๒๙,๐๐๐ บาท โดยการโอนงบประมาณปี ๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๕. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์ใหม่ งบประมาณ ๑๕,๘๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. เนื่องจากครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์คอมพิวเตอร์ของหน่วยงานมีไม่เพียงพอสำหรับการใช้งาน จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อใหม่ เพื่อให้การปฏิบัติงานเกิดความคล่องตัว
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน

๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---------------------------------------|-------|--------------|---------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก | ๑ | ๗,๙๐๐ | ๗,๙๐๐ | √ | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๒ | เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ (๓๐ หน้า/นาที) | ๑ | ๗,๙๐๐ | ๗,๙๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๑๕,๘๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ขอจัดหาเป็นไปตาม เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๗. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙ จากแผนงานส่งเสริมสินค้าด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร ผลผลิตสินค้าประมงมีคุณภาพได้มาตรฐาน กิจกรรมแก้ไขปัญหาการเกิดโรคระบาดในกุ้ง

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ กรมประมงดำเนินโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์ใหม่ งบประมาณ ๑๕,๘๐๐ บาท โดยการโอนงบประมาณปี ๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้ กรมประมงดำเนินโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องพิมพ์ใหม่ งบประมาณ ๑๕,๘๐๐ บาท โดยการโอนงบประมาณปี ๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอ ๑ โครงการ

๑. โครงการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และเครือข่าย ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งบประมาณ ๒๕๙,๕๔๖ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
๒. เป็นการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อใช้สำหรับ
 - จัดหาเครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชันชนิดเลเซอร์ที่มีประสิทธิภาพสูง เพื่อรองรับต่องานเร่งด่วน เช่น งานประชุมคณะรัฐมนตรี ของสำนักงานรัฐมนตรี
 - จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เนื่องจากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดหนองบัวลำภูได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาการทำงานโดยอาศัยหลักความถูกต้อง รวดเร็ว ครบถ้วน ในการประสานงาน การเชื่อมโยง คั่นคว้า สืบค้นข้อมูล และติดต่อสื่อสาร ด้วยระบบคอมพิวเตอร์
 - อุปกรณ์เครือข่ายที่มีประสิทธิภาพสูง ให้สามารถรองรับการบริหารจัดการผู้เข้าใช้งาน รองรับจำนวนใช้บริการได้มากขึ้น อีกทั้งเพื่อให้เกิดความปลอดภัยของระบบเครือข่ายและให้เป็นไป

ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งจะทำให้การติดตั้ง ณ ห้องที่ปรีกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกองกลาง

๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ

- แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน

๔. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

สำนักงานรัฐมนตรี

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------------|----------|--------------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | ใช้ / ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องพิมพ์ชนิดมัลติฟังก์ชัน เลเซอร์/ชนิด ขาวดำ | ๑ | ๑๙,๐๔๖ | ๑๙,๐๔๖ | | √ | |
| | รวม | | | ๑๙,๐๔๖ | | | |

๑. อุปกรณ์ที่จัดหาอยู่ นอกเหนือจาก เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งมีรายการที่แตกต่างกับเกณฑ์ราคากลางฯ ดังนี้

| เครื่องพิมพ์มัลติฟังก์ชัน ชนิดเลเซอร์ ขาวดำ | คุณลักษณะพื้นฐาน กระทรวง ICT | สำนักงานรัฐมนตรีเสนอ |
|---|------------------------------|----------------------|
| ราคา | ๙,๖๐๐ บาท | ๑๙,๐๔๖ บาท |
| หน่วยความจำ | ๑๒๘ MB | ๒๕๖ MB |
| ความละเอียดในการพิมพ์ | ๖๐๐ x ๖๐๐ dpi | ๑,๒๐๐ x ๑,๒๐๐ dpi |
| ความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำ | ๒๗ หน้าต่อนาที | ๔๐ หน้าต่อนาที |
| มีความละเอียดในการสแกน สูงสุด | ๑,๒๐๐ x ๑,๒๐๐ dpi | ๔,๘๐๐ x ๔,๘๐๐ dpi |

๒. เหตุผลความจำเป็นในการจัดหาอุปกรณ์ที่อยู่นอกเหนือ เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

- สำนักงานรัฐมนตรี มีภารกิจในการจัดทำข้อมูลประกอบการประชุมคณะรัฐมนตรีในแต่ละสัปดาห์เป็นจำนวนมาก จึงต้องใช้เครื่องพิมพ์ที่มีคุณภาพสูงในการปฏิบัติงาน
- ในภารกิจการประชุมคณะรัฐมนตรีนอกสถานที่ หรือการประชุมอื่นๆ ที่สำคัญซึ่งรัฐมนตรีต้องเข้าร่วมประชุม สำนักงานรัฐมนตรีมีความจำเป็นต้องตั้งศูนย์ประสานงานย่อยนอกสถานที่ จึงต้องใช้เครื่องพิมพ์ที่เป็นลักษณะ Multi-Function Printer ซึ่งมีความคล่องตัวสูงในการปฏิบัติงาน
- ในการประชุมรัฐสภา บางครั้งจำเป็นต้องตั้งศูนย์ประสานงานป ระจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เช่น การพิจารณางบประมาณ การยื่นญัตติอภิปรายไม่ไว้วางใจรัฐบาล เป็นต้น) จึง

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์กลาง ICT | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|----------------|---------------|--------|----------------------------------|
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๒ | อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point) | ๑ | ๒๓,๐๐๐ | ๒๓,๐๐๐ | ✓ | | |
| | รวม | | | ๑๕๓,๐๐๐ | | | |

รายละเอียดค่าใช้จ่ายอื่นๆ

| ลำดับ | รายการค่าใช้จ่าย | จำนวน | หน่วย | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|-------|--|-------|-------|--------------|--------------|
| ๑ | ค่าติดตั้งเดินสายเครือข่ายร้อยท่อ พร้อมอุปกรณ์ | ๓ | จุด | ๒,๕๐๐ | ๗,๕๐๐ |
| | รวม | | | | ๗,๕๐๐ |

- อุปกรณ์ที่จัดหาอยู่ในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- งบประมาณที่ใช้ งบประมาณเหลือจ่ายปี ๒๕๕๙ จากการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนิน โครงการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และเครือข่าย ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งบประมาณ ๒๕๙,๕๔๖ บาท ทั้งนี้ให้ ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนิน โครงการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และเครือข่าย ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งบประมาณ ๒๕๙,๕๔๖ บาท ทั้งนี้ให้ ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

กรมส่งเสริมการเกษตร เสนอ ๑ โครงการ

๑. โครงการจ้าง พัฒนาโครงสร้าง เว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตรตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ งบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
๒. เพื่อทำการปรับปรุงพัฒนาเว็บไซต์ของกรมส่งเสริมการเกษตรให้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ และรองรับแผนการขับเคลื่อนแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลในเว็บไซต์ ทั้งของหน่วยงานและผู้ใช้บริการ
๓. แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - นโยบายรัฐบาล เรื่อง แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 - แผน/พันธกิจ การพัฒนาการให้บริการด้านการเกษตร ของกรมส่งเสริมการเกษตร
๔. รายละเอียดการจัดทำ ประกอบด้วย

ค่าใช้จ่ายบุคลากรสำหรับการพัฒนาระบบ

| ลำดับ | ตำแหน่งบุคลากร | วุฒิ | ประสบการณ์ (ปี) | จำนวน (คน) | อัตรา (บาท) | ตัวคูณ ค่าตอบแทน | ระยะเวลา (เดือน) | รวมจำนวนเงิน (บาท) |
|-------|-------------------|-------|-----------------|------------|-------------|------------------|------------------|--------------------|
| ๑ | ผู้จัดการโครงการ | ป.โท | ๑๒ | ๑ | ๖๑,๐๐๐ | ๒.๔๗๕ | ๑ | ๑๕๐,๙๗๕ |
| ๒ | นักวิเคราะห์ระบบ | ป.ตรี | ๗ | ๒ | ๔๔,๐๐๐ | ๒.๔๗๕ | ๒ | ๔๓๕,๖๐๐ |
| ๓ | นักออกแบบเว็บไซต์ | ป.โท | ๑๐ | ๑ | ๖๑,๐๐๐ | | ๑ | ๖๑,๐๐๐ |
| ๔ | โปรแกรมเมอร์ | ป.ตรี | ๔ | ๕ | ๓๓,๐๐๐ | | ๔ | ๖๖๐,๐๐๐ |
| ๕ | นักทดสอบระบบ | ป.ตรี | ๓ | ๑ | ๓๐,๐๐๐ | | ๓ | ๙๐,๐๐๐ |
| | รวม | | | | | | | ๑,๓๙๗,๕๗๕ |

ค่าใช้จ่ายในการจัดฝึกอบรม

| ลำดับ | รายการค่าใช้จ่าย | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม |
|-------|------------------------------------|----------------------------|----------------|
| ๑ | ค่าจัดทำเอกสารตามสัญญาการส่งมอบงาน | ๑ ระบบ x ๒๐ เล่ม x ๗๕๐ บาท | ๑๕,๐๐๐ |
| ๒ | ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม | ๑ วัน x ๓๐,๐๐๐ บาท | ๓๐,๐๐๐ |
| ๓ | ค่าเดินทาง และอื่นๆ | ตลอด ๔ เดือน | ๕๗,๔๒๕ |
| | รวม | | ๑๐๒,๔๒๕ |

๕. หน่วยงานได้แนบคุณลักษณะพื้นฐานของระบบที่จะพัฒนามาพร้อมนี้แล้ว

๖. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการจ้างพัฒนาโครงสร้างเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตรตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ งบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

- ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร (นางดาราศร์ กิตติโยภาส) ได้ชี้แจงว่า “เว็บไซต์ของกรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการพัฒนามาตั้งแต่ปี ๒๕๕๔ โดยปัจจุบันยังไม่ผ่านตามคำรับรองปฏิบัติราชการของหน่วยงาน จึงต้องมีการปรับปรุงเว็บไซต์ดังกล่าว”
- ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ได้แสดงความเห็นว่า “ในการขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ จะต้องทำการเพิ่มเติมในรายละเอียด ว่าเว็บไซต์ดังกล่าว สามารถช่วยแก้ไขปัญหา และดำเนินการตามนโยบายในเรื่องใดได้บ้าง”

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินโครงการจ้างพัฒนาโครงสร้างเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตรตามมาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ งบประมาณ ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้อง ตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เสนอ ๑ โครงการ

- โครงการจัดหาอุปกรณ์จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรเพื่อสนับสนุน Agri Map งบประมาณ ๑,๒๐๑,๕๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

- เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
- เป็นการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ สำหรับใช้ในการจัดทำข้อมูล Econ-Map เพื่อสนับสนุนงาน Agri-Map ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- แผนงานโครงการสอดคล้องกับ
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหาร ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบริหารจัดการสารสนเทศ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาระบบการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
- รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช่เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|--|-------|--------------|---------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | ไม่ใช่ | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล | ๓๐ | ๒๑,๐๐๐ | ๖๓๐,๐๐๐ | √ | | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|----------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๒ | เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A๓ | ๑๕ | ๘,๕๐๐ | ๑๒๗,๕๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๗๕๗,๕๐๐ | | | |

รายการ Software ที่ขอความเห็นชอบ

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | ราคารวม | เกณฑ์ | | กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล |
|-------|---|-------|--------------|----------------|----------|--------|----------------------------------|
| | | | | | กลาง ICT | | |
| | | | | | ใช้ | ไม่ใช้ | |
| ๑ | ระบบปฏิบัติการ Windows สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก | ๓๐ | ๓,๘๐๐ | ๑๑๔,๐๐๐ | √ | | |
| ๒ | ชุดโปรแกรมสำนักงาน ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย | ๓๐ | ๑๑,๐๐๐ | ๓๓๐,๐๐๐ | √ | | |
| | รวม | | | ๔๔๔,๐๐๐ | | | |

๕. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑ - ๒) เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๖. รายการ Software ที่ขอจัดหา (ลำดับที่ ๑ และ ๒) อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๗. เป็นโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และมีการลงนามกำกับจาก CIO ของหน่วยงานด้วยแล้ว
๘. งบประมาณที่ใช้ เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ปี ๒๕๕๙

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบให้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดำเนินโครงการจัดหาอุปกรณ์จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรเพื่อสนับสนุน Agri Map งบประมาณ ๑,๒๐๑,๕๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. รองประธานกรรมการ (นายโอภาส กลั่นบุศย์) ได้สอบถามว่า “มีระเบียบที่เกี่ยวข้องหรือไม่ ในการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล”
๒. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า “การจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่ จะต้องอยู่ภายใต้กรอบการจัดหา ๑ คนต่อ ๑ เครื่อง และต้องมีเนื้องานที่เพิ่มขึ้น แต่ในส่วนของเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ซึ่งเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เป็นการใช้งานนอกสถานที่จึงไม่ตกอยู่ในเกณฑ์ข้อใด

แต่อาจจะอยู่ภายใต้ เกณฑ์ที่ว่ามีเนื้องานที่เพิ่มขึ้น มีงานใหม่ มีงานเร่งด่วนที่ต้องออกพื้นที่ ซึ่งขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละหน่วยงาน”

๓. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายสมมาตร ยิ่งยวด) ได้ชี้แจงว่า “เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก จะนำไปใช้งานในพื้นที่ โดยการใช้งานของหน่วยงานในภูมิภาค จำนวนหน่วยงานละ ๒ เครื่อง และใช้งาน ณ ส่วนกลาง จำนวน ๖ เครื่องเพื่อประมวลผล โดยในส่วนภูมิภาคมีความจำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กเพราะต้องมีการออกภาคสนามในพื้นที่ และต้องมีการจัดเก็บค่าพิกัดต่างๆ และข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ”
๔. รองประธานกรรมการ (นายโอภาส กลั่นบุศย์) ได้สอบถามว่า “เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) สำหรับกระดาษขนาด A๓ นำไปใช้งานสถานที่ไหน อย่างไร”
๕. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายสมมาตร ยิ่งยวด) ได้ชี้แจงว่า “จะนำไปใช้ในส่วนภูมิภาค จำนวน ๑๒ เครื่อง และใช้ในส่วนกลาง ๓ เครื่อง”
๖. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้สอบถามว่า “ระบบ Agri Map จะเกี่ยวข้องกับงานแผนที่ ทำให้ถึงต้องมีการจัดหา Microsoft office แต่ไม่ทำการจัดหาโปรแกรมทางด้านแผนที่”
๗. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายสมมาตร ยิ่งยวด) ได้ชี้แจงว่า “ในส่วนของโปรแกรม Microsoft office เป็นโปรแกรมพื้นฐานที่จำเป็นต้องมีในทุกเครื่อง และส่วนโปรแกรมเฉพาะทางด้านแผนที่ ทางหน่วยงานจะใช้เป็น Freeware ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดำเนินโครงการจัดหาอุปกรณ์จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อสนับสนุน Agri Map งบประมาณ ๑,๒๐๑,๕๐๐ บาท ทั้งนี้ให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

การดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. การดำเนินงานเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง

ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ขอให้ทุกหน่วยงานมีความเคลื่อนไหว ข้อมูลบนเว็บไซต์ในเรื่อง การดำเนินงานเศรษฐกิจพอเพียงของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน โดยให้แสดงเบื้องต้นว่าหน่วยงานได้ทำกิจกรรมใดไปแล้ว ทั้งนี้ที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรอาจจะเน้นในเรื่องของการออม ซึ่งสามารถจัดทำได้ง่าย และอยากจะส่งเสริมในส่วนนี้ และในส่วนของสำนักงานอยากให้ลดค่าใช้จ่ายทางด้านสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ค่าน้ำ ค่าโทรศัพท์ ค่าไฟฟ้า

๒. การดำเนินงานเรื่อง Thailand ๔.๐

ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ขอให้ทุกหน่วยงานได้ศึกษาในเรื่อง Thailand ๔.๐ ว่าทางหน่วยงานจะอย่างไรได้บ้างในภาคการเกษตร ที่เข้าไปเกี่ยวข้องกับ Thailand ๔.๐ ทั้งนี้จะสามารถนำเอานวัตกรรม และเทคโนโลยีต่างๆ ไปใช้ได้อย่างไร จึงอยากให้ทุกหน่วยงานเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ Thailand ๔.๐

๓. ตลาดนัดคลองผดุงกรุงเกษม

ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ขอให้ทุกหน่วยงานให้ความร่วมมือในการจัด ตลาดนัดคลองผดุงกรุงเกษม ที่ทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ร่วมมือกับทางกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในการจัดตลาดนัดคลองผดุงกรุงเกษมในหัวข้อ เกษตร Digital ในฐานะที่ได้ทำงานในด้านนี้ และต้องพยายามนำระบบต่างๆ มาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด

มติที่ประชุม

รับทราบ

เลิกประชุมเวลา

๑๗.๓๐ น.

(นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว)

ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรรมการและเลขานุการ