



ข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์

หน้า : ๑/๗

แบบ: ICT-MGNT๐๑-F๐๒

งบประมาณไม่เกิน ๕ ล้านบาท

** เข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่

ก. ข้อมูลทั่วไป

๑. ชื่อโครงการ

โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับผู้บริหาร

๒. ส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

๒.๑ ชื่อหน่วยงาน	กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	
๒.๒ หัวหน้าส่วนราชการ	ชื่อ : นายอรรถพล เจริญชันษา	โทร : ๐๒๑๔๑๑๒๓๔
	ตำแหน่ง : อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	e-mail : attaphon.ch@dmcr.mail.go.th
๒.๓ DCIO	ชื่อ : นางสาวพรศรี สุทธนารักษ์	โทร : ๐๒ ๑๔๑ ๑๒๓๓
	ตำแหน่ง : รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	e-mail : pornsri.su@dmcr.mail.go.th
๒.๔ ผู้รับผิดชอบโครงการ	ชื่อ : นายประกาศ พันธุมมา	โทร : ๐๒ ๑๔๑ ๑๓๐๔
	ตำแหน่ง : รักษาการแทนเลขานุการกรม	e-mail : pratat.pu@dmcr.mail.go.th

๓. วงเงินงบประมาณ ปี พ.ศ.๒๕๖๖

๓.๑ งบประมาณรวม	(ตัวเลข) ๕๑,๖๐๐ บาท	
	(ตัวอักษร)ห้าหมื่นหนึ่งพันหกบาทถ้วน	
๓.๒ งบประมาณในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์	(ตัวเลข) ๕๑,๖๐๐ บาท	
	(ตัวอักษร) ห้าหมื่นหนึ่งพันหกบาทถ้วน	
๓.๓ อำนาจการอนุมัติโครงการ	<input type="checkbox"/> คณะกรรมการบริหารฯ (กระทรวง) <input checked="" type="checkbox"/> หน่วยงาน (วงเงินไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐บาท)	
๓.๔ แหล่งเงิน	<input type="checkbox"/> งบประมาณประจำปี	<input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนแปลงรายการ/เงินเหลือจ่าย
	<input type="checkbox"/> เงินรายได้	<input type="checkbox"/> เงินช่วยเหลือ / เงินนอกงบประมาณ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)	

๔. วิธีการจัดหา

<input checked="" type="checkbox"/> จัดซื้อ	<input type="checkbox"/> การจ้าง	<input type="checkbox"/> การจ้างที่ปรึกษา
<input type="checkbox"/> การจ้างออกแบบและควบคุมงาน	<input type="checkbox"/> การแลกเปลี่ยน	<input type="checkbox"/> การเช่า

๕. ลักษณะโครงการ

๕.๑ <input type="checkbox"/> พัฒนาระบบ	<input type="checkbox"/> มีเอกสารแบบบัญชีราคากลาง
	<input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผู้ประกอบการ (รายการที่.....)
	<input type="checkbox"/> มีเหตุผลประกอบในข้อ ๑๒.(กรณีมีใบเสนอราคาไม่ครบ ๓ ผู้ประกอบการ)
๕.๒ <input type="checkbox"/> ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)	<input type="checkbox"/> ตรงตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (รายการที่.....)
	<input type="checkbox"/> ไม่ตรงตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์

หน้า : ๒/๗

แบบ: ICT-MGNT๐๑-F๐๒

** เข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่

งบประมาณไม่เกิน ๕ ล้านบาท

๕. ลักษณะโครงการ	
	<input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผลิตภัณฑ์ (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผลิตภัณฑ์ (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผู้ประกอบการ (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผู้ประกอบการ (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีเหตุผลประกอบในข้อ ๑๒.(กรณีมีใบเสนอราคาไม่ครบ ๓ผลิตภัณฑ์ / ๓ ผู้ประกอบการ)
๕.๓ <input checked="" type="checkbox"/> จัดซื้อครุภัณฑ์ / โปรแกรม	<input checked="" type="checkbox"/> ตรงตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (รายการที่.....๑-๒.....) <input type="checkbox"/> ไม่ตรงตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผลิตภัณฑ์ (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผลิตภัณฑ์ (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผู้ประกอบการ (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีใบเสนอราคาจำนวน _____ ผู้ประกอบการ (รายการที่.....) <input type="checkbox"/> มีเหตุผลประกอบในข้อ ๑๒.(กรณีมีใบเสนอราคาไม่ครบ ๓ผลิตภัณฑ์ / ๓ ผู้ประกอบการ)

๖. การจัดหา	
๖.๑ <input type="checkbox"/> ขยายระบบเดิม / ต่อเนื่อง	<input checked="" type="checkbox"/> จัดหาใหม่
๖.๒ <input type="checkbox"/> โครงการตามแผนยุทธศาสตร์/บูรณาการ	<input checked="" type="checkbox"/> โครงการตามภารกิจพื้นฐาน <input type="checkbox"/> โครงการตามแนวพระราชดำริ
<input type="checkbox"/> โครงการตามแผนพัฒนาจังหวัด/กลุ่มจังหวัด	<input type="checkbox"/> โครงการตามข้อสั่งการ รมว.ทส./ปกท.ทส.
<input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....	
๖.๓ <input type="checkbox"/> Cloud	<input type="checkbox"/> Big Data <input type="checkbox"/> Data Center
<input type="checkbox"/> ทดแทนของเดิม	<input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มประสิทธิภาพระบบ <input type="checkbox"/> งานวิจัย

๗. ความสอดคล้องเชิงยุทธศาสตร์ของโครงการ
๗.๑ ความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ/ แผนการปฏิรูปประเทศ / แผนปฏิบัติราชการของหน่วยงานความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของรัฐบาล.ประเด็นยุทธศาสตร์ที่.1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ. หัวข้อ. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
๗.๒ ความสอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม / แผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมความสอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล.ประเด็นยุทธศาสตร์ที่.1. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ. หัวข้อ. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
๗.๓ แผนของกระทรวงหรือแผนของหน่วยงานแผนปฏิบัติงานของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.ประเด็นยุทธศาสตร์ที่.4. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล



ข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์

หน้า : ๓/๗

แบบ: ICT-MGNT๐๑-F๐๒

** เข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่

งบประมาณไม่เกิน ๕ ล้านบาท

๘. รายการที่จะจัดหาในโครงการ					
รายการ	SPEC		จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม
	DE	DEPT			
ให้คณะกรรมการฯ พิจารณารายการที่ ๑-๒ วงเงินงบประมาณ ๕๑,๖๐๐บาท					
<p>๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)</p> <p><u>คุณลักษณะพื้นฐาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๖ แกนหลัก (๖ core) และ ๑๒ แกนเสมือน (๑๒ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (TurboBoost หรือ MaxBoost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๒ GHz จำนวน ๑ หน่วย - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผล โดยมียุคคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงผลแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ ๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผลติดตั้งอยู่ในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ ๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผลที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือ ดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย - มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง - มีแป้นพิมพ์และเมาส์ - มีจอแสดงผลภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย 	✓		๒	๒๒,๐๐๐	๔๔,๐๐๐
<p>๒. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย</p>	✓		๒	๓,๘๐๐	๗,๖๐๐

* หมายเหตุ : ในรายการที่จัดทำให้ใช้เครื่องหมาย / ระบุใน SPEC ที่กำหนด

(DE:กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม / DEPT:หน่วยงานกำหนดเอง)



ข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์

หน้า : ๔/๗

แบบ: ICT-MGNT๐๑-F๐๒

งบประมาณไม่เกิน ๕ ล้านบาท

** เข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่

๙. สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์

รายการ	จำนวน	ชื่อหน่วยงานที่ติดตั้ง
๑.เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)	๒	สำนักงานเลขานุการกรม กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
๒.ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	๒	

๑๐.ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทั้งหมดที่มีอยู่ในปัจจุบัน (ของหน่วยงานตามข้อ ๙.)

รายการ	สถานที่ติดตั้ง/ชื่อระบบงาน	ติดตั้งเมื่อปี พ.ศ.
- ระบบ GFMS	กรมบัญชีกลาง	
- ระบบจ่ายตรงเงินเดือน	กรมบัญชีกลาง	
- ระบบบำเหน็จบำนาญ / บำเหน็จค่าประกัน	กรมบัญชีกลาง	
- ระบบ KTB Corporate	ธนาคาร กรุงไทย	
- ระบบE-Slip	กสท.	๒๕๖๔
- ระบบ e-PaySLF	กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา	
- DMCR Web Site และระบบงานสารสนเทศฯ ได้พัฒนามาอย่างต่อเนื่อง ณ ปัจจุบัน ดำเนินการฝากระบบไว้บน Cloud ของ Cattelecom และทำ DRsiteระบบไว้ที่ Data Center กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อเป็นการสำรองข้อมูลและเมื่อระบบที่กรมจะขึ้นทำงานแทน	กสท.	๒๕๔๙
- KM Web Site (Knowledge Management Website)	กสท.	๒๕๕๑
- ระบบฐานข้อมูลงานด้านทรัพยากรป่าชายเลน	กปล.	๒๕๕๒
- ระบบพิสูจน์ตัวตน (Authentication) ณ ปัจจุบันพัฒนามาใช้ระบบของWindows แต่ยังคงเป็นตัวที่กรมพัฒนาและติดตั้งเอง	กสท.	๒๕๕๓
ด้านบุคลากร -ระบบ DPIS	ส่วนการเจ้าหน้าที่	๒๕๕๓
ด้านสารบรรณ -ระบบ E-Saraban (Excel Link) ระบบเดียวกับกระทรวง ทส.	ฝ่ายสารบรรณ	๒๕๕๓
- Email กลาง (@dmcr.mail.go.th)	กสท.	๒๕๕๔
- DSS ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลน	กปล.	๒๕๕๔
- ระบบฐานข้อมูลการจัดการพื้นที่คุ้มครองทางทะเล	กอท.	๒๕๕๔
ด้านฐานข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง - ระบบฐานข้อมูลกลางและมาตรฐานข้อมูลทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	กสท./สวพ./กปล./กอท.	๒๕๕๕
- ระบบฐานข้อมูล MarineGIScenter	กสท.	๒๕๕๖
- ระบบฐานข้อมูลงานวิจัย และฐานข้อมูลการส่งเสริมการทำงานของเครือข่ายการมีส่วนร่วม	กสท./สวพ./กปล./กอท.	๒๕๕๖
- ระบบโมบายแอปพลิเคชัน DMCR Mobile Application	กสท./สวพ./กปล./กอท.	๒๕๕๖
- ระบบฐานข้อมูลปะการังเทียม ทุ่นในทะเล และจุดวางเรือ	กสท./กอท.	๒๕๕๗
- ระบบ Backup ข้อมูลของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	กสท.	๒๕๕๗
- ระบบฐานข้อมูลครุภัณฑ์	สกก.	๒๕๕๘
ด้านการเงินการคลัง - ระบบจัดทำแผนปฏิบัติงานและติดตามการปฏิบัติงานและการใช้งบประมาณ	ส่วนติดตาม กยผ.	๒๕๕๘



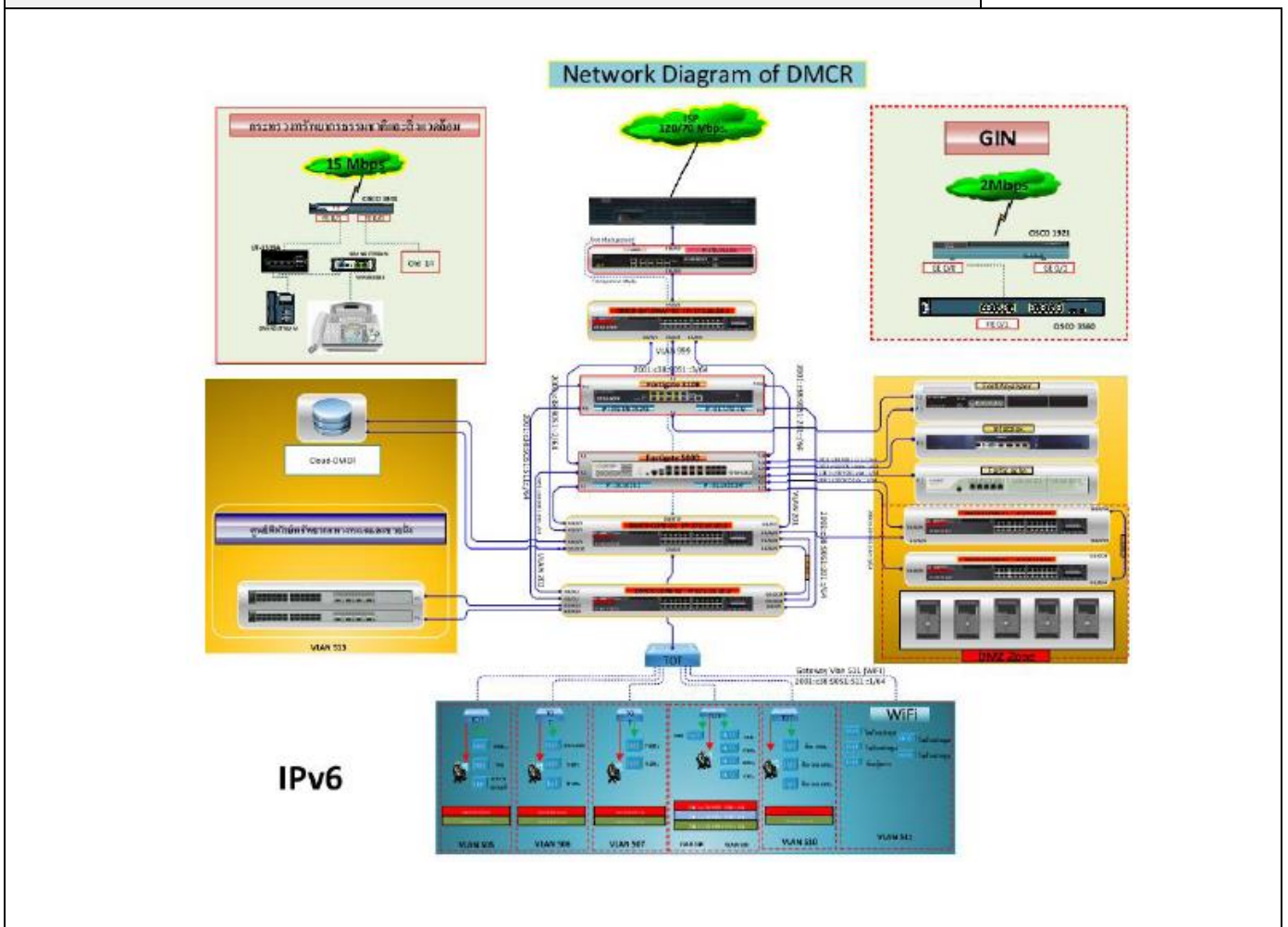
ข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์

** เข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่

๑๐. ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ทั้งหมดที่มีอยู่ในปัจจุบัน (ของหน่วยงานตามข้อ ๙.)

รายการ	สถานที่ติดตั้ง/ชื่อระบบงาน	ติดตั้งเมื่อปี พ.ศ.
- ระบบฐานข้อมูลขยะทะเล	กท./สวพ./กสท.	๒๕๖๐
- ระบบบริหารจัดการป่าชายเลน Mangrove ๔.๐	กปล.	๒๕๖๑
- ระบบขออนุญาตใช้ประโยชน์ในพื้นที่ป่าชายเลน	กปล.	๒๕๖๑
- ระบบรายงานผลการปฏิบัติงานด้านทรัพยากรป่าชายเลน	กปล.	๒๕๖๑
- ระบบฐานข้อมูลสิ่งมีชีวิตทางทะเล	สวพ.	๒๕๖๑
- ระบบสนับสนุนการป้องกันรักษาป่าชายเลน	กปล.	๒๕๖๑
- ระบบการให้บริการประชาชนออนไลน์	กสท.	๒๕๖๑

๑๑. ผังโครงสร้างเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานและ/หรือแผนผังโครงการตามข้อ ๑. (ถ้ามี)





ข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์

หน้า : ๖/๗

แบบ: ICT-MGNT๐๑-F๐๒

งบประมาณไม่เกิน ๕ ล้านบาท

** เข้าสู่อำนาจพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่

๑๒. ปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงาน/เหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาครั้งนี้

..... - ครูภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีปัจจุบันเป็นครุภัณฑ์ที่มีอายุเกินกว่า ๕ ปี และมีความเสื่อมสภาพ ทำให้ไม่สามารถใช้งานกับโปรแกรมและระบบปฏิบัติการในปัจจุบันได้ อีกทั้งคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่มีการชำรุด และซ่อมแซมบ่อยครั้ง ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานให้สามารถรองรับกับอัตรากำลังของเจ้าหน้าที่และมีประสิทธิภาพสูงมากยิ่งขึ้น เพื่อการพัฒนาให้ทันตามยุคดิจิทัล จึงมีความจำเป็นในการขอจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ตามรายการดังกล่าว

..... - ปัจจุบันการปฏิบัติงานของผู้บริหารกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง มีความจำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กและเครื่องพิมพ์ ในการปฏิบัติงาน เพื่อการติดตามการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล และเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความเหมาะสมและสามารถรองรับระบบงานสารสนเทศต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งสร้างความมั่นใจในการใช้งานระบบสารสนเทศในการสนับสนุนภารกิจขององค์กร และสร้างความมั่นคงให้มีความเสถียรภาพของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในส่วนต่างๆ ซึ่งจำเป็นต้องจัดซื้อและจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงานให้สามารถรองรับกับอัตรากำลังของเจ้าหน้าที่และมีประสิทธิภาพสูงมากยิ่งขึ้น เพื่อการพัฒนาให้ทันตามยุคดิจิทัล ทั้งนี้ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีปัจจุบันเป็นครุภัณฑ์ที่มีอายุเกินกว่า ๕ ปี และมีความเสื่อมสภาพทำให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพลดลง ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานจึงมีความจำเป็นในการขอจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ตามรายการดังกล่าว

๑๓. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้

..... - ใช้ในการปฏิบัติงานด้านการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ที่มีการพัฒนาและใช้งานมากขึ้น และเพื่อนำมาทดแทนครุภัณฑ์เดิมที่มีอายุกว่า ๑๐ ปี และรองรับบุคลากรที่เพิ่มขึ้น

..... - ใช้ในการวิเคราะห์แผนปฏิบัติการและยุทธศาสตร์ของหน่วยงาน วิเคราะห์ข้อมูลและสถิติพื้นฐาน เพื่อประกอบการจัดทำแผน

..... - ใช้ในการดำเนินการรับ - ส่งหนังสือราชการในระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

๑๔. เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้กับปริมาณงาน

..... - กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเป็นหน่วยงานที่มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเป็นระบบที่ต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงในระบบที่กรมได้พัฒนามาก่อนหน้านี้จะทำให้เกิดประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งได้ในองค์รวม การพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในครั้งนี้ จะทำให้การบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมฯ มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น สามารถรองรับการปฏิบัติงานที่ต้องใช้งานผ่านระบบเครือข่ายได้ เพื่อมุ่งไปสู่ภารกิจหลักในการเป็นศูนย์ข้อมูลกลางด้านทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งของประเทศได้ต่อไป

..... - เครื่องคอมพิวเตอร์ที่จัดหาในครั้งนี้เป็นการจัดหาเพิ่มเติมให้เพียงพอในการปฏิบัติงานและทดแทนเครื่องเดิมที่เสื่อมสภาพ ขยายขีดความสามารถจากเดิมให้มีประสิทธิภาพ ซึ่งมีความจำเป็นที่ต้องใช้เพื่อให้เกิดความรวดเร็วและคล่องตัวในการทำงาน ตลอดจนเป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการทำงานของระบบงานต่าง ๆ ที่มี

๑๕. บุคลากรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับโครงการ(ตามข้อ ๑.)

ด้าน / สาขา	จำนวน (คน)
ผู้บริหาร	๓
เจ้าหน้าที่ในสำนักงานอธิบดี/รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง	๑๒
รวม	๑๕



ข้อเสนอโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์

** เข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการฯ ครั้งที่

หน้า : ๗/๗

แบบ: ICT-MGNT๐๑-F๐๒

งบประมาณไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ข. การลงนามรับรองโครงการ

๑. ผู้จัดทำ / ขออนุมัติโครงการ

ลงชื่อ.....

(นายประกาศ พันธมา)

ตำแหน่ง...รักษาราชการแทนเลขาธิการกรม.....

หน่วยงาน...กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.....

๒. ผู้ตรวจสอบโครงการ

ลงชื่อ.....

(นายปรีทัศน์ เจริญสิทธิ์)

ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการกองสารสนเทศและเทคโนโลยีการสำรวจ ทช.

หน่วยงาน...กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.....

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการระดับกรม / รัฐวิสาหกิจ

โครงการฯ ได้รับการอนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และกำกับดูแลธรรมาภิบาลข้อมูลของกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เมื่อวันที่

ลงชื่อ.....

(นางสาวพรศรี สุทธนารักษ์)

ตำแหน่ง...รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.....

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับกรม(DCIO)

หน่วยงาน...กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง.....