

เลขที่ TIME2021/00615

วันที่ 15 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขออนุมัติจัดประชุมร่วมกับ ฝ่ายความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ สำหรับโครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำ
แผนปฏิบัติการดิจิทัลระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) และการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ

เรียน ประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษา

อ้างถึง สัญญาเลขที่ P640938 ลงวันที่ 30 เมษายน 2564

ตามที่บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด (ที่ปรึกษา) ได้ดำเนินงานในโครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) และการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล ตามที่ลงนามในสัญญาเลขที่ P640938 ลงวันที่ 30 เมษายน 2564 บัดนี้ ที่ปรึกษาได้เริ่มดำเนินงานตามโครงการดังกล่าว ดังรายละเอียดในขอบเขตของงาน (Term of Report) ข้อ 4.1.2 – 4.1.4 และ 4.2.2 – 4.2.4 ดังนั้น จึงขออนุมัติจัดประชุมร่วมกับ ฝ่ายความปลอดภัยด้านนิวเคลียร์ ในวันที่ 17 มิถุนายน 2564 เวลา 14:00 – 15:30 ผ่านช่องทางออนไลน์บนแอปพลิเคชัน Microsoft Team เพื่อหารือในประเด็นสำคัญและสอบถามถึงข้อมูลเพื่อประกอบในการจัดทำโครงการดังกล่าว โดยมีรายละเอียดของคำถามดังแนบท้ายจดหมายนี้

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายจักรกฤษณ์ สังกิตติวรรณ)
ผู้จัดการโครงการ

ประเด็นคำถามสำหรับการสัมภาษณ์

โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลระยะ 3 ปี (พ.ศ. 2565-2567) ของสถาบัน
 เทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ข้อ	หมวด	คำถาม
1	วิสัยทัศน์	ท่านมีวิสัยทัศน์ของการดำเนินงานตามภารกิจของสายงานเป็นอย่างไร
2	เป้าหมาย	ท่านมีเป้าหมายในการดำเนินงานในระยะ 3-5 ปี อย่างไร (ทั้งองค์กร, สายงาน และฝ่าย)
3	ตัวชี้วัด	สายงานของท่านมีตัวชี้วัดในการดำเนินงานตามภารกิจอย่างไรบ้าง
4	IT	สายงานของท่านมีการใช้ระบบสารสนเทศ (IT) ในด้านใดบ้าง <ul style="list-style-type: none"> ▪ Infra ▪ Support ▪ Application (IT and non-IT)
5	ปัญหาและอุปสรรค	สายงานของท่านมีปัญหาและอุปสรรคในระหว่างการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศภายในองค์กรหรือไม่ อย่างไร
6	การแลกเปลี่ยนข้อมูล	สายงานของท่านมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลหรือจำเป็นต้องแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กรใดบ้าง
7	ความต้องการและ ความคาดหวัง	ท่านมีความต้องการและความคาดหวังในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้จากแผนการพัฒนา (Roadmap) อย่างไร เช่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ให้ความสำคัญ ▪ ข้อมูลของกลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่ต้องการวิเคราะห์ ▪ อุปกรณ์/โครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล ▪ กลุ่มผู้รับบริการ/กลุ่มผู้มีส่วนได้เสียที่ให้ความสำคัญ
8	ผลลัพธ์และความคาดหวัง	ท่านมีความคาดหวังและผลลัพธ์ในการทำ Workshop สำหรับกระบวนการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (As-Is EA) อย่างไร <ul style="list-style-type: none"> ▪ มีขีดความสามารถในการปรับปรุงกระบวนการที่เป็นดิจิทัลมากขึ้น ▪ มีการพัฒนาของระบบโครงสร้างพื้นฐานทางสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการทำงานตามภารกิจของ สทท. ▪ มีผลลัพธ์ที่คาดหวังในการพัฒนา Digital DNA ของพนักงาน
	(เฉพาะ ฝ่ายยุทธศาสตร์)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ การจัดทำแผนกลยุทธ์สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2567 มีขอบเขตที่เชื่อมโยงถึงการพัฒนาด้าน

ข้อ	หมวด	คำถาม
		<p>เทคโนโลยีสารสนเทศและบุคลากรของ สทท. อย่างไร และเชื่อมโยงหรือสอดคล้องกับแผนต่างๆ ของ สทท. อย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ แผนที่นำทางของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) 2560 – 2569 มีขอบเขตที่เชื่อมโยงถึงการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและบุคลากรของ สทท. อย่างไร และมีความเชื่อมโยงกับแผนกลยุทธ์สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2567 หรือไม่ ■ แผนแม่บทสารสนเทศของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) 2564-2567 ได้ดำเนินการไปแล้วถึงระดับไหน และมีการตั้งงบประมาณหรือโครงการอะไรบ้าง ■ มีการวิเคราะห์ Gap Analysis แผนการดำเนินงาน 5 ปีล่าสุดหรือไม่

โครงการจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) ของสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

ข้อ	หมวด	คำถาม
1	ธรรมาภิบาลข้อมูล	ท่านมีมุมมองเกี่ยวกับ ธรรมาภิบาลข้อมูล ในองค์กร/แผนกเป็นอย่างไรบ้าง
2	ข้อมูล	ท่านมีความคิดเห็นว่า ข้อมูลขององค์กร/แผนก/ฝ่าย อีก 3-5 ปีข้างหน้า มีอัตราการเติบโต (growth rate) มาก/น้อย ขนาดไหน
3	ขึ้น cloud	อยากทราบนโยบายแนวโน้ม, แนวทาง และข้อเสนอแนะ ย้ายขึ้น cloud (ถ้ามเฉพาะ IT)
4	ชนิดของข้อมูล	<p>ชนิดของข้อมูลของ สทท มีประเภทไหนบ้าง ใช้แบบไหนเยอะสุด</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ข้อมูลที่มีโครงสร้าง (ฐานข้อมูลต่างๆ) ■ ข้อมูลกึ่งโครงสร้าง (XML, JASON) ■ ข้อมูลไม่มีโครงสร้าง (ข้อความ รูปภาพ เสียง วิดีทัศน์) <p>และใช้ข้อมูลอะไรบ้าง ทำอะไรบ้าง</p>
5		ขอความร่วมมือแต่ละฝ่าย