



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สน.ททบ.

(แผนกอาคารและสาธารณูปโภคฯ โทร ๙๒๒๕๖)

ที่ ๓๙๐ /๖๙

วันที่ ๓๐ ก.พ. ๖๙

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินการจ้างซ่อมแซมสถานที่ส่วนกลาง ตามกรอบงบประมาณ ททบ. ประจำปี ๒๕๖๙
เรียน กอญ.ททบ.

อ้างอิง หนังสือ ททบ. ที่ กท ๐๔๔๒.๑๐/นผ. ๕๖๒ ลง ๑๕ ส.ค. ๖๘

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือบริษัท อินโนเวชั่นฯ ที่ INNO.๐๗๗๙๖/๐๒/๖๙ ลง ๖ ก.พ.๖๙ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานการตรวจเช็คลิฟต์ บจก.มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) จำนวน ๑ ชุด
๓. บัญชีรายละเอียดความต้องการและแผนจัดหาฯ จำนวน ๑ ฉบับ

๑. สน.ททบ. ขออนุมัติดำเนินการจ้างซ่อมปรับปรุงลิฟต์โดยสาร อาคารเบญจรังสฤษฎ์ จำนวน ๑ งาน (๔ รายการ) วงเงิน ๒๓๕,๔๐๐.- บาท (สองแสนสามหมื่นห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน) ตามกรอบงบประมาณ ททบ. ประจำปี ๒๕๖๙

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ บจก.อินโนเวชั่น เทคโนโลยี ผู้บริหารจัดการ ดูแล ปรนนิบัติบำรุงรักษาระบบวิศวกรรม ประกอบอาคารของอาคารเบญจรังสฤษฎ์ และ บจก.มิตซูบิชิ เอลเลเวเตอร์ (ประเทศไทย) เจ้าของผลิตภัณฑ์/ผู้รับจ้าง ปรนนิบัติบำรุงระบบลิฟต์ (Lift) อาคารเบญจรังสฤษฎ์ รายงานการตรวจเช็คลิฟต์ที่ติดตั้งประจำอาคาร ซึ่งมีด้วยกัน ทั้งหมด จำนวน ๑๖ เครื่อง โดยพบว่ามี การชำรุดของอุปกรณ์ระบบมันแสงประตู (Multi-beam Door Sensor : MBS) หรือเซ็นเซอร์ป้องกันการหนีของประตูแบบอัตโนมัติ ที่ติดตั้งระหว่างบานประตูของลิฟต์ จำนวน ๔ เครื่อง รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๒ ดังนี้

๒.๑.๑ ลิฟต์โดยสาร (Passenger Lift) P5 และ P6 โชนอาคารสำนักงาน

๒.๑.๒ ลิฟต์โดยสาร (Passenger Lift) C1 และ C2 โชนอาคารจอดรถ

๒.๒ ตามข้อ ๒.๑ การชำรุดของอุปกรณ์ดังกล่าวจะเป็นเหตุให้บานประตูกระแทกคนหรือ สิ่งของเมื่อมีการเดินผ่านหรือมีวัตถุขวาง แต่ทั้งนี้ภายในลิฟต์ยังมีระบบ Safety Relay Sensor หรืออุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์นิรภัยที่ออกแบบมาเพื่อตรวจสอบความผิดปกติและจัดการความปลอดภัย โดยรับสัญญาณจาก เซนเซอร์ (มันแสง) ป้องกันไม่ให้ประตูลิฟต์หนีผู้ใช้งาน แต่ระบบ Safety Relay Sensor จะทำงานเมื่อบานประตู สัมผัสตัวผู้โดยสารหรือวัตถุ อย่างไรก็ตามหากปล่อยไว้โดยไม่ดำเนินการแก้ไข อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัย ของผู้ใช้งาน และอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ลิฟต์เพิ่มเติมได้ในอนาคต จำเป็นต้องซ่อมปรับปรุงเพื่อให้ลิฟต์ สามารถใช้งานได้ตามปกติและได้มาตรฐานความปลอดภัย

๓. สน.ททบ. พิจารณาแล้วเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง จึงขออนุมัติดำเนินการจ้างซ่อมปรับปรุงลิฟต์โดยสาร ตามข้อ ๒ เป็นเงิน ๒๒๐,๐๐๐.- บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % เป็นเงิน ๑๕,๔๐๐.- บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๒๓๕,๔๐๐.- บาท (สองแสนสามหมื่นห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ โดยใช้งบประมาณประจำปี ๒๕๖๙ งบดำเนินงาน รหัส ๖๙๑๔๑๓๐๘(๐๑) ประเภทค่าซ่อมแซมสถานที่ รายการค่าซ่อมแซมสถานที่ส่วนกลาง ตามอ้างอิง

/๔. ข้อเสนอ...

๔. ข้อเสนอ

๔.๑ อนุมัติให้ดำเนินการจ้างซ่อมปรับปรุงลิฟต์โดยสารฯ ในข้อ ๓

๔.๒ ให้ สน.ททบ. (แผนกจัดหาฯ) และ นผ.ททบ. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง
สำเนาให้ กง.ททบ. ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณาอนุมัติในข้อ ๔

พ.อ. 
(ชัยภักดิ์ ฌมิ่งรักษัสัตว์)
ผอ.สน.ททบ.

- อนุมัติในข้อ...๕.

พล.ท. 
กอญ.ททบ.
๒๒ ก.พ.๖๙

พล.ท. 
รอง อญ.บห.ททบ.
๒๒ ก.พ.๖๙

ลำดับ	รหัส	รายการ	หมายเลข	หน่วยนับ	จำนวน	หน่วยละ	รวมเงิน	วันชออนุมัติ	จัดทํา	หมายเหตุ
			คุณลักษณะเฉพาะ			บาท สต.	บาท สต.	ดำเนินการ		
1	69151308	แผนงานบริหารทั่วไป ประเภทค่าซ่อมแซมสถานที่								
	01	- รายการค่าซ่อมแซมสถานที่ส่วนกลาง						ก.พ.69	30 วัน	
		งานจ้างซ่อมระบบรังสีฟิสิกส์ยสาร อาคารเบญจรังสรรค์								
		1. Multibeam Sensor (MBS) สำหรับลิฟต์หมายเลข P5		รายการ	1	55,000.00	55,000.00			
		2. Multibeam Sensor (MBS) สำหรับลิฟต์หมายเลข P6		รายการ	1	55,000.00	55,000.00			
		3. Multibeam Sensor (MBS) สำหรับลิฟต์หมายเลข C1		รายการ	1	55,000.00	55,000.00			
		4. Multibeam Sensor (MBS) สำหรับลิฟต์หมายเลข C2		รายการ	1	55,000.00	55,000.00			
		เป็นเงิน					220,000.00			
		ภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7					15,400.00			
		รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					235,400.00			

- กำหนดขึ้นราคา 30 วัน

- การส่งมอบ ณ ททบ.

ตรวจถูกต้อง

พ.อ.


(ชัยภักดิ์ ฤกษ์รักษ์ศัตว์)

ผอ.สน.ททบ.

๒๑ ก.พ. 69

ตรวจถูกต้อง

พ.ท.



(สุวิทย์ สุภาพันธ์)

หน.แผนกอาคารฯ สน.ททบ.

๒๑ ก.พ. 69