

ใบเสนอรายการ () ซ่อม () สร้าง () ปรับปรุง บำรุงรักษาเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) เลขที่ 356 ลงวันที่ 20 เม.ย.65
 ใบแจ้งซ่อมเลขที่ 653144 ลงวันที่ 21 มี.ค.65 หน่วยงาน รังสีวิทยา สถานที่ อกร.2
 เรียง หัวหน้ากลุ่มงาน

กระผม นาย พิระพล แวแสง ตำแหน่ง ช่างเครื่องมือแพทย์ รพ.ตร. ได้ทำการตรวจสอบและประสานกับเจ้าหน้าที่
 ซึ่งเป็นผู้ขอทำการ () ซ่อม () สร้าง () ปรับปรุง บำรุงรักษาเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) เพื่อไว้ในรายการที่ อกร.2
 จึงเห็นควรดำเนินการตามรายการต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย		ราคารวม	
			บาท	สต.	บาท	สต.
1.	เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) ผลิตภัณฑ์ GE Healthcare (แบบรวมอะไหล่)	1 เครื่อง			2,640,887	85
	ชื่อรุ่น : CT REVOLUTION HD					
	Serial No : HDLGX1800038CN					
	System ID : 1573CT0073					
	บริการบำรุงรักษา : 4 ครั้ง/สัญญา					
	ระยะเวลาดำเนินการ : 12 เดือน (1 ตุลาคม 2565 ถึง 30 กันยายน 2566)					
	- PRIME : Corrective Maintenance, Preventive Maintenance, Standard					
	Parts Tube, Detector, AW Server, Client, Injector, Dose Monitoring System					
	UPS, UPS Battery, Air conditioning, Dehumidifier and Remote Digital					
	Services					
	ค่าแรงในการเรียกซ่อมเครื่อง, การบำรุงเครื่อง และอะไหล่ของอุปกรณ์ดังนี้					
	- เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง					
	- หลอดเอกซเรย์ (Tube)					
	- ชุดรับภาพ (Detector)					
	- ชุดคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (AW Server) จำนวน 1 ชุด					
	- ชุดคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (Client) จำนวน 3 ชุด					
	- เครื่องฉีดสารทึบรังสี (Injector) จำนวน 1 เครื่อง					
	- Dose Monitoring System					
	- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง					
	(Dual Energy)					

พ.ต.อ.หญิง ประธานกรรมการ พ.ต.ต. กรรมการ
 (ชัญญา ภมรศิริ) (ธีระพันธ์ แสงฉวี)

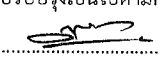
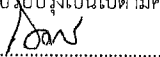
ร.ต.ท. กรรมการ
 (ศุภชัย ประเสริฐดำรงชัย)

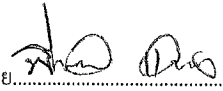
ใบเสนอรายการ (✓) ซ่อม () สร้าง () ปรับปรุง บำรุงรักษาเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) เลขที่ 356 ลงวันที่ 20 เม.ย.65
 ใบแจ้งซ่อมเลขที่ 653144, ลงวันที่ 21 มี.ค.65 หน่วยงาน รังสิตวิทยา สถานที่ อจร.2
 เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน

กระผม นาย พีระพล แวแสง ตำแหน่ง ช่างเครื่องมือแพทย์ รพ.ตร. ได้ทำการตรวจสอบและประสานกับเจ้าหน้าที่
 ซึ่งเป็นผู้ขอทำการ (✓) ซ่อม () สร้าง () ปรับปรุง บำรุงรักษาเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) , เพื่อไว้ใช้ในราชการที่ อจร.2
 จึงเห็นควรดำเนินการตามรายการต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย		ราคารวม	
			บาท	สต.	บาท	สต.
	- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (AW Server)					
	- เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (Client)					
	- แบตเตอรี่สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS Battery)					
	- เครื่องปรับอากาศ (Air conditioning) จำนวน 7 เครื่อง					
	ห้องสแกน 2 เครื่อง/ห้องเครื่อง 2 เครื่อง/ห้อง Console 2 เครื่อง/ห้องแพทย์					
	1 เครื่อง					
	- เครื่องดูดความชื้น (Dehumidifer) จำนวน 3 เครื่อง					
	- Remote Digital Services					
2	หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ โดยใช้เกณฑ์ราคา					
	รวม				2,640,887	85
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				184,862	15
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น				2,825,750	-

หมายเหตุ 1. โดยเป็นผลิตภัณฑ์อะไหล่จากต่างประเทศ
 2. ราคานี้เป็นราคาปานกลาง โดยอาศัยราคาที่ยำหน่ยในท้องตลาดโดยทั่วไปในขณะที่ยออกรายการนี้เป็นเกณฑ์
 รวมเป็นเงินประมาณ 2,825,750 บาท (สองล้านแปดแสนสองหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

รายละเอียดการซ่อมหรือปรับปรุงเป็นไปตามความประสงค์
 (ลงชื่อ) พ.น.น. 
 (..... สุภากร นวลใหญ่)
 หัวหน้างาน/ตึก รังสิตวิทยา
 รายละเอียดการซ่อมหรือปรับปรุงเป็นไปตามความประสงค์
 (ลงชื่อ) พ.ต.อ. 
 (..... ศุภชัย ประเสริฐดำรงชัย)
 นายแพทย์ (สบ.ศ.) ศูนย์ทันตกรรม รพ.ตร.
 หัวหน้ากลุ่มงาน รังสิตวิทยา รพ.ตร.
 หัวหน้างาน/ตึก.....

นาย พ.อ.อ. ผู้ออกรายการ
 (พีระพล แวแสง)
 (ตำแหน่ง) ช่างเครื่องมือแพทย์ รพ.ตร.
 ตรวจสอบแล้วถูกต้อง
 ร.ต.ท.หญิง
 (ดุสิต พินิจ คิตชอบ)
 รอง สว.ชร.บก.อก.รพ.ตร.
 ตรวจสอบแล้วถูกต้อง
 พ.ต.อ.
 (สุรัชย์ แก้วพิกุล)
 ผกก.ชร.บก.อก.รพ.ตร.

พ.ต.อ.หญิง ประธานกรรมการ พ.ต.ต. กรรมการ
 (ชญัญญา ภมรศิริ) (ธีระพันธ์ แสงฉวี)
 ร.ต.ท. กรรมการ
 (ศุภชัย ประเสริฐดำรงชัย)

ร่างขอบเขตงาน

การจ้างเหมาบำรุงรักษาและซ่อมแซมครุภัณฑ์ทางการแพทย์ เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ

๑. หลักการและเหตุผล

กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ มีภารกิจในการให้บริการตรวจพิเศษทางรังสีวินิจฉัย (Diagnostic radiology) แก่ข้าราชการตำรวจ ครอบครัวตลอดจนประชาชน โดยเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) นี้ สามารถทำการตรวจทั้งในผู้ป่วยฉุกเฉิน และผู้ป่วยทั่วไป ใช้ในการวินิจฉัยโรค ตรวจติดตาม และช่วยในการทำหัตถการทางรังสีร่วมรักษา เป็นส่วนหนึ่งในการให้บริการแก่ผู้ป่วยของโรงพยาบาลตำรวจ อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อบำรุงรักษาเชิงป้องกันและซ่อมแซมเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) ของโรงพยาบาลตำรวจ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ

๓. ขอบเขตการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน

ผู้รับจ้างต้องให้บริการบำรุงรักษาเชิงป้องกันเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ (Dual Energy) รุ่น REVOLUTION HD ผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ GE ผลิตจากประเทศสหรัฐอเมริกา S/N HDLGX ๑๘๐๐๐๓๘CN รวมค่าบริการในการเรียกซ่อม การบำรุงรักษา และเปลี่ยนอะไหล่ รวมอะไหล่พิเศษ(ได้แก่ หลอดเอกซเรย์ และชุดรับภาพ) และอะไหล่ของอุปกรณ์อื่นๆ ตามข้อ ๓.๑ เพื่อให้ใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง รายละเอียดดังนี้

๓.๑ การเรียกซ่อม การบำรุงรักษา และเปลี่ยนอะไหล่ของอุปกรณ์ดังนี้

- ๓.๑.๑ เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์
- ๓.๑.๒ หลอดเอกซเรย์ Xray Tube
- ๓.๑.๓ ชุดรับภาพ Detector
- ๓.๑.๔ ชุดคอมพิวเตอร์แม่ข่าย AW Server จำนวน ๑ ชุด
- ๓.๑.๕ ชุดคอมพิวเตอร์ลูกข่าย Client จำนวน ๓ ชุด
- ๓.๑.๖ เครื่องฉีดสารทึบรังสี Injector จำนวน ๑ เครื่อง
- ๓.๑.๗ Dose monitoring system
- ๓.๑.๘ เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับเครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ความเร็วสูง
- ๓.๑.๙ เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย AW Server
- ๓.๑.๑๐ เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สำหรับชุดคอมพิวเตอร์ลูกข่าย Client
- ๓.๑.๑๑ แบตเตอรี่สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า

/๓.๑.๑๒ เครื่องปรับอากาศ...

พ.ต.อ. หนิง

(ชัญญา ภมรศิริ)

พ.ต.ต.

(ธีระพันธ์ แสงฉวี)

ร.ต.ท.

(ศุภชัย ประเสริฐดำรงชัย)

๓.๑.๑๒ เครื่องปรับอากาศ จำนวน ๗ เครื่อง (ห้องสแกน ๒ เครื่อง, ห้องเครื่อง ๒ เครื่อง, ห้อง console ๒ เครื่อง, ห้องแพทย์ ๑ เครื่อง)

๓.๑.๑๓ เครื่องดูดความชื้น จำนวน ๓ เครื่อง

๓.๑.๑๔ Remote digital service

๓.๒ รายละเอียดการบำรุงรักษา

๓.๒.๑ เครื่องเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ การบำรุงรักษาตรวจเช็คทุก ๓ เดือน รวม ๔ ครั้งต่อปี

๓.๒.๑.๑ การตรวจสอบระบบชุดควบคุมการทำงาน (Console inspection)

- ตรวจสอบการทำงานของระบบพัดลมระบายความร้อน
- ทำความสะอาดชุดกรองอากาศ และอุปกรณ์ภายในชุดควบคุม
- ตรวจสอบระบบสายไฟ สายเคเบิล และชุด Connector ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

๓.๒.๑.๒ การตรวจสอบชุดแกนทรี

- ทดลองระบบการหมุนของแกนทรี
- ตรวจสอบการทำงานของระบบ Slip ring และชุดแปรงถ่าน Slip ring brush
- ทำความสะอาด Slip ring และชุดแปรงถ่าน Slip ring brush
- ตรวจสอบจำนวนรอบการหมุนของแกนทรี
- ตรวจสอบหน้าต่างของช่อง Scan และ Laser alignment light
- ตรวจสอบการทำงานของพัดลมระบายอากาศ
- ทำความสะอาดชุดกรองอากาศ

๓.๒.๑.๓ การตรวจสอบระบบไฟฟ้าแรงสูง

- ตรวจสอบระบบวัดค่าความต่างศักย์ไฟฟ้า
- ตรวจสอบระบบวัดค่ากระแสไฟฟ้า
- ตรวจสอบระบบการควบคุมค่าพารามิเตอร์ในการสแกน
- ตรวจสอบการทำงานของระบบการระบายความร้อนของหลอดเอกซเรย์
- ตรวจสอบและเปลี่ยนถ่ายน้ำมันสำหรับไฟแรงสูงที่ขั้วหลอด

๓.๒.๑.๔ การตรวจสอบระบบกระจายกำลังไฟฟ้า

- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในชุด PDU
- ทำความสะอาด และตรวจสอบจุดต่อของระบบไฟฟ้า ให้อยู่ในสภาพที่ยึดแน่น

๓.๒.๑.๕ การตรวจสอบระบบการทำงานของเตียงผู้ป่วย


- ตรวจสอบการทำงานของเตียงผู้ป่วย ได้แก่ การเลื่อนเข้า/ออก เลื่อนขึ้น/ลง
- ทำความสะอาดและหล่อลื่นระบบรางของเตียง

๓.๒.๑.๖ ตรวจสอบระบบการทำงานของระบบ System Inspection

- ตรวจสอบระบบการทำงานของ Emergency Stop
- ตรวจสอบการทำงานของ Table tape switch
- ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมการสแกน

/๓.๒.๑.๗ ตรวจสอบชุด...

พ.ต.อ หญิง



(ชญญา ภมรศิริ)

พ.ต.ต.



(ธีระพันธ์ แสงฉวี)

ร.ต.ท.



(ศุภชัย ประเสริฐดำรงชัย)

๓.๒.๑.๗ ตรวจสอบชุดคอมพิวเตอร์ประมวลผล

- ตรวจสอบเวอร์ชันในการใช้งาน ให้เป็นเวอร์ชันล่าสุด
- ตรวจสอบเคเบิลเชื่อมต่อต่างๆ ให้อยู่ในสภาพปกติ
- ทำความสะอาดช่องระบายอากาศ
- ตรวจสอบการทำงาน และทำความสะอาด Mouse Keyboard และจอภาพ
- ตรวจสอบระบบ Filesystem Full
- ตรวจสอบระบบ Firewall ให้เปิดใช้งาน
- ตรวจสอบ Disc SMPTE Pattern และ Check image
- ตรวจสอบการใช้งานของ CD-R / DVD operation
- ตรวจสอบระบบ Filming operation
- Run HP diagnostic reliability program
- ตรวจสอบเช็คข้อมูลและการสำรองข้อมูลให้พร้อมสำหรับการใช้งาน

๓.๒.๒ เครื่องสำรองไฟฟ้า UPS ขนาด ๑๖๐ kVA ผลิตภัณฑ์ Eaton รุ่น ๙๓E

๓.๒.๒.๑ ตรวจสอบการทำงานเบื้องต้นและปรับแต่งให้ได้ค่ามาตรฐานพร้อมจดบันทึกคุณลักษณะสมบัติทางไฟฟ้า (แรงดันกระแสและความถี่) ของระบบ UPS

- ตรวจสอบการทำงานของระบบ Indicator และ Alarm ต่างๆ
- ตรวจสอบการทำงานของชุดพัดลมระบายอากาศของเครื่อง และ filter
- ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของชุดขดลวด และชุด capacitor
- ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้าสภาพสายไฟความแน่นหนาของขั้วสายสัญญาณจาก UPS ไปยังแบตเตอรี่และสายสัญญาณต่างๆ
- ตรวจสอบสภาพฟิวส์
- ตรวจสอบเมนด้านขาเข้า, ตรวจสอบด้านขาออก Inverter และโหลด
- ตรวจสอบระบบไฟฟ้าทั่วไป

๓.๒.๒.๒ ตรวจสอบโปรแกรมและปรับเทียบค่าพารามิเตอร์ต่างๆและระบบเครื่องวัดของ UPS ที่ใช้อยู่ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

- ตรวจสอบการทำงานของ Rectifier / charger และการจำกัดกระแสขณะอัดประจุ
- ตรวจสอบฟังก์ชันการโอนย้ายโหลด
- การโอนย้ายจากเมนสู่ Inverter และ การโอนย้ายจาก Inverter สู่เมน
- ตรวจสอบการทำงานของชุด Inverter
- ตรวจสอบการทำงานของชุด Static Bypass Switch และชุด Circuit Breaker พร้อมการทำงานร่วมกับ Generator
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมของระบบ (อุณหภูมิ ระบบระบายอากาศของห้อง ความสะอาด)

พ.ต.อ หญิง

(ชญญา ภมรศิริ)

พ.ต.ต.

(ธีระพันธ์ แสงฉวี)

ร.ต.ท.

(ศุภชัย ประเสริฐดำรงชัย)

/-ตรวจสอบการ...

- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง Tele-Monitor Remote Monitor
- ทำความสะอาดเครื่อง UPS
- ตรวจสอบระบบแบตเตอรี่
- ตรวจสอบเช็ค Floating Voltage
- ตรวจสอบลักษณะคุณสมบัติของแบตเตอรี่ขนาดถูกอัดประจุ
- ทดสอบการคายประจุของแบตเตอรี่ ๒ ถึง ๕ นาที
- ตรวจสอบวัตต์แรงดันของแบตเตอรี่แต่ละเซลล์ พร้อมมีการแจ้งเตือนสภาพการพร้อมใช้งานและแจ้งเตือนล่วงหน้า
- หากต้องมีการเปลี่ยนแบตเตอรี่ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้าง
- ทดสอบการทำงานของชุดแบตเตอรี่, ทำความสะอาดขั้วแบตเตอรี่และตู้ใส่แบตเตอรี่

๓.๒.๓ เครื่องฉีดสารที่บรังสี injector ผลิตภัณฑ์ Medrad รุ่น Stellant D Injection

- ตรวจสอบเช็คฝาครอบ, สายที่ต่อระหว่างหัว injector กับคอนโทรล
- ตรวจสอบเช็ค connector ที่ Head cable, Syringe Heater
- ตรวจสอบเช็ค Board Control, กล้อง Control และฝาครอบ
- ตรวจสอบเช็คปุ่ม power On Off สายปลั๊กมีการเลื่อนหลวมหรือแตกชำรุด
- ตรวจสอบเช็คสาย Hand Switch, สายต่อไฟชุด Control Unit
- ตรวจสอบระบบพื้นเฟืองภายใน สายพานที่ injector Header และทำความสะอาด
- ทดสอบการฉีด การเสียดูดของแกนและเฟือง โดยการหมุนแบบ Manual
- ทดสอบโดยการเช็คค่าที่ Console วัดค่าได้ปริมาณจริง
- ทำความสะอาดฝุ่นและเช็ดคราบน้ำยาที่ Cover
- ทดสอบปุ่มกดบน Control Display

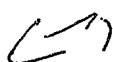
๓.๒.๔ ระบบติดตามปริมาณรังสีที่ผู้ป่วยได้รับ Dose Monitoring System

- ตรวจสอบวันที่และเวลาล่าสุดที่ได้รับข้อมูล
- ตรวจสอบเวลาของการประมวลผลและแสดงค่า
- ตรวจสอบการแสดงค่า Dashboard, Examination modules, SSDE, Localizers, Axials
- ตรวจสอบการแสดงค่าโดย dose sheet/RDSR
- ตรวจสอบดัชนีชี้วัดและแผนภูมิปริมาณสะสมของผู้ป่วย
- ตรวจสอบการแจ้งเตือนทางกล่องข้อความในอีเมล
- ตรวจสอบปริมาณพื้นที่เก็บข้อมูล และสถานะของ Server

๓.๒.๕ เครื่องปรับอากาศ (Air conditioning)

- ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า
- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า
- ตรวจสอบแรงดันด้านสูง / P IN

พ.ต.อ หญิง



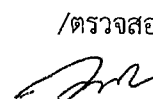
(ชญญา ภมรศิริ)

พ.ต.ต.



(ธีระพันธ์ แสงฉวี)

ร.ต.ท.



(ศุภชัย ประเสริฐดำรงชัย)

/ตรวจสอบแรงดัน...

- ตรวจสอบแรงดันด้านต่ำ / P OUT
- ตรวจสอบอุณหภูมิเป่าออก FC / T OUT
- ตรวจสอบอุณหภูมิจุดเข้า FC / T IN
- ตรวจสอบอุณหภูมิเป่าออก CD
- ตรวจสอบอุณหภูมิจุดเข้า CD
- ตรวจสอบแผ่นกรองอากาศ
- ตรวจสอบท่อน้ำทิ้ง

๓.๒.๖ การตรวจสอบเครื่องดูดความชื้น (Dehumidifier)

- ตรวจสอบการทำงานของคอมเพรสเซอร์ (Compressor)
- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องดูดความชื้น
- ล้างทำความสะอาด filter
- ปรับตั้งค่าความชื้น

๔. การบริการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance)

- ๔.๑ ให้บริการบำรุงรักษาในวัน และเวลาทำการคือ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. - ๒๑.๐๐ น. วันจันทร์ - ศุกร์ ยกเว้น วันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ โดยผู้รับจ้างจะทำการนัดหมายกับผู้ว่าจ้างล่วงหน้า
- ๔.๒ ผู้รับจ้างจะส่งวิศวกรผู้ชำนาญการของบริษัทไปให้บริการดูแลตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำทุกๆ ๓ เดือน จำนวน ๔ ครั้งต่อปี

๕. การบริการซ่อมแซมแก้ไข (Corrective Maintenance)

- ๕.๑ ให้บริการซ่อมแซมแก้ไขตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์
- ๕.๒ ในกรณีเครื่องเสียหรือขัดข้อง วิศวกรของบริษัทจะติดต่อทางโทรศัพท์ เพื่อรับปรึกษาและให้คำแนะนำเบื้องต้น และจะส่งวิศวกรเข้าดำเนินการแก้ไขภายใน ๒๔ ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้งจากทางผู้ว่าจ้างโดยไม่คิดค่าบริการใดๆหากอยู่ในวันเวลาที่ครอบคลุมในสัญญา

๖. ระยะเวลาดำเนินงาน

ระยะเวลา ๑๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖

๗. เงื่อนไขในการจัดจ้าง

การจ่ายเงินค่าจ้างจะแบ่งการชำระเงินออกเป็น ๔ งวด หลังจากการให้บริการในแต่ละครั้งเสร็จสิ้นลง

๘. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

กลุ่มงานรังสีวิทยา โรงพยาบาลตำรวจ

พ.ต.อ หญิง

(ชัญญา ภมรศิริ)

พ.ต.ต.

(ธีระพันธ์ แสงฉวี)

ร.ต.ท.

(ศุภชัย ประเสริฐดำรงชัย)