



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กกก.รพ.ค่ายสุรนารี (ผสส.สาย พ.กกก.รพ.ค่ายสุรนารี โทร. ๒๓๔๐๔)

ที่ กท ๐๔๘๒.๖๕.๒/ ๔๓๗ วันที่ ๒๒ ก.ค. ๖๐

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเชิญชวนผู้ให้เข้าชุดเครื่องตรวจและวิเคราะห์ความผิดปกติขณะนอนหลับ

เรียน ผอ.รพ.ค่ายสุรนารี

อ้างถึง ๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และแก้ไขเพิ่มเติม

๒. คำสั่ง กท (เฉพาะ) ที่ ๒๐๐/๕๘ ลง ๒๕ พ.ค. ๕๘ เรื่อง การพัสดุ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือตามอ้างถึง ๑ และ ๒ อย่างละ ๑ ชุด
๒. อนุมัติ ผอ.รพ.ฯทำหนังสือ กกก รพ.ค่ายสุรนารี ที่ กท ๐๔๘๒.๖๕.๒/๒๒๔ ลง ๓ พ.ค. ๖๐ จำนวน ๑ ชุด
๓. ร่างสัญญาเช่าชุดเครื่องตรวจและวิเคราะห์ความผิดปกติขณะนอนหลับ จำนวน ๑ ชุด
๔. คุณสมบัติชุดเครื่องตรวจและวิเคราะห์ความผิดปกติขณะนอนหลับ จำนวน ๑ ชุด
๕. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๑๗ / ว ๑๗๗ ลง ๒๔ พ.ย. ๕๙ เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขเพื่อใช้สำหรับการเบิกจ่ายค่ารักษาพยาบาล ในสถานพยาบาล จำนวน ๑ ชุด
๖. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ที่ สธ.๑๐๐๒.๐๖ / ว.๑๒๖๕๖ ลง ๑๓ ต.ค.๕๔ เรื่อง แนวทางการจัดซื้อ ยืม เช่าหรือเช่าซื้อเครื่องมือแพทย์ มาให้บริการในโรงพยาบาล จำนวน ๑ ชุด

๑.ตามอนุมัติ ผอ.รพ.ค่ายสุรนารี ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ เพื่อให้การประกาศเชิญชวนผู้ให้เข้าชุดเครื่องตรวจและวิเคราะห์ความผิดปกติขณะนอนหลับ (Polysomnography System) ดำเนินการโดยเปิดเผยเกิดความโปร่งใส เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันกันในการเสนอราคาให้เข้าเครื่องดังกล่าวโดยกว้างขวางและเป็นประโยชน์ต่อทางราชการมากที่สุด ดังนั้น เพื่อประโยชน์ต่อผู้ป่วยในการช่วยวินิจฉัยโรคได้อย่างถูกต้องแม่นยำและสามารถช่วยในการวางแผนการรักษาของแพทย์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเครื่องดังกล่าวข้างต้นมีราคาสูงและต้องใช้งบประมาณในการดูแลปรนนิบัติบำรุงโดยผู้ชำนาญเป็นการเฉพาะ จึงเห็นควรประกาศเชิญชวนผู้ให้เข้าเครื่องตรวจและวิเคราะห์ความผิดปกติขณะนอนหลับ เพื่อให้บริการตรวจวินิจฉัยโรคในการรักษาพยาบาลผู้ป่วยต่อไป

๒.กกก.รพ.ค่ายสุรนารี พิจารณาแล้วเห็นควรดำเนินการดังนี้

๒.๑ ขออนุมัติดำเนินการเช่าโดยวิธีประกาศเชิญชวนผู้ให้เข้าเครื่องตรวจและวิเคราะห์ความผิดปกติขณะนอนหลับ เพื่อให้มีการแข่งขันในการเสนอราคาอย่างเปิดเผย ทั้งนี้ วงเงินอยู่ในอำนาจอนุมัติของ ผอ.รพ.ค่ายสุรนารี

๒.๒ ออกประกาศเชิญชวนผู้ให้เข้าชุดเครื่องตรวจและวิเคราะห์ความผิดปกติขณะนอนหลับ