



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๘๒๐๐ ต่อ ๗๑๔๘

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๒/ว. ๐๗๘

วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งแผนปฏิบัติการ หมวดครุภัณฑ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน/หัวหน้างาน/หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าตึก

ตามที่ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ได้จัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาแผนนโยบายและยุทธศาสตร์ ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมพุทธรักษา ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติจุฬารัตน์ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด เพื่อพิจารณาแผนปฏิบัติการ หมวดครุภัณฑ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ตามความสำคัญ เหตุผลและความจำเป็นเร่งด่วน จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เพื่อให้เกิดความเหมาะสม และเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอแจ้งแผนปฏิบัติการ หมวดครุภัณฑ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕ จำนวน ๕๙ รายการ คิดเป็นมูลค่า ๕๐,๙๓๘,๐๐๐ บาท (ห้าสิบล้านเก้าแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

๙

(นายณรงค์ชัย สังข)

รองผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบบริการ

และสนับสนุนบริการสุขภาพ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๘๒๐๐ ต่อ ๗๑๔๘

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๒/๐๗๗

วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุมัติแผนปฏิบัติการหมวดครุภัณฑ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด

เรื่องเดิม

ตามที่ มีการจัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาแผนนโยบายและยุทธศาสตร์ ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๕ ในวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมพุทธรักษา ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติ จุฬารณโรงพยาบาลร้อยเอ็ด (เอกสาร ๑) นั้น

ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการพัฒนาแผนนโยบายและยุทธศาสตร์ ของโรงพยาบาลร้อยเอ็ดและเครือข่าย ได้พิจารณาแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จากความสำคัญ เหตุผลและความจำเป็นเร่งด่วน จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว

ข้อกฎหมาย

๑. พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติม โดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ มาตรา ๓๘ อำนาจในการสั่ง การอนุญาต การอนุมัติ การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นที่ผู้ดำรงตำแหน่งใดจะพึงปฏิบัติหรือดำเนินการ ตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งใด หรือมติของคณะรัฐมนตรีในเรื่องใด ถ้ากฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งนั้น หรือมติของคณะรัฐมนตรีในเรื่องนั้นมิได้กำหนดเรื่องการมอบอำนาจไว้เป็นอย่างอื่น หรือมิได้ห้ามเรื่องการมอบอำนาจไว้ ผู้ดำรงตำแหน่งนั้นอาจมอบอำนาจให้ผู้ดำรงตำแหน่งอื่นใน ส่วนราชการเดียวกันหรือส่วนราชการอื่น หรือผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้ปฏิบัติราชการแทนได้ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดใน พระราชกฤษฎีกา (เอกสาร ๒)

๒. คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๘๙๗/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เรื่อง มอบหมายให้ข้าราชการเป็นผู้บังคับบัญชา (เอกสาร ๓)

ข้อพิจารณา

เพื่อให้เกิดความเหมาะสม และเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงเห็นควร ขออนุมัติแผนปฏิบัติการ หมวดครุภัณฑ์ทางการแพทย์ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๕๙ รายการคิดเป็นมูลค่า ๕๐,๙๓๘,๐๐๐ บาท (ห้าสิบล้านเก้าแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) (เอกสาร ๔)

ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ หากเห็นชอบโปรดลงนาม ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

(นายเสกสันติ จันทะมงคล)

หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ,

(นายณรงค์ชัย สังข)

รองผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบบริการ
และสนับสนุนบริการสุขภาพ

(นายชาญชัย จันทรรักษ์กุล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
18 ต.ค. 2564



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ โทร. ๐ ๔๓๕๑ ๘๒๐๐ ต่อ ๗๑๔๘

ที่ รอ ๐๐๓๒.๑๐๒/อ.๖๖

วันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญประชุมพิจารณาแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน/หัวหน้าตึก/หัวหน้าฝ่าย/หัวหน้าหน่วยงาน

ตามที่ กลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด กำหนดจัดประชุมพิจารณาแผนปฏิบัติการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปี ๒๕๖๕ ในวันอังคารที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมพุทธรักษา ชั้น ๖ อาคารเฉลิมพระเกียรติจุฬารัตน์ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมพิจารณาแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามวัน เวลา ดังกล่าว และ ให้เตรียมข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ดังนี้

๑. เรียงลำดับความสำคัญ ตามความจำเป็นเร่งด่วน ๕ ลำดับแรก ของรายการงบประมาณหมวดครุภัณฑ์การแพทย์ โดย เรียงลำดับความสำคัญจากมากที่สุด ไปหาน้อยที่สุด และ ต้องระบุเหตุผลความจำเป็นโดยละเอียด ประกอบด้วย ข้อมูลการบริการ เหตุผลที่ขอ จำนวนครุภัณฑ์ที่มีอยู่ และ จำนวนครุภัณฑ์ที่ใช้ได้ ดังรายการครุภัณฑ์ตามเอกสารแนบเรียน

๒. ส่งรายการ ข้อ ๑ ที่จัดทำแล้วเสร็จ มาที่ กลุ่มงานยุทธศาสตร์และแผนงานโครงการ ทาง Email : Yutthasat-101@hotmail.com ภายในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ หากไม่ดำเนินการดังกล่าว จะถือว่าไม่มีความประสงค์จะยื่นคำขอครุภัณฑ์

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และ แจ้งผู้เกี่ยวข้องดำเนินการ และ เข้าร่วมประชุม



(นายณรงค์ชัย สังขา)

รองผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบบริการ

และสนับสนุนบริการสุขภาพ

หมายเหตุ : สามารถดาวน์โหลดเอกสาร ตาม ลิงค์ <https://qr.go.page.link/rEMFQ> หรือ QR CODE



การปฏิบัติราชการของส่วนราชการนั้นให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และจะให้มีรองเลขาธิการ รองผู้อำนวยการ หรือตำแหน่งรองของตำแหน่งที่เรียกชื่ออย่างอื่นหรือผู้ช่วยเลขาธิการ ผู้ช่วยผู้อำนวยการหรือตำแหน่งผู้ช่วยของตำแหน่งที่เรียกชื่ออย่างอื่น หรือมีทั้งรองเลขาธิการ และผู้ช่วยเลขาธิการหรือทั้งรองผู้อำนวยการและผู้ช่วยผู้อำนวยการ หรือทั้งตำแหน่งรองและตำแหน่งผู้ช่วยของตำแหน่งที่เรียกชื่ออย่างอื่น เป็นผู้บังคับบัญชาข้าราชการ และช่วยปฏิบัติราชการแทนก็ได้

มาตรา ๓๗ให้นำความในมาตรา ๓๑ มาตรา ๓๒ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ และมาตรา ๓๕ มาใช้บังคับแก่ส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นและมีฐานะเป็นกรมโดยอนุโลม

หมวด ๕
การปฏิบัติราชการแทน

มาตรา ๓๘^{๓๑} อำนาจในการสั่ง การอนุญาต การอนุมัติ การปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นที่ผู้ดำรงตำแหน่งใดจะพึงปฏิบัติหรือดำเนินการตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งใด หรือมติของคณะรัฐมนตรีในเรื่องใด ถ้ากฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งนั้น หรือมติของคณะรัฐมนตรีในเรื่องนั้นมีได้กำหนดเรื่องการมอบอำนาจไว้เป็นอย่างอื่น หรือมิได้ห้ามเรื่องการมอบอำนาจไว้ ผู้ดำรงตำแหน่งนั้นอาจมอบอำนาจให้ผู้ดำรงตำแหน่งอื่นในส่วนราชการเดียวกันหรือส่วนราชการอื่น หรือผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้ปฏิบัติราชการแทนได้ ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกา

พระราชกฤษฎีกาตามวรรคหนึ่งอาจกำหนดให้มีการมอบอำนาจในเรื่องใดเรื่องหนึ่งตลอดจนการมอบอำนาจให้ทำนิติกรรมสัญญา ฟ้องคดีและดำเนินคดี หรือกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ หรือเงื่อนไขในการมอบอำนาจ หรือที่ผู้รับมอบอำนาจต้องปฏิบัติก็ได้

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับกับอำนาจในการอนุญาตตามกฎหมายที่บัญญัติให้ต้องออกใบอนุญาต หรือที่บัญญัติผู้มิอำนาจอนุญาตไว้เป็นการเฉพาะ ในกรณีเช่นนั้นให้ผู้ดำรงตำแหน่งซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายดังกล่าวมีอำนาจมอบอำนาจให้ข้าราชการซึ่งเป็นผู้ได้บังคับบัญชาและผู้ว่าราชการจังหวัดได้ตามที่เห็นสมควร หรือตามที่คณะรัฐมนตรีกำหนดในกรณีมอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการจังหวัด ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจมอบอำนาจได้ต่อไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ผู้มอบอำนาจกำหนด

ในกรณีตามวรรคสาม เพื่อประโยชน์ในการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนจะตราพระราชกฤษฎีกา กำหนดรายชื่อกฎหมายที่ผู้ดำรงตำแหน่งซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายดังกล่าวอาจมอบอำนาจตามวรรคหนึ่งตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดในพระราชกฤษฎีกาดังกล่าวก็ได้

การมอบอำนาจให้ทำเป็นหนังสือ

มาตรา ๓๙^{๓๒} เมื่อมีการมอบอำนาจแล้ว ผู้รับมอบอำนาจมีหน้าที่ต้องรับมอบอำนาจนั้น โดยผู้มอบอำนาจจะกำหนดให้ผู้รับมอบอำนาจมอบอำนาจให้ผู้ดำรงตำแหน่งอื่นปฏิบัติราชการแทนต่อไป โดยจะกำหนดหลักเกณฑ์หรือเงื่อนไขในการใช้อำนาจนั้นไว้ด้วยหรือไม่ก็ได้ แต่ในกรณีการมอบอำนาจให้ผู้ว่าราชการจังหวัด

^{๓๑} มาตรา ๓๘ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐
^{๓๒} มาตรา ๓๙ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐

คณะรัฐมนตรีจะกำหนดหลักเกณฑ์ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดต้องมอบอำนาจต่อไปให้รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปลัดจังหวัดหรือหัวหน้าส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในจังหวัดก็ได้

มาตรา ๔๐^{๓๓} ในการมอบอำนาจ ให้ผู้มอบอำนาจพิจารณาถึงการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน ความรวดเร็วในการปฏิบัติราชการ การกระจายความรับผิดชอบตามสภาพของตำแหน่งของผู้รับมอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจต้องปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับมอบอำนาจตามวัตถุประสงค์ของการมอบอำนาจดังกล่าว

เมื่อได้มอบอำนาจแล้ว ผู้มอบอำนาจมีหน้าที่กำกับดูแลและติดตามผลการปฏิบัติราชการของผู้รับมอบอำนาจ และให้มีอำนาจแนะนำหรือแก้ไขการปฏิบัติราชการของผู้รับมอบอำนาจได้

มาตรา ๔๐/๑^{๓๔} ในการปฏิบัติราชการของส่วนราชการภายในกรม ถ้าการปฏิบัติราชการใดของส่วนราชการนั้นมีลักษณะเป็นงานการให้บริการหรือมีการให้บริการเกี่ยวเนื่องอยู่ด้วยและหากแยกการบริหารออกเป็นหน่วยบริการรูปแบบพิเศษจะบรรลุเป้าหมายตามมาตรา ๓/๑ ยิ่งขึ้น ส่วนราชการดังกล่าวโดยความเห็นชอบของคณะรัฐมนตรีจะแยกการปฏิบัติราชการในเรื่องนั้น ไปจัดตั้งเป็นหน่วยบริการรูปแบบพิเศษ ซึ่งมีใช้เป็นส่วนราชการหรือรัฐวิสาหกิจแต่อยู่ในกำกับของส่วนราชการดังกล่าวก็ได้ ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีตามวรรคหนึ่งอย่างน้อยให้กำหนดรายละเอียดเกี่ยวกับการจัดตั้ง การมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทน วิธีการบริหารงาน การดำเนินการด้านทรัพย์สิน การกำกับดูแลสิทธิประโยชน์ของบุคลากรและการยุบเลิกไว้ด้วย

ให้หน่วยบริการรูปแบบพิเศษ มีหน้าที่ปฏิบัติงานให้กับส่วนราชการตามภารกิจที่จัดตั้งหน่วยบริการรูปแบบพิเศษนั้นเป็นหลัก และสนับสนุนภารกิจอื่นของส่วนราชการดังกล่าวตามที่ได้รับมอบหมาย และอาจให้บริการแก่ส่วนราชการอื่น หน่วยงานของรัฐหรือเอกชน แต่ต้องไม่กระทบกระเทือนต่อภารกิจอันเป็นวัตถุประสงค์แห่งการจัดตั้ง

ให้รายได้ของหน่วยบริการรูปแบบพิเศษเป็นรายได้ที่ไม่ต้องนำส่งคลังตามกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณและกฎหมายว่าด้วยเงินคงคลัง

หมวด ๖

การรักษาราชการแทน

มาตรา ๔๑ ในกรณีที่นายกรัฐมนตรีไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้รองนายกรัฐมนตรีเป็นผู้รักษาราชการแทน ถ้ามีรองนายกรัฐมนตรีหลายคน ให้คณะรัฐมนตรีมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรีคนใดคนหนึ่งเป็นผู้รักษาราชการแทน ถ้าไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรีหรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้คณะรัฐมนตรีมอบหมายให้รัฐมนตรีคนใดคนหนึ่งเป็นผู้รักษาราชการแทน

มาตรา ๔๒ ในกรณีที่ไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงหรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติราชการได้ ให้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเป็นผู้รักษาราชการแทน ถ้ามีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงหลายคน ให้คณะรัฐมนตรี

^{๓๓} มาตรา ๔๐ แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐

^{๓๔} มาตรา ๔๐/๑ เพิ่มโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐



คำสั่งกระทรวงสาธารณสุข
ที่ ๑๙๗/๒๕๕๘
เรื่อง มอบหมายให้ข้าราชการเป็นผู้บังคับบัญชา

ตามคำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๑๑๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ และคำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๗๘๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ นั้น เพื่อให้การบังคับบัญชา ข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานกระทรวงสาธารณสุขและลูกจ้างของหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขเป็นไปด้วยความถูกต้อง สะดวก และมีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรปรับปรุงแก้ไขคำสั่งดังกล่าว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม มาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๑/ว ๒๓ ลงวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๕๒ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข จึงมีคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้บุคคลผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้ เป็นผู้บังคับบัญชาข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานกระทรวงสาธารณสุขและลูกจ้างในฐานะผู้อำนวยการกอง คือ

๑.๑ ราชการบริหารส่วนกลาง ได้แก่ ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสถาบัน หัวหน้าศูนย์ ผู้อำนวยการกลุ่ม และหัวหน้ากลุ่มหรือหัวหน้าหน่วยงานที่ได้จัดตั้งขึ้นเป็นการภายในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขและกำหนดให้มีฐานะเทียบเท่ากอง

๑.๒ ราชการบริหารส่วนภูมิภาค และราชการบริหารส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค ที่กำหนดให้มีฐานะเทียบเท่ากอง คือ

- (๑) นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด
- (๒) สาธารณสุขอำเภอ
- (๓) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์
- (๔) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทั่วไป
- (๕) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชุมชน
- (๖) ผู้อำนวยการวิทยาลัยในสังกัดสถาบันพระบรมราชชนก
- (๗) ผู้อำนวยการสำนักงานเขตสุขภาพ
- (๘) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
- (๙) หัวหน้าสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ
- (๑๐) หัวหน้าหน่วยงานอื่นใดที่ได้จัดตั้งขึ้นเป็นการภายในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขและกำหนดให้มีฐานะเทียบเท่ากอง ซึ่งเป็นราชการบริหารส่วนกลางที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค

ข้อ ๒ การเป็นผู้บังคับบัญชาตามคำสั่งนี้ หมายความว่า การบังคับบัญชาข้าราชการ พนักงานราชการ พนักงานกระทรวงสาธารณสุขและลูกจ้างที่ปฏิบัติงานในหน่วยงาน ซึ่งตนเป็นผู้จัดการหรือหัวหน้าของหน่วยงานนั้นและให้หมายความรวมถึง การพิจารณา การอนุมัติ การอนุญาต การสั่งการหรือการดำเนินการอื่นที่จะพึงปฏิบัติราชการในความรับผิดชอบของตน

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกคำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ๑๑๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๘ และคำสั่งกระทรวงสาธารณสุข ที่ ๗๘๗/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ส.พ.
(นายโสภณ เมฆธน)
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

รศ.ค.ป.น.กุล

๒๕๕๘๐๖ ๒๕๕๘๐๖

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับที่ของอุปกรณ์	ชื่ออุปกรณ์	ราคาที่เคยซื้อครั้งล่าสุดภายใน 2 ปี	ราคาต่อหน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อพิจารณาเชิงปริมาณ	สถานที่ใช้จัดซื้อ	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวนที่	เงินบาท	ชำระ
1	13	เครื่องกระตุ้นหัวใจ Defibrillator	498,000	550,000	1	550,000	ปัจจุบันมี 1 เครื่อง ที่ใช้ในห้องผ่าตัดชั้น 5 อาคารคลอดผ่าตัด เครื่องที่ขอลงไปใช้ในห้องผ่าตัด อาคารอุบัติเหตุและหัวใจ 12 ชั้น	ห้องผ่าตัดหัวใจ อาคารอุบัติเหตุและหัวใจ 12 ชั้น	ผู้ร่วมลดภัย คอบสมอง seervice plan ด้านการผ่าตัดหัวใจแบบเปิด	0	0	0
2	18	เครื่องอุณหภูมิต่ำ	300,000	310,000	1	310,000	ปัจจุบันมี 1 เครื่อง ที่ใช้ในห้องผ่าตัดชั้น 5 อาคารคลอดผ่าตัด เครื่องที่ขอลงไปใช้ในห้องผ่าตัด อาคารอุบัติเหตุและหัวใจ 12 ชั้น	ห้องผ่าตัดหัวใจ อาคารอุบัติเหตุและหัวใจ 12 ชั้น	ผู้ร่วมลดภัย คอบสมอง seervice plan ด้านการผ่าตัดหัวใจแบบเปิด	1	1	0
3	24	เครื่องกระตุ้นหัวใจผ่านทางหลอดเลือดดำ Transvenous Pacemaker	200,000	200,000	1	200,000	ขยขบริการ ฝนพพ 2 คน เวลาทำการ อาจต้องใช่ 2 เครื่องพร้อมกัน	Cath.lab ชั้น 2 อาคารหัวใจและอุบัติเหตุ 12 ชั้น	ผู้ร่วมให้บริการตามมาตรฐาน และปลอดภัย	1	1	0
4	28	Internal paddle ขนาดกลาง	90,000	100,000	1	100,000	ใช้สัณญ์ใช้ขณะทำการผ่าตัดหัวใจ สัปดาห์ละ 1-2 ราย	Anast CVT	ผู้ร่วมผ่าตัดหัวใจได้รับความปลอดภัยขณะผ่าตัด	0	0	0
5	29	เครื่องตรวจ ACT	85,000	100,000	1	100,000	ใช้สัณญ์ CVT ผู้ร่วมผ่าตัดหัวใจ 1-2 รายต่อสัปดาห์ และเครื่องที่มีอายุการใช้งานมาก	Anast CVT	ผู้ร่วมผ่าตัดหัวใจมีความปลอดภัย ได้รับการดูแลตามมาตรฐาน	1	1	0
6	31	เครื่องเป่าลมอุ่น	-	90,000	1	90,000	ผู้ร่วมตรวจสวนหัวใจ จะมีการทาบสวนหัวใจ ขณะตรวจสวนหัวใจ และหลังตรวจสวนหัวใจ จากอุณหภูมิห้อง หรือจากขาใต้	Cath.lab ชั้น 2 อาคารหัวใจและอุบัติเหตุ 12 ชั้น	ผู้ร่วมให้บริการตามมาตรฐาน และปลอดภัย	0	0	0

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับที่ขออนุมัติ	ชื่อครุภัณฑ์	ราคาที่เคยซื้อครั้งล่าสุดภายใน 2 ปี	ราคาต่อหน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อพิจารณาเชิงปริมาณ	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวนที่มี	จำนวนใน "ใต้"	ชำระ
7	53	ชุดเครื่องมือผ่าตัดในโพรงจมูกด้วยระบบ ตัด ปั่น ดัด (Microdebrider):E NT-11	2,000,000	2,000,000	1	2,000,000	มีแพทย์ ENT 6 คน ยังไม่มีเครื่องมือผ่าตัดไชนัส	OR	เพิ่มการเข้าถึงบริการ ลดการส่งต่อ	0	0	0
8	54	เครื่องตรวจการไตด้วยระดับกำนส่งมอ และสมอ	340,000	700,000	1	700,000	ตรวจคัดกรองการไตขึ้นในทารกแรกเกิด และประเมินการไตขึ้นในระดับกำนส่งมอ OAE = 4000 ราย/ปี(คาดว่าจะ 150 บาท), ABR=250 ราย/ปี (คาดว่าจะ 500 บาท)เพื่อเพิ่มศักยภาพการวินิจฉัย(เพิ่มฟังก์ชันของซอฟต์แวร์)สนับสนุนความเป็นเลิศด้านกำนารเวชกรรม	ห้องตรวจการไตขึ้น (OPD)	1.เพิ่มการเข้าถึงบริการ ลดการส่งต่อ 2.สนับสนุนService plan ใต คอ นาลิก ให้ได้ตามเกณฑ์	1	1	1
9	65	เครื่องช่วยหายใจเด็กชนิดความเสียงสูง	1,600,000	1,800,000	1	1,800,000	ผู้ป่วยเด็กที่มีปัญหาระบบการหายใจล้มเหลว เช่น ARDS		ลดอัตราตาย,ลดภาวะแทรกซ้อน	0	0	0
10	69	เครื่องช่วยหายใจเทารกชนิด non invasive	650,000	650,000	1	650,000	-	micu	ลดอัตราตาย,ลดภาวะแทรกซ้อน ลดการติดเชื้อ ลดการใส่ท่อช่วยหายใจ	4	4	0
11	80	ชุดตรวจสอบระบบทางเดินปัสสาวะ	500,000	500,000	1	500,000	คนไข้เพิ่มมากขึ้น หมุนเวียนในทัน 80 ราย ต่อเดือน	ส่งกลาง		1	1	0

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับที่ขออนุมัติ	ชื่ออุปกรณ์	ราคาที่เคยซื้อครั้งล่าสุดภายใน 2 ปี	ราคาต่อหน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อประกอบเชิงปริมาณ	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวนที่	ปีงบประมาณ	งบ
12	81	เครื่องวัดความดันด้วยมือ ลอกซีเจนในเลือด และสัญญาณเครื่อง เฝ้าระวังตรวจ ติดตามค่าทำงาน ของหัวใจและ ระบบไหลเวียน	200,000	100,000	1	100,000	เพื่อการดูแลผู้ป่วยหัวใจ ขาดรุกราน	ส่งกลาง		0	0	0
13	85	เครื่องถ่ายภาพรังสี ในช่องปากเคลื่อนที่	-	150,000	1	150,000	-	ห้องให้บริการทางทัน ตกรรม	เพื่อความสะดวกสำหรับผู้ป่วยที่เคลื่อนย้าย ลำบาก	0	0	0
14	86	เครื่องดูดน้ำลาย นอกช่องปาก	-	60,000	3	180,000	เพื่อให้มีครุภัณฑ์ที่ สามารถให้บริการผู้ป่วย ได้เต็มมาตรฐาน	ห้องให้บริการทางทัน ตกรรม	เพื่อลดการฟุ้งกระจาย	0	0	0
15	87	เครื่องนั่งพาลายเชื้อ	270,000	350,000	1	350,000	-	งานจุลชีววิทยา	เจ้าหน้าที่มีความปลอดภัย	2	2	0
16	88	Biosafety cabinet class II	270,000	300,000	2	600,000	-	งานอณูชีวโมเลกุล, งานจุลชีววิทยา,	เจ้าหน้าที่มีความปลอดภัย	6	5	1
17	89	เครื่องปั่นแยกซีรัม	270,000	270,000	2	540,000	-	งานเตรียมตัวอย่าง เพื่อตรวจวิเคราะห์	สามารถออกผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ได้เร็วขึ้น	1	1	0
18	90	Fume Hood	-	100,000	4	400,000	-		เจ้าหน้าที่มีความปลอดภัย	0	0	0
19	91	เครื่องย้อมสี	-	100,000	1	100,000	-	งาน OSSC	การรายงานผลแลปมีความถูกต้องเพิ่มขึ้น	0	0	0

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับที่ของอนุมัติ	ชื่อครุภัณฑ์	ราคาที่ เคยซื้อ ครังล่าสุด ภายใน 2 ปี	ราคาต่อ หน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อประกอบเชิง ประเมิน	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน หนึ่ง	ใช้ งาน ในปี	ชำระ
20	92	กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา	70,000	80,000	5	400,000	-	งานจุลชีววิทยา, งานโลหิตวิทยา, งาน OSC, จุลทรรศน์วิทยา, งานวัดโรค	การรายงานผลแลมมีควานถูกต้องเพิ่มขึ้น	10	7	3
21	104	เครื่องเฝ้าระวัง การตรวจสอบค่าความถี่ใจ และระบบ ในสเวียน	450,000	450,000	4	1,800,000	คัดแยกแพทย์จำนวนเพิ่ม มากขึ้นจำเป็นต้องเพิ่ม จำนวนห้องผ่าตัด เพื่อ รองรับการรักษาห้อง ผ่าตัดชั้น 5 ที่จะเปิด ห้องผ่าตัดเพิ่มจำนวน 3 ห้อง และเพื่อทดแทน หรือสำรองในกรณี เครื่องมีปัญหา เพื่อ รองรับผู้ป่วยใช้บริการ จำนวน 1,300 คน/เดือน	รังสีถูกยู่	ผู้ป่วยได้รับการตาม Service plan	46	35	11
22	106	เครื่องใช้การรักษาค ด้วยคลื่นกระแสทก (Focus shockwave)	-	2,000,000	1	2,000,000	ใช้ในการให้บริการผู้ป่วย รับบริการห้องตรวจเวช กรรมฟื้นฟู ประมาณ 2500-3000 คน/ปี	ห้องตรวจแพทย์ เวช ศาสตร์ฟื้นฟู	ผู้ป่วยกลุ่มmusculoskeletal ได้รับการ รักษาด้วยเครื่องมือมาตรฐานที่ทันสมัย และ ลดระยะเวลาในการรักษา	0	0	0
23	107	เครื่องวินิจฉัยการ ทำงานของ กล้ามเนื้อและ ระบบประสาท เครื่องตรวจไฟฟ้า วิจัยด้วย Electromyography	-	1,500,000	1	1,500,000	ใช้ในการให้บริการผู้ป่วย รับบริการห้องตรวจเวช กรรมฟื้นฟู ประมาณ 300 คน/ปี	เวชกรรมฟื้นฟู	ลดการส่งตัวผู้ป่วยที่มีปัญหาระบบประสาท และกล้ามเนื้อไปตรวจวินิจฉัยนอกเขตจังหวัด	0	0	0
24	127	เครื่องฟังเสียงการ ในลเวียนโลทิดใน หลอดเลือด	35,000	50,000	2	100,000	มีผู้ป่วยที่มีปัญหาทางหลอด เลือดเพิ่มขึ้น	ศัลยกรรม 2	สังเกตอาการเปลี่ยนแปลงได้รวดเร็ว	0	0	0

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับ ที่ขอ อนุมัติ	ชื่อครุภัณฑ์	ราคาที่ เคยซื้อ ครั้งล่าสุด ภายใน 2 ปี	ราคาต่อ หน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อประกอบเชิง ปรมาณ	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน ที่มี	ใช้ งาน ในปี	ขาด
25	134	เตียง TRACTION	-	55,000	1	55,000	-	หอผู้ป่วยศัลยกรรม กระดูก (ตึกศูนย์ หัวใจชั้น 12)		2	2	0
26	138	เครื่องมือสอนทึบ เครื่อง Defibrillator	-	600,000	1	600,000	ปัจจุบันโรงพยาบาล ร้อยเอ็ดเป็น โรงพยาบาลศูนย์ ซึ่งมี ผู้ช่วยวิชาการรักษา จำนวนมากและมีความ ซับซ้อนมากขึ้นตามขีด ความสามารถของ โรงพยาบาล จึงทำให้ ต้องมีการที่มี คุณภาพและจำนวนที่ เพียงพอเพื่อรองรับการ ให้บริการ	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	ผู้ช่วยและบุคลากรปลอดภัย	0	0	0
27	140	เครื่องกระตุ้นหัวใจ อัตโนมัติ AED	90,000	90,000	2	180,000	สนับสนุนการออกหน่วย แพทย์เคลื่อนที่ พอสว และอื่นๆ 12 ครั้ง/ปี	ศูนย์เครื่องมือแพทย์	พัฒนาศักยภาพเครือข่ายและประชาชนใน เครือข่ายมีสุขภาพดี	1	1	0
28	145	เครื่องมือ เครื่องมือชนิด ความถี่สูง (Ultrasonic)	550,000	550,000	1	550,000	ตามแผนพัฒนางานจ่าย กลาง ในปี 2565 จะเปิด ให้บริการ เครื่องมือ ผ่าตัดตา และเครื่องมือ ทันตกรรมทั้งหมด เพื่อให้บริการทำลายเชื้อ และการทำไพบราศจาก เขื่อนาครฐานเดียวกัน และเพื่อลดต้นทุนในการ ใช้ทรัพยากร	งานจ่ายกลาง	เพื่อช่วยลดระยะเวลาในการทำงาน และเพิ่ม การบริการที่รวดเร็วยิ่งขึ้น ลดต้นทุนการผลิต	1	0	1(ส่ง ซ่อม บริษัท)

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับ ของ งาน	ชื่อครุภัณฑ์	ราคา ที่ เคยซื้อ ครั้งล่าสุด ภายใน 2 ปี	ราคาต่อ หน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อพิจารณา ปริมาณ	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน ชิ้น	ใช้ งาน ในปี	ชำระ
29	147	Rigid Container	65,000	65,000	10	650,000	ปัจจุบันมี Rigid container ที่ใช้ในการบรรจุเครื่องมือผ่าตัด จำนวน 67 ชุด คิดเป็น 19.20% ของ set เครื่องมือผ่าตัดทั้งหมด 349 set ยี่ห้อ Container - มีระยะคงความปราศจากเชื้อที่ 6 เดือน-1 ปีตาม IFU และ/หรือ ตามบริบทของแต่ละโรงพยาบาล ทำไฟลัดการ Re-sterile - เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลดการใช้ผ้าซึ่งต้องใช้มาตรฐานคือ ไม่มีรูตามด/ต่องใยผ้า 140 เส้นต่อตารางนิ้ว - การขนส่งและการจัดเก็บสะดวกกว่าการใช้ผ้า	งานจ่ายกลาง	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	67	0	6
30	150	รถส่งผ้าสะอาด ขับเคลื่อนด้วย ระบบไฟฟ้าพร้อมตู้	150,000	150,000	2	300,000		งานซักฟอก ตัดเย็บ	มีรถส่งผ้าสะอาดที่เพียงพอ มีชนิดป้องกัน การปนเปื้อนของเชื้อโรค	3	3	0
31	156	เครื่องวัดกำลัง สายตายัดโนมันต์	490,000	500,000	1	500,000		OPD ชั้น4 (ห้อง ตรวจตา)	มีอุปกรณ์เพียงพอในการให้บริการ	1	1	1

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับ หัวข้อ อนุมัติ	ชื่ออุปกรณ์	ราคา ที่เคยซื้อ ครั้งล่าสุด ภายใน 2 ปี	ราคาต่อ หน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อประกอบเชิง ประมาณ	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน ที่มี	ใช้ ใน '1๕'	ชำระ
32	159	เครื่องวัดค่าแรงดึง ในเต็ก	-	80,000	1	80,000	เป็นการใหม่ high risk newborn ไม่เคยมี เดิมมีจากคลังคลลอด	OPD3 ห้องตรวจกุมาร เวชกรรม	มีอุปกรณ์เพียงพอต่อการให้บริการ	0	0	0
33	160	เครื่องวัดความ ดันโลหิตแบบมี ออกซิเจนแนช	79,000	79,000	1	79,000	ที่ผ่านมาใช้ร่วมกับห้อง ตรวจอื่น	OPD ชั้น 1 (คลินิกนอก เวลา)	ได้มาตรฐานห้องตรวจรักษา มีอุปกรณ์ เพียงพอต่อการให้บริการ	0	0	0
34	161	เครื่องวัดความ ดันโลหิตแบบมี ออกซิเจนแนช	70,000	79,000	1	79,000	เพื่อใช้ในการประเมิน กลุ่มผู้ป่วยรถถังปลัดอน ที่มีปัญหาระบบหายใจ ร่วมด้วย	OPD ชั้น 4 (ห้อง ตรวจอายุกรรม ประสาท)	ได้มาตรฐานห้องตรวจรักษา มีอุปกรณ์ เพียงพอต่อการให้บริการ	0	0	0
35	164	รถมอเตอร์ เก็บขน ขยะติดเชื้อ	240,000	240,000	3	720,000	ผู้ช่วยจำนวนมาก 50-55 ราย/วัน รถ 1 คันไม่ เพียงพอในการใช้งาน	งานศูนย์สะอาด	เพื่อความปลอดภัยในการเก็บขยะติดเชื้อ	3	1	2
36	179	Ultra-lightweight urology camera (รวม Light guide)	800,000	780,000	1	780,000	1. มีการใช้งานรายต่อวัน 2. ไม่เพียงพอต่อการ ใช้งาน	หน่วยผ่าตัด 1	-ผู้ช่วยได้รับการรักษาแบบ MIS -มีเครื่องมือ ใช้อย่างเพียงพอหากมีการผ่าตัด	1	1	0
37	180	ชุดเครื่องมือทั่วไป (Major)	300,000	500,000	2	1,000,000	1. ไม่เพียงพอหมุนเวียน ในการใช้งาน (ใช้เวลา ในการหมุนเวียน Sterile ไปจายกลาง 2.3 ชม) 2. เป็นเครื่องมือที่ใช้ร่วมกัน ระหว่างหน่วยผ่าตัดของ ผู้รับบริการเพิ่มขึ้นจากปี 2562 คิดเป็นร้อยละ 33	หน่วยผ่าตัด 1	-ใช้เครื่องมือในผู้ป่วยมะเร็งทางศัลยกรรม ทั่วไปและทางเดินปัสสาวะ	25	25	0
38	185	Lens 0 ขนาด 3 mm	300,000	400,000	1	400,000	-	หน่วยผ่าตัด 1	-มีการหมุนเวียนใช้พร้อมใช้กับปริมาณผู้ป่วย	0	0	0

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับหัวข้อ อนุมัติ	ชื่อครุภัณฑ์	ราคาที่ เคยซื้อ ครั้งล่าสุด ภายใน 2 ปี	ราคาต่อ หน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ชื่อประเภทของ ประมาณ	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน ที่มี	ใช้ งาน ในปี	ชำระ
	39	Set micro plastic	200,000	200,000	1	200,000	-	หน่วยผ่าตัด1	-มีการทบทวนได้พร้อมใช้กับปริมาณผู้ป่วย	0	0	0
	40	Set plastic มาตรฐาน	200,000	200,000	1	200,000	-	หน่วยผ่าตัด1	-มีการทบทวนได้พร้อมใช้กับปริมาณผู้ป่วย	0	0	0
	41	แว่นขยายในการ ผ่าตัด (Loop)	90,000	90,000	1	90,000	ใช้ในกรณีที่ต่อเส้นเลือด ขนาดเล็กสำหรับแพทย์ และผู้ช่วย	หน่วยผ่าตัด1	-ช่วยในการผ่าตัดที่ต้องการความละเอียดสูง	0	0	0
	42	ชุด Mafield head frame ชุด	700,000	700,000	1	700,000	ยอดผ่าตัด 660 ราย/ปี มีแพทย์เพิ่ม 1 คน	ห้องผ่าตัดชั้น4	ให้บริการที่คุณภาพและเครื่องมือทันสมัย เพียงพอ	1	1	0
	43	Set DHS	250,000	450,000	1	450,000	ยอดผ่าตัด 12 ราย/เดือน มีแพทย์เพิ่ม 3 คน	ห้องผ่าตัดชั้น4	ให้บริการผ่าตัดมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น	1	1	0
	44	เลื่อยตัดกระดูก หน้าอก	880,000	1,100,000	1	1,100,000	อัตราการทำตัดเปิด หน้าอกเฉลี่ย 1-2 เคส/ สัปดาห์ มีใช้แต่ในเครื่อง ไม่มีทุนเรียนใช้	ห้องผ่าตัดหน่วย3ชั้น5	ใช้ตัดกระดูกหน้าอกในการผ่าตัดหัวใจและ ปอด	1	1	0
	45	เครื่องจำหน่ายเลือด และตัดเนื้อเยื่อด้วย ไฟฟ้า(ชนิดปรับ พลังงานอัตโนมัติ)	500,000	500,000	2	1,000,000	ขยายการให้บริการเพิ่ม 2ห้องผ่าตัด	ห้องผ่าตัดหน่วย3ชั้น5	ให้บริการผ่าตัดได้รวดเร็วลดอัตราการรอ คอยผ่าตัด และรองรับการขยายบริการอีก2 ห้องผ่าตัด	2	2	0
	46	ชุดสลายก้อนกรงจาก ด้วยคลื่นเสียง ความถี่สูง	200,000	250,000	2	500,000	ยอดผ่าตัดต่อเดือน เฉลี่ย 280 ราย/เดือน อัตราทบทวนเรียนใช้ บ่อยมาก	ห้องผ่าตัดหน่วย3ชั้น5	ให้บริการผ่าตัดได้รวดเร็วลดอัตราการคอย ผ่าตัดในเกิน 30 วัน (Blinding cataract)	9	8	1
	47	Set เครื่องมือ ผ่าตัดตาใหญ่	165,000	165,000	4	660,000	ยอดผ่าตัดต่อเดือน เฉลี่ย 280 ราย/เดือน	ห้องผ่าตัดหน่วย3ชั้น5	ให้บริการผ่าตัดได้รวดเร็วลดอัตราการคอย ผ่าตัดในเกิน 30 วัน (Blinding cataract)	9	8	1
	48	ลาริงสโคป	65,000	75,000	1	75,000	-	อายุการทรงสูง 3	ให้บริการผู้ป่วย	2	1	1

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับที่ขออนุมัติ	ชื่อครุภัณฑ์	ราคาที่เคยซื้อครั้งล่าสุดภายใน 2 ปี	ราคาต่อหน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อประกอบเชิงปริมาณ	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวนที่มี	ใช้งาน	ชำรุด
49	230	รถแก๊ส	55,000	75,000	1	75,000	ผู้ช่วยจำนวน 50-55 ราย/วัน รถ 1 คันไม่เพียงพอในการใช้งาน	อายุกรรมคง 3	ให้บริการผู้ป่วย	1	1	0
50	64	เครื่องติดตามการทางานของหัวใจและสัญญาณชีพอัตโนมัติ	3,600,000	3,600,000	1	3,600,000	ผู้ช่วยเด็ก	หอผู้ป่วย PICU	ลดอัตราตาย,ลดภาวะแทรกซ้อน ติดตามประเมิน	0	0	0
51	66	เครื่องช่วยหายใจเด็ก	1,500,000	1,500,000	1	1,500,000	ผู้ช่วยเด็กที่มีปัญหาระบบการหายใจล้มเหลว	หอผู้ป่วย PICU	ลดอัตราตาย,ลดภาวะแทรกซ้อน	0	0	0
52	76	เครื่องผลิตน้ำ RO เครื่องผลิตน้ำ RO. portable	300,000	300,000	2	600,000	ผู้ช่วยใน ICU/CCU ที่ต้องทำ Hemodialysis แต่ไม่สามารถเคลื่อนย้ายผู้ช่วยมาทำ Hemodialysis ที่หน่วยไตเทียมได้ มีจำนวนเพิ่มขึ้นต้องทำ Bed site HD ที่ ICU/CCU จึงจำเป็นต้องใช้เครื่องผลิตน้ำ RO portable เพิ่มขึ้น	หน่วยไตเทียม	ผู้ช่วยได้รับการดูแลตามมาตรฐาน ปลอดภัย	2	2	0
53	84	เครื่องถ่ายภาพรังสีคอมพิวเตอร์กระดูกและกะโหลกศีรษะ	-	3,500,000	1	3,500,000	เพื่อให้บริการที่ สามารถให้บริการผู้ป่วยได้เต็มมาตรฐาน	แผนก X-RAY	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษา	0	0	0

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับที่ขออนุมัติ	ชื่อครุภัณฑ์	ราคาที่ขอซื้อครั้งล่าสุดภายใน 2 ปี	ราคาต่อหน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ข้อประเมินเชิงประจักษ์	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวนที่มี	ใช้ภายในปี	ชำระ
	54	เครื่องฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแบบสุญญากาศ (Prevacuum stream sterilizer)	2,900,000	5,800,000	1	5,800,000	ปัจจุบันมี 6 เครื่อง ไม่เพียงพอต่อการให้บริการหน่วยงนทั่ว รพ รวมถึงห้องผ่าตัดที่มีผ่าตัดเฉลี่ย 60-70 ราย/วัน และเพิ่มการให้บริการงานทันตกรรมทั้งระบบ	งานจ่ายกลาง	ผู้เกี่ยวข้องด้วย บุคลากรเกี่ยวข้อง วงศ์กรเลิศ	6	5	1
	55	ระบบส่งน้ำยาเครื่องล้างอัตโนมัติและเครื่องและล้างเครื่องยา(Clean Management System)	-	550,000	1	550,000	ปัจจุบันการตรวจน้ำยาหรือ Enzymatic Detergent ใช้แบบตรวจมือ โดยมีอัตราการใช้ยาเฉลี่ยต่อเดือนไม่เท่ากัน อาจเกิดจากสาเหตุ Human error ซึ่งทำให้ใช้น้ำยาไม่เป็นที่ไปตาม IFU ทำให้สิ้นเปลืองการที่ระบบส่งน้ำยา จะสามารถควบคุมการใช้ยาและสามารถลดต้นทุนการผลิตได้	งานจ่ายกลาง	เพื่อลดต้นทุนการผลิต	0	0	0
	56	กล้อง microscope Leica provide	8,000,000	8,000,000	1	8,000,000	ใช้ในการผ่าตัดต่อเส้นเลือดในการย้ายเนื้อเยื่อ (flap) ของแผนกศัลยกรรมตกแต่ง และใช้ในการผ่าตัดแบบ micro surgery ของแผนกอื่นๆเช่น ENT หรือ Neurosx	หน่วยผ่าตัด 1		0	0	0

แผนปฏิบัติการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

ลำดับที่	ลำดับ หมวด อนุมัติ	ชื่อครุภัณฑ์	ราคาที่ เคยซื้อ ครั้งล่าสุด ภายใน 2 ปี	ราคาต่อ หน่วย(บาท)	จำนวน	มูลค่ารวม	ชื่อประเภทของ ประเภท	สถานที่ใช้ครุภัณฑ์	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	จำนวน ที่มี	ใช้ งาน ในปี	ชำระ
57		เครื่องตรวจวัดระดับ ภายในด้วยคลื่น เสียงความถี่สูง	750,000	750,000	1	750,000		ICU ศัลยกรรม				
58	44	เครื่องปั่น Hct	65,000	65,000	3	195,000	บริการ Burnk Unit 3 เตียง 2565 ชั้น 4 อาคาร 12 ชั้น	ICU ศัลยกรรม, NICU, ศัลยกรรม 3	ผู้รับบริการปลอดภัยและพึงพอใจ	0	0	0
59	123	เครื่องฟังเสียงการ ไหลเวียนโลหิตใน หลอดเลือด	-	100,000	2	200,000	ผู้รับบริการระยะทาง 100-200 ราย/เดือน	ศัลยกรรม 2, ออโร	ผู้รับบริการระยะทาง 100-200 ราย/เดือน	0	0	0
รวม						50,938,000						

๗

(นายณรงค์ชัย สังขยา)
 รองผู้อำนวยการด้านพัฒนาระบบบริการ
 และสนับสนุนบริการสุขภาพ