

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการชื่อ วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์(แก้วสทางการแพทย์) ออกซิเจนเหลว
จำนวน ๗๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลราชนาครศีริธรรมราช
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๖๓๙,๓๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านหกแสนสามหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘
เป็นเงิน ๗,๐๗๔,๔๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านเจ็ดหมื่นแปดพันสี่ร้อยบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) โดยใช้ราคากลางจากการสืบราคางานท้องตลาดใช้ราค่าต่ำสุด
เป็นราคากลางโดยการสืบราคางานผู้จำหน่ายหรือผู้แทนจำหน่าย จำนวน ๓ ราย ดังนี้
 - ๕.๑ โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี
 - ๕.๒ โรงพยาบาลชีรประภูเก็ต
 - ๕.๓ โรงพยาบาลพัทลุง
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๖.๑ นายกฤชณะ อักษรนิตย์	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายอภิชา โนราศิลป์	นักรังสีการแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖.๓ นางวีไล ณรงค์ฤทธิ์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๖.๔ นายชาญชัย ยอดดี	นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	กรรมการ
๖.๕ นายนิยศ ไกลแก้ว	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	กรรมการ

คุณลักษณะเฉพาะ
วัสดุวิทยาศาสตร์และการแพทย์ (แก๊สทางการแพทย์) ออกรหัสเงื่อนไข^๑
จำนวน ๗๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
โรงพยาบาลราชวิถีกรุงเทพฯ

๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ ออกรหัสเงื่อนไขทางการแพทย์

ต้องได้มาตรฐานออกรหัสเงื่อนไขทางการแพทย์ ตามมอก.๕๔๐-๒๕๖๔ (ยื่นพร้อมการเสนอราคา)

๑.๒ ถังเก็บออกซิเจนเหลวทางการแพทย์

๑.๒.๑ ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานอเมริกา, ยูโรปหรือญี่ปุ่น หรือเทียบเท่า (ยื่นพร้อมการเสนอราคา)

๑.๒.๒ เป็นถังที่ใช้เก็บออกซิเจนเหลวทางการแพทย์เท่านั้นโดยมีข้อมูลวัน เดือน ปี ที่ผลิต

๑.๒.๓ อายุการใช้งานของถังบรรจุออกซิเจนเหลวไม่เกิน ๑๐ ปี (ทั้งถังหลักและถังสำรอง) และหากอายุการใช้งานเกิน ๑๐ ปี ผู้ขายต้องมีเอกสารรับรองการตรวจสอบความปลอดภัยของถังบรรจุตามมาตรฐานผู้ผลิต โดยวิศวกรเครื่องกลรับรองมาแสดงในวันส่งมอบงานโดยมีข้อมูลของถัง (วัน เดือน ปี ที่ผลิต ชนิดของถังบรรจุ และการทดสอบความปลอดภัยของถังบรรจุตามมาตรฐานผู้ผลิตในครั้งนี้ เป็นอย่างน้อย) ติดที่ตัวถังบรรจุแต่ละใบ

๑.๒.๔ มาตรฐานของถังบรรจุออกซิเจนเหลวต้องเป็นถังที่ผลิตตามมาตรฐาน ASME (AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEER) หรือมาตรฐานเทียบเท่า โดยต้องมีหนังสือรับรอง (ยื่นพร้อมการเสนอราคา)

๑.๒.๕ ถังหลักมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ถังสำรองมีขนาดไม่น้อยกว่า ๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๑.๒.๖ ผนังเป็น ๒ ชั้น, เป็นถังแบบ Cryogenic ชั้นในทำจาก Stainless Steel ผสม Nickel และหุ้มด้วยตัวถังชั้นนอกซึ่งเป็นเหล็ก หรือ Stainless Steel โดยระหว่างชั้นเป็นสูญญากาศบด้วยฉนวนกันความร้อน อย่างดีไม่มีรอยร้าว

๑.๒.๗ มีมาตรัดระดับออกซิเจนเหลวที่เห็นได้ชัดเจน

๑.๒.๘ มีมาตรัดความดันพร้อมอุปกรณ์ควบคุมความดัน (Pressure-Relief) ที่สามารถทำงานอย่างอัตโนมัติ และสามารถควบคุมความดันให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมต่อการใช้งาน และไม่เกิดอันตรายได้

๑.๒.๙ มีอุปกรณ์เปลี่ยนสถานะจากออกซิเจนเหลวเป็นก๊าซ (Evaporizer) ที่สามารถเปลี่ยนออกซิเจนเหลวเป็นก๊าซออกซิเจนได้อย่างเพียงพอ กับอัตราการใช้ของโรงพยาบาล

๑.๒.๑๐ เครื่องหมายและลากบนถังบรรจุออกซิเจนเหลวต้องปฎิบัติตาม มอก. ๕๔๐-๒๕๖๔

๑.๓ การติดตั้งผู้ขายจะต้องติดตั้งถังเก็บออกซิเจนเหลวในสถานที่โรงพยาบาลกำหนด

๑.๓.๑ การติดตั้งยึดมาตรฐาน NFPA ๕๘ (National Fire Protection Association), NFPA ๙๙ และ มอก. ๕๔๐-๒๕๖๔

๑.๓.๒ ต้องแสดงให้เห็นรายละเอียดอุปกรณ์การติดตั้งระบบเชื่อมต่อจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวถึงชุดควบคุม แรงดันไว้ได้มาตรฐาน NFPA ๙๙ อย่างชัดเจน อันได้แก่ เส้นท่อ (pipeline) ASTM-B ๔๗๙ และ ลิ้นปิดก๊าซ (Valve) ชนิดลูกบล็อกหมุน ๑ ใน ๔ รอบ (Quarter-turn ball valve)

ลงชื่อ..... *นายวิวัฒน์ พัฒนา* ประธานกรรมการ
(นายกฤษณะ อักษรนิตย์)

ลงชื่อ..... *นายอภิชา โนราศิลป์* กรรมการ
(นายอภิชา โนราศิลป์)

ลงชื่อ..... *นายชัญชัย ยอดดี* กรรมการ
(นายชัญชัย ยอดดี)

ลงชื่อ..... *นางวิไล ณรงค์ฤทธิ์* กรรมการ
(นางวิไล ณรงค์ฤทธิ์)

ลงชื่อ..... *นายนิยศ ไกลั่นแก้ว* กรรมการ
(นายนิยศ ไกลั่นแก้ว)

- ๑.๓.๓ อุปกรณ์และระบบความปลอดภัยยึดตามมาตรฐาน Safety gram-๑๖ (การจัดการอย่างปลอดภัยกับของเหลวเย็นจัด)
- ๑.๓.๔ การเชื่อมต่อเข้ากับระบบท่อของโรงพยาบาลจะต้องมีการติดตั้งชุดปรับลดแรงดันที่เหมาะสมที่จะสามารถใช้ออกซิเจนได้เป็นปกติ (ความดันระบบท่อของโรงพยาบาลอยู่ในช่วง ๕๐-๖๐ psi)
- ๑.๓.๕ ผู้ขายจะต้องจัดหาออกซิเจนสำรองเพื่อใช้ในระยะเวลาที่ทำการเปลี่ยนถังและระบบ จนกว่าระบบใหม่จะใช้งานได้ตามปกติ
- ๑.๓.๖ การติดตั้งถังและระบบจะต้องแล้วเสร็จและสามารถใช้ออกซิเจนได้ปกติภายในระยะเวลา ๙๐ วันนับจากวันทำสัญญา
- ๑.๔ การบรรจุและการเติมออกซิเจนเหลว
- ๑.๔.๑ ผู้ขายต้องสามารถจัดหาและเติมออกซิเจนเหลวได้อย่างเพียงพอ กับอัตราการใช้ของโรงพยาบาล และต้องมีระบบตรวจสอบทางไกล (Telemetry) หรือ Application เพื่อตรวจสอบปริมาณออกซิเจนเหลวของโรงพยาบาล และหากโรงพยาบาลมีการใช้ออกซิเจนมากขึ้น จนระบบที่อยู่ในความรับผิดชอบของผู้ขายที่มีใช้งานอยู่เดิมไม่สามารถจ่ายออกซิเจนได้ทันต่อความต้องการใช้งาน ผู้ขายต้องเป็นผู้จัดหา/ปรับปรุงระบบให้เพียงพอโดยไม่มีการคิดค่าใช้จ่ายใดๆ กับโรงพยาบาลทั้งสิ้น
- ๑.๔.๒ ผู้ขายต้องจัดบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถตามมาตรฐานในการส่งและเติมออกซิเจนเหลว โดยจัดทำรายชื่อและมีบัตรแสดงตนอย่างชัดเจนทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน
- ๑.๔.๓ การวัดปริมาตรออกซิเจนเหลวที่เติมแต่ละครั้งใช้การคำนวณตามหลักเทอร์โนมไดนามิกให้ออกซิเจนเหลว กล้ายเป็นแก๊สออกซิเจนภายใต้อุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส และความดัน ๑ บรรยากาศ ซึ่งออกซิเจนเหลว ๑ ลิตรเท่ากับ ๐.๘๗๗ ลูกบาศก์เมตร โดยใช้มาตรวัดที่ได้มาตรฐานที่ติดประจำรถชนย้ายออกซิเจนเหลวทุกครั้ง
- ๑.๕ ระบบความปลอดภัยและการประกันภัย
- ๑.๕.๑ ระบบสัญญาณเตือน
- ๑.๕.๑.๑ สัญญาณเตือนอย่างน้อยต้องประกอบด้วย ตัวบ่งชี้ (Indicator) ที่มองเห็นได้ มีเสียงดังอย่างน้อย ๘๐ DB(A) วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร สามารถปิดเสียงให้เงียบได้ และสามารถทำงานได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของโรงพยาบาลทันที ในกรณีที่ไฟฟ้าดับ
- ๑.๕.๑.๒ สัญญาณเตือนจะแสดงทั้งแสงและเสียงอย่างน้อย ๓ ลักษณะ ดังนี้
- สัญญาณแจ้งระดับออกซิเจนเหลวที่จะต้องเติม (Low Level Alarm)
 - สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายออกจากการถังบรรจุออกซิเจนเหลวต่ำหรือสูงผิดปกติ
 - สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายเข้าระบบโรงพยาบาล ต่ำกว่า ๕๐ psi

ลงชื่อ.....๔๗.....ประธานกรรมการ
(นายกฤษณะ อักษรนิพัทธ์)

ลงชื่อ.....๑.....กรรมการ
(นายอภิชา โมราศิลป์)

ลงชื่อ.....๕๗๙.....กรรมการ
(นายชาญชัย ยอดดี)

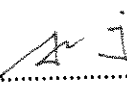
ลงชื่อ.....๗๗๗.....กรรมการ
(นางวิไล ณรงค์ฤทธิ์)

ลงชื่อ.....๗๙๑๑.....กรรมการ
(นายนิยศ ไกลั่นแก้ว)

- ๑.๕.๒ ผู้ขายต้องรับประกันความปลอดภัยของถังออกซิเจนเหลว และส่วนประกอบทั้งหมดที่ติดตั้งในโรงพยาบาล และอุปกรณ์เท่านั้นเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลมหาราช นครศรีธรรมราช/ เจ้าหน้าที่บริษัท ในกิจกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาสัญญาซื้อขายออกซิเจนเหลว ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สินของโรงพยาบาล และของผู้เสียหายอื่น ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ล้านบาท ให้มีผลบังคับใช้ตลอดระยะเวลาสัญญา
- ๑.๕.๓ ผู้ขายต้องนำสำเนาระบบทรัมประกันภัยหรือหนังสือรับรองกรมธรรม์ประกันภัย ประกอบเอกสารการทำสัญญาซื้อขายมาแสดงในวันทำสัญญา
- ๑.๕.๔ การประกันความปลอดภัยแยกต่างหากกับการทำประกันสัญญา
- ๑.๕.๕ ผู้ขายต้องมีระบบบริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพื่อ
- ๑.๕.๕.๑ แก้ปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นเป็นกรณีฉุกเฉินที่เกิดจากภัยธรรมชาติ อุบัติเหตุ และระบบการทำางานขัดข้องรวมถึงเหตุการณ์อื่นๆทุกกรณี ที่ทำให้ระบบไม่สามารถจ่ายออกซิเจนได้ตามปกติ
- ๑.๕.๕.๒ จัดหาออกซิเจนสำรองให้กับโรงพยาบาลได้อย่างเพียงพอจนกว่าระบบจะเป็นปกติ

๒. เงื่อนไขเฉพาะ

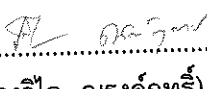
- ๒.๑ โรงงานผู้ผลิตออกซิเจนเหลวได้รับมาตรฐาน ISO๑๔๐๐๑ หรือเทียบเท่าโดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารทางเทคนิค
- ๒.๒ ผู้ขายต้องจัดฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาลในเรื่องมาตรฐานการใช้ออกซิเจนและความปลอดภัยอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ๒.๓ เมื่อครบสัญญาผู้ขายจะต้องรอให้โรงพยาบาลใช้ออกซิเจนเหลวหมดก่อน และรอให้ผู้ขายรายใหม่ติดตั้งระบบใหม่ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ สามารถจ่ายออกซิเจนให้กับระบบได้เป็นปกติก่อนจึงจะอนุญาตให้รื้อถอนและเคลื่อนย้ายระบบเดิม และการรื้อถอนเคลื่อนย้ายระบบเดิมให้อยู่ในดุลยพินิจของโรงพยาบาล
- ๒.๔ อุปกรณ์รักษาสัตว์ต้องมีสภาพแข็งแรง ปลอดภัย เหมาะสมตามที่โรงพยาบาลกำหนด
- ๒.๕ ผู้ขายต้องติดตั้งป้ายข้อห้าม และคำเตือนที่ชัดเจนตามมาตรฐานกำหนด และทำการติดตั้งแห่งกันชนหรือแผงกันที่แข็งแรง ปลอดภัย ตามมาตรฐานกำหนด หรือตามความเหมาะสมของสถานที่
- ๒.๖ ผู้ขายต้องติดตั้งระบบปั๊มน้ำคลายน้ำแข็งตามเดินเส้นท่อให้สามารถใช้งานได้ตลอดอายุสัญญา
- ๒.๗ โรงพยาบาลขอสงวนสิทธิในการสุมการตรวจรับออกซิเจนเหลวโดยวิธีการซั่งน้ำหนัก ซึ่งผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าเดินทาง รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกิดขึ้นในกระบวนการนี้
- ๒.๘ ผู้ขายต้องสรุปข้อมูลการส่งมอบออกซิเจนเหลวให้โรงพยาบาล ทุกวันที่ ๓๐ ของสิ้นเดือน (หากตรงวันหยุดให้เลื่อนวันทำการถัดไป)

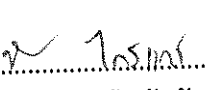
ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

(นายกฤษณะ อักรานนิตร)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายอภิชา โนราศิลป์)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายชาญชัย ยอดดี)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นางวิไล ณรงค์ฤทธิ์)

ลงชื่อ.....  กรรมการ
(นายนิยศ ไกลแก้ว)

- ๒.๙ ผู้ขายต้องมีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ เปลี่ยนอุปกรณ์ที่จำเป็นตามมาตรฐานผู้ผลิต และบำรุงรักษาเป็นระยะทุก ๑ ปี โดยส่งแผนการปฏิบัติในวันทำสัญญา และมีการปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัด โดยก่อนเข้าทำการบำรุงรักษาผู้ขายต้องแจ้งให้โรงพยาบาลทราบก่อนล่วงหน้าอย่างน้อย ๗ วันทำการ และเมื่อทำการตรวจสอบและซ่อมบำรุงแล้วเสร็จ ผู้ขายต้องจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจสอบและซ่อมบำรุงเสนอต่อโรงพยาบาลตามมาตรฐานครรภ์ธรรมราช ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๑๐ วันทำการ
- ๒.๑๐ ผู้ขายต้องนำเสนอแผนการปฏิบัติงาน พร้อมรายละเอียดในการดำเนินงานต่อโรงพยาบาลในวันทำสัญญา
- ๒.๑๑ ผู้ขายต้องแสดงเอกสารรายละเอียดผลการตรวจสอบถังบรรจุออกซิเจนเหลวและอุปกรณ์ พร้อมอธิบาย ประเด็นความสำคัญที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของภายนอกบรรจุออกซิเจนเหลว ให้กับคณะกรรมการตรวจสอบของโรงพยาบาล
- ๒.๑๒ ผู้ขายต้องมีโรงงานผลิตออกซิเจนเหลวไม่น้อยกว่า ๒ โรงงานที่อยู่ต่างภูมิภาคกัน โดยมีเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารทางเทคนิค
- ๒.๑๓ ฐานราก พร้อมรัวใช้สถานที่เดิมของโรงพยาบาล โดยผู้ขายต้องมีการตรวจสอบความปลอดภัย มั่นคง แข็งแรง พร้อมมีเอกสารรับรองในวันส่งมอบงาน และกรณีใช้ถังบรรจุออกซิเจนเหลวมีขนาดใหญ่ขึ้น หรือน้ำหนักมากขึ้น จำกัดความสามารถใช้ฐานรากเดิมได้ แต่ต้องมีการรับรองจากวิศวกรโยธาระดับสามัญ ว่าฐานรากสามารถรองรับน้ำหนักถังบรรจุออกซิเจนเหลวได้อย่างปลอดภัย และสามารถรองรับการเกิดแผ่นดินไหวได้ ตามมาตรฐาน NFPA ๕๐, NFPA ๕๘ และมอก.๕๕๐-๒๕๖๔
- ๒.๑๔ ฐานราก รั้ว และสะพานรองรับ (กรณีเดินท่อข้ามถนน) ถือเป็นสมบัติของโรงพยาบาล หากมีการจัดซื้อ ออกซิเจนเหลวจากผู้ขายรายใหม่ในการจัดซื้อครั้งถัดไปจะไม่มีการรื้อถอนออก โดยห้อยในดุลพินิจของโรงพยาบาล
- ๒.๑๕ ผู้ขายต้องติดตั้งระบบห้อออกซิเจน (ไปปีลิน) จากถังเก็บออกซิเจนเหลวเข้าชุดลดแรงดัน (PCU:Pressure Control Unit) และติดตั้งชุดลดแรงดัน (PCU:Pressure Control Unit) เพื่อปรับลดแรงดันให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งาน และเชื่อมต่อเข้าระบบไปปีลินของโรงพยาบาล
- ๒.๑๖ ผู้ขายต้องติดตั้งชุดปรับลดแรงดัน ที่สามารถปรับลดแรงดันจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวเข้าสู่ระบบห้อออกซิเจนไปปีลินของโรงพยาบาลตามความเหมาะสม เพียงพอ กับการใช้งานของโรงพยาบาล
- ๒.๑๗ ผู้ขายต้องเข้าสำรวจพื้นที่หน้างานก่อนการยื่นเสนอราคาซึ่งจะถือว่าเป็นการยอมรับเงื่อนไขทั้งหมดโดยจะไม่มีการคิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมกับโรงพยาบาลทั้งสิ้น

๓. หลักเกณฑ์การพิจารณา

โรงพยาบาลตามมาตรฐานครรภ์ธรรมราช จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอราคางานจากเกณฑ์ ราคา ที่เสนอ

๔. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ภายใน ๓๖๕ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจะซื้อขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ

ลงชื่อ.....*นายวีระ พัฒนา*.....ประธานกรรมการ

(นายกฤษณะ อักษรนิตรี)

ลงชื่อ.....*นายอภิชา โนราศิลป์*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*นางรำลี ณรงค์ฤทธิ์*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*นายชัยุรักษ์ ยอดดี*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*นายนิยศ ไกลี้แก้ว*.....กรรมการ

๕. งบประมาณ

ใช้เงินกองงบประมาณ (เงินบำรุง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ วงเงิน ๗,๖๓๙,๓๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านหกแสนสามหมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

๖. ข้อกำหนดในการเบิกจ่ายเงิน

ผู้ซื้อจะตกลงที่จะจ่ายเงินตามปริมาณที่กำหนดในใบสั่งซื้อแต่ละคราว เมื่อผู้ขายได้ส่งครบถ้วนถูกต้อง และคณะกรรมการได้ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว

๗. วิธีจัดหา

ใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๘. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

กลุ่มงานพัสดุ โรงพยาบาลราชนาครสีรธรรมราช

ลงชื่อ.....ก. ว. ประธานกรรมการ
(นายกฤษณะ อักษรนิตรย์)

ลงชื่อ.....ก. ว. กรรมการ
(นายอภิชา โมราศิลป์)

ลงชื่อ.....ก. ว. กรรมการ
(นายชาญชัย ยอดดี)

ลงชื่อ.....ก. ว. กรรมการ

(นางวีไก ณรงค์ฤทธิ์)

ลงชื่อ.....ก. ว. กรรมการ

(นายนิยศ ไกลแก้ว)