

## (ร่าง)

## ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ตู้แช่เวชภัณฑ์ยา 2-8 องศาเซลเซียส ขนาดไม่น้อยกว่า 940 ลิตร

พร้อมระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ จำนวน 13 ตู้

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e - bidding)

## 1. ความเป็นมา

เนื่องด้วยฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร มีภาระกิจด้านการให้บริการสุขภาพแก่นิสิต บุคลากรมหาวิทยาลัยนเรศวร และประชาชนในเขตภาคเหนือตอนล่าง ซึ่งในปัจจุบันมีจำนวนผู้ที่มารับบริการเพิ่มมากขึ้น จึงต้องมีการเพิ่มการสำรองเวชภัณฑ์ยา เพื่อให้เพียงพอต่อการรักษาพยาบาลผู้ป่วย ทั้งนี้ ตู้แช่เวชภัณฑ์ยาที่มีอยู่ มีอายุการใช้งานที่ยาวนาน มีการชำรุดเสื่อมสภาพ และจะต้องซ่อมแซมบ่อยครั้ง ฝ่ายเภสัชกรรม จึงได้รับการจัดสรรงบประมาณในการจัดซื้อตู้แช่เวชภัณฑ์ยา 2-8 องศาเซลเซียส ขนาดไม่น้อยกว่า 940 ลิตร พร้อมระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ จำนวน 13 ตู้ เพื่อให้มีตู้แช่เวชภัณฑ์ยาเพียงพอต่อการใช้งาน และได้มาตรฐานของโรงพยาบาล

## 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อใช้ในการให้บริการทางการแพทย์กับผู้ป่วย สำหรับเก็บรักษาเวชภัณฑ์ยาที่ต้องการควบคุมอุณหภูมิให้คงที่ พร้อมมีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ เพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพของยาก่อนถึงวันหมดอายุของยา
2. เพื่อสนับสนุนงานวิจัย ของคณะแพทยศาสตร์ กรณีที่ต้องเก็บรักษาเวชภัณฑ์ยาตามการศึกษา

## 3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
7. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

10. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### 4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะการจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

- ตู้แช่เวชภัณฑ์ยา 2-8 องศาเซลเซียส ขนาดไม่น้อยกว่า 940 ลิตร พร้อมระบบแข็งเดือนอุณหภูมิ จำนวน 13 ตู้ (ดังเอกสารแนบท้าย)

#### 5. กำหนดการส่งมอบงาน/ การรับประกัน/ กำหนดการยื่นราคา/ สถานที่ส่งมอบ

1. กำหนดส่งมอบภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ทำสัญญา
2. กำหนดรับประกัน 1 ปี
3. กำหนดยื่นราคา 90 วัน
4. ส่งมอบ ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

#### 6. วงเงินในการจัดหา

วงเงินในการจัดซื้อตู้แช่เวชภัณฑ์ยา 2-8 องศาเซลเซียส ขนาดไม่น้อยกว่า 940 ลิตร พร้อมระบบแข็งเดือนอุณหภูมิ จำนวน 13 ตู้ งบประมาณทั้งสิ้น 1,163,500 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งแสนหกหมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน)

#### 7. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

ฝ่ายเภสัชกรรม โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

#### 8. เสนอแนะวิจารณ์ หรือ แสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัวได้ที่

ทางโทรสาร

0 5596 1157 หรือ 0 5596 1137

ทาง E-Mail

[procurement1@nu.ac.th](mailto:procurement1@nu.ac.th)

# รายละเอียด

ตู้แช่เวชภัณฑ์ยา 2-8 องศาเซลเซียส  
ขนาดไม่น้อยกว่า 940 ลิตร พร้อมระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ  
จำนวน 13 ตู้

คณะแพทยศาสตร์



ตู้แช่เวชภัณฑ์ยา 2-8 องศาเซลเซียส ขนาดไม่น้อยกว่า 940 ลิตร  
พร้อมระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ

จำนวน 13 ตู้

#### รายละเอียดคุณลักษณะ

1. เป็นตู้แช่เย็นแบบ 2 ประตู สำหรับใช้ในการเก็บรักษา ยา และเวชภัณฑ์
2. ขนาดภายนอก ไม่น้อยกว่า ( ก x ล x ส ) : 120 x 69 x 200 ซม. ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 940 ลิตร หรือ 33 คิวบิกฟุต มีล้อเลื่อนเคลื่อนย้ายสะดวก
3. ภายในตู้ มีชั้นวางของ 5 x 2 ชั้น และสามารถปรับระดับสูง-ต่ำได้
4. ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Digital Control หรือ ระบบ Microprocessor หรือระบบอื่นที่ดีกว่า และสามารถปรับความเย็นอุณหภูมิได้ในช่วง 2°C - 8°C ตลอดเวลา
5. มีระบบสัญญาณเตือน แบบเสียงและสัญลักษณ์ กรณีหัววัดอุณหภูมิเกิดปัญหา (Alarm Probe Error)
6. ใช้ฉนวนป้องกันความเย็นที่มีความหนาแน่นสูง (Polyurethane) สามารถป้องกันการรั่วไหลของความเย็นภายในตู้ ทำให้ประหยัดไฟฟ้าและยืดอายุการใช้งานของตู้เย็นให้ยาวนานยิ่งขึ้น
7. สามารถปรับอุณหภูมิให้คงที่ไต่ระหว่าง 2 องศาเซลเซียส ถึง 8 องศาเซลเซียส และแสดงอุณหภูมิภายในตู้เป็นแบบตัวเลข LED Digital Thermometer ความละเอียด 0.1 องศาเซลเซียส มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก ป้องกันชุดควบคุมอุณหภูมิ
8. มีหลอดไฟภายในตู้ แบบ LED และมีระบบให้แสงสว่างภายในตู้แบบ Manual ในชุดควบคุมหลัก
9. มีพัดลมกระจายความเย็น จำนวน 2 ตัว สามารถกระจายความเย็นให้ทั่วถึงทุกจุดในตู้ได้
10. มีบานประตูกระจกใสสุญญากาศ 2 ชั้น จำนวน 2 บาน แบบป้องกันฝ้าหรือไอน้ำเกาะ บานกระจกใสตลอดบาน สามารถมองเห็นสิ่งที่เก็บไว้ภายในได้ชัดเจนและมีกุญแจล็อกบานประตู ทั้ง 2 บาน หรือดีกว่า
11. ตัวตู้ภายในและภายนอกทำด้วยโลหะเคลือบสีขาวกันสนิม หรือดีกว่า
12. ระบบทำความเย็นอัตโนมัติ ไม่มีน้ำแข็งเกาะ (No Frost) มีระบบระเหยน้ำอัตโนมัติไม่ต้องเทน้ำทิ้ง
13. ใช้น้ำยาทำความเย็นที่ปลอดภัย CFC
14. มีระบบหน่วงไฟ (delay) และระบบป้องกันไฟตก-ไฟเกิน (under/over voltage protector 195-245 V) ช่วยป้องกันความเสียหายของระบบทำความเย็น
15. ใช้กระแสไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์

.....  
pr

(ภญ.นิสา หวังเรืองสถิตย์)  
ประธานกรรมการ

.....  
T.J

(ภก.ชัยวัฒน์ บุรณะชนอาภา)  
กรรมการ

.....  
Wong

(ภก.พัศวีร์ รัตนพยุงสถาพร)  
กรรมการ

.....  
Sri

(ภก.พิชญ์สิทธิ์ อุดมนุชชัยทรัพย์)  
กรรมการ



กรรมการ

16. มีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิ โดยมีการแจ้งอย่างน้อย 1 ระบบ คือ การเตือนผ่านระบบ application Line
17. อุปกรณ์สำหรับวัดและบันทึกอุณหภูมิต่อเนื่องอัตโนมัติ (Wifi Datalogger) สามารถแสดงผลผ่านระบบ Cloud
  - 17.1 อุปกรณ์รองรับการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ทั้งระบบสาย Unshielded Twisted Pair (LAN) และ Wifi System
  - 17.2 สามารถดูข้อมูลอุณหภูมิ Real Time และสถานะ network ผ่านระบบ Cloud Server ได้ทั้งจาก PC Computer, Tablet และ Mobile Phone
  - 17.3 สามารถตั้งค่าช่วงของอุณหภูมิที่ต้องการให้แสดงการเตือนที่หน้าจอผ่านระบบ Cloud
  - 17.4 สามารถตั้งค่าการบันทึกอุณหภูมิได้ ตั้งแต่ 1 นาที ถึง 24 ชั่วโมง
  - 17.5 มีระบบตั้งค่าและแจ้งเตือนอุณหภูมิ Hi-Lo Temperature ที่ผิดปกติ และส่งสัญญาณเตือนเข้าสู่อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อไว้
  - 17.6 แสดงผลข้อมูลอุณหภูมิในรูปแบบกราฟและตารางข้อมูล
  - 17.7 สามารถบันทึกข้อมูลในรูปแบบไฟล์เอกสาร Excel และไฟล์รูปภาพได้
  - 17.8 มีระบบสำรองไฟฟ้า (battery Back Up) สำหรับอุปกรณ์วัดและบันทึกอุณหภูมิ
  - 17.9 สามารถดึงข้อมูลย้อนหลังได้อย่างน้อย 3 เดือน หลังจากหมดระยะรับประกันสินค้า
18. มีใบรับรองผลการสอบเทียบค่าอุณหภูมิ ที่ผ่านการสอบเทียบจากห้องปฏิบัติการ ISO 17025 โดยยื่นมาพร้อมเอกสารการเสนอราคา
19. รับประกันอย่างน้อย 1 ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบ
20. มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน 1 ชุด
21. เป็นเครื่องใหม่ ไม่เคยถูกการใช้งานและสารถามาก่อน
22. ผู้เสนอราคาต้องยื่นรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแฉัดตาลีอกตามที่กำหนดไว้ โดยจะต้องทำเครื่องหมายกำกับที่แฉัดตาลีอกในแต่ละหัวข้อให้ชัดเจนว่าเครื่องรุ่นที่นำเสนอมีคุณสมบัติครบถ้วนตามรายละเอียดที่กำหนด
23. คณะกรรมการจะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ โดยใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์คุณภาพ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

.....  
 (ภญ.นิสา หวังเรืองสถิตย์)  
 ประธานกรรมการ

.....  
 (ภก.ชัยวัฒน์ บุรณะชนอภา)  
 กรรมการ

.....  
 (ภก.พศวีร์ รัตนพยุงสถาพร)  
 กรรมการ

.....  
 (ภก.พิชญ์สิทธิ์ อุดมบุญชัยทรัพย์)  
 กรรมการ

.....  
 (นางมณีนยา ทศนางกูร)  
 กรรมการ



## หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance)

การจัดซื้อ : ตู้แช่เวชภัณฑ์ยา 2-8 องศาเซลเซียส ขนาดไม่น้อยกว่า 940 ลิตร จำนวน 13 ตู้

ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา โดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา ดังนี้

- ผู้เสนอราคามีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้อง ตามประกาศประกวดราคาและเอกสารประกวดราคา
- ผลิตภัณฑ์ที่เสนอราคา มีข้อกำหนดถูกต้องครบถ้วนตามคุณลักษณะเฉพาะที่ประกาศประกวดราคา
- ตัวแปรหลักสำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา ประกอบด้วย 2 ตัวแปร ดังนี้

ตัวแปร	สัดส่วนน้ำหนักร้อยละ
1. ตัวแปรหลัก : ราคาที่เสนอ (Price)	30
2. ตัวแปรรอง : คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อราชการ	70
รวมทั้งหมด	100

### 1. การพิจารณาสัดส่วนน้ำหนักการให้คะแนนของตัวแปรหลัก (ร้อยละ 30)

- ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐฯ จะดำเนินการประมวลผลคะแนนให้จากการเสนอราคา

### 2. การพิจารณาสัดส่วนน้ำหนักการให้คะแนนของตัวแปรรอง (ร้อยละ 70)

ตัวแปรรอง	สัดส่วนน้ำหนักร้อยละ
1. มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ	60
2. บริการหลังการขาย	10
รวมทั้งหมด	70

### 1. มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ (สัดส่วนน้ำหนักร้อยละ 60) ประกอบด้วย

- |   |           |
|---|-----------|
| 1.1 มาตรฐานของชุดดิจิทัลที่ใช้ควบคุมความเย็น                            | ร้อยละ 9  |
| 1.2 การขึ้นทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ จากองค์การอาหารและยา | ร้อยละ 15 |
| 1.3 มาตรฐานด้านการจัดการคุณภาพของเครื่องมือแพทย์ (ISO 13485)            | ร้อยละ 12 |
| 1.4 มีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิประสิทธิภาพสูง                               | ร้อยละ 15 |
| 1.5 สามารถเชื่อมต่อ API เพื่อดึงข้อมูลของอุณหภูมิแต่ละตู้               | ร้อยละ 9  |

### 2. บริการหลังการขาย (สัดส่วนน้ำหนักร้อยละ 10) ประกอบด้วย

- |   |          |
|---|----------|
| 2.1 ระบบสำรองข้อมูลผ่านการ์ดหน่วยความจำเก็บข้อมูล Secure Digital Card (SD Card) | ร้อยละ 5 |
| 2.2 ค่าใช้จ่ายในการสำรองข้อมูลหลังหมดระยะเวลาประกัน                             | ร้อยละ 5 |

.....  
(ภญ.นิสา หวังเรืองสฤติย์)  
ประธานกรรมการ

.....  
(ภก.ชัยวัฒน์ บูระณชนอาภา)  
กรรมการ

.....  
(ภก.พศวีร์ รัตนพยุงสถาพร)  
กรรมการ

.....  
(ภก.พิชญ์สิทธิ์ อุดมณชัยทรัพย์)  
กรรมการ

.....  
(นางมณีนีฯ ทักษานางกูร)  
กรรมการ

1. การพิจารณาการให้คะแนน มาตรฐานของสินค้าหรือบริการ (สัดส่วนน้ำหนักร้อยละ 60)

1.1 มาตรฐานของชุดดิจิทัลที่ใช้ควบคุมความเย็น ให้นำน้ำหนักร้อยละ 9

โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนนดังนี้

ความสามารถ	คะแนน
- ไม่ได้รับมาตรฐาน CE	0 คะแนน
- ได้รับมาตรฐาน CE	100 คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา

1.2 การขึ้นทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ จากองค์การอาหารและยา ให้นำน้ำหนักร้อยละ 15

โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนนดังนี้

ความสามารถ	คะแนน
- ไม่ผ่านการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ จากองค์การอาหารและยา	0 คะแนน
- ผ่านการขึ้นทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ จากองค์การอาหารและยา	100 คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา

1.3 มาตรฐานด้านการจัดการคุณภาพของเครื่องมือแพทย์ (ISO 13485) ให้นำน้ำหนักร้อยละ 12

โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนนดังนี้

ความสามารถ	คะแนน
- ไม่ได้รับมาตรฐาน ISO 13485	0 คะแนน
- ได้รับมาตรฐาน ISO 13485	100 คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา

1.4 มีระบบแจ้งเตือนอุณหภูมิประสิทธิภาพสูง ให้นำน้ำหนักร้อยละ 15

โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนนดังนี้

ความสามารถ	คะแนน
- สามารถแจ้งเตือนได้ 1 ระบบ คือการเตือนผ่านระบบ application Line	0 คะแนน
- สามารถแจ้งเตือนได้ 2 ระบบ คือการเตือนผ่านระบบ application Line และระบบโทรศัพท์ (โทรเสียงเตือนกรณีเครื่องเกิดปัญหา)	100 คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา

.....  
 (ภญ.นิสา หวังเรืองสถิตย์) (ภก.ชัยวัฒน์ บูระณะชนอาภา) (ภก.พัศวีร์ รัตนพยุงสถาพร) (ภก.พิชญ์สิทธิ์ อุดมหนูชัยทรัพย์) (นางมณีนียา ทักษานุกร)  
 ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ

- 1.5 สามารถเชื่อม API เพื่อดึงข้อมูลของอนุภูมิภาคแต่ละตัว ให้นำหน้ากร้อยละ 9 โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนนดังนี้

ความสามารถ	คะแนน
- ไม่สามารถเชื่อม API เพื่อดึงข้อมูลของอนุภูมิภาคแต่ละตัว	0 คะแนน
- สามารถเชื่อม API เพื่อดึงข้อมูลของอนุภูมิภาคแต่ละตัว	100 คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา

2. การพิจารณาการให้คะแนน บริการหลังการขาย (สัดส่วนน้ำหนักร้อยละ 10)

- 2.1 ระบบสำรองข้อมูลผ่านการ์ดหน่วยความจำเก็บข้อมูล Secure Digital Card (SD Card) ให้นำหน้ากร้อยละ 5 โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนนดังนี้

ความสามารถ	คะแนน
- ไม่มีระบบสำรองข้อมูลผ่านการ์ดหน่วยความจำเก็บข้อมูล Secure Digital Card (SD Card)	0 คะแนน
- มีระบบสำรองข้อมูลผ่านการ์ดหน่วยความจำเก็บข้อมูล Secure Digital Card (SD Card)	100 คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา

- 2.2 ค่าใช้จ่ายในการสำรองข้อมูลหลังหมดระยะเวลาประกัน ให้นำหน้ากร้อยละ 5 โดยมีค่าอ้างอิงในการให้คะแนนดังนี้

ความสามารถ	คะแนน
- คิดค่าใช้จ่ายในการสำรองข้อมูลหลังหมดระยะเวลาประกัน	0 คะแนน
- ไม่คิดค่าใช้จ่ายในการสำรองข้อมูลหลังหมดระยะเวลาประกัน	100 คะแนน

วิธีการประเมินหรือการให้คะแนน พิจารณาให้คะแนนจากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา



.....  
(ภญ.นิสา หวังเรืองสกลิตย์)  
ประธานกรรมการ

.....  
(ภก.ชัยวัฒน์ บุรณะชนอาภา)  
กรรมการ

.....  
(ภก.ทศวีร์ รัตนพยุงสถาพร)  
กรรมการ

.....  
(ภก.พิชญ์สิทธิ์ อุดมบุญชัยทรัพย์)  
กรรมการ

.....  
(นางมณีนยา ทักษานางกูร)  
กรรมการ