

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการประกวดราคาซื้ออุปกรณ์โลหิต จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลนครปฐม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒,๓๓๘,๔๘๕.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนสามหมื่นแปดพันสี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖
เป็นจำนวนเงิน ๒,๓๓๘,๔๘๕.๐๐ บาท (สองล้านสามแสนสามหมื่นแปดพันสี่ร้อยแปดสิบบาทถ้วน)
ราคาถูกลง ตามรายการดังนี้
 ๑. อุปกรณ์โลหิตแบบ ๒ ถุง ๓๕๐ CC จำนวน ๒,๒๘๐ ถุง ราคาถูกลง ๑๓๓.๗๕ บาท รวมเป็นเงิน ๓๐๔,๙๕๐.๐๐ บาท (สามแสนสี่พันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
 ๒. อุปกรณ์โลหิตแบบ ๒ ถุง ๔๕๐ CC จำนวน ๓,๗๘๐ ถุง ราคาถูกลง ๑๓๓.๗๕ บาท รวมเป็นเงิน ๕๐๕,๕๗๕.๐๐ บาท (ห้าแสนห้าพันห้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน)
 ๓. อุปกรณ์โลหิตแบบ ๔ ถุง ๔๕๐ CC จำนวน ๔,๒๐๐ ถุง ราคาถูกลง ๓๖๓.๘๐ บาท รวมเป็นเงิน ๑,๕๒๗,๙๖๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนสองหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยหกสิบบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
 - ๕.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.พี. ครุภัณฑ์
 - ๕.๓ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอโอ เมดิคอลแอนด์ซัพพลาย
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นางกฤษดาภรณ์ กุศล)

นักเทคนิคการแพทย์ (ด้านการบริการวิชาการ) ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นางสาวสมจิตร รัตนคร)

นักเทคนิคการแพทย์ (ด้านการบริการวิชาการ) ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายกิตติ กลางณรงค์)

นักเทคนิคการแพทย์ ปฏิบัติการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ถุงบรรจุโลหิตแบบ ๒ ถุง ๓๕๐ CC

มีคุณลักษณะดังนี้

๑. ถุงบรรจุโลหิต ๑ ยูนิต ประกอบด้วย ถุงใบแรกขนาด ๓๕๐ ซีซี ๑ ใบ และมีถุงเปล่าสำหรับถ่ายเลือดขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ซีซี อีก ๑ ใบ และถุงดักเก็บเลือด (Diversion pouch) ขนาดบรรจุ ๓๐-๕๐ ซีซี ๑ ใบ
๒. ถุงบรรจุโลหิตทำจากสารสังเคราะห์พีวีซี (PVC) MEDICAL GRADE ไม่เป็นพิษ, ใส, ม้วนงอได้โดยไม่เสียรูป
๓. ภายในถุงโค้งมนไม่เป็นมุม เพื่อช่วยลดการสูญเสียของส่วนประกอบโลหิต ซึ่งอาจไปเกาะติดตามมุม และช่วยให้การให้เลือดแก่ผู้ป่วยง่ายขึ้น
๔. มีพลาสติกแข็งปิดทางเดินเลือดที่ท่อถ่ายเลือดเป็นแบบ CLIKTIP หรือ snap tip เพื่อง่ายและสะดวกต่อการถ่ายส่วนประกอบโลหิตไปยังถุงเปล่า
๕. ภายในถุงบรรจุโลหิตถุงแรกบรรจุน้ำยาป้องกันการแข็งตัวของเลือด CPDA-๑ เก็บเลือดได้นาน ๓๕ วัน
๖. สายถ่ายเลือด (Donor tube) ทำจากสารสังเคราะห์ พีวีซี (PVC) MEDICAL GRADE ที่ไม่เป็นพิษ ใส มีตัวเลขจำเพาะติดอยู่บนสายเป็นระยะ และมี Needle protector เพื่อป้องกันมิให้เกิด Needle stick injury เมื่อเก็บโลหิตได้ตามต้องการแล้ว หรือ มีอุปกรณ์สำหรับตัดเชื่อมสายให้บริการอย่างน้อย ๑ จุดบริการเจาะเลือด
๗. มีถุง Diversion pouch ติดกับสายถุงโดยอยู่ระหว่างเข็มเจาะโลหิตกับถุงบรรจุโลหิตถุงแรก (collection bag) สามารถเก็บโลหิตส่วนแรก ๓๐-๕๐ซีซี ก่อนผ่านเข้าถุงบรรจุโลหิต และมีสาย Drainage tube พร้อม Holder เพื่อต่อกับหลอดทดลองแบบสุญญากาศ
๘. มีเข็มเจาะโลหิตขนาด ๑๖G x ๑ ½ “เคลือบด้วยซิลิโคน (Silicone) ไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์
๙. ได้รับมาตรฐานอุปกรณ์การแพทย์ ISO ๑๓๔๘๕
๑๐. มีฉลากระบุ LOT NUMBER, CODE NUMBER หรือ REF NUMBER และเวลาหมดอายุบนบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ ไว้อย่างชัดเจน

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ ต้องมีวันหมดอายุการใช้งานหลังวันตรวจรับไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๒. ต้องนำผลิตภัณฑ์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ถุง มาประเมินการใช้งานที่โรงพยาบาล

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นางกฤษดาภรณ์ อุตล)

(ลงชื่อ)กรรมการ

(น.ส.สมจิตร รัตนคร)

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายกิตติ กลางณรงค์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ถุงบรรจุโลหิตแบบ ๒ ถุง ๔๕๐ CC

มีคุณลักษณะดังนี้

๑. ถุงบรรจุโลหิต ๑ ยูนิต ประกอบด้วย ถุงใบแรกขนาด ๔๕๐ ซีซี ๑ ใบ และมีถุงเปล่าสำหรับถ่ายเลือดขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ซีซี อีก ๑ ใบ และถุงดักเก็บเลือด (Diversion pouch) ขนาดบรรจุ ๓๐-๕๐ ซีซี ๑ ใบ
๒. ถุงบรรจุโลหิตทำจากสารสังเคราะห์พีวีซี (PVC) MEDICAL GRADE ไม่เป็นพิษ, ใส, ม้วนงอได้โดยไม่เสียรูป
๓. ภายในถุงโค้งมนไม่เป็นมุม เพื่อช่วยลดการสูญเสียของส่วนประกอบโลหิต ซึ่งอาจไปเกาะติดตามมุม และช่วยให้การให้เลือดแก่ผู้ป่วยง่ายขึ้น
๔. มีพลาสติกแข็งปิดทางเดินเลือดที่ท่อถ่ายเลือดเป็นแบบ CLIKTIP หรือ snap tip เพื่อง่ายและสะดวกต่อการถ่ายส่วนประกอบโลหิตไปยังถุงเปล่า
๕. ภายในถุงบรรจุโลหิตถุงแรกบรรจุน้ำยาป้องกันการแข็งตัวของเลือด CPDA-๑ เก็บเลือดได้นาน ๓๕ วัน
๖. สายถ่ายเลือด (Donor tube) ทำจากสารสังเคราะห์ พีวีซี (PVC) MEDICAL GRADE ที่ไม่เป็นพิษ ใส มีตัวเลขจำเพาะติดอยู่บนสายเป็นระยะ และมี Needle protector เพื่อป้องกันมิให้เกิด Needle stick injury เมื่อเก็บโลหิตได้ตามต้องการแล้ว หรือ มีอุปกรณ์สำหรับตัดเชื่อมสายให้บริการอย่างน้อย ๑ จุดบริการเจาะเลือด
๗. มีถุง Diversion pouch ติดกับสายถุงโดยอยู่ระหว่างเข็มเจาะโลหิตกับถุงบรรจุโลหิตถุงแรก (collection bag) สามารถเก็บโลหิตส่วนแรก ๓๐-๕๐ซีซี ก่อนผ่านเข้าถุงบรรจุโลหิต และมีสาย Drainage tube พร้อม Holder เพื่อต่อกับหลอดทดลองแบบสุญญากาศ
๘. มีเข็มเจาะโลหิตขนาด ๑๖G x ๑ ½ “เคลือบด้วยซิลิโคน (Silicone) ไม่มีปฏิกิริยาที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์
๙. ได้รับมาตรฐานอุปกรณ์การแพทย์ ISO ๑๓๔๘๕
๑๐. มีฉลากระบุ LOT NUMBER, CODE NUMBER หรือ REF NUMBER และเวลาหมดอายุบนบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ ให้อย่างชัดเจน

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ ต้องมีวันหมดอายุการใช้งานหลังวันตรวรับไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๒. ต้องนำผลิตภัณฑ์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ถุง มาประเมินการใช้งานที่โรงพยาบาล

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นางกฤษดาภรณ์ ฤกษ์กุล)

(ลงชื่อ)กรรมการ

(น.ส.สมจิตร รัตนคร)

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายกิตติ กลางณรงค์)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ถุงบรรจุโลหิตแบบ ๔ ถุง ๔๕๐ CC

มีคุณลักษณะดังนี้

๑. ถุงบรรจุโลหิต ๑ ยูนิต มี ๔ ถุง ประกอบด้วย ถุงใบแรกขนาดบรรจุ ๔๕๐ มล. มีน้ำยากันเลือดแข็งตัว ถุงใบที่ ๒-๔ สำหรับใส่ FFP เกร็ดเลือดและถุงบรรจุน้ำยา Red Cell Preservative
๒. ถุงบรรจุโลหิตทำจากสารสังเคราะห์ พีวีซี (PVC) Medical Grade ไม่เป็นพิษ ใส ม้วนงอได้ โดยไม่เสียรูป
๓. ภายในถุงโค้งมนไม่เป็นมุม เพื่อช่วยลดการสูญเสียของส่วนประกอบโลหิต ซึ่งอาจไปเกาะติดตามมุม และช่วยให้การให้เลือดแก่ผู้ป่วยง่ายขึ้น
๔. มีพลาสติกแข็งปิดทางเดินเลือดที่ท่อถ่ายเลือดเป็นแบบ CLIKTIP หรือ snap tip เพื่อง่ายและสะดวกต่อการถ่ายส่วนประกอบโลหิตไปยังถุงเปล่า
๕. ภายในถุงบรรจุโลหิตถุงแรกบรรจุน้ำยาป้องกันการแข็งตัวของเลือด (CPD) จำนวนไม่น้อยกว่า ๖๓ ซีซี
๖. ภายในถุงบรรจุโลหิตใบสุดท้ายบรรจุน้ำยา Red Cell Preservative SAGM จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ซีซี ซึ่งสามารถเก็บเลือดได้นาน ๔๒ วัน
๗. เก็กลีตโลหิตสามารถเก็บได้อย่างน้อย ๕ วัน
๘. สายถ่ายเลือด (Donor tube) ทำจากสารสังเคราะห์ พีวีซี (PVC) MEDICAL GRADE ที่ไม่เป็นพิษ ใส มีตัวเลขจำเพาะติดอยู่บนสายเป็นระยะ และมี Needle protector เพื่อป้องกันมิให้เกิด Needle stick injury เมื่อเก็บโลหิตได้ตามต้องการแล้ว หรือ มีอุปกรณ์สำหรับตัดเชื่อมสายให้บริการอย่างน้อย ๑ จุดบริการเจาะเลือด
๙. มีถุง Diversion pouch ติดกับสายถุงโดยอยู่ระหว่างเข็มเจาะโลหิตกับถุงบรรจุโลหิตถุงแรก (collection bag) สามารถเก็บโลหิตส่วนแรก ๓๐-๕๐ ซีซี ก่อนผ่านเข้าถุงบรรจุโลหิต และมีสาย Drainage tube พร้อม Holder เพื่อต่อกับหลอดทดลองแบบสุญญากาศ
๑๐. เข็มเจาะโลหิตมีขนาด ๑๖G x ๑ ๑/๒" เคลือบด้วยซิลิโคน (SILICONE) ไม่มีปฏิกิริยาที่มีอันตรายต่อมนุษย์
๑๑. ถุงบรรจุโลหิตทำให้ปราศจากเชื้อ
๑๒. ได้รับมาตรฐานอุปกรณ์การแพทย์ ISO ๑๓๔๘๕
๑๓. มีฉลากระบุ LOT NUMBER, CODE NUMBER หรือ REF NUMBER และเวลาหมดอายุบนบรรจุภัณฑ์หรือผลิตภัณฑ์ ไว้อย่างชัดเจน

/เงื่อนไขเฉพาะ...

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นางกฤษดาภรณ์ ฤศล)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(น.ส.สมจิตร รัตนคร)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายกิตติ กลางณรงค์)

เงื่อนไขเฉพาะ

๑. วันหมดอายุของผลิตภัณฑ์ ต้องมีวันหมดอายุการใช้งานหลังวันตรวจรับไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๒. บริษัทต้องจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับถุงบรรจุโลหิต ให้โรงพยาบาลใช้งานตลอดสัญญา
 - ๒.๑ เครื่องบีบแยกส่วนประกอบของเลือดอัตโนมัติ จำนวน ๒ ชุด
 - ๒.๒ เครื่องเชื่อมสายอัตโนมัติ (sterile tubing welder) จำนวน ๒ ชุด
๓. บริษัทต้องสอบเทียบ บำรุงรักษา รวมถึงการซ่อม อุปกรณ์ที่ใช้ร่วมกับถุงบรรจุโลหิตตลอดสัญญา
๔. ต้องนำผลิตภัณฑ์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ ถุง มาประเมินการใช้งานที่โรงพยาบาล

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นางฤชดาภรณ์ กุศล)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(น.ส.สมจิตร รัตนคร)

(ลงชื่อ) กรรมการ

(นายกิตติ กลางณรงค์)

หลักเกณฑ์การให้คะแนนถุงบรรจุโลหิต จำนวน ๓ รายการ
ใช้วิธีพิจารณาแบบการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price performance)

หลักเกณฑ์ในการพิจารณากำหนดดังนี้

1. ราคาที่เสนอ เป็นตัวแปรหลักบังคับ ร้อยละ ๔๐
2. คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ ร้อยละ ๖๐

เกณฑ์การพิจารณา

๑. ราคาต่อถุง (Bag) (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน สัดส่วนร้อยละ๔๐)

- | | |
|--|------------|
| ๑.๑ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต ต่ำสุด = ๑๐๐ คะแนน | |
| ๑.๒ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต ต่ำสุด มากกว่าราคาต่ำสุด ไม่เกิน ๑๐ % | = ๙๕ คะแนน |
| ๑.๓ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๑๑ - ๒๐ % | = ๙๐ คะแนน |
| ๑.๔ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๒๑ - ๓๐ % | = ๘๕ คะแนน |
| ๑.๕ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๓๑ - ๔๐ % | = ๘๐ คะแนน |
| ๑.๖ ราคาต่อ ถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๔๑ - ๕๐ % | = ๗๕ คะแนน |
| ๑.๗ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๕๑ - ๖๐ % | = ๗๐ คะแนน |
| ๑.๘ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๖๑ - ๗๐ % | = ๖๕ คะแนน |
| ๑.๙ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๗๑ - ๘๐ % | = ๖๐ คะแนน |
| ๑.๑๐ ราคาต่อถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๘๑ - ๙๐ % | = ๕๕ คะแนน |
| ๑.๑๑ ราคาต่อ ถุงบรรจุโลหิต มากกว่าราคาต่ำสุด ๙๑ - ๑๐๐ % | = ๕๐ คะแนน |

๒. คุณภาพสินค้า (คะแนนเต็ม ๑๕๐ คะแนน สัดส่วนร้อยละ๖๐)

ถุงบรรจุโลหิตแบบ ๒ ถุง ๓๕๐ CC และ ๔๕๐ CC

๑ บรรจุภัณฑ์และสภาพทั่วไปก่อนใช้งาน

- | | |
|---|-----------|
| ๑.๑. แข็งแรง เปิดใช้งานง่าย | = ๕ คะแนน |
| ๑.๒. สายยึดหยุ่นไม่พับติดหนีบสาย | = ๕ คะแนน |
| ๑.๓ การดูดซับความชื้น ไม่มีไอน้ำเกาะ | = ๕ คะแนน |
| ๑.๔ พลาสติกclamp สายไม่น้อยกว่า ๒ | = ๕ คะแนน |
| ๑.๕ ในสายมีน้ำยากันเลือดแข็งตลอดทั้งสายจนถึงโคนเข็ม | = ๕ คะแนน |

๒ ความปลอดภัยและการป้องกัน needle stick injury

- | | |
|---|-----------|
| ๒.๑ holder มีความแข็งแรง ไม่แตกหักหรือเปราะง่าย | = ๕ คะแนน |
| ๒.๒. holder มีฝาปิด | = ๕ คะแนน |
| ๒.๓ เข็มคมและมีพลาสติกซีลแสดงถึงการไม่ได้ถูกเปิดใช้มาก่อน | = ๕ คะแนน |

/ ๒.๔ มี needle...

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

(ลงชื่อ)ประธานกรรมการ

(นางกนกดากรฤกษ์กุล)

(ลงชื่อ)กรรมการ

(น.ส.สมจิตร รัตนศรี)

(ลงชื่อ)กรรมการ

(นายกิตติ กลางณรงค์)

- ๒.๔ มี needle protector ที่สามารถล็อกด้ามเข็ม หลังการเจาะ = ๕ คะแนน
๒.๕ ด้ามเข็มไม่ลื่น หรือ เปียกชื้น = ๕ คะแนน
๓. สภาพทั่วไป หลังปั่น
- ๓.๑ รั้ว ซีม แตก (น้อยกว่า ๕ เปอร์เซ็นต์) = ๕ คะแนน
๓.๒ พลาสติกปิดทางเชื่อมถุงปิดสนิท และหักออกได้ง่าย = ๕ คะแนน
เมื่อถ่ายส่วนประกอบโลหิตไปยังถุงเปล่า

ถุงบรรจุโลหิตแบบ ๔ ถุง ๔๕๐ CC

- ๑ บรรจุภัณฑ์และสภาพทั่วไปก่อนใช้งาน
- ๑.๑ แข็งแรง เปิดใช้ง่าย = ๕ คะแนน
๑.๒ สายยึดหยุ่นไม่พับติดหนีบสาย = ๕ คะแนน
๑.๓ การดูดซับความชื้น ไม่มีไอน้ำเกาะ = ๕ คะแนน
๑.๔ พลาสติก clamp สายไม่น้อยกว่า ๒ = ๕ คะแนน
๑.๕ ในสายมีน้ำยากันเลือดแข็งตลอดทั้งสายจนถึงโคนเข็ม = ๕ คะแนน
- ๒ ความปลอดภัยและการป้องกัน needle stick injury
- ๒.๑ holder มีความแข็งแรง ไม่แตกหักหรือเปราะง่าย = ๕ คะแนน
๒.๒ holder มีฝาปิด = ๕ คะแนน
๒.๓ เข็มคมและ มีพลาสติกซีลแสดงถึงการไม่ได้ถูกเปิดใช้มาก่อน = ๕ คะแนน
๒.๔ มี needle protector ที่สามารถล็อกด้ามเข็ม หลังการเจาะ = ๕ คะแนน
๒.๕ ด้ามเข็มไม่ลื่น หรือ เปียกชื้น = ๕ คะแนน
- ๓ คุณภาพ QC
- ๓.๑. สภาพทั่วไป หลังปั่น
- ๓.๑.๑ รั้ว ซีม แตก (น้อยกว่า ๕ เปอร์เซ็นต์) = ๕ คะแนน
๓.๑.๒ พลาสติกปิดทางเชื่อมถุงปิดสนิท และหักออกได้ง่าย = ๕ คะแนน
เมื่อถ่ายส่วนประกอบโลหิตไปยังถุงเปล่า
๓.๑.๓ ถุงใส มองเห็นการ swirling ของเกล็ดเลือดได้ชัดเจน = ๕ คะแนน
- ๓.๒ คุณภาพ Platelet หลังปั่นเมื่อครบ storage time
- ๓.๒.๑ PH ไม่ต่ำกว่า ๖.๒ จำนวน ๑๐๐% = ๕ คะแนน
๓.๒.๒ PC COUNT มากกว่า $5.5 \times 10^{10}/U$ จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๕% = ๕ คะแนน
- ๓.๓ คุณภาพ LPRC
- ๓.๓.๑ มีปริมาณเม็ดเลือดขาวน้อยกว่า $1.2 \times 10^6/U$ จำนวนไม่น้อยกว่า ๗๕% = ๕ คะแนน

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ
(นางกฤษดาภรณ์ กุศล)
(ลงชื่อ) กรรมการ
(น.ส.สมจิตร รัตนคร)
(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายกิตติ กลางณรงค์)