



ประกาศจังหวัดอุบลราชธานี

เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยวิธีประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดอุบลราชธานี มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวด ราคากรังนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๕๐๐ กิโล	จำนวน	๑	เครื่อง
วัตต์			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อ่อน懦ห่วงผลกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมด้าหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดอุบลราชธานี ณ
วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อ
เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นเดียวกัน

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่
ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงิน
แต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๑๔. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องดำเนินดไฟฟ้า

๑๕. ผู้เสนอสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม และขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนวันเสนอราคา ภายในวันและเวลาราชการ ตั้งแต่ ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น.

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.detudom_hos@detudomhospital.org หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๕-๓๖๑๗๓๓๓-๔ ต่อ ๑๔๗, ๑๗๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง จังหวัดอุบลราชธานี ผ่านทางอีเมล www.detudom_hos@detudomhospital.org หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ โดยจังหวัดอุบลราชธานีจะจัดรายงานรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.detudom_hos@detudomhospital.org และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายประเสริฐ ชัยวิรัตนะ)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

๗



เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยิบีประกดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง
ตามประกาศ จังหวัดอุบลราชธานี
ลงวันที่ เมษายน ๒๕๖๑

จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวยิบีประกด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๕๐๐ กิโล	จำนวน	๑	เครื่อง
วัตต์			

พัสดุที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยิบีประกดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อ^๑
แนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดให้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บหนิยาม
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดให้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อู่ระหว่างเดิมจิการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้
จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังที่ห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดัง
กล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ
วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเขียนศาลไทย เว้นแต่ว่าบุคคล
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่าบัน្ត

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ
ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชี
รายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๒.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่
การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช.
กำหนด

๒.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย
ชุดเครื่องดำเนินไฟฟ้า

๒.๑๕ ผู้เสนอสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม และขอเข้าสำรวจพื้นที่ก่อนวันเสนอราคา
ภายในวันและเวลาราชการ ตั้งแต่ ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด
ทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจด
ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นราย
ใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่น
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนา
ถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา
สัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า และแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ หักหนดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง

จังภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของบ้านมาให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทัน្ហีสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปประยุกต์ทางการค้าและคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ หักหนดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคานี้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหารือราคาต่อหน่วย และหารือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาใหม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาก่อนภายในกำหนดดังนี้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก จังหวัด ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหารือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง ไปพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่จังหวัดจะยืดໄວ่เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคดตามล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิพิตรรูปแบบนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประ拯救จะขอคืนฉบับแคดตามล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำคืนฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๕ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลที่ได้รับ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถูกต้องตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และจังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทึ่งงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือ เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำหนักต้องเป็นราคาน้ำหนักที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจาก

รวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่วรับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินใจผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๕.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของจังหวัด

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัด มีสิทธิ์ที่จะไม่วรับข้อเสนอ ไม่วรับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ จังหวัดทรงไว้สิทธิ์ที่จะไม่วรับราคาต่ำสุด หรือราคานั่นเป็นราคาดี หรือราคานั่นเป็นราคาดี ทั้งหมดดีที่สุด และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือสภาพรายการหน่วยรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ฯ มีด้วยความทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคานั่นเป็นราคามากมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ จังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันซ์แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ฯ จากจังหวัด

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประคายคายเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนำการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันดีในการเสนอราคา

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ซื้นการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อจังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ นี้ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ซื้นการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือจังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ซื้นการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัดภายใน ๗ วัน นับแต่จากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากลางสิ่งของที่ประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรฐานะไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าธรรมเนียมภายใน ๑๕ วัน นับแต่จากวันที่ผู้ซื้นการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีค่าธรรมเนียมภายใน ๑๕ วัน นับแต่จากวันที่ผู้ซื้นการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) ได้รับมอบไปแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวง แล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และจังหวัด ได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบห้ามเอกสารประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากลางสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซื้นการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับแต่จากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับแต่จากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณเงินบำรุงปีงบประมาณ ๒๕๖๑ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อจังหวัดได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินบำรุงปีงบประมาณ ๒๕๖๑ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสีน้ำเงินที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาจังหวัดฯ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเพิ่มนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนี้สือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้หักใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนี้สือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว

จังหวัดอุบลราชธานี

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์ (kW)
โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม**

๑. ความต้องการ

เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์ (kW) แบบตู้ครอบเก็บเสียง จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมติดตั้งและเดินสายไฟฟ้าไปยังสถานที่ ตามที่โรงพยาบาลกำหนด

๒. วัตถุประสงค์

เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าและสถานที่ ที่จำเป็นต้องการใช้ไฟฟ้าในการนี้ที่ระบบไฟฟ้าเกิดการขัดข้อง

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generating set) ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล สามารถผลิตกำลังไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์ (๖๒๕ กิโลโวลต์-แอมป์ (kVA)) ในส่วนของ Prime Rating

๓.๒ เครื่องยนต์กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ติดตั้งอยู่บนฐานเหล็กเดียวกัน และมียางหรือสปริงรองรับที่แท่นเครื่องกับฐานเพื่อลดการสั่นสะเทือนพร้อมน้อตยึดตัวแท่นเครื่องกับฐานรองรับให้แน่น พร้อมจัดทำแท่นปูนรองรับเครื่องขนาดเหมาะสม ความสูงไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร จากพื้น

๓.๓ มีสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Circuit Breaker) เพื่อป้องกันระบบไฟฟ้า

๓.๔ มีอุปกรณ์ควบคุม และสวิตช์สับเปลี่ยนทางอัตโนมัติ (Automatic Transfer Switch)

๓.๕ ตู้ครอบเก็บเสียงเป็นชุดตู้กันน้ำ (Fully Weatherproof Enclosure) ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิตชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generating set Manufacturer) และออกแบบสำหรับใช้ติดตั้งภายนอกอาคารโดยเฉพาะ Housing ทำด้วยแผ่นเหล็กชุบกัลป์วานิช สามารถป้องกันละอองน้ำเข้าได้ ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมและพ่นอย่างดี

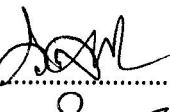
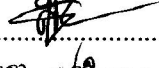
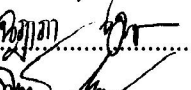
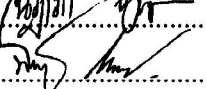
๓.๖ เป็นชุดตู้ครอบที่มีการดูดซับเสียง (Sound attenuated Enclosure) โดยมีระดับความดังของเสียงเฉลี่ยไม่เกิน ๘๕ dAB วัดที่ระยะ ๑ เมตรในขณะที่เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าจ่ายไฟลด ๑๐๐% โดยรอบตัวชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๔. คุณลักษณะทางเทคนิค

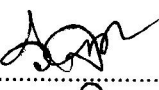
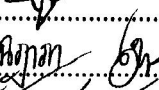
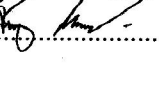
๔.๑ เครื่องยนต์ (Engine)

๔.๑.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลสำหรับขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวนสูบไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๕ จังหวะ ให้กำลังม้าต่อเนื่องในส่วนของ Prime Power ไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ kW หรือไม่น้อยกว่า ๗๕๐ แรงม้า ที่ ๑,๕๐๐ รอบ/นาที มีสมรรถนะคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๘๕๒๘ หรือ ISO ๓๐๙๖ หรือ BS๕๕๑๔ หรือ DIN๖๒๗๑

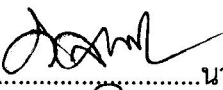
๔.๑.๒ มีหม้อน้ำรังผึ้ง และพัดลมระบายความร้อน พร้อม Guard เพื่อป้องกันส่วนที่เคลื่อนไหว

(ลงชื่อ)..... นายวิลพงษ์ พรเมือง นายนพพัฒน์ ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายทวีศักดิ์ พันธุ์พีร นักจัดการงานทั่วไป ชำนาญการพิเศษ กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายธีระพงษ์ สมศรี เจ้าหน้าที่งานเอกสาร กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นางสาว Savanaphava เมฆบุตร นิติกร (พนักงานราชการ) กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายพิชญ์ เทศาต วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอุดม) กรรมการ

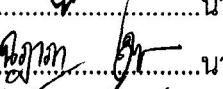
- ๔.๑.๓ เป็นเครื่องยนต์ชนิดมลภาวะต่ำ(Low Emission) ตามมาตรฐาน EU หรือ TA-Luft หรือ EPA
- ๔.๑.๔ ระบบนำ้มันเชื้อเพลิง มีปั๊มและหัวฉีดเป็นแบบ ระบบไดเรคชันเจ็คชั่น (Direct Injection) หรือดีกว่า
- ๔.๑.๕ สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงขนาด ๒๔ โวลต์
- ๔.๑.๖ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์อย่างน้อย ดังนี้
๑. Valve Drain pipe, Air vent pipe และมาตรฐานเดียวกัน
๒. Hand Pump และ Motor Pump ติดตั้งเดินท่อร่วมกัน
- ๔.๑.๗ มีระบบควบคุมความเร็วรอบของเครื่องยนต์เป็นแบบ Electric หรือ Electronics Governor ที่เป็น STANDARD ของเครื่องยนต์รุ่นนั้นๆ
- ๔.๑.๘ มีระบบสำหรับชาร์จไฟฟ้าเข้าแบตเตอรี่ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน
- ๔.๑.๙ มาตรวัดต่างๆ ของเครื่องยนต์ (ให้แสดงที่ชุดควบคุมได้) อย่างน้อยต้องประกอบด้วย
๑. มาตรวัดชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์
๒. มาตรวัดอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อนของเครื่องยนต์
๓. มาตรวัดแรงดันไฟฟ้าแบบเตอร์
๔. มาตรวัดความเร็วรอบของเครื่องยนต์
- ๔.๑.๑๐ กรณีเครื่องยนต์ผิดปกติ เครื่องยนต์จะต้องดับเงาโดยอัตโนมัติ พร้อมมีสัญญาณแสดงที่ชุดควบคุมและสามารถ RESET ให้อุปกรณ์กลับตัวได้ โดยมีระบบตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ดังนี้
๑. ความดันน้ำมันหล่อลื่นต่ำกว่าปกติ
๒. อุณหภูมิของน้ำระบายความร้อนสูงกว่าปกติ
๓. ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ สูงกว่าหรือต่ำกว่าปกติ
- ๔.๑.๑๑ มีสวิตซ์สตาร์ท เครื่องยนต์ด้วยมือที่ตัวเครื่อง
- ๔.๒ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)
- ๔.๒.๑ เป็นชนิด Synchronous Alternator แบบไม่มีแปรงถ่าน (Brushless Type)
- ๔.๒.๒ สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์ ที่พิกัด Continuous จ่ายแรงดันไฟฟ้า ๓ เพส ๕ สาย ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ เพาเวอร์เฟคเตอร์ ๐.๘ ที่ความเร็วรอบ ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที
- ๔.๒.๓ การควบคุมแรงเคลื่อนไฟฟ้าเป็นแบบอัตโนมัติที่มีค่า Voltage Regulation ไม่เกินกว่า $\pm 0.5\%$ จาก No Load ถึง Full Load ที่เพาเวอร์เฟคเตอร์ ๐.๘

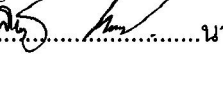
(ลงชื่อ)..... นายวิไลพงษ์ พรมน้อย นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายทวีศักดิ์ แพทัยเพียร นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายธีระพงษ์ สมดี เจ้าหนนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นางสาวอรวิภาดา เมฆบุตร นิติกร (พนักงานราชการ) กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายพิชญ์ เขตลาต วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอดม) กรรมการ

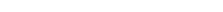
- ๔.๖.๔ Excitation System เป็นแบบ Self Excited (กระตุ้นด้วยตัวเองโดยไม่ใช้แหล่งจ่ายไฟฟ้าจากภายนอก)
- ๔.๖.๕ จำนวนของ Rotor และ Stator จะต้องได้มาตรฐาน Class H
- ๔.๖.๖ โครงสร้างต้องแข็งแรง มาตรฐานไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน IP ๒๓
- ๔.๖.๗ ต้องทนต่อการใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัดสำหรับสตาร์ทมอเตอร์ได้ภายในระยะเวลาหนึ่ง
- ๔.๖.๘ ต้องมีพิกัดกำลังขนาด ๕๐๐KW Standby rating เป็นเครื่องจ่ายไฟระบบ ๔๐๐/๒๓๐ โวลท์ ๓ เฟส ๕ สาย ๕๐ เอิร์ท ๐.๙๐ เพาเวอร์แฟคเตอร์ เป็นแบบ ๕ Poles ต่อโดยตรงเข้ากับเครื่องยนต์ตันกำลังโดยผ่าน Flexible laminated steel disk และต้องติดตั้งบนฐานเหล็กอันเดียวกัน
- ๔.๖.๙ จำนวนของชุดลวดหั้ง Rotor และ Stator ให้มีความทนทานต่อ Temperature rise ตาม NEMA Standard Class H
- ๔.๖.๑๐ Exciter เป็นแบบ Brush less rotating diode, Full wave rectifier
- ๔.๖.๑๑ การควบคุมแรงดันไฟฟ้าต้องใช้ Automatic Voltage regulator แบบ digital ซึ่งสามารถควบคุมแรงดันไฟฟ้าให้อยู่ในเกณฑ์ดังนี้
- Voltage regulation ไม่เกิน ๑% ของ Rated voltage จาก No load ถึง Full load
 - Random Voltage Variation ไม่เกิน ๑%
- ๔.๗ ตู้สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Circuit Breaker Panel)
- ๔.๗.๑ เป็นแบบสำเร็จรูปติดตั้งอยู่บนแท่นเดียวกับชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้านข้าง Alternator
- ๔.๗.๒ มีสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Circuit Breaker) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๒๕๐ AT. จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๘ ตู้ควบคุมและอุปกรณ์ประกอบ
- ๔.๘.๑ เป็นแบบติดตั้งอยู่บนแท่นเดียวกับชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าด้านข้าง Alternator
- ๔.๘.๒ ชุดชาร์จแบตเตอรี่อัตโนมัติ (Automatic Battery Charger) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ มาตรฐาน CE หรือ ISO หรือ EGSA และมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- ๔.๘.๒.๑ สามารถเลือกใช้งานได้ทั้งระบบไฟฟ้า ๑๒ VDC. และ ๒๔ ADC.
- ๔.๘.๒.๒ ประจุกระแสได้มั่นคงกว่า ๓ A.
- ๔.๘.๒.๓ ต้องมีระบบป้องกัน HIGH AND LOW VOLTAGE, OVER CURRENT, OPEN/SHOT CIRCUIT OF THE BATTERY
- ๔.๘.๓ ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Controller) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้ มาตรฐาน IEC หรือ EN หรือ CE และมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- ๔.๘.๓.๑ เป็น Microprocessor แสดงผลด้วย backlight LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓๒x ๖๔ PIXLS

(ลงชื่อ)..... นายวิลพงษ์ พรมน้อย นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... นายทวีศักดิ์ แพทย์เพียร นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ กรรมการ

(ลงชื่อ)..... นายธีระพงษ์ สมดี เจ้าพนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน กรรมการ

(ลงชื่อ)..... นางสาวณภภภา เมฆบุตร นิติกร (พนักงานราชการ) กรรมการ

(ลงชื่อ)..... นายพิชัย เขตลาต วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอุดม) กรรมการ

๔.๔.๓ การตั้งค่าการทำงานสามารถตั้งค่าได้โดยที่ตัวชุดควบคุมนี้และคอมพิวเตอร์ได้

๔.๔.๓.๑ สามารถเลือกตำแหน่งการทำงาน AUTO, MANUAL และ TEST ได้

๔.๔.๓.๒ สามารถแสดงผลค่าต่างๆ ได้อย่างน้อยดังนี้

- (๑) ค่าแรงดันไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าห้อง ๓ เฟส
- (๒) ค่ากระแสไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าห้อง ๓ เฟส
- (๓) ค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- (๔) ค่า KVA, KW, kWh, kVAr, kVArh, PF ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- (๕) ค่าช่วงเวลาการทำงานของเครื่องยนต์
- (๖) ค่าอุณหภูมิของน้ำรabay ความร้อนของเครื่องยนต์
- (๗) ค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องยนต์
- (๘) ค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
- (๙) ค่าความเร็วรอบของเครื่องยนต์

๔.๔.๓.๓ สามารถตั้งค่าเวลาในการสตาร์ทเครื่องยนต์ได้ในช่วงเวลา ๑ ถึง ๒๐ วินาที

๔.๔.๓.๔ ควบคุมเวลาการสตาร์ทของเครื่องยนต์ ในกรณีที่เครื่องยนต์สตาร์ทครั้งแรกไม่ติด ชุดสตาร์ทเครื่องอัตโนมัติจะสตาร์ทด้วยตัวเองต่อไปอีก ๕ ถึง ๑๕ วินาทีเมื่อสตาร์ทครับ ๓ ครั้งแล้วเครื่องยนต์ไม่ติด เครื่องยนต์ต้องหยุดสตาร์ท

๔.๔.๓.๕ เมื่อชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้สตาร์ทขึ้นแล้วโดยอัตโนมัติ ความถี่และแรงดันไฟฟ้าได้ตามกำหนด โดยชุดควบคุมสามารถตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้าได้ครบห้อง ๓ เฟส จากนั้นชุดควบคุมต้องสั่งให้ Automatic Transfer Switch สับเปลี่ยนทิศทางการจ่ายกระแสไฟฟ้าไปยังตำแหน่งการจ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และสามารถตั้งเวลาในการสั่งเปลี่ยนแปลงทิศทางของชุด Automatic Transfer Switch ได้ในช่วงเวลา ๑-๓๐ วินาที

๔.๔.๓.๖ เมื่อแรงดันไฟฟ้าของการจ่ายมาตามปกติ Automatic Transfer Switch จะต้องทำการสับเปลี่ยนตำแหน่งไปยังการจ่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้าโดยสามารถตั้งเวลาได้ ๑ ถึง ๓ วินาที

๔.๔.๓.๗ เมื่อ Automatic Transfer Switch เปลี่ยนกลับไปจ่ายไฟโดยการไฟฟ้าแล้ว เครื่องยนต์จะต้องเดินตัวเปล่าเพื่อระบายความร้อนในตัวออกเสียก่อน และจะต้องสามารถตั้งเวลาการดับเครื่องยนต์ในช่วงเวลา ๑ ถึง ๕ นาที

((ลงชื่อ)).....		นายวิลพงษ์ พรมน้อย	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)).....		นายทวีศักดิ์ พแพทย์เพียร	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)).....		นายธีระพงษ์ สมดี	เจ้าพนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน	กรรมการ
(ลงชื่อ)).....		นางสาวอนุภาณ์ เมฆบุตร	นิติกร (พนักงานราชการ)	กรรมการ
(ลงชื่อ)).....		นายพิชญ์ เขตลาต	วิศวกร ๔ (กฟก. อ.เดชอุดม)	กรรมการ

๔.๔.๓๐ ระบบควบคุม จะต้องควบคุมให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าติดเครื่องได้อัตโนมัติ ทุกๆ ๗ วัน โดยไม่จำเป็นต้องตั้งเวลาได้ ๑ ถึง ๕ นาที และถ้า ห้าระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าเกิดผิดปกติขณะเครื่องยนต์กำลัง เดินเครื่องอยู่ชุด Automatic Transfer Switch ต้องทำงานโดยอัตโนมัติ

๔.๔.๓๑ ชุดควบคุมการทำงานสามารถเลือกส่วนการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ หรือด้วยมือได้ และต้องมีปุ่มกดที่ชุดควบคุมสั่งให้ชุด Automatic Transfer Switch ทำงานแบบ MANUAL ได้

๔.๔.๓๒ กรณีเครื่องยนต์ผิดปกติเครื่องยนต์จะต้องดับเองโดยอัตโนมัติ พร้อม สัญญาณ LED แสดง และสามารถ RESET ให้อยู่สภาวะปกติได้ มีระบบ ป้องกันดังต่อไปนี้

- (๑) เครื่องยนต์ขัดข้องสตาร์ทไม่ติด
- (๒) ความดันน้ำมันหล่อลื่นต่ำกว่าปกติ
- (๓) อุณหภูมิของน้ำรadiator ความร้อนสูงกว่าปกติ
- (๔) ความเร็วรอบของเครื่องยนต์สูงกว่าหรือต่ำกว่าปกติ
- (๕) เมื่อแรงดันของการไฟฟ้าเพสไดไฟฟานั่งสูงหรือต่ำกว่า ๑๐% ของ แรงดันที่ใช้งานปกติ ระบบควบคุม ต้องทำให้เครื่องยนต์สตาร์ทโดย อัตโนมัติและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพร้อมจ่ายกำลังไฟฟ้า
- (๖) มีสัญญาณแจ้งเหตุผิดปกติ (สามารถ RESET สัญญาณได้) ดังนี้
 - (๑) เครื่องยนต์ขัดข้อง สตาร์ทไม่ติด
 - (๒) แรงดันน้ำมันเครื่องต่ำกว่าปกติ
 - (๓) อุณหภูมิเครื่องยนต์สูงกว่าปกติ
 - (๔) ความเร็วรอบ สูงกว่าหรือต่ำกว่าปกติ

๔.๔.๔ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชาก (Surge Protection) สำหรับป้องกันเสิร์ฟที่จะเข้ามา ทางด้านเมนไฟฟ้าที่ต่อเข้ากับชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Controller) และต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๔.๔.๕ การติดตั้งป้องกันทั้งระบบ เป็นอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชาก ระหว่าง สาย L-N, L-G, L-L และ N-G มีลักษณะต่อขนาดกับสายจ่ายไฟฟ้าในระดับ แรงดัน ๓๘๐ โวลท์ ๓ เพส ๕ สาย

๔.๔.๖ มีค่า Response Time น้อยกว่า ๕ nanoseconds

๔.๔.๗ มีค่า Max. Surge Current/Phase ไม่น้อยกว่า ๕๐ kA และมีค่า Surge life ต่อเฟสไม่น้อยกว่า ๓ kA ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ impulses

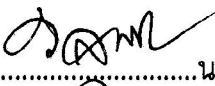
๔.๔.๘ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ANSI/IEEE หรือ UL หรือ EN ๖๒๓๐๕-๔ : ๒๐๐๖-๑, EN ๖๑๖๔๓-๑/๑๖๐๐๗-๐๘ หรือดีกว่า

๔.๔.๙ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชาก สามารถประกอบขึ้นภายในประเทศไทยได้

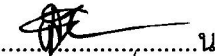
(ลงชื่อ).....	นายวิลพงษ์ พรมน้อย	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....	นายทวีศักดิ์ แพทย์เพียร	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ กรรมการ
(ลงชื่อ).....	นายธีระพงษ์ สมดี	เจ้าหน้าที่คณะกรรมการชำนาญงาน กรรมการ
(ลงชื่อ).....	นางสาวฉภาวดา เมฆบุตร	นิติกร (พนักงานราชการ) กรรมการ
(ลงชื่อ).....	นายพิชญ์ เขตลาต	วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอุดม) กรรมการ

ตู้จ่ายกระแสไฟฟ้า Emergency Main Distribution Board (EMDB)

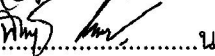
- ๔.๕.๑ ตู้จ่ายกระแสไฟฟ้า EMDB ประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๔.๕.๒ สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Circuit Breaker) ประกอบด้วย
- ๔.๕.๒.๑ สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ ๑ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ AT. จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๕.๒.๒ สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ ๒ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ AT. จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๕.๓ เครื่องวัดไฟฟ้า (Power Meter) สำหรับ ATS๑ และ ATS๒ แสดงหน้าตู้ต้องเป็นแบบดิจิตอล หน้าจอแบบ LCD
- ๔.๕.๓.๑ การแสดงผลเป็นแบบดิจิตอลสามารถเลือกใช้งานกับระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๓ สาย ๔ สาย หรือ ๑ เฟส ๒ สาย ได้โดยปรับตั้งที่ตัวเครื่องวัดไฟฟ้า
- ๔.๕.๓.๒ ค่าแรงดันไฟฟ้าทั้ง ๓ เฟส เฟสกับเฟสและเฟสกับนิวทรัล มีค่า Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๒%
- ๔.๕.๓.๓ ค่ากระแสไฟฟ้าทั้ง ๓ เฟส เฟสกับเฟสและเฟสกับนิวทรัล มีค่า Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๒%
- ๔.๕.๓.๔ ค่ากำลังไฟฟ้า มีค่า Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๕%
- ๔.๕.๓.๕ ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor) มีค่า Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๕%
- ๔.๕.๓.๖ ค่าความถี่ Accuracy ๐.๒Hz. หรือไม่เกินกว่า ๐.๕%
- ๔.๕.๓.๗ ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (POWER FACTOR) มีค่า ACCVREADY ไม่เกินกว่า ๐.๕%
- ๔.๕.๓.๘ ค่าความถี่ ACCURACY ๐.๒ หรือไม่เกินกว่า ๐.๕%
- ๔.๕.๓.๙ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานตามมาตรฐาน IEC หรือ VDE หรือ UL
- ๔.๕.๔ ข้อกำหนดหรือรายละเอียดของอุปกรณ์สับเปลี่ยนทิศทางอัตโนมัติ (ATS) ซึ่งเป็นอุปกรณ์สำหรับเลือกແล่งจ่ายระหว่างเมนการไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จะต้องมีการทำงานเป็นแบบ Double throw contact ประกอบกับชุดขาดลวดแม่เหล็ก (Solenoid) เท่านั้น
- ๔.๕.๔.๑ สามารถทำงานได้ด้วยมือโดยไม่ต้องเปิดฝาตู้ควบคุมไฟฟ้า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๒๕๐A ๓ POLE อุปกรณ์ที่เป็น Change over switch แบบใบมีดทองแดงเคลือบด้วยเงินอุปกรณ์ที่ใช้เป็น Switch Transfer มีตัวสวิตช์เป็นประภาก Non-Flammable glass fiber reinforced สามารถทำความสะอาดหน้าสัมผัสด้วยตัวเอง
- ๔.๕.๔.๒ หลักการทำงานแบบ Double throw contact ประกอบกับชุดขาดลวดแม่เหล็ก(Solenoid) จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(ลงชื่อ)..... นายวิลาพงษ์ พรมน้อย นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ)..... นายทวีศักดิ์ แพทย์เพียร นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ กรรมการ

(ลงชื่อ)..... นายธีระพงษ์ สมดี เจ้าพนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน กรรมการ

(ลงชื่อ)..... นางสาววนยาภา เมฆบุตร นิติกร (พนักงานราชการ) กรรมการ

(ลงชื่อ)..... นายพิชัย เขตลาต วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอุดม) กรรมการ

- ๔.๕.๔.๓ ตัวสวิทช์จะต้องมีโครงสร้างของหน้าสัมผัสแบบ Double throw contact มีการสั่งการด้วยไฟฟ้าและมีการล็อกตำแหน่งและกดหน้าสัมผัสทางกลหลังจากการหยุดจ่ายไฟฟ้าให้กับตัวขับเคลื่อน (Mechanically held) การขับเคลื่อนหน้าสัมผัสโดยกลไกชุดแม่เหล็ก (Solenoid) ซึ่งอาศัยการจ่ายพลังงานด้วยไฟฟ้า (energize) เข้าสู่ชุดลดแม่เหล็กในเวลาอันสั้นและหยุดการจ่ายไฟฟ้า เข้าสู่ชุดลดแม่เหล็กหลังการโอนจ่าย (Transfer) แล้ว และมีระยะเวลาที่ใช้ในการโอนถ่ายจากแหล่งจ่ายไฟ หนึ่งไปยังอีก แหล่งจ่ายไฟหนึ่งไม่เกิน ๑/๑๐ วินาที มีค่า SHORT TIME WITHSTAND CURRENT (LCW) ไม่น้อยกว่า ๑๒ KA
- ๔.๕.๔.๔ ตัวสวิทช์มีหน้าสัมผัสแบบแยกส่วนประกอบด้วย หน้าสัมผัสหลัก (Main Contacts) และมีหน้าสัมผัสรับประกายไฟฟ้า (Arcing Contacts) หน้าสัมผัสหลัก ทุกชิ้นต้องเป็นโลหะ ผสมเงิน (Silver Composition)
- ๔.๕.๔.๕ ตัวสวิทช์มีขนาด ๑,๒๕๐A. ๑ ชุดผลิตและทดสอบตามมาตรฐาน JEM และ IEC เป็นชุดสำเร็จรูปพร้อมใช้งานไม่อนุญาตให้ใช้ Circuit Breaker และ Contactor มาประกอบเป็นชุดสวิทช์ออนไลน์ยังอัตโนมัติ

๕. ข้อกำหนดในการเดินสายไฟฟ้า

- ๕.๑ การเดินสายไฟฟ้าให้ใช้สายไฟฟ้า THW ที่ได้มาตรฐาน TIS ๑๑-๒๕๕๓ และให้ดำเนินการดังนี้
- ๕.๒ จากหม้อแปลงอาคารรักษายางบาง ๔๐๐ เตียง ไปยัง EMDB เป็นสายไฟฟ้า ๑๘๕ mm^² จำนวน ๒ เส้นต่อเฟส
- ๕.๓ จากหม้อแปลงของอาคารโอลีดีหลังใหม่ไปยัง EMDB เป็นสายไฟฟ้าขนาด ๒๕๐ mm^² จำนวน ๒ เส้นต่อเฟส
- ๕.๔ จากชุดเครื่องกำนันไฟฟ้า EMDB เป็นสายไฟฟ้าขนาด ๒๕๐ mm^² จำนวน ๒ เส้นต่อเฟส
- ๕.๕ สายนิวทรัลจะต้องขนาดเท่ากับขนาดของสายเส้นเฟส
- ๕.๖ การเดินสายไปยังส่วนต่างๆ ให้เดินสายบนเสาไฟฟ้าคอนกรีต หรืออนวนลูกถ้วย หรือ วางสายบนรางเดินสายไฟฟ้าชนิด Hot dip galvanize หากเดินสายไฟฟ้าในท่อ ปลายท่อที่อยู่นอกอาคารให้ใช้เป็น Entrance Cap และมีเครื่องหมายบอกเฟสต่อละเพส
- ๕.๗ ระบบสายดิน สายต่อหลักดินให้ใช้สายทองแดง และหลัก Ground ให้ใช้แท่งทองแดง
- ๕.๘ ATS ๒ ชุด
- ๕.๙.๑ ไปอาคาร OPD ใหม่
- ๕.๙.๒ ไปอาคารปฏิบัติการ
- ๕.๙ ระยะสายไฟไปอาคาร OPD ใหม่ ๔๙ ๗๐ m. เดินสายร้อยท่อบนรางloyพ้าข้ามถนน
- ๕.๑๐ ระยะสายไฟไปอาคารปฏิบัติการ ๔๖๐ m. เดินสายบนราง เชื่อมไปกับรางเดิม(มือยื่นแล้ว)

(ลงชื่อ).....		นายวิลพงษ์ พรมน้อย	นายแพทัย ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....		นายทวีศักดิ์ แพทัยเพียร	นักจัดการงานทั่วไป ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ).....		นายธีระพงษ์ สมดี	เจ้าพนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน	กรรมการ
(ลงชื่อ).....		นางสาวฉภava เมฆบุตร	นิติกร (พนักงานราชการ)	กรรมการ
(ลงชื่อ).....		นายพิชญ์ เขตลาต	วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอุดม)	กรรมการ

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

๖.๑ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งให้มีสิทธิ์ในการจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรงของผลิตภัณฑ์ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generating Set) ที่เสนอราคาในครั้งนี้ หรือหากผู้เสนอราคาไม่ได้เป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย ที่ได้รับการแต่งตั้งให้มีสิทธิ์ในการจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองผลิตภัณฑ์จากผู้แทนจำหน่ายภายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง รับรองว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวที่เสนอในครั้งนี้ เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน มีอายุเหลือสำรองหรือเครื่องสำรองพร้อมให้บริการเมื่อเกิดขัดข้องภายในระยะเวลา ๕-๗ วัน ระยะเวลาในการรับประกัน ๒ ปี และหนังสือรับรองดังกล่าวจะต้องใช้สำหรับการประกวดราคาเฉพาะในครั้งนี้เท่านั้น กรณีหนังสือรับรองต้องเป็นภาษาอังกฤษ หรือภาษาไทย เท่านั้น ถ้ากรรมการต้องการดูฉบับจริง ต้องนำหนังสือรับรองดังกล่าวมาแสดงให้กรรมการตรวจสอบภายใน ๓ วัน นับตั้งแต่วันที่ทราบ

๖.๒ หนังสือรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ต้องเป็นภาษาอังกฤษ หรือภาษาไทย เท่านั้น

๖.๓ ผู้เสนอราคาต้องมีวิศวกรไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง สำหรับควบคุมการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยให้นำหลักฐานสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ก.ว.) พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้องมาแสดงต่อคณะกรรมการฯ และผู้เสนอราคาต้องมีบุคลากรภายนอกบริษัทฯ ที่ได้รับใบประกาศนียบตรการอบรมมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย มาแสดงต่อคณะกรรมการในวันที่ยื่นเอกสารด้วย

๖.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบเอกสาร หรือแคตตาล็อกแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมด้วย คำอธิบาย และ ลงรายละเอียด ให้ตรงตามระละเอียดข้อกำหนดของทางราชการให้ชัดเจนถูกต้องทุกรายการ ทั้งนี้จะถือว่าเป็นสาระสำคัญ และคณะกรรมการฯ จะพิจารณาคุณสมบัติเฉพาะ (Specification) ที่ปรากฏอยู่ในแคตตาล็อกเท่านั้น การเสนอเอกสารที่ไม่ครบถ้วนทุกประการตามข้อกำหนด ไม่ตรงตามความต้องการทางเทคนิค และไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อทางราชการคณะกรรมการฯ ย่อมมีเหตุผลเพียงพอที่จะไม่รับพิจารณา โดยเอกสารที่เสนออย่างน้อยต้องมีรายละเอียดประกอบด้วย

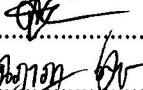
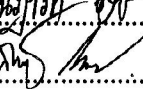
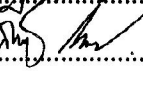
๖.๔.๑ ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generating Set)

๖.๔.๒ เครื่องยนต์ (Engine)

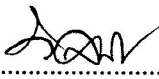
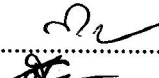
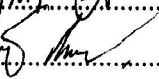
๖.๔.๓ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)

๖.๔.๔ ตู้ควบคุมและอุปกรณ์ประกอบ

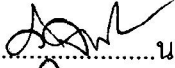
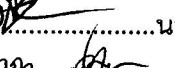
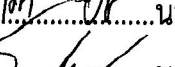
๖.๔.๕ ชุดชาร์จแบตเตอรี่อัตโนมัติ (Automatic Battery Charger)

(ลงชื่อ).....		นายวิลพงษ์ พรมน้อย	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ).....		นายธีระพงษ์ แพทย์เพียร	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ).....		นางสาว Savanapha เมฆบุตร	เจ้าพนักงานແஸ์ชกรรมชำนาญงาน	กรรมการ
(ลงชื่อ).....		นายพิชญ์ เขตลาต	นิติกร (พนักงานราชการ)	กรรมการ
(ลงชื่อ).....		วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอุดม)		กรรมการ

- ๖.๔.๖ ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Controller)
๖.๔.๗ ตู้สวิทซ์สับเปลี่ยนทางอัตโนมัติ (ATS Panel)
๖.๔.๘ เครื่องวัดไฟฟ้า (Power Meter)
๖.๔.๙ อุปกรณ์ควบคุมสวิทซ์สับเปลี่ยนทางอัตโนมัติ (ATS Controller)
๖.๔.๑๐ สวิทซ์สับเปลี่ยนทางอัตโนมัติ (Automatic Transfer Switch)
๖.๔.๑๑ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระชาก (Surge Protection)
๖.๔.๑๒ เอกสารรับรองผลิตภัณฑ์ที่เสนอว่าเป็นของใหม่ (Brand New)
๖.๕ ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่นำเสนอต้องมีผลงานการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์กับส่วนราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานของรัฐ และต้องเป็นคุณภาพโดยตรง
๖.๖ ระยะเวลาดำเนินการ ไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงสัญญา
๖.๗ ผู้ขายต้องรับประกันชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมดเป็นระยะเวลา ๒ ปี หลังวันส่งมอบ และสามารถจัดหาอะไหล่บริการได้ ไม่น้อยกว่า ๕ ปี หากเกิดการขัดข้องระหว่างประกันเนื่องจากการใช้งาน ผู้ขายต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นจากทางราชการ
๖.๘ ผู้ขายต้องทำการทดสอบ Load Test ให้ทำอย่างต่อเนื่องเป็นเวลาไม่เกิน ๒ ชั่วโมง รวมทั้งต้องบันทึกค่าต่างๆ เช่นขนาดของโหลด ค่าแรงดันไฟฟ้า (Voltage) ความถี่ (Frequency) กระแสไฟฟ้า (Current) ค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่น (oil Pressure) อุณหภูมิน้ำรabay ความร้อน (Water Temperature) อัตราการสิ้นเปลืองน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น ไว้ด้วยการทดสอบจะต้องทำเป็นขั้นตอนดังนี้ :-
๖.๘.๑ จ่ายโหลดไม่น้อยกว่า ๓๐% ของพิกัดกำลัง (Name plate Kw) เป็นเวลา ๓๐ นาที
๖.๘.๒ จ่ายโหลดไม่น้อยกว่า ๕๐% ของพิกัดกำลัง (Name plate Kw) เป็นเวลา ๓๐ นาที
๖.๘.๓ จ่ายโหลดไม่น้อยกว่า ๑๐๐% ของพิกัดกำลัง (Name plate Kw)
เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๖๐ นาที
โหลดต่างๆ ของอาคารอาจจะเป็นส่วนหนึ่งของโหลด หรือเป็นโหลดทั้งหมดที่ใช้ทดสอบก็ได้ ในกรณีที่โหลดต่างๆ ของอาคารไม่เพียงพอ จะต้องหาโหลดเทียม (Load Bank) มาเสริม เพื่อให้โหลดครบ ๑๐๐% ของพิกัดกำลัง (Name plate Kw) ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองหักด้วยกำลังที่ลดลง (Derating Factor) เนื่องจากสภาพของสถานที่ตั้ง (Site Conditions)
๖.๘.๔ LOAD ๑๐% ของกำลังเต็มที่เป็นเวลา ๓๐ นาที

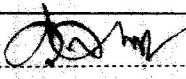
(ลงชื่อ)..... นายวิลพงษ์ พรหมน้อย นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายทวีศักดิ์ แพทย์เพียร นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายธีระพงษ์ สมดี เจ้าพนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นางสาวณภવภา เมฆบุตร นิติกร (พนักงานราชการ) กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายพิชญ์ เขตลาตา วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอุดม) กรรมการ

- ๖.๙ การส่งมอบงานผู้ขายติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้ใช้การได้ดี และต้องทดสอบการทำงานของเครื่อง และอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขพร้อมทั้งน้ำมันเชื้อเพลิง และอุปกรณ์เครื่องใช้ทุกอย่างที่จำเป็นในการทดสอบ ตลอดจนต้องแน่น้ำ และฝึกสอนเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลให้สามารถ Operate เครื่องเองได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นและต้องส่งมอบสิ่งต่อไปนี้ ให้แก่คณะกรรมการฯ ด้วย
- ๖.๙.๑ เครื่องมือประจำเครื่องกำเนิดไฟฟ้า พร้อมกล่องใส่เครื่องมือ จำนวน ๑ ชุด
- ๖.๙.๒ Fuse ขนาดต่างๆ ที่ใช้ในตู้ควบคุมทุกชนิด จำนวน ๑ ชุด
- ๖.๙.๓ วัสดุการต่อระบบควบคุมของตู้ควบคุมและชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด
- ๖.๙.๔ Alternator Installation, Service and Maintenance Manual จำนวน ๑ ชุด
- ๖.๙.๕ Engine Parts Catalog Book จำนวน ๑ ชุด
- ๖.๙.๖ Engine Operation Manual จำนวน ๑ ชุด
- ๖.๙.๗ คู่มือการใช้งานชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

(ลงชื่อ)..... นายวิไลพงษ์ พรมน้อย นายแพทัยชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายทวีศักดิ์ แพทัยเพียร นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายธีระพงษ์ สมศี เจ้าหน้าที่งานเภสัชกรรมชำนาญงาน กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นางสาวสวนภava เมฆบุตร นิติกร (พนักงานราชการ) กรรมการ
(ลงชื่อ)..... นายพิชญ์ เขตลาต วิศวกร ๔ (กฟภ. อ.เดชอุดม) กรรมการ

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

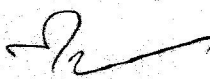
๑. ชื่อโครงการ ชื่อครุภัณฑ์ไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๕๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
(หน่วยงานเจ้าของโครงการ) โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓,๘๘๘,๘๘๘.- บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๑
เป็นเงิน ๓,๘๘๘,๘๘๘.- บาท ราคา/หน่วย(ถ้วน)
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบราคาห้องตลาด และโรงพยาบาลไก่ล้อเคียง
๔.๑ คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง คำสั่งเลขที่ ๑๗๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑
๔.๒ โรงพยาบาลกันทรลักษ์
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑ นายวิลพงษ์ พรมน้อย นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๕.๒ นายทวีศักดิ์ แพทย์เพียร นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ
๕.๓ นายธีระพงษ์ สมดี เจ้าพนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน
๕.๔ นางสาวฉภาภา เมฆบุตร นิติกร (พนักงานราชการ)
๕.๕ นายพิชญ์ เขตลาต วิศวกร ๔ (กฟภ.อ.เดชอุดม)

(ลงชื่อ) 

ประธานกรรมการ

(นายวิลพงษ์ พรมน้อย)

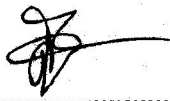
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) 

กรรมการ

(นายทวีศักดิ์ แพทย์เพียร)

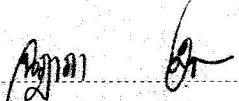
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ) 

กรรมการ

(นายธีระพงษ์ สมดี)

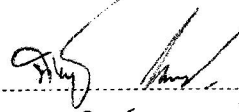
เจ้าพนักงานเภสัชกรรมชำนาญงาน

(ลงชื่อ) 

กรรมการ

(นางสาวฉภาภา เมฆบุตร)

นิติกร (พนักงานราชการ)

(ลงชื่อ) 

กรรมการ

(นายพิชญ์ เขตลาต)

วิศวกร ๔ (กฟภ.อ.เดชอุดม)