

## ประกาศสถาบันโรคทรวงอก

### เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๓๗๕ KVA จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สถาบันโรคทรวงอก มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๓๗๕ KVA จำนวน ๑ เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการลงของงานข้อใน การประกวดราคากลางนี้ เป็นเงินทั้ง สิ้น ๒,๔๓๓,๗๐๐.๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนสามหมื่นหนึ่งพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๓๗๕ KVA	จำนวน	๑	เครื่อง
จำนวน ๑ เครื่อง(๒๖.๑๑.๑๖.๐๔)			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกဈักระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงรา

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง  
การคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งไว้ก่อนขึ้นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้  
จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาริอนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบันโรคทรวงอก ณ  
วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อ  
เสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นว่า

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่  
..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.ccit.go.th](http://www.ccit.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ  
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๕๔๗๐๘๓๔-๕ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง  
สถาบันโรคท่องเที่ยว ผ่านทางอีเมล์ warunee.a@moph.mail.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด  
ภายในวันที่ ..... โดยสถาบันโรคท่องเที่ยวจะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.ccit.go.th](http://www.ccit.go.th)  
และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ .....

ประกาศ ณ วันที่ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๔

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

เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยี่ห้อประภาราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ .....

การซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๓๗๕ KVA จำนวน ๑ เครื่อง

ตามประกาศ สถาบันโรคท朗อก

ลงวันที่ เมษาคม ๒๕๖๔

สถาบันโรคท朗อก ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สถาบันโรคท朗อก" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อตัวยี่ห้อประภาราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๓๗๕ KVA	จำนวน	๑	เครื่อง
จำนวน ๑ เครื่อง(๒๖.๑๑.๑๖.๐๔)			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันทีและมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อตัวยี่ห้อประภาราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ สัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - (๑) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บทนิยาม
  - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ข้าราชการ เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบันproc ตรวจสอบ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไท เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้ลงทะเบียนและความคุ้มกันเช่นว่าดังนี้

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

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคากำไรระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง ทางเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔.๓) สำเนาบัญชีธนาคาร

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด  
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้าย  
อำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หาก  
ผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปประยุกต์รายการและคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

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

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

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก  
ข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบ  
เสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคากำลังจ่ายเดียวและราคาก่อนภาษี แต่ไม่ต้องแนบใบ  
เดียวโดยเสนอราคารวม และห้ามเสนอราคาก่อนหักภาษี แต่ห้ามเสนอราคาก่อนหักภาษี แต่หักภาษีที่ได้รับมา  
ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็น<sup>สำคัญ</sup> โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้ง  
ปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สถาบันโรคท่องเที่ยว

ราคานี้จะต้องเสนอสำหรับราคามิได้ ภายใต้เงื่อนไขที่ระบุไว้ แต่ต้องเสนอราคาก่อนหักภาษี แต่หักภาษีที่ได้รับมา

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลง  
นามในสัญญาซื้อขาย หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก สถาบันโรคท่องเที่ยว ให้ส่งมอบพัสดุ

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตาล็อก และห้ามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ เครื่อง  
กำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๓๗.๕ KVA จำนวน ๑ เครื่อง ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ สถาบันโรคท่องเที่ยวจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ..... ระหว่างเวลา ..... น. ถึง ..... น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถูกต้องตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ สถาบันprocทรองอก ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสถาบันprocทรองอก จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าว เป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ สถาบันprocทรองอก จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าว และได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ สถาบันprocทรองอก

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาก่อนวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

#### ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๕.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สถาบันproc ทรองอกจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สถาบันprocตรวจ จะ

พิจารณาจาก ราคารวม

#### ๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ

เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการ  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ  
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป  
จากเงื่อนไขที่สถาบันprocตรวจอกกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระ  
สำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็ก  
น้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

#### ๕.๔ สถาบันprocตรวจออกสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของสถาบันprocตรวจออก

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความไม่ได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

#### ๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

พิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบันprocตรวจอกมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเจ้าของเพิ่มเติมได้  
สถาบันprocตรวจออก มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่  
ถูกต้อง

๕.๖ สถาบันprocตรวจออกทรงไว้ว่าสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคา  
ที่เสนอหั้งหมัดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะ  
ยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลิกก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทาง  
ราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ สถาบันprocตรวจออกเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย  
หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งสถาบันprocตรวจออก จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้  
ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อ  
เสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอ  
ราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสถาบันprocotrrogok จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้อ้างได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สถาบันprocotrrogok มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาวงผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องถ้าไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสถาบันprocotrrogok

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสถาบันprocotrrogokอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

## ๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อสถาบันprocotrrogokจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือสถาบันprocotrrogokเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับสถาบันprocotrrogokภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สถาบันprocotrrogokยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftทันทีนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้ารอบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้คณะกรรมการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พนักงานผู้พนักงานตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งสถาบันprocotrrogok ได้รับมอบไว้แล้ว

## ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สถาบันโรคท่วงอก จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญา ซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสถาบันโรคท่วงอก ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

## ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

## ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ สถาบันโรคท่วงอก ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินบำรุงสถาบันโรคท่วงอก

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสถาบันโรคท่วงอกได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินบำรุงสถาบันโรคท่วงอก แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อสถาบันโรคท่วงอกได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสถาบันโรคท่วงอกได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๖ สถาบันโรคท่วงอกจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ สถาบันโรคท่วงอกส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา  
หรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาก่อให้เกิดความขัดแย้งกัน  
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสถาบันโรคท่วงอก คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ  
ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ สถาบันโรคท่วงอกอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ  
จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสถาบันโรคท่วงอกไม่ได้

(๑) สถาบันโรคท่วงอกไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรร  
แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมี  
ผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกัน  
กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สถาบันโรคท่วงอก  
หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออก  
ตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลัก  
เกณฑ์ที่กำหนดโดยกฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สถาบันโรคท่วงอก สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้  
รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ  
หรือทำสัญญากับสถาบันโรคท่วงอก ไว้ชั่วคราว

สถาบันโรคท่วงอก

เมษายน ๒๕๖๔

**รายละเอียดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลวัตต์ (kW)  
พร้อมติดตั้งของสถานีไฟฟ้าในประเทศไทย**

๑. ความต้องการ : เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลวัตต์ (kW) จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมติดตั้ง เชื่อมต่อกับบัญชีควบคุมไฟฟ้าแรงต่ำภายในอาคารเฉลี่ยพระเกียรติพระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ ๙ ของ สถานีไฟฟ้าในประเทศไทย ใช้การได้ดี โดยให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของการไฟฟ้า หรือ วสท.
๒. วัตถุประสงค์ : เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำหรับสำรองเพื่อใช้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จำเป็นที่ต้องการใช้ไฟฟ้า ให้กับอาคารเฉลี่ยพระเกียรติพระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ ๙ ของ สถานีไฟฟ้าในประเทศไทย ในการนี้ระบบไฟฟ้า จากการไฟฟ้าฯ ขัดข้อง
๓. คุณลักษณะทั่วไป :
  - ๓.๑. เป็นชุดเครื่องสำรองไฟฟ้า ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล สามารถผลิตกำลังไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลวัตต์ (kW) พิกัดแบบ Prime Rating ๓ เฟส ๕ สาย ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ ที่เพาเวอร์แฟคเตอร์ ๐.๘ ที่ความเร็วรอบ ๑,๕๐๐ รอบ/นาที
  - ๓.๒. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Generator Set (ประกอบสำเร็จจากต่างประเทศ หรือ ในประเทศไทย) ต้องประกอบด้วยเครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) เครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) และชุดควบคุม (Controller) ติดตั้งอยู่บนฐานเหล็กเดียวกัน และต้องมีอะไรให้สำรองพร้อมที่จะให้บริการได้ทันที เมื่อชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เกิดขัดข้อง
  - ๓.๒.๑ หากกรณีเป็นชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ที่ประกอบสำเร็จจากต่างประเทศ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
    - ก. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ต้องประกอบด้วยเครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) เครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) และชุดควบคุม (Controller) ติดตั้งอยู่บนฐานเหล็กเดียวกัน
    - ข. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ต้องประกอบขึ้นจากโรงงานที่ดำเนินกิจการผลิต หรือประกอบชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ที่ได้รับมาตรฐานการผลิต ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๕๐๐๑ ด้านการผลิตและประกอบโดยเฉพาะ
    - ค. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ หรือหากไม่ได้เป็น ตัวแทนโดยตรงจากผู้ผลิตชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) จากโรงงานผู้ผลิตจากต่างประเทศ ต้องมีเอกสารรับรองจากตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ รับรองให้เป็นผู้มีสิทธิ์จำหน่ายแทนต่อจากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย
    - ง. ผู้เสนอราคาเป็นผู้ผลิต หรือมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ หรือหากผู้เสนอราคาไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) จากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารรับรองจากตัวแทนจำหน่าย เครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ รับรองให้ผู้เสนอราคาเป็นผู้มีสิทธิ์จำหน่ายแทนต่อจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยในโครงการนี้

จ. ผู้เสนอรacaต้องมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ให้เป็นตัวแทนจำหน่าย ตัวเครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ หรือหากผู้เสนอรacaไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) จากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ผู้เสนอรacaต้องมีเอกสารรับรองจากตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ รับรองให้ผู้เสนอรacaเป็นผู้มีสิทธิ์จำหน่ายแทนต่อจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยในโครงการนี้

๓.๒.๒ หากกรณีเป็นชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ที่ประกอบขึ้นภายในประเทศไทยต้อง มีคุณสมบัติดังนี้

ก. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ต้องประกอบด้วยเครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) เครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) และชุดควบคุม (Controller) ติดตั้งอยู่บนฐานเหล็กเดียวกัน

ข. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ต้องประกอบขึ้นจากโรงงานที่ดำเนินกิจการผลิต หรือประกอบชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ที่ได้รับมาตรฐานการผลิต ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ด้านการผลิตและประกอบโดยเฉพาะ

ค. ผู้เสนอรacaเป็นผู้ผลิต หรือมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ หรือหากผู้เสนอรacaไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) จากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ผู้เสนอรacaต้องมีเอกสารรับรองจากตัวแทนจำหน่ายเครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ รับรองให้ผู้เสนอรacaเป็นผู้มีสิทธิ์จำหน่ายแทนต่อจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยในโครงการนี้

ง. ผู้เสนอรacaต้องมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายตัวเครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ หรือหากผู้เสนอรacaไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) จากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ผู้เสนอรacaต้องมีเอกสารรับรองจากตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ รับรองให้ผู้เสนอรacaเป็นผู้มีสิทธิ์จำหน่ายแทนต่อจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยในโครงการนี้

จ. ผู้เสนอรaca ต้องมีหนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ให้เป็นตัวแทนจำหน่ายชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Controller) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ หรือหากผู้เสนอรacaไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Controller) จากโรงงานผู้ผลิตต่างประเทศ ผู้เสนอรacaต้องมีเอกสารรับรองจากตัวแทนจำหน่ายชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Controller) ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ รับรองให้ผู้เสนอรacaเป็นผู้มีสิทธิ์จำหน่ายแทนต่อจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศไทยในโครงการนี้

๓.๓ มีสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Circuit Breaker) เพื่อป้องกันระบบไฟฟ้าติดตั้งบนชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๓.๔ อุปกรณ์ทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนและโดยเฉพาะตัวเครื่องยนต์ดีเซลและตัวเครื่องสำรองไฟฟ้า, ชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์สวิตช์สับเปลี่ยนทิศทางอัตโนมัติต้องเป็นรุ่นที่มีการผลิตขึ้นในปัจจุบัน รับรองโดยผู้ผลิตหรือจากผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยแต่เพียงผู้เดียว

๔. คุณลักษณะทางเทคนิค :

๔.๑ เครื่องยนต์ตันกำลัง(Diesel Engine)

๔.๑.๑ เป็นเครื่องยนต์ดีเซลสำหรับขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจำนวนสูปไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๕ จังหวะ แบบ In-line สามารถให้กำลังม้าต่อเนื่องในส่วนของ Prime Power ไม่ต่ำกว่า ๓๖๕ kWm.

๑,๕๐๐ รอบ/นาที มีสมรรถภาพหรือคุณภาพตามมาตรฐาน ISO หรือ BS หรือ DIN

๔.๑.๒ ระบบบายความร้อนมีหม้อน้ำรังผึ้ง และพัดลมระบบบายความร้อน พร้อม Guard เพื่อป้องกันส่วนที่เคลื่อนไหว

๔.๑.๓ เป็นเครื่องยนต์ประเภทปล่อยมลภาวะต่ำ (Low emission) ตามมาตรฐาน EU Stage หรือ EPA

๔.๑.๔ โรงงานผู้ผลิตเครื่องยนต์ตันกำลัง(Diesel Engine) ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ โดยต้องแสดงใบรับรองมาตรฐานมาในวันที่เสนอราคา

๔.๑.๕ มีระบบควบคุมอุณหภูมิของเครื่องยนต์

๔.๑.๖ สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงขนาด ๒๔ โวลต์ โดยใช้แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ แอมป์/ชั่วโมง จำนวน ๒ ชุด

๔.๑.๗ ระบบไอเสียต้องมีท่อเก็บเสียงชนิด Residential หรือดีกว่า พร้อมท่ออ่อน (Flexible Tube) ส่วนที่อยู่ภายในอาคารให้ใช้ฉนวน และอุปกรณ์ท่อเพื่อป้องกันความร้อน และส่วนที่ต่อออกภายนอกอาคารให้ใช้ข้อต่อโค้ง ห้ามใช้ข้อต่อฉากเด็ดขาด

๔.๑.๘ ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์อย่างน้อย ดังนี้

(๑) Valve Drain pipe, Air vent pipe และมาตรแสดงระดับน้ำมันได้ถึง ๖๐๐ ลิตร

(๒) Hand Pump และ Motor Pump ติดตั้งเดินท่อร่วมกัน

๔.๑.๙ มีระบบควบคุมความเร็วของเครื่องยนต์เป็นแบบ Electronic Governor หรือดีกว่า

๔.๑.๑๐ มีระบบสำหรับชำระไฟฟ้าเข้าแบตเตอรี่ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน

๔.๑.๑๑ มาตรวัดต่างๆ ของเครื่องยนต์เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกันกับชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(๑) มาตรวัดชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์

(๒) มาตรวัดอุณหภูมิของน้ำระบบบายความร้อนของเครื่องยนต์

(๓) มาตรวัดแรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่

(๔) มาตรวัดความเร็วของเครื่องยนต์

๔.๑.๑๒ กรณีเครื่องยนต์ผิดปกติ เครื่องยนต์จะต้องดับเองโดยอัตโนมัติ พร้อมมีสัญญาณแสดงที่ชุดควบคุม และสามารถ RESET ให้อยู่สภาวะปกติได้ โดยมีระบบตรวจสอบความผิดปกติของเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ดังนี้

(๑) ความดันน้ำมันหล่อเลื่อนต่ำกว่าปกติ

(๒) อุณหภูมิของน้ำระบบบายความร้อนสูงกว่าปกติ

(๓) ความเร็วของเครื่องยนต์สูงกว่าหรือต่ำกว่าปกติ

๔.๑.๑๓ มีสวิทซ์หรือคุณแจสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือที่ตัวเครื่อง

๔.๒ ตัวเครื่องสำรองไฟฟ้า(Alternator)

๔.๒.๑ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗.๕ กิโลโวลต์แอมป์ ๓ เฟส ๕ สาย ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ ที่เพาเวอร์แฟคเตอร์ ๐.๘

- ๔.๒.๒ สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๓๗.๕ กิโลวัตต์และเป็นต่อเนื่อง (Continuous)
- ๔.๒.๓ เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้าชนิดไม่มีแปรงถ่าน (Brushless) whereby ความร้อนด้วยพัดลมซึ่งติดบนแกนเดียวกับ ROTOR ตามมาตรฐาน NEMA หรือ VDE หรือ BS
- ๔.๒.๔ การควบคุมแรงเคลื่อนไฟฟ้าเป็นแบบดิจิตอลมีค่า Voltage Regulation ต้องไม่เกินกว่า +/- ๑% จาก NO LOAD ถึง FULL LOAD ที่เพาเวอร์แฟคเตอร์ มีค่าระหว่าง ๐.๙ ถึง ๑
- ๔.๒.๕ ฉนวนของ Rotor และ Stator จะต้องได้มาตรฐาน CLASS H หรือดีกว่า
- ๔.๒.๖ Excitation System เป็นระบบแบบ MAUX หรือ PMG
- ๔.๒.๗ ต้องทนต่อการใช้กระแสไฟฟ้าเกินพิกัด (Over Load) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐% ของกระแสเต็มพิกัด
- ๔.๒.๘ โรงงานผู้ผลิตเครื่องสำรองไฟฟ้า (Alternator) ต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ โดยต้องแสดงในรับรองมาตรฐานมาในวันที่เสนอราคา
- ๔.๓ ชุดควบคุมและการทำงานของระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ๔.๓.๑ ระบบควบคุมจะต้องควบคุมให้เครื่องสำรองไฟฟ้าติดเครื่องได้อัตโนมัติทุกๆ ๗ วัน โดยไม่จำเป็นต้องมีคนดูแล สามารถตั้งเวลาได้ ๑ ถึง ๕ นาที และถ้าหากระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าเกิดผิดปกติขั้นตอนเครื่องยนต์กำลังเดินเครื่องอยู่ชุด Automatic Transfer Switch ต้องทำงานโดยอัตโนมัติ
- ๔.๓.๒ ชุดควบคุมการทำงานสามารถเลือกส่วนการทำงานเป็นแบบอัตโนมัติหรือด้วยมือได้
- ๔.๓.๓ ชุดควบคุมชุดเครื่องสำรองไฟฟ้าเป็นระบบที่ใช้เทคโนโลยีไมโครโปรเซสเซอร์ (Microprocessor) แสดงสถานการณ์การทำงานด้วย LCD/LED Display
- ๔.๓.๔ มี LED และมอเตอร์ไซเรนเป็นสัญญาณแจ้งเหตุผิดปกติ (สามารถ RESET สัญญาณได้) ดังนี้
- (๑) เครื่องยนต์ขัดข้อง .star ไม่ติด
  - (๒) แรงดันน้ำมันเครื่องต่ำกว่าปกติ
  - (๓) อุณหภูมิเครื่องยนต์สูงกว่าปกติ
  - (๔) ความเร็วรอบ สูงกว่าหรือต่ำกว่าปกติ
- ๔.๔ อุปกรณ์ป้องกันกระชาก (Surge Protection) สามารถลดระดับแรงดันจากเสิร์จลงสูตรดับที่ปลอดภัยต่ออุปกรณ์ สามารถทนต่อกระแสไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี สามารถทนต่อแรงดันเกินต่อเนื่อง ( $U_c$ ) ได้สูง ผ่านการทดสอบ End of life test ตาม EN ๖๑๖๗๓-๑๑:๒๐๑๒ พร้อมทั้งมีหนังสือแต่งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายภายใต้กฎหมายไทยโดยมาแสดงวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา โดยอุปกรณ์มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- (๑) IEC Category, EN Type /VDE I/II, T<sub>1</sub>/T<sub>2</sub>
  - (๒) Nominal Voltage  $U_n$  ๔๕๕/๓๔๐ V AC
  - (๓) Max. Continuous operating voltage  $U_c$  ≥ ๒๖๕ V AC
  - (๔) Lightning Test Current (๑๐/๓๕๐)  $I_{imp}$  ≥ ๕๐ kA
  - (๕) Nominal discharged current (๔/๒๐)  $I_n$  ≥ ๕๐ kA
  - (๖) Max. Discharged current (๔/๒๐)  $I_{max}$  ≥ ๑๐๐ kA
  - (๗) Temporary over Voltage withstand ( $U_{TOV}$ ) ๔๕๕ V min ๕s
  - (๘) Protection level  $U_p$  at  $I_n$  (L-N) ≤ ๒.๕ kV
  - (๙) Follow Current  $I_f$  (at ๒๖๕ V) ≥ ๕๐ kA

๔.๕ เครื่องวัดทางไฟฟ้าแสดงค่าทางไฟฟ้าด้านเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแสดงผลด้วยหน้าจอ LCD/LED DISPLAY ตามมาตรฐาน IEC หรือ VDE หรือ UL และตัวผลิตภัณฑ์ต้องได้รับการทดสอบจากหน่วยงานของการไฟฟ้าของตัวเครื่องมีอวัดตามรุ่นที่ได้เสนอมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคาและตัวอุปกรณ์สามารถแสดงค่าได้อย่างน้อยดังนี้

- (๑) ค่าแรงดันไฟฟ้า มีค่า Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๒%
- (๒) ค่ากระแสไฟฟ้า มีค่า Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๒%
- (๓) ค่ากำลังไฟฟ้า มีค่า Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๕%
- (๔) ค่าตัวประกอบกำลังไฟฟ้า(Power factor) มีค่า Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๕%
- (๕) ค่าความถี่ Accuracy ไม่เกินกว่า ๐.๑%

๔.๖ สวิทช์โอนถ่ายแหล่งจ่ายไฟอัตโนมัติ (Automatic Transfer Switch: ATS) โดยผู้ขายต้องทำการเปลี่ยนแทนอุปกรณ์สับเปลี่ยนทิศทางอัตโนมัติ (ATS) ในตู้ MDB อาคารเฉลิมพระเกียรติพระบรมราชินีนาถในรัชกาลที่ ๙ ของเดิมของทางหน่วยงาน ซึ่งตัวอุปกรณ์มีคุณสมบัติดังนี้

(๑) ATS ทุกชุดต้องประกอบด้วยสวิทช์ (Transfer Switch) และแพนคูบคุม (Controller) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ห้อเดียวกัน โดยจำนวนขั้ว (Poles) ขนาดของพิกัดกระแส (Ampere Rating) และแรงดันใช้งาน (Operating Voltage) ตามที่ระบุในแบบ พร้อมทั้งมีหนังสือแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายภายใต้ประเทศไทยมาแสดงวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

(๒) ATS ทุกชุดรวมทั้งอุปกรณ์ร่วมที่ใช้กับ ATS ทุกตัวต้องผ่านการทดสอบ และยอมรับตามมาตรฐานIEC ๖๐๘๔๗ - ๖ - ๑ Low-voltage switch and control gear; Multifunction equipment ; Automatic Transfer Switch Equipment

(๓) ชุด ATS ต้อง ประกอบขึ้นจากอุปกรณ์ชนิด Class PC มีการทำงานในการสั่งปฏิบัติการด้วยไฟฟ้า และทำงานโดยใช้มอเตอร์เดี่ยวขับเคลื่อนกลไกยกตัวจร และถูกออกแบบติดตั้งรวมเป็นชุดสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิตจะต้องสามารถตัดต่อเลือกแหล่งจ่ายไฟในวงจรขณะมี Load ต่ออยู่ โดยชุดมอเตอร์ต้องมี mechanically Interlock และมีจุดแสดงตำแหน่งของสวิทช์ว่าอยู่ตำแหน่งใด

(๔) ชุด ATS จะต้องสามารถทำงานในแบบหมุนด้วยมือ (Manual) ได้และ สามารถทำงานใน Mode “Manual On Load” ได้ และจะต้องมีสวิทช์กุญแจที่ถูกติดตั้งในชุดสวิทช์ถ่ายโอนอัตโนมัติเพื่อเลือกว่า จะให้ชุด ATS ทำงานในแบบอัตโนมัติ (Automatic) หรือ ด้วยมือ (Manual) และมี Padlock เพื่อคล้องกุญแจในตำแหน่ง Position “o” เพื่อความปลอดภัยในกรณี Maintenance

(๕) อุปกรณ์ ATS ประกอบด้วยสามตำแหน่ง: Normal, OFF และ Emergency (I, O, II) โดยตำแหน่ง O เป็นตำแหน่งที่สามารถตัดวงจร โดยด้าน Normal ไม่สามารถเชื่อมต่อกับด้าน Emergency ได้ เพื่อป้องกันไม่ให้แหล่งจ่ายหักสองชั้นกัน

(๖) โครงสร้างของ ATS จะต้องออกแบบให้มีระบบ Arc Extinguish เพื่อป้องกันหน้าสัมผัสของ ATS ในระหว่างการโอนถ่ายไม่ให้เกิดความร้อนสะสม และส่งผลให้หน้าสัมผัสของ ATS เสียหาย

(๗) โรงงานผู้ผลิต ATS จะต้องผ่านมาตรฐาน ISO๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑

#### ๔.๗ แผงวงจรควบคุมสวิทช์โอนถ่ายแหล่งจ่ายไฟอัตโนมัติ

(๑) แผงวงจรควบคุมสวิทช์ทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ (Microprocessor) เพื่อการทำงานที่แม่นยำลดปัญหาการบำรุงรักษา และมีหน้าจอแสดงผลเป็น LCD/LED โดยสามารถอ่านค่าและปรับตั้งค่าต่าง ๆ ได้โดยใช้รหัสผ่าน พร้อมทั้งมีฟังก์ชั่นตรวจจับแรงดันไฟฟ้า (Over Voltage and Under

Voltage) และความถี่ กระแสสัมภับ ทั้งทางด้านไฟฟ้าหลักและด้านไฟฟ้าสำรอง สามารถส่งสัญญาณสั่งงาน ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

(๒) แผนควบคุมของ ATS จะต้องมีระบบตรวจจับ Phase lack detection และ Phase angle detection เพื่อตรวจจับมุ่งของขาของเฟสและป้องกันความเสียหายที่จะเกิดเมื่อมุ่งของขาของเฟส ระหว่างแหล่งจ่ายไฟฟ้าปกติ และแหล่งจ่ายไฟสำรองไม่ตรงกัน พร้อมทั้งมีระบบ Fire Protection, Storage memory และ Fault alarm เพื่อกีบข้อมูลจากการทำงานผิดปกติและแจ้งเตือนเมื่อเกิดความผิดปกติของระบบ

(๓) ชุดควบคุมสามารถรองรับการเชื่อมต่อ (Remote interfaces Monitoring) ไปอ่านค่า และปรับตั้งค่าต่าง ๆ ได้ที่หน้าตู้หรือแผนควบคุมเพื่อย่างต่อการใช้งานและความปลอดภัยของตัวผู้ใช้

(๔) สามารถแสดงค่าแรงดันเฟสด้วยหน้าจอและความถี่ไฟฟ้าทางผู้ดูแล BAS หรือ SCADA ได้โดยผ่าน RS485 หรือ RS232 (Option)

#### ๕. การติดตั้งอุปกรณ์ :

๕.๑ ก่อนการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผู้เสนอราคาต้องส่งแบบงานการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบ Air Duct ของเครื่องยนต์ระบบระบายความร้อนออกจากหม้อน้ำไปสู่ภายนอกห้อง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบ และให้ความเห็นชอบก่อน โดยขนาดของลูกโมกของห้องเครื่องจะต้องมีขนาด ๑.๒ เท่าของขนาดพื้นที่หน้าหม้อน้ำของเครื่องยนต์

๕.๒ ผู้ขายต้องทำงานเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของโรงไฟฟ้ากับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๗๕ กิโลโวลต์แอมป์ โดยใช้สายไฟฟ้าตัวนำทองแดงชนิด CV ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓ ชุด ( $3 \times 15 / 1 \times 10$  sq.mm.) ตามมาตรฐาน IEC หรือ TIS เดินบนราง Cable Tray ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ mm.

๕.๓ ผู้ขายต้องทำการขันย้ายเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเดิมของทางหน่วยงานย้ายไปยังสถานที่ที่หน่วยงานได้กำหนดไว้

#### ๖. เงื่อนไขเฉพาะ :

๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องมีวิศวกรไฟฟ้าแขนงไฟฟ้ากำลังระดับสามัญขึ้นไป สำหรับควบคุมการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและผู้เสนอราคาต้องมีบุคลากรที่ได้รับใบประกาศนียบต์การอบรมตามมาตรฐานการออกแบบ และติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจากวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยและใบประกาศนียบต์การอบรมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและการต่อลงดินจากสมาคมวิศวกรที่ปรึกษาเครื่องกลและไฟฟ้าไทย มาแสดงต่อคณะกรรมการในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๖.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อ ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ในที่เสนอราคาให้ชัดเจน ทุกรายการพร้อมทำตารางลงรายละเอียดตามหัวข้อที่ทางราชการกำหนดให้ชัดเจนถูกต้องเพื่อประกอบการพิจารณา ซึ่งผู้เสนอราคาจะต้องสามารถซึ่งรายงานรายละเอียด และคุณสมบัติของอุปกรณ์ต่างๆ ต่อคณะกรรมการได้ การเสนอเอกสารที่ไม่ตรงตามความต้องการทางเทคนิคและไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อราชการ คณะกรรมการฯ ย่อมมีเหตุผลเพียงพอที่จะไม่รับพิจารณา และคณะกรรมการฯ สงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคุณลักษณะทางเทคนิคที่ดีกว่าได้ เพื่อประโยชน์การใช้งานของทางราชการ โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

(๑) เครื่องยนต์ตันกำลังและอุปกรณ์ประกอบ

(๒) ตัวเครื่องสำรองไฟฟ้า

(๓) ระบบควบคุมของชุดเครื่องสำรองไฟฟ้า

- (๔) ผลิตภัณฑ์ของสายไฟฟ้าที่จะใช้
- (๕) อุปกรณ์สับเปลี่ยนทิศทางอัตโนมัติ (ATS)
- (๖) คุณสมบัติของผู้เสนอราคা

๖.๓ ผู้เสนอราคาก็ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๘๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ ที่ครอบคลุมการติดตั้งขาย บริการ ทดสอบระบบ ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และตู้ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าระบบอัตโนมัติโดยถือเป็นสาระสำคัญเพื่อแสดงถึงความสามารถในการจัดการระบบต่างๆที่ได้รับการรับรอง รวมถึงการจัดการด้านมลภาวะสภาพแวดล้อมภายในหน่วยงาน โดยนำเอกสารมาพิจารณา ณ วันที่ยื่นเอกสารประ gwad ราคา

๖.๔ ผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นเอกสารรับรองแจ้งที่มาของแคตตาล็อก เพื่อที่ทางคณะกรรมการสามารถตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของตัวอุปกรณ์ที่นำมาประกอบเป็นชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้จากทางเว็บไซต์ ผู้ผลิต ได้แก่

- (๑) เครื่องยนต์ตันกำลัง (Diesel Engine)
- (๒) ตัวเครื่องสำรองกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)
- (๓) อุปกรณ์สับเปลี่ยนทิศทางอัตโนมัติ (ATS)
- (๔) ชุดควบคุมการทำงานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Control)
- (๕) อุปกรณ์ป้องกันกระชาก (Surge Protection)

๖.๕ การรับประกัน ผู้ขายต้องรับประกันชุดเครื่องสำรองไฟฟ้าและอุปกรณ์อื่นๆ ทั้งหมดเป็นระยะเวลา ๒ ปี หลังจากวันส่งมอบและเข้าบริการตรวจเช็คทุก ๖ เดือนจำนวน ๔ ครั้งในระยะเวลา.rับประกัน ๒ ปี หากเกิดการขัดข้องในระหว่างประกันนี้องจากการใช้งาน ผู้ขายต้องรับดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ดีภายใน ๗ วัน หลังจากวันที่แจ้งให้ทราบแล้ว หากผู้ขายไม่สามารถดำเนินการแก้ไขให้ใช้การได้ดี โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นจากทางราชการ

๖.๖ ผู้ขายต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบควบคุมตามข้อ ๔.๓ ทั้งหมด และทดสอบจ่ายกำลังไฟฟ้าของเครื่องสำรองไฟฟ้า ขณะทดสอบแรงดันไฟฟ้าต้องเปลี่ยนแปลงไม่เกิน ๑% ที่ความเรื้อรอบของเครื่องยนต์ต้องเปลี่ยนแปลงไม่เกิน ๕% โดยต้องทดสอบอย่างต่อเนื่อง ดังนี้

- |               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| (๑) LOAD ๐%   | ของกำลังเต็มที่เป็นเวลา ๕ นาที  |
| (๒) LOAD ๒๕%  | ของกำลังเต็มที่เป็นเวลา ๕ นาที  |
| (๓) LOAD ๗๕%  | ของกำลังเต็มที่เป็นเวลา ๓๐ นาที |
| (๔) LOAD ๑๐๐% | ของกำลังเต็มที่เป็นเวลา ๖๐ นาที |
| (๕) LOAD ๑๑๐% | ของกำลังเต็มที่เป็นเวลา ๑๐ นาที |

(๖) จ่ายโหลดทันทีที่ ๖๐% ของพิกัด ๓ ครั้งใน ๑ ชั่วโมง การเปลี่ยนแปลงของแรงเคลื่อนไฟฟ้าต้องเข้าสู่สภาวะปกติ โดยคลาดเคลื่อนไม่เกิน ๓% ภายในไม่เกิน ๖ วินาที ค่าใช้จ่ายและอุปกรณ์ในการทดสอบผู้ขายต้องจัดหาทดสอบให้ครบตามรายการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นกับทางราชการ

๖.๘ การส่งมอบงาน ผู้ขายต้องติดตั้ง และทดสอบเครื่องสำรองไฟฟ้าให้ใช้การได้ดี และต้องส่งเจ้าหน้าที่มาร่วมทดสอบการทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขพร้อมทั้งน้ำมันเชื้อเพลิงและอุปกรณ์เครื่องใช้ทุกอย่างที่จำเป็นในการทดสอบมาเอง ตลอดจนต้องแนะนำ และฝึกสอนเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลให้สามารถ OPERATE เครื่อง ได้เอง โดยไม่คิดเงินค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และต้องส่งมอบสิ่งต่อไปนี้มอบให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบด้วย

๖.๔.๑ วิธีการต่อระบบควบคุมของตู้ควบคุมและชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	จำนวน ๒ ชุด
๖.๔.๒ Alternator Instruction Book	จำนวน ๑ ชุด
๖.๔.๓ Engine Parts Catalog Book	จำนวน ๑ ชุด
๖.๔.๔ คู่มือการใช้งานชุดควบคุมของชุดเครื่องสำรองไฟฟ้า	จำนวน ๒ ชุด
๖.๔.๕ คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา เครื่องยนต์, เครื่องสำรองไฟฟ้า	จำนวน ๒ ชุด
๖.๔.๖ Standard Tools อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ประแจปากตายและประแจแหนบ	
(๑) ประแจปากตาย	จำนวน ๑ ชุด
(๒) ประแจเลื่อน ขนาด ๘ มิว	จำนวน ๑ ตัว
(๓) ไขควง	จำนวน ๑ ชุด
(๔) กล่องใส่เครื่องมือ	จำนวน ๑ กล่อง
(๕) เครื่องมืออื่นๆ ที่จำเป็นต้องใช้กับเครื่องสำรองไฟฟ้า	
๖.๔.๗ Fuse สำรองที่ใช้ในตู้ควบคุมทุกขนาด	จำนวน ๑ ชุด
๖.๔.๘ คลิปแอมป์มิเตอร์วัดกระแสได้ถึงไม่น้อยกว่า ๖๐๐ A แบบตัวเลขดิจิตอล	จำนวน ๑ ชุด
๖.๔ กำหนดส่งมอบภายใน ๑๕๐ วัน	
๖.๑๐ ผู้เสนอราค้าได้จะต้องแสดงเอกสารยืนยันอย่างชัดเจนเขื่อยื่อได้ว่า ได้ส่งเครื่องยนต์และตัวเครื่องกำเนิดไฟฟ้า นั้น เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ในวันตรวจรับพัสดุ	

*อนุฯ*

(นางรัชนี หงษ์พงษ์)  
เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

*กบ*  
(นายรุ่งโรจน์ เนียมจันทร์)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

*กส*  
(นายธีรพล อินลุพeth)  
นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน