



ร่างประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำนักงาน กสทช. จำนวน ๑๐ รายการ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำนักงาน กสทช. จำนวน ๑๐ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวด ราคาระงับนี้ เป็นเงินห้าสิบ ๒๗,๖๖๖,๔๐๐.๐๐ บาท (ยี่สิบเจ็ดล้านหกแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน)
ตามรายการดังนี้

๑. รายการที่ ๑ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด
๒. รายการที่ ๒ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด
๓. รายการที่ ๓ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด
๔. รายการที่ ๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA จำนวน ๑ เครื่อง
๕. รายการที่ ๕ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ kVA จำนวน ๑ เครื่อง
๖. รายการที่ ๖ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด
๗. รายการที่ ๗ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด
๘. รายการที่ ๘ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซิกร ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ KA จำนวน ๓ ตัว
๙. รายการที่ ๙ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซิกร ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ KA จำนวน ๕ ตัว
๑๐. รายการที่ ๑๐ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kVA จำนวน ๕ เครื่อง

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา

เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติ ...

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซึ่งด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ณ วันประกาศประกวดราคาก่อนวันที่มีการติดต่อเจรจา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาก่อนวันที่มีการติดต่อเจรจา

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มำสั่งให้ศาลเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่านั้น

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

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานที่มีลักษณะงานประปาที่จัดทำศูนย์คอมพิวเตอร์ที่มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ (Generator System) เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) และระบบไฟฟ้าอยู่ด้วยในผลงานนั้นที่เป็นสัญญาฉบับเดียว วงเงินไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ต่อหนึ่งสัญญากับหน่วยงานราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานเอกชนที่มีอายุตั้งแต่ ๕ ปี นับถ้วนจากวันที่งงานในสัญญาแล้วเสร็จ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาก่อนวันที่ประกวดราคาก่อนวันเสนอราคา จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.nbtc.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือ สืบตามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๒๒๗๑๐๑๕๕ ต่อ ๒๙๖๖ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจสามารถเสนอแนะแนวความคิดเห็นต่อร่างประกาศประกวดราคาก่อนวันเสนอราคาซึ่ง เอกสารประกวดราคาก่อนวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ในเวลาทำงานปกติ โดยจัดส่งที่สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงาน กสทช. และร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference:TOR) การจัดซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำนักงาน กสทช. จำนวน ๑๐ รายการ โดยทำเป็นหนังสือระบุข้อความแสดงความคิดเห็นและเหตุผล พร้อมแจ้งซึ่งกันและกัน ที่อยู่หรือสถานที่ติดต่อผู้แสดงความคิดเห็น มาพร้อมกันนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ ในเวลาทำงานปกติ โดยจัดส่งที่สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงาน กสทช.

๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอยพหลโยธิน ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

ทั้งนี้ ...

ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาหนังสือที่ส่งมาถึงสำนักงาน กสทช. ล่วงระยะเวลาที่กำหนด และห้าม
ไม่ระบุชื่อที่อยู่ หรือสถานที่ติดต่อของผู้แสดงความคิดเห็นโดยเด็ดขาด

ประกาศ ณ วันที่

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายไตรรัตน์ วิริยะศิริกุล)

รองเลขานุการ กสทช. ปฏิบัติการแทน

เลขานุการ กสทช.

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



ร่างเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำนักงาน กสทช. จำนวน ๑๐ รายการ
ตามประกาศ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ลงวันที่ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "สำนักงาน" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์
สำนักงาน กสทช. จำนวน ๑๐ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการดังนี้

๑. รายการที่ ๑ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด
๒. รายการที่ ๒ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด
๓. รายการที่ ๓ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด
๔. รายการที่ ๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA จำนวน ๑ เครื่อง
๕. รายการที่ ๕ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ kVA จำนวน ๑ เครื่อง
๖. รายการที่ ๖ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด
๗. รายการที่ ๗ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด
๘. รายการที่ ๘ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสขogo ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ KA จำนวน ๓ ตัว
๙. รายการที่ ๙ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสขogo ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ KA จำนวน ๕ ตัว
๑๐. รายการที่ ๑๐ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kVA จำนวน ๕ เครื่อง

พัสดุที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที
และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้
โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขายทั่วไป
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บหนิยาม

- (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 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ
ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง
และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายืนตัวของนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน
ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล
ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานที่มีลักษณะงานประเภทจัดทำศูนย์คอมพิวเตอร์ที่มีการติดตั้ง
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ (Generator System) เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) และระบบไฟฟ้าอยู่ด้วยในผลงาน
นั้น ที่เป็นสัญญาฉบับเดียว วงเงินไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ต่อหนึ่งสัญญาภัยงาน
ราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่นำเข้าถือ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับถ้วนจากวันที่งานในสัญญา
แล้วเสร็จ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดเดล็อกและ/หรือแบบรูประยการลงทะเบียนด้วยคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) เอกสาร ...

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

๔.๑ เอกสารแสดงคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอตามที่กำหนดใน ข้อ ๒.๑๖

๔.๒ เอกสารอื่นๆ ตามที่กำหนดในข้อ ๑.๑ (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ห้างหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย
อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอก
ข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบ
ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ
ราคาเดียวโดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา
ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือ^{ตัวหนังสือเป็นสำคัญ} โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และ
ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการ
โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา
โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจาก
วันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ
ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำนักงาน กสทช. จำนวน ๑๐ รายการ พร้อมทั้งเปรียบเทียบ
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอ กับรายละเอียดตามข้อกำหนดทางเทคนิคของสำนักงานให้เห็นอย่างชัดเจน
ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐาน
ดังกล่าวนี้ สำนักงานจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง
โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
มีความประสงค์จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. จึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาได้ฯ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่สำนักงาน ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๔ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๔ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักงานจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ สำนักงานจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของสำนักงาน

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด
 - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
 - (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคากำหนดว่าจะจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๓๘๓,๓๔๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านสามแสนแปดหมื่นสามพันสามร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ ทั้งนี้ กรณีเป็นแคชเชียร์เช็คให้ออกเช็คขีดคร่อมสั่งจ่าย "สำนักงาน กสทช. บัญชี ๓"

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคากำหนดสั่งตั้นฉบับ เอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงานตรวจสอบความถูกต้องในวันที่..... ระหว่าง เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคา ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจกรรมร่วมค้าดังกล่าว เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญา ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ "กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่" หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ สำนักงานจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับแต่日起วันที่สำนักงานได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนักงานจะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อยคณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ สำนักงานส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อผู้ซื้อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงาน

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงานมีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอขอเพิ่มเติมได้ สำนักงานมีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ สำนักงานทรงไว้ซึ่งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาดี หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของสำนักงานเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งสำนักงานจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณี ...

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือสำนักงาน จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักงานมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไว้มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงาน

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักงานอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อขายสำนักงานจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ กําได

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือสำนักงานเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับสำนักงานภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้สำนักงานยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ใช้เช็คหรือdraftทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ ทั้งนี้ กรณีเป็นแคชเชียร์เช็คให้ออกเช็คขิดคร่อมสั่งจ่าย “สำนักงาน กสทช. บัญชี ๓”

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงานจะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสำนักงานได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน ทั้งนี้ การคิดค่าปรับให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ข้อ ๑.๗

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่สำนักงานได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อสำนักงานได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๓ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงานจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ สำนักงานสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงาน คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ สำนักงานอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากสำนักงานไม่ได้

(๑) สำนักงานไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอม กันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงาน หรือกระทบ ต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตาม หลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงานสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับสำนักงานไว้ชั่วคราว

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
จัดซื้อครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ สำนักงาน กสทช. จำนวน ๑๐ รายการ

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงาน กสทช. ได้มีการนำหม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) และตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเม่น มาใช้เป็นอุปกรณ์หลักในการส่งกำลังไฟฟ้า ให้กับสำนักงาน กสทช. ปัจจุบันหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๑,๕๐๐ KVA ติดตั้งอยู่ระหว่างโรงอาหาร กับอาคารหอประชุม หน้าที่จ่ายไฟฟ้าให้กับ อาคารอำนวยการ, อาคาร ๒, อาคารจอดรถ, อาคารหอประชุม และโรงอาหาร และหม้อแปลงขนาด ๕๐๐ KVA ติดตั้งอยู่บริเวณหลังอาคาร ๔ หน้าที่จ่ายไฟฟ้าให้กับ อาคาร ๓, อาคาร ๔, และศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์เพื่อรองรับการเผยแพร่การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา และการกระทำผิดอื่นๆ ออนไลน์ และ ปัจจุบันมีอายุการใช้งานมากกว่า ๑๕ ปี ส่งผลให้หม้อแปลง มีการเสื่อมสภาพไปตามระยะเวลาการใช้งาน หากไม่ดำเนินการแก้ไขอาจทำให้หม้อแปลงเกิดการทำงานที่ผิดปกติได้ อาจทำให้หม้อแปลงไม่สามารถจ่ายไฟฟ้าได้ อีกทั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ และหม้อแปลงขนาด ๓๐๐ KVA ที่ติดตั้งอยู่บริเวณหลังอาคารจอดรถ โดยหน้าที่จ่ายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ภายในห้องศูนย์คอมพิวเตอร์ทั้งหมดของ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ จากการสำรวจพบว่ากำลังไฟฟ้าที่จ่ายให้กับศูนย์คอมพิวเตอร์ ขณะนี้ใกล้เต็มพิกัดที่หม้อแปลงไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ จะสามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้ อีกทั้งยังมีอายุการใช้งานนานกว่า ๑๐ ปี จากการสำรวจพบว่ามีความเสี่ยงสูงที่จะเสียหรือไม่ทำงานได้ทุกเวลา ซึ่งทำให้เกิดความเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องแม่ข่าย และอุปกรณ์ภายในศูนย์คอมพิวเตอร์

สำนักงาน กสทช. ส่วน ภูมิภาค มีภาระกิจตรวจสอบ ควบคุม การใช้คลื่นความถี่ และอุปกรณ์ที่ใช้ในกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรศัมนาคม และกิจการวิทยุโทรศัมนาคม รวมถึงการตรวจสอบแก้ไขปัญหาการรบกวนของคลื่นความถี่และอื่น ๆ ซึ่งการกิจดังกล่าวจำเป็นที่จะต้องใช้เครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ทางด้านเครือข่ายที่มีมูลค่าสูงมาใช้ในการตรวจสอบ และควบคุมคลื่นความถี่ ปัจจุบัน สำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค ประสบปัญหาระบบไฟฟ้าหลักขัดข้อง ซึ่งมีสาเหตุมาจากการติดไฟฟ้าตก แรงดันไฟฟ้าตก เกิน หรือไฟฟ้าดับจากปรากฏการณ์ธรรมชาติ ส่งผลให้เครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ทางด้านเครือข่าย ซึ่งเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความ слับซับซ้อนของวงจรเกิดความเสียหายโดยทันที หรืออาจทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานลดลงตามลำดับ

ดังนั้น จึงเห็นควรจัดหาหม้อแปลงไฟฟ้า, ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเม่น และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง อัตโนมัติเพื่อทดแทนของเดิมที่มีการใช้งานนานหลายปีให้สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ มีประสิทธิภาพ และเพื่อเป็นการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ทางด้านเครือข่าย ได้รับความเสียหายจากการณ์ดังกล่าวจนต้องหยุดการทำงาน ซึ่งทำให้เจ้าหน้าที่ไม่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องจัดหาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ เครื่องสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระโacha เพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรองให้กับเครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ทางด้านเครือข่าย ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องโดยไม่ขาดช่วงหรือหยุดทำงานชั่วขณะ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดซื้อหม้อแปลงไฟฟ้า ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเม่น และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ เพื่อทดแทนของเดิม ให้กับ สำนักงาน กสทช.

๒.๒ เพื่อจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ เครื่องสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระ寄托ให้กับสำนักงาน กสทช. ส่วนภูมิภาค เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเครื่องมือตรวจวัด และอุปกรณ์ทางด้านเครื่อข่าย และสามารถทำงานตามภาระกิจของสำนักงานได้อย่างต่อเนื่องในกรณีที่ระบบไฟฟ้าล้มเหลว

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรังับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน กสทช. ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเงินแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานที่มีลักษณะงานประเทศาจดทำศูนย์คอมพิวเตอร์ ที่มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ (Generator System) เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) และระบบไฟฟ้าอยู่ด้วยในผลงานนั้น ที่เป็นสัญญาฉบับเดียว วงเงินไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ต่อหนึ่งสัญญา กับหน่วยงานราชการ หรือ รัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานเอกชนที่นำเข้าถือ ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับถ้วน จำกันที่งานในสัญญาแล้วเสร็จ

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

รายการครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๐ รายการ ประกอบไปด้วย

(๑) รายการที่ ๑ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด

(๒) รายการที่ ๒ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด

(๓) รายการที่ ๓ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด

(๔) รายการที่ ๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA จำนวน ๑ เครื่อง

(๕) รายการที่ ๕ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ kVA จำนวน ๑ เครื่อง

(๖) รายการที่ ๖ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด

✓ ✓ ✓

- (๗) รายการที่ ๗ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด
(๘) รายการที่ ๘ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ KA จำนวน ๓ ตัว
(๙) รายการที่ ๙ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ KA จำนวน ๕ ตัว
(๑๐) รายการที่ ๑๐ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kVA จำนวน ๕ เครื่อง
- ทั้งนี้ โดยมีรายละเอียดข้อกำหนดทั่วไป และข้อกำหนดทางเทคนิค จำแนกแต่ละประเภทรายการ และสถานที่ติดตั้ง ดังต่อไปนี้

๔.๑. ข้อกำหนดทั่วไป

- ๔.๑.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบแคตตาล็อกของผลิตภัณฑ์ที่นำเสนอด้วยพร้อมทั้งเบริรบเที่ยบรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ ที่นำเสนอกับรายละเอียดตาม ข้อกำหนดทางด้านเทคนิคของสำนักงาน กสทช. ให้เห็นอย่างชัดเจน
- ๔.๑.๒ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อนและอยู่ในสายการผลิตปกติของบริษัทผู้ผลิต
- ๔.๑.๓ ผู้ขายต้องนำเสนอรายละเอียดที่มีงานที่จะเข้ามาดำเนินการติดตั้งหน้าแปลงไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองยังไม่มีตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า และเครื่องสำรองไฟฟ้า เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ประสานงาน หรือดำเนินการ โดยผู้ขายต้องแจ้งรายละเอียด ชื่อ ตำแหน่งงาน วุฒิการศึกษา และประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการการติดตั้งหน้าแปลงไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า และเครื่องสำรองไฟฟ้า อย่างน้อยดังนี้
- ๔.๑.๓.๑ ผู้จัดการโครงการ (Project Manager)
- ๔.๑.๓.๒ ผู้บริหารจัดการระบบ หรือวิศวกรไฟฟ้า (System Administrator/Electrical Engineer)
- ๔.๑.๔ ผู้ขายต้องเสนอแผนการดำเนินโครงการพร้อมรายละเอียดของแผน และรายละเอียดรูปแบบระบบไฟฟ้า โดยจัดทำแบบ Single Line Diagram และต้องได้รับการรับรองแบบจากภาควิศวกรรมไฟฟ้า หรือสูงกว่า
- ๔.๑.๕ ผู้ขายต้องติดตั้งหน้าแปลงไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า และเครื่องสำรองไฟฟ้า โดยการติดตั้งระบบไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๕ (E.I.T. Standard ๒๐๐๑-๔๕) หรือฉบับล่าสุด ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- ๔.๑.๖ ในติดตั้งผู้ขายต้องใช้สายไฟฟ้าที่มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- ๔.๑.๖.๑ สายไฟฟ้าสำหรับระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ
- (๑) สายไฟฟ้าต้องได้รับมาตรฐาน มอก.(TIS)
- (๒) สายควบคุมต้องได้รับมาตรฐาน BS ๖๓๘๗ C.W. Z., IEC ๖๐๓๓๒-๑ และ IEC ๖๐๓๓๒-๓ Category A, B, C, ISO ๙๐๐๑ และต้องผ่านการทดสอบและรับรองจากสถาบันกลาง LPCB
- ๔.๑.๖.๒ สายไฟฟ้าสำหรับระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ต้องได้รับมาตรฐาน BS ๖๓๘๗ C.W. Z., IEC ๖๐๓๓๒-๑ และ IEC ๖๐๓๓๒-๓ Category A, B, C, ISO ๙๐๐๑ และต้องผ่านการทดสอบและรับรองจากสถาบันกลาง LPCB

✓
AF

๔.๑.๓ สายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก (Surge Protection) ต้องได้รับมาตรฐาน BS ๖๓๘๗ C.W. Z., IEC ๖๐๓๓๒-๑ และ IEC ๖๐๓๓๒-๓ Category A, B, C, ISO ๙๐๐๑ และต้องผ่านการทดสอบและรับรองจากสถาบันกลาง LPCB โดยเดินภายในท่อโลหะที่ได้รับมาตรฐาน มอก.(TIS) สำหรับร้อยสายไฟฟ้าเท่านั้น

๔.๑.๔ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ดังนี้

๔.๑.๔.๑ ทำการเดินสายป้อนไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ(Generator System) และจากสวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติของตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน (ติดตั้งใหม่) ไปยังด้าน Input ของ Automatic Transfer Switch โดยเดินสายไฟฟ้าป้อนตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๖.(๑) ร้อยใหม่ในท่อหรือร่างร้อยสายสำหรับขนาดสายไฟฟ้า และท่อหรือร่างร้อยสาย ต้องมีขนาดเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานข้อ ๔.๑.๕

๔.๑.๔.๒ ทำการเดินสายป้อนไฟฟ้าจาก Output ของ Automatic Transfer Switch ไปยังตู้ไฟฟ้าหลักเดิม โดยเดินสายไฟฟ้าป้อนตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๖.(๑) ร้อยใหม่ในท่อหรือร่างร้อยสาย สำหรับขนาดสายไฟฟ้า และท่อหรือร่างร้อยสาย ต้องมีขนาดเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานข้อ ๔.๑.๕

๔.๑.๔.๓ ทำการเดินสายควบคุมจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติไปยังชุด Automatic Transfer Switch โดยเดินสายไฟฟ้าตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๖.(๒) ร้อยใหม่ในท่อหรือร่างร้อยสาย สำหรับขนาดสายไฟฟ้า และท่อหรือร่างร้อยสาย ต้องมีขนาดเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐานข้อ ๔.๑.๕

๔.๑.๕ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า ดังนี้

๔.๑.๕.๑ จัดหาและติดตั้งตู้ไฟฟ้าสำหรับจ่ายระบบไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลักให้กับเครื่องสำรองไฟฟ้า (Input UPS Board) จำนวน ๑ ชุด ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

(๑) อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก (Surge Protection) คุณสมบัติตามข้อ ๔.๒.๙

(๒) อุปกรณ์ประกอบ เช่น บัสบาร์ สวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า และหลอดไฟเพื่อแสดงสถานะ

๔.๑.๕.๒ ทำการเดินสายไฟฟ้าจากเมนไฟฟ้าหลักเดิมของอาคารไปยังสวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติที่ตู้ไฟฟ้าสำหรับจ่ายระบบไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลักให้กับเครื่องสำรองไฟฟ้า (Input UPS Board) โดยเดินสายไฟฟ้าตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๖.๒ ร้อยใหม่ในท่อหรือร่างร้อยสาย สำหรับขนาดสายไฟฟ้าและท่อหรือร่างร้อยสายต้องมีขนาดที่เหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐานข้อ ๔.๑.๕

๔.๑.๕.๓ จัดหาและติดตั้งตู้ไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ประกอบด้วย บัสบาร์ สวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ และหลอดไฟเพื่อแสดงสถานะ จำนวน ๑ ชุด สำหรับจ่ายระบบไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายเครื่องสำรองไฟฟ้า (Output UPS Board) เพื่อจ่ายให้กับตู้ไฟฟ้าย่อย (UPS Load Center)

✓
๘๙

- ๔.๑.๔.๔ ทำการเดินสายไฟฟ้าเพื่อรับรังสรรค์ด้าน Output ของเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) โดยเดินสายไฟฟ้าตามมาตรฐานข้อ ๔.๑.๖.๒ ร้อยใหม่ในท่อหรือร่างร้อยสายสำหรับขนาดสายไฟฟ้าและท่อหรือร่างร้อยสายต้องมีขนาดที่เหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐานข้อ ๔.๑.๕
- ๔.๑.๔.๕ จัดหาและติดตั้งตู้ไฟฟ้าย่อย (UPS Load Center) เพื่อจ่ายระบบไฟฟ้าจากตู้ไฟฟ้าสำหรับจ่ายระบบไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายเครื่องสำรองไฟฟ้า (Output UPS Board) ให้กับโหลด เป็นแบบ ๓ Phase Load Center ขนาด ๑๒ ช่อง จำนวน ๑ ชุด พร้อมเดินสายไฟฟ้ามาจากตู้ไฟฟ้าสำหรับจ่ายระบบไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายเครื่องสำรองไฟฟ้า (Output UPS Board) ไปยังตู้ไฟฟ้าย่อย (UPS Load Center) โดยเดินสายไฟฟ้าตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๖.๒ ร้อยใหม่ในท่อหรือร่างร้อยสายสำหรับขนาดสายไฟฟ้าและท่อหรือร่างร้อยสายต้องมีขนาดที่เหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐานข้อ ๔.๑.๕ พร้อมทำการเดินสายไฟฟ้ามาจากตู้ไฟฟ้าย่อย (UPS Load Center) ไปยังเตารับไฟฟ้าแบบชนิดคู่ (Universal Duplex Receptacle) ที่ได้รับมาตรฐาน มอก.(TIS) ขนาด ๒P+E, ๒๓๐V, ๑๖ A จำนวนอย่างน้อย ๘ ชุดเพื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าไปยังอุปกรณ์เครื่อข่าย และเครื่องมือวัดต่างๆ โดยเดินสายไฟฟ้าตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๖.๒ ร้อยใหม่ในท่อหรือร่างร้อยสายสำหรับขนาดสายไฟฟ้าและท่อหรือร่างร้อยสายไฟฟ้าและท่อหรือร่างร้อยสายต้องมีขนาดที่เหมาะสมเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๕
- ๔.๑.๕ ผู้ขายต้องจัดหา สำรวจสถานที่ และติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง อัตโนมัติ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมนู และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซิบ ให้กับสำนักงาน กสทช. ส่วนกลาง ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้
- ๔.๑.๕.๑ จัดทำหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งอยู่ระหว่างโรงอาหาร กับอาคารหอประชุม โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบจากโรงงานผู้ผลิต (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.
- ๔.๑.๕.๒ จัดทำหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งอยู่บริเวณหลังอาคาร ๔ โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบจากโรงงานผู้ผลิต (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.
- ๔.๑.๕.๓ จัดทำหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด ติดตั้งอยู่บริเวณหลังอาคารจอดรถ โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบจากโรงงานผู้ผลิต (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.
- ๔.๑.๕.๔ จัดทำเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ KVA จำนวน ๑ เครื่อง ติดตั้งอยู่บริเวณหลังอาคารจอดรถ พร้อมทำการทดสอบ การเครื่องเติมพิกัดโหลดติดต่อ กันเป็นเวลา ๑ ชั่วโมง ก่อนนำมาริดตั้งโดยวัดค่าของกระแสไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้า เพาเวอร์เฟกเตอร์ ความเร็วรอบ โดยเปรียบเทียบให้ตรงตามมาตรฐานของผลิตภัณฑ์โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบ (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.

N
RF

- ๔.๑.๙.๕ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสขยะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ KA จำนวน ๓ ตัว สำหรับตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์, ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA พร้อมทำการทดสอบความพร้อมใช้งานหลังเชื่อมต่อ กับระบบไฟฟ้า
- ๔.๑.๙.๖ ผู้ขายต้องดำเนินการประสานงานกับทาง กฟน. ในการขอขยายเขตติดตั้ง หม้อแปลงไฟฟ้า ดังกล่าว โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบ
- ๔.๑.๙.๗ ผู้ขายต้องทำการรื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๑,๕๐๐ kVA พร้อมอุปกรณ์ประกอบ บริเวณด้านหลังระหว่างอาคารหอประชุมและอาคารโรงอาหาร รื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ kVA พร้อมอุปกรณ์ประกอบ บริเวณด้านหลังอาคาร ๕ รื้อถอนหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๒๕๐ kVA และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติขนาด ๒๕๐ kVA พร้อม Automatic Transfer Switch ชุดเดิมบริเวณด้านหลังอาคารจอดรถออก
- ๔.๑.๙.๘ ผู้ขายต้องดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ kVA พร้อมอุปกรณ์ประกอบชุดใหม่ บนเสาสูงร้านหม้อแปลงชุดเดิมบริเวณด้านหลังระหว่างอาคารหอประชุมและอาคารโรงอาหาร พร้อมเดินสายไฟฟ้าจากทางด้านแรงสูงของหม้อแปลงไฟฟ้าไปเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงสูงเดิม
- ๔.๑.๙.๙ ผู้ขายต้องดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ kVA พร้อมอุปกรณ์ประกอบชุดใหม่ บนเสาสูงร้านหม้อแปลงชุดเดิมบริเวณด้านหลังอาคาร ๕ พร้อมเดินสายไฟฟ้าจากทางด้านแรงสูงของหม้อแปลงไฟฟ้าไปเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงสูงเดิม
- ๔.๑.๙.๑๐ ทำการรื้อถอนตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ของเดิมของหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ kVA ของเดิมออก พร้อมจัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด เพื่อรองรับการจ่ายระบบไฟฟ้าจากหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ kVA ชุดใหม่ ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้
- (๑) อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสขยะ คุณสมบัติตามข้อ ๔.๒.๙
- (๒) อุปกรณ์ประกอบ เช่น บัสบาร์ สวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า และหลอดไฟ
- ๔.๑.๙.๑๑ ติดตั้งระบบหลักดิน (Grounding System) พร้อมเชื่อมต่อ กับตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ (ติดตั้งใหม่) โดยหลักดินและสายดินต้องมีขนาดเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๕
- ๔.๑.๙.๑๒ ทำการเดินสายป้อนไฟฟ้าจากหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ kVA ไปยังตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ (ติดตั้งใหม่) พร้อมทำการเชื่อมต่อ หลอดไฟฟ้า เดิมเข้า กับตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ติดตั้งใหม่) โดยเดินสายป้อนไฟฟ้า ตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๖.(๑) ร้อยใหม่ ในท่อหรือร่างร้อยสาย สำหรับขนาดสายไฟฟ้า ต้องมีขนาดเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๕

✓
๒๔

- ๔.๑.๙.๓๓ ผู้ขายต้องดำเนินการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ KVA พร้อมอุปกรณ์ประกอบชุดใหม่บนเสาทึ้งร้านหม้อแปลงชุดเดิมบริเวณด้านหลังอาคารจอดรถ พร้อมเดินสายไฟฟ้าจากทางด้านแรงสูงของหม้อแปลงไฟฟ้าไปเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงสูงเดิม
- ๔.๑.๙.๓๔ จัดหาและติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด (ติดตั้งใหม่) เพื่อรองรับการจ่ายระบบไฟฟ้าจากหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ KVA ซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้
(๑) อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ คุณสมบัติตามข้อ ๔.๒.๘
(๒) อุปกรณ์ประกอบ เช่น บัสบาร์ สวิตซ์ตัดตอนอัตโนมัติ เครื่องมือวัดแรงดันไฟฟ้ากระแสไฟฟ้า และหลอดไฟ
- ๔.๑.๙.๓๕ ติดตั้งระบบหลักดิน (Grounding System) พร้อมเชื่อมต่อกับตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ (ติดตั้งใหม่) โดยหลักดินและสายดินต้องมีขนาดเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๕
- ๔.๑.๙.๓๖ ทำการเดินสายป้อนไฟฟ้าจากหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ KVA ไปยังตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าเมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ (ติดตั้งใหม่) โดยเดินสายป้อนไฟฟ้าตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๖.(๑) เดินloyiyield วนลูกลดภัย สำหรับขนาดสายไฟฟ้าต้องมีขนาดเหมาะสมและเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อ ๔.๑.๕
- ๔.๑.๙.๓๗ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ตามข้อ ๔.๑.๗
- ๔.๑.๙.๓๘ ผู้ขายต้องปรับปรุงห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันเสียงทั้งผนังและเพดานภายในห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เพื่อป้องกันเสียงรบกวนออกไปด้านนอก
- ๔.๑.๙.๓๙ ผู้ขายต้องรื้อถอนถังน้ำมันเชื้อเพลิงสำรองเดิมและจัดหาถังน้ำมันเชื้อเพลิงสำรองชุดใหม่พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ Hand Pump และ Motor Pump ใน การเติมน้ำมันเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน
- ๔.๑.๑๐ ผู้ขายต้องจัดหา สำราญสถานที่ พร้อมติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ให้กับ สำนักงาน กสทช. เขต ๒๑ จังหวัดร้อยเอ็ด ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้
- ๔.๑.๑๐.๑ จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมทำการทดสอบสำรองไฟฟ้าที่โหลด Power Factor ๑ ได้นานไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบ (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.
- ๔.๑.๑๐.๒ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ KA จำนวน ๑ ตัว สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva พร้อมทำการทดสอบความพร้อมใช้งานหลังเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้า
- ๔.๑.๑๐.๓ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรองรับระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ตามข้อ ๔.๑.๘

✓
RD

๔.๑.๑๖ผู้ขายต้องจัดหา สำรวจนสถานที่ พร้อมติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ให้กับ สำนักงาน กสทช. เขต ๔๑ จังหวัดยะลา ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๔.๑.๑๖.๑ จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมทำการทดสอบสำรองไฟฟ้าที่โหลด Power Factor ๑ ได้นานไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบ (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.

๔.๑.๑๖.๒ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ KA จำนวน ๑ ตัว สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva พร้อมทำการทดสอบความพร้อมใช้งานหลังซ่อมต่อระบบไฟฟ้า

๔.๑.๑๖.๓ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรับรับระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ตามข้อ ๔.๑.๘

๔.๑.๑๗ผู้ขายต้องจัดหา สำรวจนสถานที่ พร้อมติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ให้กับ สำนักงาน กสทช. เขต ๓๒ จังหวัดตาก ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๔.๑.๑๗.๑ จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมทำการทดสอบสำรองไฟฟ้าที่โหลด Power Factor ๑ ได้นานไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบ (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.

๔.๑.๑๗.๒ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ KA จำนวน ๑ ตัว สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva พร้อมทำการทดสอบความพร้อมใช้งานหลังซ่อมต่อระบบไฟฟ้า

๔.๑.๑๗.๓ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรับรับระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ตามข้อ ๔.๑.๘

๔.๑.๑๘ผู้ขายต้องจัดหา สำรวจนสถานที่ พร้อมติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ให้กับ สำนักงาน กสทช. เขต ๑๕ จังหวัดอยุธยา ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๔.๑.๑๘.๑ จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมทำการทดสอบสำรองไฟฟ้าที่โหลด Power Factor ๑ ได้นานไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบ (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.

๔.๑.๑๘.๒ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ KA จำนวน ๑ ตัว สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva พร้อมทำการทดสอบความพร้อมใช้งานหลังซ่อมต่อระบบไฟฟ้า

๔.๑.๑๘.๓ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรับรับระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ตามข้อ ๔.๑.๘

๔.๑.๑๙ผู้ขายต้องจัดหา สำรวจนสถานที่ พร้อมติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสไซค์ ให้กับ สำนักงาน กสทช. เขต ๑๑ จังหวัดสมุทรปราการ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

✓
RF

๔.๑.๑๔.๑ จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมทำการทดสอบสำรองไฟฟ้าที่โหลด Power Factor ๑ ได้นาน ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบ (Test Report) มาแสดงกับทาง สำนักงาน กสทช.

๔.๑.๑๔.๒ จัดหาอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซิบ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ KA จำนวน ๑ ตัว สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva พร้อมทำการทดสอบความพร้อมใช้งานหลังเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

๔.๑.๑๔.๓ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรับรับระบบเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ตามข้อ ๔.๑.๘

๔.๑.๑๕.ผู้ขายต้องจัดหา สำรวจสถานที่ พร้อมติดตั้งระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ให้กับสำนักงาน กสทช. เขต ๔๓ จังหวัดนครศรีธรรมราช ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

๔.๑.๑๕.๑ จัดหาเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ KVA จำนวน ๑ เครื่อง พร้อมทำการทดสอบการเครื่องเติมพิกัดโหลดติดต่อภายนอกเป็นเวลา ๑ ชั่วโมง ก่อนนำมาระบุติดตั้งโดยวัดค่าของกระแสไฟฟ้า แรงดันไฟฟ้า เพาเวอร์แฟลกเตอร์ ความเร็วตอบ โดยเปรียบเทียบให้ตรงตามมาตรฐานของ ผลิตภัณฑ์โดยมีสำเนาเอกสารผลการทดสอบ (Test Report) มาแสดง กับทาง สำนักงาน กสทช.

๔.๑.๑๕.๒ ผู้ขายต้องดำเนินการจัดทำระบบไฟฟ้าเพื่อรับรับระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า สำรองอัตโนมัติ ตามข้อ ๔.๑.๗

๔.๑.๑๖.ผู้ขายต้องส่งมอบเอกสารประกอบการติดตั้ง Hardware และ Software อย่างน้อยดังนี้

๔.๑.๑๖.๑ คู่มือมาตรฐานของผู้ผลิต Hardware และ Software ทั้งหมดแบบ As Built Drawing ของอุปกรณ์ระบบต่างๆ ที่เสนอในโครงการนี้

๔.๑.๑๖.๒ คู่มือการปฏิบัติงานของระบบต่างๆ ที่เสนอในโครงการนี้

๔.๑.๑๗.ผู้ขายต้องจัดทำเอกสาร Hard copy อย่างน้อย ๒ ชุด พร้อมบันทึก Soft File ลงบนสื่อ CD-ROM หรือดีกว่า อย่างน้อย ๒ ชุด โดยจัดทำเป็นภาษาไทย ยกเว้นเอกสาร ทางเทคนิค (Technical Reference) ให้ใช้เป็นภาษาอังกฤษได้

๔.๑.๑๘.ผู้ขายต้องทำการฝึกอบรมพนักงานของสำนักงาน กสทช. ผู้ที่เกี่ยวข้องด้วยหลักสูตร เกี่ยวกับการใช้งานของอุปกรณ์ที่เสนอทั้งหมด ณ สถานที่ที่ติดตั้ง โดยวิทยากรที่มี ความเชี่ยวชาญเฉพาะ

๔.๒. ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค

๔.๒.๑ หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด มีคุณสมบัติอย่าง น้อยดังนี้

๔.๒.๑.๑ เป็นแบบหม้อแปลงแช่ในน้ำมัน (Oil Immersed)

๔.๒.๑.๒ มีขนาดพิกัดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ kVA

๔.๒.๑.๓ ค่าอิมพีเดนซ์ ไม่ต่ำกว่า ๖%

๔.๒.๑.๔ ความถี่ ๕๐Hz หรือดีกว่า

๔.๒.๑.๕ แรงดันขดลวดปฐมภูมิ ๑๒/๒๔KV หรือดีกว่า

๔.๒.๑.๖ แรงดันขดลวดทุติยภูมิ ๔๖/๒๔V หรือดีกว่า

✓
RE

๔.๒.๑.๗ มุนต่างเฟสของรูปคลื่นสัญญาณระหว่างขดลวดแรงสูงกับขดลวดแรงต่ำที่เฟสเดียวกัน (Vector Group) เท่ากับ Dyna๑ หรือต่ำกว่า

๔.๒.๑.๘ ระบบความร้อนด้วยน้ำมันและอากาศธรรมชาติ ONAN (Oil Natural Air Natural Cooling)

๔.๒.๑.๙ จุดแยกปฐมภูมิ (Primary Taps) - $\Delta \times ๒.๕\%$ หรือต่ำกว่า

๔.๒.๑.๑๐ หม้อแปลงไฟฟ้าต้องมีคุณลักษณะตามมาตรฐาน มอก.๓๘๔-๒๐๐๐ และ IEC ๖๐๐๗๖

๔.๒.๑.๑๑ โรงงานผู้ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๔.๒.๒ หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๔.๒.๒.๑ เป็นแบบหม้อแปลงแช่ในน้ำมัน (Oil Immersed)

๔.๒.๒.๒ มีขนาดพิกัดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ kVA

๔.๒.๒.๓ ค่าอิมพีเดนซ์ ไม่ต่ำกว่า ๕%

๔.๒.๒.๔ ความถี่ ๕๐Hz หรือต่ำกว่า

๔.๒.๒.๕ แรงดันขดลวดปฐมภูมิ ๑๒/๒๕kV หรือต่ำกว่า

๔.๒.๒.๖ แรงดันขดลวดทุติยภูมิ ๔๑๖/๒๔๐V หรือต่ำกว่า

๔.๒.๒.๗ มุนต่างเฟสของรูปคลื่นสัญญาณระหว่างขดลวดแรงสูงกับขดลวดแรงต่ำที่เฟสเดียวกัน (Vector Group) เท่ากับ Dyna๑ หรือต่ำกว่า

๔.๒.๒.๘ ระบบความร้อนด้วยน้ำมันและอากาศธรรมชาติ ONAN (Oil Natural Air Natural Cooling)

๔.๒.๒.๙ จุดแยกปฐมภูมิ (Primary Taps) - $\Delta \times ๒.๕\%$ หรือต่ำกว่า

๔.๒.๒.๑๐ หม้อแปลงไฟฟ้าต้องมีคุณลักษณะตามมาตรฐาน มอก.๓๘๔-๒๐๐๐ และ IEC ๖๐๐๗๖

๔.๒.๒.๑๑ โรงงานผู้ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๔.๒.๓ หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA จำนวน ๑ ชุด มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๔.๒.๓.๑ เป็นแบบหม้อแปลงแช่ในน้ำมัน (Oil Immersed)

๔.๒.๓.๒ มีขนาดพิกัดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA

๔.๒.๓.๓ ค่าอิมพีเดนซ์ ไม่ต่ำกว่า ๕%

๔.๒.๓.๔ ความถี่ ๕๐Hz หรือต่ำกว่า

๔.๒.๓.๕ แรงดันขดลวดปฐมภูมิ ๑๒/๒๕kV หรือต่ำกว่า

๔.๒.๓.๖ แรงดันขดลวดทุติยภูมิ ๔๑๖/๒๔๐V หรือต่ำกว่า

๔.๒.๓.๗ มุนต่างเฟสของรูปคลื่นสัญญาณระหว่างขดลวดแรงสูงกับขดลวดแรงต่ำที่เฟสเดียวกัน (Vector Group) เท่ากับ Dyna๑ หรือต่ำกว่า

๔.๒.๓.๘ ระบบความร้อนด้วยน้ำมันและอากาศธรรมชาติ ONAN (Oil Natural Air Natural Cooling)

๔.๒.๓.๙ จุดแยกปฐมภูมิ (Primary Taps) - $\Delta \times ๒.๕\%$ หรือต่ำกว่า

✓

๘๗

๔.๒.๓.๑๐ หม้อแปลงไฟฟ้าต้องมีคุณลักษณะตามมาตรฐาน มอก.๓๔๕-๒๐๐๐ และ IEC ๖๐๐๗๖

๔.๒.๓.๑๑ โรงงานผู้ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๔.๒.๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๔.๒.๔.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ามีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kVA (Prime Rating) ที่ ๔๐๐/๒๓๐ V ๕๐ Hz ความเร็วรอบ ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที เพาเวอร์แฟกเตอร์ ๐.๘

๔.๒.๔.๒ เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าติดตั้งภายในอาคารแบบชุดตู้ครอบเก็บเสียง ระดับเสียงต้องไม่เกิน ๘๕ dBA วัดที่ระยะ ๑ เมตร รอบเครื่องขณะเดินเครื่องที่เต็มพิกัด ต้องประกอบสำเร็จรูปทั้งชุดจากบริษัทผู้ผลิตที่ได้รับการรับรอง มาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑

๔.๒.๔.๓ เครื่องยนต์ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

(๑) เป็นเครื่องยนต์ดีเซลแบบ In Line ๕ จังหวะ, ๖ สูบ กำลังของเครื่องยนต์ต้องไม่ต่ำกว่า ๓๕๐ HP ที่ ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที และได้ตามมาตรฐานของ BS ๕๐๐๐ และ ISO ๘๕๒๘

(๒) มีระบบบายความร้อนด้วยน้ำ โดยใช้บีบีส่งน้ำไปประบายน้ำในส่วนต่างๆ เพื่อควบคุมระดับอุณหภูมิใช้งานของเครื่องยนต์ต้องออกแบบให้สามารถใช้งานได้ในอุณหภูมิถึง ๕๐°C (Ambient Temperature)

(๓) มีระบบควบคุมความเร็วรอบของเครื่องยนต์โดยใช้ Governor แบบ Mechanic หรือ Electronic

(๔) มีระบบสตาร์ทเครื่องยนต์โดยใช้มอเตอร์สตาร์ทแบบแรงดัน ๒๔ โวลต์

(๕) มีระบบป้องกันเครื่องยนต์สำหรับป้องกันการทำงานผิดปกติของเครื่องยนต์และสามารถตัดเครื่องยนต์โดยอัตโนมัติในกรณีต่อไปนี้

(๕.๑) ความเร็วรอบของเครื่องยนต์สูงและต่ำเกินกำหนด

(๕.๒) เครื่องยนต์สตาร์ทไม่ติด

(๕.๓) ความดันน้ำมันหล่อลื่นต่ำเกินกำหนด

(๕.๔) อุณหภูมิเครื่องยนต์สูงเกินกำหนด

(๕.๕) แรงดันแบตเตอรี่สูงและต่ำเกินกำหนด

(๖) ระบบเชื้อเพลิงต้องมีเครื่องกรองน้ำมันแบบเปลี่ยนไส้ได้

(๗) ระบบหล่อลื่นต้องมีเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น

(๘) ไส้กรองอากาศแบบสามารถเปลี่ยนไส้ได้

(๙) ระบบท่อระจับเสียง (Exhaust Silencer) ต้องสามารถลดระดับเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ เดซิเบล

๑๑

~
AB

(๑๐) ถังน้ำมันเชื้อเพลิงต้องอยู่ที่แห่นฐานของเครื่อง โดยประกอบสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ความจุถังสามารถเดินเครื่องได้ไม่น้อยกว่า ๘ ชั่วโมงที่เติมพิกัดโหลด

(๑๑) มีอุปกรณ์บอกระดับน้ำมันภายในถัง (Fuel level gauge)

(๑๒) มีระบบลดการสั่นสะเทือนมาจากโรงงานผู้ผลิต แบบยางรองแท่นเครื่อง (Rubber Pads)

๔.๒.๔.๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) เป็นแบบชนิดไม่มีแปรงถ่าน (Brushless) และต่อโดยตรงเข้ากับเครื่องยนต์โดยผ่าน Flexible Disk ได้รับมาตรฐาน NEMA หรือ VDE หรือ BS หรือ UTE หรือ IEC มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

(๑) สามารถจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ ๔๐๐/๒๓๐ Volt ๕๐ Hz ที่ความเร็วรอบ ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที

(๒) ฉนวนของโรเตอร์และสเตเตอร์ต้องได้มาตรฐาน Insulation CLASS H หรือดีกว่า

(๓) การควบคุมแรงดัน (Voltage Regulator) ใช้ระบบ Automatic Voltage Regulator

(๔) มีระบบกระตุ้นให้เกิดกระแสเหนี่ยวนำ (Excitation System) เป็นแบบ SelfExcited (Shunt) หรือ PMG

๔.๒.๔.๕ แผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิตเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต้องควบคุมด้วยระบบดิจิตอล (Digital control) ซึ่งมีหน้าจอแสดงผลเป็น Liquid Crystal Display (LCD) พร้อมประกอบด้วยอุปกรณ์เครื่องวัดแสดงผลต่างๆอย่างน้อยดังนี้

(๑) มาตรวัดแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่

(๒) มาตรวัดความถี่ไฟฟ้า

(๓) มาตรวัด AC Voltage

(๔) มาตรวัด AC Current

(๕) มาตรวัดชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์

(๖) มาตรวัดอุณหภูมิน้ำหล่อเย็น

(๗) มาตรวัดความดันน้ำมันหล่อลื่น

(๘) มาตรวัดความเร็วรอบ

๔.๒.๔.๖ แผง Automatic Transfer Switch Panel Board มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

(๑) มีพิกัดกระแสใช้งานไม่น้อยกว่า ๖๓๐ แอมป์ พร้อมทั้งมี Manual Changeover Switch ตามมาตรฐาน AC๓๐B

(๒) มีจอแสดงผลแบบ LCD ซึ่งแสดงค่าต่างๆ อย่างน้อยดังนี้

(๒.๑) ค่าแรงดันของการไฟฟ้า L๑๒, L๑๓, L๒๓ และ L๑N, L๒N, L๓N

(๒.๒) ค่าความถี่ของการไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

(๒.๓) จำนวนครั้งการทำงาน

(๒.๔) ค่า Timer setting

✓
๙๖

(๓) สามารถบอกสถานะ อายุงานน้อยดังนี้

- (๓.๑) Manual mode/Automatic mode
- (๓.๒) Manual re-transfer enabled/required
- (๓.๓) Test on load / Test off load
- (๓.๔) Utility power available/ Utility power on load
- (๓.๕) Utility power and generator off load
- (๓.๖) Generator available/Generator on load
- (๓.๗) Power/ Error indication (LED)

(๔) มีขุ่นความคุมการทำงานของໂອໂຕເມຕິກທຣານສີເພອງສວິຕ່າງໆ อຍ່າງນ້ອຍ
ດັ່ງນີ້

- (๔.๑) Auto/manual control key switch
- (๔.๒) Manual/auto re-transfer
- (๔.๓) Mode select push button
- (๔.๔) Under/Over frequency failure
- (๔.๕) Under/over frequency restoration
- (๔.๖) Under/over volts failure
- (๔.๗) Under/over volts restoration
- (๔.๘) Delay on start timer/ transfer/ re-transfer/ band timer
- (๔.๙) Run on timer
- (๔.๑๐) Padlock facility
- (๔.๑๑) Lamp test pushbutton

๔.๒.๔.๗ ชุดตู้ครอบเก็บเสียง, เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator), ແພງຄວບຄຸມເຄື່ອງ
กำเนิดไฟฟ้า ແລະ ແພງໂອໂຕເມຕິກທຣານສີເພອງສວິຕ່າງໆ ຕ້ອງເປັນພລິຕິກັນທີ່
ກາຍໃຫ້ເຄື່ອງໝາຍກາຮົາເດືອກກັນແລະ ປະກອບສໍາເລົາຈູປ່າຈະບັນຍັດ
ເຄື່ອງກຳນົດໄຟຟ້າໂດຍທຽບເຫັນນີ້ໂດຍແສດງໜັງສື່ອຮັບຮອງຈາກບັນຍັດຜູ້ຜົລິຕິ
ຫຼື ສາຂາຜູ້ຜົລິຕິໃນວັນຍື່ນເອກສາເນອຣາຄາ

๔.๒.๔.๘ เครื่องกำเนิดໄຟຟ້າສໍາຮອງອັດໂນມັຕິຕ້ອງໄດ້ຮັບກາຮົບຮອງກາຮົາໃຊ້ຈານໄດ້ຍ່າງ
ຕ່ອນເນື່ອສໍາຫັບຫ້ອງ Data Center ຈາກສາບັນກາງນານາທີທີ່ນໍາເຂື້ອດືອ ໄດ້ແກ່
Uptime ຫຼື TIA ຫຼື TUVIT ໂດຍຕ້ອງແນບສໍາເນາເອກສາກາຮົບຮອງຈາກ
ສາບັນກາງນານາທີມາແສດໃນວັນຍື່ນເອກສາເນອຣາຄາ

๔.๒.๔.๙ ຜູ້ຍື່ນຂໍເສັນອັດຕີມາແສດໃນວັນຍື່ນເອກສາເນອຣາຄາ
ແຕ່ງຕັ້ງໃຫ້ເປັນຕົວແທນຈຳຫນ່າຍຈາກຜູ້ຜົລິຕິຫຼືສາຂາຂອງຜູ້ຜົລິຕິ ຢີ້ວ້າແທນ
ຈຳຫນ່າຍໃນປະເທດໄທ ໂດຍຕ້ອງມີໜັງສື່ອຈາກຜູ້ຜົລິຕິຫຼືສາຂາຂອງຜູ້ຜົລິຕິທີ່
ເປັນປັງຈຸບັນວ່າມີກາຮົບຮອງສັນບສຸນດ້ານເຖິງກາຮົາ ຕລອດຈົນຍັງຄົງມີກາຮົບຮອງ
ອຸປະກອນແລະ ອະໄລ່ພ້ອມທີ່ຈະໄໝບັນຍັດໃຫ້ບັນຍັດໄດ້ຕລອດຮະຍະເລາ
ຮັບປະກັນສໍາຫັບເຄື່ອງກຳນົດໄຟຟ້າສໍາຮອງອັດໂນມັຕິ

✓

✓
AC

๔.๒.๕ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ kVA จำนวน ๑ เครื่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- ๔.๒.๕.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้ามีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๖๐ kVA (Prime Rating) ที่ ๔๐๐/๒๓๐ V ๕๐ Hz ความเรื้อรอบ ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที เพาเวอร์แฟก เทอร์ ๐.๙
- ๔.๒.๕.๒ เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าติดตั้งภายนอกอาคารแบบชุดตู้ครอบเก็บเสียง ระดับ เสียงต้องไม่เกิน ๘๕dB(A) วัดที่ระยะ ๑ เมตร รอบเครื่องขณะเดินเครื่องที่ เต็มพิกัด ต้องประกอบสำเร็จรูปทั้งชุดจากบริษัทผู้ผลิตจากประเทศในกลุ่ม ยุโรป หรือ สหรัฐอเมริกา ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการ คุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๔.๒.๕.๓ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องได้รับการรับรองมาตรฐานระบบการจัดการ สิ่งแวดล้อมตามมาตรฐาน ISO ๑๔๐๐๑ และคุณภาพควบคุมมลพิษทาง เสียงตามมาตรฐาน Directive ๒๐๐๐/๑๔/EC หรือ Regulation SI ๒๐๐๑/ ๑๗๐๑
- ๔.๒.๕.๔ เครื่องยนต์ มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้
- (๑) เป็นเครื่องยนต์ดีเซลแบบ In Line ๕ จังหวะ, ๓ สูบแบบล่าสุดจาก โรงงานผลิตกำลังของเครื่องยนต์ต้องไม่ต่ำกว่า ๗๐ HP ที่ ๑,๕๐๐รอบ ต่อนาที และได้ตามมาตรฐานของ BS ๕๐๐๐ และ ISO ๘๕๒๘
- (๒) มีระบบบายความร้อนด้วยน้ำ โดยใช้ปั๊มส่งน้ำไปประบายน้ำใน ส่วนต่างๆเพื่อควบคุมระดับอุณหภูมิใช้งานของเครื่องยนต์ต้อง ออกแบบให้สามารถใช้งานได้ดีในอุณหภูมิถึง 40°C (Ambient Temperature)
- (๓) มีระบบควบคุมความเร็วรอบของเครื่องยนต์โดยใช้ Governor แบบ Mechanic หรือ Electronic
- (๔) มีระบบสตาร์ทเครื่องยนต์โดยใช้มอเตอร์สตาร์ทแบบแรงดัน ๑๒ โวลต์
- (๕) มีระบบป้องกันเครื่องยนต์สำหรับป้องกันการทำงานผิดปกติของ เครื่องยนต์ในการณ์ต่อไปนี้
- (๕.๑) ความเร็วรอบของเครื่องยนต์สูงและต่ำเกินกำหนด
- (๕.๒) เครื่องยนต์สตาร์ทไม่ติด
- (๕.๓) ความดันน้ำมันหล่อลื่นต่ำเกินกำหนด
- (๕.๔) อุณหภูมิเครื่องยนต์สูงเกินกำหนด
- (๕.๕) แรงดันแบตเตอรี่สูงและต่ำเกินกำหนด
- (๖) ระบบเขื่อเพลิงต้องมีเครื่องกรองน้ำมันแบบเปลี่ยนไส้ได้
- (๗) ระบบหล่อลื่นต้องมีเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น
- (๘) ไส้กรองอากาศแบบสามารถเปลี่ยนไส้ได้
- (๙) ระบบท่อระบายเสียง (Exhaust Silencer) ต้องสามารถลดระดับเสียง ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ เดซิเบล
- (๑๐) ถังน้ำมันเขื่อเพลิงต้องอยู่ที่แท่นฐานของเครื่อง โดยประกอบสำเร็จมา จากโรงงานผู้ผลิตเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ความจุถังสามารถเดินเครื่องได้ไม่น้อยกว่า ๘ ขั้วโมงที่เต็มพิกัดโหลด

八
八

- (๑) มีอุปกรณ์บอกระดับน้ำมันภายในถัง (Fuel level gauge)
(๒) มีระบบลดการสั่นสะเทือนมาจากการทำงานผู้ผลิต แบบยางรองแท่นเครื่อง (Rubber Pads)

๔.๒.๕.๕ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) เป็นแบบชนิดไม่มีแปรงถ่าน (Brushless) และต่อโดยตรงเข้ากับเครื่องยนต์โดยผ่าน Flexible Disk ได้รับมาตรฐาน NEMA หรือ VDE หรือ BS หรือ UTE หรือ IEC มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- (๑) สามารถจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ ๔๐๐/๒๓๐ Volt ๕๐ Hz ที่ความเรื้อรอบ ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที
(๒) ฉนวนของโรเตอร์และสเตเตอร์ต้องได้มาตรฐาน Insulation CLASS H หรือดีกว่า
(๓) การควบคุมแรงดัน (Voltage Regulator) ใช้ระบบ Automatic Voltage Regulator
(๔) มีระบบกระตุ้นให้เกิดกระแสเหนี่ยวนำ (Excitation System) เป็นแบบ SelfExcited (Shunt) หรือ PMG

๔.๒.๕.๖ แผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต้องควบคุมด้วยระบบดิจิตอล (Digital control) ซึ่งมีหน้าจอแสดงผลเป็น Liquid Crystal Display (LCD) พร้อมประกอบด้วย อุปกรณ์เครื่องวัดแสดงผลและเสียงสัญญาณเตือนต่างๆอย่างน้อยดังนี้

- (๑) มาตรวัดแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
(๒) มาตรวัดความถี่ไฟฟ้า
(๓) มาตรวัด AC Voltage
(๔) มาตรวัด AC Current
(๕) มาตรวัดชั่วโมงการทำงานเครื่องยนต์
(๖) มาตรวัดอุณหภูมิน้ำหล่อเย็น
(๗) มาตรวัดความดันน้ำมันหล่อลื่น
(๘) มาตรวัดความเรื้อรอบ

๔.๒.๕.๗ แผง Automatic Transfer Switch Panel Board มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- (๑) มีพิกัดกระแสใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๐๐ แอมป์ พร้อมทั้งมี Manual Changeover Switch ตามมาตรฐาน AC๓๑B
(๒) มีจอแสดงผลแบบ LCD ซึ่งแสดงค่าต่างๆ อย่างน้อยดังนี้
(๒.๑) ค่าแรงดันของการไฟฟ้า L๑๒, L๑๓, L๒๓ และ L๑N, L๒N, L๓N
(๒.๒) ค่าความถี่ของการไฟฟ้าและเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
(๒.๓) จำนวนครั้งการทำงาน
(๒.๔) ค่า Timer setting
(๓) สามารถบอกสถานะ อย่างน้อยดังนี้
(๓.๑) Manual mode/Automatic mode
(๓.๒) Manual re-transfer enabled/required
(๓.๓) Test on load / Test off load

(๓.๔) Utility power available/ Utility power on load

(๓.๕) Utility power and generator off load

(๓.๖) Generator available/Generator on load

(๓.๗) Power/ Error indication (LED)

(๔) มีขุนคุณคุณการทำงานของโอโตเมติกทรานส์ฟอร์สวิตซ์ อย่างน้อยดังนี้

(๔.๑) Auto/manual control key switch

(๔.๒) Manual/auto re-transfer

(๔.๓) Mode select push button

(๔.๔) Under/Over frequency failure

(๔.๕) Under/over frequency restoration

(๔.๖) Under/over volts failure

(๔.๗) Under/over volts restoration

(๔.๘) Delay on start timer/ transfer/ re-transfer/ band timer

(๔.๙) Run on timer

(๔.๑๐) Padlock facility

(๔.๑๑) Lamp test pushbutton

๔.๒.๕.๔ ชุดตู้ครอบเก็บเสียง, เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator), แผงควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และแพงโอโตเมติกทรานส์ฟอร์สวิตซ์ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันและประกอบสำเร็จรูปจากบริษัทผู้ผลิตเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโดยตรงเท่านั้นโดยแสดงหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิตหรือสาขาผู้ผลิตในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๔.๒.๕.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผลิตหรือเป็นสาขาของผู้ผลิต หรือต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยต้องมีหนังสือจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิตที่เป็นปัจจุบันว่ามีการสนับสนุนด้านเทคนิค ตลอดจนยังคงมีการสำรองอุปกรณ์และอะไหล่พร้อมที่จะให้บริการบำรุงรักษาได้ตลอดระยะเวลา รับประกันสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ

๔.๒.๖ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๔.๒.๖.๑ ออกแบบให้ใช้งานกับระบบไฟฟ้าแบบ ๓ เฟส ๕ สาย

๔.๒.๖.๒ มีพิกัดแรงต้นใช้งานอยู่ที่ ๔๐๐/๒๓๐ V หรือดีกว่า

๔.๒.๖.๓ มีพิกัดกระแสใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์

๔.๒.๖.๔ ความถี่ ๕๐ Hz หรือดีกว่า

๔.๒.๖.๕ บล๊อบาร์ที่ใช้ภายในตู้ไฟฟ้าต้องเป็นบล๊อบาร์ทองแดงหรือดีกว่า

๔.๒.๖.๖ วัสดุโครงสร้างของตู้ไฟฟ้าเป็นแบบ Cold steel sheet หรือดีกว่า

๔.๒.๖.๗ ความหนาของโครงสร้างตู้ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร

๔.๒.๖.๘ Partition Form ไม่น้อยกว่า Form ๑

๔.๒.๖.๙ ระดับการป้องกัน (Degree of Protection) ไม่น้อยกว่า IP ๓๑

๔.๒.๖.๑๐ โรงงานผู้ผลิตต้องได้รับรองคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. ๑๔๓๖-๒๕๕๐

๔.๒.๗ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- ๔.๒.๗.๑ ออกแบบให้ใช้งานกับระบบไฟฟ้าแบบ ๓ เฟส ๕ สาย
- ๔.๒.๗.๒ มีพิกัดแรงดันใช้งานอยู่ที่ ๔๐๐/๒๓๐ V หรือต่ำกว่า
- ๔.๒.๗.๓ มีพิกัดกระแสใช้งาน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์
- ๔.๒.๗.๔ ความถี่ ๕๐ Hz หรือต่ำกว่า
- ๔.๒.๗.๕ บาร์เรลที่ใช้ภายในตู้ไฟฟ้าต้องเป็นบาร์เรลทองแดงหรือต่ำกว่า
- ๔.๒.๗.๖ วัสดุโครงสร้างของตู้ไฟฟ้าเป็นแบบ Cold steel sheet หรือต่ำกว่า
- ๔.๒.๗.๗ ความหนาของโครงสร้างตู้ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร
- ๔.๒.๗.๘ Partition Form ไม่น้อยกว่า Form ๑
- ๔.๒.๗.๙ ระดับการป้องกัน (Degree of Protection) ไม่น้อยกว่า IP ๓๓
- ๔.๒.๗.๑๐ โรงงานผู้ผลิตต้องได้รับรองคุณภาพตามมาตรฐาน มอก. ๑๔๓๖-๒๕๕๐

๔.๒.๘ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสขึ้น ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ KA จำนวน ๓ ตัว มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- ๔.๒.๘.๑ ใช้กับแรงดันไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าแบบ ๓ เฟส ๕ สาย ๓๘๐/๒๒๐ Volt
- ๔.๒.๘.๒ ใช้กับความถี่ของระบบไฟฟ้าแบบ ๕๐ Hz
- ๔.๒.๘.๓ ค่ากระแสเร็วไว้เหลื่องตัวอุปกรณ์ป้องกันน้อยกว่า ๕mA เมื่อใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐ Volt, ๕๐ Hz
- ๔.๒.๘.๔ สามารถรับกระแสไฟฟ้ากระแสขึ้นสั้นได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ kA ที่รูปคลื่นมาตรฐาน ๘/๒๐ μSec
- ๔.๒.๘.๕ มีค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตกครั่ม Load อันเนื่องมาจากการกระแสไฟฟ้ากระแสขึ้นสั้น (Transient) น้อยกว่า ๑ kV at category B๓/C๑
- ๔.๒.๘.๖ มีแรงดันไฟฟ้าที่อุปกรณ์ป้องกันเริ่มทำงาน หรือเริ่มทำการป้องกันที่ ๓๐๐ Volt $\pm ๑๕\%$ ที่กระแสไฟฟ้ามากกว่า ๑๐๐ mA, ๕๐ Hz
- ๔.๒.๘.๗ มีค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตกครั่ม Load อันเนื่องมาจากการกระแสไฟฟ้ากระแสขึ้นสั้น (TOVs) โดยมีค่าน้อยกว่า ๒๗๕ Volt at TOVs Surge Current ไม่น้อยกว่า ๑๐ A, ๕๐ Hz ภายในเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วินาที
- ๔.๒.๘.๘ เวลาตอบสนองของอุปกรณ์ป้องกันในการทำงานที่น้อยกว่า ๒๕ nSec
- ๔.๒.๘.๙ เป็นอุปกรณ์ที่สามารถลดแรงดันอันเนื่องมาจากการไฟฟ้าผ่าได้ ตามรูปคลื่นมาตรฐาน ANSI/IEEE C๖๒.๔๑-๑๙๙๑ และ ANSI/IEEE C๖๒.๔๑.๑-๒๐๐๒
- ๔.๒.๘.๑๐ มีหลอดไฟแสดงสถานะการต่อ กับระบบไฟฟ้า และหลอดไฟแสดงสภาพการทำงานของอุปกรณ์ป้องกันว่าทำงานปกติหรือผิดปกติ ในกรณีผิดปกติจะต้องมีสัญญาณเสียงดังเตือนให้ทราบด้วย

✓
AE

๔.๒.๙.๑๑ มีอุปกรณ์ตรวจนับจำนวนครั้งของการเกิดไฟฟ้ากระแสโขกแบบช่วงยาว (TOVs) ที่เกิดขึ้นในระบบไฟฟ้า โดยมีส่วนแสดงผลการนับเป็นแบบ LED แสดงจำนวนตัวเลขได้ไม่ต่ำกว่า ๓ หลัก โดยจะเริ่มทำการนับในช่วงกระแทกระหว่าง ๕ - ๖ A ที่รูปคลื่น ๑ cycle ของ ๕๐ Hz ขึ้นไป

๔.๒.๙.๑๒ แสดงผลการทดสอบข้อกำหนดทางด้านเทคนิค ในข้อ ๔.๒.๙.๕, ๔.๒.๙.๖, ๔.๒.๙.๗ และ ๔.๒.๙.๑๑ จากโรงงานผู้ผลิตหรือหน่วยงานของรัฐหรือสถาบันที่เชื่อถือได้

๔.๒.๙.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผลิตหรือเป็นสาขาของผู้ผลิต หรือต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยต้องมีหนังสือจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิตที่เป็นปัจจุบันว่ามีการสนับสนุนด้านเทคนิค ตลอดจนยังคงมีการสำรองอุปกรณ์และอะไหล่พร้อมที่จะให้บริการบำรุงรักษาได้ตลอดระยะเวลา รับประกันสำหรับอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก

๔.๒.๙ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ KA จำนวน ๕ ตัว มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๔.๒.๙.๑ สามารถรับกระแสไฟฟ้ากระแสโขกสูงสุด (I_{max}) ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐KA (Single MOV) ที่รูปคลื่นมาตรฐาน ๘/๒๐ μSec

๔.๒.๙.๒ มีค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อม Load อันเนื่องมาจากการกระแสไฟฟ้ากระแสโขกแบบช่วงสั้น (Transient) น้อยกว่า ๑ kV at ๖kV/๓kA

๔.๒.๙.๓ มีแรงดันไฟฟ้าที่อุปกรณ์ป้องกันเริ่มทำงาน หรือเริ่มทำการป้องกันที่ ๓๐๐ Volt $\pm ๑๐\%$ ที่กระแสมากกว่า ๑๐๐ mA, ๕๐ Hz

๔.๒.๙.๔ มีค่าแรงดันไฟฟ้าที่ตกคร่อม Load อันเนื่องมาจากการกระแสไฟฟ้ากระแสโขกแบบช่วงยาว (TOVs) โดยมีค่าน้อยกว่า ๒๖๕ Volt at TOVs Surge Current ไม่น้อยกว่า ๕ A, ๕๐ Hz ภายในเวลาไม่น้อยกว่า ๐.๑ วินาที

๔.๒.๙.๕ เวลาตอบสนองของอุปกรณ์ป้องกันในการทำงานที่น้อยกว่า ๒๕ gSec

๔.๒.๙.๖ เป็นอุปกรณ์ที่สามารถลดแรงดันอันเนื่องมาจากการฟ้าผ่าได้ ตามรูปคลื่นมาตรฐาน ANSI/IEEE C๖๒.๔๑-๑๙๘๑ และ ANSI/IEEE C๖๒.๔๑-๑๒๐๐๒

๔.๒.๙.๗ แสดงผลการทดสอบข้อกำหนดทางด้านเทคนิค ในข้อ ๔.๒.๙.๒, ๔.๒.๙.๓ และ ๔.๒.๙.๔ จากโรงงานผู้ผลิตหรือหน่วยงานของรัฐหรือสถาบันที่เชื่อถือได้

๔.๒.๙.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผลิตหรือเป็นสาขาของผู้ผลิต หรือต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยต้องมีหนังสือจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิตที่เป็นปัจจุบันว่ามีการสนับสนุนด้านเทคนิค ตลอดจนยังคงมีการสำรองอุปกรณ์และอะไหล่พร้อมที่จะให้บริการบำรุงรักษาได้ตลอดระยะเวลา รับประกันสำหรับอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก

✓
๒๘

๔.๒.๑๐ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kVA จำนวน ๕ เครื่อง มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๔.๒.๑๐.๑ เป็นแบบ True Online Double Conversion พิกัดกำลังของเครื่องมีขนาดไม่ต่ำกว่า ๓๐ kVA สำรองไฟฟ้าที่โหลด Power Factor ๑ ได้นานไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที สำหรับระบบแรงดันไฟฟ้าขาเข้า ๓ เฟส ๔๐๐V ๕๐Hz และระบบแรงดันไฟฟ้าขาออก ๓ เฟส ๔๐๐V ๕๐Hz

๔.๒.๑๐.๒ สามารถรองรับการต่อขนาดกันได้ไม่น้อยกว่า ๖ เครื่อง

๔.๒.๑๐.๓ ส่วนเรียงกระแส (Rectifier) จะต้องเป็นชนิด IGBT โดยออกแบบให้มีคุณลักษณะทางไฟฟ้าดังนี้คือ

(๑) แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input voltage) เท่ากับ ๔๐๐ VAC ๓ PH ๕W หรือต่ำกว่า

(๒) อัตราการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้าขาเข้าที่ยอมรับได้ (Input Voltage tolerance) ระหว่าง ๓๕๐ ถึง ๔๖๐ VAC หรือต่ำกว่า

(๓) ความถี่ขาเข้า (Input frequency) เท่ากับ ๕๐Hz. $\pm 10\%$ หรือต่ำกว่า

(๔) ตัวประกอบกำลังไฟฟ้าขาเข้า (Input Power Factor) มากกว่าหรือเท่ากับ ๐.๙๙ at full load หรือต่ำกว่า

(๕) ความผิดเพี้ยนกระแสไฟฟ้าขาเข้า (Input Current Distortion) น้อยกว่า ๓% หรือต่ำกว่า

(๖) กระแสไฟฟ้าในลุ่งสูงสุด ณ ขณะเปิดเครื่อง (Max inrush current at Startup) น้อยกว่า nominal current หรือต่ำกว่า

๔.๒.๑๐.๔ แบตเตอรี่ (Battery)

(๑) ชุดแบตเตอรี่ (Battery) ต้องสามารถสำรองไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที ที่ขนาดโหลด ๑๐๐% Power Factor ๑ (ในการคำนวณเลือก Battery ให้ใช้ค่า End of discharge voltage ของ Battery เท่ากับ ๑.๗๐ V/cell) โดยแสดงเอกสารการคำนวณประกอบ

(๒) ชนิดของแบตเตอรี่ (Battery) เป็นชนิดต่ำกว่ากรด แบบควบคุมแรงดันด้วยวาล์ว VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) และเป็นแบบ Maintenance Free ถูกออกแบบมาให้ใช้งานกับระบบกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) ในลักษณะที่มีความสามารถในการคงประสิทธิภาพ

(๓) สามารถใช้งานอุณหภูมิตามการออกแบบใช้งานที่ 25°C หรือต่ำกว่า

(๔) มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕ ปีหรือต่ำกว่า

(๕) วัสดุตัวถังและฝาปิด ต้องทำจากวัสดุ ABS (Acrylonitrile- Butadiene - Styrene) ซึ่งสามารถทนแรงกระแทก ทนสารเคมี ทนความร้อนและไม่ทำให้เกิดไฟฟ้าสถิต การป้องกันการลามไฟเป็นไปตามมาตรฐาน UL ๘๔-HB

(๖) แผ่นกันระหว่างแผ่นธาตุ (Separator) ต้องเป็นชนิดไนแก้ว AGM (Absorbent Glass Mat)

(๗) แบตเตอรี่ (Battery) จะต้องได้รับการรับรองมาตรฐานรับรองตาม UL, CE, ISO ๘๐๐๑, และ ISO ๑๔๐๐๑

✓
APD

๔.๒.๑๐.๕ ส่วนอินเวอร์เตอร์ (Inverter) ต้องเป็นชนิด IGBT ทำงานแบบ ๓-Level Technology สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้ถึง Power Factor ๑ ($kVA=kW$) โดยที่เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ยังสามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้เต็มที่โดยมีคุณลักษณะทางไฟฟ้าดังนี้คือ

- (๑) แรงดันไฟฟ้าขาออก (Output voltage) เท่ากับ ๔๐๐V, ๓Ph ๕๗W (๓๘๐/๔๑๕ V configurable) หรือดีกว่า
- (๒) อัตราการเปลี่ยนแปลงของแรงดันไฟฟ้าขาออกที่ยอมรับได้ (Output Voltage Tolerance) เท่ากับ Static load $\pm 1\%$, Dynamic load accordance with VFI-SS-๑๑๑ หรือดีกว่า
- (๓) ความถี่ขาออก (Rated frequency) เท่ากับ ๕๐/๖๐ Hz $\pm 2\%$ หรือดีกว่า
- (๔) ความผิดเพี้ยนแรงดันไฟฟ้า (Voltage distortion) น้อยกว่า ๒% (linear load), น้อยกว่า ๕% (non-linear load) หรือดีกว่า

๔.๒.๑๐.๖ Static Bypass Switch

เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) จะต้องมี Static Bypass Switch โดยมีคุณลักษณะทางไฟฟ้าดังนี้คือ

- (๑) แรงดันไฟฟ้าทางด้าน Bypass (Bypass voltage) เท่ากับ ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕ $\pm 10\%$ หรือดีกว่า
- (๒) ความถี่ทางด้าน Bypass (Bypass frequency) เท่ากับ ๕๐Hz $\pm 2\%$ หรือดีกว่า
- (๓) อัตราเร็วในการปรับความถี่เพื่อการ Bypass (Bypass frequency variation speed) เท่ากับ ๑ Hz/s (settable to ๓ Hz/s) หรือดีกว่า

๔.๒.๑๐.๗ Overload เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) จะต้องสามารถรับ Overload ที่ ๑๕๐% ของพิกัดได้ถึง ๖๐ วินาที และที่ ๑๒๕% ของพิกัดได้ถึง ๑๐ นาที หรือดีกว่า

๔.๒.๑๐.๘ Overall Efficiency เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) จะต้องมีประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องไม่น้อยกว่า ๙๒% พร้อมแนบสำเนาเอกสารรับรองจากสถาบันทดสอบนานาชาติที่น่าเชื่อถือ ได้แก่ IEC หรือ TUV หรือ Energy Star มาแสดงในวันยื่นเอกสารเสนอราคา

๔.๒.๑๐.๙ อุปกรณ์ควบคุมและแสดงผลการทำงานมีหน้าจอแสดงผลเป็นแบบ LCD Display สำหรับแสดงค่าทางไฟฟ้าของเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) โดยค่าทางไฟฟ้าต้องอ่านได้อย่างน้อยดังนี้

- (๑) แสดงค่าทางไฟฟ้าทางด้านขาเข้า
- (๒) แสดงค่าทางไฟฟ้าทางด้านขาออก
- (๓) แสดงค่าทางไฟฟ้าของแบตเตอรี่
- (๔) แสดงค่าทางไฟฟ้าทางด้านบายพาส

๔.๒.๑๐.๑๐ มีช่องว่างพอร์ตเพื่อรับการต่ออุปกรณ์ SNMP CARD เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์เพื่อรับการใช้งานซอฟต์แวร์ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๒.๑๐.๑๖ มี LAN Interface ติดตั้งเป็นอุปกรณ์มาตรฐานพร้อมกับเครื่องเพื่อใช้งานผ่านทาง web pages ในการตรวจสอบการทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS)

๔.๒.๑๐.๑๗ สภาวะการทำงานและการเตือนต้องสามารถแสดงได้อย่างน้อยดังนี้

- (๑) ระบบไฟฟ้าขาเข้าสำหรับโหมดทำงานปกติ ผิดปกติ (Input Main Fault)
- (๒) ลำดับเฟสของระบบไฟฟ้า ผิดปกติ (Phase Detection Fault)
- (๓) ชุดแบตเตอรี่ผิดปกติ (Battery Alarm)
- (๔) อุณหภูมิของเครื่องสูงเกินพิกัด (Over Temperature)
- (๕) โหลดเกินพิกัด (Output Overload)
- (๖) พัดลมระบบอากาศเสีย (Fan Failure)

๔.๒.๑๐.๑๘ สภาวะแวดล้อมการใช้งาน

- (๑) อุณหภูมิการใช้งาน (Operating Temperature) ระหว่าง ๐ ถึง ๔๐ องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า
- (๒) ความชื้นสัมพัทธ์การใช้งาน (Relative Humidity) ระหว่าง ๐% ถึง ๙๕% (without condensation) หรือต่ำกว่า
- (๓) ระดับความสูงที่เครื่องยังทำงานได้เต็มพิกัดสูงสุด ๑,๐๐๐ เมตร หรือต่ำกว่า
- (๔) ระดับเสียงรบกวนขณะทำงานน้อยกว่า ๖๕ เดซิเบลหรือต่ำกว่า
- (๕) ระดับการป้องกัน (Degree of Protection) ไม่น้อยกว่า IP ๒๐ หรือต่ำกว่า

๔.๒.๑๐.๑๙ มาตรฐานเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) จะต้องออกแบบและทดสอบได้ตาม มาตรฐาน Uninterruptible Power Supply ดังต่อไปนี้

- (๑) ความปลอดภัย (Safety) ผ่านมาตรฐาน IEC/EN ๖๒๐๔๐-๑, IEC/EN ๖๐๙๕๐
- (๒) การทดสอบประสิทธิภาพ (Performance) ผ่านมาตรฐาน IEC/EN ๖๒๐๔๐-๓ (VFI-SS-๑๑๑)
- (๓) Electromagnetic Compatibility (EMC) ผ่านมาตรฐาน IEC/EN ๖๒๐๔๐-๒
- (๔) Product Declaration ผ่านมาตรฐาน CE
- (๕) โรงงานผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑

๔.๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผลิตหรือเป็นสาขาของผู้ผลิต หรือต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยต้องมีหนังสือจากผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิตที่เป็นปัจจุบันว่ามีการสนับสนุนด้านเทคนิค ตลอดจนยังคงมีการสำรองอุปกรณ์และอะไหล่พร้อมที่จะให้บริการบำรุงรักษาได้ตลอดระยะเวลา รับประกันสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ

๕. ระยะเวลาในการดำเนินงาน

ระยะเวลาในการดำเนินการ ๑๕๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

✓
80

๖. ระยะเวลาส่งมอบของ

ผู้ขายจะต้องส่งมอบงานทั้งหมด ภายในระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา และต้องจัดให้มีการประชุมเพื่อสรุปผลความคืบหน้าของการดำเนินงานให้แก่คณะกรรมการกำกับดูแล ของสำนักงาน กสทช. ได้รับทราบในแต่ละงาน ดังนี้

งวดงานที่ ๑: ส่งมอบติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๘๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด, ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด และ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซิโก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ KA จำนวน ๓ ตัว ตามข้อ ๔.คุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ ๖-๘ ภายใต้ ๑๒๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

งวดงานที่ ๒: ส่งมอบติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด, หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด, หม้อแปลงไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด, เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ kva จำนวน ๕ เครื่อง และอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซิโก ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ KA จำนวน ๕ ตัว ตาม ข้อ ๔.คุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ ๑-๓ และตามรายการที่ ๙-๑๐ ภายใต้ ๑๕๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

งวดงานที่ ๓: ส่งมอบติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kva จำนวน ๑ เครื่อง และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ kva จำนวน ๑ เครื่อง ตาม ข้อ ๔.คุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ ๔-๕ ภายใต้ ๑๘๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๗. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

วงเงินรวมทั้งสิ้น ๒๗,๖๖๖,๘๐๐.- บาท (ยี่สิบเจ็ดล้านหกแสนหกหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยเบิกจ่ายงบประมาณปี ๒๕๖๓ สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ หมวดครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ และครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำแนกเป็นงบประมาณแต่ละรายการ ดังนี้

- (๑) รายการที่ ๑ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๑,๕๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๒,๐๓๖,๐๐๐ บาท
 - (๒) รายการที่ ๒ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๑,๕๗๖,๐๐๐ บาท
 - (๓) รายการที่ ๓ หม้อแปลงไฟฟ้าขนาด ๓๐๐ KVA จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๒,๖๕๐,๐๐๐ บาท
 - (๔) รายการที่ ๔ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาด ๓๐๐ KVA จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๖,๕๔๐,๐๐๐ บาท
 - (๕) รายการที่ ๕ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอัตโนมัติ ขนาด ๖๐ kva จำนวน ๑ เครื่อง วงเงิน ๓,๔๓๓,๐๐๐.- บาท
 - (๖) รายการที่ ๖ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาด ๘๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๘๔๔,๐๐๐ บาท
 - (๗) รายการที่ ๗ ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า เมน ขนาด ๕๐๐ แอมป์ จำนวน ๑ ชุด วงเงิน ๒๙๐,๐๐๐ บาท
 - (๘) รายการที่ ๘ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซิโกขนาด ๒๐๐ KA จำนวน ๓ ตัว วงเงิน ๘๐๗,๘๐๐ บาท
 - (๙) รายการที่ ๙ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระซิโกขนาด ๔๐ KA จำนวน ๕ ตัว วงเงิน ๔๙๐,๐๐๐.- บาท
 - (๑๐) รายการที่ ๑๐ เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓๐ kva จำนวน ๕ เครื่อง วงเงิน ๔,๔๒๐,๐๐๐.- บาท
- ทั้งนี้สำนักงาน กสทช. จะลงนามผูกพันในสัญญากับผู้รับจ้างได้ก็ต่อเมื่อ ได้รับการพิจารณาอนุมัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๓ จาก กสทช. และเท่านั้น

๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา โดยตัดสินใจรวมทุกรายการ แต่ส่วนสิทธิในการเจรจาต่อรองราคาแต่ละรายการให้เหมาะสมกับงบประมาณที่ได้รับด้วย

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงาน กสทช. จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุแต่ละรายการตามข้อ ๖ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบและติดตั้งพัสดุ ณ สถานที่ที่กำหนดในแต่ละงวดครบถ้วนถูกต้อง ตามราคาน้ำหนักที่ตกลงซื้อขายแต่ละรายการ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว

๑๐. การบริการตลอดระยะเวลาการรับประกัน

ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุแต่ละเป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ปี โดยเริ่มนับระยะเวลาการรับประกันนับถัดจากวันที่สำนักงาน กสทช. ได้รับมอบพัสดุแต่ละรายการไว้ครบถ้วนถูกต้องแล้ว และระยะเวลาสิ้นสุดจะสิ้นสุดพร้อมกัน โดยถือเอาวันครบกำหนดการรับประกันของพัสดุรายการสุดท้ายที่สำนักงาน กสทช. ได้รับมอบและนับระยะเวลาเวลาก่อนที่เงื่องอย่างน้อย ๑ ปี ตลอดระยะเวลาการรับประกันดังกล่าว ผู้ให้ห้องบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข ดังนี้

๑๐.๑ ต้องมี Help Desk ซึ่งสามารถติดต่อประสานงานและร้องขอความช่วยเหลือให้คำปรึกษาทางโทรศัพท์ ได้ในเวลา的工作 ตั้งแต่วันจันทร์-ศุกร์ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

๑๐.๒ บำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance) สำหรับเครื่องสำรองไฟฟ้า และระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีรอบระยะเวลาการบำรุงรักษาทุก ๆ ๓ เดือน จนกว่าจะครบกำหนดระยะเวลาการรับประกัน

๑๐.๓ กรณีพัสดุแต่ละรายการขัดข้องใช้งานไม่ได้ หรือใช้ได้แต่ไม่มีคุณภาพ ต้องส่งซ่อมมาตรฐาน ซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดีดังเดิม ภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบไม่ว่าจะโดยหนังสือหรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือทางโทรศัพท์ ยกเว้นกรณีเกิดความชำรุดบกพร่องอันเนื่องจากภัยพิบัติหรือเหตุสุดวิสัย

๑๐.๔ ผู้ขายจะต้องเติมน้ำมันเชื้อเพลิงให้เต็มปริมาณของถังน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า อัตโนมัติ กรณีที่ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงต่ำกว่าระดับ ๒๐๐ ลิตร ตลอดระยะเวลาการรับประกัน

๑๑. เงื่อนไขอื่นๆ

๑๑.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขึ้นทะเบียนประมวลราคา ต้องแจ้ง價格 ที่เสนอพัสดุที่เสนอแต่ละรายการพร้อมราคาต่อหน่วย ภายใน ๕ วันทำการนับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ สงวนสิทธิในการต่อรองราคาแต่ละรายการให้เหมาะสมและไม่เกินวงเงินงบประมาณที่ได้รับแต่ละรายการ

๑๑.๒ ผู้ขายจะต้องติดตั้งและส่งมอบพัสดุภายใต้กำหนดเวลาแต่ละรายการ มิฉะนั้นต้องยินยอมให้สำนักงาน กสทช. ค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒ (๐.๒%) ของราคางานพัสดุที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดการส่งมอบตามสัญญาแต่ละงวดจนถึงวันที่ได้ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

~
RC

คณะกรรมการจัดทำข้อบอกรหุตของงาน (TOR)

๑......ประธานกรรมการ
(นายเนติพงษ์ ตลั่บนาค)

๒......กรรมการ
(นายสุริยะ ขาวัฒนาณนันท์)

๓......กรรมการและเลขานุการ
(นายวชิรพงศ์ การพจน์)

๑. สำนักงาน กสทช. สำนักงานใหญ่
ที่ตั้ง ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐
๒. รายละเอียดสถานที่ และรายการอุปกรณ์ที่จะต้องติดตั้ง ณ สำนักงาน กสทช. เขต
 - ๒.๑ สำนักงาน กสทช. เขต ๒๑ จังหวัดร้อยเอ็ด
ที่ตั้ง ๒๔๗/๕๑, ๒๔๗/๕๒ หมู่ ๗ ต.นิเวศน์ อ.รัวซบูรี จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๑๐
 - ๒.๒ สำนักงาน กสทช. เขต ๔ จังหวัดยะลา
ที่ตั้ง ชั้น ๗ ศูนย์ราชการจังหวัดชายแดนภาคใต้ ถ.สีโตรส อ.เมืองยะลา จ.ยะลา ๘๔๕๐๐
 - ๒.๓ สำนักงาน กสทช. เขต ๓๒ จังหวัดตาก
ที่ตั้ง ๑๑๑/๔ - ๖ หมู่ ๘ ต.น้ำรึม อ.เมือง จ.ตาก ๖๓๐๐๐
 - ๒.๔ สำนักงาน กสทช. เขต ๑๕ จังหวัดอยุธยา
ที่ตั้ง ๖๑/๕๒ - ๕๔ หมู่ ๓ ตำบล คลองสวนพลู อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๐๐๐
 - ๒.๕ สำนักงาน กสทช. เขต ๑๖ จังหวัดสมุทรปราการ
ที่ตั้ง ๒๑๑-๒๑๓-๒๑๕ ถนนสุขุมวิท ต.ปากน้ำ อ.เมืองสมุทรปราการ จ.สมุทรปราการ ๑๐๒๗๐
 - ๒.๖ สำนักงาน กสทช. เขต ๔๓ จังหวัดนนทบุรี
ที่ตั้ง ๑๕ ม.๘ ถ.เบญจม-สنانบิน ต.ท่าจี้ว อ.เมือง จ.นนทบุรี ๑๑๑๙๐

ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding)

เรียน

๑. ข้าพเจ้า.....
 สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด..... โทรศัพท์..... โดย..... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในกรณีผู้ขายเป็นบุคคล
 ธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า ข้าพเจ้า..... อายุบ้านเลขที่
 ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต
 จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....
 โทรศัพท์.....) โดย..... ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารซื้อ
 ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่..... โดยตลอด
 และยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนด
 และไม่เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
 อิเล็กทรอนิกส์ ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา ต่อหน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	รวมเป็นเงิน	กำหนดส่ง มอบ
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น						

(.....) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวง
 ไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันนี้เป็นข้อเสนอ
 และ..... อาจรับคำเสนออีก..... ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว
 หรือระยะเวลาที่ได้ยืดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานซึ่งตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... ภายใน..... วัน
 นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่^๑ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ ของราคากลางสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาฯ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น ข้าพเจ้ายอมให้^๑ รับหลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน ข้าพเจ้ายอมชอบให้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่^๑ และ^๑ มีสิทธิจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้หรือ^๑ อาจดำเนินการจัดซื้อการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า^๑ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอฯ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (sample) แคตตาล็อก รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) พร้อมใบเสนอราคา ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงไว้ในระบบภารจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้^๑ ในวันที่^๑ เป็นเอกสารและทรัพย์สินของ^๑

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่ง^๑ ส่งคืนให้ ข้าพเจ้า จะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

๘. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอฯ ข้าพเจ้าขอมอบ^๑ เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน^๑ บาท (.....^๑ บาท)

๙. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความรับผิดชอบ หรือตกหล่น

๑๐. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทธิรรม แลบราชากลฉัชชลหรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่^๑ เดือน^๑ พ.ศ.^๑

ลงชื่อ^๑

(.....^๑)

ตำแหน่ง.....^๑

หมายเหตุ

๑ ให้ระบุชื่อย่อหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือที่อยู่ เป็นต้น

แบบสัญญา
สัญญาซื้อขาย

สัญญาเลขที่.....(๑)

สัญญานี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย..... (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ” ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔ ก)

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....
ลงวันที่..... (๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้ขายเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า กับ (๔ ข)

อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัว.....

ประชาชนเลขที่..... ดังปรากฏตามสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ขาย” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงซื้อขาย

ผู้ซื้อตกลงซื้อและผู้ขายตกลงขาย.....(๗).....

จำนวน.....(๘)..... เป็นราคាដังนี้..... บาท (.....)

ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน..... บาท (.....) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ
และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว

ข้อ ๒ การรับรองคุณภาพ

ผู้ขายรับรองว่าสิ่งของที่ขายให้ตามสัญญานี้เป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
ไม่เป็นของเก่าเก็บ และมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานะ

ในกรณีที่เป็นการซื้อสิ่งของซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบ ผู้ขายรับรองว่า เมื่อตรวจ
ทดสอบแล้วต้องมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ตามสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๓ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๓.๑ ผนวก ๑(รายการคุณลักษณะเฉพาะ)..... จำนวน.....(.....) หน้า.....

๓.๒ ผนวก ๒(แค็ตตาล็อก) (๙)..... จำนวน.....(.....) หน้า.....

๓.๓ ผนวก ๓(แบบรูป) (๑๐)..... จำนวน.....(.....) หน้า.....

๓.๔ ผนวก ๔(ใบเสนอราคา)..... จำนวน.....(.....) หน้า.....

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ซื้อ คำวินิจฉัยของผู้ซื้อให้ถือเป็นที่สุด และผู้ขายไม่มีสิทธิเรียกร้องราชค่าค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ซื้อทั้งสิ้น

ข้อ ๔ การส่งมอบ

ผู้ขายจะส่งมอบสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาให้แก่ผู้ซื้อ ณ
ภายในวันที่ เดือน พ.ศ. ให้ถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑
แห่งสัญญานี้ พร้อมทั้งหีบห่อหรือเครื่องรัดพันผูกโดยเรียบร้อย

การส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ ไม่ว่าจะเป็นการส่งมอบเพียงครั้งเดียว หรือส่งมอบ
หลายครั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดเวลาส่งมอบแต่ละครั้งโดยทำเป็นหนังสือแนบไปยังผู้ซื้อ ณ
ในวันและเวลาทำการของผู้ซื้อ ก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า(๑).....(.....) วันทำการของผู้ซื้อ

ข้อ ๕ การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับสิ่งของที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว
ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงิน
ค่าสิ่งของนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า สิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบไม่ตรงตามข้อ ๑ ผู้ซื้อทรงไว้
ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับสิ่งของนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับหนังสือกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้
และนำสิ่งของมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง
และระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือ
ของดหรือลดค่าปรับไม่ได้

(๑๒) ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบสิ่งของถูกต้องแต่ไม่ครบจำนวน หรือส่งมอบครบจำนวน
แต่ไม่ถูกต้องทั้งหมด ผู้ซื้อจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้
(ความในวรรคสามนี้ จะไม่กำหนดไว้ในกรณีที่ผู้ซื้อต้องการลิ้งของทั้งหมดในคราวเดียวกัน หรือการซื้อ
ลิ้งของที่ประกอบเป็นชุดหรือหน่วย ถ้าขาดส่วนประกอบอย่างหนึ่งอย่างใดไปแล้ว จะไม่สามารถใช้งานได้
โดยสมบูรณ์)

ข้อ ๖ การชำระเงิน

(๑๓ ก) ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของ
ตามข้อ ๕ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

(๑๓ ข) ผู้ซื้อตกลงชำระเงินค่าสิ่งของตามข้อ ๑ ให้แก่ผู้ขาย ดังนี้

๖.๑ เงินล่วงหน้า จำนวน บาท (.....)

จะจ่ายให้ภายใน(.....) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ โดยผู้ขายจะต้องนำ
หลักประกันเงินล่วงหน้าเป็น(หนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของ
ธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศไทย)..... เต็มตามจำนวนเงินล่วงหน้าที่จะได้รับ มามอบ
ให้แก่ผู้ซื้อเป็นหลักประกันการชำระคืนเงินล่วงหน้าก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น และผู้ซื้อจะคืน
หลักประกันเงินล่วงหน้าให้แก่ผู้ขายเมื่อผู้ซื้อจ่ายเงินที่เหลือตามข้อ ๖.๒

๖.๒ เงินที่เหลือ จำนวน บาท (.....)

จะจ่ายให้เมื่อผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของ ตามข้อ ๕ ไว้โดยถูกต้องครบถ้วนแล้ว

(๑๔) การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญา ผู้ซึ่งโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ขาย ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้ขายตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียม หรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอนรวมทั้งค่าใช้จ่ายใดๆ (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในวันนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้ขาย (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้ขาย ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าของงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

ข้อ ๗ การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา.....(๑๕).....(.....) ปี(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในการนัดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องโดยเร็ว และไม่อาจรอคอยให้ผู้ขายแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ซื้อมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นแก้ไขความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง โดยผู้ขายต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ซื้อทำการนั้นเอง หรือให้ผู้อื่นทำการนั้นแทนผู้ขาย ไม่ทำให้ผู้ขายหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้ขายไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ซื้อเรียกร้องผู้ซื้อมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๘ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำการสัญญาผู้ขายได้นำหลักประกันเป็น.....(๑๖)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๑๗).....(.....) ของราคาทั้งหมดตามสัญญา มา分明ให้แก่ผู้ซื้อเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑๘) กรณีผู้ขายใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้ขายพ้นข้อพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้ขายนำมา分明ให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้ขายตลอดอายุสัญญานี้ ถ้าหลักประกันที่ผู้ขายนำมา分明ให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้ขายตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณีผู้ขายส่งมอบสิ่งของล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาส่งมอบหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่องตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้ขายต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม

ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อภายใน.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หลักประกันที่ผู้ขายนำมาส่งตามข้อนี้ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายโดยไม่มีค่าเบี้ยเมื่อผู้ขายพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบตามสัญญาแล้ว

ข้อ ๙ การบอกรอเลิกสัญญา

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงขายให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวนผู้ซื้อมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ซื้อที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ขาย

ในกรณีที่ผู้ซื้อใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ซื้อมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันตาม(๑๙) (ข้อ ๖ และ) ข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อจะเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อจัดซื้อสิ่งของจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดส่วน แล้วแต่กรณี ภายใต้กำหนด.....(๒๐).....(.....) เดือน นับถ้วนจากวันบอกรอเลิกสัญญา ผู้ขายจะต้องชดใช้ราคากลับเพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ด้วย

ข้อ ๑๐ ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๙ ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ.....(๒๑).....(.....) ของราคาน้ำหนักที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถ้วนจากวันครบกำหนดตามสัญญางานถึงวันที่ผู้ขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในการน้ำหนักที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้โดยสมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบสิ่งของนั้นเลย และให้คิดค่าปรับจากราคาสิ่งของเต็มทั้งชุด

ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและรับหรือบังคับจากหลักประกันตาม(๒๒) (ข้อ ๖ และ) ข้อ ๘ กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคากลับเพิ่มขึ้นตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๙ วรรคสองก็ได้ และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดแล้ว ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกรอเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ซื้อ ผู้ขายต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ซื้อด้วยสิ้นเชิงภายใต้กำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ หากผู้ขายไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ซื้อมีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้ขายยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายใต้กำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ซื้อ

หากมีเงินค่าสิ่งของที่ซื้อขายตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าไหร่ ผู้ซื้อจะคืนให้แก่ผู้ขายทั้งหมด

ข้อ ๑๒ การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบ

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อ หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากการณ์อันหนึ่งอันใดที่ผู้ขายไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ผู้ขายมีสิทธิของห้ามลดค่าปรับ หรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาได้ โดยจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ซื้อทราบภายใน ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว

ถ้าผู้ขายไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้ขายได้ละสิทธิเรียกร้องในการที่จะขอห้ามลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญา โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ซื้อซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ซื้อทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับหรือขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๓ การใช้เรือไทย

ถ้าสิ่งของที่จะต้องส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อตามสัญญานี้ เป็นสิ่งของที่ผู้ขายจะต้องสั่งห้ามนำเข้ามาจากต่างประเทศ และสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ขายต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ ไม่ว่าการสั่งห้ามน้ำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้ให้แก่ผู้ซื้อ ถ้าสิ่งของนั้นเป็นสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้ขายจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ซื้อพร้อมกับการส่งมอบสิ่งของด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทย โดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้ขายต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการสั่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยทั่วไป แก่ผู้ซื้อด้วย

ในกรณีที่ผู้ขายไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยทั่วไปในวรรคสองและวรรคสาม ให้แก่ผู้ซื้อ แต่จะขอส่งมอบสิ่งของดังกล่าวให้ผู้ซื้อก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าสิ่งของ ผู้ซื้อมีสิทธิรับสิ่งของดังกล่าวไว้ก่อนและชำระเงินค่าสิ่งของเมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....^{ผู้รับ}

(.....)

(ลงชื่อ).....^{ผู้ขาย}

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาซื้อขาย

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก. หรือรัฐวิสาหกิจ ข. เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้ขาย
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
- ข. กรณีบุคคลธรรมด้า ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้ระบุว่าเป็นการซื้อสิ่งของตามตัวอย่าง หรือรายการละเอียด หรือแค่ตัวลักษณะ หรือแบบรูป รายการ หรืออื่นๆ (ให้ระบุ) และปกติจะต้องกำหนดได้ด้วยว่าสิ่งของที่จะซื้อนั้น เป็นของแท้ เป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- (๘) ให้ระบุหน่วยที่ใช้ เช่น กิโลกรัม ชั่น เมตร เป็นต้น
- (๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๐) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๑) กำหนดเวลาส่งมอบจะต้องแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่ากี่วัน ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อโดยปกติ กับผู้ขาย โดยปกติควรจะกำหนดไว้ประมาณ ๓ วันทำการ เพื่อที่ผู้ซื้อจะได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ของนั้น ในกรณีที่มีการส่งมอบสิ่งของหลายครั้ง ให้ระบุวันเวลาที่ส่งมอบแต่ละครั้งไว้ด้วย และในกรณี ที่มีการติดตั้งด้วย ให้แยกกำหนดเวลาส่งมอบ และกำหนดเวลาการติดตั้งออกจากกัน
- (๑๒) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๓) ให้หน่วยงานของรัฐเลือกใช้ตามความเหมาะสม
- ข้อความในข้อ ๖ กรณีไม่มีการจ่ายเงินล่วงหน้าให้ผู้ขาย ให้เลือกใช้ข้อความในข้อ (๑๓ ก) ข้อความในข้อ ๖ กรณีมีการจ่ายเงินล่วงหน้าให้ผู้ขาย ให้เลือกใช้ข้อความในข้อ (๑๓ ข)
- (๑๔) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออก ได้ตามข้อเท็จจริง
- (๑๕) ระยะเวลาจัดทำสัญญาและระยะเวลาแก้ไขซ่อมแซมจะกำหนดเท่าใด แล้วแต่ลักษณะของ สิ่งของที่ซื้อขายกัน โดยให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ซื้อ เช่น เครื่องคำนวนไฟฟ้า กำหนดเวลาจัดทำสัญญา ๑ ปี กำหนดเวลาแก้ไขภายใน ๗ วัน เป็นต้น ทั้งนี้ จะต้องประกาศให้ทราบในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๑๖) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้ขายนำมามอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐ เมื่อลงนามในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทยตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดได้

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทราน โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

(๑๗) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘

(๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๙) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๒๐) กำหนดเวลาที่ผู้ซื้อจะซื้อสิ่งของจากแหล่งอื่นเมื่อบอกเลิกสัญญาและมีสิทธิเรียกเงินในส่วนที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญานั้น ให้อยู่ในคุลพินิจของผู้ซื้อโดยตกลงกับผู้ขาย และโดยปกติแล้วไม่ควรเกิน ๓ เดือน

(๒๑) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ 10 ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๑๐-๐.๒๐ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยหลักเกณฑ์การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อยู่ในคุลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ซื้อที่จะพิจารณาโดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่ซื้อ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้ขายจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใด จะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย

(๒๒) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันของกรณีซื้อ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....ดังมี
ข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ยื่นของประมวลราคาสำหรับการจัดซื้อ.....
ตามเอกสารประมวลราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประมวลราคา
ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท(.....) น้ำ

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประมวลราคา
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อส่วนราชการผู้ประกวดราคา).....มีสิทธิริบหลักประกันของประมวลราคา
หรือชดใช้ค่าเสียหายใดๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน
ภายใต้ระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่ หรือมิได้เปลี่ยนแปลงในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้
วางหลักประกันสัญญากาญในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา โดย.....(ชื่อส่วนราชการ
ผู้ประกวดราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....ถึงวันที่.....และข้าพเจ้าจะไม่
เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้เสนอราคา).....ขยายกำหนดเวลาอื่นราคากองการเสนอราคากลับไป
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาอื่นราคานี้ที่ได้ขยายออกไป
ดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาชื่อ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร
ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อส่วนราชการผู้ซื้อ).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ซื้อ”
ดังนี้ขอความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ขาย).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ขาย” ได้ทำสัญญาซื้อขาย.....กับผู้ซื้อ
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....ซึ่งผู้ขายต้องวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ซื้อ
เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ซื้อ
จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้ขายก่อให้เกิด
ความเสียหายใดๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใดๆ หรือผู้ขายมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ ที่กำหนด
ในสัญญาร่วมกับผู้ซื้อไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้ขายชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันทำสัญญาซื้อขายถึงวันถัดจากวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. (ระบุวันที่ครบกำหนดรวมกับระยะเวลาการรับประกันความชำรุด
บกพร่องด้วย) และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขาย ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้นๆ ทั้งยัง โดยให้ขยาย
ระยะเวลาค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ซื้อได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้ขายดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคาซื้อของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคาซื้อของกรมในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่การที่บุคคลธรรมดารหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดารหรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทที่จำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมผู้ในการประกวดราคาซื้อครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่งการเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลได้ใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคาซื้อคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนองานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้เสนอราคารายหนึ่ง หรือหลายรายจะทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรคหรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขัน ราคายอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาต่อกรม ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือ โดยการให้ขอให้หรือรับว่าจะให้ เเรยก รับ หรือยอมจะรับเงินหรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลัง ประทุษร้าย หรือช่มชูว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือกระทำการใดโดยทุจริต ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้เสนอราคากัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้เสนอ ราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับกรม หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันราคายอย่างเป็นธรรม หรือ เพื่อให้เกิดความได้เปรียบกรม โดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - สำเนาหนังสือบริคณฑ์สนธิ
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - บัญชีรายรับหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - มีผู้มีอำนาจควบคุม
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๓. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า

- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา

- บุคคลสัญชาติไทย

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย

สำเนาหนังสือเดินทาง

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ควบคุม

○ มีผู้ควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือบริคณฑ์สนธิ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-
 ไฟล์ข้อมูล ขนาดไฟล์ จำนวน แผ่น

 ไฟล์ข้อมูล ขนาดไฟล์ จำนวน แผ่น

 ไฟล์ข้อมูล ขนาดไฟล์ จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง
ทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แคดต้าล็อกและหรือแบบบัญชีรายรับใช้ดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาการแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สรุประยุทธ์เพื่อประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลังวันเสนอราคา เพื่อใช้ในการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
๔.๑
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๔.๒
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
○ ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
๕.๑
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๕.๒
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
๕.๓
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ