

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ๖๓๐ kVA (พร้อมติดตั้ง) จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) สังกัดฝ่ายพัฒนาระบบเชิงกลและสาธารณูปโภค
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร๔,๑๐๐,๐๐๐.๐๐..... บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๘ เป็นเงิน.....๔,๐๕๐,๐๐๐.๐๐..... บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....๔,๐๕๐,๐๐๐.๐๐.....บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ ใบเสนอราคา บริษัท เอ.เอ็ม.พี. พาวเวอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด (สำนักงานใหญ่).....
 - ๕.๒ ใบเสนอราคา บริษัท พาวเวอร์พีค พลัส จำกัด (สำนักงานใหญ่).....
 - ๕.๓ ใบเสนอราคา บริษัท ทู เทค จำกัด.....
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง
 - ๖.๑ นายวิเวก ภาชีรักษ์.....
 - ๖.๒ ดร.นิลเพชร รัศมี.....
 - ๖.๓ นายนอมเบย์ บุนวรรณ.....
 - ๖.๔ นายมงคล ผานาค.....
 - ๖.๕ นายบัณฑิต กลิ่งกลาง.....

หมายเหตุ :

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) พิจารณาตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ “ราคากลาง” หมายความว่า ราคาเพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคาที่ผู้ยื่นข้อเสนอได้ยื่นเสนอไว้ ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริง

พิจารณาราคากลาง ตามหลักเกณฑ์ข้อ (๔) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด โดยพิจารณาจากใบเสนอราคาตามท้องตลาดซึ่งมีผู้เสนอราคาและใบเสนอราคามาจำนวน ๓ ราย มีคุณสมบัติตรงตามสถาบันฯ กำหนด โดยพิจารณาราคาต่ำสุดเพื่อประโยชน์ของหน่วยงาน



ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)
เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 630 kVA (พร้อมติดตั้ง) จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการโครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีขั้นสูง ตำบลสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา เพื่อใช้อาคารดังกล่าวสำหรับการดำเนินงานผลิต ประกอบ และทดสอบอุปกรณ์ต้นแบบที่เกี่ยวข้องกับการนำมาใช้งานกับเครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3 GeV และในอนาคตหลังจากสถาบันฯ ได้ทดสอบอุปกรณ์ต้นแบบสำเร็จ สถาบันฯ สามารถถ่ายทอดองค์ความรู้เหล่านี้ให้กับภาคอุตสาหกรรมไทย เพื่อเป็นการยกระดับขีดความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมของบุคลากรภายในประเทศ ลดการพึ่งพาเทคโนโลยีต่างประเทศ เป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมและภาคการผลิตภายในประเทศ เพื่อให้เกิดการวิจัยและพัฒนา ร่วมกันในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีด้านแสงซินโครตรอนขั้นสูง ก่อให้เกิดนวัตกรรม หรืออุตสาหกรรมใหม่ สร้างระบบนิเวศการวิจัยให้เกิดขึ้นในวงการวิจัยและพัฒนาประเทศ รวมทั้งได้พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ให้กับภาคอุตสาหกรรม เพื่อยกระดับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมให้ใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาเพิ่มผลิตภาพในการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับอุตสาหกรรมของตนเองได้ เป็นการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมไทยได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน

เพื่อให้โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีขั้นสูง ตำบลสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา สามารถใช้งานอาคารได้อย่างเต็มศักยภาพ สถาบันฯ จึงมีความประสงค์ที่จะจัดซื้อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 630 kVA พร้อมติดตั้ง เพื่อรองรับกรณีเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้องภายในอาคาร

2. วัตถุประสงค์

เพื่อให้อาคารอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีขั้นสูงมีระบบไฟฟ้าสำรองใช้กรณีเกิดเหตุไฟฟ้าขัดข้องภายในอาคาร และให้ใช้งานอาคารได้อย่างเต็มศักยภาพ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบันฯ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นทางการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้ยื่นเสนอต้องได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

3.12 ผู้ยื่นเสนอจะต้องมีผลงานในการ จำหน่าย และติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าพร้อมระบบไฟฟ้า ขนาดไม่ต่ำกว่า 300 kVA จำนวน 1 โครงการ โดยมีมูลค่างานจ้างไม่น้อยกว่า 2,000,000.00 บาท (สองล้านบาทถ้วน) ซึ่งต้องแสดงเอกสารจากหน่วยงานรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่เป็นคู่สัญญา เช่น หนังสือรับรองผลงาน สัญญา ใบสั่งซื้อ/จ้าง ใบเสร็จรับเงิน หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ผลงานต้องไม่เกิน 10 ปีย้อนหลัง และต้องยื่นเอกสารดังกล่าวพร้อมการเสนอราคา

3.13 ผู้เสนอราคา ต้องเป็นผู้ผลิตหรือเป็นตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตให้เป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย และหากผู้เสนอราคาไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง ผู้เสนอราคาจะต้องมีหนังสือรับรองจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิต โดยนำมาแสดงต่อคณะกรรมการในวันยื่นเสนอราคา สำหรับโครงการจัดซื้อของในครั้งนี้อย่างนั้น

4. เงื่อนไขในการยื่นข้อเสนอทางเทคนิค

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ จำนวน 1 ชุด ให้ สถาบันฯ พิจารณาดังนี้

4.1 แคตตาล็อกของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่เสนอ

4.2 ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณสมบัติ หรือคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่เสนอทั้งหมด โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายละเอียดที่สถาบันฯ กำหนด	รายละเอียดที่บริษัทฯ เสนอ	หน้าที่อ้างอิง

4.2.1 เปรียบเทียบกับรายละเอียดที่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดของสถาบันฯ ให้ชัดเจน ไม่คลุมเครือ โดยต้องระบุยี่ห้อ รุ่น ขนาด อย่างละเอียดชัดเจนเป็นรายข้อทุกข้อ

4.2.2 ต้องอ้างอิงถึงรายละเอียดในแคตตาล็อก ว่าได้แสดงอยู่ในหน้าใด และในแคตตาล็อกต้องแสดงหมายเลขของรายการที่อ้างอิงถึง พร้อมทำแถบสี หรือเน้นข้อความที่อ้างอิงถึงให้เห็นอย่างชัดเจน

4.2.3 กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอใช้เอกสารรับรองรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ของสถาบันฯ กำหนดให้รับรองได้เฉพาะรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่ไม่เกี่ยวข้องในเชิงเทคนิค และ/หรือ สามารถพิสูจน์ทราบได้ง่ายโดย ไม่ต้องทดสอบ และ/หรือ ใช้อุปกรณ์ในการทดสอบเป็นรายการนี้ สำหรับรายละเอียดในเชิงเทคนิคอื่น ๆ จะต้องมีการอ้างอิงอยู่ในแคตตาล็อกของผลิตภัณฑ์

4.3 เอกสารด้านเทคนิคที่เสนอทั้งหมด จะต้องมียุทธศาสตร์กำกับทุกหน้า

4.4 กรณีที่มีการเสนอรายละเอียดอื่นใดแตกต่างไปจากข้อกำหนดของสถาบันฯ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องจัดทำเอกสารอธิบายในรายละเอียดที่แตกต่างนั้นทุกรายการ พร้อมเปรียบเทียบความเทียบเท่าหรือดีกว่า ทั้งในเชิงเทคนิค เชิงประสิทธิภาพ และข้อดี - ข้อเสีย ให้ชัดเจนเป็นภาษาไทย พร้อมหลักฐานทางวิชาการที่เชื่อถือได้ ประกอบทุกรายการ ทั้งนี้ สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกผู้ยื่นข้อเสนอเข้ามาชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติม ตามวัน และเวลาที่สถาบันฯ กำหนด

หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ดำเนินการตามที่กำหนด ในข้อ 4.1 - 4.4 หรือไม่สามารถพิสูจน์รายละเอียดที่แตกต่างไปจากข้อกำหนดของสถาบันฯ ได้ชัดเจน และสถาบันฯ ไม่อาจค้นหาข้อมูลที่อ้างอิงถึงได้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะอ้างว่าข้อมูลที่เสนอหรือที่อ้างอิง มีครบถ้วนอยู่ในเอกสารที่เสนอมานี้แล้วไม่ได้ และหากไม่มีการอ้างอิง หรืออ้างอิงไม่ถูกต้อง หรือไม่มีข้อมูล หรือมีข้อมูลขัดแย้งไม่ตรงกัน หรือมีการจัดทำเอกสารอธิบายรายละเอียดที่แตกต่างไปจากข้อกำหนดของสถาบันฯ ไม่ชัดเจน หรือคลุมเครือ และ/หรือ จำเป็นต้องใช้วิธีการพิสูจน์ทราบจากการทดสอบเป็นระยะเวลาเกินกว่า 3 วัน สถาบันฯ จะถือว่าการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ผิดเงื่อนไข ไม่ผ่านการพิจารณาข้อเสนอทางเทคนิค

5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

5.1 คุณลักษณะทั่วไป ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set)

5.1.1 เป็นชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่ทำงานแบบ Standby Rate Power (Rating Prime) ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้อย่างต่อเนื่องขนาดไม่น้อยกว่า 630 กิโลวัตต์แอมป์/504 กิโลวัตต์

- 5.1.2 เครื่องยนต์กับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าติดตั้งบนฐานเหล็กเดียวกัน และมียางหรือสปริงรองรับที่แทนเครื่องกับฐานเพื่อลดการสั่นสะเทือนพร้อมน็อตยึดตัวเครื่องกับฐานรองรับให้แน่น
- 5.1.3 ต้องมีอุปกรณ์ควบคุมให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทำงานแบบอัตโนมัติเมื่อแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลักขัดข้อง
- 5.1.4 ต้องมีสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติ (Circuit Breaker) ขนาดตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตเพื่อเป็นอุปกรณ์ป้องกันในระบบไฟฟ้า
- 5.1.5 ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้ามีการประกอบสำเร็จระหว่างเครื่องยนต์ต้นกำลัง (Engine) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า(Alternator) และชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Controller) จะต้องเป็นการประกอบขึ้นจากโรงงานที่ดำเนินกิจการผลิตหรือประกอบชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโดยเฉพาะ โดยได้รับมาตรฐาน ISO9001 (มาตรฐานด้านการจัดการคุณภาพ) ISO14001 (มาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม) และ ISO45001 (มาตรฐานด้านการจัดการอาชีวอนามัย) โดยยื่นแสดงดังกล่าว ในวันที่ยื่นเสนอราคา
- 5.1.6 เครื่องยนต์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่เสนอ ต้องเป็นยี่ห้อที่มีการจำหน่ายพร้อมติดตั้งผ่านการใช้งานในหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจหรือบริษัทเอกชนต่างๆ ในประเทศไทยมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 5 ปี โดยยื่นเอกสารรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ในวันที่ยื่นเสนอราคา

5.2 คุณสมบัติทางเทคนิค เครื่องยนต์ต้นกำลัง (Engine)

- 5.2.1 เป็นเครื่องยนต์ดีเซลยี่ห้อ Cummins หรือ Perkins หรือ CAT หรือ MTU หรือ Volvo
- 5.2.2 เป็นเครื่องยนต์ดีเซลสำหรับขับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ไม่น้อยกว่า 6 สูบ 4 จังหวะ แบบกระบอกสูบเรียง (in-line) และมีระบบอัดอากาศแบบ Turbocharger
- 5.2.3 สามารถให้กำลังม้าต่อเนื่องเมื่อทำงานแบบ Standby Power ได้ไม่ต่ำกว่า 570 kWm หรือ 770 BHP (Gross Engine Power) ที่ 1500 รอบ/นาที ตามมาตรฐาน สมรรถนะหรือคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 8528 หรือ ISO3046 หรือ BS 5514 หรือ DIN 6271
- 5.2.4 ระบบระบายความร้อนเครื่องยนต์ มีหม้อน้ำรังผึ้งและพัดลมระบายความร้อน พร้อมอุปกรณ์ป้องกันส่วนที่เคลื่อนไหว (Guard)
- 5.2.5 ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง มีปั๊มและหัวฉีดเป็นแบบ Direct Injection
- 5.2.6 สตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงขนาด 24 โวลต์
- 5.2.7 ระบบไอเสียต้องมีท่อเก็บเสียงชนิด Residential หรือดีกว่า พร้อมท่ออ่อน (Flexible Tube) ส่วนที่อยู่ภายในอาคารให้ใช้นวน และอลูมิเนียมหุ้มรอบท่อเพื่อป้องกันความร้อนและส่วนที่ต่อนอกอาคารให้ใช้ข้อต่อโค้ง ห้ามใช้ข้อต่อฉากเด็ดขาด
- 5.2.8 มีถังน้ำมันเชื้อเพลิงประจำเครื่อง (Day Tank) ขนาดความจุ้น้ำมันเชื้อเพลิง ที่รองรับการทำงานจ่ายกระแสไฟฟ้าที่โหลดเต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมง โดยความจุ้งถังเชื้อเพลิง ไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตร โดยถังน้ำมันต้องมีการแสดงระดับน้ำมันให้เห็นอย่างชัดเจน
- 5.2.9 ระบบควบคุมความเร็วรอบของเครื่องยนต์เป็นแบบ Electronic เพื่อรักษาความเร็วรอบในการทำงานโหลดโดยอัตโนมัติ
- 5.2.10 มีระบบสำหรับชาร์จไฟฟ้าเข้าแบตเตอรี่อัตโนมัติ ขณะเครื่องยนต์ทำงาน และไม่ทำงาน

5.3 คุณลักษณะทางเทคนิค เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator)

- 5.3.1 สามารถผลิตกำลังไฟฟ้ากระแสสลับได้ไม่ต่ำกว่า 630 กิโลวัตต์แอมป์/504 กิโลวัตต์ 3 เฟส 4 สาย 400/230 โวลต์ 50 เฮิร์ต ที่เพาเวอร์แฟคเตอร์ 0.8 ที่ความเร็วรอบ 1,500 รอบ/นาที
- 5.3.2 เป็นเครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดไม่มีแปรงถ่าน (Brushless) ระบายความร้อนด้วยพัดลมซึ่งติดบนแกนเดียวกับ Rotor ตามมาตรฐาน NEMA หรือ VDE หรือ BS หรือ TIS
- 5.3.3 การควบคุมแรงเคลื่อนไฟฟ้าเป็นแบบอัตโนมัติ ที่มีค่า Voltage Regulation ต้องไม่เกินกว่า $\pm 1\%$ ที่ Steady state
- 5.3.4 ฉนวนของ Rotor และ Stator จะต้องได้มาตรฐาน Class H หรือดีกว่า
- 5.3.5 โครงสร้างต้องแข็งแรงเป็นชนิด Drip Proof construction ไม่ต่ำกว่ามาตรฐาน IP 23

5.4 คุณลักษณะทางเทคนิค ตู้ควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Control Panel)

- 5.4.1 ตู้ควบคุมเป็นแบบติดตั้งบนฐานเหล็กเดียวกันกับชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- 5.4.2 มีสวิตช์ตัดตอนอัตโนมัติของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Circuit Breaker) ตามมาตรฐานผู้ผลิต
- 5.4.3 มีชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Controller) มีคุณสมบัติดังนี้
 - 5.4.3.1 เป็นแบบดิจิทัล
 - 5.4.3.2 แสดงผลด้วยจอแบบ LCD หรือดีกว่า
 - 5.4.3.3 การตั้งค่าการทำงานทั้งหมดสามารถตั้งค่าที่ชุดควบคุม และเชื่อมต่อกอมพิวเตอร์ได้
 - 5.4.3.4 สามารถเลือกตำแหน่งการทำงานได้ทั้งหมด Auto Manual และ Test ได้
 - 5.4.3.5 สามารถแสดงผลค่าต่าง ๆ ของมิเตอร์วัดค่าพารามิเตอร์ไฟฟ้าได้ดังนี้
 - (1) วัดค่าแรงดันไฟฟ้า ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส
 - (2) วัดค่ากระแสไฟฟ้า ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าทั้ง 3 เฟส
 - (3) วัดค่าความถี่ ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
 - (4) วัดค่า kVA kW kWh KVAR KVARh และ PF ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
 - 5.4.3.6 สามารถแสดงผลค่าต่าง ๆ ของเครื่องยนต์ได้ดังนี้
 - (1) ค่าชั่วโมงการทำงานของเครื่องยนต์
 - (2) ค่าอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อนของเครื่องยนต์
 - (3) ค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่
 - (4) ค่าแรงดันน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องยนต์
 - (5) ค่าความเร็วรอบของเครื่องยนต์

5.4.3.7 กรณีเครื่องยนต์ผิดปกติ เครื่องยนต์จะต้องดับเองโดยอัตโนมัติ และมีสัญญาณเตือน แสดงที่ชุดควบคุมและสามารถ Reset ได้ โดยมีระบบตรวจสอบและแจ้งเตือน ดังนี้

- (1) เครื่องยนต์ขัดข้องสตาร์ทไม่ติด
- (2) ค่าความดันน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ต่ำกว่าปกติ
- (3) ค่าอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อน

5.4.3.8 มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้ากระชาก (Surge protection) เพื่อป้องกันชุดควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ต้องได้รับมาตรฐานสากล IEC หรือ UL หรือ IEEE

6. ขอบเขตงาน

6.1 ก่อนดำเนินการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ผู้รับจ้างต้องส่งแบบแปลนการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบเดินสายไฟฟ้า ฐานแท่นเครื่อง ตามแบบแปลนของสถาบันฯ (เอกสารแนบ) โดยมีวิศวกรไฟฟ้าระดับภาคขึ้นไปพร้อมลงนามรับรองแบบให้คณะกรรมการสถาบันฯ หรือผู้ควบคุมงานเห็นชอบก่อนดำเนินการติดตั้ง

6.2 การเดินสายไฟฟ้าให้ใช้สายที่ได้มาตรฐาน TIS หรือ IEC โดยให้ดำเนินการดังนี้

6.2.1 จากเซอร์กิตเบรกเกอร์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไปยังเซอร์กิตเบรกเกอร์ของตู้ไฟฟ้า (Generator Control Panel) ให้ใช้สายไฟฟ้าทองแดง ชนิด CV ขนาดหน้าตัดเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งระบบไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท. ฉบับล่าสุด)

6.2.2 การเดินสายไฟฟ้าให้เดินบนรางเดินสาย Cable Ladder หรือ Cable Tray ตามมาตรฐานการติดตั้งระบบไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) ฉบับล่าสุด

6.2.3 การติดตั้งสายไฟฟ้าคอนโทรล ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ไปยังอุปกรณ์สับเปลี่ยนทางไฟฟ้า (ATS) เดิมที่สถาบันฯ จัดเตรียมไว้ให้บริเวณห้องเมนไฟฟ้าของสถาบันฯ

6.2.4 ระบบสายดินให้ติดตั้งตามมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) ฉบับล่าสุด

6.3 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างวางแท่นเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยขนาดให้เป็นไปตามมาตรฐานการออกแบบและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) ฉบับล่าสุด

6.4 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียง (Sound Attenuator) ให้มีระดับเสียงด้านนอกรอบห้องที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระยะ 1 เมตร เฉลี่ยไม่เกิน 85 dBA ขณะทำการจ่ายโหลดเต็มพิกัด

6.5 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อ ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ในวันที่เสนอราคาให้ชัดเจนทุกรายการ พร้อมทำตารางลงรายละเอียดตามหัวข้อที่ทางราชการกำหนดให้ชัดเจนถูกต้องเพื่อประกอบการพิจารณา ซึ่งผู้เสนอราคาจะต้องสามารถชี้แจงรายละเอียด และคุณสมบัติของอุปกรณ์ต่างๆ ต่อคณะกรรมการฯ ได้ การเสนอเอกสารที่ไม่ตรงตามความต้องการทางเทคนิคและไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อทางราชการ คณะกรรมการฯ

ย่อมมีเหตุผลเพียงพอที่จะไม่รับการพิจารณา และคณะกรรมการสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคุณลักษณะทางเทคนิคที่ดีกว่าได้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงรายละเอียดของอุปกรณ์ดังกล่าวต่อไปนี้

- (1) ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator Set) ตามข้อกำหนด 5.1
- (2) เครื่องยนต์ต้นกำลัง (Engine) ตามข้อกำหนด 5.2
- (3) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) ตามข้อกำหนด 5.3
- (4) ตู้ควบคุมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ตามข้อกำหนด 5.4

6.6 ผู้ขายต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบควบคุมทั้งหมด และผู้ขายจะต้องส่งมอบผลการทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่เสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับ โดยต้องมีผลการทดสอบดังนี้

- (1) LOAD 30 % ของกำลังเต็มที่ 30 นาที
- (2) LOAD 50 % ของกำลังเต็มที่ 30 นาที
- (3) LOAD 100 % ของกำลังเต็มที่ 1 ชั่วโมง

ผู้ขายต้องดำเนินการทดสอบให้ครบตามรายการ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้นกับสถาบันฯ

6.7 ผู้ขายจะต้องแสดงเอกสารยืนยันอย่างชัดเจนเชื่อถือได้ว่า ได้ส่งชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้านั้น เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ในวันตรวจรับพัสดุ

6.8 การส่งมอบงาน ผู้ขายต้องทดสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้ใช้งานได้ดี และต้องส่งเจ้าหน้าที่มาร่วมทดสอบการทำงานของเครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขพร้อมทั้งน้ำมันเชื้อเพลิงและอุปกรณ์เครื่องใช้ทุกอย่างที่จำเป็นในการทดสอบมาเอง ตลอดจนต้องแนะนำ และฝึกสอนเจ้าหน้าที่ของสถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) ให้สามารถ Operate เครื่องได้เอง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และต้องส่งมอบสิ่งต่อไปนี้

- (1) วงจรการต่อระบบควบคุมของตู้ควบคุมและชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
- (2) Alternator Parts Catalog จำนวน 1 ชุด
- (3) Engine Catalog จำนวน 1 ชุด
- (4) ใส้กรองอากาศ จำนวน 2 ชุด
- (5) ใส้กรองน้ำมันเครื่อง จำนวน 2 ชุด
- (6) ใส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 2 ชุด
- (7) สายพานทุกชนิด จำนวน 2 ชุด
- (8) คู่มือการใช้งานชุดควบคุมของชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
- (9) คู่มือการใช้และบำรุงรักษา เครื่องยนต์ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
- (10) Fuse สำรองที่ใช้ในตู้ควบคุมทุกขนาด จำนวน 1 ชุด
- (11) ชุดเครื่องมือพื้นฐานช่าง (ประจำปากตายเบอร์ 8-22 ชุดไขควงสำหรับงานไฟฟ้า ชุดคีมสำหรับงานไฟฟ้า ไขควงวัดไฟฟ้า กล่องใส้เครื่องมือ) จำนวน 1 ชุด
- (12) แบบงานติดตั้งจริง As built Drawing จำนวน 1 ชุด
- (13) น้ำมันเชื้อเพลิง(ดีเซล) ต้องจัดเตรียมน้ำมันให้เต็มถัง ตามปริมาณที่ระบุในข้อกำหนด ข้อ 5.2.8 ในวันส่งมอบงาน
- (14) น้ำมันเครื่องยนต์ ปริมาณเท่ากับที่ต้องใช้ในการเปลี่ยนถ่าย 2 ครั้ง

7. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ภายใน 120 วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

8. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

ใช้เกณฑ์ราคา ในการคัดเลือกผู้เสนอราคาต่ำสุดเป็นผู้ชนะการเสนอราคา โดยมีเงื่อนไขดังนี้

8.1 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ 10 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนั้นแล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

8.2 หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคา รายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งข้อ 8.1 และข้อ 8.2 ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ 15

8.3 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

9. วงเงินงบประมาณ

4,100,000.00 บาท (สี่ล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน)

10. การจ่ายเงิน

สถาบันฯ จะจ่ายเงินให้แก่ผู้ขายภายใน 30 วัน นับถัดจากสถาบันฯ ได้รับมอบพัสดุครบถ้วนแล้ว

11. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับ ให้คิดในอัตราร้อยละ 0.20 บาท ต่อวัน

12 การรับประกัน

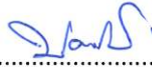
12.1 ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของเครื่องจักรในกรณีเกิดเหตุชำรุด ที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันที่สถาบันฯ ได้รับมอบสิ่งของนั้น กรณีเกิดเหตุชำรุดของเครื่องหรืออุปกรณ์ประกอบ ผู้ขายจะต้องดำเนินการเพื่อตรวจสอบหาสาเหตุการชำรุดภายใน 48 ชั่วโมง นับจากเวลาที่ได้รับความเสียหายจากสถาบันฯ และต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับความชำรุดบกพร่อง โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

12.2 ผู้ขายต้องเข้าตรวจเช็ค บำรุงรักษาทุก ๆ 3 เดือน เป็นจำนวน 8 ครั้ง

คณะกรรมการกำหนดขอบเขตงาน และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายวิเวก ภาชีรักษ์)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(ดร.นิลเพชร รัศมี)

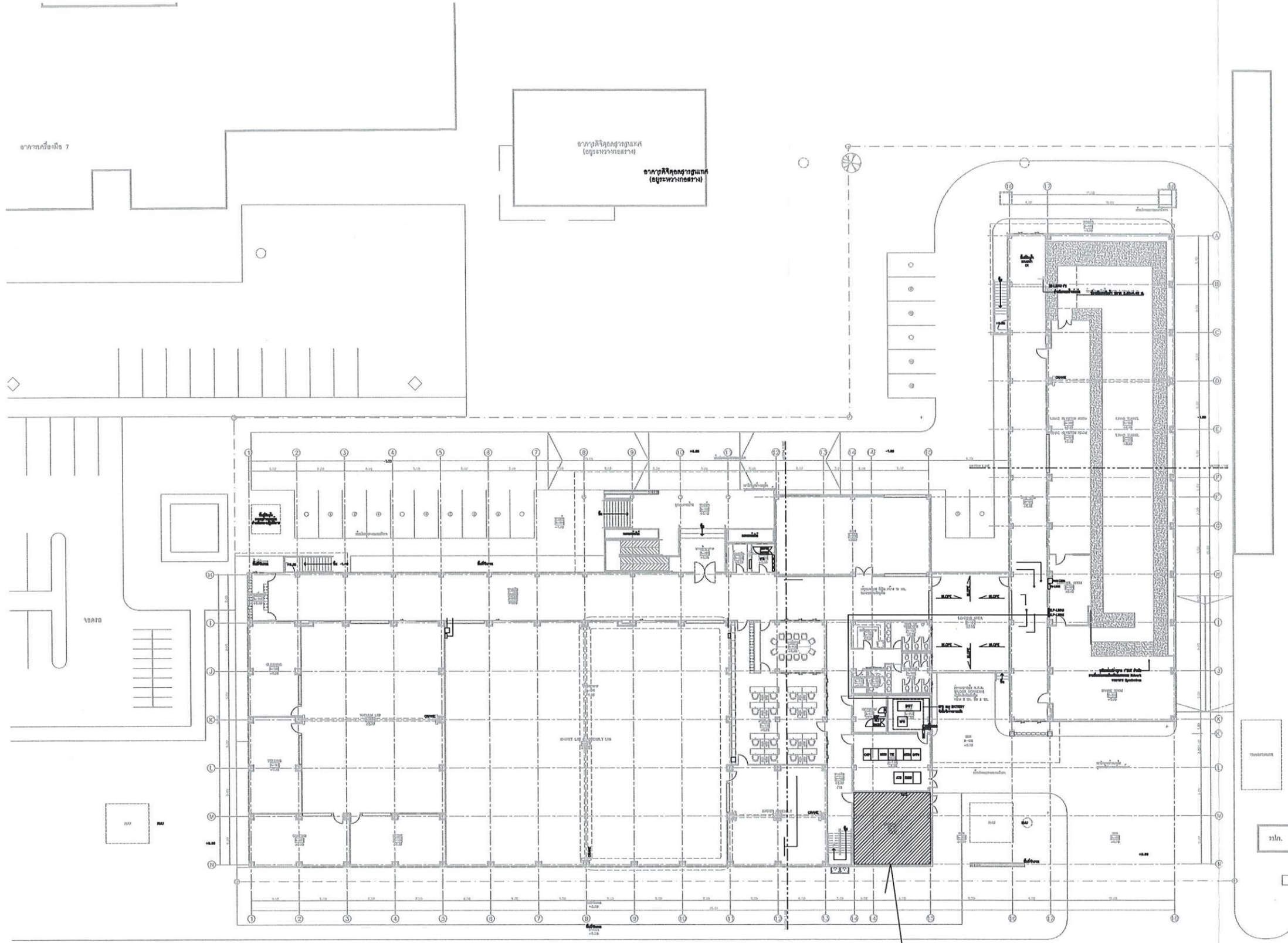
ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายบอมเบย์ บุนวรรณา)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายมงคล ผานาค)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายพยงค์ ฉิมพระราช)

ลงชื่อ..... เลขานุการ
(นางสาวชลดา ขานด่อน)

ลงชื่อ..... ผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวกุลินา แยมกลีน)



อาคารห้องที่ 7

อาคารกิจกรรมกลางแจ้ง (อยู่ระหว่างอาคาร)
อาคารกิจกรรมกลางแจ้ง (อยู่ระหว่างอาคาร)

ถนนภายในที่ 2

พื้นที่ติดตั้ง GENERATOR 630 KVA.

ผังเมนระบบไฟฟ้ากำลังและสื่อสาร ชั้นที่ 1

INTERPAC
INTERNATIONAL PROJECT ADMINISTRATION COMPANY LIMITED
82/1 Soi Area 2 (phayathai 5) Phayathai Bangkok 10400 THAILAND
Tel: 278-5315, 278-5290, 278-1985, 278-5730, 278-1703, 278-1704, 278-1705, 278-1706, 278-1707, 278-1708, 278-1709, 278-1710, 278-1711, 278-1712, 278-1713, 278-1714, 278-1715, 278-1716, 278-1717, 278-1718, 278-1719, 278-1720

GENERAL NOTES
1. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF INTERNATIONAL PROJECT ADMINISTRATION COMPANY LIMITED. ON ONE IT IS APPLIED, IT IS ISSUED SUBJECT TO RETURN UPON DEMAND AND IS NOT TO BE USED EXCEPT IN CONNECTION WITH THE PROJECT FOR WHICH IT IS INTENDED.
2. DO NOT SCALE THIS DRAWING. USE PICTURED DIMENSION ONLY.
พื้นที่ติดตั้ง GENERATOR 630 KVA.

OWNER :
อาคารพาณิชย์โครงการศูนย์ราชการ
PROJECT NAME :
โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้ากำลังและสื่อสาร
สำหรับอาคารพาณิชย์ ศูนย์ราชการ
จังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร

ARCHITECTS :

STRUCTURAL ENGINEERS :

MECHANICAL ENGINEERS :

ELECTRICAL ENGINEERS :

ENVIRONMENTAL ENGINEERS :

INTERIOR DESIGNERS :

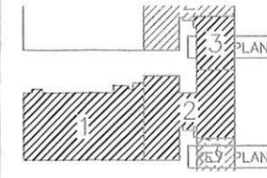
LANDSCAPE ARCHITECTS :

SUPPORT :

REVISION :			
NO.	DESCRIPTION	BY	DATE

DRAWING TITLE :
ผังระบบระบบไฟฟ้ากำลังและสื่อสาร ชั้นที่ 1

PROJECT NO.	DRAWING NO.
DRAWN BY	PRINT DATE
SCALE	TOTAL PAGE



1. วิศวกรผู้ออกแบบได้ตรวจสอบและรับรองว่า
2. วิศวกรผู้ออกแบบได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด
3. วิศวกรผู้ออกแบบได้ปฏิบัติตามข้อกำหนด