



## ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง ประการราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน ๑ งาน ของกองอาคารสถานที่ ด้วยวิธีประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีความประสงค์จะประกรราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน ๑ งาน ของกองอาคารสถานที่ ด้วยวิธีประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ราคากลางของงานข้อ ในการประกรราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบเอ็ดล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข/o ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งาน ของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับ.../-๒-

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้อื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัยนเรศวร ณ วันประการประกรดราคาก่อตั้งทรัพย์สินนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกรดราคาก่อตั้งทรัพย์สินนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ ผู้อื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. ผู้อื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้ากำหนดให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เขาร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เขาร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เขาร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้ากำหนดให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เขาร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เขาร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้เป็นผู้เขาร่วมค้าหลัก ผู้เขาร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เขาร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้อื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เขาร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้เป็นผู้อื่นข้อเสนอผู้เขาร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เขาร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้อื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

๑๑. ผู้อื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้อื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจกรรม ดังนี้  
(๑) กรณีผู้อื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจกรรม จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ  
(๒) กรณีผู้อื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้อื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงกวิกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๓) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) วงเงินไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญากับส่วนราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่นำเข้ามา ทั้งนี้ ให้แนบสัญญาซื้อขายและหนังสือรับรองผลงานภายใต้ระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับจากวันที่ทำงานแล้ว เสร็จสิ้นต้องตามสัญญา จนถึง

วันที่ยื่นข้อเสนอ พร้อมแนบทหลักฐานในวันยื่นข้อเสนอ

๓๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นบริษัทที่มีความรู้ความสามารถด้านงานวิศวกรรม ที่ขึ้นทะเบียนและได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประเภทนิติบุคคล โดยให้ยื่นเอกสารสำเนาใบประกอบวิชาชีพพร้อมเชื้อรับรองพร้อมเอกสารการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๘ กรกฏาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ  
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ  
ราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา  
ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://www.finance.nu.ac.th/ProcurementIDS/> หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๕๙๖-๑๔๕๑ , ๐-๕๕๙๖-๑๑๕๗ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนราษฎร)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ รด.๑๐๖/๒๕๖๗ (เลขที่โครงการ ๖๗๐๕๙๑๘๓๘๑)

ประกวดราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร  
จำนวน ๑ งาน ของกองอาคารสถานที่ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗

มหาวิทยาลัยนเรศวร จึงต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน	จำนวน	๑	งาน
แสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง ณ โรงพยาบาล			
มหาวิทยาลัยนเรศวร			

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้  
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)  
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย  
๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
  - หลักประกันการเสนอราคา
  - หลักประกันสัญญา

๑.๕ บញ្ជី
  - ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน
  - การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
  - บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มเหลว

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกงบดูแลไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสูงสุดของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสูงสุดของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาทต่อวันวันยืนข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงสุดของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในเว็บไซต์โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๑๘ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) วงเงินไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านบาทถ้วน ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญากับส่วนราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่นำเชื้อถือ ทั้งนี้ ให้แนบสัญญาซื้อขายและหนังสือรับรองผลงานภายใต้ระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับจากวันที่ทำงานแล้ว เสร็จสิ้น จึงถือ

## วันที่ยื่นข้อเสนอ พร้อมแบบหลักฐานในวันยื่นข้อเสนอ

๒.๑๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นบริษัทที่มีความรู้ความสามารถสามารถด้านงานวิศวกรรม ที่เข้ม ทางเบียนและได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภานิติบุคคล โดยให้ยื่นเอกสารสำเนาใบประกอบวิชาชีพพร้อมเขียนรับรองพร้อมเอกสารการเสนอราคา

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึึ้หนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้าร่วมเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ห้องหนดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

#### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒าน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) แคตตาล็อกและรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
- (๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐานคุณภาพสากล แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) สำเนาหนังสือรับรองผลงาน พร้อมสำเนาคู่สัญญาเดียวกันกับหนังสือรับรองผลงาน พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) สำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภานิติบุคคล พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ห้องหนดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

### ๔. การเสนอราคา

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

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือเสนอราคาย่อย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุพร้อมติดตั้งให้ ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก จังหวัดพิษณุโลก

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคามิ่งน้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุพร้อมติดตั้งไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวใน มหาวิทยาลัยจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดข้อบيعตของงานที่ต้องการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก่อน เนื่องจาก ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาก็จะมีอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคานี้ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาขึ้นของข้อเสนอและเสนอราคานี้แล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคานี้ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ และจึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อน จัดดำเนินการตรวจ สอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนหรือ

ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๔ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ มหาวิทยาลัย จะพิจารณางบประมาณที่ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ มหาวิทยาลัย จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของมหาวิทยาลัย

#### ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.e-procurement.go.th](http://www.e-procurement.go.th)

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

#### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากำลังระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้  
จำนวน ๕๘๕,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าแสนแปดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางแผนหลักประกันการเสนอราคากำลัง

ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาไว้ร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานี้ มหาวิทยาลัยจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่มหาวิทยาลัยได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ซึ่งการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน่าสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบแทน

#### ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัย จะ

พิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลกันอย่าง คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตัดสิ่งต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงตั้งกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ มหาวิทยาลัยท่องไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคาที่เสนอหั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ มหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัย จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่นเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้นนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคายื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๖.๔ หากในการเสนอราคาครั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๔ และข้อ ๖.๕ ให้ผู้เสนอราคายื่นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๖ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว  
ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่ได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ มหาวิทยาลัยเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับมหาวิทยาลัยภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้มหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

##### (๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftทั้งวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ draftทันทีสำหรับเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายนอกประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

##### (๕) พันธบัตรธุรกิจไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งมหาวิทยาลัยได้รับมอบไว้แล้ว

## ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย โดยแบ่งออกเป็น ๓ หมวด ดังเอกสารแนบท้าย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบตามเอกสารแนบท้ายแล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน และ มหาวิทยาลัย ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

## ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอุ่ยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

## ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี นับถัดจากวันที่ มหาวิทยาลัย ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้เข้ากับการได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุ จากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นบันก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ

เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทกนั้นสืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญา หรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ แย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ มหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีดังต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรร แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการ คัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น ธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

## ๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

## ๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว



## ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์  
ที่ติดตั้ง ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุ่งเป้า

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยนเรศวร)

ลงชื่อ..... Pamus.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....           .....กรรมการ

ลงชื่อ.....           .....กรรมการ

ลงชื่อ.....           .....กรรมการ

ลงชื่อ.....           .....กรรมการ

ลงชื่อ.....           .....กรรมการ

## ขอบเขตของงาน

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุงเป้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยนเรศวร)

### 1. ความเป็นมา

ตามที่ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้รับงบประมาณสนับสนุนเพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย ตามมาตรา 97(4) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสังกัดสำนักนายกรัฐมนตรีนี้

มหาวิทยาลัยนเรศวร เล็งเห็นความสำคัญของการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งจะสามารถลดค่าใช้จ่ายและประหยัดด้านพลังงานไฟฟ้าของคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวรลงได้ จึงขอสนับสนุนและได้รับจัดสรรงบกองทุนพัฒนาไฟฟ้า โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุงเป้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ด้วยงบประมาณ 11,700,000.00 บาท

### 2. วัตถุประสงค์

ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมทั้งระบบบันทึกข้อมูลและแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากระบบฯ ตามข้อเสนอโครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุงเป้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยนเรศวร) ของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ขนาดไม่น้อยกว่า 390 kW<sub>p</sub> โดยมีรายละเอียดของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ดังนี้

ชื่อโรงพยาบาล	โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร
จังหวัด	พิษณุโลก
ความต้องการใช้ไฟฟาร่วมต่อปี (กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี)	13,027,015 กิโลวัตต์-ชั่วโมง/ปี
กำลังการผลิตติดตั้ง (กิโลวัตต์พีค)	390 กิโลวัตต์สูงสุด
งบประมาณ (บาท)	11,700,000.00 บาท
ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้(หน่วย/ปี)	620,370 หน่วย/ปี
ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (t CO <sub>2</sub> e/ปี)	353 t CO <sub>2</sub> e/ปี

ลงชื่อ.....Pamus.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ...............กรรมการ

ลงชื่อ...............กรรมการ

ลงชื่อ...............กรรมการ

ลงชื่อ...............กรรมการ

ลงชื่อ...............กรรมการ

### 3. คุณสมบัติของผู้ยื่นเสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว  
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน  
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ  
ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหาร  
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่หน่วยงานราชการ ณ  
วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น  
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเข่นวันนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้า กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือ  
มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น  
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

ลงชื่อ.....Pamus.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....A.....กรรมการ

ลงชื่อ.....พัฒนา.....กรรมการ

ลงชื่อ.....ศศิธร.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กนก.....กรรมการ

ลงชื่อ.....กนก.....กรรมการ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) วงเงินไม่น้อยกว่า 3,000,000 บาท (สามล้านบาทถ้วน) ในสัญญาเดียวกัน และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญากับส่วนราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่นำเข้ามา ทั้งนี้ ให้แนบสัญญาซื้อขายและหนังสือรับรองผลงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี นับจากวันที่ทำงานแล้วเสร็จถูกต้องตามสัญญา จนถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ พร้อมแนบท้ายฐานในวันยื่นข้อเสนอ

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นบริษัทที่มีความรู้ความสามารถด้านงานวิศวกรรม ที่ขึ้นทะเบียนและได้รับใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประภานิธิบุคคล (โดยให้ยื่นเอกสารสำเนาใบประกอบวิชาชีพพร้อมเข็นรับรองพร้อมเอกสารการเสนอราคา)

#### 4. รายละเอียดและคุณลักษณะ

(ตัวเอกสารแนบท้าย)

#### 5. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

ระยะเวลาดำเนินการ 150 วัน นับถ้วนจากวันที่ลงนามในสัญญา

#### 6. วงเงินงบประมาณในการจัดหา

วงเงินงบประมาณทั้งสิ้น 11,700,000.00 บาท (สิบเอ็ดล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)

#### 7. แหล่งที่มาของงบประมาณ

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)

#### 8. เกณฑ์การพิจารณา

ใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากผู้ที่มีคุณสมบัติถูกต้องและเสนอราคาน้ำดีสุด

#### 9. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

กองอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี และคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

#### 10. เสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็นโดยเปิดเผยตัวได้ที่

10.1 เบอร์โทรศัพท์ 0 5596 1137

10.2 ทาง E-Mail : procurement1@nu.ac.th

ลงชื่อ.....*Pannus*.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....*.....*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*.....*.....กรรมการ  
ลงชื่อ.....*.....*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*.....*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*.....*.....กรรมการ

## ข้อกำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะ

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุงเป้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

(โรงพยาบาลในสังกัดมหาวิทยาลัยนเรศวร)

### 1. คุณสมบัติทั่วไป

#### 1.1 สภาพแวดล้อมสำหรับการติดตั้ง

หากไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นของข้อกำหนดนี้ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องเหมาะสมสำหรับการติดตั้งใช้งานในมหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก ประเทศไทย โดยมีสภาพแวดล้อม ดังนี้

- (1) อุณหภูมิแวดล้อมสูงสุด  $40^{\circ}\text{C}$
- (2) อุณหภูมิแวดล้อมเฉลี่ยตลอดปี  $30^{\circ}\text{C}$
- (3) ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยตลอดปี 80%
- (4) ความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดเฉลี่ยตลอดปี 95%

#### 1.2 มาตรฐานอ้างอิง

หากไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นของข้อกำหนดนี้ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องผลิตและทดสอบตามมาตรฐานที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด ข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้ (ยกเว้น สำหรับกรณีที่มาตรฐานไม่ระบุหรือไม่ครอบคลุมถึงอุปกรณ์ที่เสนอ)

- (1) มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- (2) International Electrotechnical Commission (IEC)
- (3) Underwriters Laboratories (UL)
- (4) American National Standard Institute (ANSI)
- (5) Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE)
- (6) The National Electric Code (NEC)
- (7) British Standard Specification (BS)
- (8) American Society for Testing of Material (ASTM)
- (9) National Electrical Manufacturer's Association (NEMA)

ลงชื่อ.....Pamus.....ประธานกรรมการ      ลงชื่อ...../.....กรรมการ      ลงชื่อ.....อนันต์.....กรรมการ  
 ลงชื่อ...../.....กรรมการ      ลงชื่อ.....ก......กรรมการ      ลงชื่อ.....ก......กรรมการ

(10) Deutsche Industrienormen (DIN)

(11) Japanese Industrial Standard (JIS)

(12) Conformite European Mark (CE Mark)

(13) ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดการเขื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559

(14) มาตรฐาน วสท. 022013-22 มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย: ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. 2565

ในกรณีเกิดการขัดแย้งระหว่างมาตรฐานสากลกับมาตรฐานท้องถิ่น ให้ยึดถือมาตรฐานท้องถิ่นเป็นหลัก

### 1.3 ข้อกำหนดทั่วไป

1.3.1 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรายละเอียดของรายการคำนวณ รายละเอียดการติดตั้งระบบพร้อมแนบ Shop drawing ในงานที่เกี่ยวข้อง และต้องมีการลงนามรับรองความถูกต้องโดยวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสถาบันวิศวกรรม (กว.) ระดับสามัญหรือสูงกว่า ในหัวข้อที่ 1.3.1.1 - 1.3.1.5 โดยในส่วนของวิศวกรไฟฟ้าจะต้องเป็นพนักงานประจำของบริษัท ซึ่งหัวข้อที่ต้องมีรายการคำนวณรายละเอียดการติดตั้งระบบและ Shop drawing ประกอบด้วย

1.3.1.1 รูปแบบและรายการคำนวณโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

1.3.1.2 แบบแสดงรายละเอียดงานไฟฟ้าของระบบฯ พร้อมระบบ Grounding

1.3.1.3 รายการการคำนวณการสูญเสียในระบบทั้งฝั่ง DC และ AC โดยค่าแรงดันไฟฟ้าสูญเสียในสายด้าน DC ไม่เกินร้อยละ 3 ที่พิกัดจ่ายกระแสไฟฟ้าสูงสุด (Imp) ของชุดแผงเซลล์ ที่ส่วนวง STC และแรงดันไฟฟ้าสูญเสียในสายฝั่ง AC ไม่เกินร้อยละ 3 โดยเทียบกับค่าแรงดันไฟฟ้าด้าน Output ตามพิกัดที่ Utility Power Factor

1.3.1.4 ประเมินค่าพลังงานไฟฟ้าที่คาดว่าผลิตได้ เป็นรายชั่วโมง รายวัน รายเดือน และรายปี ค่าความสูญเสียต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระบบฯ โดยใช้โปรแกรมจำลองที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

1.3.1.5 จัดสร้างห้องควบคุมสำหรับติดตั้ง Inverter และอุปกรณ์

นอกจากนี้ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกทุกรายการ คุณลักษณะเฉพาะ และรายละเอียดของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งระบบมาเพื่อประกอบการพิจารณา

ถ้าไม่มีเอกสารดังกล่าวข้างต้นนี้ จะไม่ได้รับการพิจารณาในครั้งนี้

ลงชื่อ.....*Panus*.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....*JL*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*BP*.....กรรมการ  
 ลงชื่อ.....*SC*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*TH*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*AT*.....กรรมการ

1.3.2 สำหรับการออกแบบและการติดตั้งระบบโครงสร้างต่างๆ จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ฉบับล่าสุด สำหรับการออกแบบและติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ พ.ศ. 2565 ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (มาตรฐาน วสท. 022013-22) และมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ติดตั้งบนหลังคา การติดตั้งทางไฟฟ้า-ระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ มอก. 2572 หากมาตรฐานดังกล่าวไม่ได้กำหนดไว้ให้มาตรฐานสากลแทน และเพื่อให้การติดตั้งเป็นไปโดยถูกต้องตามแบบและตรงความมุ่งหมาย สิ่งใดที่ผู้ขายสัญญา ต้องสอบทานจากผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัยนเรศวรก่อนลงมือดำเนินการเสมอ

1.3.3 ผู้ขายจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติงานทั้งหมดและ Shop Drawing ให้มหาวิทยาลัยนเรศรพิจารณาภายใน 7 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ในรูปแบบของ Work Chart เพื่อที่มหาวิทยาลัยนเรศร จะได้ให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติ ทั้งนี้ ผู้ขายไม่มีสิทธินำเอกสารระยะเวลาที่เสียไปดังกล่าว มาขอขยายเวลาส่งมอบงาน หรือลด หรือของดีค่าปรับอันเนื่องมาจากการขาดความล่าช้า

1.3.4 ก่อนการติดตั้ง ผู้ขายต้องส่งรายการวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งพร้อมตัวอย่างให้มหาวิทยาลัยนเรศรเห็นชอบก่อน จึงจะสามารถติดตั้งได้ ทั้งนี้ ผู้ขายไม่มีสิทธินำเอกสารระยะเวลาที่เสียไปดังกล่าว มาขอขยายเวลาส่งมอบงาน หรือลด หรือของดีค่าปรับอันเนื่องมาจากการขาดความล่าช้า

1.3.5 ผู้ขายจะต้องแต่งตั้งผู้ปฏิบัติงาน ดังนี้

1.3.5.1 ผู้จัดการโครงการซึ่งได้รับมอบอำนาจจากเจ้าของบริษัท จำนวน 1 คน

1.3.5.2 วิศวกรโยธา ระดับไม่ต่ำกว่าภาควิชาวิศวกร อายุน้อย 1 คน

1.3.5.3 วิศวกรไฟฟ้า ระดับไม่ต่ำกว่าภาควิชาวิศวกร อายุน้อย 1 คน

1.3.5.4 ผู้ควบคุมงานภาคสนาม ระดับไม่ต่ำกว่า ปวส. อายุน้อย 1 คน

1.3.5.5 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับ จป. วิชาชีพ อายุน้อย 1 คน

ทั้งนี้ วิศวกรต้องเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสถาบันวิศวกร ตรงตามสาขาที่ระบุไว้ข้างต้น และใบอนุญาตต้องไม่หมดอายุหรือได้รับการต่ออายุใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว ซึ่งต้องมีหลักฐานเป็นเอกสารที่ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องในใบประกอบวิชาชีพ และบุคลากรตามข้อ 1.3.5.1 – 1.3.5.5 ต้องอยู่ปฏิบัติงานเต็มเวลา ตลอดช่วงการดำเนินงาน ณ สถานที่ติดตั้ง

1.3.6 ผู้ขายต้องเข้าร่วมประชุมโครงการซึ่งจัดให้มีขึ้นเป็นระยะๆ ผู้เข้าร่วมประชุมต้องมีอำนาจในการตัดสินใจ สั่งการ และทราบรายละเอียดของโครงการเป็นอย่างดี

1.3.7 มหาวิทยาลัยนเรศรมีสิทธิที่จะขอเปลี่ยนตัวบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ หากพบว่าบุคคลนั้นมีคุณสมบัติไม่เหมาะสม แต่ทั้งนี้ บุคลากรที่จะเข้ามาดำเนินงานแทน จะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือเทียบเท่า และต้องเป็นผู้ที่มหาวิทยาลัยนเรศรพิจารณาเห็นชอบ

ลงชื่อ.....*Panns*.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....*J*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*ก.*.....กรรมการ  
ลงชื่อ.....*ก.*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*ก.*.....กรรมการ ลงชื่อ.....*ก.*.....กรรมการ

1.3.8 ก่อนเข้าดำเนินการในอาคารแต่ละครั้ง ผู้ขายต้องทำหนังสือขออนุญาตเข้าดำเนินการโดยระบุชื่อบุคลากรและเวลาที่จะเข้ามาดำเนินการไม่น้อยกว่า 5 วันทำการ พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชน โดยผู้ขายสามารถปฏิบัติงานได้ตั้งแต่ วันจันทร์-วันศุกร์ เวลา 8.30-16.30 น. หากต้องการปฏิบัติงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนด ผู้ขายจะต้องแจ้งให้มหาวิทยาลัยนเรศวรทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วันทำการ และเมื่อได้รับอนุญาตแล้ว จึงสามารถปฏิบัติงานได้ และผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนด

1.3.9 หากผู้ขายต้องการดับไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน ผู้ขายต้องแจ้งให้มหาวิทยาลัยนเรศวรทราบ ก่อนวันดำเนินการอย่างน้อย 5 วันทำการ และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงสามารถปฏิบัติงานได้ ทั้งนี้ข่วงเวลาที่สามารถขอตัดไฟฟ้าได้คือ จันทร์-ศุกร์ เวลา 09.30-16.30 น. และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเนื่องจากการดับไฟด้วย เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (ถ้ามี)

1.3.10 ผู้ขายต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติงานรายสัปดาห์จำนวน 1 ชุด ส่งให้มหาวิทยาลัยนเรศวรทุกวันแรกของสัปดาห์ ตั้งแต่เริ่มเข้าปฏิบัติงานจนถึงวันส่งมอบงาน รายงานดังกล่าวอยู่ในวันเดียวกับด้วยรายละเอียด ดังนี้

- (1) จำนวนและตำแหน่งหน้าที่ของพนักงานทั้งหมดที่เข้าปฏิบัติงาน
- (2) จำนวนเครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ที่นำเข้ามายังหน่วยงาน
- (3) แผนงานที่วางแผนไว้และรายละเอียดงานที่ปฏิบัติได้จริง ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้น
- (4) รายละเอียดงานที่จะปฏิบัติงานครั้งต่อไป
- (5) วันที่ได้รับคำสั่งแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติงานจากมหาวิทยาลัยนเรศวร
- (6) วันที่เสนอแบบใช้งานและรับแก้ไขจากมหาวิทยาลัยนเรศวร
- (7) ภาพถ่ายความก้าวหน้าของงาน
- (8) เหตุการณ์พิเศษต่างๆ เช่น อุบัติเหตุ ฯลฯ

1.3.11 พนักงานของผู้ขายต้องงบภูบัติให้สอดคล้องกับกฎระเบียบทรือข้อปฏิบัติและข้อแนะนำ ในเรื่องความปลอดภัยของมหาวิทยาลัยนเรศวรโดยเคร่งครัด หากผู้ขายไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ดังกล่าว มหาวิทยาลัยนเรศวรจะระงับการทำงานจนกว่าผู้ขายจะปฏิบัติตามกฎระเบียบให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ผู้ขายไม่มีสิทธินำเอาระยะเวลาที่เสียไปดังกล่าว มาขอขยายเวลาส่งมอบงาน หรือขอลด หรือของดค่าปรับอันเนื่องมาจากสาเหตุความล่าช้า

1.3.12 ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัยและอาจจะเป็นผลให้เกิดความล่าช้าในการติดตั้ง ผู้ขายจะต้องแจ้งต่อมหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นลายลักษณ์อักษร ถึงสาเหตุของความล่าช้าทันทีที่ทราบถึงเหตุนั้น และเมื่อเหตุนั้นสิ้นสุดลง ให้แจ้งมหาวิทยาลัยนเรศวรรับทราบอีกรอบภายใน 15 วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หากมิได้แจ้งภายใน

ลงชื่อ.....Pamus.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....          .....กรรมการ

ลงชื่อ.....          .....กรรมการ

ลงชื่อ.....          .....กรรมการ

เวลาที่กำหนด ผู้ขายจะยกมากล่าวคำอ้างเพื่อขอต่ออายุสัญญา หรือขอขยายระยะเวลา หรือลดหักค่าปรับในภายหลังได้

1.3.13 ผู้ขายจะต้องจัดทำกำหนดการนำวัสดุและอุปกรณ์เข้ามายังหน่วยงาน และแจ้งให้มหาวิทยาลัยเรศวรทราบล่วงหน้าแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 7 วันทำการ เมื่อวัสดุอุปกรณ์มาถึงหน่วยงาน ผู้ขายต้องนำเอกสารส่งมอบให้มหาวิทยาลัยเรศวรเพื่อที่จะได้ตรวจสอบให้ถูกต้องตามที่อนุมัติไว้ ก่อนที่จะนำเข้าสถานที่เก็บรักษาหรือนำไปติดตั้งต่อไป

1.3.14 ผู้ขายจะต้องดูแลและรักษาความปลอดภัยของเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์เอง หากเกิดความเสียหายหรือสูญหาย มหาวิทยาลัยเรศวรจะไม่รับผิดชอบทั้งสิ้น

1.3.15 ผู้ขายจะต้องรับรองว่ารักษาความปลอดภัย ทั้งด้านอัคคีภัยหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินทั้งปวง รวมทั้งบุคคลต่างๆ ที่เข้าไปในบริเวณปฏิบัติงาน และผู้ขายต้องดูแลสถานที่ปฏิบัติงานให้สะอาดเรียบร้อยและอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลา

1.3.16 ความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับบุคคลหรือทรัพย์สินของผู้ขายหรือผู้อื่น เนื่องจากการทำงานของพนักงานของผู้ขาย ผู้ขายต้องชดใช้ค่าเสียหายให้เสร็จสิ้นโดยด่วน มิฉะนั้น มหาวิทยาลัยเรศวรจะระงับการจ่ายค่าจ้างให้ผู้ขาย จนกว่าผู้ขายได้ชดใช้ค่าเสียหายเสร็จสิ้นแล้ว

1.3.17 ผู้ขายจะต้องพยายามทำงานให้เจียบและสั่นสะเทือนน้อยที่สุดเท่าที่สามารถทำได้ เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนและผลกระทบต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในอาคาร มหาวิทยาลัยเรศวรสงวนสิทธิ์ที่จะสั่งให้ผู้ขายทำการแก้ไขปัญหาเรื่องเสียงและการสั่นสะเทือนให้อยู่ในระดับที่ต้องการได้ โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

1.3.18 หากมีการซัดແย้งกันในแบบรายละเอียด ข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารประมวลราคา มหาวิทยาลัยเรศวรจะเป็นผู้พิจารณาตัดสิน และผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงราคาและระยะเวลาการติดตั้งจากสัญญา

1.3.19 เพื่อที่จะให้งานสำเร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญาและข้อกำหนด ถ้าผู้ขายไม่เข้าใจหรือสงสัยในงานใด ผู้ขายจะต้องขอคำชี้แจงหรือคำยืนยันจากผู้ควบคุมงานของมหาวิทยาลัยเรศวรก่อนดำเนินการ

1.3.20 ผู้ขายกำหนดส่งมอบระบบที่ได้ติดตั้งแล้วในพื้นที่ทั้งหมด ไม่เกิน 150 วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญา

1.3.21 ผู้ขายจะต้องให้การรับประกันระบบทั้งหมด ภายในระยะเวลา 3 ปี ยกเว้น แหงเซลล์ แสงอาทิตย์จะต้องให้การรับประกันอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 ปี อินเวอร์เตอร์จะต้องให้การรับประกันอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 ปี และมีการเข้าบำรุงรักษา 4 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน โดยให้ผู้ขายแนบใบรับรองการรับประกันดังกล่าวมาพร้อมใบเสนอราคา หากไม่มีเอกสารดังกล่าวจะไม่ได้รับการพิจารณา

1.3.22 ผู้ขายจะต้องมีการให้บริการหลังการติดตั้ง ในกรณีที่อุปกรณ์ในระบบมีการเสียหายซึ่งเกิดจากการใช้งานตามข้อกำหนดของระบบ ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทางด้านค่าใช้จ่าย และแก้ไขให้ระบบกลับมาอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติ ภายในระยะเวลา 15 วัน

ลงชื่อ.....Panus.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ...../.....กรรมการ ลงชื่อ.....พัฒนา.....กรรมการ  
ลงชื่อ...../.....กรรมการ ลงชื่อ...../.....กรรมการ ลงชื่อ.....กานต์.....กรรมการ

1.3.23 ในกรณีที่มีขั้นส่วน/อุปกรณ์ใดๆ ภายในระบบเกิดความชำรุดเสียหาย ผู้ขายต้องมีขั้นส่วน/อุปกรณ์สำรองเพื่อทดแทนส่วนที่ชำรุดเสียหาย เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้ตามปกติ ภายในระยะเวลาดังข้อ 1.3.22 โดยผู้ขายจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

## 2. การขออนุญาต

ผู้ขายต้องดำเนินการและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดต่อขออนุญาตทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา รวมทั้งการเตรียมเอกสารที่จำเป็นเพื่อขออนุญาตจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยประสานงานกับทางมหาวิทยาลัยนเรศวร เช่น ใบอนุญาตตัดแปลงอาคาร (อ.1) และใบอนุญาตให้ผลิตพลังงานควบคุม (พค.2) เป็นต้น โดยการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่มีอำนาจในการควบคุมและการตรวจสอบ เพื่อให้ทำการตรวจสอบตามระเบียบที่กำหนดไว้

## 3. คุณสมบัติด้านเทคนิค

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ประกอบด้วยชุดแสงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ผลิตไฟฟ้ากระแสตรงที่ติดตั้งบนหลังคาอาคารของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร และจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงผ่านอินเวอร์เตอร์ชนิดเชื่อมต่อเข้ากับโครงข่ายระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) เพื่อเปลี่ยนไฟฟ้าจากกระแสตรงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับชนิด 3 Phase 4 Wire 230/400 V, 50 Hz จ่ายโหลดร่วมกับระบบไฟฟ้าประจำอาคารที่ติดตั้ง พร้อมระบบป้องกัน โดยมีระบบการตรวจวัด การคำนวณ การบันทึกและแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งประจำอาคารตามที่มหาวิทยาลัยนเรศวรกำหนด พร้อมประมวลผลและแสดงผลผ่านจอแสดงผล ผ่านเครือข่าย Internet และ Ethernet ของมหาวิทยาลัยนเรศวร

### 3.1 แนวทางการออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้ได้ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้สูงสุด

(1) สำรวจอาคารสถานที่ที่ติดตั้งแต่ละอาคารของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

(2) กำหนดขนาดพื้นที่ รูปแบบของการติดตั้ง การลงทะเบียนตำแหน่งติดตั้งที่มีเขตกรอบบนแสงเซลล์แสงอาทิตย์ มุ่งเน้นการติดตั้งในบริเวณที่มีแนวโน้มการให้แสงอาทิตย์ส่อง直射 จึงต้องพิจารณาถึงการให้แสงอาทิตย์ที่แสงเซลล์แสงอาทิตย์ ตำแหน่งการติดตั้งแห่งวงจรเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร เป็นต้น

(3) ประเมินและกำหนดค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ที่ทำให้การคำนวณเกิดความแม่นยำ

(4) กำหนดให้พิกัดแรงดันเปิดวงจรสูงสุดของระบบฯ ไม่เกิน 1,000 Vdc.

(5) ในการเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์กับระบบโครงข่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค จะต้องปฏิบัติตามระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า ฉบับล่าสุด

ลงชื่อ.....Pamus.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....M.....กรรมการ ลงชื่อ.....Arnon.....กรรมการ  
ลงชื่อ.....as.....กรรมการ ลงชื่อ.....M.....กรรมการ ลงชื่อ.....G.....กรรมการ

### 3.2 สถานที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร มีรายละเอียดดังนี้

ตารางแสดงพื้นที่ติดตั้ง

ลำดับ	อาคาร/พื้นที่	ขนาดพื้นที่	หน่วย
1	อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา 2 จำนวน 1 อาคาร	1,189	ตร.ม.
2	อาคารรังสีรักษา จำนวน 1 อาคาร	1,240	ตร.ม.
	รวม	2,429	ตร.ม.

ขนาดพื้นที่ติดตั้ง 2,429 ตารางเมตร เพียงพอสำหรับพิกัดกำลังติดตั้งขนาด 390 kWp

#### 1. แผนผังแสดงตำแหน่งติดตั้งโครงการ



รูปที่ 1 แผนผังแสดงตำแหน่งติดตั้งโครงการ

ที่อยู่ของสถานที่ติดตั้งระบบ/เทคโนโลยี โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร

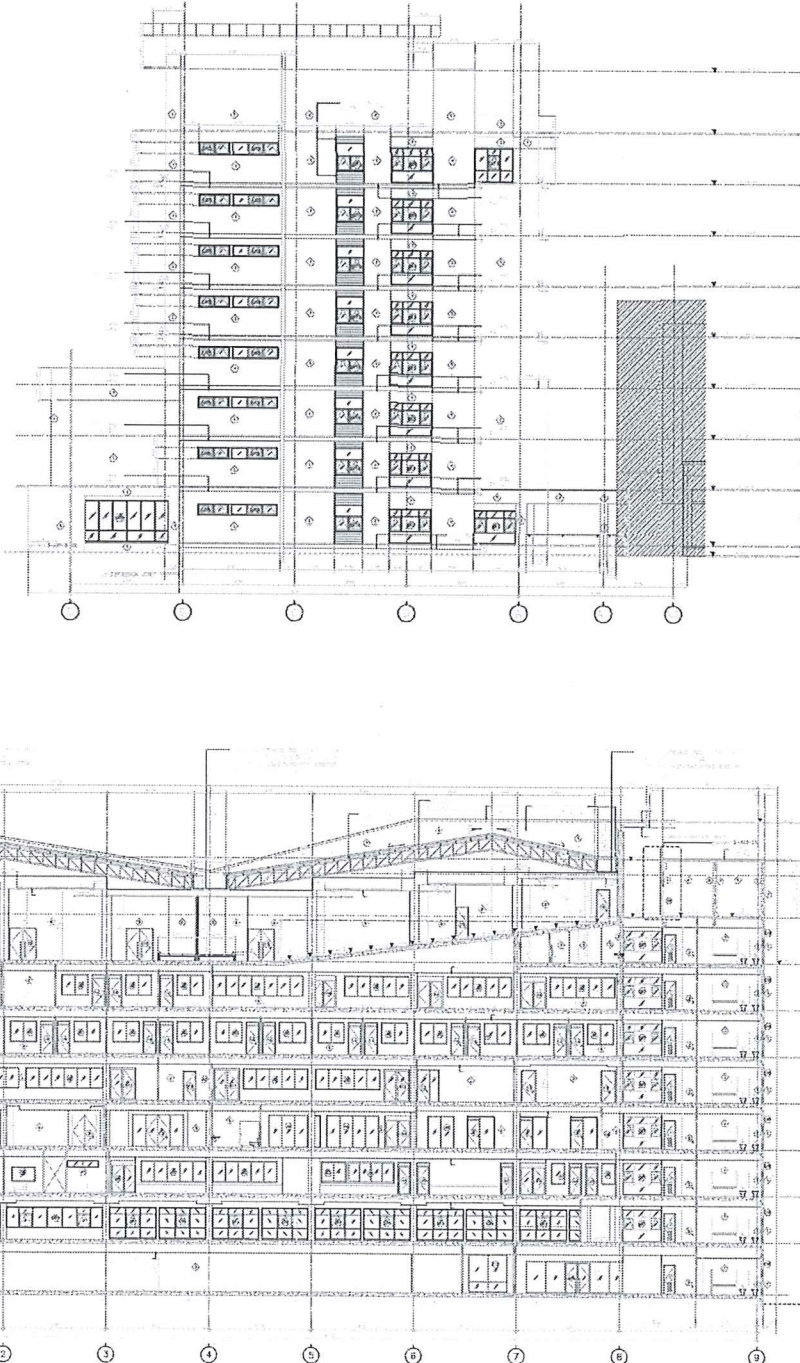
เลขที่ 99 หมู่ 9 ถนนพิษณุโลก-นครสวรรค์ ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ลงชื่อ.....Pannus.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....                        .....กรรมการ ลงชื่อ.....                        .....กรรมการ  
 ลงชื่อ.....                        .....กรรมการ ลงชื่อ.....                        .....กรรมการ ลงชื่อ.....                        .....กรรมการ

## 2. แบบแปลนการติดตั้งระบบ/เทคโนโลยีที่ได้รับการสนับสนุน

มีจำนวนอาคาร/พื้นที่ติดตั้ง 2 อาคาร (อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา 2 และอาคารรังสีรักษา) โดยมีรายละเอียดดังนี้

### อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา 2

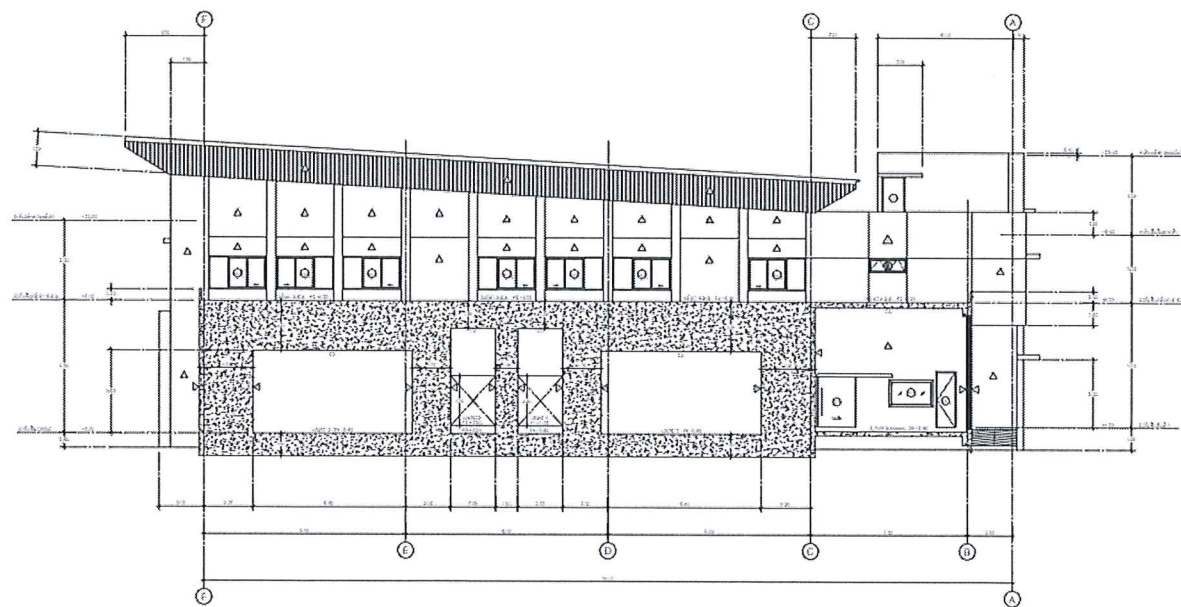
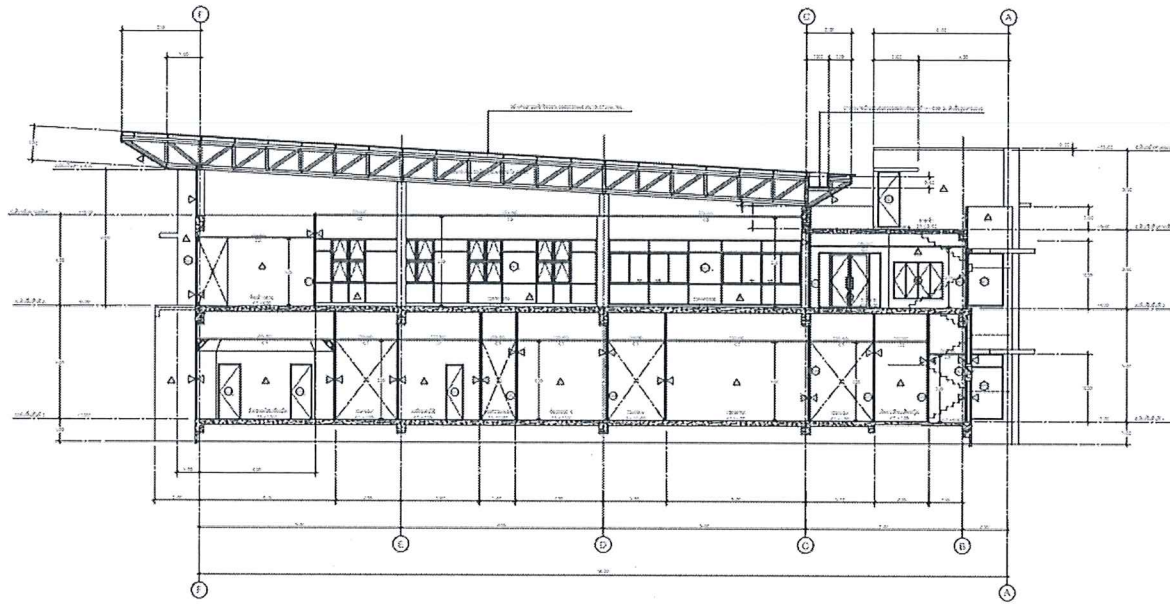


รูปที่ 2 แบบแปลนอาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา 2

ตัวอย่างพื้นที่ติดตั้ง

ลงชื่อ.....Pann.....ประธานกรรมการ      ลงชื่อ...../.....กรรมการ      ลงชื่อ.....ก......กรรมการ  
 ลงชื่อ...../.....กรรมการ      ลงชื่อ.....ก......กรรมการ      ลงชื่อ.....ก......กรรมการ

### อาคารรังสีรักษा



รูปที่ 3 แบบแปลนอาคารรังสีรักษा

ตัวอย่างพื้นที่ติดตั้ง

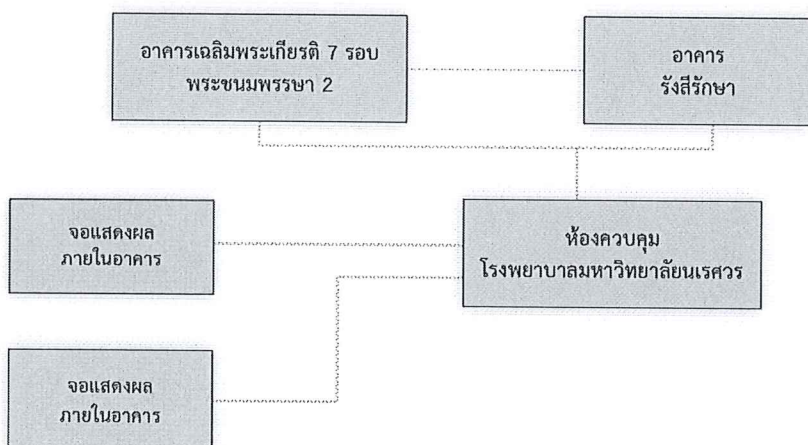
ผู้ขายจะต้องสำรวจ ออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของแต่ละอาคารเอง ทั้งนี้  
มหาวิทยาลัยนเรศวรขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงอาคารที่ติดตั้ง ซึ่งจะแจ้งให้ผู้ขายทราบก่อนดำเนินการออกแบบและ  
ติดตั้ง โดยผู้ขายไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัยนเรศวร

ลงชื่อ ..... Panns ..... ประธานกรรมการ      ลงชื่อ ..... / ..... กรรมการ      ลงชื่อ ..... ก. ..... กรรมการ  
 ลงชื่อ ..... / ..... กรรมการ      ลงชื่อ ..... ก. ..... กรรมการ      ลงชื่อ ..... ก. ..... กรรมการ

การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ กรณีติดตั้งบนหลังคาเมทัลชีท หากหลังคาเมทัลชีทมีสภาพเก่าหรือมีสภาพไม่สามารถติดตั้งได้ ผู้ขายจะต้องทำการเปลี่ยนหลังคาเมทัลชีทใหม่ ตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย เนื่องจาก รวมถึงปรับปรุงโครงสร้างหลังคาให้อยู่ในสภาพที่สามารถติดตั้งได้ด้วยความปลอดภัยตามหลักวิศวกรรม ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบแต่เพียงฝ่ายเดียว

### 3.3 ข้อมูลการตรวจวัด การคำนวน การบันทึกและแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)

ระบบตรวจวัดจะต้องถูกออกแบบและติดตั้งตาม IEC 61724 Photovoltaic system performance monitoring - Guidelines for measurement, data exchange and analysis หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า พร้อมระบบประมวลผลและแสดงผลผ่านจอ LED และข้อมูลทั้งหมดจะถูกส่งต่อมาที่ห้องควบคุมอาคารของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ผ่านเครือข่าย Internet และ Ethernet ตามไดอะแกรมแสดงลักษณะเบื้องต้น ดังนี้



ทั้งนี้ ผู้ขายจะต้องเดินสาย LAN เพื่อเชื่อมต่อผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในมหาวิทยาลัย เนื่องจาก สำหรับอาคารที่มีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

### 3.4 ข้อกำหนดของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(1) เป็นแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ชนิด Mono Crystalline silicon หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า ขนาดพิกัดกำลังผลิตไฟฟ้าติดตั้งสูงสุดด้านไฟฟ้ากระแสสลับรวม 2 อาคาร ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร ขนาดไม่น้อยกว่า 390 kWp เมื่อทดสอบที่สภาวะ Standard Test Condition (STC) ที่ค่าความเข้มแสงอาทิตย์ 1,000 วัตต์/ตร.ม. ณ อุณหภูมิแผงเซลล์ 25 องศาเซลเซียส Air Mass 1.5 โดยคำนวนจากผลการทดสอบกำลังผลิตไฟฟ้าค่าที่น้อยที่สุดของตัวอย่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่สูงที่ทดสอบตามข้อ 5

ลงชื่อ.....Pannus.....ประธานกรรมการ      ลงชื่อ.....                .....กรรมการ      ลงชื่อ.....                .....กรรมการ  
 ลงชื่อ.....                .....กรรมการ      ลงชื่อ.....                .....กรรมการ      ลงชื่อ.....                .....กรรมการ

(2) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module) ทุกชุดที่เสนอราคา จะต้องมีขนาดพิกัดผลิตไฟฟ้าสูงสุด ที่เหมือนกัน มีเครื่องหมายการค้าและรุ่นเดียวกัน และเป็นของใหม่ที่ไม่เคยถูกใช้งานมาก่อน

(3) คุณสมบัติทางไฟฟ้าเมื่อทดสอบที่สภาวะ Standard Test Condition (STC) ดังนี้

- กำลังงานไฟฟ้า  $P_{max}$  ไม่น้อยกว่า 585 วัตต์ต่อแผง
- Output power tolerance มีค่าไม่เกิน  $\pm 5\%$
- Maximum over current protection rating ไม่น้อยกว่า 1.5 เท่า ของพิกัดกระแสลัดวงจร
- Junction box มีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP67
- PV Connector cable type MC4 เทียบเท่าหรือดีกว่า
- รับประกันกำลังการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 80% ภายใน 25 ปี

(4) ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction Box) หรือขั้วต่อสาย (Terminal Box) ที่มีการปิดผนึกหรือมีฝ่าที่ปิดล็อกได้อย่างมั่นคง สามารถทนต่อสภาพอากาศและสภาวะแวดล้อมได้ดี และต้องมีวัสดุป้องกันการซึมของน้ำ ภายในกล่องต่อสายไฟต้องมีขั้วต่อสายไฟที่มั่นคงแข็งแรง ทนทานต่อสภาวะการใช้งานภายนอกอาคารได้ และมีอายุการใช้งานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(5) ภายในแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องมีการผนึกด้วยสารกันความชื้น Ethylene Vinyl Acetate (EVA) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ด้านหน้าแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ปิดทับด้วยกระจกใสชนิด Tempered Glass หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าและทนต่อแสง UV

(6) ต้องมี Integrated bypass diode ต่อวงจรอยู่ภายในกล่องต่อสายไฟ (Junction box) หรือ ขั้วต่อสาย (Terminal box) หรือติดตั้งอยู่ภายนอกแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยระบุข้อมูลใน Catalogue หรือมีเอกสารรับรองจากผู้ผลิตอย่างชัดเจน

(7) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องทำจากวัสดุโลหะปลดสนิม มีความคงทนแข็งแรงเหมาะสมสำหรับติดตั้งบนอาคาร/หลังคาอาคาร

(8) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคา จะต้องได้รับการรับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า 10 ปี และรับประกันกำลังการผลิตไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 80% ภายใน 25 ปี ให้ผู้ขายแนบใบรับรองการรับประกันตั้งกล่าว หรือ Catalogue พร้อมรับรองสำเนาถูกต้องโดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา หากไม่มีเอกสารดังกล่าวจะไม่ได้รับการพิจารณา

### 3.5 โครงสร้างของรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(1) ผู้ขายต้องมีรูปแบบและรายการคำนวนพร้อมลงนามรับรองความถูกต้องโดยวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสถาบันวิศวกรรม (กว.) ระดับสามัญหรือสูงกว่า ที่มีความชำนาญงาน โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา หากไม่มีเอกสารดังกล่าว จะไม่ได้รับการพิจารณา

ลงชื่อ..... <u>Panus</u> .....ประธานกรรมการ	ลงชื่อ..... <u>/</u> .....กรรมการ	ลงชื่อ..... <u>/</u> .....กรรมการ
ลงชื่อ..... <u>/</u> .....กรรมการ	ลงชื่อ..... <u>92</u> .....กรรมการ	ลงชื่อ..... <u>/</u> .....กรรมการ

(2) วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมด รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด เช่น fitting, hardware Bolt และ Nut ทำจาก Stainless steel grade 304 หรือโลหะปลอดสนิม หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ซึ่งเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่ออกแบบสำหรับใช้กับการติดตั้งชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยเฉพาะ และผลิตสำเร็จจากโรงงาน โดยจะต้องแนบ Catalogue โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา หากไม่มีเอกสารดังกล่าว จะไม่ได้รับการพิจารณา

(3) ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องออกแบบให้มีขนาดที่เหมาะสม มีความมั่นคงแข็งแรง สามารถทนแรงลมปะทะไม่น้อยกว่าความเร็วสูงสุดของพายุโซนร้อน (Tropical storm) ตามประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาได้อย่างปลอดภัย หรือสามารถต้านทานแรงลมปะทะตามข้อกำหนดของเทศบัญญัติ หรือตามระเบียบที่เกี่ยวข้องของหน่วยงานในพื้นที่ (ถ้ามี) และน้ำหนักของโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องไม่สร้างความเสียหายต่อความแข็งแรงของโครงสร้างของหลังคาและอาคารที่ติดตั้ง โดยแนบรายการคำนวณออกแบบตามหลักวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมวิศวกรลงนาม

(4) ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อสายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2564 หรือฉบับล่าสุด หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต

(5) ในกรณีที่มีการร่วมชิ้นของหลังคาที่ติดตั้ง ผู้ขายจะต้องแก้ไขการร่วมชิ้นดังกล่าวให้เรียบร้อย โดยผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นแต่เพียงผู้เดียว

(6) จะต้องมีการจัดวางแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในลักษณะการเว้นช่องว่างสำหรับการตรวจสอบและบำรุงรักษาแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ให้เข้าถึงง่ายและสะดวกในการปฏิบัติงาน

(7) จะต้องติดตั้งระบบหอน้ำสำหรับการล้างทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ หอน้ำต้องเป็นชนิดทนต่อรังสีuv ทนอุณหภูมิของน้ำได้สูงถึง 60 องศาเซลเซียส โดยไม่เสียรูปทรง การติดตั้งบนพื้นผิวหลังคาจะต้องวางบนคานเหล็กขบกัลวาไนซ์ หรือวัสดุอุบลภูมิเนียมเข็นเดียวกับโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จุดติดตั้งกีอกน้ำจะต้องมีรัศมีครอบคลุมการล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์อย่างทั่วถึง

ในการออกแบบชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องออกแบบให้มีโครงสร้างเพิ่มเติม โดยต้องจัดให้มีบันไดหรือทางขึ้น-ลง และทางเดินสำหรับผู้ปฏิบัติงานให้สามารถเข้าถึงเพื่อดำเนินการซ่อมแซมและบำรุงรักษาชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาได้อย่างปลอดภัย โดยก่อนการติดตั้งต้องได้รับการอนุมัติและเห็นชอบจากมหาวิทยาลัยนเรศวร

### 3.6 อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter)

(1) เป็นอินเวอร์เตอร์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนตามประกาศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค “รายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ที่ผ่านการทดสอบตามข้อกำหนดสำหรับอินเวอร์เตอร์ที่ใช้ในระบบผลิตไฟฟ้าประเภทเชื่อมต่อ กับโครงข่ายของการไฟฟ้าภูมิภาค ปี 2559” หรือล่าสุด

(2) เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองการพิจารณาคุณสมบัติตามข้อกำหนดการเขื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ

ลงชื่อ.....Pannus.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

ลงชื่อ..........กรรมการ

นาย [Signature].....กรรมการ

(3) เป็นยี่ห้อและรุ่นที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC 61727 หรือ IEC 62116

(4) อินเวอร์เตอร์ชนิด 3 Phase 4 Wire 400 V, 50 Hz ที่สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง ขนาดพิกัดรวมไม่น้อยกว่ากำลังไฟฟ้าของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งของแต่ละอาคาร

(5) มีจอแสดงผล LCD หรือมี USB port หรือ Ethernet LAN Port สำหรับเชื่อมต่อข้อมูลของอินเวอร์เตอร์กับคอมพิวเตอร์โดยตรงที่ตัวเครื่อง ที่สามารถแสดงค่าต่างๆ ได้อย่างน้อยดังนี้

- ค่าแรงดันและกระแสของไฟฟ้ากระแสตรงแบบ Real time
- ค่าแรงดันและกระแสของไฟฟ้ากระแสสลับขั้วณะแบบ Real time
- ค่ากำลังไฟฟ้าขากอกแบบ Real time
- ค่าพลังงานที่ผลิตได้ในแต่ละวัน (Daily kWh)
- ค่าพลังงานรวมที่ผลิตได้ทั้งหมดตั้งแต่เริ่มต้นใช้งาน (Total kWh)

(6) มีศูนย์บริการอย่างเป็นทางการตั้งอยู่ในประเทศไทย พร้อมแนบเอกสารหลักฐาน

(7) สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(8) อินเวอร์เตอร์ที่เสนอราคา จะต้องรับประกันอายุการใช้งานอินเวอร์เตอร์ไม่น้อยกว่า 10 ปี  
ให้ผู้ขายแนบใบรับรองการรับประกันตั้งกล่าวโดยให้ยืนชื่อเข้าเสนอราคา หากไม่มีเอกสารดังกล่าวจะไม่ได้รับการพิจารณา

### 3.7 อุปกรณ์ป้องกันและปลดวงจรระบบไฟฟ้า

(1) อุปกรณ์หยุดทำงานฉุกเฉิน (Rapid shutdown) มีคุณสมบัติเป็นไปตามที่ระบุไว้ใน มาตรฐาน วสท. 022013-22 หรือล่าสุด

- การติดตั้งสอดคล้องและเป็นไปตามข้อกำหนดจุดติดตั้งและวิธีติดตั้ง ที่ระบุในมาตรฐาน วสท. 022013-22 หรือล่าสุด

- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน UL 3741 หรือเทียบเท่า โดยมีผลการทดสอบที่ออกโดยสถาบันที่ เป็นกลางและได้มาตรฐาน ที่ระบุในมาตรฐาน วสท. 022013-22 หรือล่าสุด

- ต้องมีการระบุอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่หยุดฉุกเฉิน โดยติดตั้งสวิตซ์เริ่มการทำงานในตำแหน่งที่ เจ้าหน้าที่ดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้ง่าย

(2) DC Circuit Breaker สำหรับป้องกันและปลดวงจร Inverter ด้านไฟฟ้ากระแสตรง

- ออกแบบสำหรับใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงสำหรับระบบ Solar PV โดยเฉพาะ

- ขนาดพิกัดกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องไม่น้อยกว่า 1.25 เท่า ของพิกัดกระแสสูงสุด (Isc) ของชุดแพง

เซลล์แสงอาทิตย์

ลงชื่อ..... *Pamus*

ลงชื่อ..... *.....*

ลงชื่อ..... *.....*

..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... *.....*

ลงชื่อ..... *.....*

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... *.....*

ลงชื่อ..... *.....*

ลงชื่อ..... กรรมการ

ลงชื่อ..... *.....*

ลงชื่อ..... *.....*

- มีพิกัดกระแสลัดวงจร  $I_{sc}$  ไม่ต่ำกว่า 1.25 เท่า ของพิกัดกระแสสูงสุด  $I_{sc}$  ของระบบ
- สามารถปิดวงจรไฟฟ้าได้โดยไม่ต้องปลดโอลด์
- มีพิกัดแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงได้ไม่ต่ำกว่า 1.06 เท่า ของแรงดัน  $V_{oc}$  ของระบบ
- มี Indicator บอกตำแหน่งหรือสภาพการทำงาน
- ระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP65
- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC 60898 หรือ IEC 60947 หรือเทียบเท่า
- ติดตั้งอยู่ภายในตู้สำหรับอุปกรณ์โดยเฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(3) AC Circuit Breaker สำหรับป้องกันและปิดวงจร Inverter ด้านไฟฟ้ากระแสลับ

- เป็นชนิด 3 poles, 3 Phase 400 V 50 Hz หรือเท่าหรือดีกว่า
- มีพิกัดกระแสลัดวงจร  $I_{cu}$  ตามผลการคำนวณ แต่ต้องไม่น้อยกว่า 10 kA และมีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า 1.25 เท่า ของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของอินเวอร์เตอร์
- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC 60898 หรือ IEC 60947 หรือเทียบเท่า
- ติดตั้งอยู่ภายในตู้สำหรับอุปกรณ์โดยเฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(4) Circuit Breaker สำหรับป้องกันและปิด-เปิดวงจรเชื่อมต่อ กับระบบไฟฟ้าของอินเวอร์เตอร์ กับแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main load center) มีรายละเอียดดังนี้

- เป็นชนิด 3 poles, 3 Phase 400 V 50 Hz. หรือเทียบเท่าหรือดีกว่า
- มีพิกัดกระแสลัดวงจรตามผลการคำนวณ หรือไม่น้อยกว่าพิกัดกระแสลัดวงจรของ Main Circuit Breaker ของแผงควบคุมไฟฟ้าหลัก แต่ต้องไม่น้อยกว่า 10 kA และมีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า 1.25 เท่า ของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของอินเวอร์เตอร์
- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC 60898 หรือ IEC 60947 หรือเทียบเท่า
- ติดตั้งอยู่ภายในตู้สำหรับอุปกรณ์โดยเฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(5) อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสขogo (DC Surge Protection) ด้านไฟฟ้ากระแสตรง

- ออกแบบสำหรับใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงสำหรับระบบ Solar PV โดยเฉพาะ
- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน EN 50539-11 หรือเทียบเท่า

ลงชื่อ..... Pamus .....ประธานกรรมการ      ลงชื่อ..... ก. .....กรรมการ      ลงชื่อ..... ก. .....กรรมการ  
 ลงชื่อ..... ก. .....กรรมการ      ลงชื่อ..... ก. .....กรรมการ      ลงชื่อ..... ก. .....กรรมการ

- ติดตั้งอยู่ภายในตู้สำหรับติดตั้งเครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแบงเชลล์แสงอาทิตย์

(6) อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก (AC Surge Protection) ด้านไฟฟ้ากระแสสลับ

- สำหรับใช้กับระบบไฟฟ้า 3 Phase, 400 Vac, 50 Hz.

- มีคุณสมบัติการป้องกัน (Mode of protection) ต้องสามารถป้องกันไฟฟ้ากระแสโขกระหว่าง Phase กับ Phase (L-L), Phase กับ Ground (L-G),Phase กับ Neutral (L-N) และ Neutral กับ Ground (N-G)

- มีหลอดไฟและสัญญาณเสียง (ALARM) เพื่อเตือนเมื่ออุปกรณ์ไม่อยู่ในสภาพที่จะป้องกันในการรับ SURGE ได้แล้ว

- มีระบบ Test เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของระบบการทำงานภายใต้

- ติดตั้งอยู่ภายในตู้สำหรับติดตั้งเครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแบงเชลล์แสงอาทิตย์

### 3.8 ระบบการตรวจวัด บันทึกและแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

(1) การตรวจวัด บันทึกและแสดงผลให้เป็นไปตามมาตรฐาน IEC 61724 Photovoltaic system performance monitoring - Guidelines for measurement, data exchange and analysis หรือ มาตรฐานอื่นๆ ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ให้ผู้ยื่นข้อเสนอแนบรายการเครื่องมือวัด พร้อม Catalogue ของเครื่องมือวัด ทุกชิ้น และแบบ Drawing การติดตั้งเครื่องมือวัด โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา หากไม่มีเอกสารดังกล่าวจะไม่ได้รับการพิจารณา โดยจำนวนของเครื่องมือวัด ดังนี้

- อุปกรณ์วัดค่าความเข้มแสงอาทิตย์ (Pyranometer) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

เป็นอุปกรณ์วัดค่าความเข้มแสงอาทิตย์ First Class หรือดีกว่าตามมาตรฐาน ISO 9060

ค่าความแม่นยำ จะต้องดีกว่าร้อยละ 5

- Ambient Temperature Sensor จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

ค่าความแม่นยำ จะต้องดีกว่า 1 K (including signal conditioning)

- Module Temperature Sensor จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

ค่าความแม่นยำ จะต้องดีกว่า 1 K (including signal conditioning)

- DC Current Sensor สามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยทุกๆ MPPT ของอินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) เช่น ในการออกแบบต้องใช้อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) จำนวน 30 เครื่อง แต่ละเครื่องมี 2 MPPT จะต้องติดตั้ง Current Sensor ไม่น้อยกว่า 60 ชุด

ลงชื่อ..... Pamus .....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... \_\_\_\_\_ .....กรรมการ

ลงชื่อ..... OS .....กรรมการ

ลงชื่อ..... \_\_\_\_\_ .....กรรมการ

ลงชื่อ..... \_\_\_\_\_ .....กรรมการ

ค่าความแม่นยำ ต้องดีกว่าร้อยละ 1 % of the reading

- DC Voltage Sensor สามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยทุกๆ อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) เช่น ในการออกแบบต้องใช้อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) จำนวน 30 เครื่อง จะต้องติดตั้ง Current Sensor ไม่น้อยกว่า 30 ชุด

ค่าความแม่นยำ ต้องดีกว่าร้อยละ 1 % of the reading

- เครื่องวัดการใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบดิจิตอล (Digital AC Power Meter)

สำหรับใช้วัดกำลังไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบฯ จะต้องติดตั้งอินเวอร์เตอร์แต่ละตัวที่จ่ายให้อาคาร จำนวน 1 ชุด/อินเวอร์เตอร์ และสำหรับใช้วัดการใช้พลังงานของอาคาร จำนวน 1 ชุด และสำหรับใช้วัดพลังงานของระบบไฟฟ้าที่จ่ายให้แต่ละอาคาร จำนวน 1 ชุด/อาคาร สามารถตรวจวัดการใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับ รวมถึงค่าทางไฟฟ้าอื่นๆ แบบ Real time โดยอ่านข้อมูลที่วัดได้ทั้งหน้าจอแสดงผลและสามารถส่งข้อมูลที่วัดได้ไปยังจอแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โดยผ่านระบบสื่อสารข้อมูล พร้อมอุปกรณ์ประกอบสำหรับการติดตั้ง

(2) อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บบันทึกข้อมูลจากเครื่องวัดและ Sensor ประมวลผล และระบบสื่อสารข้อมูล เป็นอุปกรณ์สำหรับเก็บบันทึกข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้จากเครื่องวัดและ Sensor ต่างๆ การประมวลผลข้อมูล รวมถึงอุปกรณ์แปลงสัญญาณและอุปกรณ์ควบคุมสำหรับการติดต่อสื่อสาร ข้อมูลระหว่างค่าที่ได้จากเครื่องวัดและ Sensor ต่างๆ เพื่อเก็บข้อมูลและประมวลผลข้อมูล แล้วแสดงผลพร้อม อุปกรณ์ระบบสื่อสารระยะไกล (Remote Monitoring) เพื่อเรียกดูและจัดการข้อมูลทางคอมพิวเตอร์ที่ได้ก่อตั้งในรูปแบบของ Web base Application หรือ Mobile Application ผ่านระบบสื่อสาร LAN ของมหาวิทยาลัยนเรศวร หรือแบบไร้สาย WiFi และสนับสนุนระบบเครือข่าย Internet

(3) อุปกรณ์แสดงผล จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด

- ข้อมูลที่ประมวลผลแล้วมาแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยผู้ขายต้องติดตั้ง จอแสดงผลและเดินสายสัญญาณmany-junction ที่มหาวิทยาลัยนเรศวรกำหนด ดังนี้

- จอแสดงผลเป็นจอ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 50 นิ้ว ภายในอาคารสิรินธร

- จอแสดงผลเป็นจอ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 50 นิ้ว ภายในอาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ ปี พุทธศักราช 1

- ต้องสามารถแสดงผลผ่านชุดคอมพิวเตอร์ได้ที่ห้องควบคุมของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยนเรศวร โดยผู้ขายต้องจัดหาชุดคอมพิวเตอร์ประมวลผล จำนวน 2 ชุด โดยมีคุณลักษณะพื้นฐานไม่ต่ำกว่าเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 2

ลงชื่อ.....Pannu.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....         .....กรรมการ

ลงชื่อ.....         .....กรรมการ

ลงชื่อ.....         .....กรรมการ

#### 4. การบันทึกและแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

4.1 ผู้ขายจะต้องจัดทำโปรแกรมเพื่อใช้ในการบันทึก แสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าจากอุปกรณ์ Input และ Output ที่ติดตั้งทั้งหมด ให้เป็นไปตามข้อกำหนดความต้องการของมหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นอย่างน้อย

4.2 โปรแกรมที่จัดทำ จะต้องเป็นลิขสิทธิ์ในการครอบครองของมหาวิทยาลัยนเรศวรโดยสมบูรณ์ และห้ามเปิดเผยหรือกล่าวอ้างข้อมูลส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของโครงการนี้ ให้กับบุคคลภายนอกโดยเด็ดขาด มหาวิทยาลัยนเรศรสองสิทธิ์ที่จะเรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดจากการละเมิดลิขสิทธิ์นี้ทุกประการ

#### 4.3 การเก็บข้อมูลและการประมวลผลข้อมูล

เป็นการนำข้อมูลที่ได้จากการวัด และข้อมูลประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องมาประมวลผล และคำนวณหาค่าต่างๆ ได้ อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย

- อ่านค่าและแสดงผลที่ได้จากอุปกรณ์ตรวจวัดและ Sensor แบบเวลาปัจจุบัน (Real Time) ได้จำนวนไม่จำกัด สามารถแสดงผลการนำข้อมูลที่อ่านได้คำนวณหาประสิทธิภาพของชุดແຜງเซลล์แสงอาทิตย์ ปริมาณลดการปล่อยก๊าซ CO<sub>2</sub> สัดส่วนการใช้พลังงานของระบบผลิตฯ แต่ละอาคาร ฯลฯ แบบเวลาปัจจุบัน (Real Time) ทั้งรูปแบบตัวเลขและกราฟต่างๆ และสามารถเรียกดูข้อมูลหลังได้

- แสดงค่าสูงสุด-ต่ำสุด ค่าเฉลี่ยเป็นรายวัน, รายเดือน, รายปี และตามช่วงเวลาที่เลือกได้

- แสดงปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในแต่ละอาคาร และพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบผลิตไฟฟ้า ที่ติดตั้งในแต่ละอาคาร รวมถึงพลังงานไฟฟาร่วมที่ระบบฯ ผลิตได้ เช่น Voltage, Current, Frequency, Power Factor, kWh, kVAR และค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน โดยจะต้องสามารถป้อนอัตราค่าไฟฟ้าแบบต่างๆ ได้ เช่น ค่าไฟฟ้าอัตรา TOU, Demand Charge, Power Factor Charge โดยแสดงค่าเป็นแบบเวลาปัจจุบันได้, รายวัน, รายเดือน และรายปี

- จัดเก็บข้อมูลจากการวัดลงในฐานข้อมูลทุกๆ 5 นาที โดยอัตโนมัติ หรือตามที่มหาวิทยาลัยนเรศรกำหนด และต้องสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 3 ปี และมีพื้นที่สำรองข้อมูลลงในฮาร์ดดิสก์

- จะต้องสามารถตั้งสัญญาณเตือน (Alarm) เมื่อมีเหตุการณ์ใดๆ ผิดปกติ และบันทึกการแจ้งเตือนตามเหตุการณ์นั้นๆ ได้อย่างน้อย 1,000 เหตุการณ์ และสามารถส่งข้อมูลแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์มือถือ หรือ Email ได้

- สามารถเพิ่มเติมอุปกรณ์อื่นๆ หรือแก้ไขสูตรต่างๆ ได้ภายหลัง โดยมหาวิทยาลัยนเรศร

#### 4.4 การจัดทำรายงาน

- จะต้องสามารถบันทึกและส่งออกข้อมูลค่าที่ได้จากการวัดและคำนวณในรูปแบบของ Microsoft Excel โดยอัตโนมัติ ในการบันทึกข้อมูลดังกล่าวจะต้องเก็บแบบเรียงข้อมูลเป็นกลุ่มที่ง่ายต่อการนำไปใช้งาน เช่น ข้อมูลรายวัน รายเดือน รายปี ของแต่ละเครื่องมือวัดต่างๆ เป็นต้น

ลงชื่อ.....	<u>Pann</u>	.....ประธานกรรมการ	ลงชื่อ.....	<u>ก.</u>	.....กรรมการ	ลงชื่อ.....	<u>ก.</u>	.....กรรมการ
ลงชื่อ.....	<u>ก.</u>	.....กรรมการ	ลงชื่อ.....	<u>ก.</u>	.....กรรมการ	ลงชื่อ.....	<u>ก.</u>	.....กรรมการ

- สามารถนำค่าจากการวัดและการคำนวณมาจัดทำเป็นรายงาน (ข้อความและรูปภาพ) การใช้พลังงานไฟฟ้า ประสิทธิภาพของชุดแปลงเซลล์แสงอาทิตย์ และสภาพสภาวะแวดล้อม (อุณหภูมิ, ความชื้น, CO<sub>2</sub>) เป็นรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน และรายปี สามารถจัดทำใบแจ้งปริมาณการใช้ไฟฟ้าและค่าใช้จ่ายการใช้ไฟฟ้า โดยสามารถส่งพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ได้โดยตรง

#### 4.5 การเข้มต่อข้อมูล

- จะต้องจัดส่งข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ผ่าน Cloud Inverter หรือช่องทางอื่นตามที่มหาวิทยาลัยนเรศวรกำหนด

- การจัดส่งข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ผ่าน Cloud Inverter จะต้องมีการจัดเตรียมให้ระบบสามารถรองรับการดึงข้อมูลผ่าน Cloud Inverter API โดยมีรายละเอียดดังนี้

รายการ ค่าพารามิเตอร์	หน่วย	อุปกรณ์	ความถี่ในการเก็บค่า
Total Power	kW	Inverter, Plant	ข้อมูลราย 15 นาที
Energy	kWh	Inverter, Plant	ข้อมูลราย 15 นาที
AC Current	A	Inverter, Plant	ข้อมูลราย 15 นาที
Irradiance	W/m <sup>2</sup>	Plant	ข้อมูลราย 15 นาที
ModuleTemperature	C	Plant	ข้อมูลราย 15 นาที

#### 5. การตรวจสอบ

หลังจากติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เสร็จสิ้นแล้ว ผู้ขายจะต้องจัดทำรายงานผลการทดสอบระบบก่อนและหลังการเข้มต่อระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์เข้ากับระบบไฟฟ้าตามมาตรฐาน IEC 62446 Grid connected photovoltaic systems – Minimum requirements for system documentation, commissioning tests and inspection พร้อมทั้งถ่ายภาพความร้อนแปลงเซลล์แสงอาทิตย์ด้วยกล้องอินฟราเรดทุกแผง ซึ่งรายงานอย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย

- ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลทางเทคนิคของระบบ
- Continuity and resistance testing
- Polarity testing
- Voltage and current testing
- Insulation resistance testing
- System Functional Testing
- System Performance testing

ลงชื่อ..... Pamus .....ประธานกรรมการ      ลงชื่อ..... H .....กรรมการ      ลงชื่อ..... นาย สมชาย ใจดี .....กรรมการ  
 ลงชื่อ..... ศ. .....กรรมการ      ลงชื่อ..... ก. .....กรรมการ      ลงชื่อ..... ก. .....กรรมการ

- Verifying Power and Energy Production ให้วัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ของแต่ละวันที่สัมพันธ์กับสภาพแวดล้อม (array temperature and solar irradiance) ผลการประยุคพลังงานไฟฟ้า ประสิทธิภาพของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยต้องเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล 7 วันก่อนการเขื่อมต่อระบบ และ 7 วันหลังเขื่อมต่อระบบ

- ถ่ายภาพความร้อนของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ด้วยกล้องอินฟราเรดทุกแผงก่อนและหลังจ่าย荷ลด พร้อมปริมาณกระแสที่จ่าย และอุณหภูมิของอากาศ ประกอบการทำรายการภาพถ่ายความร้อนของแผงเซลล์แสงอาทิตย์

## 6. ข้อกำหนดการติดตั้งและเดินสายของอุปกรณ์

6.1 กรณีใช้ร่างเดินสาย จะต้องใช้งานในที่เปิดโล่งเท่านั้น ต้องสามารถเข้าถึงได้หลังจากติดตั้งแล้ว ถ้าเป็นชนิดใช้ภายในอกอาคารต้องกันฝนได้ และไม่ใช่ในที่ที่มีอันตรายทางกายภาพ การติดตั้งร่างเดินสายต้องมีการจับยึดที่มั่นคงแข็งแรงทุกระยะห่างกันไม่เกิน 1.50 เมตร และไม่มีอนุญาตให้ต่อร่างเดินสาย ณ จุดที่ผ่านผนังหรือพื้น และไม่อนุญาตให้ใช้ร่างเดินสายเป็นตัวนำสำหรับต่อลงดิน

6.2 กรณีเดินสายในท่อ ให้เดินสายในท่อโลหะบันrong ตัว C ที่มีการป้องกันสนิมและการกัดกร่อน ข้อต่อท่อต้องเป็นชนิด COMPRESSION TYPE ห้ามใช้ชนิด SCREW TYPE ต้องมีการจับยึดที่มั่นคงแข็งแรงทุกระยะห่างกันไม่เกิน 1.50 เมตร ข้อต่อหรืออุปกรณ์ประกอบท่อ ถ้าติดตั้งภายในอกอาคารต้องกันฝนได้

6.3 ท่อหรือร่างเดินสาย ต้องทำเครื่องหมายแบบการไม่ล่นเลื่อน ทุกระยะ 3 เมตร โดยใช้ข้อความ “Solar PV –DC Side/Communication/Sensor” เช่น Solar PV –DC Side หมายถึง ท่อสำหรับเดินสายของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ส่วนที่เป็นระบบไฟฟ้ากระแสตรง เป็นต้น

6.4 ตู้สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า โครงสร้างตู้ทำด้วยเหล็กจาก ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.5 มม. ส่วนฝาทุกด้านทำด้วยแผ่นเหล็ก ความหนาไม่ต่ำกว่า 1.0 มม. โดยเหล็กและแผ่นเหล็กทุกชิ้นที่ใช้ เป็นเหล็กเคลือบฟอสเฟต (Zinc Phosphate) หรือเป็นเหล็กและแผ่นเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีกำจัดและป้องกันสนิมโดยวิธี Electro Galvanized แล้วพ่นทับด้วยสีชนิดอบแห้งทั้งภายนอกและภายใน หรือเป็นเหล็กและแผ่นเหล็กที่ผ่านกรรมวิธีกำจัดและป้องกันสนิมโดยวิธีอื่นที่ดีกว่า พร้อมทั้งมีเกรดระบายอากาศที่มีการป้องกันฝุ่นและแมลง ขนาดของตู้ตามความเหมาะสมกับอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายในตู้ห้องหมุด โดยต้องมีกุญแจล็อคตู้ด้วย

6.5 ที่ฝาตู้ด้านหน้าจะต้องมีป้ายแสดง เครื่องหมาย ตัวอักษรหรือข้อความ ติดตั้งแบบการไม่ล่นเลื่อน โดยระบุรายละเอียดของชื่อองจรหรืออุปกรณ์ รวมถึงคำเตือนต่างๆ ตามที่มหาวิทยาลัยนเรศวรกำหนด ส่วนฝาตู้ด้านในต้องมีผังวงจรของตู้ดังกล่าวติดไว้ในฝาตู้ ซึ่งจะบ่งบอกถึงหมายเลขจร ขนาดสาย ขนาดของ Circuit Breaker และ Load เพื่อสะดวกในการบำรุงรักษา

6.6 Circuit Breaker ต้องเหมาะสมสำหรับใช้กับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ มีพิกัดตัวจรตามที่คำนวณ และควรเป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันเพื่อการทำงานที่สัมพันธ์กัน (Co-Ordination)

ลงชื่อ..... <u>Pamus</u> .....ประธานกรรมการ	ลงชื่อ..... <u>ก.</u> .....กรรมการ	ลงชื่อ..... <u>ก.</u> .....กรรมการ
ลงชื่อ..... <u>ก.</u> .....กรรมการ	ลงชื่อ..... <u>ก.</u> .....กรรมการ	ลงชื่อ..... <u>ก.</u> .....กรรมการ

6.7 สายไฟฟ้าสำหรับระบบไฟฟ้ากระแสตรง ต้องใช้สายที่ออกแบบสำหรับระบบ Solar PV อ้างอิง วสท. 022013-59 มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา หรือ ล่าสุด

6.8 สายไฟฟ้าทุกเส้นที่ปลายหัว 2 ด้าน ต้องมีหมายเลขและ/หรือตัวอักษรกำกับ (Wire Mark) เป็นแบบ ปลอกสวม ยกแก่การลอกหลุดหาย เช่น Hot Printing

6.9 ในกรณีที่ต้องเดินท่อที่คลุ่มผ่านผนัง ฉากกัน พื้น เพดาน หรือช่องห้องไฟฟ้าภายในอาคาร ต้องมีการ ป้องกันไฟครุภัณฑ์ช่องเปิดสำหรับเดินท่อ โดยช่องเปิดที่จะต้องใส่ sleeve และอุดช่องว่างท่อด้วยวัสดุ intumescent, endothermic หรือเทียบเท่า ที่มีอัตราการหอนไฟได้ไม่น้อยกว่า 2 ชม. เมื่อทดสอบตาม UL 1479 พร้อมดำเนินการแก้ไขช่องเปิดนั้นให้มีสภาพเรียบร้อย สวยงาม และใช้งานได้ดีดังเดิม

6.10 การออกแบบและติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์และโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้อง ปฏิบัติตามคู่มือหรือคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด

6.11 ที่บริเวณปลายสายของทุก string ต้องติดตั้ง Blocking Diode มีพิกัดบนแรงดันย้อนกลับได้ไม่น้อย กว่า 2 เท่า ของแรงดันเปิดวงจร (Voc) ของระบบ

6.12 การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับหลังคา จะต้องมีระยะห่างเพียงพอให้เกิดการเปลี่ยนของอากาศ เพื่อช่วยการระบายความร้อนของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และป้องกันไม่ให้อาอากาศเกิดการกลั่นตัวหรือเกิดความชื้น ด้านหลังแผงเซลล์แสงอาทิตย์

## 7. เอกสาร คู่มือ การฝึกอบรม

ก่อนส่งของทั้งหมด ผู้ขายจะต้องส่งเอกสาร คู่มือ การฝึกอบรม ดังนี้

### 7.1 เอกสารและคู่มือ

(1) แบบแสดงการติดตั้งจริง As-built Drawing ชนิดกระดาษพิมพ์ขาวขนาดกระดาษ A3 ต้นฉบับลงนามจริง จำนวน 1 ชุด และสำเนาจำนวน 2 ชุด, ชนิด Electronic File บันทึกเป็นไฟล์ AutoCAD ที่ สามารถใช้กับโปรแกรมออกแบบเชิงสถาปัตย์ (DWG) พร้อมไฟล์ Acrobat (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน 2 ชุด

(2) รายงานผลการทดลองระบบก่อนและหลังการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ และคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบการตรวจวัด บันทึกและ แสดงผล จำนวน 2 ชุด พร้อมไฟล์ Acrobat (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน 2 ชุด

(3) เนื้อหาในการอบรม (Power Point) การใช้งาน การตั้งค่าโปรแกรม การบำรุงรักษา เป็น เอกสารพร้อม CD จำนวน 5 ชุด

(4) รายชื่อตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ที่สำคัญ พร้อมเบอร์ติดต่อ

ลงชื่อ.....*Panus*.....ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....*/*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*/*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*/*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*/*.....กรรมการ

ลงชื่อ.....*/*.....กรรมการ

## 7.2 การฝึกอบรมวิธีการใช้งาน

ผู้ขายจะต้องจัดให้มีการอบรมให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาได้ เช่น การทดสอบระบบ การตั้งค่า การโปรแกรมคำสั่งของอินเวอร์เตอร์ การตรวจสอบระบบเพื่อการบำรุงรักษาตามมาตรฐาน IEC 62446 วิธีการบำรุงรักษา ฯลฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน โดยผู้ขายจะต้องแจ้งวันเวลาที่จะอบรมพร้อมส่งหลักสูตรการอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติไม่น้อยกว่า 2 วัน พั้นที่ในการอบรมให้มหาวิทยาลัยนเรศวรพิจารณาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วันทำการ ซึ่งมหาวิทยาลัยนเรศวรจะแจ้งสถานที่อบรมให้ทราบภายหลังจากได้รับแจ้งกำหนดการอบรมจากผู้ขาย และค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

## 8. การรับประกันและบำรุงรักษา

ผู้ขายจะต้องมีการรับประกันและบำรุงรักษา ดังนี้

(1) จะต้องมีการรับประกันการใช้งานอุปกรณ์ทั้งหมดของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้สามารถผลิตไฟฟ้าได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ หากมีการตรวจพบความชำรุดของอุปกรณ์ ผู้ขายจะต้องมีการนำของใหม่มาเปลี่ยนทดแทนในทันที โดยรับประกันคุณภาพของอุปกรณ์และผลงานติดตั้ง เป็นระยะเวลา 3 ปี ยกเว้น แผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องให้การรับประกันอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 ปี อินเวอร์เตอร์จะต้องให้การรับประกันอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 ปี นับจากวันที่ระบบได้นำเข้าใช้งานและส่งมอบงานแล้วเสร็จสมบูรณ์

(2) ต้องจัดให้มีการเข้ามาดูแลระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ การตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า การตรวจวัดและแสดงผลค่าต่างๆ เป็นจำนวน 4 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาที่รับประกันผลงาน

(3) ต้องจัดให้มีการทำความสะอาดคราบฝุ่นและสิ่งสกปรก ขัดถ่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ด้วยวิธีการตามมาตรฐาน เป็นจำนวน 4 ครั้ง/ปี ตลอดระยะเวลาที่รับประกันผลงาน

(4) ผู้ขายจะต้องรับประกันหน่วยการผลิตพลังงานไฟฟ้า (Warranty) ขั้นต่ำของแต่ละอาคารในแต่ละปี ตลอดระยะเวลาไม่น้อยกว่า 10 ปี ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ของกำลังการผลิตรวม

## 9. การเบิกจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยนเรศวรจะจ่าย 3 งวด รายละเอียดดังนี้

งวดที่ 1 เป็นจำนวนร้อยละ 15 ของราคางวดสัญญา เมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

(1) ดำเนินการจัดส่งรายละเอียดของ การจัดทำแบบรูปและรายละเอียดประกอบแบบการติดตั้ง, แผนการดำเนินงานโครงการ, ผังบุคลากรที่ได้รับการแต่งตั้งตามที่กำหนด, แผนการขออนุมัติวัสดุอุปกรณ์ และ Shop Drawing, การจัดทำป้ายชื่อโครงการและป้ายความปลอดภัยในการทำงานพร้อมติดตั้ง รวมถึงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องเพื่อให้มหาวิทยาลัยนเรศรพิจารณาอนุมัติก่อนเริ่มดำเนินการ แล้วเสร็จ

(2) จัดทำแผนการปฏิบัติงานทั้งหมดและ Shop Drawing ให้มหาวิทยาลัยนเรศรพิจารณาภายใน 7 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ในรูปแบบของ Work chart เพื่อที่มหาวิทยาลัยนเรศรอนุมัติ

ลงชื่อ.....*Pamus*.....ประธานกรรมการ      ลงชื่อ..........กรรมการ      ลงชื่อ..........กรรมการ  
 ลงชื่อ..........กรรมการ      ลงชื่อ..........กรรมการ      ลงชื่อ..........กรรมการ

(3) จัดทำผังบุคลากรและแต่งตั้งตัวแทน เพื่อทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมงาน ติดต่อประสานงาน ดูแลการทำงานให้เป็นไปตามสัญญาตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามเอกสารคำแนะนำของมหาวิทยาลัยนเรศวรที่ให้แก่ผู้ขาย

(4) ทำการยื่นเอกสารขออนุญาตทั้งหมดที่เกี่ยวข้องแล้วเสร็จ

(5) ติดตั้งโครงสร้างรองรับชุดແингເໜລີ່ສັງອາທິຕີ່ແລະແັງເໜລີ່ສັງອາທິຕີ່ບນຫຼັກຄາຄາຮາເລ້ວເສົ່ງໃນ 50

(6) ให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามสัญญา

งวดที่ 2 เป็นจำนวนร้อยละ 75 ของราคางานสัญญา เมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

(1) ติดตั้งโครงสร้างรองรับชุดແັງເໜລີ່ສັງອາທິຕີ່ແລະແັງເໜລີ່ສັງອາທິຕີ່ບນຫຼັກຄາຄາຮາເລ້ວເສົ່ງ

(2) ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ พร้อมระบบตรวจวัด บันทึกและแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แล้วเสร็จ

(3) ส่งมอบรายงานสรุปผลการการติดตั้งอุปกรณ์ฯ ทั้งหมดครบถ้วน

(4) ส่งมอบรายงานผลการทดสอบระบบต่างๆ ทั้งหมด รวมถึงค่าพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบครบถ้วน

(5) ส่งมอบใบอนุญาตที่เกี่ยวข้องทั้งหมดครบถ้วน

(6) งานทดสอบและปรับแต่งระบบให้พร้อมใช้งานแล้วเสร็จ

(7) งานเชื่อมต่อไฟฟ้าแรงดันแล้วเสร็จ

(8) จัดฝึกอบรมการใช้งาน บำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ให้ผู้ใช้งานหรือบุคคลของมหาวิทยาลัยนเรศวร พร้อมเอกสารประกอบการฝึกอบรมแล้วเสร็จ

(9) ให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามสัญญา

งวดที่ 3 เป็นจำนวนร้อยละ 10 ของราคางานสัญญา เมื่อผู้ขายได้ปฏิบัติงาน ดังนี้

(1) ทำความสะอาดและเก็บความเรียบร้อยในพื้นที่ แล้วเสร็จ

(2) จัดส่ง As-built Drawing ชนิดกระดาษพิมพ์ขาวขนาดกระดาษ A3 ต้นฉบับลงนามจริง จำนวน 1 ชุด และสำเนาจำนวน 2 ชุด, ชนิด Electronic File บันทึกเป็นไฟล์ AutoCAD ที่สามารถใช้กับโปรแกรมออกแบบ เช่นแบบ (DWG) พร้อมไฟล์ Acrobat (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน 2 ชุด แล้วเสร็จ

(3) จัดส่งคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ระบบการตรวจวัด บันทึกและแสดงผล จำนวน 2 ชุด พร้อมไฟล์ Acrobat (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน 2 ชุด แล้วเสร็จ

(4) จัดส่งบัญชีรายการครุภัณฑ์ของโครงการแล้วเสร็จ

(5) ให้แล้วเสร็จภายใน 150 วัน นับถัดจากวันลงนามสัญญา

หมายเหตุ : มหาวิทยาลัยจะจ่ายชำระเงินตามสัญญาต่อเมื่อได้รับเงินจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

ลงชื่อ.....*Pawins*.....ประธานกรรมการ      ลงชื่อ.....*JL*.....กรรมการ      ลงชื่อ.....*WAN*.....กรรมการ  
 ลงชื่อ.....*CH*.....กรรมการ      ลงชื่อ.....*TH*.....กรรมการ      ลงชื่อ.....*GT*.....กรรมการ