

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
(Terms of Reference : TOR)
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
จัดซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด

1. ความเป็นมา

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มีค่าใช้จ่ายด้านพลังงานไฟฟ้าสูงมากในแต่ละปีซึ่งหากมีการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา จะเป็นการลดค่าใช้จ่ายของมหาวิทยาลัยราชภัฏเลยได้ทางหนึ่ง และสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการพัฒนาด้านพลังงานทดแทนแก่นักศึกษา บุคลากร ประชาชนหรือองค์กรต่างๆ รวมถึงผู้ลักดันให้มีเครือข่ายด้านพลังงานทดแทนในหลากหลายอาชีพ และได้ดำเนินการตามนโยบายเกี่ยวกับความยั่งยืนของมหาวิทยาลัยฯ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยลดการใช้พลังงานและใช้พลังงานสะอาดทดแทน สำหรับแนวทางด้านการจัดการพลังงานและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ใน การผลักดันสู่มหาวิทยาลัยยั่งยืน จะต้องมีการบริหารจัดการที่ดี การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมหาวิทยาลัยฯ มีแนวทางในการส่งเสริม สนับสนุน และผลักดันให้มีการใช้พลังงานทดแทน ภายใต้มหาวิทยาลัย โดยดำเนินโครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา(ระบบโซล่าเซลล์) เพื่อพัฒนาพลังงานและความยั่งยืน ณ อาคารอัฒจันทร์ สนามกีฬาร่วมใจมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย และอาคารสรรวรรษัยน้ำ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อจัดซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา จำนวน 1 ชุด
- 2.2 เพื่อให้เกิดการจัดการใช้พลังงานไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยราชภัฏเลยผลักดันสู่มหาวิทยาลัยยั่งยืน

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระซบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชญาพสุดที่ประหารราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

ลงชื่อ.....นายกนก พัฒนา ตำแหน่ง.....ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....ก. ตำแหน่ง.....กรรมการ ลงชื่อ.....ก. ตำแหน่ง.....กรรมการ
ลงชื่อ.....ก. ตำแหน่ง.....กรรมการ ลงชื่อ.....ก. ตำแหน่ง.....กรรมการ ลงชื่อ.....ก. ตำแหน่ง.....กรรมการ
ลงชื่อ.....ก. ตำแหน่ง.....กรรมการ ลงชื่อ.....ก. ตำแหน่ง.....กรรมการ ลงชื่อ.....ก. ตำแหน่ง.....กรรมการและเลขานุการ

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ มหาวิทยาลัย ณ วันเสนอราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกัน เช่น ว่า นั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทั้งราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระบุว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบหมายค้า

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วงด้วย

3.11 มูลค่าสุทธิของกิจการ

3.11.1 กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากการต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏ ในงบแสดงฐานะการเงินที่มี การตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเงินบาท 1 ล้านบาทถ้วนขึ้นไปตามสูตร

3.11.2 กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมาแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

- (1) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน 1 ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน
 (2) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 1 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 5 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไปต่อว่ากว่า

1 ส้านบาท

(3) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 5 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 10 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า

(4) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 10 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท ต้องมีที่นัดหมายเป็นไปได้ตั้งแต่ 3 เดือน

(5) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน 20 ล้านบาท แต่ไม่เกิน 60 ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า 8 ล้านบาท

3.11.3 สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันเปิดตัวสอบ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือใน

บัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็น

ลงชื่อ.....บริษัทฯ กรรมการ ลงชื่อ.....สมชาย กรรมการ ลงชื่อ.....นายก. กรรมการ
 ลงชื่อ.....บริษัทฯ กรรมการ ลงชื่อ.....สมชาย กรรมการ ลงชื่อ.....นายก. กรรมการ
 ลงชื่อ.....บริษัทฯ กรรมการ ลงชื่อ.....สมชาย กรรมการ ลงชื่อ.....นายก. กรรมการ
 ลงชื่อ.....บริษัทฯ กรรมการ และเลขานุการ

ผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรังหนึ่ง ในวันลงนามในสัญญา

3.11.4 กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยเวียนแจ้งให้ทราบ โดยพิจารณาอยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับลิงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

ทั้งนี้ หนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อให้เป็นไปตามแบบที่กรมบัญชีกลางกำหนด

ข้อกเว้น

กรณีตามข้อ 3.11.1- ข้อ 3.11.4 ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(1) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

(3) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอ ต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

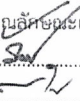
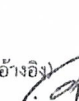
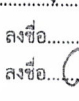
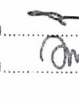
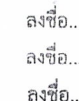
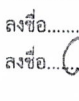
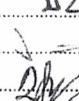
3.13 สำเนาใบชี้นำทะเบียนเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

3.14 สำเนาหนังสือรับรองสินค้า ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันมาตรฐานสากลสำหรับประเทศไทย (Made in Thailand) (ถ้ามี)

3.15 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งนี้ วงเงินไม่น้อยกว่า 5,000,000.00 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน) เป็นผลงานที่แล้วเสร็จไม่เกิน 10 ปี นับตั้งแต่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จ จนถึงวันยื่นเสนอราคา และผลงานดังกล่าวต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวและเป็นผลงานภายในประเทศไทยที่ปฏิบัติถูกต้องตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ทุกประการ ซึ่งได้มีการส่งมอบงานและตรวจรับเรียบร้อยแล้ว และผลงานนั้นต้องเป็นผลงานที่เป็นคุณลักษณะโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่มหาวิทยาลัยราชภัฏเลยเชื่อถือ ผลงานประเภทเดียวกัน หมายถึง ผลงานขยายพื้นที่ติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)

3.16 ผู้เสนอราคาจะต้องจัดเตรียมให้มีบุคคลผู้รับผิดชอบโครงการ ตามจำนวนที่เหมาะสมกับลักษณะ และบริมาณงาน โดยอย่างน้อยประกอบด้วย

3.16.1 ผู้จัดการโครงการ มีประสบการณ์ในการทำงานด้านงานระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยให้แสดงหลักฐานผลงานที่สามารถตรวจสอบได้

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

3.16.2 วิศวกรไฟฟ้า มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่น้อยกว่าระดับภาควิศวกรไฟฟ้าทั่วไป กำลัง มีประสบการณ์ในการทำงานด้านงานระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยให้แสดงหลักฐานผลงานที่สามารถตรวจสอบได้

3.16.3 วิศวกรโยธา มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่น้อยกว่าระดับสามัญวิศวกรโยธา มีประสบการณ์ในการทำงานด้านงานโครงสร้างอาคาร ไม่น้อยกว่า 2 ปี โดยให้แสดงหลักฐานประสบการณ์การทำงานที่สามารถตรวจสอบได้

ผู้เสนอราคาที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคา จะต้องจัดส่งรายชื่อบุคคลผู้รับผิดชอบโครงการ และผู้ปฏิบัติงาน ในโครงการ พร้อมหลักฐานตามที่กำหนด ภายใน 7 วันทำการ นับถ้วนจากวันทำสัญญา

4. ข้อกำหนดทั่วไป

4.1 ผู้ขายต้องทำการสำรวจสถานที่ติดตั้งและออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ณ อาคาร อัฒจันทร์สนามกีฬาฟุตบอล และ อาคารสร้างว่าเนื้า ให้มีกำลังผลิตรวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 410 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ชุด ก่อนดำเนินติดตั้ง

4.2 ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ตามข้อ 4.1 จะต้องประกอบไปด้วยวัสดุอุปกรณ์อย่างน้อยดังนี้

4.2.1 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module)

4.2.2 โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์

4.2.3 อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected inverter)

4.2.4 อุปกรณ์แสดงผลและเก็บข้อมูล (Data Logger)

4.2.5 อุปกรณ์ป้องกันและปิดวงจรระบบไฟฟ้า (Rapid Shutdown)

4.2.6 สายไฟฟ้าด้าน DC และ AC

4.2.7 ชุดอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าไหลย้อน (Smart Power Controller)

4.2.8 ตู้ควบคุมการจ่ายพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar AC Panel)

4.2.9 ตู้ป้องกันด้าน DC (DC Box)

4.3 มาตรฐานทั่วไปของวัสดุ

หากมีกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น อุปกรณ์ การประกอบและการติดตั้งที่ระบุไว้ ในรายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะนี้ ให้อ้างอิงตามมาตรฐานของสถาบันที่เกี่ยวข้องดังนี้

- มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.)

- มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย: ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบน หลังคา (วสท.)

- มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) พ.ศ. 2565

- มาตรฐานการติดตั้งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- ข้อกำหนดและระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

- กฎหมายและประกาศกระทรวงมหาดไทย

- IEC (International Electro technical Commission)

ลงชื่อ....._____ ประธานกรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ
ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ
ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ
ลงชื่อ....._____ กรรมการและเลขานุการ

5. รายละเอียดการดำเนินงาน

ผู้ขายจะต้องออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์กำลังผลิตรวมสูงสุดไม่น้อยกว่า 410 กิโลวัตต์ จำนวน 1 ชุด โดยมีรายละเอียดขอบเขตของงานดังนี้

5.1 งานสำรวจ และงานออกแบบวิศวกรรม

5.1.1 ต้องสำรวจพื้นที่หน้างานจริง (Site Survey) เพื่อนำข้อมูลดังกล่าว ไปใช้สำหรับดำเนินการออกแบบรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขระบบไฟฟ้าเดิม เพื่อให้ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา หรือตามมาตรฐาน IEC 60364-7-712 Requirement for Special Installations or Locations – Solar Photovoltaic (PV) Power Supply Systems หรือตามคู่มือแนะนำการติดตั้งแผงเซลล์ของผู้ผลิต หรือมาตรฐานสากลอื่น เช่น IEC และ IEEE เป็นต้น รวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

5.1.2 ต้องออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบ On grid System เพื่อใช้ไฟฟ้าจาก Solar PV Rooftop ระบบผลิตไฟฟ้าต้องมีระบบป้องกันไม่ให้มีการจ่ายพลังงานไฟฟ้าย้อนกลับ และสามารถรับไฟฟ้าจากระบบหลักหากพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ไม่เพียงพอ พร้อมส่งผลจำลองการผลิตกระแสไฟฟ้า ผลการคำนวณต่างๆ แบบแสดงการติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ และรายงานผลการประเมินค่าพลังงานไฟฟ้าที่คาดว่าจะผลิตได้พร้อมลงนามรับรองผลการคำนวณ ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาอนุมัติก่อนทำการติดตั้ง

5.1.3 ต้องรวบรวมข้อมูลระบบไฟฟ้าเดิม ที่จำเป็นสำหรับการออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แสดงรายการคำนวณค่าพลังงานของระบบและกำหนดแนวทางและวิธีการติดตั้งให้สอดคล้องกับพื้นที่ที่กำหนด

5.1.4 ต้องจัดส่งแบบทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับระบบ Solar PV Rooftop ให้กับมหาวิทยาลัยฯ ตรวจสอบ และอนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้ง

5.1.5 ต้องคำนวณค่าพลังงานที่ผลิตได้รายปี (Annual Production) และค่า Performance Ratio จากโปรแกรมจำลองผล โดยแนบพร้อมการเสนอราคา

5.1.6 ดำเนินการยืนยันอนุญาต และแจ้งต่อหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น โดยจะต้องเป็นผู้จัดทำแบบ และรายการคำนวณโครงสร้างเพื่อรับรองรับแผง Solar Cell ซึ่งจะต้องจัดส่งแบบ และรายการคำนวณโครงสร้าง ซึ่งมีวิศวกรโยธาระดับสามัญวิศวกร เป็นผู้คำนวณออกแบบพร้อมลงนามรับรองรายการคำนวณ โดยอย่างน้อยต้องดำเนินการดังนี้

(1) ต้องดำเนินการขออนุญาตหน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมาย เช่น หน่วยงานปกครองท้องถิ่น, คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

(2) ต้องดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างหรือต่อเติมดัดแปลงอาคาร และรับรองโดยวิศวกรโยธา ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับสามัญวิศวกร

(3) ต้องดำเนินการขออนุญาตติดตั้งงานดังกล่าวจนเสร็จสิ้น โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้นเพิ่มเติม

5.1.7 ต้องดำเนินการออกแบบโครงสร้างรองรับแผง solar cell โดยสามารถรับแรงลมได้ ตามหน่วยแรงลมจากมาตรฐานการคำนวณแรงลมและการตอบสนองของอาคาร (มยพ.1311-50) หรือ ASCE 7-05 หรือมาตรฐานอื่นที่เป็นที่ยอมรับ และรับรองโดยวิศวกรโยธา ที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมระดับสามัญวิศวกร

ลงชื่อ.......... ประธานกรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ
ลงชื่อ.......... กรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ
ลงชื่อ.......... กรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ ลงชื่อ.......... กรรมการ
ลงชื่อ.......... กรรมการและเลขานุการ

5.1.8 ดำเนินการออกแบบการปรับปรุงระบบ Grounding ที่มีอยู่เดิมให้เป็นไปตามมาตรฐานและติดตั้ง Grounding ใหม่สำหรับรองรับระบบ Solar Cell System ได้ โดยจะต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม และมีวิศวกรไฟฟ้า กำลัง ระดับสามัญวิศวการ ลงนามรับรองการออกแบบ และส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาอนุมัติก่อนทำการติดตั้ง

5.1.9 ต้องดำเนินการตรวจสอบระบบป้องกันฟ้าผ่า และแนว Ground grid / Bare Copper ก่อนดำเนินการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมทั้งทำการตรวจสอบเส้นอต่อConnell กรรมการตรวจสอบรับพัสดุ

5.1.10 จัดทำแบบรายละเอียดสำหรับงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์และนำเสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ก่อนดำเนินการติดตั้ง ซึ่งรายละเอียดของแบบอย่างน้อยต้องประกอบไปด้วย

(1) แบบแสดงรายละเอียดโครงสร้างที่ติดตั้งระบบ Solar PV Rooftop กำหนดขนาดพื้นที่รูปแบบของการติดตั้งรวมถึงตำแหน่งการติดตั้งแผงวงจรเรซิ่มต่อระบบไฟฟ้ากำลัง และระบบสื่อสาร (ถ้ามี) เป็นต้น

(2) แบบระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) ระบุรายละเอียดให้ครบถ้วน เช่น ขนาดของ Circuit Breaker ขนาดของสายไฟฟ้าที่จะเลือกใช้ เป็นต้น ให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย: ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา และอุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้งานร่วมกับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ดังกล่าว เช่น อินเวอร์เตอร์ สายเคเบิล อุปกรณ์ป้องกัน และบริภัณฑ์ไฟฟ้าต่างๆ เป็นต้น

(3) รายการคำนวณขนาดอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ เช่น แผง Solar PV, Inverter, สายไฟ, อุปกรณ์ตัดแยกทางไฟฟ้าต่างๆ

(4) แบบแสดงแนวติดตั้งสายเคเบิลต่างๆ (Cable Routing) และวิธีการติดตั้ง

(5) แบบแสดงระบบป้องกันฟ้าผ่า และแนว Ground grid / Bare Copper

(6) แบบรายละเอียดอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับงานติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

5.1.11 ต้องเสนอบัญชีแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ที่ระบุยี่ห้อ รุ่น พร้อมแค็ตตาล็อกของวัสดุอุปกรณ์ที่แสดงคุณสมบัติของอุปกรณ์ (Bill of Materials) และอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับการทำงานในโครงการ รวมถึงขั้นตอนการรับส่ง อุปกรณ์ที่ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาการส่งของเป็นเวลานาน (Long Lead Items) รวมทั้งเอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ประกอบการออกแบบ โดยทำการเสนอความพร้อมเข้าสู่การสนับสนุน

5.1.12 ต้องออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีระบบ Monitoring และจะสามารถดูผ่านทาง Web Portal ของอุปกรณ์ Inverter ได้

5.1.13 ต้องออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่มีทางเดินสำหรับผู้ป่วยบัตรด้านให้สามารถเข้าไปซ่อมแซม ติดตั้ง หรือบำรุงรักษาระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาอาคารได้อย่างปลอดภัย และไม่ทำให้โครงสร้างหลังคาอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างที่ติดตั้งเสียหาย

5.1.14 ต้องจัดให้มี Power plug 220 VAC พื้นที่อ้อม Socket ชนิดกันน้ำ IP65 รองรับการจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมหรือบำรุงรักษาระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาอาคารได้อย่างปลอดภัยอย่างน้อย 1 ตัว ต่อจุดติดตั้ง

5.1.15 ต้องออกแบบและติดตั้งระบบบัน្តประปาในพื้นที่บันหลังคា สำหรับใช้ล้างทำความสะอาดแผ่นแมงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกระจายห้องพื้นที่ตามความเหมาะสม และสามารถใช้งานได้จริง

<p>ลงชื่อ.....<i>ก.</i> ประธานกรรมการ</p> <p>ลงชื่อ <i>ธงชัยรัตน์</i> กรรมการ</p> <p>ลงชื่อ <i>m</i> กรรมการ</p>	<p>ลงชื่อ.....<i>ก.</i> กรรมการ</p> <p>ลงชื่อ <i>ก.</i> กรรมการ</p> <p>ลงชื่อ <i>ก.</i> กรรมการ</p>	<p>ลงชื่อ.....<i>ก.</i> กรรมการ</p> <p>ลงชื่อ <i>ก.</i> กรรมการ</p> <p>ลงชื่อ.....<i>ก.</i> กรรมการ</p>
--	---	---

5.2 งานติดตั้งอุปกรณ์สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

ติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ณ อาคารอัมจันทร์สนามกีฬาฟุตบอล และอาคารสรรวรษานน้ำ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

(1) ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมและพิกัดตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะของโครงการ

(2) ติดตั้งอุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้าหรืออินเวอร์เตอร์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบ ขนาดและจำนวน เป็นไปตามแบบติดตั้งที่ได้รับการออกแบบจากวิศวกร

(3) ติดตั้งสายไฟฟ้า Photovoltaic ขนาดอ้างอิงตามแบบ (สายวงจร) และสายดิน ใช้ขนาด อ้างอิงตามแบบติดตั้ง โดยมีร่างเดินสายไฟฟ้าหรือท่อร้อยสายไฟฟ้า ระหว่างชุดแปลงเซลล์แสงอาทิตย์ผ่าน DC COMBINER BOX และเชื่อมต่อกับอุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

(4) ติดตั้งสายไฟฟ้า (ขนาดอ้างอิงตามแบบ) ในท่อร้อยสายไฟฟ้าชนิด EMT หรือ IMC (ขนาดอ้างอิงตามแบบ) ต่อระหว่างอุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้าผ่านตู้ไฟฟ้า AC Panel และเชื่อมต่อเข้ากับตู้ DB (Load) หรือตู้ที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

(5) ติดตั้งตู้ไฟฟ้าชนิดฝาปิดพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องวัดการใช้ไฟฟ้าแบบ Digital และ AC Circuit Breaker

(6) ติดตั้งระบบแสดงผลการผลิตไฟฟ้า ของระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เช่น แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า กำลังไฟฟ้า พลังงานไฟฟ้า เป็นต้น

(7) ติดตั้งชุดอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าหลบย้อน CT / VT ที่แรงสูง 22kV เพื่อให้ ระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์สามารถจ่ายพลังงานให้กับทุกอาคารในมหาวิทยาลัยราชภัฏเลยได้

(8) ต้องออกแบบและติดตั้งระบบหัวประปาในพื้นที่บนหลังคา สำหรับใช้ล้างทำความสะอาด แผ่นแปลงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกระจายทั้งพื้นที่ตามความเหมาะสม และสามารถใช้งานได้จริง

5.3 งานอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับการขออนุญาตติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์, ข้อบังคับและข้อกฎหมายต่างๆ

5.3.1 ต้องประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขออนุญาตเชื่อมต่อระบบ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์กับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้แล้วเสร็จ และให้มีวิศวกรไฟฟ้าผู้ได้รับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาไฟฟ้ากำลังจากสภากาชาดเป็นผู้ดำเนินการทดสอบการทำงานของระบบให้ เป็นไปตามเงื่อนไขข้อกำหนด/ระเบียบที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งส่งผลกระทบจากการทดสอบการทำงานของระบบเพื่อแสดงให้ ผู้ว่าจ้างเห็นว่าระบบสามารถทำงานผลิตไฟฟ้าได้ โดยให้ส่งรายงานมาพร้อมกับการส่งมอบงาน

5.3.2 งานส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการงานติดตั้งระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้ระบบไฟฟ้าของมหาวิทยาลัยฯ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทฯจะดำเนินการทั้งหมดให้แล้วเสร็จ โดยพิจารณาจากข้อกำหนด รายละเอียดขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR) และการติดตั้งจะต้องเป็นไป ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย : ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา หรือตามมาตรฐาน IEC 60364-7-712 Requirement for Special Installations or Locations – Solar Photovoltaic (PV) Power Supply Systems

ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....	ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....	ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....	ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....	ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคาคลัง (ราคาอ้างอิง)					
กรรมการ					
กรรมการและเลขานุการ					

5.3.3 การดำเนินการออกแบบและติดตั้งได้ฯ ที่เกิดขึ้น บริษัทฯ จะทำการประสานงานและดำเนินการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐาน ระบุเบียบ ข้อกำหนด พระราชบัญญัติ ประกาศ กฏกระทรวง ในทุกด้าน ที่เกี่ยวข้อง

5.3.4 ต้องดำเนินการขออนุญาตติดตั้งงานดังกล่าวจนเสร็จสิ้น โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติมทั้งสิ้น

5.3.5 ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ รวมถึง อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี และจะต้องมีการบำรุงรักษาทุก 6 เดือน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี

6. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

6.1 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า 652 แผง

6.1.1 เมื่อทำการติดตั้งแล้วเสร็จขนาดกำลังผลิตไฟฟ้ารวมสูงสุดด้าน DC ต้องไม่น้อยกว่า 410 กิโลวัตต์

6.1.2 เป็นเซลล์แสงอาทิตย์ที่ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.

6.1.3 เป็นเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิด Monocrystalline หรือดีกว่า

6.1.4 ได้รับรองมาตรฐานไม่น้อยกว่า ดังนี้ ได้รับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 61215 เล่ม 1(1)-2561 และ มอก.2580 เล่ม 2-2562 หรือ ได้รับรองมาตรฐานไม่น้อยกว่า IEC61215, IEC61730

6.1.5 กล่องต่อสายไฟแยกการต่อ เป็นบาก-ลบ เพื่อความปลอดภัย และมีค่าป้องกันเป็น IP68

6.1.6 มีประสิทธิภาพต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 21.5 ที่ความเข้มแสงอาทิตย์ 1,000 วัตต์/ตรม.

อุณหภูมิแผงเซลล์ฯ 25 องศาเซลเซียส และ Air mass 1.5 (STC)

6.1.7 แผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้รับการรับรองคุณภาพแผงเซลล์ฯ ไม่น้อยกว่า 10 ปี และรับรองกำลังการผลิตไฟฟ้าจะต้องไม่น้อยกว่า 83% ภายใน 25 ปี จากผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์

6.1.8 แรงดันไฟฟ้าที่ความเข้มแสงอาทิตย์ 1,000 วัตต์/ตรม. อุณหภูมิแผงเซลล์ฯ 25 องศาเซลเซียส และ Air mass 1.5 (STC)

6.1.9 กรอบเป็น Anodized Aluminum Alloy

6.1.10 ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ติดตั้งกล่องรวมสายไฟฟ้า (Junction Box) หรือชุดต่อสาย (Terminal Box) ที่มั่นคงแข็งแรง ทนต่อสภาพอากาศและสภาพแวดล้อมได้ดี สามารถป้องกันการซึมของน้ำได้ สามารถป้องกันสิ่งบกวน Ingress Protection (IP) ที่ระดับ IP68 หรือดีกว่า ทนทานต่อสภาพอากาศใช้งานภายนอก และมีอายุการใช้งานยาวนานเทียบเท่าแผงเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมสาย (Type of PV Connector MC4 หรือ เทียบเท่า)

6.2 โครงสร้างที่ใช้ในการจับยึดชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน 1 ชุด

6.2.1 สามารถติดตั้งบนฐานรากฐาน อย่างแข็งแรง ทนทานต่อสภาพแวดล้อม

6.2.2 สามารถติดตั้งให้เซลล์แสงอาทิตย์ให้คำนึงถึงความถูกต้องตามหลักวิศวกรรม

6.2.3 การออกแบบโครงสร้างทางเดิน ให้เป็นไปตามหลักความปลอดภัย และได้รับความเห็นชอบจากมหาวิทยาลัยก่อนดำเนินการติดตั้ง

6.2.4 วัสดุ อุปกรณ์จับยึดแผงเซลล์ฯ

(1) Rails: Anodized Extruded Aluminum 6005-T5 หรือวัสดุที่ดีกว่า

คณะกรรมการกำกับดูแลและกำกับตราศาล (ราคาอ้างอิง)					
ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....	ประธานกรรมการ กรรมการ กรรมการ	ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....	กรรมการ กรรมการ กรรมการ	ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....	กรรมการ กรรมการ กรรมการและเลขานุการ

(2) Solar Module Clamp.: Anodized Extruded Aluminum 6005-T5, A2-70 Hexagon Socket Head Cap Bolt หรือวัสดุที่ดีกว่า

- 6.2.5 สามารถถอดออกเป็นชิ้นและประกอบได้อย่างง่ายดาย
- 6.2.6 อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ต้องมีส่วนประกอบของแผ่นติดตั้งสายดิน (Earthling plate) ระหว่างแผงกับราก
- 6.2.7 สามารถจัดเก็บสายไฟฟ้า และสายอื่นๆ ให้อยู่ในบริเวณที่ปลอดภัย และเป็นระเบียบเรียบร้อยได้
- 6.2.8 รับประกันศินค้าเท่ากับ หรือมากกว่า 10 ปี

6.3 อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid connected Inverter) จำนวน 4 ชุด

- 6.3.1 เป็นเครื่องแปลงผันแปรไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 110 กิโลวัตต์ (kW) 3 เฟส แรงดัน 230 V / 400 V
- 6.3.2 อินเวอร์เตอร์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนตามประกาศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค “รายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ที่ผ่านการทดสอบตามข้อกำหนดสำหรับอินเวอร์เตอร์ที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าประเภทเชื่อมต่อโครงข่ายของการไฟฟ้าภูมิภาค”
- 6.3.3 ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย IEC 62109
- 6.3.4 เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่แปลงไฟฟ้ากระแสตรงไปเป็นไฟฟ้ากระแสสลับ สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงด้าน อินพุตสูงสุดไม่น้อยกว่า 1,000 โวลต์ (V)
- 6.3.5 มี Function Are Fault Protection
- 6.3.6 มีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP65 สามารถติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- 6.3.7 ประสิทธิภาพสูงสุดในการเปลี่ยนแปลงพลังงาน 98.60% ที่พิกัดกำลังไฟฟ้าสูงสุด
- 6.3.8 ไฟฟ้าข้ามอก มีความผิดเพี้ยน-armonik สูง (Total Harmonic Distortion THD) ไม่เกิน 3 %
- 6.3.9 ความสามารถในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต ผ่าน Ethernet หรือเครือข่ายไร้สาย (WLAN)
- สามารถดูระบบประเมินผล และติดตามการทำงานของระบบผ่านทางเว็บไซต์ และแอปพลิเคชัน สามารถรายงานผ่านอุปกรณ์มือถือ และคอมพิวเตอร์ได้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม
- 6.3.10 รับประกันผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตอย่างน้อย 10 ปี โดยแบบเอกสารการรับประกันจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยมาพร้อมการเสนอราคา

6.4 อุปกรณ์เก็บข้อมูลและอุปกรณ์แสดงผล (Data Logger) จำนวน 1 ชุด

6.4.1 อุปกรณ์เก็บข้อมูล (Data Logger) รายละเอียดดังนี้

- (1) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ไฟเลี้ยง ไฟฟ้ากระแสตรง(DC) 24 โวลต์ หรือ ไฟฟ้ากระแสสลับ(AC) 220 โวลต์ ได้
- (2) หน่วยประมวลผลรองรับสัญญาณนาฬิกา 2.5 Ghz หรือ ดีกว่า
- (3) มีพอร์ตสื่อสารชนิด RS232/RS422/RS485 จำนวน 2 พอร์ต หรือดีกว่า
- (4) มีพอร์ตสื่อสารชนิด Gigabit Ethernet Port จำนวน 2 พอร์ต หรือดีกว่า

ลงชื่อ.....ประยุกต์ กรรมการ ลงชื่อ.....ก. กรรมการ ลงชื่อ.....ก. กรรมการ
ลงชื่อ.....ก. กรรมการ ลงชื่อ.....ก. กรรมการ ลงชื่อ.....ก. กรรมการ
ลงชื่อ.....ก. กรรมการ ลงชื่อ.....ก. กรรมการ ลงชื่อ.....ก. กรรมการ
ลงชื่อ.....ก. กรรมการและเลขานุการ

(5) รองรับการทำงานที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส ถึง 60 องศาเซลเซียส หรือตีกว่า

6.4.2 ระบบแสดงผล เครื่อง คอมพิวเตอร์ สำหรับประมวลผล 1 เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

(1) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 8 แกนหลัก (8 core) และ 12 แกนเสริม (12 Thread) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกา สูงสุด ไม่น้อยกว่า 4.6 GHz จำนวน 1 หน่วย

(2) หน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ เป็นแหน่งจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแหน่งจรหลัก ที่มีหน่วยความจำ ขนาด 4 GB หรือตีกว่า

(3) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 มีขนาด 8 GB

(4) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุ 512 GB จำนวน 1 หน่วย

(5) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T

จำนวน 1 ช่อง และมี Wireless แบบไร้สาย

(6) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB 2.0 จำนวน 3 ช่อง

(7) มีแป้นพิมพ์และเมาส์

(8) มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 23.8 นิ้ว จำนวน 1 หน่วย

(9) มี Windows และ Microsoft Office ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

(10) ติดตั้งโปรแกรมที่ออกแบบโดยใช้มาตรฐาน สามารถเข้าใช้งานผ่าน Laptop และมือถือได้โดยไม่ต้องติดตั้งโปรแกรมเสริม

- เป็นระบบที่แสดงผลค่าต่างๆแบบ Real-time

- สามารถแสดงค่าของอินเวอร์เตอร์, มิเตอร์, ตัวตรวจวัดสภาพอากาศและความเข้มแสงได้

- รองรับการเรียกดูข้อมูลการผลิตพลังงานไฟฟ้าย้อนหลังได้ตั้งแต่เริ่ม ติดตั้งระบบ

- รองรับการเรียกดูข้อมูลการผลิตพลังงานไฟฟ้าย้อนหลังได้ตั้งแต่เริ่ม ติดตั้งระบบ

- รองรับการบันทึกค่าที่ได้จากอุปกรณ์โซล่าเซลล์ลงในฐานข้อมูลทุกๆ 1 นาที

- สามารถรายงานในรูปแบบไฟล์ excel ได้

- สามารถจัดเก็บค่าที่บันทึกได้ในฐานข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 10 ปี

- รองรับฟังก์ชันการส่งข้อความแจ้งเตือนและสรุปค่าพลังงานในแต่ละวัน ผ่านระบบไลน์

- สามารถคำนวณ PR ตามสูตรที่กำหนดได้ พร้อมทั้งแสดงกราฟ PR รายวัน

- สามารถแสดงค่าเทียบเท่าค่าไฟฟ้า (บาท) ที่ผลิตประจำเดือนได้

- สามารถแสดงผลการประหยัดพลังงานและปริมาณการลดการปล่อยก๊าซ CO2 ได้

- รองรับการแสดงกราฟ Energy รายวัน รายเดือน และรายปีได้

- สามารถออกแบบบิมสีและหน้าตาร่วมถึงฟังก์ชันตามความต้องการได้

- รองรับการแสดงผลค่าของอินเวอร์เตอร์ที่สามารถดึงค่าผ่านพอร์ตสื่อสารได้

6.4.3 อุปกรณ์แสดงผล จอภาพแสดงผล ประเภท LFD Monitor จำนวน 1 ชุด รายละเอียดดังนี้

(1) เป็นจอภาพแสดงผลประเภท LFD Monitor (Without TV Tuner) ขนาดของจอภาพไม่น้อยกว่า

64.5 นิ้ว วัดตามแนวเส้นทางมุม

(2) ความละเอียดของการแสดงผล (Resolution) ไม่น้อยกว่า 3840x2160 จุด

(3) รองรับการแสดงภาพได้ทั้งแนวอนและแนวตั้ง

ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ
ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ
ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากาง (ราคาอ้างอิง)

- (4) รองรับการใช้งานอย่างน้อย 16 ชั่วโมงต่อวัน
- (5) ความสว่างของภาพ (Brightness) ไม่น้อยกว่า 350 nit
- (6) อัตราความคมชัดของภาพ (Contrast Ratio) 4000:1 (Static)
- (7) ช่องต่อสัญญาณเข้า Video Input: HDMI2.0 x 3
- (8) ช่องต่อสัญญาณเข้า USB Input: USB2.0 x 2
- (9) มีช่องต่อสัญญาณ RS232C (in/out) และ RJ45
- (10) ลำโพง Built in แบบ สเตอริโอ มีกำลังขับไม่น้อยกว่า 10Wx2

6.5 อุปกรณ์ป้องกันและปลดวงจรระบบไฟฟ้า (Rapid Shutdown) จำนวน 326 ชุด

- 6.5.1 อุปกรณ์ทำหน้าที่ลดแรงดันไฟฟ้าให้เหลือไม่เกิน 30 โวลต์ ภายใน 30 วินาที
- 6.5.2 สามารถรองรับ Rated Input Power ได้มากกว่า 800W
- 6.5.3 เป็นอุปกรณ์ที่สามารถอุณหภูมิขณะใช้งานสูงสุดได้เท่ากับหรือมากกว่า 85 องศาเซลเซียส
- 6.5.4 ได้รับมาตรฐานระดับการป้องกันน้ำและฝุ่นการป้องกันเท่ากับ หรือมากกว่า IP68
- 6.5.5 ได้รับมาตรฐาน UL1741, CAS C22.2 No.107.1, CAS C22.2 No.330
- 6.5.6 ผู้เสนอราคายังต้องเป็นผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายจากโรงงาน หรือยื่ห้อผู้ผลิตโดยตรง
- 6.5.7 เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการรับประกัน (Warranty) จากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมแสดงเอกสารการรับรองตั้งกล่าวฯ จากผู้ผลิตโดยตรง

6.6 สายไฟฟ้าด้าน DC และ AC จำนวน 1 งาน

- 6.6.1 สายไฟฟ้ากระแสแสง Solar Cable รายละเอียดดังนี้
 - (1) เป็นสายไฟฟ้ากระแสแสง Solar Cable ชนิด H1Z2Z2-K
 - (2) ผลิตตามมาตรฐานสากล EN 50618
 - (3) ตัวนำผลิตจากทองแดงเคลือบด้วยดีบุก (Class 5 Tinned Copper conductor) ด้วยมาตรฐาน IEC 60228
 - (4) ฉนวนและเปลือกชั้นนอก (Two-Layer-Insulation) ผลิตจากวัสดุ Cross-linked EVA rubber 120°C
 - (5) รองรับพิกัดแรงดันไฟฟ้ากระแสแสง (DC Rated voltage) 1.5/1.5 kV และสามารถใช้งานที่แรงดันไฟฟ้ากระแสแสงได้สูงสุด (Max. permissible operating voltage DC) 1.8/1.8 kV
 - (6) สามารถใช้งานที่แรงดันไฟฟ้ากระแสแสงได้สูงสุดของ PV System ที่แรงดันไฟฟ้ากระแสสัลบ (AC rated voltage) 1.0/1.0 kV
 - (7) ทนต่อสภาพอากาศ (Weather resistance, EN 50618)
 - (8) ต้องทนต่อรังสี UV (UV resistance, EN 50289-4-17)
 - (9) ต้องทนการกัดกร่อนจากออกไซด์ (Ozone resistance, EN 50396)
 - (10) ต้องทนการกัดกร่อนจากสารเคมี (Acid and Alkaline EN 60811-404)

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการกำหนดศักยภาพและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

(11) มีคุณสมบัติทนต่อความไฟ (Flame retardant EN 60332-1-2) ควันต่ำ (Low Smoke EN 61034-2) ปลอดฮาโลเจน (Halogen – free, EN 50525-1)

(12) สามารถใช้งานสายไฟฟ้าได้ในสภาพแวดล้อมอุณหภูมิ -40 ไปจนถึง 90 °C และสามารถใช้งานที่อุณหภูมิตัวนำสูงสุดถึง 120 °C ได้ถึง 20,000 ชั่วโมง

(13) สามารถทนต่อแรงดึง (Tensile Load) ในการทำงาน 15 N/mm² (operation)

(14) Maximum Shrinkage < 2% ตามมาตรฐาน EN 60811-503

6.6.2 สายไฟกระแสสลับ รายละเอียดดังนี้

(1) ทองแดงหุ้มฉนวนครอสลิงก์พอลิเอทิลีน (Crosslinked Polyethylene Power Cable)

(2) ระดับแรงดัน 0.6/1KV

(3) ผลิตตามมาตรฐาน IEC 60502-1 ,IEC 60228 และ IEC 60332-1

6.7 ชุดอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าไทรอยอน (Smart Power Controller) จำนวน 1 ชุด

6.7.1 แรงดันไฟฟ้าใช้งาน (Operating Voltage) 230/400 V, 3 phase ,45-65 Hz.

6.7.2 อุณหภูมิในการใช้งาน (Operating Temperature Range) ในช่วง -25 องศาเซลเซียสหรือต่ำกว่า ถึง 60 องศาเซลเซียส หรือสูงกว่า

6.7.3 ความเร็วในการตอบสนอง (Response Time) น้อยกว่าหรือเท่ากับ 200 มิลลิวินาที

6.7.4 รองรับ Interface การสื่อสาร RS485 หรือตึกว่า

6.7.5 ได้รับมาตรฐานความปลอดภัย IEC 61010-1, UL 61010-1

6.7.6 เป็นยีห้อเดียวกันกับ อินเวอร์เตอร์ที่นำเสนอ

6.7.7 ชุด CT และ VT กันย้อนที่แรงสูง 22 kV

6.8 ตู้ควบคุมการจ่ายพลังงานเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar AC Panel) จำนวน 1 ชุด

6.8.1 ตู้ควบคุม รายละเอียดดังนี้

(1) เป็นตู้ Out Door Type ฝาเป็นกระจก ระดับการป้องกันน้ำและฝุ่น มากกว่าหรือเท่ากับ IP55

(2) โครงสร้างตู้ทำด้วยเหล็กความหนา 1.2 มม. ส่วนฝาทุกด้านทำด้วยแผ่นเหล็กความหนา 1.5 มม.

(3) Mounting Plate Coated Steel (Aluzinc) ความหนา 1.5 มม.

(4) ตู้ AC Panel ต้องออกแบบรองรับการเพิ่มกำลังพลิกของระบบ Solar ในอนาคตได้

(5) มี AC Circuit Breaker สำหรับป้องกันและปลดวงจร Inverter ด้านไฟฟ้ากระแสสลับ มีพิกัดกระแสไม่น้อยกว่าที่ออกแบบไว้ และมีพิกัดกระแส Ampere Trip (AT) ไม่น้อยกว่า 1.25 เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของอินเวอร์เตอร์

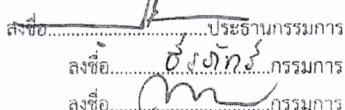
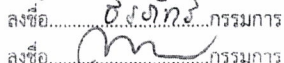
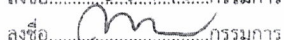
(6) มีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Surge Protector) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด (ติดตั้งในตู้ AC Panel) ซึ่งมีคุณลักษณะดังนี้

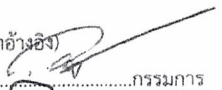
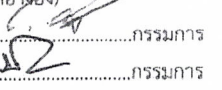
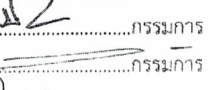
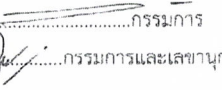
- สามารถป้องกันไฟฟ้าระหว่าง Phase กับ Phase (L-L), Phase กับ Ground (L-G), Phase กับ Neutral (L-N) และ Neutral กับ Ground (N-G)

- สำหรับใช้กับระบบไฟฟ้า 3 Phase, 400 Vac (+/-10%), 50 Hz

- Nominal discharge current

คณิตธรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดตราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

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

ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

- Common mode: 5 kA (L/PE)
- Common mode: 5 kA (N/PE)
- Differential mode: 5 kA (L/N)
- Maximum discharge current
 - Common mode: 20 kA L/PE
 - Common mode: 20 kA N/PE
 - Differential mode: 20 kA L/N
- ได้รับรองมาตรฐาน EN 61643-11-2012 และ IEC 61643-11:2011

(7) พาวเวอร์มิเตอร์ (Power Meter) จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ชุด (ติดตั้งในตู้ AC Panel) สามารถวัดค่าพลังงานไฟฟ้า ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- Apparent power (min/max, total)
- Active and reactive power (min/max, total)
- Current (min/max, avg)
- Voltage (min/max, avg)
- Frequency (min/max, avg)
- Total current harmonic distortion THD (I) (per phase)
- Total voltage harmonic distortion THD (U) (per phase)
- Power factor (min/max, avg)
- Apparent energy (total)
- Active and reactive energy (total)

6.9 ตู้ป้องกันด้าน DC (DC Box) จำนวน 4 ชุด

6.9.1 ฐานฟิวส์ (DC Fuse Holder) รายละเอียดดังนี้

- (1) Rated surge voltage $\geq 6 \text{ kV}$
- (2) Maximum load current $\geq 30\text{A}$
- (3) Nominal voltage UN $\geq 1000\text{V}$
- (4) Shock protection test specification: DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
- (5) Temperature index of insulation material (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)

6.9.2 ฟิวส์ (DC Fuse) รายละเอียดดังนี้

- (1) DC Voltage Rating $\geq 1000\text{VDC}$

(2) FEATURES/BENEFITS

- Low fault current interrupting capability
- Durable construction for enhanced system longevity
- Guaranteed operation at temperature extremes

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ลงชื่อ.....ธีรเดช กุญชารักษ์.....กรรมการ
ลงชื่อ.....สมชาย ใจดี.....กรรมการ
ลงชื่อ.....อนันดา ใจดี.....กรรมการ
ลงชื่อ.....สุวิทย์ ใจดี.....กรรมการ
ลงชื่อ.....วิวัฒน์ ใจดี.....กรรมการ
ลงชื่อ.....ภานุ ใจดี.....กรรมการและเลขานุการ

(3) APPLICATIONS

- PV string/array level protection
- Combiner box applications
- In-line PV module protection

(4) APPROVALS

- UL Listed to Standard UL2579
- IEC 60269-6

7. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ/งานจ้าง

กำหนดส่งมอบงาน 200 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามสัญญา (ซึ่งรวมระยะเวลาทำงานของนิตยาต อ.1 แต่ไม่รวมระยะเวลาของนิตยาตการจากการไฟฟ้า และกระทรวงพลังงาน)

8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

- เกณฑ์ราคา
 เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

เกณฑ์พิจารณา	ระบุหน่วย (ร้อยละ)
1. เกณฑ์ราคา	40
2. เกณฑ์อื่น (เกณฑ์คุณภาพ)	60

9. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

วงเงินงบประมาณ 10,150,000 บาท (สิบล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
จากเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

10. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ในการจัดซื้อ

- สืบราคางานท้องตลาด 3 ราย
1. บริษัท ไอเอ็มไโอ อินดัสตรีส์ จำกัด
 2. บริษัท ไทย โอดิค ซัพพลายแอนด์เซอร์วิส จำกัด
 3. บริษัท ดับบลิวทีโอส ออโตบอท จำกัด

11. งวดงานและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยจะจ่ายเงินซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้อื่น ข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขาย หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบสิ่งของไว้ถูกต้อง ครบถ้วน เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ....._____ ประธานกรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ
ลงชื่อ.....ธนกร กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ
ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ ลงชื่อ....._____ กรรมการ
ลงชื่อ....._____ กรรมการและเลขานุการ

มหาวิทยาลัยจะจ่ายเงิน โดยแบ่งออกเป็น 4 งานด้วยกัน ภายใน 200 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยแบ่งการส่งมอบงานและชำระเงินเป็นงวดๆ ดังนี้

งวดที่ 1 จ่าย 10% ของสัญญาซื้อขาย เมื่อได้ดำเนินการดังนี้

- เมื่อจัดทำ และนำเสนอแผนการทำงานทั้งหมด (S-Curve)

- เมื่อสำรวจหน้างาน และจัดทำ Shop Drawing และนำเสนอรูปแบบการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) นำเสนอให้ผู้ซื้อ

- เมื่อแสดงรายการหลักฐานการยื่นขอใบอนุญาตตั้งแปลงอาคาร (อ.1) ต่อหน่วยงานท้องถิ่นที่รับผิดชอบ กำหนดแล้วเสร็จภายใน 45 วันนับถัดจากวันที่ผู้ว่าจังนำส่งเอกสารประกอบการยื่น อ.1 ให้ครบ

งวดที่ 2 จ่าย 40% ของสัญญาซื้อขาย เมื่อได้ดำเนินการดังนี้

- เมื่อติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ (PV MODULE) แล้วเสร็จ 100%

- เมื่อติดตั้ง Inverter แล้วเสร็จ 100%

- มหาวิทยาลัยราชภัฏเลยเข้าตรวจสอบการติดตั้งและดำเนินการของผู้ขาย

- ส่งเอกสารรายงานบันทึกตรวจสอบการติดตั้งพร้อมรับรองเอกสารจากวิศวกรผู้ควบคุม จำนวน 3 เล่ม

งวดที่ 3 จ่าย 40% ของสัญญาซื้อขาย เมื่อได้ดำเนินการดังนี้

- เมื่อติดตั้งระบบสายไฟฟ้า และสายสัญญาณ แล้วเสร็จ 100%

- เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด แล้วเสร็จ 100%

- เมื่อทดสอบระบบ พร้อมเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า 100%

- มหาวิทยาลัยราชภัฏเลยเข้าตรวจสอบการติดตั้งและดำเนินการของผู้ขาย

- ส่งเอกสารรายงานบันทึกตรวจสอบการติดตั้งพร้อมรับรองเอกสารจากวิศวกรผู้ควบคุม จำนวน 3 เล่ม

งวดที่ 4 จ่าย 10% ของสัญญาซื้อขาย เมื่อได้ดำเนินการดังนี้

- เมื่อนำส่ง เอกสารดังต่อไปนี้

- As Built Drawing แบบงานติดตั้งทั้งหมด

- Material Specification ทั้งหมด

- ส่งเอกสารรายงานบันทึกตรวจสอบการติดตั้งพร้อมรับรองเอกสารจากวิศวกรผู้ควบคุม จำนวน 3 เล่ม

- มหาวิทยาลัยราชภัฏเลยเข้าตรวจสอบการติดตั้งและดำเนินการของผู้ขาย

- เอกสารคู่มือการใช้งานระบบ และการบำรุงรักษา

- เมื่อบรรบการใช้งานของระบบให้กับเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบของมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

12. อัตราค่าปรับ

กรณีที่ผู้ขายปฏิบัติผิดสัญญาซื้อขาย จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันเป็นจำนวนเงินต่อวันในอัตรา 0.20 ของมูลค่าตามสัญญา

13. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

13.1 ระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่องไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถัดจากวันที่ส่งมอบงาน

13.2 ระยะเวลาซ่อมแซม/แก้ไข ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

คณะกรรมการกำกับดูแลและกำกับดูแลการคลัง (ราคาอ้างอิง)					
ลงชื่อ.....	ประธานกรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ
ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ
ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการ	ลงชื่อ.....	กรรมการและเลขานุการ

14. หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

1. ผู้เสนอราคา มีคุณสมบัติครบถ้วนถูกต้อง ตามประกาศประกวดราคาและเอกสารประกวดราคา โดยมหาวิทยาลัยอาจเชิญผู้เสนอราคา มานำเสนอและอธิบายพร้อมทั้งตอบข้อซักถามเพื่อให้เกิดความชัดเจน ในรายละเอียดตามประกาศนี้
2. ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสิน โดยใช้หลักเกณฑ์ เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น กำหนดสัดส่วนของน้ำหนักในการให้คะแนน ดังนี้

เกณฑ์พิจารณา	ระบบน้ำหนัก (ร้อยละ)
1. เกณฑ์ราคา	40
2. เกณฑ์คุณภาพ (Price Performance)	60
2.1 เกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอทางด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น	40
2.2 เกณฑ์บริการหลังการขาย	20

ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องได้คะแนนจากทุกเกณฑ์รวมกันสูงสุด และคะแนนตั้งกล่าวไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ในกรณีที่คะแนนรวมเท่ากันจะพิจารณาผู้ที่เสนอราคาต่ำกว่าเป็นผู้ชนะ หากเสนอราคาเท่ากัน จะพิจารณาจากผู้ที่ได้ยื่นราคา ก่อนเป็นผู้ชนะ

3. เกณฑ์อื่นตามข้อ 2.1 ข้อเสนอต้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น กำหนดน้ำหนักร้อยละ 40 (40 คะแนน) จะพิจารณาเกณฑ์คุณภาพโดยผลงานการจำหน่ายระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (ตามข้อ 3.15) ร้อยละ 40 (40 คะแนน) รายละเอียดตามตารางเกณฑ์การพิจารณา
4. เกณฑ์อื่นตามข้อ 2.2 บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักร้อยละ 20 (20 คะแนน) จะพิจารณาเกณฑ์คุณภาพโดยการเสนอระยะเวลาจัดส่งกับความชำรุด รายละเอียดตามตารางเกณฑ์การพิจารณา

ลงชื่อ..... ประจำกรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

คณานุการกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดตราคากลาง (ราคาอ้างอิง)



เกณฑ์การพิจารณา

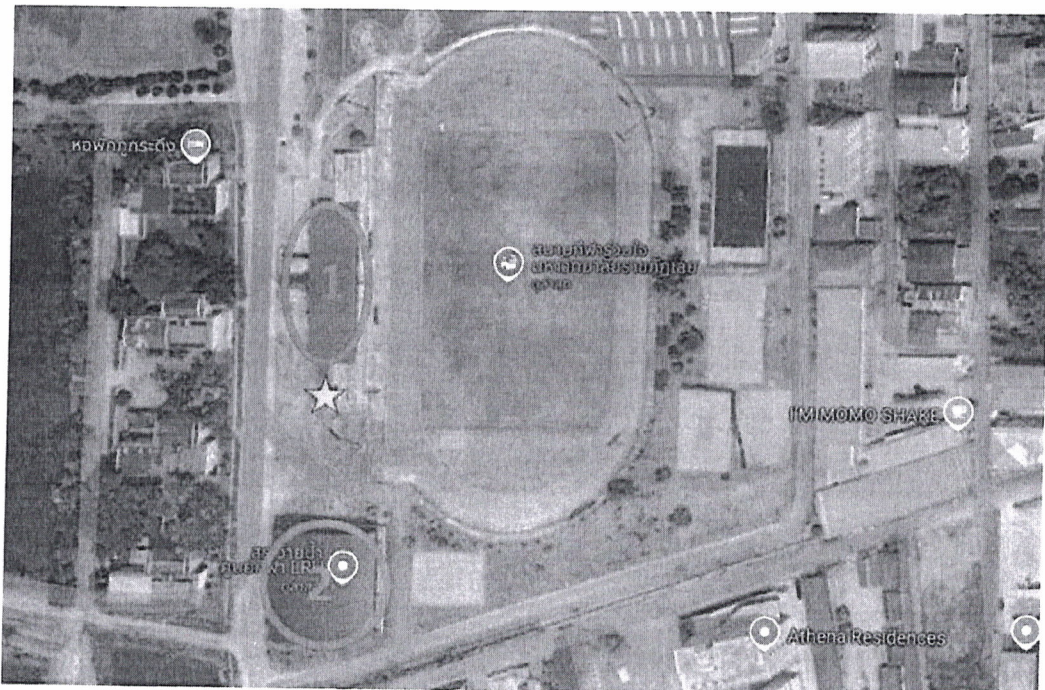
เกณฑ์การพิจารณามาตรฐานของสินค้าหรือบริการที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) ได้กำหนดสัดส่วนของราคาและประสิทธิภาพเป็นร้อยละ 40 : 60 (ร้อยละ 40 ราคา : 60 ประสิทธิภาพ) ซึ่งเกณฑ์ของประสิทธิภาพมีเกณฑ์การให้คะแนนตามด้วย

ลำดับที่	รายการ	น้ำหนัก	เกณฑ์การให้คะแนนด้านประสิทธิภาพ		
3.	ผลงานการจำหน่ายระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา จากหน่วยงานของรัฐหรือเอกชนที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ ตามคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ข้อ 3.15		มีผลงานการจำหน่ายระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา จำนวน 1 สัญญา วงเงินในการจัดซื้อ จัดจ้างสัญญาไม่ต่ำกว่า 5 ล้านบาท	มีผลงานการจำหน่ายระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาจำนวน 2 สัญญา วงเงินในการจัดซื้อ จัดจ้างสัญญาไม่ต่ำกว่า 5 ล้านบาท	มีผลงานการจำหน่ายระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาจำนวน 3 สัญญา วงเงินในการจัดซื้อ จัดจ้างสัญญาไม่ต่ำกว่า 5 ล้านบาท
			30 คะแนน	35 คะแนน	40 คะแนน
4.	บริการหลังการขาย 20 คะแนน				
	บริการหลังการขาย		ระยะเวลาการรับประกันความชำรุด บกพร่อง 2 ปี	ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง 3 ปี	ระยะเวลาการรับประกันความชำรุดบกพร่อง ตั้งแต่ 4 ปี ขึ้นไป
			15 คะแนน	17 คะแนน	20 คะแนน

ลงชื่อ..... ประ不然กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
 ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ
 ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการ ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ

คณะกรรมการกำหนดค่าซื้อกำจัดเฉพาะและกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

บริเวณสถานที่ติดตั้ง



รูปที่ 1 พื้นที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ตามโครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

ลงชื่อ.....นาย..... ประธานกรรมการ ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ
ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ
ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ
ลงชื่อ.....นาย..... กรรมการ และเลขานุการ

อาคารอัฒจันทร์สนามกีฬาร่วมใจมหาวิทยาลัยราชภัฏเลย



อาคารสรวงว่ายน้ำ ศูนย์กีฬา LRU



คณะกรรมการกำหนดคณิตศาสตร์และกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ลงชื่อ..... <i>นายก</i>ประธานกรรมการ	ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการ	ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการ
ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการ	ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการ	ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการ
ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการ	ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการ	ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการ
		ลงชื่อ..... <i>ก.</i>กรรมการและเลขานุการ