

เอกสารนี้จึงขอจารน์ประกาศร่างรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ (TOR) สำหรับจัดซื้อระบบผลิตไฟฟ้าสิ่งงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ตำบลเมือง อำเภอเมืองเลย

จังหวัดเลย จำนวน 1 ชุด ด้วยวิธีประการดาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

บริษัท พีซีซี “พศาลสิน” จำกัด

ชื่อที่	คุณลักษณะที่กำหนด	ข้อพิจารณาฯ บริษัท พีซี ไฟศาลิน จำกัด	มติที่ประชุมกรรมการ
6.1.2	เป็นเซลล์แสงอาทิตย์ที่ได้รับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 6.1.4 ได้รับรองมาตรฐานไม่น้อยกว่า ดังนี้ 6.1.4.1 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 6.1.4.2 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 6.1.4.3 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 6.1.4.4 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.	เป็นเซลล์แสงอาทิตย์ที่ได้รับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 6.1.4.1 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 6.1.4.2 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 6.1.4.3 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 6.1.4.4 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.	ขอเสนอที่ปรึกษา 6.1.2 เป็นเซลล์แสงอาทิตย์ที่ได้รับรอง มาตรฐาน ตามที่คณะกรรมการ เสียงดังกล่าวได้มีมติให้ดำเนินการ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 21 วรรคสอง ซึ่งพัสดุที่มหาวิทยาลัยจะจัดซื้อ จัดจ้างนั้นคือระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ได้มีมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้ประกาศโดยกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว และ มอก.2580 เล่ม 1(1) - 2561 และเป็นผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับการรับรองคือ มอก. 61215 และ มอก.2580 เล่ม 2-2562 ผลิตในประเทศไทยที่ได้รับการรับรองสินค้าที่ ผลิตในประเทศไทย (MIT) จากสถาบันอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ติดหรือมาตรฐาน IEC 61215 และ IEC 61730 ออก เนื่องจาก มาตรฐาน IEC เป็น มาตรฐานต่างประเทศไม่มีภาระของรับภาระ มาตรฐานที่รองรับตามภูมิภาค เช่น จีน จัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม หรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๑๙๕๘
6.1.3	มาตรฐานต่างประเทศไม่มีภาระของรับภาระ มาตรฐานที่รองรับตามภูมิภาค เช่น จีน 3. กรณี ข้อ 6.1.4 ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.61215 เล่ม 1(1) - 2561 และ มอก.2580 เล่ม 2-2562 บริษัท พีซี ไฟศาลิน จำกัด เสนอให้ตัด IEC ออก เนื่องจาก มาตรฐาน IEC เป็นมาตรฐานต่างประเทศไม่มีภาระของรับภาระ กรณีดังลักษณะ มากกว่า มาตรฐาน IEC จะไม่มีผลบังคับใช้ทางกฎหมายโดยตรงในประเทศไทย แต่มาตรฐาน IEC ยังคงเป็นมาตรฐานสากลที่สำคัญและถูกใช้เป็นแนวทาง ในการออกแบบ การผลิต และการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่เลือก การที่ มอก.	คณานุกรามารฯ พิจารณาแล้วมีมติปฏิรูป 1. รายละเอียดคุณลักษณะที่มีมาตรฐานตามที่ได้รับรอง มาตรฐาน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 21 วรรคสอง ซึ่งพัสดุที่มหาวิทยาลัยจะจัดซื้อ จัดจ้างนั้นคือระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ได้มีมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้ประกาศโดยกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว และ มอก.2580 เล่ม 1(1) - 2561 จัดซื้อจัดจ้างตามที่ได้กำหนดมาตรฐานที่ได้รับรองคือ มอก. 61215 และ มอก.2580 เล่ม 2-2562 ที่ได้รับการรับรองสินค้าที่ ผลิตในประเทศไทย (MIT) จากสถาบันอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ติดหรือมาตรฐาน IEC 61215 และ IEC 61730 ออก เนื่องจาก มาตรฐาน IEC เป็น มาตรฐานต่างประเทศไม่มีภาระของรับภาระ มาตรฐานที่รองรับตามภูมิภาค เช่น จีน จัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม หรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๑๙๕๘	คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วมีมติปฏิรูป 1. รายละเอียดคุณลักษณะที่มีมาตรฐานตามที่ได้รับรอง มาตรฐาน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 21 วรรคสอง ซึ่งพัสดุที่มหาวิทยาลัยจะจัดซื้อ จัดจ้างนั้นคือระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ได้มีมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้ประกาศโดยกระทรวงอุตสาหกรรมแล้ว และ มอก.2580 เล่ม 1(1) - 2561 จัดซื้อจัดจ้างตามที่ได้กำหนดมาตรฐานที่ได้รับรองคือ มอก. 61215 และ มอก.2580 เล่ม 2-2562 ที่ได้รับการรับรองสินค้าที่ ผลิตในประเทศไทย (MIT) จากสถาบันอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย ติดหรือมาตรฐาน IEC 61215 และ IEC 61730 ออก เนื่องจาก มาตรฐาน IEC เป็น มาตรฐานต่างประเทศไม่มีภาระของรับภาระ มาตรฐานที่รองรับตามภูมิภาค เช่น จีน จัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริม หรือสนับสนุน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๑๙๕๘

ข้อที่	คุณลักษณะที่กำหนด	ข้อพิจารณาจาก บริษัท พีริช ไฟศาลสิน จำกัด	มติที่ประชุมกรรมการ
		<p>บางฉบับอาจอ้างหัวเม่นน้ำหอยาให้เป็นมาตรฐาน IEC แต่จริงๆ หัวเม่นน้ำหอยาไม่ได้เป็นมาตรฐานทางเทคนิคของ IEC และเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม การกำหนดให้หัวเม่นน้ำหอยาเป็นมาตรฐานทางเทคนิคของ IEC เป็นการเปิดกว้าง ให้แก่ผู้ประกอบการหลายรายที่มีผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ แต่ในทางสามารถเข้าร่วมการแข่งขันได้ “ไม่ได้” ใจจะจดจำ มาตรฐานได้มาตรฐานหนึ่งเป็นการเฉพาะเจาะจง ทำให้มีผู้สนใจรอดำเนินการและมีความต้องการและมีความต้องการที่จะเข้ามายังหัวเม่นน้ำหอยา</p> <p>ในส่วนกรณี เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศที่ได้รับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (MIT) จางสภาพ้าว ตรวจสอบว่าหัวเม่นน้ำหอยาที่ได้กำหนดไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะ ข้อ 3.14 กำหนดว่า “สำเนาหนังสือรับรองสินค้า” ที่ได้รับการรับรองจากสถาบันมาตรฐานประเทศไทย (Made in Thailand) (ถ้ามี) ซึ่งหากบริษัท พีริช ไฟศาลสิน จำกัด มีสำเนาหนังสือรับรองฯ ตั้งแต่ล่าสุด หรือไม่มีหนังสือรับรองฯ ดังกล่าว ก็จะตัดสิทธิในการเข็นผู้สนับสนุนรอดำเนินหนังสือรับรองฯ จะเป็นผลดีแก่ผู้เสนอขอรับอนุญาตได้โดยไม่ต้องรอนับ 5 ขอรับอนุญาต</p> <p>คณะกรรมการฯ ได้พิจารณาแล้ว เห็นควร “ไม่ปรับปรุงตามข้อวิจารณ์”</p>	

(ผู้อำนวยการ ดร.ภาณุมาศ พฤฒาทร)

ประธานกรรมการฯ