



เอกสารประกาศเพิ่มเติม

เรื่อง ขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติม

โครงการ SMART ENERGY ลดพลังงานไฟฟ้าพื้นที่ โซน A B C และ D ประจำปีงบประมาณ 2567

ด้วยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มีความประสงค์จะขอแก้ไขเปลี่ยนแปลงและเพิ่มเติมโครงการ SMART ENERGY ลดพลังงานไฟฟ้าพื้นที่ โซน A B C และ D ประจำปีงบประมาณ 2567 ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. กำหนดวันชี้แจงรายละเอียดและชี้สถานที่ในวันที่ 15 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 น. ถึง 16.30 น. ณ ห้องประชุม 703 ชั้น 7 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สำหรับผู้ที่ไม่ไปดูสถานที่ สถาบัน จะถือว่าผู้เสนอราคายินยอมที่จะสละสิทธิ์และประโยชน์ในการรับฟังคำชี้แจงหรือ การนำชี้สถานที่ ซึ่งรายละเอียดในการชี้สถานที่นี้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้างด้วย ถ้าผู้จัดการไม่สามารถไปดูสถานที่ด้วยตัวเองได้ จะต้องทำหนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นไปดูแทนได้ และหนังสือมอบอำนาจต้องปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย

2. กำหนดวันยื่นซองเสนองาน ณ ชั้น 8 สำนักงานพัสดุ สำนักงานอธิการบดี อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วันที่ 22 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ตั้งแต่เวลา 11.30 น. ถึง 16.30 น. เมื่อพ้นกำหนดนี้ไปแล้วจะไม่รับซองและถ้าได้ยื่นซองเสนองานต่อคณะกรรมการแล้วจะถอนคืนอีกไม่ได้

3. คณะกรรมการพิจารณาผล จะทำการพิจารณาเอกสารต่าง ๆ ของผู้เสนองาน และจะแจ้งผลการพิจารณาผู้มีสิทธิ์นำเสนอโครงการฯ โดยแจ้งให้ผู้เสนองานทราบในวันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566 ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.kmitl.ac.th/th/procurement หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 02 329 8000 ต่อ 3824 และ 3214 ในวันและเวลาทำการ

4. ผู้เสนองานที่ได้รับการคัดเลือกให้มีสิทธิ์นำเสนอโครงการฯ จะต้องนำเสนอรายละเอียดต่อคณะกรรมการพิจารณาฯ ในวันที่ 9 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตั้งแต่เวลา 09.00 น เป็นต้นไป ณ ห้องประชุม 706 ชั้น 7 อาคารกรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ประกาศ ณ วันที่ 28 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

(รองศาสตราจารย์คมสัน มาลีสี)

อธิการบดี

แผนงานโครงการ

ลำดับ	กิจกรรม	วันที่	เวลา	ผู้ที่เกี่ยวข้อง
1	ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับโซลาร์เซลล์	ม.ค. 66 – ต.ค. 66	-	● คณะกรรมการฯ
2	จัดทำ TOR	8 พ.ย. 66		● คณะกรรมการฯ
3	ประกาศร่าง TOR	9 – 13 พ.ย. 66		●
4	ประชุมคณะกรรมการชี้แจง TOR (ถ้ามีประชาพิจารณ์)		-	● คณะกรรมการฯ
5	ตอบคำถามทางอีเมล (ถ้ามี)		9.30-12.00น.	● คณะกรรมการฯ ● ผู้สนใจยื่นข้อเสนอ
6	ปรับปรุงร่างประกาศ TOR	14 พ.ย. 2566		● คณะกรรมการฯ ● ผู้สนใจยื่นข้อเสนอ
7	ประกาศเชิญชวน ให้ผู้ที่สนใจเข้าร่วมประมูล	15 พ.ย. – 14 ธ.ค. 66 20 วันทำการ		●
8	ชี้แจงรายละเอียดและชี้สถานที่	15 ธ.ค. 2566	09.00น.-16.30น.	● คณะกรรมการฯ ● ผู้สนใจยื่นข้อเสนอ
8	ส่งเอกสารส่วนที่ 1	22 ธ.ค. 2566	11.00-16.30น.	● คณะกรรมการฯ ● ผู้สนใจยื่นข้อเสนอ
9	ตรวจเอกสาร	26 ธ.ค. 2566		● คณะกรรมการฯ
10	นำเสนอโครงการ เอกสารส่วนที่ 2 และ ส่วนที่ 3	9 ม.ค. 2567	8.00-17.00น.	● ผู้ยื่นข้อเสนอ ● คณะกรรมการฯ ● ผู้บริหาร
9	คัดเลือกผู้ชนะการเสนอราคา และแจ้งผู้ยื่นข้อเสนอ	ภายใน 3 วันทำการ นับจากที่พิจารณาเสร็จเรียบร้อยแล้ว	17.00 น	● คณะกรรมการฯ ● ผู้บริหารสูงสุด
10	ทำสัญญา		-	● ผู้ยื่นข้อเสนอ ที่ชนะการประมูล ● สจล.
11	ดำเนินงานตามTOR		-	● ผู้รับจ้าง

ปรับปรุง TOR งานโครงการ SMART ENERGY ลดพลังงานไฟฟ้าพื้นที่ โซน A B C และ D

ข้อ 1.2.7.1	หากสถาบันจำเป็นต้องใช้พื้นที่บริเวณที่ตั้ง Solar Rooftop ผู้เสนอโครงการต้องทำการรื้อย้ายอุปกรณ์โดยสถาบันจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรื้อถอน หรือมีการหารือ ณ วันเวลานั้นๆ
ข้อ 1.3	ผู้รับจ้างจะต้องออกแบบการติดตั้ง การรับแสง การผลิตไฟฟ้า การบำรุงรักษาความปลอดภัย โดยให้ได้ประโยชน์สูงสุดของการใช้พื้นที่บนหลังคาตึก/อาคาร โดยมีกำลังการผลิตติดตั้ง ให้ได้สูงสุด 1500 - 3000 KWp และมีอัตราส่วนสมรรถนะ (Performance ratio guaranteed PRG) เฉลี่ยรายปีไม่ต่ำกว่า 75 %
ข้อ 2.1	ระยะเวลาการก่อสร้าง ติดตั้ง ทดสอบ และส่งมอบงาน 2.1.1 การออกแบบ การก่อสร้าง จัดหา ติดตั้ง อุปกรณ์ และการทดสอบใช้งาน Solar PV Rooftop ตามโครงการจะต้องแล้วเสร็จสมบูรณ์ไม่เกิน 365 วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา โดยสัญญาจะเริ่มนับเมื่อผู้เสนอโครงการได้รับใบอนุญาตจากการไฟฟ้าให้มีการซื้อขายไฟฟ้า 2.1.2 การขออนุญาตติดตั้งสามารถดำเนินการได้ตามระยะเวลาที่ดำเนินการจริง
ข้อ 2.2.1	ผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันอันได้แก่ หนังสือค้ำประกันจากธนาคาร (Bank Guarantee) มาให้กับทางผู้ว่าจ้าง ในอัตราร้อยละ 5 ของมูลค่าการลงทุนตามสัญญา ประกอบด้วย 1. โซน A = 4,500,000.-บาท 2. โซน B = 1,700,000.- บาท 3. โซน C = 3,300,000.- บาท 4. โซน D = 4,200,000.- บาท มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างในวันลงนามสัญญา หลักประกันจะมีอายุผูกพันจนครบกำหนดตามสัญญาการก่อสร้าง /จนกว่าผู้ว่าจ้างจะมีการลงนามรับมอบงานตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะคืนหนังสือค้ำประกันสัญญาให้แก่ผู้รับจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานโดยเสร็จสิ้นสมบูรณ์แล้ว โดยเริ่มรับซื้อกระแสไฟฟ้า