



การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

แบบคำขอจำหน่ายไฟฟ้า

โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน สำหรับหน่วยงานราชการและสหกรณ์ภาคการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๐

แบบคำขอจำหน่ายไฟฟ้า และการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมากจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน ประเภทหน่วยงานราชการ เพื่อจ่ายเข้าระบบของการไฟฟ้านครหลวง

โปรด ข้อมูลที่ท่านเกี่ยวข้อง

ส่วนที่ ๑ รายละเอียดของผู้ที่ประสงค์จะขายไฟฟ้าและสถานที่จะติดตั้ง

ข้าพเจ้ายื่นคำร้องในฐานะผู้ร่วมลงทุนโครงการ

ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ	_____
ที่ตั้งหน่วยงาน เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ตรอก/ซอย _____ ถนน _____	
ตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____	
รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____	
อีเมล _____	
ชื่อบริษัทผู้ร่วมลงทุนโครงการ _____	
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ _____	
_____ โทรศัพท์ _____ โทรสาร _____	
เจ้าของบริษัท หรือ ผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล	
ชื่อ-นามสกุล _____	
ชื่อ-นามสกุล _____	
ชื่อ-นามสกุล _____	
เป็นผู้ประกอบการที่จดทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม <input type="checkbox"/> เป็น <input type="checkbox"/> ไม่เป็น	
สถานที่ติดตั้งแผงโฟโตโวลเทอิก (Photovoltaic Panel)	
ที่ตั้ง _____	
พิกัดทางภูมิศาสตร์ (GPS) _____	
เลขที่ดิน _____	
เนื้อที่ดินรวม _____ ไร่ _____ งาน _____ ตารางวา	
หมายเลขเครื่องวัดฯ _____ บัญชีแสดงหมายเลขสัญญา (CA) _____	
ชื่อเจ้าของเครื่องวัดฯ _____	
จุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า: ชื่อสถานีไฟฟ้าย่อย _____ ชื่อวงจรเชื่อมโยง _____	
รหัสวงจร _____	

ข้อมูลผู้รับมอบอำนาจ (กรณีผู้มีอำนาจไม่ได้มายื่นด้วยตนเอง)

ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) _____ นามสกุล _____
ตำแหน่ง _____
เลขที่บัตรประจำตัว _____
ประชาชน _____
โทรศัพท์ _____ โทรศัพท์มือถือ _____
อีเมล _____

ส่วนที่ ๒ คุณสมบัติและข้อมูลทางเทคนิคของระบบผลิตไฟฟ้า

๒.๑ ปริมาณพลังไฟฟ้าทั้งระบบ / SCOD

- ๑) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง _____ MW_p ณ สภาวะทดสอบมาตรฐาน (Standard Test Condition)
๒) กำหนดวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าเข้าระบบ (SCOD) _____
ณ ระดับแรงดัน | ๑๒ กิโลโวลต์ | ๒๔ กิโลโวลต์

๒.๒ รายละเอียดของระบบผลิตไฟฟ้า

๑) แผงโฟโตโวลเทอิก (Photovoltaic Panel)

- ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ จำนวน _____ แผง
ชนิด | ผลึก (Crystalline Solar Cells) | ฟิล์มบาง (Thin Film Solar Cells)
| อื่นๆ _____
ขนาดกำลังการผลิต _____ วัตต์ต่อแผง ขนาดติดตั้ง _____ ตารางเมตรต่อแผง
- ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ จำนวน _____ แผง
ชนิด | ผลึก (Crystalline Solar Cells) | ฟิล์มบาง (Thin Film Solar Cells)
| อื่นๆ _____
ขนาดกำลังการผลิต _____ วัตต์ต่อแผง ขนาดติดตั้ง _____ ตารางเมตรต่อแผง
- ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ จำนวน _____ แผง
ชนิด | ผลึก (Crystalline Solar Cells) | ฟิล์มบาง (Thin Film Solar Cells)
| อื่นๆ _____
ขนาดกำลังการผลิต _____ วัตต์ต่อแผง ขนาดติดตั้ง _____ ตารางเมตรต่อแผง

๒) ชนิด Inverter

- ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ จำนวน _____ เครื่อง
พิกัดกำลังไฟฟ้า _____ กิโลวัตต์ต่อเครื่อง พิกัดแรงดันด้าน AC _____ โวลต์
เฟส (๑ เฟส หรือ ๓ เฟส) _____ Firmware Version _____
- ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ จำนวน _____ เครื่อง
พิกัดกำลังไฟฟ้า _____ กิโลวัตต์ต่อเครื่อง พิกัดแรงดันด้าน AC _____ โวลต์
เฟส (๑ เฟส หรือ ๓ เฟส) _____ Firmware Version _____

- ยี่ห้อ _____ รุ่น _____ จำนวน _____ เครื่อง
พิกัดกำลังไฟฟ้า _____ กิโลวัตต์ต่อเครื่อง พิกัดแรงดันด้าน AC _____ โวลต์
เฟส (๑ เฟส หรือ ๓ เฟส) _____ Firmware Version _____
มีคุณสมบัติเฉพาะทางไฟฟ้า (Electrical Specification) เป็นไปตามข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่าย
ไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง

กรณีมี Inverter มากกว่า ๑ รุ่น ให้แนบรายละเอียดเพิ่มเติมให้ครบ

หมายเหตุ: * ในกรณีที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูลเกี่ยวกับยี่ห้อหรือรุ่นในข้อ ๑) และ ๒) จะต้องชี้แจงเหตุผลและ
ความจำเป็นให้การไฟฟ้านครหลวงพิจารณาให้ความเห็นชอบ

๓) ข้อมูลของหม้อแปลง ขนาด _____ kVA

ส่วนที่ ๓ การรับรองโดยผู้ประสงค์จะขายไฟฟ้า

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นความจริงทุกประการและอุปกรณ์ที่จะติดตั้งเป็นไปตามข้อกำหนด
คุณสมบัติของวัสดุอุปกรณ์และการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า
ตามข้อกำหนด การเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ลงนาม _____ วันที่ _____

(_____)

ผู้ประสงค์จะขายไฟฟ้า*

หมายเหตุ: * ในกรณีที่ป็นนิติบุคคลให้ผู้มีอำนาจทำการแทนทุกรายลงนาม และประทับตราของนิติบุคคลนั้น