

ที่ ศธ ๐๔๑๔๒.๐๕๑ / ๑๐๖



โรงเรียนบ้านโคกกกลาง  
ตำบลจันทร์เพ็ญ อำเภอเต่างอย  
จังหวัดสกลนคร ๔๗๒๖๐

๖ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ)

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายธุรกิจบริการและคุณภาพไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง

อ้างถึง ๑.หนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ ที่ ศธ.๐๔๐๐๑/ว๒๕๔๐ ลงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท.๐๒๑๑.๕/ว๓๕๓๘ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๗

๓. หนังสือการไฟฟ้านครหลวง ที่ มท.๕๒๓๑/๑๙๓/๖๖ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ข้อมูลที่ตั้ง แผนผังบริเวณฯ และผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ	จำนวน ๑ ชุด
๒. ข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)	จำนวน ๑ ชุด
๓. สำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า ๑๒ เดือน (พ.ค. ๖๖ – เม.ย.๖๗)	จำนวน ๑ ชุด

ตามที่การไฟฟ้านครหลวง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) เพื่อช่วยหน่วยงานราชการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม โดยการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจของรัฐ มีโครงการให้บริการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ และบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน โดยหน่วยงานภาครัฐไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ ในการติดตั้งและบำรุงรักษา นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านโคกกกลาง ขอแจ้งความประสงค์เข้าร่วมโครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ) พร้อมทั้งขอส่งแบบตอบรับเข้าร่วมโครงการ และสำเนาใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า รายละเอียดที่ส่งมาด้วย ๑-๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายปิยณัฐ วงศ์เครือสร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโคกกกลาง

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

นายเนตร งอยจันทร์ศรี ผู้ปฏิบัติ โทร. ๐๘๒๙๑๖๙๔๐๗

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโคกกกลาง โทร. ๐๘๘ ๓๑๙ ๒๗๕๑

โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัดพลังงานในกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ  
(โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง)  
สถานศึกษาในสังกัดกระทรวงศึกษาธิการ

ข้อมูลที่ตั้งและผู้ประสานงานของหน่วยงานฯ

ชื่อสถานศึกษาโรงเรียนบ้านโคกกลาง.....พิกัด PGS 16.8784595,104.089696.....  
ที่ตั้งเลขที่ 118.....หมู่ที่ 6.....ซอย -.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง จันทบุรี.....อำเภอ/เขต ต่างอย.....จังหวัด สกลนคร.....  
รหัสไปรษณีย์ 47260.....โทรศัพท์ 0883192751.....โทรสาร -.....

รายละเอียดการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (กรอกเท่าที่กรอกได้)

ขนาดกำลังการผลิต	_____20_____KWp พื้นที่ติดตั้งบนหลังคาประมาณ _____348_____ ตารางเมตร(7 ตร.ม/1KWp) (ขนาดกำลังการผลิตติดตั้งสามารถพิจารณาจากค่าไฟฟ้า 5,000 บาท/ เดือน = 10 KWp)  หลังคารับน้ำหนักประมาณ 20 กก./ตร.ม
------------------	---

รายชื่อผู้บริหารสถานศึกษา

1. ชื่อ-นามสกุล นายปิยณัฐ วงศ์เครือสร.....ตำแหน่ง ผู้อำนวยการโรงเรียน.....  
โทรศัพท์.....มือถือ 0883192751.....  
E-Mail. Piyanat37982@gmail.com.....Line id 088-3192752.....

รายชื่อผู้ประสานงานของสถานศึกษา

2. ชื่อ-นามสกุล นายณนตร อยจันทรศรี.....ตำแหน่ง ครู.....  
โทรศัพท์.....มือถือ 0829169407.....  
E-Mail. thurchan2524@gmail.com.....Line id 0829169407.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) .....

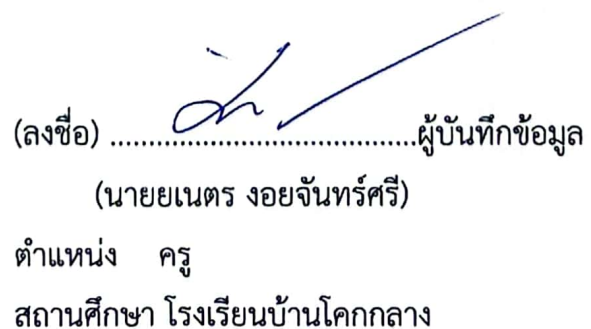
(นายปิยณัฐ วงศ์เครือสร)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโคกกลาง



- โปรดแนบใบแจ้งหนี้ค่ากระแสไฟฟ้า 12 เดือน / 1 มิเตอร์ (พฤษภาคม 2566 - เมษายน 2567)
- โปรดส่งข้อมูลภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 หรือจนกว่าจะหมดโควตา

3.1 โปรดแนบสำเนาใบแจ้งหนี้ค่าไฟฟ้า เดือนพฤษภาคม 2566 - เมษายน 2567 (12 เดือน)



**โครงการให้บริการติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ประหยัพลังงานในการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนฯ  
(โครงการติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ของการไฟฟ้านครหลวง )**

ข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงานฯ (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)

**1. ข้อมูลระบบไฟฟ้าจำนวนและขนาดหม้อแปลง (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)**

ขนาดหม้อแปลง..... KVA จำนวน..... ลูก  
ขนาดหม้อแปลง..... KVA จำนวน..... ลูก  
รวมขนาดหม้อแปลงทั้งหมด..... KVA

**2. ข้อมูลการใช้พลังงาน (แยกบันทึกข้อมูลแต่ละมิเตอร์ไฟฟ้า)**

2.1 สรุปข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยมิเตอร์ไฟฟ้าเลขที่\_0032020015911000\_\_\_\_\_ (หน้าที่ 1)

ชื่อหน่วยงาน	โรงเรียนบ้านโคกกลาง			พิกัด GPS	16.8784595,104.089696	
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	0032020015911000	ประเภทผู้ใช้	2125	หม้อแปลง		
Peak Demand		ปริมาณการใช้	เฉลี่ย/เดือน	1,365.00	ค่าไฟฟ้า/ปี	61762.01
ค่าไฟฟ้าเฉลี่ย/ปี	61762.01	ไฟฟ้า (kWh)	ต่อปี	10,946	ค่าไฟฟ้า/เดือน	7,585.88

2.2 ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

ตารางแสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายไฟฟ้าในแต่ละเดือน

เดือน/ปี (ปี 2565 - 2566)	ข้อมูลปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า					ค่าไฟฟ้ารวม VAT (บาท/ เดือน)
	Demandcharge		ค่า Ft		จำนวน พลังงานที่ใช้ (kWh)	
	P (KW)	จำนวนเงิน (บาท)	ค่า Ft (บาท/ หน่วย)	จำนวนเงิน (บาท)		
พฤษภาคม 2566			0.9119	615.53	675.00	3,646.04
มิถุนายน 2566			0.9119	1,294.62	1,321.00	7,332.73
กรกฎาคม 2566			0.9119	1,244.74	1,365.00	7,585.88
สิงหาคม 2566			0.9119	989.41	1,085.00	5,985.88
กันยายน 2566			0.6689	684.28	1,023.00	5,366.06
ตุลาคม 2566			0.2048	171.42	837.00	3,937.29
พฤศจิกายน 2566			0.2048	179.40	876.00	4,130.34
ธันวาคม 2566			0.2048	192.92	942.00	4,457.07
มกราคม 2567			0.3972	410.70	1,034.00	5,125.37
กุมภาพันธ์ 2567			0.3972	452.41	1,139.00	5,666.77
มีนาคม 2567			0.3972	401.17	1,010.00	5,001.62
เมษายน 2567			0.3972	287.57	724.00	3,526.96
รวมทั้งสิ้น			6.5197	6,744.75	10,946	61762.01



วันที่ : 06.06.2024  
เวลา : 11:20:06  
ผู้ใช้ : I

0.00000 กัวกวมิตอร์ 1.00000

วันเดือนปี	วันชำระ	ค่า FT	FT / หน่วย	เงินค่า KVAR	ค่าไฟฟ้ารวมภาษี	เฉลี่ย/หน่วย	LF	โซลาร์ (กิโลวัตต์)	หมายเหตุ
20.05.2023	2125	615.53	0.9119	0.00	3,646.04	5.40	0.00	0.00	
19.06.2023	2125	1,204.62	0.9119	0.00	7,332.73	5.55	0.00	0.00	
20.07.2023	2125	1,244.74	0.9119	0.00	7,583.84	5.56	0.00	0.00	
20.08.2023	2125	989.41	0.9119	0.00	5,985.88	5.52	0.00	0.00	
19.09.2023	2125	684.28	0.6689	0.00	5,366.06	5.25	0.00	0.00	
20.10.2023	2125	171.42	0.2048	0.00	3,937.29	4.70	0.00	0.00	
19.11.2023	2125	179.40	0.2048	0.00	4,130.34	4.72	0.00	0.00	
20.12.2023	2125	192.92	0.2048	0.00	4,457.07	4.73	0.00	0.00	
20.01.2024	2125	410.70	0.3972	0.00	5,125.37	4.96	0.00	0.00	
18.02.2024	2125	452.41	0.3972	0.00	5,666.77	4.98	0.00	0.00	
20.03.2024	2125	401.17	0.3972	0.00	5,001.62	4.95	0.00	0.00	
19.04.2024	2125	287.57	0.3972	0.00	3,526.96	4.87	0.00	0.00	