

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้ออุปกรณ์สำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ในพื้นที่ กฟต.๒ ระยะที่ ๓ ประจำปี ๒๕๖๗ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ PEA(S๒)กบพ.๐๒๔/๒๕๖๗
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองบริหารพัสดุ ฝ่ายสนับสนุนการบริหารงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๙๒,๙๓๙.๕๕ บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ที่	รายการ	รหัสพัสดุ	จำนวน	ราคากลางต่อหน่วย (บาท)	ราคาสินค้า (บาท)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% (บาท)	รวมราคาสินค้า (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
๑	แผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบผลึกซิลิคอน ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘๐ Wp	๑๐๘๐๐๖๐๐๐๐	๑๐๕ แผง	๙,๒๑๙.๐๐	๙๖๗,๙๙๕.๐๐	๖๗,๗๕๙.๖๕	๑,๐๓๕,๗๕๔.๖๕
๒	โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (เมทัลชีท) ประกอบด้วย ๑.อุปกรณ์ยึดแผง PV Clamp-Mid ๕๐ ตัว ๒.อุปกรณ์ยึดแผง PV Clamp-End ๒๐ ตัว ๓.อุปกรณ์ยึดราง L-Foot พร้อมยางรองกันน้ำรั่ว ๑๐๐ ตัว ๔.อุปกรณ์ต่อราง Rail joint ๑๖ ตัว ๕.รางอลูมิเนียม ยาว ๔.๒ เมตร ๒๐ อัน	๑๐๘๐๐๖๐๑๑๑	๑ ชุด	๒๐,๒๘๓.๓๓	๒๐,๒๘๓.๓๓	๑,๔๑๙.๘๓	๒๑,๗๐๓.๑๖
๓	อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๑๐ กิโลวัตต์	๑๐๘๐๐๖๐๒๐๒	๑ เครื่อง	๖๖,๐๖๑.๖๗	๖๖,๐๖๑.๖๗	๔,๖๒๔.๓๒	๗๐,๖๘๕.๙๙
รวมทั้งหมด (หนึ่งล้านหนึ่งแสนสองหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยสี่สิบสามบาทแปดสิบสตางค์)							๑,๑๒๘,๑๔๓.๘๐

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ใช้ราคาที่ได้มาจากการสืบจากท้องตลาด

๑. บริษัท เกาเสียง เทเลคอมมิวนิเคชั่น เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด
๒. บริษัท เอที เอนเนอร์จี แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
๓. บริษัท สกาย เพาเวอร์ โซลูชั่น จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- นายอนันต์ จันทร์ รก.บล.ฟวบ.ต.๒

ตารางแสดงรายละเอียดวงเงินงบประมาณ สำหรับการจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า
จากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ในพื้นที่ กฟต.2 ระยะที่ 3 ประจำปี 2567 กฟต.2
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ประกวดราคา PEA(S2)กบพ.024/2567

ที่	รหัสพัสดุ	รายการพัสดุ	หน่วยนับ	จำนวน จัดซื้อ	วงเงิน งบประมาณ (บาท)	วงเงินงบประมาณ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)
1	1080060000	แผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบผลึกซิลิคอน ขนาดไม่น้อยกว่า 480 Wp	แผง	105	669,585.00	716,455.95
2	1080060111	โครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (เมทัลชีท) ประกอบด้วย 1.อุปกรณ์ยึดแผง PV Clamp-Mid 50 ตัว 2.อุปกรณ์ยึดแผง PV Clamp-End 20 ตัว 3.อุปกรณ์ยึดราง L-Feet พร้อมยางรองกัน น้ำรั่ว 100 ตัว 4.อุปกรณ์ต่อราง Rail joint 16 ตัว 5.รางอลูมิเนียม ยาว 4.2 เมตร 20 อัน	ชุด	1	14,250.00	15,247.50
3	1080060202	อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า 3 เฟส 10 กิโลวัตต์	เครื่อง	1	57,230.00	61,236.10
รวมทั้งหมด					741,065.00	792,939.55