

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร / อนุมัติ
และรายละเอียดค่าใช้จ่าย การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง ตำบลโคกสูง อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม**

๑. ชื่อโครงการ โครงการติดตั้งชุดเสาไฟโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคม LED รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ จำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๒ บ้านม่วง ตำบลโคกสูง อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูงตำบลโคกสูง อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับอนุมัติ ๙,๙๘๔,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘

เป็นจำนวนเงินงบประมาณ ๙,๙๘๔,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

ราคา / หน่วย (ถ้ามี)

๕. แหล่งที่มาราคากลาง บัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน ๒๕๖๗ ๐๗๐๒ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ เป็นเงินจำนวน ๙,๙๘๔,๐๐๐.- บาท (เก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้จัดทำร่างขอบเขตงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุ (TOR)และกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายปิยะเดช ดวงประทุม	ตำแหน่ง	หัวหน้าสำนักปลัด อบต	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางสาวไพโร ภูมิกระจ่าย	ตำแหน่ง	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
๖.๓ นางสาวกัญวรา สุวรรณมาโจ	ตำแหน่ง	เจ้าพนักงานธุรการ	กรรมการ
๖.๔ นายจิระพันธ์ วงษ์ธาตุ	ตำแหน่ง	ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๖.๕ นายศรัณยู บุญนัท	ตำแหน่ง	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	กรรมการ/เลขานุการ

คุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

โครงการติดตั้งชุดเสาไฟโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคม LED รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ จำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๒ บ้านม่วง ตำบลโคกสูง อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม

1.ความเป็นมา

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูงมีนโยบายส่งเสริมการท่องเที่ยวในเขตพื้นที่ เพื่อให้ประชาชนมีอาชีพ มีรายได้เพิ่มมากขึ้น โดยที่นักท่องเที่ยวที่เดินทางเข้ามาใช้พื้นที่ตำบลโคกสูง มีหลายกลุ่มคน หลายกลุ่มช่วงอายุ และหลายพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นประชาชนที่อาศัยในตำบลโคกสูง หรือมาจาก ตำบล อำเภอ จังหวัดใกล้เคียง จึงมีความประสงค์ดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว หมู่ที่ ๒ บ้านม่วง ตำบลโคกสูง อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม โดยจัดซื้อชุดเสาไฟโคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑๕๖ ชุด เนื่องจากไฟฟ้าสาธารณะภายในตำบลโคกสูงมีแสงสว่างไม่เพียงพอ ทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนและนักท่องเที่ยว และไฟฟ้าสาธารณะเป็นปัจจัยหนึ่งในการลดอุบัติเหตุจากการคมนาคมของประชาชนและนักท่องเที่ยว และทั้งยังสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยให้กับนักท่องเที่ยวด้วย

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูงมีหน้าที่ในการให้มีและปรับปรุง บำรุงรักษา ซ่อมแซม ไฟฟ้าสาธารณะ ในเขตพื้นที่ตำบลโคกสูง ตามพระราชบัญญัติสภาพัฒนาการและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน มาตรา ๖๘ (๒) กำหนดให้องค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจหน้าที่ในการให้มีและบำรุงการไฟฟ้าหรือแสงสว่างโดยวิธีอื่น และความในมาตรา ๑๖ (๔) แห่งพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ กำหนดภารกิจในการสาธารณูปโภคและการก่อสร้างอื่นๆ

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวในเขตพื้นที่ตำบลโคกสูง
- ๒.๒ เพื่อเพิ่มปริมาณแสงสว่างตามท้องถนนให้เพียงพอกับสัญจรและเดินเท้าได้อย่างปลอดภัย
- ๒.๓ เพื่อช่วยลดอุบัติเหตุบนท้องถนนและจุดเสี่ยง
- ๒.๔ เพื่ออำนวยความสะดวก และปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรของประชาชนผู้ใช้ทาง
- ๒.๕ เพื่อความปลอดภัยในชีวิต ทรัพย์สินของประชาชน นักท่องเที่ยว
- ๒.๖ เพื่อช่วยป้องกันและลดอาชญากรรม

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

				
(นายปิยะเดช ดงประทุม)	(นางสบาไพร ภูมิกระจาย)	(นางสาวกัญวรา สุวรรณมาโจ)	(นายจิระพันธ์ วงษ์ธาตุ)	(นายศรัณยู บุณท์)
ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงาน ของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง ณ วันได้รับหนังสือเชิญชวน หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน อย่างเป็นธรรม ในการจ้างโดยวิธีคัดเลือกครั้งนี้

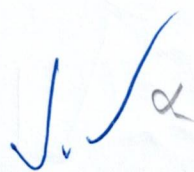
๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ขายหรือผู้ให้บริการ (ผู้จำหน่าย หรือผู้แทนจำหน่าย) บัญชีนวัตกรรมไทย สำนักงานประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน ๒๕๖๗ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบใน ชุดเดียว (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รหัส : ๐๗๐๒๐๐๓๗


๔.ขอบเขตงาน

๔. จัดซื้อชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว พร้อมติดตั้ง ตาม บัญชีนวัตกรรมไทย สำนักงานประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน ๒๕๖๗ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว (Integrated Solar Cell LED Streetlight with Pole) รหัส : ๐๗๐๒๐๐๓๗ รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘ ประกอบด้วย ดังนี้

รายการ	จำนวน	หน่วย
ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว (Integrated SolarCell LED Streetlight with Pole) รหัส : ๐๗๐๒๐๐๓๗ ประกอบด้วย ๑) เสาไฟเหล็กชุบกัลป์วาไนซ์ ความสูง ๘ เมตร ๒) ฐานรากแบบหลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด ๓) โคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม	๑๕๖	ชุด



(นายปิยะเดช ดวงประทุม)
ประธานกรรมการ



(นางสบาไพร ภูมิกระจ่าย)
กรรมการ



(นางสาวกัญจรา สุวรรณมาโจ)
กรรมการ



(นายธีระพันธ์ วงษ์ธาตุ)
กรรมการ



(นายศรีบุญ บุญนัท)
กรรมการ

๕ คุณสมบัติเฉพาะ ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว พร้อมติดตั้งตามบัญชีนวัตกรรมไทย

รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘

ชุดเสาไฟถนนและฐานรากเหล็กหลายเข็ม

๑. เสาไฟเหล็กใช้วัสดุคุณภาพสูงตามมาตรฐาน มอก. ๑๔๗๙-๒๕๕๘ ชุบเคลือบผิวป้องกันสนิมแบบ Hot-dip galvanized ความสูงเสา ๘ เมตร (± 5 เซนติเมตร)
๒. สามารถยกเสาขึ้น/ลง ได้ง่ายเพื่อการติดตั้งและการบำรุงรักษา ด้วยการใส่สลักเกลียวร่วมกันที่แผ่นเหล็กเจาะรู ซึ่งเชื่อมติดอยู่ที่ฐานเสาไฟถนนและแผ่นฐานราก เป็นลักษณะบานพับขึ้น/ลง ซึ่งสามารถติดตั้งโคมไฟและอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักรวมมากถึง ๔๕ กิโลกรัมได้
๓. ฐานรากเหล็กหลายเข็มขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้นต่อชุด ใช้วัสดุคุณภาพสูงตามมาตรฐาน มอก. ๑๔๗๙-๒๕๕๘ ชุบเคลือบผิวป้องกันสนิมแบบ Hot-dip galvanize ทั้งชุด

ชุดโคมไฟถนนหลอดแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบประกอบในชุดเดียวกัน รุ่น RCSOS๖๐L-๑๖๕CW๕๐

๔. ขนาดชุดโคมไฟถนนฯ ไม่รวมข้อต่อติดตั้ง กว้าง ๕๘๓ มิลลิเมตร (± 5 มิลลิเมตร) / ยาว ๑,๔๑๕ มิลลิเมตร (± 5 มิลลิเมตร) / หนา ๖๐ มิลลิเมตร (± 10 มิลลิเมตร) น้ำหนักโคมไฟทั้งชุดประมาณ ๒๗ กิโลกรัม
๕. ประกอบรวมหน่วยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Monocrystalline ขนาด ๑๕๐ w ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC๖๑๒๑๕-๑ : ๒๐๑๖, IEC๖๑๒๑๕-๑-๑ : ๒๐๑๖, IEC๖๑๒๑๕-๒ : ๒๐๑๖, IEC๖๑๗๓๐-๑ : ๒๐๑๖, IEC๖๑๗๓๐-๑ : ๒๐๑๘, IEC๖๑๗๓๐-๒ : ๒๐๑๖
๖. แบตเตอรี่ชนิด LiFePO๔ ขนาด ๑๒.๘ V \geq ๖๐Ahr เซลล์แบตเตอรี่ได้รับการรับรองมาตรฐาน IEC๖๒๖๑๙ : ๒๐๑๗
๗. อุณหภูมิสีสเปกตรัม (CCT) ๕๐๐๐K (๔๗๔๕K - ๕๓๑๑K) และค่าดัชนีความถูกต้องของสี (CRI) > 70
๘. โคมไฟทำงาน ๑๐๐% ให้กำลังไฟ ๖๐ วัตต์ $\pm 10\%$ ค่าฟลักซ์ส่องสว่าง $\geq 10,300$ ลูเมน ค่าประสิทธิภาพของดวงโคม ≥ 112 ลูเมนต่อวัตต์ และให้ค่าความส่องสว่างเฉลี่ย (Lav) คำนวณด้วยโปรแกรม Dialux evo อยู่ในเกณฑ์ M๒ และได้ค่าความส่องสว่างเฉลี่ยผิวถนน (Eavg) ๒๔.๕ lux
๙. โคมไฟทำงานประมาณ ๔๖% ให้กำลังไฟ ๒๘ วัตต์ ค่าฟลักซ์ส่องสว่างรวม $\geq 5,150$ ลูเมน ค่าประสิทธิภาพของดวงโคม ≥ 155 ลูเมนต่อวัตต์ และให้ค่าความส่องสว่างเฉลี่ย (Lav) คำนวณด้วยโปรแกรม Dialux evo อยู่ในเกณฑ์ M๔ และได้ค่าความส่องสว่างเฉลี่ยผิวถนน (Eavg) ๑๒ lux
๑๐. ชุดโคมไฟทำงานด้วยกำลังไฟฟ้า ๑๐๐% นาน ๓ ชม. และจะปรับหรืออัตโนมัติเหลือกำลังไฟฟ้าประมาณ ๔๖% ทำงานถึงสว่าง
๑๑. อุปกรณ์ควบคุมการชาร์จพลังงานไฟฟ้า มีการป้องกันฝุ่น/กันน้ำ ระดับ IP๖๗ กระแสไฟชาร์ตสูงสุด ๑๕A ชนิด MPPT ผ่านการทดสอบมาตรฐาน IEC๖๑๓๔๗-๒-๑๑ : ๒๐๐๑ + AMD๑:๒๐๑๗ และ IEC/EN ๖๒๕๐๙ : ๒๐๑๐, IEC/EN ๖๒๕๐๙ : ๒๐๑๑
๑๒. ชุดโคมไฟผ่านการทดสอบการป้องกันฝุ่น/กันน้ำ ระดับ IP๖๖ ตามมาตรฐาน IEC๖๐๕๒๙
๑๓. ชุดโคมไฟผ่านการทดสอบ มาตรฐาน มอก ๑๙๕๕-๒๕๕๑ หัวข้อ การแพร่สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้าที่แผ่กระจายเป็นคลื่น ๓๐ MHz - ๓๐๐ MHz

๕. ระยะเวลาการรับประกัน

ผู้ชนะการคัดเลือก จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบสินค้าโดยต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไข ให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

				
(นายปิยะเดช ดวงประทุม)	(นางสบาไพโร ภูมิกระจาย)	(นางสาวกัญวรา สุวรรณมาโจ)	(นายจิระพันธ์ วงษ์ธาตุ)	(นายศรัญญ์ บุณนัท)
ประธานกรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ	กรรมการ

๖. กำหนดเวลาส่งมอบ

กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุเสร็จทั้งโครงการภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๗. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๑. จัดซื้อโดยวิธีคัดเลือกจากผู้ขายหรือผู้ให้บริการ (ผู้จำหน่าย หรือผู้แทนจำหน่าย) บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๑๐๐๒๙ โดยแจ้งผู้ขายหรือผู้ให้บริการ (ผู้จำหน่าย หรือผู้แทนจำหน่าย) ทุกรายเพื่อเข้าร่วมเสนอราคา (กฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน พ.ศ. ๒๕๖๓ หมวด ๔ พัสดส่งเสริมนวัตกรรม)

๒. ใช้เกณฑ์ราคา ในการคัดเลือก ผู้ชนะหรือผู้ได้รับการคัดเลือก

๘. วงเงินงบประมาณ

รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคา	วงเงินงบประมาณ (บาท)	ที่มาราคา
ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบ ประกอบในชุดเดียว (Integrated SolarCell LED Streetlight with Pole) รหัส : ๐๗๐๒๐๐๓๗ ประกอบด้วย ๑) เสาไฟเหล็กชุบ กัลป์วาไนซ์ ความสูง ๘ เมตร ๒) ฐานรากแบบ หลายเข็ม ขนาดความยาว ๑.๕ เมตร จำนวน ๔ ต้น/ชุด ๓) โคมไฟถนน หลอดแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L- ๑๖๕CW๕๐ จำนวน ๑ โคม	๑๕๖	ชุด	๖๔,๐๐๐	๙,๙๘๔,๐๐๐.๐๐	บัญชีนวัตกรรมไทยโดย สำนักงบประมาณฉบับ เพิ่มเติม เมษายน ๒๕๖๗ ๐๗๐๒ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และ โทรคมนาคม รหัส : ๐๗๐๒๐๐๓๗ ชุด เสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์แบบ ประกอบในชุดเดียว รุ่น KELLI-๑๖๐๐๘โคม ไฟถนนหลอดแอลอีดี พลังงานแสงอาทิตย์ ๖๐ วัตต์ รุ่น RCSOS๖๐L- ๑๖๕CW๕๐

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน นับตั้งแต่วันล่วงเลยกำหนดวันส่งมอบพัสดุแล้วเสร็จ (ยกเว้นในกรณีเกิดภัยพิบัติธรรมชาติ การก่อร้าย สถานการณ์ความไม่สงบของบ้านเมือง โรคระบาด และอื่นๆ)

(นายปิยะเดช ดวงประทุม)

ประธานกรรมการ

(นางสบาไพโร ภูมิกระจาย)

กรรมการ

(นางสาวกัญวรา สุวรรณมาโจ)

กรรมการ

(นายจิระพันธ์ วงษ์ธาตุ)

กรรมการ

(นายศรียุทธ บุณท์)

กรรมการ

๘. ราคาและแหล่งที่มาของราคากลาง

ในการกำหนดราคากลางครั้งนี้ ดำเนินการตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ มาตรา ๗ “ราคากลาง” (๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงานประมาณ หรือ หน่วยงานกลางอื่นกำหนด บัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงานประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน ๒๕๖๗ ๐๗๐๒ ครุภัณฑ์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม รหัส ๐๗๐๒๐๐๓๗ เป็นเงินจำนวน ๙,๙๘๔,๐๐๐.- บาท (เก้าล้านเก้าแสนแปดหมื่นสี่พันบาทถ้วน)

๙. การจ่ายเงิน

จ่ายชำระเงินให้แก่ผู้รับจ้างเป็นงวดเดียว จำนวน ๑๐๐% ของยอดเงินในสัญญาจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานดังนี้เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียว (Integrated SolarCell LED Streetlight with Pole) ตามรหัสบัญชีนวัตกรรมไทย : ๐๗๐๒๐๐๓๗ แหล่งท่องเที่ยวตำบลโคกสูงจำนวน ๑๕๖ ชุด หมู่ที่ ๒ บ้านม่วง ตำบลโคกสูง อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม และได้ส่งมอบงานดังกล่าวให้คณะกรรมการตรวจรับงานจ้างแล้ว

(นายปิยะเดช ดวงประทุม)

ประธานกรรมการ

(นางสบาไพร ภูมิกระจาย)

กรรมการ

(นางสาวกัญวรา สุวรรณมาโจ)

กรรมการ

(นายจิระพันธ์ วงษ์ธาตุ)

กรรมการ

(นายศรัณยู บุญนัท)

กรรมการ/เลขานุการ

๑๐. ผู้เห็นชอบโครงการ



ทราบ.....

(ลงชื่อ) ผู้เห็นชอบโครงการ

(นายบรรจง ภาวะดี)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง



ทราบ.....

(ลงชื่อ) ผู้เห็นชอบโครงการ

(นางสุภาภรณ์ ธรรมพันธ์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกสูง

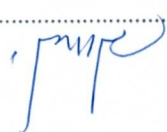
๑๒.ผู้อนุมัติ...

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

(ស្រីសោភ័ណ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី)

សេចក្តីសម្រេច (០៧/០៩)

✓



..... ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ()

..... ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី ()

១២. រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ