

ร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference:TOR) หรือคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
ประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง พลังงานแสงอาทิตย์
ตามแบบบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๘ รหัสทางหลวงท้องถิ่น นพ.ก.๙๙-๐๐๙
ถนนสายบ้านโคกหินแอ่ – บ้านชลประทาน หมู่ที่ ๑ บ้านโคกหินแอ่
จำนวน ๓ ช่วง ๑๔๕ จุด รวมระยะทาง ๕,๐๗๕ เมตร
องค์การบริหารส่วนตำบลโคกหินแอ่ อําเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑. ความเป็นมา

ด้วย องค์การบริหารส่วนตำบลโคกหินแอ่ จะดำเนินการประกวดราคาซื้อ โดยวิธีการประการเชิญชวนทั่วไป ด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และลดภาวะโลกร้อน
- ๒.๒ เพื่อเป็นการส่งเสริมสินค้านวัตกรรมของคนไทย
- ๒.๓ เพื่ออำนวยความสะดวกและป้องกันปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรผู้ใช้เส้นทาง
- ๒.๔ เพื่อลดอุบัติเหตุที่เกิดจากสภาพทัศนิวัติของถนน

๓. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

ผู้มีสิทธิ์เสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่มีอยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลอยู่ระหว่างถูกงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งไว้ก่อนซื้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้แทนจำหน่าย หน่วยงาน บริษัทหรือผู้เขียนบัญชีนวัตกรรมไทยของสำนักงบประมาณ

๔. รายการ

ตามบัญชีนวัตกรรมไทย โดยสำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เดือน เมษายน ๒๕๖๗ รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๘ จำนวน ๑๔๕ ตัน (ชุด) ๑ ละ ๖๗,๘๐๐ บาท (-หากมีเงินเดือนแพดร้อยบาทถ้วน-) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น จำนวน ๙,๘๓๑,๐๐๐.๐๐ บาท (-เก้าล้านแปดแสนสามหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน-)

๕. สินค้า

๕.๑ คุณสมบัติของนวัตกรรม (รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๘)

ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน ออกแบบมาเพื่อให้สะดวก และง่ายต่อการติดตั้ง เพื่อลดการใช้พลังงานไฟฟ้า ลดจำนวนการติดตั้งโคมไฟ และยังคงประสิทธิภาพการส่องสว่าง ตามมาตรฐาน โดยชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกันนี้ประกอบด้วย ๓ ส่วน หลัก คือ ๑) เสาไฟโเนกประสงค์ ๒) ฐานรากแบบหอยลายเข็ม และ ๓) โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบรวมชุด โคมไฟ กล่องควบคุมพร้อมแบตเตอรี่ และแผงพลังงานแสงอาทิตย์เข้าไว้ด้วยกัน เสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงาน แสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกันนี้ถูกออกแบบให้ตัวเสาสามารถยกขึ้น และโน้มลงได้ ทำให้ง่ายและสะดวกทั้ง การติดตั้งและซ่อมบำรุง พร้อมฐานรากแบบหอยลายเข็ม สามารถติดตั้งที่หน้างานได้ ไม่จำเป็นต้องใช้ฐานรากแบบ คอนกรีต และสามารถติดตั้งได้ทุกพื้นที่ ทั้งถนน ทางเดินเท้า รวมถึงพื้นที่ที่เสียหายง่าย เช่น สวนสาธารณะ สนาม กีฬา ตกรอกซอยแคบ ๆ อีกทั้งพื้นที่ที่มีข้อจำกัดในการเข้าถึงของเครื่องจักรขนาดใหญ่ ได้แก่ รถชุด/รถเจาะ/รถเครน/รถ กระเช้า ในส่วนของโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังไฟ ๓๕ วัตต์ มีประสิทธิภาพส่องสว่าง ๙๕ ลูเมน/วัตต์ แบตเตอรี่สามารถเก็บสะสมพลังงานสำรองได้เพียงพอต่อการใช้งานนานถึง ๒๕ ชั่วโมง และมีค่าความสม่ำเสมอของ การกระจายแสง (Uniformity of illumination) เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมทางหลวง/กรมทางหลวงชนบท ซึ่งเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกันนี้ ได้รับการทดสอบและรับรองโดยสถาบัน/ วิศวกรโยธา ที่มีใบอนุญาต

๕.๒ คุณลักษณะเฉพาะ (รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๘)

เสาไฟถนนโเนกประสงค์และฐานรากแบบหอยลายเข็ม

๑. เสาไฟถนนโเนกประสงค์ทำจากเหล็ก ความสูง ๖ เมตร $\pm 0.6\%$ เคลือบสังกะสี แบบ Hot-Dip Galvanized
๒. เสาไฟถนนโเนกประสงค์ได้รับรองมาตรฐานอุตสาหกรรม (มาตรฐานเลขที่ มอง. ๒๓๑๖ - ๒๕๔๙ เสาเหล็กเคลือบสังกะสีสำหรับไฟฟ้าแสงสว่าง)
๓. เสาไฟถนนโเนกประสงค์สามารถยกขึ้นและโน้มลงได้เพื่อความสะดวก ง่ายต่อการติดตั้งและ บำรุงรักษา
๔. เสาไฟถนนโเนกประสงค์สามารถรับน้ำหนักได้ถึง ๖๐ กิโลกรัม
๕. ฐานรากแบบหอยลายเข็มมีความแข็งแรง ติดตั้งง่าย ไม่ต้องใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ เช่น รถเครน/รถ กระเช้า รถชุด รถเจาะ เป็นต้น
๖. ฐานรากแบบหอยลายเข็มสามารถติดตั้งได้ทุกพื้นที่ รวมถึงพื้นที่ที่มีข้อจำกัดของการเข้าถึงของเครื่องจักร ขนาดใหญ่ หรือพื้นที่ที่เสียหายง่าย เช่น ตกรอก ซอย ถนนแคบ สวนสาธารณะ สนามกีฬา เป็นต้น
๗. ฐานรากแบบหอยลายเข็มสามารถทดสอบการติดตั้งฐานรากแบบคอนกรีตได้

โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ รุ่น RCSOS๓๕L - ๑๙๐CW๕๐

๑. โคมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ทำจากอลูมิเนียม ประกอบด้วย ชุดโคมไฟฟ้าแอลอีดี กล่องควบคุม แบตเตอรี่ และแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ที่ได้รับการประกอบอยู่ในชุดเดียวกัน
๒. โคมไฟถนน มีขนาดประมาณ ๑,๓๓๐ x ๕๕๐ x ๕๐ มิลลิเมตร (ยาว x กว้าง x หนา) ± 10 มิลลิเมตร มีน้ำหนักรวมต่ำโคมประมาณ ๒๓ กิโลกรัม $\pm 10\%$
๓. การวัดค่าทางไฟฟ้า อ้างอิงหัวข้อตามมาตรฐานวิธีทดสอบ IES LM-๗๙-๐๘ - ค่ากำลังไฟฟาร์ม (Lamp Power) ประมาณ ๓๕ วัตต์ (Watt) $\pm 10\%$

- ค่าพลักซ์การส่องสว่าง (Luminous Flux) ประมาณ ๖,๔๗๕ ลูเมน (lumen) $\pm 10\%$
 - ค่าประสิทธิภาพการส่องสว่างโดยประมาณ ๒๕ ลูเมน/วัตต์ (lumen/Watt) $\pm 10\%$
๔. การวัดค่าสี อ้างอิงหัวข้อตามมาตรฐานวิธีทดสอบ IES LM-๗๘-๐๙
- ค่าดัชนีการทำให้เกิดสีทั่วไปเริ่มต้น (Color Rendering Index:CRI) (ค่าดัชนีความถูกต้อง ของสี) ≥ ๗๐
 - ค่าอุณหภูมิสีสมมูล (Correlated Color Temperature : CCT) ประมาณ ๕,๐๐๐K (๕๐๒๘ ± ๒๘)

๕. มีการระบายน้ำร้อนของตัวคอมเป็นแบบ Passive Cooling โดยไม่มีส่วนการระบายน้ำร้อนแบบ Active Cooling ได้ ๆ

๖. มีระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ IP๖๕ อ้างอิงวิธีทดสอบมาตรฐาน EN๖๐๕๒๘ - ๑

๗. คอมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ผ่านการทดสอบมาตรฐานเลขที่ มอก.๑๙๕๕ - ๒๕๕๑
(หัวข้อ การแพร่สัญญาณรบกวนทางแม่เหล็กไฟฟ้า ที่แผ่กระจายเป็นคลื่น)

๘. เชลล์แสงอาทิตย์ ที่นำมาประกอบเป็นชุดเดียวกับคอมไฟถนน เป็นชนิดผลึกซิลิโคน ให้กำลังสูงสุด ๑๒๐ วัตต์ (Watt) $\pm 5\%$ ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๑๙๔๓-๒๕๕๓

๙. แบตเตอรี่ที่นำมาประกอบเป็นชุดเดียวกับคอมไฟถนน เป็นชนิดเซลล์ลิเทียมไอออนฟอสเฟต (LiFePO₄) ขนาด ๑๒.๘ V ๔๘Ah ผ่านการทดสอบด้านความปลอดภัยตามมาตรฐาน IEC๖๒๖๑๙

๑๐. คอมไฟถนนแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ใช้แผงพลังงานแสงอาทิตย์เป็นตัวเก็บพลังงานซึ่งสามารถเก็บสะสมพลังงานสำรองได้เพียงพอต่อการใช้งานยาวนานถึง ๒๕ ชั่วโมง โดยส่องสว่างในโหมดพลังงานสูงสุดที่ประมาณ ๓๕ วัตต์ ในช่วง ๐ - ๓.๕ ชั่วโมงแรก ซึ่งมีค่าความสว่างเฉลี่ยในแนวราบ ไม่น้อยกว่า ๑๕ lux และส่องสว่างในโหมดพลังงานต่ำสุดที่ประมาณ ๒๑ วัตต์ ในช่วง ๓.๕ - ๒๕ ชั่วโมง ซึ่งมีค่าความสว่างเฉลี่ยในแนวราบไม่น้อยกว่า ๑๐ lux

๑๑. ความส่องสว่างเฉลี่ยอ้างอิงรายงานผลการทดสอบที่การติดตั้งระยะห่างระหว่างคอมประมาณ ๓๐ เมตร ความสูงผิวนนถึงจุดกึ่งกลางซึ่งของแสงของคอมประมาณ ๖.๕ เมตร ทำมุมประมาณ ๑๕ องศา กับแนวราบ ความกว้างถนนประมาณ ๘ เมตร เมื่อใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสตรงจากแบตเตอรี่

๑๑.๑ ความส่องสว่างเฉลี่ยในแนวราบ (Average Illuminance) ไม่น้อยกว่า ๑๕ lux และ ๑๐ lux

๑๑.๒ ค่าความสม่ำเสมอความส่องสว่าง (Uniformity of Illuminance) $E_{min}/E_{av} \geq 0.๔$

และ $E_{min}/E_{max} \geq 0.๑๖๗$

๑๒. ระยะเวลาการอัดประจุแบตเตอรี่ จะใช้เวลาไม่เกิน ๕ ชั่วโมง ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานภายใต้ ๑ วัน (ประมาณ ๑๒ ชั่วโมง)

ข้อกำหนดในการติดตั้งผลิตภัณฑ์

๑. ผู้ซื้อและผู้จำหน่ายจะต้องสำรวจพื้นที่ รวมถึงตกลงและยืนยันจุดติดตั้งร่วมกัน โดยผู้จำหน่ายจะทำหนังสือยืนยันจุดติดตั้งเป็นลายลักษณ์อักษรและให้ผู้มีอำนาจทั้งสองฝ่ายลงนามตกลงและรับทราบ

๒. จุดติดตั้งที่ต้องไม่มีสิ่งบดบังแสงเดด สำหรับการชาร์ตเก็บพลังงาน เช่น ต้นไม้ อาคาร รั้วกำแพง ป้ายทางจราจร ป้ายโฆษณา เป็นต้น หากพื้นที่จุดติดตั้งมีสิ่งบดบังที่ต้องแก้ไข ผู้จำหน่ายจะแจ้งหนังสือเป็นลายแก้ไขสิ่งที่บดบังແเนงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งสิ้น หากผู้ซื้อมีดำเนินการแก้ไข และ/หรือ ยืนยันที่ติดตั้งในจุดดังกล่าว จะถือว่าจุดติดตั้งนั้นไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกันและผู้จำหน่ายจะออกหนังสือเพื่อให้ผู้ซื้อยืนยันการติดตั้งจุดที่อยู่นอกเหนือเงื่อนไขการรับประกันและลงนามโดยผู้มีอำนาจของผู้ซื้อ

๓. กรณีมีการเปลี่ยนแปลงจุดติดตั้งหลังจากมีการยืนยันจุดติดตั้งเป็นลายหลักอักษรร่วมกันแล้ว ผู้ซื้อ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่ดำเนินการแล้วทั้งหมดก่อนการเปลี่ยนแปลง ได้แก่ ค่าดำเนินการ

๔. ค่าขนย้าย ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ คำแรง รวมถึงค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่เกิดขึ้นตามจริง

๕. หลังจากผู้ซื้อชำนาญส่งมอบงานแล้ว ผู้ซื้อเป็นผู้รับผิดชอบในดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ ค่าใช้จ่าย และ/หรือ ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งสิ้น ซึ่งอยู่นอกเหนือขอบเขตการรับประกันของผู้จำหน่าย อาทิเช่น อุบัติเหตุ รถชน ต้นไม้ กิ่งไม้ล้มทับ/หล่นใส่ผลิตภัณฑ์ ต้นไม้บดบังແเนกเซลล์แสงอาทิตย์ ภัยพิบัติ โจรกรรม ฯลฯ

๖. เงื่อนไขการรับประกันผลิตภัณฑ์/ระยะเวลา.rับประกัน

๖.๑ ผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน ๒ ปี นับจากวันส่งมอบงานโดยรวมค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนและ ติดตั้งผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกัน

๖.๒ ผู้จำหน่ายรับประกันความเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องของสินค้าจากการใช้งานตามปกติวิสัยหรือ ชำรุดเสียหายซึ่งเกิดจากความบกพร่องจากมาตรฐานการผลิต

๖.๓ ผู้จำหน่ายไม่รับประกันการชำรุดเสียหายที่เกิดจากการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้อง หรือผู้หนึ่งผู้ใดเจตนา ให้สินค้าเสียหาย หรือผู้หนึ่งผู้ใดที่ไม่ได้รับมอบหมายจากผู้จำหน่าย เข้าดำเนินการกระทำจนเป็นเหตุให้ผลิตหรือ เสียหายจากภัยธรรมชาติ หรืออุบัติเหตุ เช่น รถเฉียบชน กิ่งไม้หัก เป็นต้น

๖.๔ ผู้ขายจะต้องรับประกันอุปกรณ์ต่างๆที่ผู้ขายจัดหาและดำเนินการตั้งกล่าวตามเงื่อนไขการจัดซื้อเนื่องจาก การจัดหาของผู้ขายเองและรับประกันอุปกรณ์อื่นๆที่นำมาติดตั้งในงานนี้ทั้งหมดภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี กรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจสอบและมีมติรับไว้แล้วโดยผู้ขายต้องส่งช่างเข้ามาดำเนินการตรวจเช็ค คอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งทุกๆ ๖ เดือน หรือหันทีที่องค์กรบริหารส่วนตำบลโคงหินแย่แจ้งชำรุดบกพร่องหรือชินส่วน ชำรุดเสียหาย ซึ่งผู้ขายต้องดำเนินการซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่ ให้กลับมาอยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติภายในระยะเวลาไม่เกิน ๗ วัน และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดภายในระยะเวลา.rับประกันสินค้าในกรณีที่ องค์กรบริหารส่วนตำบล โคงหินแย่แจ้งเหตุขัดข้อง

๗. เงื่อนไขอื่นๆ

๗.๑ ในการดำเนินการติดตั้งผู้ขายต้องทำเอกสารแผนการทำงานและมีวิศวกรควบคุมการทำงาน ระบุพิกัด GPS ในการติดตั้งคอมพิวเตอร์ ทุกจุด พร้อมทำหนังสือเข้าทำงานหน้างานแจ้งให้กับองค์กรบริหารส่วนตำบลโคงหินแย่ ทราบ

๗.๒ ผู้ขายต้องจัดหาชุดเครื่องแต่งกายและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเพื่อการปฏิบัติงานของ พนักงาน โดยพนักงานของผู้ขายทุกคนต้องสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานอยู่พร้อมมีป้ายเครื่องหมายแจ้งเตือนหรือ สัญญาณต่างๆเพื่อแจ้งเตือนขณะปฏิบัติงานบริเวณซ่องทางจราจร

๗.๓ ผู้ขายต้องจัดหาสถานที่พักให้กับพนักงาน สถานที่จัดเก็บเครื่องมือวัสดุอุปกรณ์รวมถึงพัสดุที่จะนำมาใช้ ติดตั้งเพื่อให้การทำงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

๗.๔ ผู้ขายต้องเข้ามาบำรุงรักษาและตรวจสอบทำความสะอาดต่ออย่างน้อย ๖ เดือนครึ่ง

๗.๕ มีการติดตั้งระบบโครงสร้างต่างๆให้เป็นไปตามมาตรฐานไฟฟ้าสาธารณูปโภคส่วนของกรมส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่นกระทรวงมหาดไทย

๘. กำหนดยื่นราคา

ไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน

๙. กำหนดส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบพัสดุภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับกำหนดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างที่ยังไม่ได้รับส่งมอบต่อวัน

๑๑. หลักประกันสัญญา

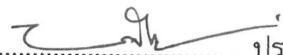
ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้าง

๑๒. การจ่ายเงิน

องค์กรบริหารส่วนตำบลโคกหินayer จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซึ่งขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือโดยองค์กรบริหารส่วนตำบลโคกหินayer โดยตรวจรับมอบของไว้ถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ววันที่ ๑ งวดสุดท้าย ร้อยละ ๑๐๐ ของวงเงินสัญญาซึ่ง เมื่อได้ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าและแสงสว่างโซล่าเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ ตามแบบบัญชีนัดกรรม รหัส ๐๗๐๒๐๐๑๘ รหัสทางหลวงท้องถิ่น นพ.๓-๒๕-๐๐๘ ถนนสายบ้านโคกหินayer-บ้านชลประทาน หมู่ที่ ๑ บ้านโคกหินayer จำนวน ๓ ช่วง ๔๕ จุด ระยะทางรวม ๕,๐๗๕ เมตร องค์กรบริหารส่วนตำบลโคกหินayer อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม

๑๓. สถานที่ติดต่อหรือขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมหรือส่งข้อเสนอแนะวิจารณ์หรือแสดงความคิดเห็น

ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดร่างขอบเขตของงาน (TOR) ได้ที่ กองคลัง องค์กรบริหารส่วนตำบลโคกหินayer เลขที่ ๘๗ หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกหินayer อำเภอเรณูนคร จังหวัดนครพนม ๔๘๑๗๐ โทรศัพท์/โทรสาร ๐๔๒-๕๓๐๔๓๐ ในวันและเวลาราชการ

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

(นางสาวอธิรยา ออมรัตน์ไพบูลย์)
ตำแหน่ง นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอัครเดช ศิริพงษ์)

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายยุทธนา สุคันธ์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน