

ด่วนที่สุด
ที่ ยส ๐๐๒๓.๖/ว ๔๕๖๐



ศาลากลางจังหวัดยโสธร
ถนนแจ้งสนิท ยส ๓๕๐๐๐

๗ กรกฎาคม ๒๕๖๙

เรื่อง การจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ด้านการแพทย์และสาธารณสุข

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองดีการบริหารส่วนจังหวัดยโสธร และนายกเทศมนตรีเมืองยโสธร

อ้างถึง หนังสือจังหวัดยโสธร ด่วนที่สุด ที่ ยส ๐๐๒๓.๓/ว ๙๐๔๔ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๘๒๑.๔/ว ๓๐๒๓

ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดยโสธรแจ้งว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้แจ้งแนวทางการจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสถานการณ์วิกฤตด้านพลังงานและสร้างการเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความประสงค์จะเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดฯ จัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดส่งให้สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดยโสธรในรูปแบบเอกสาร จำนวน ๒ ชุด ภายในวันจันทร์ที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๙ นั้น

จังหวัดยโสธรได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า ขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ประสงค์และมีความพร้อมจัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดฯ สามารถจัดทำแผนงานหรือโครงการด้านการแพทย์และสาธารณสุขได้ เช่น โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ณ สถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ ๖๐ พรรษา นวมินทราชินี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และศูนย์บริการสาธารณสุขในสังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือโครงการครุภัณฑ์ทางการแพทย์สำหรับใช้บริการสาธารณะ ด้านการแพทย์และสาธารณสุข ซึ่งใช้พลังงานไฟฟ้า (EV) เช่น รถพยาบาล (รถตู้) พลังงานไฟฟ้า (EV) รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) พลังงานไฟฟ้า (EV) หรือรถกระบะ พลังงานไฟฟ้า (EV) เพื่อใช้ในการออกให้บริการด้านสาธารณสุขเชิงรุกในหมู่บ้าน/ชุมชนเป็นต้น โดยแผนงานหรือโครงการต้องบรรจุในแผนพัฒนาท้องถิ่น มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจหรือสังคม และสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐

ในการนี้...

ในการนี้ จังหวัดยโสธรขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความประสงค์จะเสนอแผนงานหรือโครงการภายใต้พระราชกำหนดฯ จัดทำข้อเสนอแผนงานหรือโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจัดส่งให้สำนักงานท้องถิ่นจังหวัดยโสธรในรูปแบบเอกสาร จำนวน ๒ ชุด ภายในวันจันทร์ที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๙ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในเขตพื้นที่ดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายขรรค์ไชย ทนธิมา)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร

สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๔๕๗๑ ๓๐๓๕ ต่อ ๔๕

เป้าหมายการพัฒนาจังหวัดยโสธร “ยโสธรเมืองเกษตรอินทรีย์ เมืองแห่งวิถีอีสาน”

ตัวอย่างโครงการที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถเสนอ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแบบหลักฐานใบเสนอราคาจากผู้ประกอบการ ผู้จำหน่าย อย่างน้อย 3 ราย

1. รถตู้รถพยาบาลฉุกเฉินพลังงานไฟฟ้า (EV)
2. รถกระบะรถพยาบาลฉุกเฉินพลังงานไฟฟ้า (EV)
3. หรือรถกระบะพลังงานไฟฟ้า (EV) เพื่อใช้ในการออกให้บริการด้านสาธารณสุขเชิงรุกในหมู่บ้าน/ชุมชน

ใช้บัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ บัญชีนวัตกรรมไทย หรือบัญชีมาตรฐานของหน่วยงานกลางอื่น

1. ระบบพลังงานไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ติดตั้งบนหลังสถานีอนามัยเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา นวมินทราชินี และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลที่สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
-



บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2568

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>7.3 ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)</p>	<p>- ไม่เกิน + 2.5 , - 2.5 % สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์</p> <p>(4) สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีขนาดไม่น้อยกว่า 5 กิโลวัตต์สามารถใช้ได้กับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีค่า Power Factor ตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป</p> <p>(5) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าทุกขนาดส่งกำลังขับโดยตรง (Direct Coupling)</p> <p>5) ราคาไม่รวมค่าติดตั้ง</p> <p>หมายเหตุ : 1 kVA = 0.8 kW</p> <p>การติดตั้งอย่างน้อยควรประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การติดตั้งเดินรางแลตเตอร์ หรือท่อร้อยสายไฟฟ้า 2. การติดตั้งอุปกรณ์ Air Duct ของเครื่องยนต์พร้อมบานเกล็ดของระบบระบายความร้อนออกจากหม้อน้ำไปสู่ภายนอกห้อง 3. การเดินสายไฟฟ้าและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า <ol style="list-style-type: none"> 1) แผงโซลาร์เซลล์ (รับพลังงานจากแสงอาทิตย์) 2) Inverter (ตัวแปลงไฟฟ้ากระแสตรงเป็นกระแสสลับ) 3) ราคารวมค่าติดตั้ง