



ประกาศ โรงพยาบาลหนองคาย
เรื่อง ประกาศเชิญชวนผู้สนใจติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Rooftop)
สำหรับโรงพยาบาลหนองคาย โดยวิธีเช่า

ด้วยโรงพยาบาลหนองคาย อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย มีความประสงค์จะดำเนินการจัดหาผู้
ที่สนใจ ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Rooftop) สำหรับโรงพยาบาลหนองคาย โดยวิธีเช่า
ระยะเวลาการเช่า ๒๕ ปี โดยวิธีคัดเลือก เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายค่ากระแสไฟฟ้า ตามนโยบายการสนับสนุน
การใช้พลังงานทดแทนของภาครัฐ เนื่องจากสภาพอากาศในปัจจุบัน ที่ทำให้เกิดสภาวะโลกร้อนและมีการ
เปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในขณะนี้ ทำให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าที่มากขึ้น เป็นสาเหตุที่ทำให้เกิดภาวะ
เรือนกระจก

โรงพยาบาลหนองคาย ให้ความสำคัญและตระหนักถึงปัญหานี้ จึงเปิดโอกาสให้ผู้สนใจ
เสนอรายละเอียดและข้อคิดเห็น รูปแบบการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์(Solar Rooftop) โดย
ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ตามเอกสารแนบท้าย และสามารถเสนอรายละเอียดการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน
แสงอาทิตย์ได้ ที่กลุ่มงานบริหารทั่วไป โรงพยาบาลหนองคาย หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ ๐ ๔๒๓๑ ๓๔๕๖ ต่อ
๑๑๑ ในวันและเวลาราชการ ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวิเชียร รุ่งจิตรธรรม)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองคาย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยวิธีเช่า
ของโรงพยาบาลหนองคาย จังหวัดหนองคาย

.....

วัตถุประสงค์

๑. เนื่องจากโรงพยาบาลหนองคาย เป็นโรงพยาบาลทั่วไปที่มีความสำคัญในจังหวัดหนองคาย มีบุคลากรและประชาชนมาใช้บริการมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มีการใช้พลังงานไฟฟ้าเพิ่มขึ้น ในแต่ละเดือน จากมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารของโรงพยาบาลหนองคาย ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๔ เห็นชอบให้ประกาศเชิญชวนผู้สนใจ โดยวิธีคัดเลือกเอกชนดำเนินการลงทุนออกแบบ ก่อสร้างและบริหารจัดการ โดยให้บริษัทเอกชนเป็นผู้ลงทุนทั้งหมด เพื่อให้เป็นโรงพยาบาลสีเขียว อีกทั้งยังลด ค่าใช้จ่ายค่ากระแสไฟฟ้าของโรงพยาบาล เป็นไปตามนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข โรงพยาบาลหนองคาย จึงประกาศเชิญชวนให้บริษัทเอกชน เสนอโครงการเพื่อคัดเลือกบริษัทเอกชนที่เสนอผลประโยชน์ที่ดีที่สุดแก่ โรงพยาบาลหนองคาย

๒. ผู้ได้รับคัดเลือกจะต้องติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการติดตั้งไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๓ kWp พร้อมเชื่อมต่อเข้ากับระบบการจำหน่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค (On Grid)

๓. ผู้ได้รับคัดเลือกจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานอ้างอิง

(๑) International Electrotechnical Commission (IEC)

(๒) Underwriters Laboratories (UL)

(๓) American National Standard Institute (ANSI)

(๔) Institute of Electrical and Electronic Engineering (IEEE)

(๕) The National Electric Code (NEC)

(๖) British Standard Specification (BS)

(๗) American Society for Testing of Material (ASTM)

(๘) National Electrical Manufacturer's Association (NEMA)

(๙) Deutsche Industrienormen (DIN)

(๑๐) Japanese Industrial Standard (JIS)

(๑๑) Conformite European Mark (CE Mark)

(๑๒) ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๙

คุณสมบัติของผู้เข้าคัดเลือก

๑. ผู้เสนอจะต้องเป็นผู้ลงทุนในการติดตั้ง ออกแบบและก่อสร้างโดยทุนทรัพย์ของผู้เสนอ และจัดเตรียมเอกสารการขออนุญาตทั้งหมด

๒. ผู้เสนอและผู้เกี่ยวข้องของผู้เสนอ จะต้องไม่เป็นบุคคลที่ล้มละลายมาก่อน

๓. ผู้เสนอต้องมีทุนจดทะเบียนไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) ต้องเรียกชำระเต็มมูลค่าหุ้น ก่อนเสนอเข้ารับการคัดเลือกของโรงพยาบาล และคงทุนจดทะเบียนตลอดอายุโครงการ

๔. เพื่อความมั่นคงและมีเสถียรภาพในการจ่ายไฟฟ้าอย่างต่อเนื่อง ผู้เสนอต้องมีเงินสดเป็นทุนสำรองไว้ที่สถาบันการเงินในนามของกรรมการผู้จัดการ หรือบริษัทมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐,๐๐๐.-บาท (ห้าสิบล้านบาทถ้วน) และเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๖ เดือน เพื่อเตรียมไว้ในกรณีฉุกเฉิน ที่จะต้องซ่อมแซม อุปกรณ์หรือเครื่องจักรผลิตไฟฟ้าได้ทันที โดยไม่ต้องรอเพิ่มทุนหรือขอวงเงินจากสถาบันการเงิน

๕. ผู้เสนอรวม...

๕. ผู้เสนอรวมถึงบริษัทในเครือ จะต้องมีประสบการณ์ก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ชนิดติดตั้งบนหลังคา (Solar rooftop) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ เมกะวัตต์ ซึ่งได้จ่ายไฟฟ้าแล้วและได้รับใบอนุญาตต่าง ๆ แล้วเสร็จไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๖. ผู้เสนอจะต้องมีประสบการณ์ในการผลิต จำหน่าย บริหาร และบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าให้กับโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข รวมไม่น้อยกว่า ๑ เมกะวัตต์

๗. ในกรณีหลังคาของอาคารโรงพยาบาล มีพื้นที่ไม่เพียงพอที่จะติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ผู้เสนอจะต้องออกแบบก่อสร้างและลงทุนติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ชนิดยกสูงเหนือพื้นดิน หรือหลังคาที่จ่อรถยนต์ ด้วยทุนทรัพย์ของผู้เสนอทั้งสิ้น

๘. ผู้เสนอจะต้องดำเนินการด้านเอกสารเรื่องการขออนุญาตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการติดต่อการขออนุญาตทั้งหมด รวมทั้งการเตรียมเอกสารที่ถูกต้องครบถ้วน ตามกฎหมายเพื่อขออนุญาตจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานอื่นที่มีอำนาจในการควบคุมและการตรวจ เพื่อให้ทำการตรวจตามระเบียบที่กำหนดไว้จนแล้วเสร็จ

๙. ผู้เสนอต้องมีผลงานในการก่อสร้างระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) มาไม่น้อยกว่า ๘ เมกะวัตต์ และมีผลงานที่เป็นคู่สัญญากับโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข รวมกันแล้วไม่น้อยกว่า ๕ เมกะวัตต์ ทั้งนี้ต้องแนบหนังสือรับรองผลงานจากเจ้าของโครงการ

๑๐. ผู้เสนอจะต้องจัดทำแผนการปฏิบัติการบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อประกอบการพิจารณา

๑๑. ผู้เสนอจะต้องรับผิดชอบเรื่องการดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานตลอดอายุสัญญาโครงการ ๒๕ ปี

๑๒. ผู้เสนอจะต้องทำการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ทุกเดือน หากมีเหตุขัดข้องจะต้องเข้ามาดำเนินการเข้าพื้นที่ตรวจสอบและแก้ไขภายใน ๘ ชั่วโมง

๑๓. ผู้เสนอจะต้องติดตามการทำงานและตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เป็นประจำทุกวัน

๑๔. ผู้เสนอจะต้องทำการบำรุงรักษาและทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Panel) ทุก ๓ เดือน หากแผงเซลล์แสงอาทิตย์มีความสกปรกพร่อง จะทำการแก้ไขให้กลับมาใช้งานได้เป็นปกติโดยเร็ว

๑๕. หากโรงพยาบาลมีความต้องการใช้ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น สามารถแจ้งให้ผู้เสนอดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ผลิตไฟฟ้าเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าเพิ่มขึ้นโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ เกิดขึ้น

๑๖. ผู้เสนอต้องจัดการฝึกอบรมการใช้งาน การตั้งค่าโปรแกรม และการบำรุงรักษาเบื้องต้นกับเจ้าหน้าที่ ช่าง หรือผู้ที่เกี่ยวข้องของโรงพยาบาล

สถานที่ตั้งโครงการ

โรงพยาบาลหนองคาย ที่ตั้งเลขที่ ๑๑๕๘ หมู่ ๓ ถนนมีชัย ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย ๔๓๐๐๐

พื้นที่ติดตั้งโดยประมาณ ๖,๔๔๗ ตารางเมตร ประกอบด้วย

- | | | |
|---------------------------|-------------|---------------|
| ๑. อาคารพักแพทย์และพยาบาล | ขนาดพื้นที่ | ๔๑๔ ตารางเมตร |
| ๒. อาคารพักแพทย์และพยาบาล | ขนาดพื้นที่ | ๓๔๔ ตารางเมตร |
| ๓. อาคารพักแพทย์และพยาบาล | ขนาดพื้นที่ | ๕๖๔ ตารางเมตร |

๔. อาคารพักแพทย์...

๔. อาคารพักแพทย์และพยาบาล	ขนาดพื้นที่	๒๒๐ ตารางเมตร
๕. อาคารพักแพทย์และพยาบาล	ขนาดพื้นที่	๓๔๘ ตารางเมตร
๖. อาคารพักแพทย์และพยาบาล	ขนาดพื้นที่	๓๑๗ ตารางเมตร
๗. อาคารจอดรถโรงพยาบาล	ขนาดพื้นที่	๓๑๗ ตารางเมตร
๘. อาคารผู้ป่วยโรงพยาบาลหนองคาย	ขนาดพื้นที่	๔๒๓ ตารางเมตร
๙. อาคารผู้ป่วยโรงพยาบาลหนองคาย	ขนาดพื้นที่	๓๙๖ ตารางเมตร
๑๐. อาคารผู้ป่วยโรงพยาบาลหนองคาย	ขนาดพื้นที่	๒๖๔ ตารางเมตร
๑๑. อาคารผู้ป่วยโรงพยาบาลหนองคาย	ขนาดพื้นที่	๗๕๗ ตารางเมตร
๑๒. อาคารเมตตาคารมี พระอนาลโยหลวงปู่ขาว	ขนาดพื้นที่	๑,๑๗๓ ตารางเมตร
๑๓. อาคารเฉลิมพระเกียรติ	ขนาดพื้นที่	๖๕๒ ตารางเมตร
๑๔. อาคารเฉลิมพระเกียรติ ๖ รอบ พระชนมพรรษา	ขนาดพื้นที่	๒๕๘ ตารางเมตร

วัสดุและอุปกรณ์

ทางผู้เสนอเลือกใช้วัสดุเกรด A สำหรับโครงสร้างรับรองแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมด รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบที่รวมกันเข้าเป็นเครื่องจักรผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เช่น

๑. Fitting, Hardware Bolt, Mounting ทำจาก Stainless Steel Grade ๓๐๔ หรือ โลหะปลอดสนิม (Aluminum) หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ซึ่งประกอบกันเป็นระบบผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์

๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จะต้องใช้บริษัทผู้ผลิตอยู่ระดับ Tier ๑

๓. อินเวอร์เตอร์ ที่ได้รับการอนุมัติจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

๔. หม้อแปลง ที่ได้มาตรฐานของการไฟฟ้า

๕. ระบบ Zero Export เป็นระบบป้องกันไฟฟ้าไหลย้อนเข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๖. ระบบ iSolarCloud ใช้สำหรับการรายงานผลการผลิตไฟฟ้าจากสถานที่ผลิตไฟฟ้า ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อติดตามข้อมูลการใช้ไฟฟ้า ตรวจสอบการทำงาน และการรายงานผลของอุปกรณ์

๗. ระบบ Smart Communication Box เป็นระบบโครงข่ายไฟฟ้าใช้ในการเก็บข้อมูลและ ทำการสั่งการควบคุมโครงข่ายไฟฟ้า

ความรับผิดชอบ

๑. กรณีเกิดความเสียหายจากการผลิต ขำรุด บกพร่อง ของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่ว่าจะกรณีใดก็ตาม ผู้เสนอเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นแต่เพียงผู้เดียว

๒. กรณีที่โรงพยาบาลต้องการใช้พื้นที่และรื้อถอนระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ออกจากอาคาร ผู้เสนอต้องทำการรื้อถอนอุปกรณ์และย้ายไปติดตั้งในสถานที่ / พื้นที่ที่โรงพยาบาลจัดหาให้ใหม่

๓. เมื่อการไฟฟ้าปรับลดราคากลาง ผู้เสนอจะต้องชดเชยส่วนต่างโดยผู้เสนอและโรงพยาบาล ทำการปรึกษากัน

๔. ถ้าปริมาณการผลิตไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ไม่ได้เป็นไปตามมาตรฐาน ที่กำหนด เนื่องจากความผิดพลาดของผู้เสนอที่ไม่ได้ดูแลรักษาระบบอย่างเต็มที่ ผู้เสนอต้องชดเชยส่วนที่ขาดหายไป จบกว่าจะครบถ้วน

ระบบป้องกัน/...

ระบบป้องกันเครื่องยนต์ผลิตไฟฟ้าสำรอง (Generator) / และอุปกรณ์การแพทย์ / การย้อนกลับของไฟฟ้า

๑. ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เริ่มทำงานเมื่อมีแสงอาทิตย์ ต้องมีระบบตรวจสอบแรงดันและความถี่ของไฟฟ้า ให้มีค่าแรงดันและความถี่ที่ถูกต้องตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบกับการใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์และอุปกรณ์อื่นๆ และมีระบบป้องกันไฟฟ้าไหลย้อน (Zero Export) เข้าสู่ระบบของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. ต้องมีระบบป้องกัน (Protection Relay) เมื่อแรงดันจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเพิ่มขึ้น หรือลดลง ระบบจะทำการปลดระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานจากแสงอาทิตย์โดยอัตโนมัติและเครื่องผลิตไฟฟ้าสำรอง (Generator) ของโรงพยาบาลจะทำงานโดยอัตโนมัติทันที

การบันทึกและแสดงผลระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

๑. การเก็บข้อมูลและการประมวลผลข้อมูล

เป็นการนำข้อมูลที่ได้จากการวัด และข้อมูลประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมาประมวลผล และคำนวณค่าต่างๆ ได้อย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย

๑.๑ อ่านค่าและแสดงผลที่ได้จากอุปกรณ์ตรวจวัดและ Sensor แบบเวลาปัจจุบัน (Real Time) ทั้งรูปแบบตัวเลข และกราฟต่างๆ และสามารถเรียกดูย้อนหลังได้

๑.๒ แสดงค่าสูงสุด-ต่ำสุด ค่าเฉลี่ยเป็นรายวัน, รายเดือน, รายปี และตามช่วงเวลาที่เลือกได้

๑.๓ จัดเก็บข้อมูลจากการวัดลงในฐานข้อมูลทุกๆ ๕ นาทีหรือตามที่โรงพยาบาลหนองคาย กำหนดโดยอัตโนมัติ และต้องสามารถเก็บข้อมูลทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๑.๔ จะต้องสามารถตั้งสัญญาณเตือน (Alarm) เมื่อมีเหตุการณ์ใดๆ ผิดปกติ และบันทึกการแจ้งเตือนตามเหตุการณ์นั้นๆ ได้อย่างน้อย ๑,๐๐๐ เหตุการณ์ และสามารถส่งข้อมูลแจ้งเตือนได้

๒. การจัดทำรายงาน

๒.๑ จะต้องสามารถบันทึกและส่งออกข้อมูลค่าที่ได้จากการวัดและคำนวณในรูปแบบของ Microsoft Excel โดยอัตโนมัติ ในการบันทึกข้อมูลดังกล่าวจะต้องเก็บแบบเรียงข้อมูลเป็นกลุ่มที่ง่ายต่อการนำไปใช้งาน เช่น ข้อมูลรายวัน รายเดือน รายปี ของแต่ละเครื่องมือวัดต่าง ๆ เป็นต้น

๒.๒ สามารถนำค่าจากการวัดและการคำนวณ มาจัดทำเป็นรายงาน (ข้อความและรูปภาพ) การใช้พลังงาน ประสิทธิภาพของชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และสภาพสถานะแวดล้อม (อุณหภูมิ, ความชื้น, CO₂) เป็นรายวัน รายสัปดาห์ และรายเดือน และรายปี

คุณสมบัติของบุคลากรในโครงการ

ผู้เสนอจะต้องแนบรายละเอียดบุคลากรในโครงการที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามกฎหมาย โดยมีบุคลากรขั้นต่ำดังนี้

๑. วิศวกรไฟฟ้า ระดับสามัญ จำนวนอย่างน้อย ๑ คน

๒. วิศวกรโยธา ระดับสามัญ จำนวนอย่างน้อย ๑ คน

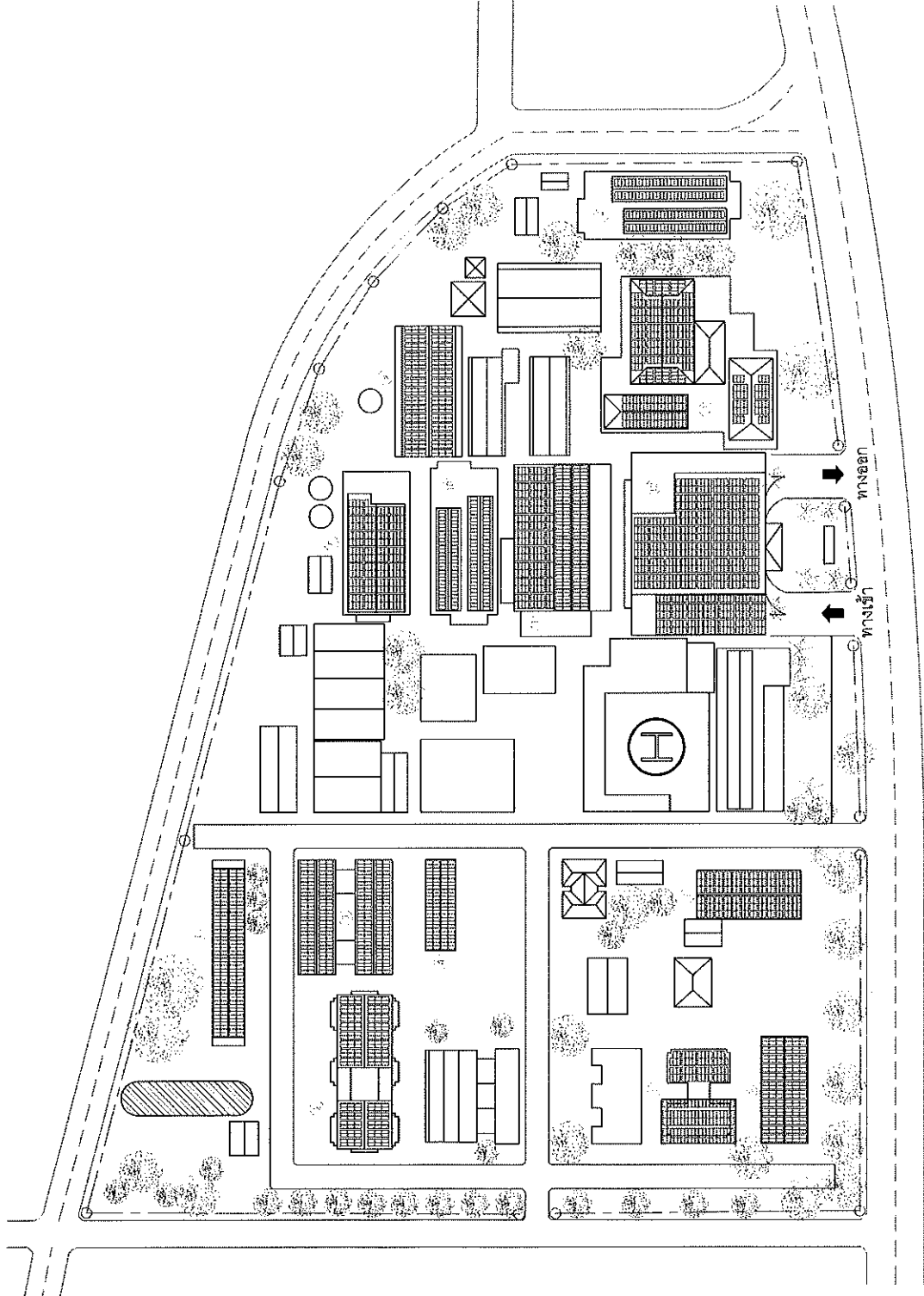
๓. ช่างเทคนิค จำนวนอย่างน้อย ๒ คน

โดยบุคลากรที่ผู้เสนอจะต้องสามารถปฏิบัติหน้าที่ในโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และครบถ้วนตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และสามารถอยู่ปฏิบัติหน้าที่ได้ตลอดจนจบโครงการ โดยผู้เสนอสามารถเสนอบุคลากรเพิ่มเติมที่ผู้เสนอเห็นว่าจำเป็นและจะเกิดประโยชน์ต่อโครงการนี้ได้ตามความเหมาะสม

ผู้เสนอ/...

ผู้เสนอจะต้องมีเอกสารประกอบการพิจารณาให้ครบถ้วน หากเอกสารไม่ครบถ้วนถือว่าผู้เสนอ
ขาดคุณสมบัติจะไม่ได้รับการพิจารณา โรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือก โดยผู้ได้รับการคัดเลือกขึ้นอยู่กับ
การพิจารณาของโรงพยาบาล และผู้เสนอไม่สามารถคัดค้าน โต้แย้ง หรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้นจาก
โรงพยาบาล





ลำดับที่	รายการติดตั้ง	พื้นที่ (ตร.ม.)
1	อาคารทันตแพทย์และพยาบาล	414
2	อาคารทันตแพทย์และพยาบาล	344
3	อาคารทันตแพทย์และพยาบาล	564
4	อาคารทันตแพทย์และพยาบาล	220
5	อาคารทันตแพทย์และพยาบาล	348
6	อาคารทันตแพทย์และพยาบาล	317
7	อาคารจักษุวิทยา	317
8	อาคารศูนย์โรงพยาบาลหนองคาย	423
9	อาคารศูนย์โรงพยาบาลหนองคาย	396
10	อาคารศูนย์โรงพยาบาลหนองคาย	264
11	อาคารศูนย์โรงพยาบาลหนองคาย	757
12	อาคารมอดูลาตรี พระอนาโณทัยสงฆ์ขาว	1173
13	อาคารเฉลิมพระเกียรติ	652
14	อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา	258

แผนผังโรงพยาบาลหนองคาย

Mut Mee Garden
Guesthouse

ค้นหาสถานที่

โรงแรมระยอง

Baansabairimkhong
Resort

Bamboo Bar

NKHH Cafe by Hom La
Moon - Fruit Coffee

Motorcycle renta
by Mr.Noni

ATM ออมสิน ใจ
พาณิชย์ 6 ชั้น
พาณิชย์ 6 ชั้น

ร้านล้างรถอัตโนมัติ
บริการรถทุกชนิด

สหกรณ์ออมทรัพย์

แผนผังโรงพยาบาลหนองคาย

เลขที่	รายการที่ดิน	พื้นที่ (ตารางวา)
1	อาคารพาณิชย์	414
2	อาคารพาณิชย์	344
3	อาคารพาณิชย์	564
4	อาคารพาณิชย์	220
5	อาคารพาณิชย์	348
6	อาคารพาณิชย์	317
7	อาคารพาณิชย์	317
8	อาคารพาณิชย์	423
9	อาคารพาณิชย์	396
10	อาคารพาณิชย์	264
11	อาคารพาณิชย์	757
12	อาคารพาณิชย์	1173
13	อาคารพาณิชย์	652
14	อาคารพาณิชย์	258