

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมติดตั้ง กำลังการผลิตติดตั้งไม่ต่ำกว่า ๖๗๕ กิโลวัตต์
โรงพยาบาลลาวชีรภูเก็ต สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต

๑. ความเป็นมา โครงการติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) แบบมุงเป้าเป็นโครงการความร่วมมือระหว่างคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานกับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนให้กับโรงพยาบาล และหน่วยบริการด้านสาธารณสุขในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งทางคณะกรรมการกองกำกับกิจการพลังงานจะเข้ามาช่วยสนับสนุนข้อมูลด้านการออกแบบและการติดตั้งรวมถึงจัดสรรงบลงทุนพัฒนาไฟฟ้าในการดำเนินโครงการ ซึ่งจะช่วยให้โรงพยาบาลลดภาระค่าใช้จ่ายลงจากการใช้พลังงานไฟฟ้า รวมถึงสนับสนุนนโยบายและแผนพัฒนาชาติตามแผนพัฒนาพลังงานทดแทน และพลังงานทางเลือกซึ่งเป็นกุญแจสำคัญที่นำไปประเทคโนโลยีสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อลดค่าใช้จ่ายพลังงานไฟฟ้าภายในโรงพยาบาลลาวชีรภูเก็ต

๒.๒ เพื่อสนับสนุนการใช้พลังงานทดแทนตามนโยบายของภาครัฐ และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่ชั้นบรรยากาศ

๒.๓ เพื่อพัฒนาบุคลากรในโรงพยาบาลลาวชีรภูเก็ต ให้มีความรู้ มีประสบการณ์ตรงในกระบวนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ การใช้พลังงานทดแทน นำพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตจากพลังงานแสงอาทิตย์ไปใช้ในหน่วยงานเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

๒.๔ เป้าหมาย : ดำเนินการขึ้นพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) เพื่อใช้ประโยชน์ภายในหน่วยงานของโรงพยาบาลลาวชีรภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อุปสรรคห่วง礙การ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรัฐบาลจับกุมหรือกำลังดำเนินคดีทางอาญา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐ ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดภูเก็ต ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรธนันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ความคุ้มกัน เช่นว่าดังนี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้ร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๓.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๓.๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่ มีการตรวจรับรองแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิตบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน กับกรรมการพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ๑ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

๓.๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็น มูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหาก เป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าว อีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวัน ยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๙๐ วัน

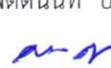
(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตรดินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๓.๑๒.๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๓.๑๒.๑ (๑) ข้อ ๓.๑๒.๑ (๒) และข้อ ๓.๑๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณูปโภค (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๓.๑๒.๔ กรณีตาม ๓.๑๒.๑ – ๓.๑๒.๓ ไม่ใช่ข้อบังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาตามพระราชบัญญัติ
ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการเช่าอสังหาริมทรัพย์

๓.๑๓ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรอง และออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand ของสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ถ้ามี) ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (瓜) ๐๘๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๓.๑๔ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี) ตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค (瓜) ๐๘๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๓.๑๕ ผู้ประสงค์ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์ ในสัญญาเดียวกันมูลค่าไม่น้อยกว่า ๕,๘๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ทั้งนี้ผลงานดังกล่าวจะต้องเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมาย ว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือ หน่วยงานเอกชนที่เชื่อถือได้ ซึ่งจะต้องเป็นผลงานที่ได้ดำเนินการแล้วเสร็จครบถ้วน ตามสัญญาและได้รับมอบงานแล้ว ในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี นับจากวันที่ยื่นเสนอราคานี้ โดยมีเอกสารหนังสือรับรองผลงานที่ลงนามโดยผู้มีอำนาจสูงสุดของหน่วยงานมาแสดงในวันเสนอราคา

๓.๑๖ ผู้ประสงค์ยื่นข้อเสนอราคาต้องยื่นเอกสารข้อ ๓.๑ ถึง ข้อ ๓.๑๕ ให้ครบถ้วนในวันที่เสนอราคา

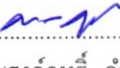
(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายกัทธีรัตน์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตติณัท บัวศรี)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาววรรณกร ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ประกอบด้วยชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ทำหน้าที่ผลิตไฟฟ้ากระแสตรงที่ติดตั้งบนหลังคาโรงพยาบาลชีรชุมเก็ต และจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงผ่านอินเวอร์เตอร์ชนิดเชื่อมต่อเข้ากับโครงสร้างข่ายระบบไฟฟ้า(Grid Connected Inverter) เพื่อเปลี่ยนไฟฟ้าจากกระแสตรงเป็นไฟฟ้ากระแสสลับชนิด ๓ phase ๒๓๐/๔๐๐ V, ๕๐ Hz จ่ายโดยครัวร่วมกับระบบไฟฟ้าประจำอาคารที่ติดตั้งพร้อมระบบป้องกัน โดยมีระบบการตรวจสอบการทำงาน การบันทึก และแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งประจำอาคารตามที่โรงพยาบาลชีรชุมเก็ตกำหนด พร้อมประมวลผลและแสดงผลผ่านจอแสดงผลผ่านเครือข่าย Internet และ Ethernet ของโรงพยาบาลขนาดรวมไม่ต่ำกว่า ๖๗.๕ กิโลวัตต์ ผู้ประسังค์เสนอราคางานต้องจัดทำแผนผังแสดงตำแหน่งการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน๑ ระบบ โดยทำการออกแบบระบบ

๔.๑ คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค ของระบบและวัสดุอุปกรณ์

๔.๑.๑ ข้อกำหนดทั่วไป

๔.๑.๑.๑ ข้อกำหนดผลิตภัณฑ์หลักของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๑.๑.๑ ผู้ประสังค์ยื่นข้อเสนอต้องเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทย ที่ได้รับหนังสือแต่งตั้งที่ถูกต้องจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่าย ให้รับหนังสือแต่งตั้งจากผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับหนังสือแต่งตั้งที่ถูกต้องจากเจ้าของผลิตภัณฑ์สำหรับอุปกรณ์หลัก ดังต่อไปนี้

- แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module)
- อุปกรณ์แปลงไฟฟ้าชนิดต่อ กับระบบจำหน่าย (Grid Connected Inverter) โดยให้ผู้ประสังค์ยื่นข้อเสนอจะต้องแสดงหลักฐาน ดังต่อไปนี้
 - หากเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ ต้องแสดงหลักฐานการเป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์
 - หากเป็นผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทย จะต้องมีหนังสือแต่งตั้งที่ถูกต้องจากเจ้าของผลิตภัณฑ์
 - หากเป็นตัวแทนจำหน่าย หนังสือแต่งตั้งจากผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทย และหนังสือแต่งตั้งผู้จัดจำหน่ายที่ถูกต้องจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ โดยแสดงหลักฐานการดังกล่าวในวันที่เสนอราคา
 - หนังสือรับรองการผลิตในประเทศไทย หรือใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน (ร.ส.๔)

๔.๑.๑.๒ ผู้ประสังค์ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำรูปแบบการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๔.๑.๑.๓ ผู้ประสังค์ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำรายการรูปแบบแสดงรายละเอียดงาน แผนผังระบบไฟฟ้า SingleLine Diagram ของระบบฯ โดยแสดงถึงรายละเอียดของอุปกรณ์ทั้งหมดที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ตามข้อกำหนดในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โดยให้ผู้ประกอบวิชาชีวิศวกรไฟฟาระดับภาคี หรือสูงกว่าเป็นผู้ตรวจสอบและลงนาม

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอยนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑.๔ ผู้ประสังค์ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำการประเมินค่าพลังงานไฟฟ้าที่คาดว่าผลิตได้เป็นรายเดือนและรายปี ค่าความสูญเสียต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในระบบฯ โดยใช้โปรแกรมจำลองที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

๔.๑.๒ ข้อกำหนดผู้เชี่ยวชาญและช่างฝีมือ

ผู้ประสังค์ยื่นข้อเสนอจะต้องเป็นบุคคลธรรมดายืนติบุคคล ที่ประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานที่ยื่นเสนอราคา และจะต้องมีบุคลากร ดังต่อไปนี้

๔.๑.๒.๑ วิศวกรควบคุมงานประกอบด้วย วิศวกรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน ๑ คน ระดับภาควิศวกรขึ้นไป และวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธาหรือสาขาวิศวกรรมโครงสร้าง จำนวน ๑ คน ระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ต้องได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาพัฒนาการ

๔.๑.๒.๒ ช่างควบคุมงานประกอบด้วยช่างไฟฟ้า ช่างก่อสร้าง ช่างเครื่องกล จำนวนสาขาละ ๑ คน โดยช่างควบคุมงานต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ขึ้นไป เพื่อปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ควบคุมงานฝ่ายผู้ซึ่งการเสนอราคา และจัดทำสรุประยงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรค (ถ้ามี) พร้อมแนวทางแก้ไขเสนอต่อผู้ซื้อตั้งแต่เริ่มดำเนินการจนแล้วเสร็จ

๔.๑.๓ โครงสร้างรองรับเซลล์แสงอาทิตย์

๔.๑.๓.๑ วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมด รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด เช่น Fitting, Bolt และ Nut ต้องมาจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless Steel) เกรด ๓๐๔ หรือ Anodized aluminum หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า ซึ่งเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่ออกแบบสำหรับใช้กับการติดตั้งชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยเฉพาะ

๔.๑.๓.๒ ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องออกแบบให้มีขนาดที่เหมาะสม มีความมั่นคงแข็งแรงสามารถถอดต่อและลงปะหะ และน้ำหนักของชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องไม่สร้างความเสียหายต่อกำลังของโครงสร้าง ของหลังคา และอาคารที่ติดตั้ง โดยผู้ซึ่งการเสนอราคาต้องออกแบบการติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และรายการคำนวนโครงสร้างต่อเดิมอาคารจากโครงสร้างเดิม

๔.๑.๓.๓ ในกรณีที่ติดตั้งบนดาดฟ้าจะต้องทำฐานคอนกรีตและคานที่ทำจากโลหะปราศจากสนิม เช่น Stainless Steel หรือโลหะปลดสนิม สำหรับติดตั้งโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยไม่มีอนุญาตให้เจาะติดตั้งโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ กับพื้นดาดฟ้าโดยตรง

๔.๑.๓.๔ ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องสามารถถอดออกเป็นชิ้นย่อย ๆ และประกอบได้อย่างสะดวก และวางมุมกับแนวระนาบเป็นมุมเอียงที่เหมาะสม ที่ทำให้ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์สามารถผลิตไฟฟ้าได้กำลังไฟฟ้าสูงสุด

๔.๑.๓.๕ ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องต่อสายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๖ หรือฉบับที่ใหม่กว่า หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิตแผงเซลล์ฯ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรธินันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณกร ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๒.๖ กำหนดความสูงระหว่างชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับพื้นผิวหลังคาไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร เมื่อวัดจากจุดที่แคบที่สุดระหว่างชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับหลังคา ยกเว้นการติดตั้ง ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาคอนกรีต (FLAT SLAB)

๔.๑.๓ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module)

คุณลักษณะทางเทคนิคแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Module) ขนาดติดตั้งรวมไม่น้อยกว่า ๖๗๕ กิโลวัตต์สูงสุด และหลักเกณฑ์การพิจารณาตามหนังสือด่วนที่สุด ของคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐมณฑลเชียงใหม่ ภาค (กรุง) ๐๐๐๕๕๙/๙๘๘ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑.๓.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ ชนิดโมโน-คริสตัลไลน์ซิลิโคน (Mono-Crystalline Silicon) ต้องมี กำลังไฟฟ้าเอาร์พุตสูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐Wp ต่อแผง เป็นชนิดเอ็นไทร์ (N-Type) ที่ เงื่อนไขการทดสอบ มาตรฐาน STC (Standard Test Conditions) ความเข้มของ แสงอาทิตย์ (Irradiance Condition) ๑,๐๐๐ W/m^๒ อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๒๕ องศาเซลเซียส

๔.๑.๓.๒ แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพ (Module Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๐ % ค่า Power Tolerance ไม่เกิน ±๕ %

๔.๑.๓.๓ กรอบของแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องเป็น Anodized Aluminum หรือโลหะอื่นที่ สามารถป้องกันการเกิดสนิม มีความแข็งแรง เพื่อป้องกันปัญหาแรงลมยก (Wind Load)

๔.๑.๓.๔ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกแผงต้องมี Integrated bypass diode ต่ออยู่ภายในกล่องต่อ สายไฟ (Junction box) หรือขั้วต่อสาย (Terminal box) หรือติดตั้งอยู่ในแผงเซลล์

๔.๑.๓.๕ มีหรือติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction box) มาตรฐานการป้องกันระดับ IP67 เป็น อย่างน้อย

๔.๑.๓.๖ สามารถรองรับแรงดันของระบบ (Maximum System Voltage) ไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ VDC

๔.๑.๓.๗ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอจะต้องมีพิกัดผลิตไฟฟ้าสูงสุดที่เหมือนกัน และมีเครื่องหมาย การค้ารุ่นเดียวกัน

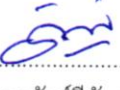
๔.๑.๓.๘ ค่า Temperature Coefficient of Power ไม่น้อยกว่า -๐.๔๐%/C เมื่อทดสอบที่สภาวะ STC (Standard Test Condition; TCPmpp) ที่ค่า ความเข้มแสงอาทิตย์ ๑,๐๐๐ วัตต์/ตร.ม. ณ อุณหภูมิแผงเซลล์ ๒๕ องศาเซลเซียส

๔.๑.๓.๙ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอทุกชุดและที่ใช้ติดตั้ง เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้า เดียวกัน และมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันทุกแผง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากผู้ผลิต เดียวกัน

๔.๑.๓.๑๐ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคាត้องได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม (มอก. ๒๕๕๐ เล่ม ๒ - ๒๕๕๒ หรือ มอก. ๑๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)๒๕๕๑) หรือได้รับการรับรองเครื่องหมาย ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย (MiT) จากสถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ มาตรฐาน IEC ๖๑๒๑๕ หรือเทียบเท่า

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอยนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๓.๑๑ แฟ้มเซลล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาต้องแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตแฟ้มเซลล์แสงอาทิตย์ โดยมีการรับรองคุณภาพแฟ้มเซลล์ฯ ไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี และรับรองกำลังการผลิต

ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๙๐% ภายใน ๑๐ ปี และจะต้องไม่น้อยกว่า ๘๐% ภายใน ๒๕ ปี

๔.๓.๑๒ ผู้ประสังค์เสนอราคางานรับโครงสร้างไฟฟ้าที่ต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต จะต้องแนบเอกสารหลักฐานรายละเอียดตามเอกสารประกันราคาก่อสร้าง ข้อ ๔.๓.๑ มาพร้อมกับการเสนอราคา

๔.๔ อุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้านิดต่อกับระบบจำหน่าย (GridConnectedInverter)

๔.๔.๑ รายละเอียดเฉพาะ

๔.๔.๑.๑ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าแบบ Grid Connected Inverter

๔.๔.๑.๒ เป็นชนิด Grid Connected Inverter สามารถเชื่อมต่อเข้ากับระบบจำหน่าย ของการไฟฟ้าได้

๔.๔.๑.๓ เป็นยี่ห้อและรุ่นที่ได้รับการตรวจสอบข้อที่เป็นรายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ ของทางการไฟฟ้า PEA หรือ MEA

๔.๔.๑.๔ รองรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้าสูงสุด (Maximum DC voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ VDC

๔.๔.๑.๕ มีระบบฟังก์ชันแบบ MPPT ที่สามารถทำงานได้อัตโนมัติเมื่อมีพลังงานแสงอาทิตย์

๔.๔.๑.๖ รองรับการติดตั้งระบบแฟ้มเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๘ strings

๔.๔.๑.๗ รองรับแรงดันไฟฟ้าในช่วง MPP (MPP voltage range) อยู่ในช่วง ๒๐๐ VDC – ๑,๐๐๐ VDC

๔.๔.๑.๘ รองรับกระแสไฟฟ้าขาเข้าสูงสุดต่อ MPPT (Maximum input current per MPPT) มากกว่าหรือเท่ากับ ๒๕๕ A

๔.๔.๑.๙ รองรับกระแสไฟฟ้าลัดวงจรสูงสุดต่อ MPPT (Maximum short-circuit current per MPPT) มากกว่าหรือเท่ากับ ๓๒ A

๔.๔.๑.๑๐ แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาออก (Nominal AC Voltage หรือ Rated Output Voltage) ที่ ๒๓๐ V / ๔๐๐ V หรือ ๔๐๐ V / ๔๘๐ V ชนิด ๓ เฟส ๓ W/N/PE

๔.๔.๑.๑๑ สามารถทำงานในความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Frequency) ที่ ๕๐/๖๐ Hz

๔.๔.๑.๑๒ มีความสามารถในการปรับค่า Power factor ได้ตั้งแต่ ๐.๘ leading-๐.๘ lagging

๔.๔.๑.๑๓ มีประสิทธิภาพในการเปลี่ยนพลังงานสูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๕.๕ % และมีค่า Total Harmonic Distortion หรือ THDI < ๓ %

๔.๔.๑.๑๔ รองรับการติดต่อสื่อสารกับอุปกรณ์อื่นผ่านทางระบบ USB หรือ RS๔๘๕

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิติดินทร์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๔.๑.๑๕ โรงงานผู้ผลิตอินเวอร์เตอร์ต้องได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ที่ได้รับการรับรองจากสำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO โดยต้องแนบเอกสารการรับรองเพื่อเป็นหลักฐานยืนยันในการได้รับรองมาตรฐานดังกล่าว ยื่นในวันเสนอราคา

๔.๑.๔.๑.๑๖ การรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีการรับรองว่าผลิตภัณฑ์ยังคงมีอายุเหลือไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จากผู้ผลิตโดยตรงหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต ผู้ประسังค์เสนอราคาก็ต้องแนบเอกสารในวันยื่นเสนอราคา

๔.๑.๔.๒ ระบบความปลอดภัย

๔.๑.๔.๒.๑ มีอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าหรือไฟฟ้ากระแสทางด้านกระแสตรง (DC Surgeprotection) ชนิด Type II เป็นอย่างน้อย

๔.๑.๔.๒.๒ มีระบบไฟฟ้ากระแสตรงต่อกลับข้าม (DC reversepolarity protection)

๔.๑.๔.๒.๓ มีอุปกรณ์ตัด-ต่อไฟฟ้ากระแสตรงผ่านขาเข้า (DC Switch)

๔.๑.๔.๒.๔ มีระบบการตรวจสอบความต้านทานของฉนวน (Insulation resistance monitoring)

๔.๑.๔.๒.๕ มีระบบการติดตามและตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าจากสายส่ง (Grid monitoring)

๔.๑.๔.๒.๖ มีระบบป้องกันการจ่ายไฟแบบแบบเปี้ยห้าแยกโอด (Anti-Islanding protection)

๔.๑.๔.๓ ข้อมูลทั่วไป

๔.๑.๔.๓.๑ มีค่า IngressProtection (IP) ที่ระดับไม่น้อยกว่า IP ๖๕

๔.๑.๔.๓.๒ รองรับการใช้งานที่อุณหภูมิ -๒๕°C ถึง งาน +๖๐°C

๔.๑.๔.๓.๓ มีค่า Relative Humidity เท่ากับ ๐ - ๑๐๐ %

๔.๑.๔.๓.๔ มี Power consumption ที่เวลากลางคืน น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๕ W

๔.๑.๔.๓.๕ เป็นอินเวอร์เตอร์ชนิด Transformerless

๔.๑.๔.๓.๖ มีระบบการระบายความร้อนเป็นแบบ Smart Air Cooling

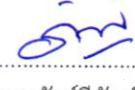
๔.๑.๔.๓.๗ ต้องมีการรับประกันสินค้าไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี

๔.๑.๔.๓.๘ ผลิตภัณฑ์ต้องมีศูนย์บริการบำรุงรักษา (Maintenance Service Center) ในประเทศไทย และมีการสำรองอะไหล่ โดยต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต

๔.๑.๔.๓.๙ ผู้ประسังค์เสนอราคามาสำหรับโครงการโรงไฟฟ้าชีรัญญาเก็ตต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตอุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้าชนิดต่อกับระบบจำหน่าย (Grid ConnectedInverter) หรือผู้จัดจำหน่ายในประเทศไทย จะต้องแนบเอกสารหลักฐานรายละเอียดตามเอกสารประมวลราคาข้อ ๔.๑.๑ มา.yieldพร้อมกับการเสนอราคา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๕ อุปกรณ์ป้องกันและปลดวงจรระบบไฟฟ้า

๔.๑.๕.๑ อุปกรณ์หยุดทำงานฉุกเฉิน (Rapid Shutdown) ด้านไฟฟ้ากระแสตรง

๔.๑.๕.๑.๑ ลดแรงดันไฟฟ้าภายในบริเวณ Arrayboundary (ขอบเขตโดยรอบ PV Array เป็นระยะ ๓๐๐ มิลลิเมตร) ให้เหลือไม่เกิน ๘๐ โวลต์ ภายใน ๓๐ วินาที

๔.๑.๕.๑.๒ ลดแรงดันไฟฟ้าภายนอกบริเวณ Arrayboundary ให้เหลือไม่เกิน ๓๐ โวลต์ ภายใน ๓๐ วินาที

๔.๑.๕.๑.๓ ต้องมีอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่หยุดระบบทำงานฉุกเฉิน (Emergency Switch) โดยสามารถติดตั้งในบริเวณที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย

๔.๑.๕.๒ อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก ด้านไฟฟ้ากระแสตรง (DC Surge Protector Device, DC SPD)

๔.๑.๕.๒.๑ กรณีอาคารไม่มี หรือกำหนดให้ไม่ต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่าสำหรับอาคาร (No External LPS) ให้มี SPD Type II ที่วงจรภายในของอินเวอร์เตอร์เอง หรือติดตั้งเพิ่มภายนอก ตามพิกัดดังต่อไปนี้

- $U_{C} \geq$ แรงดันสูงสุดของ PV Array (แรงดันสูงสุดของระบบไฟฟ้ากระแสตรง)

- $I_{in} \geq 5 \text{ kA (๘/๒๐มsec)}$ ต่อขั้ว

๔.๑.๕.๒.๒ กรณีอาคารมี หรือกำหนดให้ต้องมีระบบป้องกันฟ้าผ่าสำหรับอาคาร (External LPS) ให้ติดตั้ง SPD Type II ที่วงจรด้านข้างของอินเวอร์เตอร์ พิกัดดังต่อไปนี้

- $U_{C} \geq$ แรงดันสูงสุดของ PV Array (แรงดันสูงสุดของระบบไฟฟ้ากระแสตรง)

- $I_{in} \geq ๑๖.๕ \text{ kA (๑๐/๓๕๐มsec)}$ ต่อขั้ว หรือรูปแบบที่ วสท.กำหนด

๔.๑.๕.๓ เซอร์กิตเบรกเกอร์ด้านกระแสลับ (AC Circuit Breaker)

๔.๑.๕.๓.๑ เป็นชนิด ๓ poles, ๓ Phase ๔๐๐ V ๕๐ Hz หรือ เป็นชนิด ๑ pole หรือ ๒ poles, ๑ Phase ๒๓๐ V ๕๐ Hz เพียงเท่าหรือมากกว่า

๔.๑.๕.๓.๒ ขนาดพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดจ่ายกระแสต่อเนื่องสูงสุดด้านนอก (Output) ของอินเวอร์เตอร์

๔.๑.๕.๓.๓ ขนาดพิกัดกระแสลัดวงจรสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๖ kA หากใช้เป็นอุปกรณ์ป้องกันวงจรประบานต้องมีขนาดพิกัดกระแสลัดวงจรสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๐ kA

๔.๑.๕.๓.๔ มี Indicator บอกตำแหน่งหรือสภาพการทำงาน

๔.๑.๕.๓.๕ คุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๘๘๘ หรือ IEC ๖๐๘๘๗ – ๒ หรือเทียบเท่า

๔.๑.๕.๔ อุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก ด้านไฟฟ้ากระแสลับ (AC Surge Protector Device, AC SPD)

๔.๑.๕.๔.๑ ใช้กับระบบไฟฟ้า ๓ เฟส ๔ สาย ๒๓๐/๔๐๐ V, ๕๐ Hz หรือระบบไฟฟ้า ๑ เฟส ๒ สาย ๒๓๐ V, ๕๐ Hz

๔.๑.๕.๔.๒ มีคุณสมบัติการป้องกัน (Mode of protection) ต้องสามารถป้องกันไฟฟ้ากระแสไฟระหว่าง Phase กับ Phase (L-L), Phase กับ Ground (L-G) และ Phase กับ Neutral (L-N)

๔.๑.๕.๔.๓ Surge Current Rating: ๔๐kAT ๘/๒๐ μsec. ตึกว่าหรือเทียบเท่า

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตรดินทร์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๖ สายไฟฟ้า (Conductor)

๔.๑.๖.๑ สายไฟฟ้ากระแสตรง (DC) เป็นสายชนิด Photovoltaic wire (PVd-F) ที่ออกแบบมาให้ใช้กับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เท่านั้น และมีคุณสมบัติดังนี้

๔.๑.๖.๑.๑ มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ sqmm และใช้สำหรับตั้งตัวทั้งภายในและภายนอกอาคาร

๔.๑.๖.๑.๒ มีขนาดทนกระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของกระแสลัดวงจรของชุดแพนเซลล์ (isc) ที่สภาวะ STC และต้องไม่น้อยกว่าพิกัด Amperetrip (AT) ของ DC Circuit Breaker ที่ใช้

๔.๑.๖.๑.๓ มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๐๒๒๘ Class ๕, EN ๕๐๓๗, IEC ๖๐๓๓๒-๑-๒, EN ๖๑๓๓๔-๑ และ EN ๖๑๓๓๔-๒

๔.๑.๖.๑.๔ มีตัวนำทองแดงทำจากทองแดงแกนฝอยเคลือบดีบุก เพื่อป้องกันการเกิดออกไซด์

๔.๑.๖.๑.๕ มีจำนวนหุ้มทองแดงทำจาก Halogen free Copolymer Electronbeam cross-linked polyethylene (XLPE) with FR-LSZH ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๘ mm.

๔.๑.๖.๑.๖ สามารถคงได้ไม่น้อยกว่า ๕ เท่าของขนาด Cable Diameter

๔.๑.๖.๑.๗ ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๙๓๐, IEC ๑๓๑ และมีเอกสารรับรอง Certificate จาก TUV Rheinland พร้อมสำเนาเอกสารการรับรอง

๔.๑.๖.๑.๘ จะต้องใช้สายไฟฟ้าแดงเป็นขัวบวก และสายไฟฟ้าดำเป็นขัวลบ

๔.๑.๖.๑.๙ ผู้เสนอราคายังต้องได้รับการแต่งตั้งและมีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๕ ปีพร้อมเอกสารรับรองโดยต้องระบุชื่อโครงการให้ชัดเจนในวันเสนอราคา

๔.๑.๖.๑.๑๐ บริษัทผู้ผลิตต้องได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารมาตรฐานในวันเสนอราคา

๔.๑.๖.๒ สายไฟฟ้าด้านกระแสลับ (AC)

๔.๑.๖.๒.๑ สายไฟฟ้าได้รับมาตรฐานของ มอก.๑๑๐-๒๕๕๓

๔.๑.๖.๒.๒ พิกัดแรงดันต้องไม่น้อยกว่า ๔๕๐ V

๔.๑.๖.๒.๓ มีขนาดทนกระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของกระแสไฟฟ้าสูงสุดของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า และไม่น้อยกว่าพิกัด Amperetrip, AT ของ AC Circuit Breaker ที่ใช้

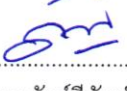
๔.๑.๖.๒.๔ สายไฟฟ้ามีตัวนำเป็นทองแดงซึ่งทองแดงต้องมีความบริสุทธิ์ไม่ต่ำกว่า ๙๘%

๔.๑.๖.๒.๕ สายไฟฟ้าเป็นแบบสายเดียว (Single Conductor cable) มีจำนวนเป็นชนิด PVC ขนาดสายสามารถหักดันไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า ๗๕๐ V และอุณหภูมิไม่ต่ำกว่า ๗๐ องศาเซลเซียส

๔.๑.๖.๒.๖ การตัดต่อสาย (Splicing) จะกระทำได้เมื่อจำเป็นเท่านั้นและต้องตัดต่อเฉพาะใน Junction หรือ Outlet Box ซึ่งอยู่ในบริเวณที่สามารถเข้าไปตรวจสอบและซ่อมบำรุงได้โดยง่าย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๖.๒.๗ ใช้สีเป็นรหัส (Color-Coding) ในการเดินสายไฟฟ้าโดยใช้สีน้ำตาล สีดำ สีเทา สำหรับสายทั้งสามตามลำดับ สีฟ้าสำหรับ Neutral และสีเขียวหรือเขียวแบบเหลืองสำหรับสาย Ground

๔.๑.๖.๘ สายดินต้องมีการติดตั้งตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ.๒๕๕๙ (มาตรฐาน วสท. ๑๒๒๐๓๓-๓) หรือตามประกาศฉบับล่าสุด

๔.๑.๖.๙ ท่อร้อยสายไฟ (Conduit System) และกล่องรวมสาย (DC Junction Box)

๔.๑.๖.๔.๑ ท่อร้อยสายไฟ ต้องเป็นชนิดท่อโลหะร้อยสายไฟฟ้า EMT หรือดีกว่า

๔.๑.๖.๔.๒ กล่องรวมสาย (DC Junction Box) กำหนดเป็นกล่องพลาสติกแข็งหรือดีกว่า ชนิดใช้งานกลางแจ้ง (Outdoor type) และสามารถป้องกันสิ่งรบกวนตาม Ingress Protection (IP) ที่ระดับ IP ๖๕ หรือดีกว่า โดยการติดตั้งข้าวต่อสายไฟฟ้าภายในกล่องร้อยสายอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เป็นระบบทึบ เชื่อมเรียง และปลอดภัย

๔.๑.๖.๔.๓ ท่อด้านในที่สัมผัสถักบ้านสายไฟต้องเป็น “ข้อโค้ง” เท่านั้น

๔.๑.๖.๕ อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้า

อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าจากการระบบเซลล์แสงอาทิตย์ให้ขยายอันเข้าสู่ระบบจำหน่ายให้เป็นไปตามระเบียบการเชื่อมต่อของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๔.๑.๖.๖ รางเดินสายไฟ

๔.๑.๖.๖.๑ กรณีรางสายไฟเป็นเคลือบทเรย์ (Cable Mesh Tray หรือ Perforated Tray)

โครงสร้างแบบเปิดช่องช่วยให้มีการระบายอากาศที่ดี เพื่อให้ความสูญเสียพลังงานในสายไฟลดลง ดังนั้นสายเคลือบที่ไม่ร้อนเกินไป

๔.๑.๖.๖.๒ กรณีเป็นเดินรางไฟภายในอาคาร ชนิดเคลือบทเรย์ (Cable Tray) ต้องผลิตจากแผ่นเหล็กที่ผ่านการกันสนิมโดยวิธีการชุบกัลป์ไวรอนซ์ หรือชนิดวายเวร์พนสี (Epoxy Wire Way)

๔.๑.๖.๖.๓ กรณีรางไฟภายนอกอาคาร ชนิดวายเวร์ (Wire Way) / ชนิดเคลือบทเรย์ (Cable Tray) ต้องผลิตจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการป้องกันสนิม

๔.๑.๗ ระบบน้ำสำหรับการล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีข้อกำหนดดังนี้

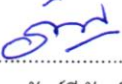
ระบบน้ำสำหรับการล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์และข้อกำหนดประกอบด้วย

๔.๑.๗.๑ ท่อน้ำที่ติดตั้งบนหลังคา ใช้ชนิดท่อน้ำที่สามารถถันรั้งสีขาว และอุณหภูมิสูง โดยต่อเข้ากับระบบน้ำประปาของโรงพยาบาลชิริราชเก็ต

๔.๑.๗.๒ ก๊อกน้ำที่มีหัวข้อต่อแบบสวมเร็วสำหรับการสวมร่วมกับสายยาง โดยจุดติดตั้งก๊อกน้ำต้องอยู่ในรัศมีที่สามารถถังล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้อย่างทั่วถึงในรัศมีจากก๊อกน้ำ (ความยาวของสายยาง) ๒๐ เมตร

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภารรัตน์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอยนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๙ แผ่นทางเดินบนหลังคาและโครงสร้างรองรับแผ่นทางเดิน (Walkway) มีข้อกำหนดดังนี้

๔.๑.๙.๑ แผ่นทางเดินต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร ทำจากไฟเบอร์กลาส หรือเหล็กชุบกัลวาไนซ์สามารถกันการลื่นไถลของผู้ที่กำลังเดินแม้แผ่นทางเดินเปียกน้ำ แผ่นทางเดินประกอบเข้ากับขอบและคานเหล็กชุบกัลวาไนซ์ หรือเหล็กกล้าไร้สนิมที่มีความแข็งแรงเพียงพอต่อการรับน้ำหนักของผู้ทำงานซ่อมบำรุงและเมื่อเดินแล้วแผ่นทางเดินไม่เกิดการหย่อนมากนัก

๔.๑.๙.๒ แผ่นทางเดินควรมีความยาวต่อแผ่นที่เหมาะสมต่อการยกขึ้นประกอบบนหลังคา

๔.๑.๙.๓ วัสดุและอุปกรณ์ Bolt, Screw และ Nut ที่ใช้ขันยึดโครงสร้างและแผ่นทางเดินทั้งหมดต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel)

๔.๑.๙.๔ แผ่นทางเดินควรติดตั้งตลอดแนวยาวของหลังคาอาคารที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยเชลล์แสงอาทิตย์ แบบติดตั้งบนหลังคาอย่างน้อย ๑ แนวในหลังคาขนาดใหญ่แต่ละอาคาร เพื่อให้ผู้ทำงานซ่อมบำรุงสามารถเดินตามแนวยาวของหลังคาได้สะดวก ก่อนเดินเข้าช่องว่างระหว่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๔.๑.๙.๕ น้ำหนักของโครงสร้างและแผ่นทางเดินทั้งหมดต้องอยู่ในขอบเขตที่โครงสร้างหลังคาสามารถรับได้ และต้องสามารถรองรับน้ำหนักของผู้ปฏิบัติงานได้ด้วย

๔.๑.๙ เครื่องวัดการใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบดิจิตอล (Digital AC Power Meter)

เครื่องมือวัดสำหรับใช้วัดพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากเซลล์แสงอาทิตย์ของแต่ละอาคาร จะต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- Measurement voltage	: ๓๕ - ๔๘๐ Vac
- Rate current	: ๕A CT input
- Accuracy	: ๐.๕% voltage/current
- Power factor	: +/- ๐.๐๑%
- Active power/Apparent power	: +/- ๐.๕%
- Frequency	: ๔.๕-๖๕ Hz
- Reactive Energy	: Class ๑
- Active Energy Wh	: Class ๑
- Communication	: RS๔๘๕
- Standard	: IEC๖๒๐๕๓-๓๓, IEC๖๒๐๕๓-๓๔

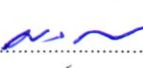
(ลงชื่อ).....  ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ (ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ (ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอยนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑๐ ระบบการตรวจวัด บันทึกและแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์

- ๔.๑.๑๐.๑ ระบบตรวจวัดและอ่านค่าข้อมูลของสภาพแวดล้อมของระบบผลิตไฟฟ้าระบบติดตามประสิทธิผลและบันทึกข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เป็นระบบแบบรวมศูนย์ โดยจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ของอินเวอร์เตอร์ ในแต่ละอาคารของสำนักงานสุขภาพจิต ที่ทำการติดตั้งและสามารถเรียกดูข้อมูล และภาพของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และการใช้ไฟฟ้าแบบแสดงผลเวลาจริง (Real time Monitoring and Display) สามารถแสดงผลได้ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งแสดงคุณภาพการใช้งานระบบในวันนี้เสนอราคา
- ๔.๑.๑๐.๒ อุปกรณ์แสดงผล Monitoring Display จอทัชสกรีน LCD มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้
- ๔.๑.๑๐.๒.๑ ระบบสามารถตรวจวัดอ่านค่าข้อมูลและการของระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์
- ๔.๑.๑๐.๒.๒ หน้าจอทัชสกรีน LCD มีขนาดที่เหมาะสม แสดงเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษโดยมีการตรวจวัดค่าระบบผลิตพลังงานกระแสไฟฟ้า ระบบ On-grid และรองรับระบบกักเก็บสะสมพลังงาน Energy Storage
- ๔.๑.๑๐.๒.๓ ระบบควบคุมการทำงาน Monitoring ต้องเป็นแบบ non OS โดยมิให้ใช้ Software ที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Arduino, Linux หรือ Windows เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบที่อาจเกิดจาก Hackers หรือ Virus ได้
- ๔.๑.๑๐.๒.๔ มี Internal Web Server สำหรับตรวจสอบสถานะแบบ Real-Time Monitoring และใช้สำหรับการตั้งค่าการทำงานระบบได้ (System Configuration)
- ๔.๑.๑๐.๒.๕ อุปกรณ์สามารถรองรับการอ่านและบันทึกค่ากำลังการผลิต และข้อมูลจากเซ็นเซอร์สภาพอากาศหรืออุปกรณ์อื่น ๆ
- ๔.๑.๑๐.๓ สามารถส่งข้อมูลที่วัดไปยังจอแสดงผลการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โดยผ่านระบบเครือข่าย โดยต้องรองรับโปรโตคอลมาตราฐานอย่างน้อย ได้แก่ Modbus RTU/TCP/ MQTT HTTP โดยต้องเป็นอุปกรณ์ประกอบสำหรับการติดตั้งให้สามารถอ่านข้อมูลจากอุปกรณ์ได้ครบถ้วนอย่างน้อย ดังนี้
- ๔.๑.๑๐.๓.๑ รองรับการเชื่อมต่อระบบ Network ผ่านสาย RJ45 หรือ WIFI
- ๔.๑.๑๐.๓.๒ แสดงค่าแรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า กำลังไฟฟ้าจริง, กำลังไฟฟ้าเฉียบ ความถี่, ตัวประกอบกำลัง โดยแสดงค่าอัตราเดตสถานะเป็นเวลาปัจจุบัน แบบ Real Time ภายใน ๑๕ วินาที ต่อการแสดงค่ามอนิเตอร์พร้อม แสดงหลักฐานในวันที่ยื่นเสนอราคา
- ๔.๑.๑๐.๓.๓ สามารถแสดงผลของอุปกรณ์ตรวจดูค่าต่าง ๆ ของระบบได้ เช่น ค่าอุณหภูมิ ใต้แผงเซลล์แสงอาทิตย์, ค่าความเข้มแสงอาทิตย์, ค่าอุณหภูมิแวดล้อม เป็นอย่างน้อย ในกรณีที่มีการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม

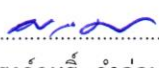
(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑๐.๓.๔ สามารถอ่านและแสดงผลที่ได้จากอุปกรณ์ตรวจวัดและ Sensor แบบ เวลาปัจจุบันแบบ Real Time สามารถแสดงผลการนำข้อมูลที่อ่านได้มา คำนวณค่าไฟฟ้าที่ผลิตได้ และคำนวณปริมาณการลดการปล่อยก๊าซ CO₂ ได้เป็นอย่างน้อย ในกรณีที่มีการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม

๔.๑๐.๓.๕ สามารถเรียกดูสัดส่วนการใช้พลังงานของระบบผลิตฯ แบบ Real Time เป็นกราฟต่าง ๆ และสามารถเรียกดูย้อนหลังได้

๔.๑๐.๓.๖ แสดงสถานะการทำงานของ PV-Mppt แรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า

๔.๑๐.๓.๗ แสดงค่าเฉลี่ยเป็นรายวัน, รายเดือน, รายปี และตามช่วงเวลา วัน/เดือน/ปี ที่เลือกได้

๔.๑๐.๓.๘ สามารถเข้าถึงข้อมูลระยะไกลได้ ผ่าน Web Application จากอินเทอร์เน็ต ของผู้ใช้งานได้ โดยมี Username และ Password สำหรับการเข้าถึง ข้อมูล

๔.๑๐.๓.๙ มี Alert อุปกรณ์เมื่อมีเหตุการณ์ใด ๆ ผิดปกติ และบันทึกการแจ้งเตือน ตามเหตุการณ์

๔.๑๐.๓.๑๐ ระบบสามารถนำค่าที่แสดงผลการทำงาน มาบันทึกลงใน SD Card หรือ Flash Drive ได้

๔.๑๐.๓.๑๑ สามารถบันทึกและส่งออกข้อมูลค่าที่ได้จากการตรวจวัดและข้อมูล ประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมาประมวลผลคำนวนค่าในรูปแบบตาราง ข้อมูลในแบบของ Microsoft Excel หรือ PDF หรือ CSV ได้

๔.๑๐.๓.๑๒ สามารถดูข้อมูลออนไลน์ผ่าน Smart Phone โดยการดาวน์โหลด แอพพลิเคชั่นจากระบบ Google Play และ App Store พร้อมแสดง เอกสารหลักฐานในวันที่เก็บเงิน

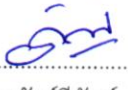
๔.๑๐.๓.๑๓ ระบบ Monitoring มีรับประกันไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๒ ปี พร้อม บริรับประกันจากผู้ผลิตในวันที่เสนอราคา

๔.๑.๑ ระบบบริหารจัดการพลังงาน (Energy Management System)

๔.๑.๑.๑ อุปกรณ์ควบคุมของระบบฯ (EMS Network Controller) จำนวน ๑ ชุด เป็นส่วน ควบคุมของระบบฯ (EMS Network Controller) สามารถแสดงผลการทำงานเป็น รูปกราฟฟิกบนหน้า Web โดยสามารถ Log-in ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตหรือ อินทราเนต ขณะเดียวกันสามารถสั่งงานจากหน้า Webpage ไปยัง Controller Module ได้ ซึ่งสามารถทำงานโดยตัวเองได้ (Stand alone) หรือเชื่อมต่อกับ ซอฟท์แวร์ระบบควบคุมอัตโนมัติที่อยู่บน PC Workstation ได้ เช่น สามารถ แสดงค่าของ Alarm ต่างๆ ตั้งเวลาปิด-เปิดอุปกรณ์ต่างๆได้ บันทึกค่า Trend Log แสดงออกมาเป็นกราฟได้ โดยอุปกรณ์มีความสามารถในตัวเองอย่างน้อยดังนี้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายกัธรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑๑.๑ จะต้องมี CPU แบบ Dual Core หรือดีกว่า ทำงานที่ความถี่ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ MHZ

๔.๑.๑๑.๒ จะต้องมีหน่วยความจำแบบ DDR๓ SDRAM ไม่น้อยกว่า ๕๑๒MB และมีหน่วยความจำแบบ eMMC (Flash Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GByte และมี Back up time สำหรับ Real-time Clock

๔.๑.๑๑.๓ เป็นอุปกรณ์ในการเชื่อมต่อระหว่าง Controller Module ผ่านระบบเครือข่าย Lan ซึ่งจะทำหน้าที่รับและส่งข้อมูลการทำงานต่างๆ ของแต่ละ Controller Module ไปให้ PC Workstation โดยผ่านระบบเครือข่ายท่านนั้น

๔.๑.๑๑.๔ ความเร็วในการส่งถ่ายข้อมูลระหว่าง EMS Network Controller กับ PC Workstation มีความเร็วอย่างน้อย ๑๐ Mbps บน Ethernet

๔.๑.๑๑.๕ ต้องสามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๕ VAC, ๕๐ Hz

๔.๑.๑๑.๖ จะต้องมี Web page แสดงภาพGraphic ภายใต้ความสามารถสั่งงานได้

๔.๑.๑๑.๗ จะต้องมีฟังก์ชันของ Real Time Clock, เก็บบันทึก Trend Logging ภายใต้ตัวเอง ประมวลผลและทำ Logic ได้ภายใต้ตัวเอง

๔.๑.๑๑.๘ ต้องสามารถส่งผ่านข้อมูล Communication Port ได้ดังนี้

๑) Ethernet Port อย่างน้อย ๒ Port รองรับ Protocol สื่อสารแบบ BACNET IP (Native BTL-Listed) และ MODBUS TCP BACnet MS/TP ความเร็ว ๑๐ Mbps ผ่านสาย UTP Cat ๕E ขึ้นไป ความเร็ว ๔.๙ - ๗๖.๘๘ kbps ผ่านสาย Twisted Pair Shield

๒) USB ๒.๐ อย่างน้อย ๒ Port สำหรับ Device Port และ Host port

๔.๑.๑๑.๙ สามารถรับข้อมูลจากอุปกรณ์ประเภท Power Meter ผ่านโปรโตคอล Modbus RTU

๔.๑.๑๑.๑๐ รองรับการสื่อสาร (Communication) TCP, HTTP, HTTPS, SMTP, SMTPS และ SNMP Version ๓ ขึ้นไป

๔.๑.๑๑.๑๑ รองรับ IOT โปรโตคอล MQTT

๔.๑.๑๑.๑๒ รองรับการเชื่อมต่อโครงข่ายชนิดไร้สาย Zigbee

๔.๑.๑๑.๑๓ รองรับการเชื่อมต่อ กับ Web Sevice Support ภายใต้มาตรฐาน SOAP และ REST

๔.๑.๑๑.๑๔ ต้องมี Software ที่เป็นแบบ Web-based ติดตั้งอยู่ภายใต้หน่วยความจำสำหรับบริหารจัดการ และแสดงผลค่าต่างๆของอุปกรณ์ และระบบต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับ EMS Controller

๔.๑.๑๑.๑๕ มีมาตรฐานรองรับ UL ๙๑๖, EN ๖๑๐๐๐-๖-๓, EN ๖๑๐๐๐-๖-๑, EN ๕๐๔๕๑-๕-๓, EN ๕๐๔๕๑-๕-๒, FCC เป็นอย่างน้อย

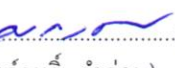
(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรธนันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑๑.๑๖ ผู้เสนอราคาสำหรับโครงการนี้ต้องได้รับการแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย

จากผู้ผลิต ผู้ประسังค์เสนอราคาก็ต้องแนบเอกสารในวันยื่นเสนอราคา

๔.๑.๑๑.๒ โปรแกรมระบบบริหารจัดการพลังงาน (EMS) จำนวน ๑ ชุด

ต้องสามารถถอดตามและประเมินผล โดยแสดงจำนวนเงินที่ประหยัดได้ เป็นรายวัน รายเดือน และรายปี รวมทั้งแสดงการมีความส่วนร่วมและการรับผิดชอบต่อสังคม เช่น การลดก้าวครั้งบอนไดออกไซต์

๔.๑.๑๑.๓ มีระบบบริหารจัดการการแจ้งเตือน (Alarm and Event Management) สามารถเรียกดูความผิดปกติของระบบที่เกิดขึ้นได้ และสามารถแจ้งเตือนความผิดปกติที่เกิดขึ้น ณ ขณะนั้นด้วย Graphical Alarm, E-mail Alarm, Line Alarm, SNMP Alarm และสามารถ Acknowledgement Alarm, Tracking, Notes เพื่อให้มีผู้ใช้งานบริหารจัดการแจ้งเตือนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๑.๑๑.๔ การบันทึกข้อมูลของระบบบริหารจัดการพลังงาน (EMS) ต้องสามารถ

จัดเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูลโดยอัตโนมัติ ประกอบด้วย Historical

data, Trend log data, Event log ด้วยโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล SQL

๔.๑.๑๑.๕ ส่วนรายงานผลสามารถนำค่าจากการวัด และการคำนวนมาจัดทำเป็นรายงานการใช้พลังงานและสภาพภาวะแวดล้อม (อุณหภูมิอากาศ ชนิดภายนอกอาคาร, พลังงานแสงอาทิตย์) เป็นรายงานรายสัปดาห์ รายเดือน และรายปี และโปรแกรมสามารถบริหารจัดการส่งออก

Trend data เป็นไฟล์ชนิด XML, CVS และ Excel ได้

๑) แสดงข้อมูลในรูปแบบ Trend มีความแตกต่าง Scales ข้อมูล ใน Trend Chart อย่างน้อย ๒ Scales เพื่อย่างต่อการวิเคราะห์ข้อมูลและสามารถแสดงข้อมูล Average, Minimum และ Maximum

๒) กำหนดช่วงแสดงข้อมูลในรูปแบบ Trend สามารถกำหนดช่วงเวลา นาที ชั่วโมง และวันได้

๓) สามารถกำหนดขนาดเส้น Trend และสีได้

๔) มีเครื่องมือสำหรับกำหนดแสดงข้อมูลในรูปแบบ Dashboard Energy Consumption monitoring, Alarm, Environmental ได้หลากหลาย และง่ายต่อการใช้งาน

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑.๒.๔ สามารถเรียกดูได้ผ่าน web browser เพื่อเช็คสถานการณ์ทำงานของระบบโดยสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ และสามารถทำงานผ่าน

Web Browser ทั่วไป (Window PC) และรองรับ การใช้งานผ่านแอปพลิเคชันในโทรศัพท์สมาร์ตโฟน (Android และ IOS) และรองรับ การเชื่อมต่อกับระบบควบคุม และแสดงผลผ่านการเชื่อมต่อในการควบคุม ทางไกลผ่าน เครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับควบคุมการทำงาน และส่งข้อมูลแสดงสถานการณ์ทำงานระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ได้

๔.๑.๑.๒.๕ การควบคุมของระบบบริหารจัดการพลังงาน (EMS) ต้องมีความสามารถใช้ รองรับ ควบคุมร่วมกับอุปกรณ์ในระบบต่างๆ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

- ๑) รองรับระบบผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์ Solar Roof Top
- ๒) รองรับระบบ Electrical System
- ๓) รองรับระบบ Air Condition System
- ๔) รองรับระบบ Chiller System
- ๕) รองรับระบบ Ventilation System
- ๖) รองรับระบบ Lighting System
- ๗) รองรับระบบอิน. ที (Security CCTV)

๔.๑.๑.๒.๖ สามารถเขียนการควบคุมด้วยโปรแกรมกราฟฟิก (Vector Graphic) ได้ และโปรแกรมกราฟฟิกรองรับ Files ภาพ ชนิด PNG, BMP, JPG, GIF, Animated GIF และรองรับการนำเข้า Files ชนิด DWG, DWF, DXF และ SVG ระบบจะต้องแสดงเป็นแบบ Graphic (ภาพและสัญลักษณ์) บ่งบอกสถานะและดำเนินการให้เข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย

๔.๑.๑.๒.๗ สามารถแสดงจุดหรือตำแหน่ง ความผิดปกติ (Alarm) ของอุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับระบบ EMS ได้ โดยระบบจะต้องทำการส่งสัญญาณเตือน เจ้าหน้าที่ เป็นเสียงและแสดงภาพบนหน้าจอภาพ โดยสามารถแจ้ง เตือนผ่าน Email ได้

๔.๑.๑.๒.๘ สามารถควบคุมอัตโนมัติ จะต้องสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง และต้องรองรับการเพิ่มเติมอุปกรณ์ต่างๆ ในอนาคต

๔.๑.๑.๒.๙ สามารถบริหารจัดการสั่งงานล่วงหน้าในรูปแบบ ปฏิทินล่วงหน้าได้ (Schedule Editor) โดยสามารถตั้งช่วงเวลาที่ต้องการตั้ง Schedule และระดับความสำคัญของ Schedule ได้อย่างไม่จำกัด เพื่อสะดวก และง่ายต่อการใช้งาน

๔.๑.๑.๒.๑๐ สามารถเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมได้ทั้งแบบ Script และ Function Block

๔.๑.๑.๑ Smart TV สำหรับแสดงผลอัตราผลผลิตไฟฟ้าพลังงานจากระบบฯ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

(ลงชื่อ).....  ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ (ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นายภัทรธีนันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตรธีนันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ (ลงชื่อ).....  กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑๙ ข้อกำหนดรายละเอียดงานจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ มีรายละเอียดดังนี้

ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องดำเนินการจัดทำวัสดุ อุปกรณ์ตามรายการที่กำหนดทุกรายการ รวมทั้งวัสดุอื่นๆ ที่จำเป็นในการจัดตั้งระบบฯ ตามสัญญาให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ โดยมีรายละเอียดในการดำเนินงานดังนี้

๔.๑.๑๒.๑ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องจัดทำแผนงานหลักและเสนอผู้ซื้อ ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยแสดงกิจกรรมและวัน เดือน ปี การดำเนินงานแต่ละกิจกรรมให้สอดคล้องกับระยะเวลาตามสัญญา แผนงานหลักอย่างน้อยประกอบด้วย กิจกรรมดังนี้

๔.๑.๑๒.๑.๑ งานสำรวจพื้นที่แต่ละอาคาร จัดทำรายงานการสำรวจ

๔.๑.๑๒.๑.๒ งานจัดทำวัสดุ อุปกรณ์ และรายละเอียดอื่นๆ ตามข้อกำหนด

๔.๑.๑๒.๑.๓ งานจัดตั้งระบบฯ ทดสอบการทำงานของระบบฯ ที่แล้วเสร็จ

๔.๑.๑๒.๑.๔ งานจัดทำเอกสารคู่มือ เอกสารฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง

๔.๑.๑๒.๑.๕ งานฝึกอบรมการใช้งาน การดูแลบำรุงรักษา

๔.๑.๑๒.๑.๖ งานส่งมอบงานการขอเบิกจ่ายเงิน และอื่นๆ

๔.๑.๑๒.๒ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องเข้าสำรวจข้อมูลพื้นที่ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนาม ในสัญญา และจัดทำรายงานผลการสำรวจ เสนอผู้ซื้อ ภายใน ๑๕ วัน หลังจาก ดำเนินการสำรวจแล้วเสร็จ โดยเอกสารรายงานต้องประกอบด้วย

๔.๑.๑๒.๒.๑ ข้อมูลพื้นฐานประกอบด้วย โรงพยาบาลชีรภูเก็ตที่ตั้งอาคาร

๔.๑.๑๒.๒.๒ แผนผังบริเวณโรงพยาบาลชีรภูเก็ต แสดงรายละเอียดตำแหน่งของอาคาร สิ่งปลูกสร้าง พร้อมทั้งขนาดและระยะทางระหว่างอาคาร สิ่งปลูกสร้างต่างๆ

๔.๑.๑๒.๒.๓ แผนผังแสดงตำแหน่งจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์พร้อม รายละเอียดการออกแบบระบบฯ แบบแสดงตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ ระบบฯ และ Singleline diagram โดยแบบทั้งหมดนี้ จะต้องได้รับ ความเห็นชอบจากผู้ซื้อ

๔.๑.๑๒.๓ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องจัดทำข้อมูลบุคลากรที่จะต้องปฏิบัติงานตามสัญญาเสนอผู้ซื้อ ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๔.๑.๑๒.๓.๑ วิศวกรควบคุมงาน ประกอบด้วย วิศวกรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน ๑ คน และวิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธาหรือสาขาวิศวกรรมโครงสร้าง จำนวน ๑ คน ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ และเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม จากสถาบันวิศวะระดับภาคีวิศวกรขึ้นไป โดยแนบสำเนาใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพควบคุมพร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานให้ดำเนินงานให้เป็นไปตามแบบ รูปแบบ และรายการข้อกำหนดของสัญญา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรธนันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑๒.๓.๒ ช่างควบคุมงาน ประกอบด้วย ช่างไฟฟ้า ช่างก่อสร้าง ช่างเครื่องกล
จำนวนสาขาวิชาละ ๑ คน โดยช่างควบคุมงานต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติการศึกษา^{๑๒}
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ขึ้นไป พร้อมทั้งแนบสำเนาใบ^{๑๓}
ประกาศนียบัตรหรือสำเนาใบรายงานผลการศึกษาพร้อมลงนาม
รับรองสำเนาถูกต้อง เพื่อปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ควบคุมงานฝ่ายผู้ซึ่ง^{๑๔}
การเสนอราคาและจัดทำสรุประยงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน
ปัญหาและอุปสรรค (ถ้ามี) พร้อมแนวทางแก้ไขเสนอต่อผู้ซื้อ ตั้งแต่
เริ่มดำเนินงานจนแล้วเสร็จ

๔.๑.๑๒.๔ ผู้ซึ่งการเสนอราคาต้องจัดทำเอกสารแสดงรูปแบบการจัดตั้งระบบฯ เสนอผู้ซื้อ ภายใน^{๑๕}
๓๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
ประกอบด้วย Singlelinediagram หรือ Wiringdiagram ของระบบทางไฟฟ้า

๔.๑.๑๒.๕ ดำเนินการและติดตั้งระบบฯ ประกอบกับแบบแผนผังของโรงพยาบาลชั้นภูเก็ต
การเดินสายไฟฟ้าระหว่างแผงเซลล์ฯ แต่ละแผงให้ใช้สายไฟฟ้าที่ติดตั้งมาพร้อม
Terminal box ของแผงเซลล์ฯ ต้องจะให้ถูกต้อง แข็งแรง หรือใช้สายไฟฟ้าชนิด
Photovoltaicwire (PV-F) ต้องจะให้ถูกต้องตามรูปแบบที่เสนอ จุดต่อ
สายไฟฟ้า (Cable lock) ต้องมั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันความชื้นรบกวนได้

๔.๑.๑๒.๖ การเดินสายไฟฟ้าของแผงเซลล์ฯ แต่ละสาขา (String) ให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaicwire
(PV-F) ปลายสายไฟแต่ละ String ต้องต่อเข้ากับขัวต่อสายที่ติดตั้งอยู่ภายในกล่อง
ต่อสาย (DC Junction box หรือ DC Combiner Box) ชนิดใช้งานภายนอก (Outdoor)
สามารถป้องกันผู้คนและละของน้ำได้

๔.๑.๑๒.๗ การเดินสายไฟฟ้าระหว่าง DC junction box หรือ DC Combiner Box กับ DC
MCB ที่ติดตั้งอยู่ภายใต้อาคาร กำหนดให้ใช้สายไฟฟ้าชนิด Photovoltaicwire
(PV-F) ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ sq.mm.

๔.๑.๑๒.๘ การเดินสายไฟฟ้าระหว่าง Main circuit breaker, AC MCB ซึ่งติดตั้งอยู่ภายใต้อาคาร^{๑๖}
อุปกรณ์กับกล่องควบคุมไฟฟ้าหลัก (Consumer unit) และให้ใช้สายไฟฟ้า
ที่สามารถทนกระแสไฟได้มีน้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดการจ่ายกระแสสูงสุดของ
อุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้า ที่ $pf = 0.๙$ lagging

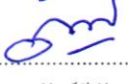
๔.๑.๑๒.๙ อุปกรณ์ของระบบฯ ทุกรายการที่มีโครงสร้างเป็นโลหะรวมทั้งอุปกรณ์ที่ระบุให้มี
สายดิน จะต้องต่อวงจรสายดินให้ครบถ้วน

๔.๑.๑๒.๑๐ การติดตั้งอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑.๑๒.๑๐.๑ ผู้ซึ่งการเสนอราคาต้องจัดทำรูปแบบข้อความແນ່ນປ້າຍทุกรายการ
ตามเงื่อนไข ดังนี้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายกัทรรธนันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวรี)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาววรรณกร ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑๒.๑๐.๑.๑ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องจัดทำป้ายข้อโดยแสดงรหัส สัญลักษณ์ ตลอดจนป้ายชื่อบนวัสดุ - อุปกรณ์ และท่อ กล่องต่อสาย เพื่อความสะดวกในการตรวจซ่อมบำรุงในภายหลัง

๔.๑.๑๒.๑๐.๑.๒ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องทำเครื่องหมายโดยการทาหรือพ่นสีทับหน้า รหัส “Solar” ตัวอักษร สีส้ม พื้นสีขาว โดยมีขนาดเหมาะสมตามขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางห่อ ในกรณีที่การทำทาหรือพ่นสีทับหน้าท่อตามกำหนดมา สามารถทำได้หรือไม่เหมาะสมด้วยประการใดก็ตาม ให้กำหนดรหัสไว้ที่อุปกรณ์ยึดจับท่อแทนได้และนำเสนอผู้ซื้อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการจัดทำ โดยผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุง เพิ่มเติมรายละเอียดข้อความของแต่ละแผ่นป้ายได้ตามความเหมาะสม

๔.๑.๑๒.๑๐.๒ แบบก่อสร้างจริง (AS-Built Drawing)

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องจัดทำแผนผังและแบบสร้างจริง แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์และการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ตามที่เป็นจริง รวมทั้งการแก้ไขข้อๆ ที่ปรากฏในงานระหว่างติดตั้ง เพื่อส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุของผู้ซื้อตรวจสอบความถูกต้อง (For checking) ก่อนจัดทำแบบสร้างจริง โดยคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ต้องลงนามรับรองความถูกต้องในแบบสร้างจริง จำนวน ๒ ชุด และในวันส่งมอบงานผู้ประสานค์เสนอราคาจะต้องส่งมอบเป็นกระดาษขนาด A3 จำนวน ๒ ชุด พร้อมส่งมอบเป็น Soft file (Auto CAD) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

๔.๑.๑๒.๑๐.๓ ผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำร่าง (Draft) เอกสาร เสนอผู้ว่าจ้าง พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการจัดทำฉบับจริง และผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไข ปรับปรุงข้อความหรือรูปแบบได้ตามความเหมาะสม ประกอบด้วย

๔.๑.๑๒.๑๐.๔ จัดทำคู่มือการฝึกอบรมการใช้งานระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ มีเนื้อหาดังนี้

๔.๑.๑๒.๑๐.๔.๑ Singleline diagram

๔.๑.๑๒.๑๐.๔.๒ ข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์หลัก ประกอบด้วย แงเซลล์ฯ, อุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้า (Inverter), ระบบ Monitoring

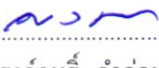
(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณกร ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๓ หลักการทำงานของระบบฯ ลำดับขั้นตอนการใช้งานการเปิด-ปิดระบบฯ

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๔ การดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์หลัก

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๕ ข้อสังเกตการทำงานในภาวะปกติและไม่ปกติและการแก้ไขเบื้องต้น

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๖ จัดทำคู่มือระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับโรงพยาบาลวชิรภูมิเนื้อหา ดังนี้

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๗ ข้อมูลพื้นฐานของโรงพยาบาลวชิรภูมิเก็ตแต่ละอาคาร

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๘ Singleline diagram และแผนผังโรงพยาบาลวชิรภูมิเก็ตประกอบ Wiring diagram

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๙ หลักการทำงานลำดับขั้นตอนการเปิด-ปิดระบบฯ

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๑๐ การดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ประกอบระบบฯ

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๑๑ การสังเกตการทำงานในภาวะปกติ และไม่ปกติ และการแก้ไขเบื้องต้น

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๑๒ ข้อมูลวัสดุ อุปกรณ์แต่ละรายการ ระบุยี่ห้อ รุ่นพร้อมสำเนา Catalog

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๑๓ รายละเอียดการคำนวณหน้างานด้วยวัสดุ อุปกรณ์ในการจัดตั้งระบบฯ

๔.๑.๒๒.๑๐.๔.๑๔ แบบชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์ฯ

๔.๑.๒๒.๑๔ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องจัดทำเอกสารฉบับจริงหลังจากผู้ซื้อพิจารณาเห็นชอบร่างเอกสาร และนำส่งเอกสารฉบับจริงทั้งหมดให้ผู้ซื้อก่อนการส่งมอบงานงวดสุดท้ายประกอบด้วย

๔.๑.๒๒.๑๔.๑ คู่มือการฝึกอบรมการใช้งานระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ และคู่มือระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์สำหรับโรงพยาบาลวชิรภูมิเก็ตบันทึกข้อมูลคู่มือการฝึกอบรมฯ ในรูปแบบ PDF ลงบน Flash Drive

๔.๑.๒๒.๑๕ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องดำเนินการฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลวชิรภูมิเก็ตที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน ดูแลบำรุงรักษาระบบฯ ก่อนการส่งมอบงานงวดสุดท้ายกำหนดให้ฝึกอบรม ดังนี้

๔.๑.๒๒.๑๕.๑ การบรรยายความรู้เบื้องต้น ประกอบด้วย ความรู้พื้นฐานการผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ หลักการทำงานของระบบฯ หน้าที่ของอุปกรณ์ระบบฯ การใช้งานระบบฯ ที่ถูกต้องตามคุณลักษณะ ข้อห้าม และข้อจำกัดในการใช้งาน และการดูแล บำรุงรักษา เป็นต้น

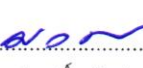
(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละ่องเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรธนันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๑.๑๒.๑๒.๒ การสาธิตใช้งานระบบฯ โดยแนะนำคุณลักษณะและหน้าที่ของอุปกรณ์ แต่ละรายการ สาธิตขั้นตอนการใช้งานที่ถูกต้อง การปิด-เปิดระบบฯ และการสังเกตสภาพที่ระบบฯ ทำงานปกติและผิดปกติ เป็นต้น

๔.๑.๑๒.๓ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องจัดทำรายการปฏิบัติงาน (Activity report) เป็นรายเดือน นับตั้งแต่ลงนามในสัญญาเสนอผู้ว่าจ้างปัญหา อุปสรรค (ถ้ามี) พร้อมแนวทางการแก้ไข และแสดงกิจกรรมที่จะดำเนินการในเดือนต่อไป

๔.๒ การรับประกันและการบำรุงรักษาระบบ มีรายละเอียดดังนี้

๔.๒.๑ จัดให้มีการเข้าบำรุงรักษาระบบผลิตพัลลังงาน และทำการล้างแฟล์ล์แสงอาทิตย์เป็นไปตามมาตรฐานผู้ช่วยการเสนอราคาอย่างน้อย ๖ เดือนครึ่งต่อปี เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี

๔.๒.๒ ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องทำประกันอัคคีภัยสำหรับระบบผลิตไฟฟ้าพัลลังงานแสงอาทิตย์ เป็นเวลา ๕ ปีหลังส่งมอบงาน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากโรงพยาบาลชีรภูเก็ต

๔.๒.๓ ผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องรับประกันความเสียหายและเกิดการชำรุดบกพร่อง อันเนื่องมาจากการดำเนินงานของผู้ช่วยการเสนอราคาที่ขาดคุณภาพ หรือใช้วัสดุไม่ดีพอ หรือการปฏิบัติงานประกอบติดตั้งไม่ได้ มาตรฐาน ผู้ช่วยการเสนอราคาต้องทำการแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๔๘ ชั่วโมง นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ หากมีผู้เข้ามาดำเนินการแก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนด โรงพยาบาลชีรภูเก็ต ขอสงวนสิทธิ์ให้บริษัทที่โรงพยาบาลฯ เท่านั้นสมควรและพิจารณาแล้วเข้ามาดำเนินการแทน โดยผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น

๔.๒.๔ หลังการเข้าบำรุงรักษาระบบต่างๆ ต้องจัดทำบันทึกข้อมูลรายงานการบำรุงรักษาทุกครั้งให้ทางโรงพยาบาลชีรภูเก็ต เพื่อเป็นข้อมูลการบำรุงรักษาระบบ

๔.๒.๕ แฟล์ล์แสงอาทิตย์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับรองคุณภาพไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี (Product Warranty) และผู้ขายต้องแนบใบรับรองการรับประกันดังกล่าวมาพร้อมใบเสนอราคา

๔.๒.๖ อินไซอร์เตอร์ที่เสนอราคาจะต้องได้รับประกันอายุการใช้งานอินเวอร์เตอร์ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และให้ผู้ขายแนบใบรับรองการรับประกันดังกล่าวมาพร้อมใบเสนอราคา

๔.๓ ข้อกำหนดเพิ่มเติม

๔.๓.๑ การติดตั้งวัสดุ อุปกรณ์ระบบไฟฟ้าในพื้นที่อาคารเดียวกัน ผู้ช่วยการเสนอราคาจะต้องจัดหาวัสดุ และอุปกรณ์ที่เป็นรุ่นและยี่ห้อเดียวกัน ที่มีคุณลักษณะเฉพาะเดียวกันและมีความเข้ากันได้ในการใช้งานมากที่สุด เท่านั้น

๔.๓.๒ ในกรณีติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าผู้ประสงค์เสนอราคาต้องสำรวจตำแหน่งที่ติดตั้งเพื่อประสานงานกับเจ้าหน้าที่ ผู้รับผิดชอบในการออกแบบและการติดตั้งที่ปลอดภัยและถูกต้องตามหลักวิชาการโดยผู้ช่วยการเสนอราคา เป็นผู้ดำเนินการและออกค่าใช้จ่าย

๔.๔ การทดสอบและการตรวจสอบ

๔.๔.๑ หลังจากติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพัลลังงานแสงอาทิตย์เสร็จสิ้นแล้ว ผู้ขายจะต้องจัดทำรายงานผลการทดลองระบบก่อนและหลังการเขื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์เข้ากับระบบไฟฟ้า ซึ่งรายงานอย่างน้อยจะต้องประกอบด้วย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายกัธรีนันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอยนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

- ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลทางเทคนิคของระบบ
- Insulation resistance testing (ก่อนและหลังการเชื่อมต่อระบบ)
- Voltage testing (ก่อนและหลังการเชื่อมต่อระบบ)
- Current testing (หลังการเชื่อมต่อระบบ)
- System Functional testing (ก่อนและหลังการเชื่อมต่อระบบ)
- System Performance testing (หลังการเชื่อมต่อระบบ)
- Verifying Power and Energy Production ให้วัดปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ของแต่ละวันที่สัมพันธ์กับสภาพแวดล้อม (array temperature and solar irradiance) ผลการประยุกต์พลังงานประสิทธิภาพของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดยต้องเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูล ๗ วันก่อนการเชื่อมต่อระบบ

๔.๕ มาตรฐานอ้างอิง

หากไม่ได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่นของข้อกำหนดนี้ วัสดุอุปกรณ์ที่เสนอต้องผลิตและทดสอบตามมาตรฐานที่ปรับปรุงครั้งล่าสุด ต่อไปนี้ (ยกเว้นสำหรับกรณีที่มาตรฐานไม่ระบุหรือไม่ครอบคลุมถึงอุปกรณ์ที่เสนอ)

๔.๕.๑ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้า ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา

๔.๕.๒ สายไฟฟ้าแรงสูงที่ใช้งานต้องได้รับมาตรฐาน มอก.๑๑-๒๕๕๓ หรือ ตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้า ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา

๔.๕.๓ มาตรฐานท่อโลหะร้อยสายไฟฟ้าที่ติดตั้งต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.๗๗๐-๒๕๕๓

๔.๕.๔ มาตรฐานท่อโลหะร้อยสายระบบควบคุมต้องเป็นชนิด HFT มีคุณสมบัติการทนความร้อนไม่มีคันพิษเมื่อเกิดเพลิงไหม้ และทนการกัดกร่อนตามมาตรฐาน IEC ๖๑๓๘๖-๒๑, IEC ๖๑๓๘๖-๒๒, IEC ๖๐๔๒๓ และ IEC ๖๐๑๔๙-๒

๔.๕.๕ มาตรฐานแผงสวิตช์ย่อย (Panel Board) ที่ติดตั้งต้องมีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๔๓๙ และได้มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือ มาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) พ.ศ.๒๕๕๖

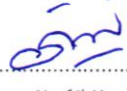
๔.๕.๖ วัสดุอุปกรณ์ที่ติดตั้งต้องเป็นของใหม่ ๑๐๐% ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๖ ข้อกำหนดทั่วไป

๔.๖.๑ หากไม่ได้ระบุเป็นอย่างอื่น ผู้ซึ่งการเสนอราคาจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ตลอดจนช่างฝีมือแรงงาน และเครื่องมือ เครื่องใช้ทั้งหมดที่จำเป็นตามหลักวิชาช่างที่ดี ติดตั้งงานระบบทั้งหมดที่ปรากฏในแบบแปลน ในกรณีที่แบบแปลนดังกล่าวมิได้แสดงไว้แต่เป็นอุปกรณ์ที่มีความจำเป็น และสอดคล้องต่อเนื่องที่จะต้องติดตั้งไว้ด้วยกัน เพื่อระบบจะสามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ ผู้ซึ่งการเสนอราคาจะต้องดำเนินการ ติดตั้งตามความความเห็นชอบของผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย หรือตามมาตรฐาน หรือตามข้อกำหนด ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในเรื่องข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า ด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา และการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๔.๖.๒ แบบแปลนการขออนุญาตการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ผู้ประสบคุณภาพของราคานาจะต้องมีวิศวกรระดับสามัญวิศวกรขึ้นไป ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ลงนามรับรอง พร้อมมือเขียนและผู้ตรวจสอบลงนามในแบบครบถ้วนแล้วพร้อมบัญชีแสดงรายการวัสดุเพื่อนำมาใช้ในการยื่นขออนุญาตการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๔.๖.๓ การทดสอบหลังจากการติดตั้งแล้วเสร็จ ผู้ประสบคุณภาพของราคานาจะทดสอบระบบต่อหน้าผู้ควบคุมงานของผู้ซื้อ ตามหลักวิชาการ โดยมีการตรวจรับงานโดยผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษร

๔.๖.๔ ผู้ชนะการเสนอราคาจะดำเนินการจัดหาและติดตั้งตามข้อกำหนดคุณสมบัติของวัสดุ อุปกรณ์ และการติดตั้ง ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar PV Rooftop) ตามระบบที่ระบุมติคำสั่งของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) และดำเนินการตามขั้นตอนของระเบียบ

๔.๖.๕ ผู้ชนะการเสนอราคานาต้องเข้าร่วมประชุมโครงการซึ่งจัดให้มีขึ้นเป็นระยะๆ ผู้เข้าร่วมประชุมต้องมีอำนาจในการตัดสินใจ สั่งการ และทราบรายละเอียดของโครงการเป็นอย่างดี

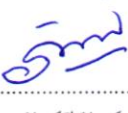
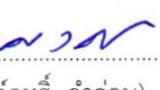
๔.๖.๖ ทางผู้ซื้อ-สิทธิ์ที่จะขอเปลี่ยนตัวบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ หากพบว่าบุคคลนั้น มีคุณสมบัติไม่เหมาะสม แต่ทั้งนี้บุคลากรที่จะเข้ามาดำเนินงานแทนจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติที่ดีกว่าหรือเทียบเท่า และต้องเป็นผู้ซื้อพิจารณาเห็นชอบ

๔.๖.๗ ก่อนเข้าดำเนินการในอาคารแต่ละครั้งผู้ชนะการเสนอราคานาต้องทำหนังสือขออนุญาตเข้าดำเนินการโดยระบุ ชื่อบุคลากรและเวลาที่จะเข้ามาดำเนินการไม่น้อยกว่า ๕ วันทำการพร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชน โดยผู้ประสบคุณภาพของราคานาได้สามารถปฏิบัติงานได้ตั้งแต่วันจันทร์ - ศุกร์ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. หากต้องการปฏิบัติงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนด ผู้ชนะการเสนอราคานาจะต้องแจ้งให้ทางผู้ซื้อทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๐ วันทำการ และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงสามารถปฏิบัติงานได้ และผู้ชนะการเสนอราคานาจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนด

๔.๖.๘ ผู้ชนะการเสนอราคานาต้องปฏิบัติตามหลักวิชาทางช่างที่ดี และเป็นไปตามกฎข้อบังคับของราชการฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔.๖.๙ สำหรับการออกแบบและก่อสร้างระบบโครงสร้างต่างๆ จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์บลําสุด สำหรับการออกแบบและการติดตั้งระบบไฟฟ้าจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๖ หรือฉบับล่าสุดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ และมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การติดตั้งไฟฟ้าระบบจ่ายกำลังไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ มอก. ๒๕๓๒ หากมาตรฐานดังกล่าวไม่ได้กำหนดไว้ให้ใช้มาตรฐานสากลแทน และเพื่อให้การติดตั้งเป็นไปโดยถูกต้องตามแบบและตรงความมุ่งหมาย สิ่งใดที่ผู้ชนะการเสนอราคางสัยต้องสอบถามจากผู้ควบคุมงานก่อนลงมือดำเนินการเสมอ

๔.๖.๑๐ พนักงานของผู้ชนะการเสนอราคานาต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎระเบียบหรือข้อปฏิบัติและข้อแนะนำในเรื่องความปลอดภัยโดยเคร่งครัด หากผู้ชนะการเสนอราคานาไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ดังกล่าว ผู้ว่าจังหวัดที่จะรับการทำงานจะก่อผู้ชนะการเสนอราคานาจะปฏิบัติตามกฎระเบียบให้ถูกต้อง ทั้งนี้ผู้ชนะการเสนอราคานาไม่มีสิทธิ์นำเอกสารระยะเวลาที่เสียไปตังกล่าวมาขอขยายเวลา ส่งมอบงาน หรือขอลด หรือขอค่าปรับอันเนื่องมาจากสาเหตุความล่าช้านี้

(ลงชื่อ).....  (นายพิทติพันธ์ บัวรี)	(ลงชื่อ).....  (นางสาวศุภลักษณ์ ล่ององเพชร)	(ลงชื่อ).....  (นายพิชัยภรณ์ บัวรี)
(ลงชื่อ).....  (นางสาววรรณรัตน์ ชรอญนุช)	(ลงชื่อ).....  (นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)	

๔.๖.๑๑ ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัยและอาจจะเป็นผลให้เกิดความล่าช้าในการติดตั้ง ผู้ชนะการเสนอราคาได้จะต้องแจ้งต่อผู้ซื้อเป็นลายลักษณ์อักษรถึงสาเหตุของความล่าช้านั้นทันทีที่ทราบถึงเหตุนั้น และเมื่อเหตุนั้นสิ้นสุดลงให้แจ้งผู้ซื้อรับทราบอีกครั้งภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด ผู้ชนะการเสนอราคาได้จะยกมากล่าวคำอ้างเพื่อขอต่ออายุสัญญา หรือขอขยายระยะเวลาหรือลดค่าปรับในภายหลังได้

๔.๖.๑๒ ผู้ชนะการเสนอรา飮จะต้องจัดทำกำหนดการนำวัสดุและอุปกรณ์เข้ามาอย่างหน่วยงานและแจ้งให้ผู้ซื้อทราบล่วงหน้าแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ เมื่อวัสดุอุปกรณ์มาถึงหน่วยงาน ผู้ชนะการเสนอรา飮ต้องนำเอกสารการส่งมอบให้ผู้ซื้อ เพื่อที่จะได้ตรวจสอบให้ถูกต้องตามที่ได้อุบัติไว้ก่อนที่จะนำเข้าสถานที่เก็บรักษาหรือนำไปติดตั้งต่อไป

๔.๖.๑๓ ผู้ชนะการเสนอรา飮จะต้องดูแลและรักษาความปลอดภัยของเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์เอง หากเกิดความเสียหายหรือสูญหายผู้ซื้อจะไม่รับผิดชอบทั้งสิ้น

๔.๖.๑๔ ผู้ชนะการเสนอรา飮จะต้องระมัดระวังรักษาความปลอดภัย ทั้งด้านอัคคีภัยหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินทั้งปวง รวมทั้งบุคคลต่างๆ ที่เข้าไปในบริเวณปฏิบัติงาน และผู้ชนะการเสนอรา飮ต้องดูแลสถานที่ปฏิบัติงานให้สะอาดเรียบร้อยและอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลา

๔.๖.๑๕ ความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับบุคคลหรือทรัพย์สินของผู้ชนะการเสนอรา飮หรือผู้อื่น เนื่องจากการทำงานของหนังงานของผู้ชนะการเสนอรา飮 ผู้ชนะการเสนอรา飮ต้องชดใช้ค่าเสียหายให้เสร็จสิ้นโดยด่วน มิฉะนั้นผู้ซื้อจะระงับการจ่ายเงินให้ผู้ชนะการเสนอรา飮 จนกว่าผู้ชนะการเสนอรา飮จะชดใช้

๔.๖.๑๖ ค่าเสียหายเสร็จสิ้นแล้วหากมีการขัดแย้งกันในแบบรายละเอียด ข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารประมวลราคาทางผู้ซื้อจะเป็นผู้พิจารณาตัดสิน และผู้ประสมค์เสนอรา飮ได้จะต้องปฏิบัติตามโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงราคาและ ระยะเวลาการติดตั้งจากสัญญา

๔.๖.๑๗ เพื่อที่จะให้งานได้สำเร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญาและข้อกำหนด ถ้าผู้ชนะการเสนอรา飮ไม่เข้าใจหรือสงสัยในงานใด ผู้ชนะการเสนอรา飮จะต้องขอคำชี้แจงหรือคำยืนยันจากผู้ควบคุมงาน ก่อนที่จะดำเนินการ

๔.๖.๑๘ ผู้ชนะการเสนอรา飮จะต้องดำเนินการจัดเตรียมเอกสารให้กับโรงพยาบาลวิชาระภูเก็ตสำหรับในการยื่นขออนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร เพื่อดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ แบบติดตั้งบนหลังคาจากหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น ขออนุญาตแจ้งยกเว้นไม่ต้องขอใบรับอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า กับคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน รวมถึงแจ้งการดำเนินการยื่นขอเชื่อมต่อระบบให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาครับทราบ

๔.๖.๑๙ บริษัทผู้ขายจะต้องแสดงรายละเอียดและลงนามเลขที่ในแคดดิล็อกให้ตรงตามรายละเอียดคุณลักษณะที่ทางราชการกำหนด เพื่อประกอบการพิจารณา โดยจัดทำเป็นตารางดังต่อไปนี้

หัวข้อ	ข้อกำหนดตามขอบเขตการดำเนินงานของทางราชการ	ข้อเสนอของบริษัทฯ	เอกสารอ้างอิง (ระบุหน้าเอกสาร)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละวงศ์เพชร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นางสาววรรณกร ชรอญนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๖.๑ ใน การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอของพยาบาลวชิรภูเก็ตจะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา ราคาต่ำสุด ประกอบกับเกณฑ์อื่น (การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยและน้ำหนักที่กำหนด กำหนดให้น้ำหนักร่วมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐ ตามรายละเอียดดังนี้

ชื่อตัวแปร	กลุ่มตัวแปร	น้ำหนัก	หมายเหตุ
๑. ราคายื่นเสนอ	เกณฑ์ราคา	๒๐%	ระบบ e-GP คำนวณคะแนนให้
๒. มาตรฐานของสินค้าข้อเสนอ	เกณฑ์คุณภาพ	๘๐%	คำนวณคะแนนโดยคณะกรรมการฯ ด้านเทคนิค

๖.๒ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ทางโรงพยาบาลวชิรภูเก็ตจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๓ มาตรฐานของสินค้าข้อเสนอด้านเทคนิค มีรายละเอียดดังนี้

รายละเอียด	คะแนน	ระดับคะแนน
ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์จากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) จำนวนที่บริษัทฯ เสนอ.....kW.	๑๐๐	
- ๖๗๕ kW.	๖๐	
- ๗๐๔ kW.	๗๐	
- ๗๔๒ kW.	๘๐	
- ๗๗๖ kW.	๙๐	
- ๘๑๐ kW.	๑๐๐	
	๑๐๐	

๗. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

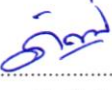
ด้วยเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกิจกรรมตามมาตรา ๙๗(๔) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยโรงพยาบาลวชิรภูเก็ต วงเงินงบประมาณ ๑๕,๒๓๗,๕๐๐.๐๐ บาท (สิบเก้าล้านสองแสนสามหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน)

๘. คาดงานและการจ่ายเงิน

ผู้ชนะการเสนอราคาต้องดำเนินการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ขนาดกำลังการผลิตไม่น้อยกว่า ๖๗๕ kWp. ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๑๒๐ วัน นับจากวันที่ลงนามในสัญญา และวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากโรงพยาบาลวชิรภูเก็ตให้เริ่มงาน

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ล่ององเพชร)

(ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ

(นายภัทรรินทร์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ

(นางสาววรรณรัตน์ ชรอยนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

งวดที่	ร้อย ละ	เมื่อดำเนินการดังนี้แล้วเสร็จ	ระยะเวลาภายใน (นับถัดจากวันลงนามในสัญญา)
๑	๓๐	๑. ได้รับอนุมัติ Shop Drawing ๒. ส่งแผนการดำเนินการให้กับโรงพยาบาลชีรากุเก็ต พิจารณา ๓. จัดทำเอกสารแสดงรูปแบบการจัดตั้งระบบฯ เพื่อพิจารณาให้ ความเห็นชอบก่อนดำเนินการประกอบด้วย Singleline diagram หรือ Wiring diagram ของระบบทางไฟฟ้า ๔. ขออนุญาตตัดแปลงอาคาร อ.๑ เพื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้า แสงอาทิตย์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๓๐ (๓๐ วัน)
๒	๓๐	๑. ติดตั้งโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วเสร็จ ทั้งหมด ๒. ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แล้วเสร็จ ๑๐๐ %	๓๐ (๖๐ วัน)
๓	๓๐	๑. ติดตั้ง INVERTER และเดินสายไฟแล้วเสร็จ ๑๐๐% ๒. ทดสอบเดินระบบผลิตไฟฟ้าแสงอาทิตย์ ๓. สรุปผลและรายงานความคืบหน้าในการดำเนินงาน โครงการ	๓๐ (๙๐ วัน)
๔	๓๐	๑. ดำเนินการยื่นเอกสารขอเชื่อมโยงระบบขนาดไฟฟ้า แสงอาทิตย์กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ๒. สรุปผลประเมินผล้งานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบฯ ๓. ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ดูแลและบำรุงรักษาระบบ ๔. ส่งมอบงาน	๓๐ (๑๒๐วัน)

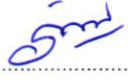
หมายเหตุ โรงพยาบาลชีรากุเก็ต จะจ่ายเงินให้ผู้ชนะการเสนอราคาในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอราคาได้ดำเนินงานแล้วเสร็จในแต่ละงวดงาน และโรงพยาบาลได้รับการโอนเงินจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) หรือกองบริหารการสาธารณสุขสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุขเท่านั้น

๙. อัตราค่าปรับ

อัตราร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคางานที่ยังไม่ได้รับมอบนับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้จะขายได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(นางสาวศุภลักษณ์ ละอองเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายภัทรธีรันท์ ไชยวัฒน์)

(นายพิตตินันท์ บัวศรี)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาววรรณกร ชรอยนุช)

(นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน)

๑๐. การกำหนดระยะเวลาที่รับประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๐.๑ ผู้ชั้นของการเสนอราคาจะต้องให้การรับประกันคุณภาพส่วนงานติดตั้งของระบบทั้งหมด ภายในระยะเวลา ๕ ปี นับถัดจากวันที่ได้รับการตรวจรับมอบงานจนสุดท้ายหากเกิดกรณีที่อุปกรณ์ในระบบมีความเสียหายซึ่งเกิดจากการใช้งานตามข้อกำหนดของระบบ ผู้ชั้นของการเสนอราคาจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทางด้านค่าใช้จ่ายและแก้ไขให้ระบบกลับมาอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตามปกติภายในระยะเวลา ๕ ชั่วโมง หลังผู้ซื้อแจ้งความเสียหายต่อผู้ชั้นของการเสนอราคา

๑๐.๒ ระยะเวลาที่รับประกันของอุปกรณ์โดยผู้ผลิต ให้เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์

S (ลงชื่อ) (นายภัทรธินันท์ ไชยวัฒน์)	M (ลงชื่อ) (นางสาวศุภลักษณ์ ละองเพชร) กรรมการ	M (ลงชื่อ) (นายพิตตินันท์ บัวศรี) กรรมการ
Q (ลงชื่อ) (นางสาววรรณกร ชรอญุช)	A (ลงชื่อ) (นายณรงค์ฤทธิ์ คำอ่อน) กรรมการ	