



ประกาศจังหวัดอุบลราชธานี

เรื่อง ประกวดราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง กำลังการผลิตติดตั้งไม่ต่ำกว่า ๕๘๐ กิโลวัตต์พิก จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดอุบลราชธานี มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง กำลังการผลิตติดตั้งไม่ต่ำกว่า ๕๘๐ กิโลวัตต์พิก จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการลงของงานซึ่งในการประกวดราคาระนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๖,๔๒๔,๕๐๐.-บาท (สิบหกล้านสี่แสนสองหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อุปerrห่วงห่วงเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ或者其他รายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัด อุบลราชธานี ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคา อย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความลับหรือความลับกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งละเอียดที่จะไม่เปิดเผยความลับกัน เช่นเดียวกัน

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น ข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น ข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบ แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการ รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชี ธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละ ครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่ มีมูลค่าดังกล่าวอีกครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่น ข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๙๐ วัน

๑๒.๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๑๒.๑ (๑) ข้อ ๑๒.๑ (๒) และ ข้อ ๑๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือ บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ให้ ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน โดย ต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่น ข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๑๒.๔ กรณีตามข้อ ๑๒.๑ - ๑๒.๓ ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตาม
พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการเช่าสัมหาริมทรัพย์

๑๓. กรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่ง
ติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

๑๔. ผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพที่เสนอราคาดังกล่าว ต้องได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ เพื่อยื่นเสนอราคา พร้อมแนบเอกสาร

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประเพณีเดียวกันกับผลงานที่ประมวลราคาก่อนที่ในวงเงินไม่น้อย
กว่า ๖,๖๑๒,๐๐๐.-บาท (หกล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับ
หน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่จังหวัดอุบลราชธานี เช่นถือให้แบบสัญญาซื้อขายและหนังสือรับรอง
ผลงานประกอบการพิจารณา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๑ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาก่อนที่ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๖,๖๑๒,๐๐๐.-บาท (หกล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบ
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.detudomhospital.org หรือ
www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๔๕๓๖ ๑๓๓๔ ต่อ ๔๖๖ ในวันและเวลาราชการ
ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ
โปรดสอบถามมายัง จังหวัดอุบลราชธานี ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ detudom_hos@detudomhospital.org
หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ โดยจังหวัดอุบลราชธานีจะชี้แจง
รายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.detudomhospital.org และ www.gprocurement.go.th
ในวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายธีระพงษ์ แก้วกมร.)

นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุบลราชธานี
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่ ๑/๒๕๖๗

ประกวดราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง กำลังการผลิตติดตั้งไม่ต่ำกว่า ๕๘๐ กิโลวัตต์พีค จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ตามประกาศ จังหวัดอุบลราชธานี
ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บน จำนวน ๑ ระบบ
หลังคาพร้อมติดตั้ง กำลังการผลิตติดตั้ง
ไม่ต่ำกว่า ๕๘๐ กิโลวัตต์พีค

พัสดุที่จะซื่อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมี
คุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมี
ข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
- ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๕ บញ្ជី
 - (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อุปสรรคระหว่างเดิมกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม กิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๒.๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดง
ฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการ
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่น
ข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาทไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

๒.๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชี
ธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และ
หากเป็นผู้ซื้อการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่า
อีกร้อยหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่น
ข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๙๐ วัน

๒.๑๒.๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๒.๑๒.๑ (๑) ข้อ ๒.๑๒.๑ (๒)
และข้อ ๒.๑๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือ
บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศ
ของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัม โดยพิจารณาจาก
ยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาบัตรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่)
ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔
ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๒.๑๒.๔ กรณีตามข้อ ๒.๑๒.๑ และข้อ ๒.๑๒.๓ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการเช่าอสังหาริมทรัพย์

๒.๑๓ กรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติด
อาการแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

๒.๑๔ ผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพที่เสนอราคาดังกล่าว ต้องได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ เพื่อยื่นเสนอราคา พร้อมแนบเอกสาร

๒.๑๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประগาทเดียวกับผลงานที่ประกวดราคาซื้อในวงเงินไม่น้อยกว่า ๖,๖๑๒,๐๐๐.-บาท (หกล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่จังหวัดอุบลราชธานี เชือถือ ให้แบบสัญญาซื้อขายและหนังสือรับรองผลงานประกอบการพิจารณา

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีกสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนออื่นกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรอง

แล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๗) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประเพณีเดียวกันกับผลงานที่ประกาศราคาก่อนในวงเงินไม่น้อยกว่า ๖,๖๑๒,๐๐๐.-บาท (หกล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่จังหวัดอุบลราชธานีเชื่อถือ ให้แนบสัญญาซื้อขายหรือหนังสือรับรองผลงานประกอบการพิจารณา

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซืือจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format) ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

- (๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔
- (๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) ผู้เสนอราคาต้องแนบแคดตาล็อกหรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำเครื่องหมายและลงหมายเลขข้อ ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ตามรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) สำหรับการซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา พร้อมติดตั้งกำลังการผลิตติดตั้งไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ กิโลวัตต์พีค จำนวน ๑ ระบบ ในข้อ ๓

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้วระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาражระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคainรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคากลางและเสนอราคาก่อตัวและราคาก่อตัวโดยเสนอราคร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลสมเด็จพระบูรพาฯ เชื่อมต่อ

ราคาก่อตัวที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่นน้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคายได้ภายในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อตัวที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของการซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง กำลังการผลิตติดตั้งไม่น้อยกว่า ๕๕๐ กิโลวัตต์พีค ไปพร้อม การเสนอราคากาражระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานตั้งกล่าวว่า จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความประ拯救จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน ๒ วัน นับถัดจากวันที่เสนอราคาก่อตัว

๔.๕ ก่อนเสนอราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากาражระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓ ทั้งวัน เวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๔.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาก่อตัวตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่อตัว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาก่อตัว โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ และจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ จังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้เริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือ เป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำเสียที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คุ้มครองผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาน้ำเสียต่ำกว่าราคากลางที่ตั้งไว้ ๑๐๐๐๐๐ บาท ให้เป็นกรณีสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือสัญญาของเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือสัญญาของเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา จำนวน ๘๒๖,๕๐๐.๐๐ บาท (แปดแสนสองหมื่นห้าร้อยบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหีทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเข้าหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้จังหวัดตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ จังหวัดจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่จังหวัดได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจากราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วนหรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัดมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคานี้เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการ เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ฯ มิได้รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทึ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจำนวนใดว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายได้ฯ จากจังหวัด

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประกรตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกรตราหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสามตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้วมีมูลค่าร่วมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากوตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้ง ข้อ ๖.๘ และ ข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนี้ได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาน้ำท่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ จังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ จังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัดภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาน้ำที่ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารรายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของ ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งจังหวัด ได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัดอุบลราชธานี จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจน ภาษีอากรอื่นๆ และ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยกำหนดจ่ายเงินเป็น ๓ งวด โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานภายใน ๑๒๐ วันนับถัดจากวันลงนาม ในสัญญา ทั้งนี้ rongพยาบาล จะจ่ายเงินให้แก่คู่สัญญาได้ ดังนี้

งวดงานที่ ๑ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑๕ ของราคากลางสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

- ๑) แผนงานและการบริหารจัดการโครงการ
- ๒) ข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Specification)
- ๓) รายละเอียดอุปกรณ์และจำนวน
- ๔) ทีมงานที่รับผิดชอบโครงการ
- ๕) รายละเอียดการติดตั้งระบบฯ แบบ Shop drawing และแบบ Single Line รวมทั้งรายการคำนวนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้โรงพยาบาลรับทราบและอนุมัติก่อนการดำเนินการ
- ๖) รายละเอียดเอกสาร การขออนุญาตการไฟฟ้า

ส่งให้โรงพยาบาลพิจารณาเห็นชอบหรืออนุมัติภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญารูปแบบ Work chart แต่ตั้งตัวแทนที่มีความรู้ความเข้าใจในงานที่เสนอเป็นอย่างดี และเป็นที่ยอมรับของโรงพยาบาลในการควบคุมงาน ติดต่อประสานงาน ดูแลการทำงานให้เป็นไปตามสัญญาตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามเอกสารคำแนะนำของโรงพยาบาลที่ให้แก่ผู้ขาย แล้วเสร็จ โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ ๑ ภายใน ๓๐ วันนับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาล ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาล ได้รับเงินงวดที่ ๑ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

งวดงานที่ ๒ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๗๕ ของราคากลางสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

- ๑) งานติดตั้งโครงสร้างรองรับแพนเซลล์แสงอาทิตย์และติดตั้งทางเดิน (walk Way)

ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

- ๒) งานติดตั้งแพนเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมกันไม่น้อยกว่า ๔๘๐ Kwp

ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

- ๓) งานติดตั้งอุปกรณ์แปลงกระแสไฟฟ้าเดินสายไฟและอุปกรณ์เชื่อมต่ออื่นๆ

(อินเวอร์เตอร์) ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

- ๔) งานติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารและการแสดงผลข้อมูลต่างๆ ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

๑๐๐%

- ๕) งานทดสอบระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ก่อนนานทดลอง

ก่อนใช้งานจริง ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

- ๖) งานซ่อมต่อระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เข้ากับระบบบิไฟฟ้าของ การไฟฟ้าภูมิภาค ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

๗) ทดสอบการใช้งานจริง ตรวจวัดค่าพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมทำรายงานผลการทดสอบระบบ ก่อนและหลังการซ่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์ แสงอาทิตย์เข้ากับระบบบิไฟฟ้าของ การไฟฟ้าภูมิภาค ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

- ๘) งานติดตั้งระบบบัน้ำประปา สำหรับล้างแพนเซลล์แสงอาทิตย์ ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

๙) รายงานความคืบหน้าการขออนุญาตการไฟฟ้า

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ ๒ ภายใน ๔๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาลได้รับเงินงวดที่ ๒ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

งวดงานที่ ๓ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑๐ ของราคามาตรฐานสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

(๑) ขออนุมัติจัดทำป้ายชื่อโครงการ/สติกเกอร์ได้ແພພลังงานแสงอาทิตย์, อุปกรณ์อินเวอร์เตอร์และตู้ควบคุมรวมทั้งป้ายตีอนความปลอดภัย พร้อมติดตั้งแล้วเสร็จ ๑๐๐%

(๒) จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาแบบรูปเล่ม เป็นฉบับภาษาไทย

๒ ชุด บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

(๓) จัดทำแบบแสดงการติดตั้งจริง ASBUILT DRAWING ชนิดกระดาษพิมพ์ขาวขนาดกระดาษ A๓ จำนวน ๒ ชุด, ชนิด Electronic File บันทึกเป็นไฟล์ AutoCAD ที่สามารถใช้กับโปรแกรมออกแบบเขียนแบบ (DWG) พร้อมไฟล์ ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

(๔) จัดทำรายงานผลการทดลองระบบก่อนและหลังการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบการตรวจดูบันทึกและแสดงผล จำนวน ๔ ชุด พร้อมไฟล์ ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

(๕) จัดฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาล ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาได้ ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

๖) รายงานสรุปการขออนุญาตการไฟฟ้า

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ ๓ ภายใน ๑๒๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาล ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาลได้รับเงินงวดที่ ๓ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบทั่วไปเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขาย เป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบค่าซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มีมาจากการเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจกรรมตามมาตรฐาน (๔) ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบสูงเป้า ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.))

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อจังหวัดได้รับอนุญาตเงินค่าพัสดุจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจกรรมตามมาตรา ๕๗(๔) ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมีผู้เป็นเจ้าของ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.)) แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเดือนที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นด้วย

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายนอก ที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขาดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ จังหวัดส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ จังหวัดอาจประกาศยกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกรงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว



ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ... ที่อธิบายในคติไฟฟ้าพัฒนาและอาชีวศึกษาที่มีหลักการคิดตั้ง กำลังการผลิตตั้งไม่ต่างกว่า ๕๘๐ กิโลวัตต์พีค จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประการราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. (หน่วยงานเจ้าของโครงการ)... โรงพยาบาลสมเด็จพระปุพาราชเดชอุดม จังหวัดอุบลราชธานี
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๖,๕๓๐,๐๐๐.- บาท (สิบหกล้านห้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗
เป็นเงิน ๑๖,๕๗๔,๕๐๐.- บาท (สิบหกล้านสี่แสนสองหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาจากห้องตลาด
- ๕.๑ บริษัท วิงฟอร์เวิร์ค จำกัด
- ๕.๒ บริษัท ไอเพิลคอมเซลล์แอนด์เซอร์วิส จำกัด
- ๕.๓ บริษัท พฤหุ พาวเวอร์ จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๖.๑ นายอติศักดิ์ ประวิทย์ธนา นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
- ๖.๒ นายประภกิจ เชื้อชน นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
- ๖.๓ นายสุรศักดิ์ โลเจริญรัตน์ นายแพทย์ชำนาญการ
- ๖.๔ นายศักดา ชูรัตน์ วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ
- ๖.๕ นายกษิติศ พรมสิงห์ วิศวกรโยธา (พนักงานราชการ)

(ลงชื่อ).....*o*.....ประธานกรรมการ

(นายอติศักดิ์ ประวิทย์ธนา)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....*pm*.....กรรมการ

(นายประภกิจ เชื้อชน)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....*✓*.....กรรมการ

(นายสุรศักดิ์ โลเจริญรัตน์)
นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....*shw*.....กรรมการ

(นายศักดา ชูรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ

(ลงชื่อ).....*✓*.....กรรมการ

(นายกษิติศ พรมสิงห์)
วิศวกรโยธา (พนักงานราชการ)

รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
สำหรับการซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง
กำลังการผลิตติดตั้งไม่ต่ำกว่า ๕๘๐ กิโลวัตต์พิก จำนวน ๑ ระบบ
โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการ

ประมวลราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง กำลังการผลิตติดตั้งไม่ต่ำกว่า ๕๘๐ กิโลวัตต์พิก จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑.๒ ความเป็นมา

สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้รับจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อจัดการตามมาตรฐาน ๙๗ (๕) สำหรับข้อเสนอโครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุงเป้า (หน่วยงานด้านสาธารณสุข) งานจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อย ๕๘๐ กิโลวัตต์พิก แบบ On Grid สำหรับบิช้งานภายในโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม เพื่อใช้ประโยชน์ของพื้นที่บนหลังคาอาคาร สำหรับติดตั้งโซล่าเซลล์ เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า ลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม และ พัฒนาบุคลากรในโรงพยาบาลให้มีความรู้และประสบการณ์ในการใช้ประโยชน์จากพลังงานทดแทนตามนโยบายของกระทรวงพลังงาน วงเงินงบประมาณ ๑๖,๕๓๐,๐๐๐.- บาท (สิบหกล้านห้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๑.๓ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า ให้กับการกิจของหน่วยงานในโรงพยาบาล และกระจายพื้นที่ การใช้ประโยชน์เทคโนโลยีพลังงานทดแทนให้มากขึ้น

๒) เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงาน เป็นต้นแบบโรงพยาบาลสะอาดที่ช่วยลดภาวะโลกร้อน และ ปัญหามลพิษ และเป็นพื้นที่ต้นแบบในการที่จะนำความรู้ด้านพลังงานสะอาดให้เข้าถึงประชาชนได้มากขึ้น

๓) เพื่อพัฒนาบุคลากรในโรงพยาบาล ให้มีความรู้ มีประสบการณ์ตรงในกระบวนการผลิตไฟฟ้า พลังงานแสงอาทิตย์ การใช้พลังงานทดแทน เรียนรู้ข้อจำกัด วิธีจัดการอุปกรณ์และปัญหา ตลอดจน ความสามารถในการนำไปใช้ในหน่วยงานเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การใช้งานกับอุปกรณ์ให้แสงสว่าง และอื่นๆ

๑.๔ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

เงินบำรุงโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ จำนวน ๑๖,๕๓๐,๐๐๐.- บาท (สิบหกล้านห้าแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อุปราชหัวใจเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราวตามที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

(ลงชื่อ)	นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทัยชานาณุการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประ吉	เชื้อชน	นายแพทัยชานาณุการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศิรภ์	โภเจริญรัตน์	นายแพทัยชานาณุการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดิ์	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชานาณุการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกษิตศักดิ์	พรอมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอิหร่านบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนพื้นที่ให้เป็นผู้ที่จะเสนอแผนผังงานของห้องในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๒.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดอุบลราชธานี ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เน้นแต่ในการนิ่นกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านี้สามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามที่ญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – bidding) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งตัวหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวงติดต่อกันเป็นระยะเวลา ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝากธนาคาร ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากเป็นbankในมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(ลงชื่อ)		นายอดีกิตติ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชานาณุการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)		นายประภิจ	ເຊື່ອສົມ	นายแพทย์ชานาณุการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายสุรศิษฐ์	ໂລເຈົ້າສົງກົດນິ	นายแพทย์ชานาณุการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายศักดา	ຫຼັກຕົ້ນ	ວິគວຽໄພົ້າໜານາງຸກາ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายอาทิตย์	ພຣມສິງທີ	ວິគວຽໄຮຣາ	กรรมการ

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุบติดหะเป็น หรือบี้แต่ไปเพียงพอที่ออกเข้า ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อเพื่อมากับสนับสนุนให้มูลค่าสุทธิ ของกิจการ (Net Worth) ไม่ติดลบ หรือให้มีสภาพคล่องที่ดีจนเพียงพอต่อการยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่น ข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือ บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบ และประกอบธุรกิจค้าประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อ ที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติ ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๒.๓๓ กรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แบบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ

๒.๓๔ ผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพที่เสนอราคาดังกล่าว ต้องได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ เพื่อยื่นเสนอราคา พร้อมแนบเอกสาร

๒.๓๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานประหากเดียวกันกับผลงานที่ประการราคาซึ่งในวงเงินไม่น้อยกว่า ๖,๖๑๒,๐๐๐.-บาท (หากล้านบาทแล้วนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงาน เอกชนที่จังหวัดอุบลราชธานี เชื่อถือ ให้แบบสัญญาซื้อขายและหนังสือรับรองผลงานประกอบการพิจารณา

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

๓.๑ ซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ งาน เพื่อจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับระบบไฟฟ้าในลักษณะเชื่อมต่อเข้ากับโครงข่าย ระบบไฟฟ้าประกอบด้วยอุปกรณ์ อย่างน้อย ดังนี้

- ๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีขนาด (พิกัดกำลังงานสูงสุด) รวมไม่ต่ำกว่า ๕๕๐ กิโลวัตต์
- ๒) อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า ต้องมีขนาดรวมเพียงพอต่อแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง ห้าหมด
- ๓) อุปกรณ์ป้องกันและปิดวงจรระบบไฟฟ้า
- ๔) อุปกรณ์สำหรับระบบการตรวจวัด
- ๕) ระบบประมวลผล แสดงผล จัดเก็บข้อมูลและรายงานผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
- ๖) อุปกรณ์ประกอบในการติดตั้งจันทร์ทั้งพร้อมใช้งาน

๓.๒ ขอบเขตการดำเนินงาน

๑) กำหนดแผนการดำเนินงาน วิธีการดำเนินงาน การบริหารบุคลากร จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน ระยะเวลาการดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

(ลงชื่อ)	Or	นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ช้านาญกุรพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	✓	นายประ吉	เชื้อชม	นายแพทย์ช้านาญกุรพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศิษฐ์	ไตรเจริญรัตน์	นายแพทย์ช้านาญกุร		กรรมการ
(ลงชื่อ)	ahm w	นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าช้านาญกุร	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกษิต	พรเสิงห์	วิศวกรโยธา		กรรมการ

๒) กำหนดแนวทางบริหารจัดการพลังงานที่ได้จากระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ให้เกิดศักยภาพสูงสุดผ่านระบบแสดงผลการใช้พลังงานของอาคาร

๓) จัดระบบพร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ และจัดทำระบบแสดงผลการใช้พลังงาน ที่ตรงตามเงื่อนไขและข้อมูลด้านเทคนิคหรือดีกว่าซึ่งเป็นของใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องประสานกับหน่วยงาน เพื่อจัดเตรียมพื้นที่และนำเสนองานรวมทั้งข้อมูลต่อการเข้าดำเนินการต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หรือผู้เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนเข้าดำเนินงาน และดำเนินการยืนขอขนาดระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ต่อการไฟฟ้าที่รับผิดชอบ

๕) ดำเนินการทดสอบระบบ (Commissioning) ระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา และระบบแสดงผลการใช้พลังงาน

๖) ดำเนินการตรวจดูข้อมูลการใช้พลังงาน เช่น ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบเซลล์แสงอาทิตย์ ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้

๗) จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างองค์ความรู้การใช้งานการดูแล การรักษาระบบที่จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่า ๕ คน เป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๑ วัน

๘) ระยะเวลาการดำเนินงาน, ส่งมอบ, การยืนราคา และการชำระเงิน ระยะเวลาการดำเนินงาน ๑๖๐ วัน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญาฯ กำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา

๓.๓ ข้อกำหนด

๑) ผู้ขายจะต้องเสนอราคาในการออกแบบ จัดหา ติดตั้ง รับประกันและดำเนินการอื่น ๆ ตามที่กำหนดตามประกาศจัดหานี้ทุกประการ

๒) ผู้ขายจะต้องแนบแค็ตตาล็อก คุณลักษณะเฉพาะ และรายละเอียดของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้ง ระบบมาเพื่อประกอบการพิจารณา ถ้าไม่มีเอกสารแค็ตตาล็อก คุณลักษณะเฉพาะและรายละเอียด ของอุปกรณ์ต่างๆ จะไม่ได้รับการพิจารณาในครั้งนี้

๓) อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และจะต้องได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ

๔) ผู้ขายจะต้องออกแบบรายละเอียดการติดตั้งระบบและการจัดทำแบบเขียนก่อนก่อสร้างจริง (Shop drawing) รวมทั้ง รายการคำนวนที่เกี่ยวข้อง โดยต้องดำเนินการและลงนามรับรองความถูกต้องโดยวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาพัฒนาการ (ก.v.) ระดับสามัญ หรือระดับที่สูงกว่า เขียนลงนามรับรอง

๕) ผู้ขายต้องคำนวนความแข็งแรงของโครงสร้างหลังคา โดยต้องดำเนินการและลงนามรับรองความถูกต้องโดยวิศวกรโยธา ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาพัฒนาการ (ก.v.) ระดับสามัญ หรือระดับที่สูงกว่า ลงลายมือชื่อรับรอง

(ลงชื่อ)	นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประภกิจ	เชื้อชม	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศิริภู	โลเจริญรัตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกษิติค	พรอมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๖) ในกรณีที่มีข้อส่วน/อุปกรณ์ใด ๆ ที่มีการเพิ่มเติมเกิดขึ้นในโครงการ เพื่อวัตถุประสงค์ที่จะทำให้ความสามารถของระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพสูงสุด ผู้เสนอราคาขึ้นตีปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวโดยไม่คิดมูลค่าเพิ่มเดิมจากงบประมาณการดำเนินการของโครงการ

๗) ผู้ขายจะต้องเข้าสำรวจสถานที่ติดตั้ง โดยแสดงการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ ที่บอกสิ่งคุณสมบัติของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ การติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า การเดินสายไฟฟ้า สายดิน ชนิดสายวัสดุที่ใช้ในการติดตั้ง

๘) ผู้ขายต้องเดินสายไฟฟ้าจากเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ไปยังอุปกรณ์และแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารที่กำหนด และต้องมีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าตามมาตรฐานของ PEA

๙) เมื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบการรั่วซึมที่เกิดจากการติดตั้งและเมื่อเกิดการรั่วซึมผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้มีสภาพดีดังเดิม และดำเนินการทำความสะอาดบริเวณสถานที่ติดตั้งก่อนส่งมอบงาน ในกรณีเกิดการรั่วซึมของหลังคาภายหลังการติดตั้งโซล่าเซลล์ในระยะเวลา ๕ ปี เมื่อโรงพยาบาลฯ ต้องการซ่อมแซม หากผู้ขายต้องดำเนินการรื้อแผงโซล่าเซลล์และติดตั้งระบบใหม่ เชื่อมทดสอบระบบให้มีสภาพดังเดิม โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

๑๐) เมื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แล้วเสร็จ ผู้ขายจัดให้มีวิศวกรไฟฟ้าผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสถาบันวิศวกรรม (กว.) ระดับสามัญ หรือระดับที่สูงกว่า ดำเนินการตรวจสอบการติดตั้งระบบถูกต้อง ปลอดภัยตามหลักวิชาการและการใช้วัสดุ อุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติถูกต้องตามข้อกำหนด และให้มีเอกสารลงนามรับรองผลการตรวจสอบ

๑๑) ผู้ขายจะต้องมีวิศวกรไฟฟ้า ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุญาตเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์กับระบบจำหน่ายของ การไฟฟ้าให้แล้วเสร็จ โดยมีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสถาบันวิศวกรรม (กว.)

๑๒) ผู้ขายต้องจัดหาพร้อมติดตั้งระบบจ่ายน้ำและท่อน้ำเพื่อทำความสะอาดແเนกโซล่าเซลล์ที่ติดตั้งครอบคลุมทั่วระบบ

๑๓) ผู้ขายต้องดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง เป็นเวลา ๕ ปี

๑๔) ผู้ขายจะต้องออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของแต่ละอาคาร ทั้งนี้ โรงพยาบาลฯ ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงอาคารที่ติดตั้งซึ่งจะแจ้งให้ผู้ขายทราบก่อนดำเนินการออกแบบและติดตั้ง โดยผู้ขายไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากโรงพยาบาลฯ

๑๕) วัสดุและอุปกรณ์ จะต้องสอดคล้องตามมาตรฐานอย่างหนึ่งอย่างใดหรือมากกว่าตามมาตรฐานที่ระบุในมาตรฐานฉบับปัจจุบัน แล้วสุด และแสดงเอกสารในวันประมวลราคา ดังต่อไปนี้

๑๕.๑) International Electro technical Commission (IEC)

๑๕.๒) International Commission on Illumination (CIE)

๑๕.๓) British Standard Specification (BS)

๑๕.๔) American Society for Testing of Materials (ASTM)

๘

(ลงชื่อ)	นายอตีศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทท์ชานาญุการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประภิจ	เชื้อชม	นายแพทท์ชานาญุการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสรุติชัยวัฒน์	โลเจริญรัตน์	นายแพทท์ชานาญุการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชานาญุการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกมิติศ	พรเมธิกร	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๑๕.๔) National Electrical Manufacturer's Association (NEMA)

๑๕.๕) Underwriter's Laboratory Inc. (UL)

๑๕.๖) Deutsche Industrienormen (DIN)

๑๕.๗) Verband Deutscher Electrotechniker (VDE)

๑๕.๘) Japanese Industrial Standard (JIS)

๑๕.๙) มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.)

๑๕.๑๐) มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย (มาตรฐาน ว.ส.ท.)

๑๕.๑๑) International Organization for Standardization (ISO)

๑๕.๑๒) มาตรฐานสินค้าที่ผลิตในไทย (Made in Thailand : MIT)

การผลิตวัสดุอุปกรณ์ตามมาตรฐานอื่น (นอกเหนือจากมาตรฐานที่ได้ระบุไว้) จะต้องมีคุณสมบัติเทียบเท่ากับมาตรฐานที่ได้ระบุไว้

(๑) ผู้ขายจะต้องจัดให้มีคู่มือการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษาระบบเบื้องต้น พร้อมทั้ง ดำเนินการแนะนำผู้รับการติดตั้งทราบขั้นตอนและวิธีปฏิบัติในการเดินเครื่องระบบ การตรวจสอบระบบ เบื้องต้น และให้มีรายละเอียดสำหรับการติดต่อ กับผู้รับจ้างเพื่อการแจ้งตรวจสอบระบบกรณีเกิดความผิดปกติ หรือชำรุดชำรFilename: 5_ชุด

(๒) ผู้ขายจะต้องจัดการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้รู้วิธีการใช้งานและการบำรุงรักษา การประชาสัมพันธ์ การอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทนของอาคารราชการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วัน

(๓) ผู้ขายต้องจัดให้มีบริการแผนกช่วยเหลือ (Help Desk) เพื่อรับแก้ไขปัญหาในวันเวลาทำงาน ตั้งแต่ ๐๘.๓๐-๑๗.๓๐ น. โดยหลังจากวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาแล้ว ผู้เสนอราคาต้องส่งรายงานเพื่อแจ้งสาเหตุ และวิธีการดำเนินการ แก้ไขปัญหาทุกครั้งภายใน ๕ วันทำการ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์

(๔) ผู้ขายต้องยืนยันการสำรองจะให้หรือขึ้นส่วนผลิตภัณฑ์นั้น ๆ จากบริษัทผู้ผลิตหรือ ตัวแทน จำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นทางการ เพื่อยืนยันถึงการมีอยู่ของขั้นส่วนจะให้ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานในโครงการ ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

(๕) ผู้ขายต้องจัดการวางแผนและบริหารจัดการโครงการ โดยแสดงความสามารถในการบริหารที่มีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

๒๐.๑) แผนการดำเนินงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์

๒๐.๒) รายชื่อและโครงสร้างผู้รับผิดชอบ

๒๐.๓) บุคลากร

(๖) ผู้ขายต้องเสนอจำนวนบุคลากรให้เหมาะสมกับปริมาณงานในครั้งนี้ โดยแจ้งรายชื่อบุคลากร ผลงาน ประสบการณ์การทำงานอย่างละเอียดเป็นภาษาไทยเท่านั้น ตามแบบประวัติบุคลากร โดยต้องมีบุคลากรในตำแหน่งต่าง ๆ อย่างน้อยประกอบด้วย

(ลงชื่อ)	นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประภกิจ	เชื้อชน	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศรุศิรภู	โลเจริญรัตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายยศกิตติ์	พรอมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

(๑) ผู้จัดการโครงการ จำนวน ๑ คน ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๕ ปี เกี่ยวกับการบริหารโครงการที่มีการออกแบบ พัฒนา ติดตั้งระบบฯ

(๒) วิศวกรโครงการ จำนวน ๑ คน ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสถาบันวิศวกร (ก.v.) ระดับสามัญ หรือระดับที่สูงกว่า และมี ประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๕ ปี

(๓) เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ จำนวน ๑ คน ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีและมี ประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๔ ข้อกำหนดในการเสนอราคา

(๑) เสนอราคายังแบบแอดเดลล์อกหรือเอกสารที่ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำ เครื่องหมายและลงหมายเลขข้อ ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ในวันที่เสนอราคาให้ชัดเจน ทุกรายการ พร้อมทำตารางรายละเอียดตามหัวข้อที่ทางราชการกำหนดให้ชัดเจนถูกต้องเพื่อประกอบการพิจารณา ซึ่งผู้เสนอราคาจะต้องสามารถใช้แจงรายละเอียด และคุณสมบัติของอุปกรณ์ต่างๆ ต่อคณะกรรมการได้ การเสนอ เอกสารที่ไม่ตรงตามความต้องการทางเทคนิคและไม่ถูกต้องให้เกิดประโยชน์ต่อทางราชการ คณะกรรมการฯ ย่อมมีเหตุผล เพียงพอที่จะไม่รับพิจารณา และคณะกรรมการฯ สงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคุณลักษณะทางเทคนิคที่ดีกว่าได้ เพื่อประโยชน์การใช้งานของทางราชการ

(๒) ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสาร ในวันที่เสนอราคา

๓.๕ เอกสาร คู่มือ การฝึกอบรม

ก่อนส่งของทั้งหมดผู้ขายจะต้องส่ง เอกสาร คู่มือ การฝึกอบรม ดังนี้

๓.๕.๑ เอกสารและคู่มือ

(๑) แบบแสดงการติดตั้งจริง ASBUILT DRAWING ชนิดกระดาษพิมพ์ขาวขนาดกระดาษ A๓ จำนวน ๒ ชุด, ชนิด Electronic File บันทึกเป็นไฟล์ AutoCAD ที่สามารถใช้กับโปรแกรม ออกแบบเขียนแบบ (DWG) พร้อมไฟล์ ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๕ ชุด

(๒) รายงานผลการทดสอบระบบก่อนและหลังการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ และ คู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ระบบการตรวจสอบบันทึกและแสดงผล จำนวน ๒ ชุด พร้อมไฟล์ ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๕ ชุด

(๓) เนื้อหาในการอบรม (power point) การใช้งาน การตั้งค่าโปรแกรม การบำรุงรักษา เป็นเอกสารพร้อม บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๕ ชุด อุปกรณ์ในการซ่อมบำรุงรักษาดังนี้

- มิเตอร์ดิจิตอลแบบแคลมป์วัดแอมป์ได้
- ชุดประแจแหวนข้างปากตาย ๑ ชุด
- ชุดไขควงแยก แบบ ขนาดเล็กและขนาดใหญ่ อย่างละ ๑ ชุด
- ไขควงเชือกไฟฟ้า ๑ ชุด
- กล่องเก็บอุปกรณ์เครื่องมือช่าง ๑ กล่อง

(ลงชื่อ)	นายอติศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประภกิจ	เชื้อชม	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศักดิ์	โสewanุรักษ์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดิ์	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกษิติศ	พรมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๔) รายชื่อตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ที่สำคัญ พร้อมเบอร์ติดต่อ
 ๕) คู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาฉบับภาษาไทย จำนวน ๒ ชุด พร้อมบันทึกลงใน Flash Drive
 จำนวน ๔ ชุด

๖) ต้องมีการใช้โถรน ในการเก็บภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว ทั้งในช่วงก่อนการติดตั้งในระหว่างการติดตั้ง และหลังจากติดตั้งเสร็จ โดยส่งมอบภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวให้โรงพยาบาลและสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อใช้ในการท้าการประชามติสร้างกระแสการรณรงค์พลังงานสะอาดต่อไปโดยบันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๒ ชุด

๓.๖ การอบรมวิธีการใช้งาน

ผู้ขายจะต้องจัดให้มีการอบรมบุคลากรของโรงพยาบาล ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาได้ เช่น การทดสอบระบบ การตั้งค่า การโปรแกรมคำสั่งของอินเวอร์เตอร์ การตรวจสอบระบบเพื่อการบำรุงรักษา จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน โดยผู้ขายจะต้องแจ้งวันเวลาที่จะอบรมพร้อมส่งหลักสูตรการอบรมภาคทฤษฎี และปฏิบัติไม่น้อยกว่า ๑ วัน พร้อมเนื้อหาในการอบรมให้โรงพยาบาลพิจารณาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๐ วันทำการ ซึ่งโรงพยาบาล จะแจ้งสถานที่อบรมให้ทราบภายหลังจากได้รับแจ้งกำหนดการอบรมจากผู้ขาย ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

๓.๗ คุณลักษณะทางเทคนิค

๓.๗.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีรายละเอียดดังนี้

๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Mono Crystalline หรือดีกว่า มีพิกัดกำลังไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า ๔๘๐ Wp. และทดสอบตามมาตรฐาน Standard Test Conditions: STC ความเข้มแสงอาทิตย์ (Irradiance) ที่ ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร (W/m^2) อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๒๕ องศาเซลเซียส และที่มวลอากาศ (AM) เท่ากับ ๑.๕ โดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอบากรุ่นและที่ใช้ติดตั้งต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันและมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันทุกแผง

๒) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ โดยได้รับการรับรอง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๖๑๒๑๕ เล่ม ๑ (๑)-๒๕๖๐ และ มอก.๒๕๕๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม หรือหน่วยงานรัฐ หรือ IEC๖๑๒๑๕ และ IEC๖๑๗๓๐ โดยแบบหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการเสนอราคา

๓) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็น Anodized Aluminium Alloy หรือโลหะอื่นที่สามารถป้องกันการเกิดสนิมและทนทานต่อการกัดกร่อนของสภาพแวดล้อมอากาศได้ดี มีความแข็งแรงเพื่อป้องกันปัญหาจากแรงลมยก (Wind Load)

๔) แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๐%

๕) มีค่าความคลาดเคลื่อนกำลัง (Power Tolerance) เป็นบวกเท่านั้น

(ลงชื่อ)	นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประภิจ	เชื้อชม	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศิษฐ์	โอลเจริญรัตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกษิติศ	พรอมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

- ๖) Junction Box มีค่า Protection Rating ไม่น้อยกว่า IP๖๕
- ๗) กรอบแพงเซลล์แสงอาทิตย์ (Frame) ทำจาก Anodized Aluminums Alloy หรือวัสดุป้องกันน้ำ ทนทานต่อสภาพอากาศ และมีความมั่นคงแข็งแรง
- ๘) ขัวต่อสายไฟฟ้าแพงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Connector Cable) ต้องเป็นชนิด MC₄ หรือ T₆ เป็นอย่างน้อย
- ๙) ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบสูงสุด (Maximum System Voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ V
- ๑๐) สามารถทำงานได้ที่ช่วงอุณหภูมิ $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
- ๑๑) ต้องมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ให้การรับรองคุณภาพแพงเซลล์แสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี (Product Warranty) และรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้าจะต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Power Performance Warranty) ตลอดระยะเวลาตั้งแต่ปีที่ ๑-๒๕ โดยแนบทลักฐานดังกล่าวพร้อมลงนาม และประทับตราไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑๒) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างเป็นทางการในประเทศไทย โดยแนบเอกสารรับรอง และระบุชื่อหน่วยงาน
- ๓.๗.๒ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้**
- ๑) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าเป็นชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) ชนิด ๓ เพส แรงดันไม่น้อยกว่า ๓๘๐ V.
- ๒) มีประสิทธิภาพสูงสุด (Max. Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๘๕%
- ๓) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า รองรับการสื่อสารผ่าน PLC, RS๔๘๕ และ WiFi เป็นอย่างน้อย
- ๔) ไฟแสดงผลแสดงสถานะไม่น้อยกว่า ๓ จุด
- ๕) สภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ (Operating temperature range) -30 องศาเซลเซียส ถึง $+60$ องศาเซลเซียส ระดับการป้องกันฝุ่น และน้ำ (Ingress Protection Ratings) IP๖๖ หรือทึ่ดกว่า
- ๖) รองรับแสดงแรงดันและกระแสไฟฟ้าได้ (I-V Curve Diagnosis)
- ๗) รองรับการปรับปรุง และแก้ไขเครื่องได้จากระยะไกล (Remote Online)
- ๘) รองรับการสื่อสารผ่านสายไฟฟ้า (Power Line Communication)
- ๙) รองรับสายไฟฟ้า AC แบบอุลูนเนียม
- ๑๐) พลังงานไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้า (DC Input) มีคุณสมบัติดังนี้
- รองรับแรงดันขาเข้าสูงสุด (Max DC Input Voltage) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ V.
 - รองรับกระแสไฟฟ้าขาเข้าสูงสุด (Max Input Current) ไม่น้อยกว่า ๓๒ A.
 - รองรับกระแสไฟฟ้าเมื่อสั้นวงจร (Max Short Circuit Current) ไม่น้อยกว่า ๕๐ A.
 - มีจุดที่ให้กำลังผลิตสูงสุด (MPPT; Maximum Power Point Tracking) อย่างน้อย ๖ MPPT และมีจำนวน String ไม่น้อยกว่า ๒ ต่อ MPPT

(ลงชื่อ)		นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ช้านาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)		นายประภิจ	เชื้อชม	นายแพทย์ช้านาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายสุรศิริวงศ์	ไสวเรวัฒ์	นายแพทย์ช้านาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าช้านาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายกมิดดิก	พรเมธิกร	วิศวกรโยธา	กรรมการ

- รองรับการ Start Voltage ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ V.

- รองรับ MPPT Voltage ช่วง ๒๐๐-๔๕๐ V. หรือกว้างกว่า

(๑๑) พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับข้ออก (AC Output) มีคุณสมบัติดังนี้

- สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้า (AC Output Voltage) ๓๘๐-๔๐๐/๗๖๐-๗๓๐ V. L/N/PE

- มีพิกัดค่าความถี่ของศักยภูมิไฟฟ้า (AC Frequency) เท่ากับ ๕๐ Hz

- ความเพี้ยนแรงดัน THDi น้อยกว่า ๓ %

(๑๒) การเชื่อมต่อเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า

- รองรับการเชื่อมต่อแบบ RS-๔๘๕ ไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

- รองรับการสื่อสารแบบใช้สาย ๑๐/๑๐๐ Mbps. ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด

- สภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ (Operating temperature range) -๒๐ องศาเซลเซียส ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส มีระบบระบายอากาศ และระดับการป้องกันผุ่น และน้ำ (Ingress Protection Ratings) IP๒๐ หรือทึ่ดกว่า

- ตราผลิตภัณฑ์เดียวกันกับเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า

(๑๓) รองรับการป้องกันกระแสไฟฟ้าสูง (Over Current Protection) และป้องกันกระแสไฟฟ้าหลบกลับในกรณีไฟตก (Anti-islanding protection)

(๑๔) สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟฟ้า (Grid Monitor)

(๑๕) สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ (String Monitor)

(๑๖) มีอุปกรณ์ป้องกันเสิร์จไฟฟ้ากระแสตรง แบบ Type II (DC Surge Protection Device : SPD)

(๑๗) มีอุปกรณ์ป้องกันเสิร์จไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ Type II (AC Surge Protection Device : SPD)

(๑๘) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างเป็นทางการในประเทศไทย โดยแนบเอกสารรับรอง และระบุชื่อหน่วยงาน

(๑๙) ระบบประมวลผล แสดงผล จัดเก็บข้อมูลและรายงานผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

- สามารถเข้าใช้งาน ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบผ่าน Web Browser ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และ Smart Phone รองรับระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ได้

- รองรับการบริหารจัดการและแสดงผลแบบ Real Time (Dashboard) ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๕๐ นิ้ว ติดตั้งบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน ณ อาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และมีอุปกรณ์ไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว ในจุดที่มีอินเวอร์ท์ทุกจุดในบริเวณที่โรงพลังงานทำหน้าที่

- สามารถควบคุมการทำงานเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าได้ เช่น Power On/Off, Factory

Reset

- สามารถบริหารจัดการระดับผู้ใช้งาน และแก้ไขรหัสผ่านได้

- สามารถเพิ่ม ลบ กำหนดชื่อ ที่อยู่สถานที่ติดตั้ง พิกัดดาวเทียม ขนาดกำลังไฟฟ้าได้

(ลงชื่อ)	นายอดีตศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประภกิจ	เชื้อชม	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศิริ弄	โลเลธิรุรัตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดิตา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกมิตศ	พรเมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

- สามารถแสดงข้อมูลการทำงานได้ เช่น การวิเคราะห์เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า, การจัด เตือน, การวิเคราะห์ระบบสำรองพลังงานไฟฟ้า, ข้อมูลเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า และรายงานเชิงสถิติ

- สามารถรายงานข้อมูลในรูปแบบ Excel ได้

- สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าได้โดยตรงผ่านการสื่อสารแบบ Modbus

- แสดงค่าพลังงาน (Energy) แบบ Real Time และแสดงผลแบบรวมทั้งหมด เป็นกราฟ แท่ง, วงกลมและเส้น

- สามารถบันทึกการจัดการระบบฯ แก้ไข นำเข้า และนำออกเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าได้

- สามารถส่งรายงานการใช้พลังงาน แบบรายงานทุกวัน แบบรายงานทุกอาทิตย์ ผ่าน E-mail และ Line ได้

- สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์การแจ้งเตือน Offline, Abnormal Power, Off Grid เป็นอย่างน้อยผ่าน E-Mail และ Line ได้

- ต้องติดตั้งหน้าจอทัชสกรีน LCD "ไม่น้อยกว่า ขนาด ๗" แสดงเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยมีการตรวจสอบค่าระบบผลิตพลังงานกระแสไฟฟาระบบ Ongrid ทุกจุดที่มีการติดตั้ง อินเวอร์เตอร์

๓.๖.๓ ระบบวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

(๑) เครื่องวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้า สามารถใช้งานได้กับระบบไฟฟ้า ๓ เฟส แบบมีและไม่มีสาย ที่ไม่มีศักย์ไฟฟ้า (Neutral) ได้ และขอแสดงผลสีชนิด LCD หรือ LED หรือเทียบเท่า

(๒) สามารถแสดง Waveform Graph Voltage, Current, Trend Graphs Active Power และ Polar Diagram เป็นอย่างน้อย

(๓) สามารถแสดงค่าแรงดัน (Voltage) พลังงาน (Power Factor) ความถี่ (Frequency)

(๔) สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ และแสดงค่าที่วัดแบบต่ำสุด สูงสุด และเปลี่ยนได้

(๕) สามารถทำงานได้ที่แรงดันไฟฟ้าแบบกระแสลับ (AC) ในช่วง ๘๐ - ๒๖๔ VAC

(๖) สามารถทำงานได้ที่ช่วงความถี่ ๕๕ - ๖๖ Hz.

(๗) รองรับการสื่อสารแบบ RS-๔๘๕, TCP, ASCII และ Modbus-RTU เป็นอย่างน้อย

(๘) รองรับการสื่อสาร Ethernet RJ๔๕ ๑๐/๑๐๐Base-T ได้ในตัว

(๙) มี Web Server และหน่วยความจำในตัว เพื่อเก็บค่าพารามิเตอร์ย้อนหลังและข้อมูลการใช้งาน ได้มีน้อยกว่า ๘๐ วัน

(๑๐) สามารถวิเคราะห์แรงดันไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

- ช่วงพิกัดแรงดันไฟฟ้า ที่สายมีศักย์ไฟฟ้า (Line) และสายไม่มีศักย์ไฟฟ้า(Neutral)

๘๐ - ๔๘๐ VAC

- ช่วงพิกัดแรงดันไฟฟ้า ที่สายมีศักย์ไฟฟ้า (Line) และสายไม่มีศักย์ไฟฟ้า (Neutral)

๕๕ - ๖๖ VAC

(ลงชื่อ)	นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทัยชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประภิจ	ເຖື່ອນ	นายแพทัยชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศักดิ์	ໂຄເຈຣີຍຸຮັກນ	นายแพทัยชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดา	ຫຼູຮັກນ	ວິສາກະໄຟຟ້າໝາງກາງ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกษิดิศ	ພຣມເສົງທິ	ວິສາກະໄຟຢາ	กรรมการ

- ช่วงพิกัดความถี่ไฟฟ้า ๕๕ - ๖๖ Hz.

(๑) รองรับการวิเคราะห์สัญญาณแบบ True RMS ได้

(๒) สามารถรับค่าสถานะการทำงาน (On/Off) จากเซอร์กิตเบรกเกอร์ได้

(๓) สภาพแวดล้อมในการทำงานสามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ (Operating temperature range) -๒๐ องศาเซลเซียส ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ (Ingress Protection Ratings) IP๖๕ หรือทึ่กว่า

(๔) รองรับมาตรฐาน CE, IEC ๖๑๐๐๐-๖-๔, EN๖๑๐๑๐-๑ เป็นอย่างน้อย

(๕) รองรับการแสดงผลและตรวจสอบ รายละเอียดดังนี้

- สามารถเข้าใช้งานผ่าน Web Brower ไปยังอุปกรณ์ได้โดยตรง

- สามารถแสดงผลแบบตาราง กราฟ และแผนภูมิเป็นอย่างน้อย

(๖) โปรแกรมวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้า รายละเอียดดังนี้

- สามารถใช้งานได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

- รองรับการสื่อสารแบบ Modbus ASCII, Modbus TCP และ Modbus Over TCP

เป็นอย่างน้อย

- สามารถคำนวณค่าไฟฟ้าได้ทั้งแบบ Normal, TOU, TOD ตามมาตรฐานการไฟฟ้า โดยผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนช่วงเวลา อัตราค่าบริการ ค่า FT ค่า kWh รวมทั้งเพิ่มวันหยุดตามการใช้งานจริงได้ ด้วยตนเอง และสามารถส่งข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าตามช่วงเวลาที่บันทึกไปยังโปรแกรม Excel เพื่อการทำรายงานในรูปแบบต่าง ๆ ได้

- สามารถแจ้ง Alarm และบันทึกลงในไฟล์เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ และส่ง Alarm ต่างๆ ไปยัง E-mail และ LINE ได้ ตัวอย่างการเตือน เช่น ไฟฟ้าขาดเฟส Over Voltage มีการเปลี่ยนค่า CT เป็นต้น

- สามารถตั้งเวลาการส่งรายงานอัตโนมัติในรูปแบบ Excel ไปยัง E-mail ได้ ตามเวลาที่กำหนด เช่น ทุกวัน ทุกอาทิตย์ ทุกเดือน เป็นต้น

- สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังในลักษณะรูปภาพได้ เช่น รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน ซึ่งแสดงค่าพลังงาน กระแส แรงดันการใช้พลังงานไฟฟ้าต่อชั่วโมง

- สามารถกำหนดเวลาการเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ ตั้งแต่ ๑ วินาที

๓.๗.๔ ระบบเฝ้าระวังและตรวจสอบเซอร์กิตเบรกเกอร์ มีรายละเอียดดังนี้

(๑) รองรับการส่งข้อมูลแบบ RS๔๘๕, RS๒๓๒ และ MODBUS RTU เป็นอย่างน้อย และมีการป้องกันความเสียหายจากไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Discharge : ESD) ไม่น้อยกว่า ๘ kV.

(๒) รองรับการบริหารจัดการผ่านโครงข่าย Cloud และ Web Upgrade

(๓) รองรับการทำงาน AP, IPSec, OpenVPN, UDP เป็นอย่างน้อย

(๔) รองรับวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายแบบ ๑๐/๑๐๐ Mbps. แบบ MDI/MDIX ได้ และไฟแสดงสถานะ LAN และ WAN เป็นอย่างน้อย

(ลงชื่อ)	Dr	นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	M/	นายประภิจ	เชื้อชน	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	๙๒	นายสุรพิทย์	ไส้เสริญรัตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	๙๗	นายศักดิ์	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	พัฒน์	นายกมิตติ	พรหมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๕) สภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ (Operating temperature range) -๓๐°C ถึง +๖๕ °C และระดับการป้องกันฝุ่น และน้ำ (Ingress Protection Ratings) IP๓๐ หรือที่ดีกว่า

๖) โปรแกรมเฝ้าระวังและตรวจสอบเชอร์กิตเบรกเกอร์ มีรายละเอียดดังนี้

- รองรับการใช้งานผ่านโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ (Web Browser) เช่น Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome ได้

- สามารถใช้งานได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

- รองรับการเฝ้าระวังและตรวจสอบสถานะการทำงานของเชอร์กิตเบรกเกอร์ไม่น้อยกว่า

๑๒ ตัว

- สามารถแสดงสถานการณ์การทำงานของเชอร์กิตเบรกเกอร์แบบสัญลักษณ์และสีได้ไม่น้อยกว่า ๓ สถานะ

- สามารถแสดงข้อและข้อมูลทางเทคนิคของเชอร์กิตเบรกเกอร์ได้

๓.๔ อุปกรณ์ประกอบ

๓.๔.๑ อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าจากเชลล์แสงอาทิตย์ในลักษณะเข้าสู่ระบบจ้านายที่เป็นไปตามระเบียบการเข้มต่อของการไฟฟ้า

๓.๔.๒ วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมด ต้องเป็นวัสดุแตนสแตนเลสเกรด ๓๐๔ (Stainless steel) หรือเกรดอื่น ๆ ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า หรือโลหะปลอกสนิม ที่มีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่า

๓.๔.๓ ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่ออกแบบสำหรับใช้กับการติดตั้งชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยเฉพาะ และผลิตสำเร็จจากโรงงาน

๓.๔.๔ มีระบบสายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุด ตามค่าแนะนำของผู้ผลิตและการติดตั้งระหว่างร่างกับแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๓.๔.๕ ส่วนประกอบโครงสร้างฯ ต้องสามารถถอดออกเป็นชิ้นส่วนและประกอบได้อย่างสะดวก และวางมุมกับแนวระนาบเป็นมุมเอียงเมื่อติดตั้งชุดแผงเซลล์แล้วสามารถผลิตกำลังไฟฟ้าได้สูงสุด

๓.๔.๖ วัสดุ อุปกรณ์จับยึดแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับโครงสร้าง และอุปกรณ์จับยึดชุดโครงสร้างกับโครงสร้างหลังคาสถานที่ติดตั้ง จะต้องมีลักษณะที่เหมาะสม เป็นโลหะปลอกสนิมหรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า

๓.๔.๗ ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องออกแบบให้มีขนาดเหมาะสม มีความมั่นคงแข็งแรงสามารถทนต่อแรงลมปะทะ สามารถรับน้ำหนักแผงเซลล์ได้ และไม่สร้างความเสียหายต่อความแข็งแรงของโครงสร้างหลังคาตัวอาคารที่ติดตั้ง

๓.๔.๘ ในกรณีที่ติดตั้งบนคาดฟ้าจะต้องทำฐานซีเมนต์เกร้าท์ และคานที่ทำจากโลหะปลอกสนิม เช่น Aluminium Profile หรือ Stainless steel หรือโลหะปลอกสนิม หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า สำหรับติดตั้งโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยไม่อนุญาตให้เจาะพื้นบันดาดฟ้าเพื่อติดตั้งโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(ลงชื่อ)	นายอตีศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประภกิจ	เชื้อชุม	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศักดิ์	ไคลารีญรัตน์	นามแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดิ์	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกษิต	พรเมธิกร	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๓.๘.๙ ระบบนำสាหารับล้างແພເໜລີ່ແສງອາທິຕຍ

(๑) หອນ້າທີດຕັ້ງບນຫັກຄາ ໃຊ້ຫືທ່ອນ້າທີສາມາຮກກົນຮັງສີວິວ ແລະອຸນຫກູນີສູງ ໂດຍຕ່ອເຂົາ
ກີບປະບປະປາຂອງໜ່າຍງານ ຕ້ອງຜ່ານການພິຈານາຈົກຄະກຽມການທີຮັບຜິດຂອບ

(๒) ກົກນ້າທີມີຫ຾ວີ່ແບນສາມເວົ້າສໍາຫັກການສວມຮ່ວມກັບສາຍຍາງ ໂດຍຈຸດຕັ້ງກົກນ້າຕ້ອງ
ອູ່ໃນຮັກມີທີສາມາຮກລ້າງແພເໜລີ່ແສງອາທິຕຍໄດ້ອ່າງຫ຾ວີ່ໃນຮັກມີຈາກກົກນ້າ

๓.๘.๑๐ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງປຶ້ມນ້າ ພຣອມອຸປະກນິໄທກ່ຽວຂ້ອງຄຸນພື້ນທີສໍາຫັກລ້າງແພ

(๑) ໃຊ້ໄຟຟ້າກະແສສລັບ ۲۲۰-۱۶۰V ۵۰ Hz

(๒) ສາມາຮກສ່າງນ້າທີແຮງດັນນ້າສູງສຸດມີນ້ອຍກວ່າ ۱۵۰ ບາຣ

(๓) ສາຍໄຟຍາໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ۵ ເມຕຣ

(๔) ສາຍຈົດນ້າແຮງດັນສູງ ຍາວໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ۵ ເມຕຣ

(๕) ຫ຾ວີ່ດັນ້າສາມາຮກເລືອກປັບປຸງທີ່ໄດ້ກົດຫຼຸດຫຼັງສູງ ເປັນພັດໄດ້
ເປັນອ່ານຸ້ຍ

๓.๘.๑๑ ຊຸດໄມ້ຫັດສໍາຫັກທໍາຄວາມສະອາດແພເໜລີ່ແສງອາທິຕຍ ຈຳນວນ ๑ ຊຸດ

(๑) ແປຣ໌ຫັດເປັນມອເຕົອຣ (Brushless) ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۲ ຫ້າ ໃຊ້ແຮງດັນຂອງນ້າຈາກເຄື່ອງປຶ້ມນ້າ

(๒) ໃຊ້ໄຟຟ້າຈັກແບຕເຕົວເວົ້າແບນພກພາ ເພື່ອປັບກັນໄຟຟ້າລັດວັງຈາກສູ່ຜູ້ໃຊ້ງານ

(๓) ດ້ວມຫັດທໍາມາຈາກຄາຮບອນໄຟເບົອຣທີ່ມີ້ນ້າຫັກເບາແລະນີຄວາມແໜ່ງແຮງຢືດຫຼຸດຫຼັງສູງ

(๔) ດ້ວມຫັດທໍາອັນສາມາຮກຢືດອອກແລະຫົດເຫັນເພື່ອຄວາມສະດວກຕ່ອງຜູ້ໃຊ້ງານ ໂດຍຮະຍະຢືດອອກ
ສູ່ສຸດໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۵ ເມຕຣ

๓.๘.๑๒ ປ້າຍຂຶ້ອ ເຄື່ອງໝາຍຂອງວັສດຸອຸປະກນີ

ຝູ້ເສັນອາຄາຈະຕ້ອງຈັດທໍາປ້າຍຂຶ້ອ ໂດຍແສດງຮັສ ສັງລັກໜົນ ຕົດຈົນປ້າຍຂຶ້ອນວັສດຸອຸປະກນີ
ແລກລ່ອງທ່ອສາຍ ເພື່ອສະດວກໃນການດຽວຈັນບໍ່ມີບໍ່ຮັກຈາກຫຼັງ

๓.๘.๑๓ ໃນການນີ້ທີດຕັ້ງຮູນຮອງຮັບຕາມແຜນທີ່ອອກແບບໄວ້ໄນໄດ້ຕ້ອງມີການຕັດແປລັງຫຼືອັກໄກໃຫ້ທີ່
ເໜົມສົມ ເພື່ອໃຫ້ສາມາດຕຳແໜ່ງການຕິດຕັ້ງຈົນແລ້ວເຮົ້າໄດ້ອ່າງສົມບູຽນຕາມຫັກມາຕະຮູນວິວກຽມ ທາກມີການ
ຕັດແປລັງ ທີ່ເປັນປັບປຸງຈາກຫຼັງການດີເນັ້ນຈະຕ້ອງມີການແຈ້ງຄະກຽມການດຽວຈັນເພື່ອທຽບແລະພິຈານາອນຸມືດ

๓.๘.๑๔ ມີເຄື່ອງຄົມພິວເຕົວປະມາລັດຕັ້ງໂທີ (PC) ແລະຈອມອືນິເຕົວ LCD ຂາດໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۲۷ ນັ້ວ
ພຣົມອຸປະກນີຕ່າງໆ ຕິດຕັ້ງໃນຈຸດທີ່ໂຮງພຍາບາລກໍາຫັນດ ໂດຍຄົມພິວເຕົວປະມາລັດແລະອຸປະກນີຕ່າງໆ ຖ້າຕ້ອງມີ
ຄຸນສົມບັບຕ້ອງຢ່າງນ້ອຍ ດັ່ງນີ້

(๑) ມີໜ່າງປະມາລັດກາງ CPU ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۵ ແກນຫັກ (5 core) ແລະ ۵ ແກນເສມື້ອນ
(5 Thread) ແລະ ມີເທິກໂນໂລຢີເພີ່ມສັງຄູານາພິກາໄດ້ໃນການນີ້ທີ່ຕ້ອງໃຫ້ສາມາດໃນການປະມາລັດສູງ
(Turbo Boost ທີ່ເປົ້າ Max Boost) ໂດຍມີຄວາມເວົ້າສັງຄູານາພິກາສູງສຸດ ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۵ GHz ຈຳນວນ ۱ ນໍາວິ

(๒) ມີໜ່າງຄວາມຈຳຫັກ (RAM) ຜົນດີ DDR4 ທີ່ເປົ້າກຳໄວ້ ມີໜາດໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۸ GB

(๓) ມີໜ່າງຈັດເກີນຂໍ້ມູນ Solid State Drive ຂາດຄວາມຈຸໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۵۱۲ GB ທີ່ເປົ້າກຳໄວ້

(๔) ຕິດຕັ້ງ License Windows ๑ Professional ທີ່ເປົ້າກຳໄວ້

(๕) ເຄື່ອງສໍາຮອງໄຟຟ້ານາດໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ۱ KVA ຈຳນວນ ۱ ຊຸດ

(ລັກຊື່ອ)		นายอดີศັກຕີ	ประวิทย์ธนา	นายແພທຍີ່ສໍານາຜູກພິເສດ	ประបານກຽມການ
(ລັກຊື່ອ)		นายປະກິຈ	ເຊື້ອມ	นายແພທຍີ່ສໍານາຜູກພິເສດ	ກຽມການ
(ລັກຊື່ອ)		นายສູກສີເຫຼົງ	ໄສ້ເຈົ້າຍົກຕົນ	นายແພທຍີ່ສໍານາຜູກພິເສດ	ກຽມການ
(ລັກຊື່ອ)		นายທັກດາ	ຫຼັກຕົນ	ວິສາກໄຟຟ້າສໍານາຜູກພິເສດ	ກຽມການ
(ລັກຊື່ອ)		นายກົມພິດຕີ	ພຣມສິງທິ	ວິສາກໄຟຟ້າໂຍຣາ	ກຽມການ

๓.๔.๑๕ มีคอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค เพื่อประมวลผลและนำเสนอข้อมูลการใช้พลังงานต่าง ๆ ในการปฏิใช้งาน ท่ามสถานที่ รายละเอียดดังนี้

- (๑) ขนาดหน้าจอ ไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว
- (๒) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือต่ำกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
- (๓) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB หรือต่ำกว่า
- (๔) ติดตั้ง License Windows ๑๑ Professional หรือ สูงกว่า

๓.๔.๑๖ อุปกรณ์หยุดทำงานฉุกเฉิน (Rapid Shutdown)

- (๑) ลดแรงดันไฟฟ้าในบริเวณ Array Boundary ให้เหลือไม่เกิน ๘๐ โวลต์ ภายใน ๓๐ วินาที
- (๒) ต้องมีการระบุอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่หยุดการทำงานฉุกเฉิน โดยติดตั้งสวิตซ์ตัดการทำงานในตำแหน่งที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้่ายเบรเวนชั้น ๑ เช่น ผนังไฟลัฟทางเข้าอาคาร เป็นต้น

๓.๔.๑๗ สายไฟฟ้า (Conductor)

(๑) สายไฟฟ้ากระแสตรงต้องเป็นชนิด Photovoltaic wire

- พิกัดแรงดันต้องไม่น้อยกว่า ๑.๐๖ เท่าของแรงดัน Voc ของระบบไฟฟ้ากระแสตรง
- มีขนาดทนกระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของกระแส สัตว์จรของชุดแแบงเซลล์ (Isc) ที่สภาวะ STC และต้องไม่น้อยกว่าพิกัด Ampere trip,AT ของ DC Circuit Breaker ที่ใช้
 - เป็นไปตามข้อกำหนด BS EN ๕๐๖๑๙ หรือ PV-F (TUV ๒PfG ๑๖๙) หรือ UL ๔๗๐๓ หรือ VDE-AR-E ๒๒๔๙-๔

(๒) สายไฟฟ้าด้านกระแสลับ

- เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งของ วสท.
- มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.
- พิกัดแรงดันต้องไม่น้อยกว่า ๔๕๐ V
- มีขนาดทนกระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของกระแสไฟฟ้าสูงสุดของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า และไม่น้อยกว่าพิกัด Ampere trip,AT ของ AC Circuit Breaker ที่ใช้

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

(๑) ท่อร้อยสายกำหนดให้ใช้ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี ชนิด IMC (Intermediate Metal Conduit) และเป็นผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรอง มอก. หรือ ASTM หรือต่ำกว่า

(๒) กล่องรวมสาย (DC Junction Box) กำหนดเป็นกล่องพลาสติกแข็งหรือโลหะ ชนิดใช้งานกลางแจ้ง (Outdoor type) และสามารถป้องกันสิ่งรบกวนตาม Ingress Protection (IP) ที่ระดับ IP ๖๕ หรือต่ำกว่า โดยการติดตั้งขั้วต่อสายไฟฟ้าภายในกล่องรวมสายอย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการ เป็น ระเบียบ แข็งแรง และปลอดภัยโดยร่างสร้างรองรับชุดแแบงเซลล์สองอาทิตย์

(ลงชื่อ)		นายประภิจ	เชื้อชน	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)		นายสุรศิริภูมิ	ไธเดวิชญารัตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายกษิติพ	พรอมสิงหน	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๓.๔.๑๙ วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างรองรับชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมด รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบห้องหมุด เช่น Fitting, hardware Bolt และ Nut ทำจาก Stainless steel grade ๓๐๔ หรือ โลหะปลดสนิม หรือที่ออกแบบ สำหรับใช้กับการติดตั้งชุดแมงเซลล์แสงอาทิตย์โดยเฉพาะ และสามารถถอดออกเป็นชิ้นส่วนย่อย ๆ และประกอบได้อย่างสะดวก

๓.๔.๒๐ แผ่นทางเดินบนหลังคาและโครงสร้างรองรับแผ่นทางเดิน (Walk way) มีข้อกำหนดดังนี้

(๑) แผ่นทางเดินต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๘ เซนติเมตร ทำเหล็กชุบกัลวาไนซ์ หรือเหล็กกล้าไร้สนิม สามารถกันการลื่นไถลของผู้ที่กำลังเดินแม้ แผ่นทางเดิน เปียกน้ำ แผ่นทางเดินประกอบเข้ากับขอบและคานเหล็กชุบกัลวาไนซ์ หรือเหล็กกล้าไร้สนิมที่มีความแข็งแรงเพียงพอต่อการรับ น้ำหนักของผู้ทำงานซ่อมบำรุงและเมื่อเดินแล้ว แผ่นทางเดินไม่เกิดการหย่อนมากนัก

(๒) แผ่นทางเดินควรมีความยาวต่อแผ่นที่เหมาะสมต่อการยกขึ้นประกอบบนหลังคา

(๓) วัสดุและอุปกรณ์ Bolt, Screw และ Nut ที่ใช้ขันแนนยืดโครงสร้างและแผ่นทางเดิน ห้องหมุดต้องทำจาก เหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel)

(๔) แผ่นทางเดินควรติดตั้งทดสอบแนวยาวของหลังคาอาคารที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบ ติดตั้งบนหลังคาอย่างน้อย ๑ แนวในหลังคาขนาดใหญ่ แต่ละอาคาร เพื่อให้ผู้ทำงานซ่อมบำรุงสามารถเดิน ตามแนวยาวของหลังคาได้สะดวกก่อน เดิน เข้าซองว่าระหว่างห่วงแมงเซลล์แสงอาทิตย์

(๕) น้ำหนักของโครงสร้างและแผ่นทางเดินห้องหมุดต้องอยู่ในขอบเขตที่โครงสร้างหลังคาสามารถรับได้ และต้องสามารถรองรับน้ำหนักของผู้ปฏิบัติงานได้ด้วย

๓.๔.๒๑ Circuit Breaker เป็นผลิตภัณฑ์เดิมกันให้ติดตั้งดังนี้

(๑) สำหรับป้องกันและปิด-เปิดวงจรเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าของอินเวอร์เตอร์กับแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main load center) ติดตั้งอยู่ภายในตู้สำหรับอุปกรณ์โดยเฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๒) DC Circuit Breaker สำหรับป้องกันและปิดวงจร Inverter ต้านไฟฟ้ากระแสตรงติดตั้งอยู่ภายในตู้สำหรับอุปกรณ์โดยเฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

(๓) AC Circuit Breaker สำหรับป้องกันและปิดวงจร Inverter ติดตั้งอยู่ภายในตู้เฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๓.๕ เงื่อนไขข้อกำหนดการดำเนินงาน

๓.๕.๑ ผู้ขายจะต้องแต่งตั้งตัวแทนหรือผู้จัดการโครงการที่มีความรู้ความเข้าใจในงานที่เสนอเป็นอย่างดีในการประสานงานกับโรงไฟฟ้าฯ

๓.๕.๒ ผู้ขายต้องเข้าร่วมประชุมโครงการซึ่งจัดให้มีขึ้นเป็นทุกครั้ง ผู้เข้าร่วมประชุมต้องมีอำนาจในการตัดสินใจสิ่งการและทราบรายละเอียดของโครงการเป็นอย่างดี

(ลงชื่อ)		นายอดิศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)		นายประภกิจ	เชื้อชม	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายสุรศิริ	ໄลส์เจริญรัตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายกันธิศ	พรเมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๓.๙.๓ โรงพยาบาลมีสิทธิที่จะขอเปลี่ยนตัวบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ หากพบว่าบุคคลนั้น มีคุณสมบัติไม่เหมาะสม แต่ทั้งนี้บุคลากรที่จะเข้ามาดำเนินงานแทนจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติที่โรงพยาบาลพิจารณาเห็นชอบ

๓.๙.๔ ในการเข้าดำเนินการในอาคารแต่ละครั้ง ผู้ชายต้องห้ามนั่งสื้อของอนุญาตก่อนไม่น้อยกว่า ๕ วันโดยระบุชื่อบุคลากรและเวลาที่จะเข้ามาดำเนินการ พร้อมแบบสำเนาบัตรประชาชน โดยผู้ชายสามารถปฏิบัติงานได้ทุกวัน เวลา ๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. หากต้องการปฏิบัติงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนด ผู้ชายจะต้องแจ้งให้โรงพยาบาลทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงสามารถปฏิบัติงานได้ และผู้ชายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนด

๓.๙.๕ หากผู้ชายต้องการตัดไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน ผู้ชายต้องแจ้งให้โรงพยาบาลทราบก่อนวันดำเนินการอย่างน้อย ๕ วันทำการ ระหว่างเวลา ๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น. และผู้ชายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเนื่องจากการตัดไฟด้วย เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (ถ้ามี)

๓.๙.๖ ผู้ชายต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติงานรายสัปดาห์จำนวน ๑ (หนึ่ง) ชุด ส่งให้โรงพยาบาลทุกวันแรกของสัปดาห์ (ในการนี้วันแรกของสัปดาห์เป็นวันหยุดให้ส่งในวันถัดไป) ตั้งแต่เริ่มเข้าปฏิบัติงานจนถึงวันส่งมอบงาน รายงานพิจารณาต่อว่าอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้

- ๑) จำนวนและตำแหน่งหน้าที่ของพนักงานทั้งหมดที่เข้าปฏิบัติงาน
- ๒) จำนวน เครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ที่นำมาใช้ทำงาน
- ๓) แผนงานที่วางไว้และรายละเอียดงานที่ปฏิบัติได้จริง ปัญหาและอุปสรรค ที่เกิดขึ้น
- ๔) รายละเอียดงานที่จะปฏิบัติงานครั้งต่อไป
- ๕) วันที่ได้รับคำสั่งแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติงานจากโรงพยาบาล
- ๖) ภาพถ่ายความก้าวหน้าของงาน
- ๗) เหตุการณ์พิเศษต่างๆ เช่น อุบัติเหตุ ฯลฯ

๓.๙.๗ ผู้ชายต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎระเบียบหรือข้อบังคับติดตามกฎระเบียบ ดังกล่าว โรงพยาบาล ที่จะรับการทำงานจนกว่าผู้ชายจะปฏิบัติตามกฎระเบียบให้ถูกต้อง ทั้งนี้ผู้ชายไม่มีสิทธินำเอาระยะเวลาที่เสียไปดังกล่าวมาขอขยายเวลาส่งมอบงาน หรือขอลด หรือของดีปรับอันเนื่องมาจากการขาดความล่าช้านี้

๓.๙.๘ ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัยและอาจจะเป็นผลให้เกิดความล่าช้าในการติดตั้ง ผู้ชายจะต้องแจ้งต่อโรงพยาบาลเป็นลายลักษณ์อักษรถึงสาเหตุของความล่าช้านั้นทันทีที่ทราบถึงเหตุนั้นและเมื่อเหตุนั้นสิ้นสุดลงให้แจ้งโรงพยาบาลรับทราบอีกครั้งภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด ผู้ชายจะยกมาถว่าคำอ้างเพื่อขอต่ออายุสัญญา หรือขอขยายระยะเวลาหรือคงหรือลดค่าปรับอันเนื่องมาจากการล่าช้า

๓.๙.๙ ผู้ชายจะต้องจัดทำกำหนดการนำวัสดุและอุปกรณ์เข้ามาใช้ทำงานและแจ้งให้โรงพยาบาลทราบล่วงหน้าแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ เมื่อวัสดุอุปกรณ์มาถึงหน่วยงาน ผู้ชายต้องนำเอกสารส่งมอบให้โรงพยาบาลเพื่อที่จะได้ตรวจสอบให้ถูกต้องท่อนั้นตัวไว้ก่อนที่จะนำเข้าสถานที่เก็บรักษาหรือนำไปติดตั้งต่อไป

(ลงชื่อ)		นายอุดติกต์	ประวิทย์ธนา	นายแพทัยชานาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)		นายประภกิจ	เชื้อชุม	นายแพทัยชานาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายสุรศิริกุล	โล้เจริญรัตน์	นายแพทัยชานาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชานาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายกษิมิต	พรเมสิทธิ์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๓.๙.๑๐ ผู้ขายจะต้องดูแลและรักษาความปลอดภัยของเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ของ ทางเกิด
ความเสียหายหรือสูญหาย โรงพยาบาลจะไม่รับผิดชอบทั้งล้วน

๓.๙.๑๑ ผู้ขายจะต้องร่วมรักษาความปลอดภัย ห้องด้านอัคคีภัยหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับ
ทรัพย์สินทั้งปวง รวมทั้งบุคคลต่างๆ ที่เข้าไปในบริเวณปฏิบัติงาน และผู้ขายต้องดูแลสถานที่ปฏิบัติงานให้
สะอาดเรียบร้อยและอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลา ห้องนี้ผู้ขายจะต้องยื่นเอกสารมาตรฐานความปลอดภัย
และตั้งป้ายโครงการก่อนการติดตั้ง

๓.๙.๑๒ ความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับบุคคลหรือทรัพย์สินของที่ผู้ขายหรือผู้อื่น เนื่องจากการ
ทำงานของพนักงานของผู้ขาย ผู้ขายต้องชดใช้ค่าเสียหายให้เสร็จสิ้นโดยด่วน มิฉะนั้นโรงพยาบาลจะระงับการ
จ่ายค่าจ้างให้ผู้ขายจนกว่าผู้ขายได้ชดใช้ค่าเสียหายเสร็จสิ้นแล้ว

๓.๙.๑๓ ผู้ขายจะต้องพยายามทำงานให้เป็นไปตามที่สั่งและสั่งสอนให้ถูกต้องที่สุดเท่าที่สามารถทำได้ เพื่อมิ
ให้เกิดความเดือดร้อนและผลกระทบกระหน่ำต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในอาคารของโรงพยาบาล สรวนสิทธิ์ที่จะสั่งให้
ผู้ขายทำการแก้ไขปัญหาเรื่องเสียงและการสั่นสะเทือนให้อยู่ในระดับที่ต้องการได้ โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ผู้ขายเป็น
ผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

๓.๙.๑๔ หากมีการซัดเย็บกันในแบบรายละเอียด ข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารประกันค่า โรงพยาบาล
จะเป็นผู้จารณาตัดสิน และผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงราคาและระยะเวลาการติดตั้ง
จากสัญญา

๓.๙.๑๕ เพื่อที่จะให้งานได้สำเร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญาและข้อกำหนด ถ้าผู้ขายไม่เข้าใจหรือ
สงสัยในงานใด ผู้ขายจะต้องยื่นหนังสือขอคำชี้แจงหรือคำยินยอมจากโรงพยาบาลก่อนที่จะดำเนินการ

๓.๙.๑๖ ผู้ขายดำเนินการจัดตั้งระบบฯ ในพื้นที่ตามรายละเอียดรูปแบบการจัดตั้งระบบฯ ที่ได้รับ
ความเห็นชอบ แล้วท่านนี้ กรณ์จะเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจัดตั้งผู้ขายต้องเสนอเหตุผลความจำเป็น
และรายละเอียด ที่เปลี่ยนแปลงให้ผู้ซื้อพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการทั้งนี้ผู้ขายไม่สามารถอ้างอา
เรย์เวลาที่สูญเสียไป จากการพิจารณารายการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมาเป็นเหตุผลขอขยายเวลาสัญญาและไม่
สามารถเรียกร้องค่าจ้าง เพิ่มหรือค่าชดเชยจากผู้ซื้อแต่อย่างใด

๓.๙.๑๗ สายไฟของชุดແຜງເໜລ໌ ແຕລະສາຫາ (PV String) ຕ້ອງແສດງສັງຄັກນີ້ຂໍຂອງແຜງເໜລ໌
ກ່ອນຕ່ອເຫຼັກນີ້ ຂໍວັດ່ອສາຍຂອງຊຸດທິວາໄຟຟ້າກະແສຕຽງ

๓.๙.๑๘ อุปกรณ์ของระบบฯ ที่มีโครงสร้างเป็นโลหะรวมทั้งอุปกรณ์ที่ระบุให้มีลายดินจะต้อง
ดำเนินการต่อลงตินโดยใช้ Ground rod ชนิดแห่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแห่งโลหะทุ่มทองแดง ขนาดเส้น
ผ่าনคุณย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๕ ฟุต โดยการออกแบบบรรจุภัณฑ์ต้องเป็นลักษณะที่ช่วย
ให้กระแสไฟผ่านได้ ค่าไม่เกิน ๕ ໂອໜົມໃຫຍ້ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับ
ประเทศไทย

๓.๙.๑๙ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างอุปกรณ์ประกอบระบบฯ ແຕລະรายการต้องจัดเก็บสายไฟฟ้า
ໃນ Wire way ชนิดที่มีฝาปิดและมีขนาดเป็นไปตามหลักวิชาการ การเจาะช่องเพื่odeinสายไฟฟ้า ต้องมีการ
ป้องกันฉนวนสายไฟฟ้า ชำรุดและปิดช่อง ด้วยชิล์โคน

(ลงชื่อ)		นายอดีตศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)		นายประภิจ	เชื้อชุม	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายสุรศิษฐ์	โลเจริญรุตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายศักดิ์	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายกษิติศ	พรเมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๓.๙.๒๐ ระบบป้องกันกำลังไฟฟ้าจ่ายออกหากอยู่ในขอบเขตที่ต้องเชื่อมต่อกับระบบจ่ายกำลังตามระเบียบของการไฟฟ้าภูมิภาค ว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าของ การไฟฟ้านครหลวง ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มี

๓.๙.๒๑ ผู้ขายต้องจัดทำป้ายข้อโดยแสดงรหัส สัญลักษณ์ ตลอดจนป้ายชื่อบนวัสดุ อุปกรณ์ และห้องล่องต่อสาย เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซมภายหลัง โดยการทาหรือพ่นสีทับหน้า รหัส "Solar" ในกรณีที่การทาหรือพ่นสีทับหน้าตามกำหนดไม่สามารถทำได้หรือไม่เหมาะสม ให้กำหนดคราสไว้ที่อุปกรณ์จับยึดท่อแทนได้

๓.๙.๒๒ ติดตั้งทางข่ายใต้ขอบแมงเขล์แสงอาทิตย์ในพื้นที่โดยรอบห้องหมุด เพื่อป้องกันนก หรือสัตว์อื่นๆ เข้าไปบริเวณได้ແงาฯ ได้

๔. ระยะเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา

๕. การเบิกจ่ายเงิน

โรงพยาบาลสมเด็จพระบูพราชเดชอุดม จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยกำหนดจ่ายเงินเป็น ๓ งวด โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานภายใน ๑๒๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ โรงพยาบาล จะจ่ายเงินให้แก่คู่สัญญาได้ ดังนี้

๑) เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑๕ ของราคางานสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

(๑) แผนงานและการบริหารจัดการโครงการ

(๒) ข้อกำหนดทางเทคนิค (Technical Specification)

(๓) รายละเอียดอุปกรณ์และจำนวน

(๔) ทีมงานที่รับผิดชอบโครงการ

(๕) รายละเอียดการติดตั้งระบบฯ แบบ Shop drawing และแบบ Single Line

รวมทั้งรายการคำนวนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้โรงพยาบาลรับทราบและอนุมัติ ก่อนการดำเนินการ

(๖) รายละเอียดเอกสาร การขออนุญาตการไฟฟ้า

ส่งให้โรงพยาบาลพิจารณาเห็นชอบหรืออนุมัติภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาในรูปแบบ Work chart แต่งตั้งหัวหน้าที่มีความรู้ความเข้าใจในงานที่เสนอเป็นอย่างดี และเป็นที่ยอมรับของโรงพยาบาลในการควบคุมงาน ติดต่อประสานงาน ดูแลการทำงานให้เป็นไปตามสัญญาตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามเอกสาร คำแนะนำของโรงพยาบาลที่ให้แก่ผู้ขาย แล้วเสร็จ โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานวันที่ ๑ กายนี้ ๓๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาล ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาล ได้รับเงินงานที่ ๑ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

๒) เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๗๕ ของราคางานสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

(๑) งานติดตั้งโครงสร้างรองรับแมงเขล์แสงอาทิตย์และติดตั้งทางเดิน (walk Way)

ห้องหมุดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

(๒) งานติดตั้งแมงเขล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมกันไม่น้อยกว่า ๕๘๐ Kwp ห้องหมุดแล้วเสร็จ ๑๐๐%

(ลงชื่อ)	นายอติศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพททร์ชานาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)	นายประกิจ	เชื้อชม	นายแพททร์ชานาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายสุรศิษฐ์	โลเจริญรัตน์	นายแพททร์ชานาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชานาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)	นายกมิดิต	พรเมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

- ๓) งานติดตั้งอุปกรณ์แปลงกระแสไฟฟ้าเดินสายไฟและอุปกรณ์เชื่อมต่ออื่นๆ (อินเวอร์เตอร์)
ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%
- ๔) งานติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารและการแสดงผลข้อมูลต่างๆ ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%
- ๕) งานทดสอบระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ก่อนขนาดทดสอบก่อนใช้งานจริง
ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%
- ๖) งานเชื่อมต่อระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เข้ากับระบบไฟฟ้าของกรุงเทพมหานคร
ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%
- ๗) ทดสอบการใช้งานจริง ตรวจวัดค่าพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงาน
แสงอาทิตย์ พร้อมทำรายงานผลการทดสอบระบบ ก่อนและหลังการเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์เข้า
กับระบบไฟฟ้าของกรุงเทพมหานคร ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%
- ๘) งานติดตั้งระบบ้ำประปา สำหรับล้างแม่เหล็กแสงอาทิตย์ ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%
- ๙) รายงานความคืบหน้าการขออนุญาตการไฟฟ้า

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานหมวดที่ ๒ ภายใน ๓๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาลขอสงวนสิทธิ์
ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาลได้รับเงินหมวดที่ ๒ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
(กกพ.) แล้วเท่านั้น

๑) รายงานที่ ๓ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑๐ ของราคากำลังซื้อขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

- ๑) ขออนุมัติจัดทำป้ายชื่อโครงการ/สติกเกอร์ได้ແພນພลังงานแสงอาทิตย์, อุปกรณ์
อินเวอร์เตอร์และตู้ควบคุมรวมทั้งป้ายเตือนความปลอดภัย พร้อมติดตั้งแล้วเสร็จ ๑๐๐%
- ๒) จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาแบบรูปเล่น เป็นฉบับภาษาไทย ๒ ชุด
บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

๓) จัดทำแบบแสดงการติดตั้งจริง ASBUILT DRAWING ชนิดกระดาษพิมพ์ขาวขนาด
กระดาษ A๓ จำนวน ๒ ชุด, ชนิด Electronic File บันทึกเป็นไฟล์ AutoCAD ที่สามารถใช้กับโปรแกรม
ออกแบบเชิงแบบ (DWG) พร้อมไฟล์ ACROBAT (POF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

๔) จัดทำรายงานผลการทดสอบระบบก่อนและหลังการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์
แสงอาทิตย์ และระบบการตรวจวัด บันทึกและแสดงผล จำนวน ๔ ชุด พร้อมไฟล์ ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน
Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

๕) จัดฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาล ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาได้ ทั้งภาคฤดูร้อน
และปฏิบัติ

๖) รายงานสรุปการขออนุญาตการไฟฟ้า

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานหมวดที่ ๓ ภายใน ๑๒๐ วันนับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาล ขอสงวนสิทธิ์
ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาลได้รับเงินหมวดที่ ๓ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
(กกพ.) แล้วเท่านั้น

(ลงชื่อ)		นายอติศักดิ์	ประวิทย์ธนา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
(ลงชื่อ)		นายประภกิจ	เพ็ชร์ชุม	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายสุรศิริภู	โล เจริญรัตน์	นายแพทย์ชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายศักดา	ชูรัตน์	วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ	กรรมการ
(ลงชื่อ)		นายกษิติศ	พรอมสิงห์	วิศวกรโยธา	กรรมการ

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการปี่นข้อเสนอ โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชเดชอุดม จะพิจารณาทั้งสิบ โดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำลังของต่อวัน

๘. การกำหนดระยะเวลาับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันการชำรุดบกพร่อง และคุณภาพการใช้งานระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์และการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ หลังจากวันส่งมอบแล้วเสร็จ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี โดยมีแผนเข้าทำการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) เพื่อทำการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบฯ ที่เกี่ยวข้องตามรอบระยะเวลา ๖ เดือน (ปีละ ๒ ครั้ง) และถ้างแผนเซลล์แสงอาทิตย์ ปีละ ๒ ครั้ง โดยในระยะเวลาบับประกันดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องตรวจสอบ แก้ไขปัญหา หรือส่งเจ้าหน้าที่เทคนิคเข้าซ่อมแซม หรือเปลี่ยนวัสดุอุปกรณ์ที่เกิดการชำรุดเสียหายจากการใช้งานตามปกติ โดยไม่สามารถคิดค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานแต่อย่างใด หากผู้เสนอราคาไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๙ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากหน่วยงาน หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้หน่วยงานมีสิทธิที่จะทำการนัดเอง หรือจัดหาจากผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย นอกเหนือนี้ไม่เสีย รายการ แต่ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับประกัน และรับรองคุณภาพ ตามรายละเอียดดังนี้

๘.๑ รับประกันความเสียหายอุปกรณ์ประกอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์อันเนื่องมาจากการผิดพลาด ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี พร้อม ใบรับประกันจากตัวแทนจำหน่าย

๘.๒ รับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) เป็นเวลา ๑๐ ปี พร้อมใบรับประกันจากตัวแทนจำหน่าย

๘.๓ รับประกันโครงสร้างของรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นเวลา ๑๐ ปี พร้อมใบรับประกันจากตัวแทนจำหน่าย

๘.๔ รับประกันการติดตั้งระบบไฟฟ้าเป็นเวลา ๕ ปี

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายอดิศักดิ์ ประวิทย์ธนา)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายประ吉 เข็อม)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายศักดา ชูรัตน์)

วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายสุรศิษฐ์ ໄลเจริญรัตน์)

นายแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(นายกษิติศ พรมสิงห์)

วิศวกรโยธา (พนักงานราชการ)