

- ร่าง -

เอกสารประกวดราคาซื้อตัวยึดประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

ประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แบบ On Grid ขนาดกำลังติด

ตั้งรวม ๑๐๐ กิโลวัตต์พีค จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

จังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประมวลราคาซื้อตัวยึดประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ชื่อพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ระบบผลิต ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ แบบ On Grid ขนาดกำลังติดตั้งรวม ๑๐๐ กิโล วัตต์พีค จำนวน ๑ ระบบ	จำนวน	๑	ระบบ
--	-------	---	------

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อุญญานสภาพที่จะใช้งานได้
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประมวลราคาซื้อตัวยึดประมวลราคา
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานหัวโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

- (๑) หลักประกันสัญญา

- ๑.๕ บทนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน

- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมิ诚信

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน เช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น

ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจกรรมรวมค้า

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาค
รัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการ
รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย
ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้
ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ
เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ
รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัท
เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ
ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งไว้ในหน้าบอร์ดโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่มีเงิน ๙๐
วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติэмulate (ฉบับที่ ๑) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ้างอิงต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่ล่างกว่าอีกรังหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดไว้ให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาธารณรัฐ กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ห้างหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอของอุปกรณ์อื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรและตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบบัญชารายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ

๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภากาชาดไทย
แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบ ในเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคามาตรฐานเดียวและ ราคเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอ ราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่า จดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลปากพนัง อำเภอปาก พนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามาตรฐานเดียวกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามาตรฐานเดียว

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๙๐ วัน นับตั้งจากวัน ลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคดตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ

อุปกรณ์ระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์แบบ On Grid ขนาดกำลังผลิตติดตั้งรวม ๑๐๐ กิโลวัตต์พีค จำนวน ๑ ระบบ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของ งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์ เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ และจึง ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจ สอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อ เสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อ เสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น ธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ จังหวัด จะพิจารณา ลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ ริเริ่มใหม่มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
 (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้นนี้ จังหวัดจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะพิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นมิมีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ไม่พิจารนาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาที่เสนอหักลดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย

หรือค่าเสียหายใดๆ มีได้ รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณาโดยการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่้งาน ไม่อาจจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๕.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสหสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้เสนอราคายื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๙ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมีใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็น

บุคคลธรรมดายี่ห้อได้สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดายี่ห้อได้สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่ได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดายี่ห้อได้สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ จังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ จังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัดภายใน ๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ทั้งนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์สินที่ออกให้ โดยอนุโญตมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดือกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดือกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งจังหวัด ได้รับมอบไว้แล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่าย ทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย โดยแบ่งออกเป็น ๕ วงศ์ดังนี้ วงศ์ที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๕ ของค่าสิ่งของ จะจ่ายให้เมื่อได้ปฏิบัติงานดังนี้

๑.๓ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำแผนงานหลักและเสนอผู้ซื้อภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญาโดยแสดงกิจกรรมและวันเดือนปีการดำเนินงานแต่ละกิจกรรมให้สอดคล้องกับระยะเวลาตามสัญญาแผนงานหลักอย่างน้อยประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้

๑.๓.๑ งานสำรวจพื้นที่แต่ละอาคาร จัดทำรายงานการสำรวจ

๑.๓.๒ งานจัดหาวัสดุอุปกรณ์และรายละเอียดอื่นๆตามข้อกำหนด

๑.๓.๓ งานจัดตั้งระบบฯทดสอบการทำงานของระบบฯที่แล้วเสร็จ

๑.๓.๔ งานจัดทำเอกสารมือเอกสารฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง

๑.๓.๕ งานฝึกอบรมการใช้งานการดูแลบำรุงรักษา

๑.๓.๖ งานส่งมอบงานการขอเบิกจ่ายเงิน และอื่นๆ

๑.๒ ผู้เสนอราคาต้องเข้าสำรวจข้อมูลที่นี่ที่ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และจัดทำรายงานผลการสำรวจ เสนอผู้ซื้อ ภายใน ๑๕ วัน หลังจากดำเนินการสำรวจแล้วเสร็จ โดยเอกสารรายงานต้องประกอบด้วย

๑.๒.๑ ข้อมูลพื้นฐานประกอบด้วยชื่อโรงพยาบาลปากพนัง

๑.๒.๒ แผนผังบริเวณโรงพยาบาลปากพนัง แสดงรายละเอียดตำแหน่งของอาคาร สิ่งปลูกสร้าง พร้อมทั้งขนาดและระยะทางระหว่างอาคาร สิ่งปลูกสร้างต่างๆ

๑.๒.๓ แผนผังแสดงตำแหน่งจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์พร้อมรายละเอียดการออกแบบระบบแบบแสดงตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ระบบฯ , Singleline diagram ,Shop Drawing โดยแบบทั้งหมดนี้ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ซื้อ

๑.๓ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำข้อมูลบุคคลากรที่จะต้องปฏิบัติงานตามสัญญาเสนอผู้ซื้อภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๓.๑ วิศวกรควบคุมงานประกอบด้วย วิศวกรสาขาivi จำนวน ๑ คน และวิศวกรสาขาivi หรือสาขาวิศวกรรมโครงสร้าง จำนวน ๑ คน ต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์และเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสถาบันฯ ระดับภาคีวิศวกรขึ้นไป โดยแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมพร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการควบคุมงานให้ดำเนินงานเป็นไปตามแบบรูปแบบและรายการข้อกำหนดของสัญญา

๑.๓.๒ ช่างควบคุมงานประกอบด้วยช่างไฟฟ้าช่างก่อสร้างจำนวนสาขาวิชา ๑ คน โดยช่างควบคุมงานต้องเป็นผู้ที่มีคุณวุฒิการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ขึ้นไป พร้อมทั้งแนบสำเนาใบประกาศนียบัตรหรือสำเนาใบรายงานผลการศึกษาพร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เพื่อปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้ควบคุมงานฝ่ายผู้เสนอราคาและจัดทำสรุประยงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรค(ถ้ามี) พร้อมแนวทางแก้ไขเสนอต่อผู้ซื้อ ตั้งแต่เริ่มดำเนินงานจนแล้วเสร็จ

๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารแสดงรูปแบบการจัดตั้งระบบฯเสนอผู้ซื้อภายใน

นับถัดจากวันลงนามในสัญญาเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ ประกอบด้วย Single line diagram หรือ Wiring diagram ของระบบทางไฟฟ้า
ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ จำนวนร้อยละ ๔๕ (สี่สิบห้า) ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้เสนอราคาได้ดำเนินงานติดตั้งแล้วเสร็จ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๒.๑ ติดตั้งโครงสร้างรองรับแผงเซลล์ฯแล้วเสร็จ ๑๐๐% มีรายละเอียดอุปกรณ์ดังต่อไปนี้
๒.๑.๑ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์สามารถติดตั้งแผงได้อย่างมั่นคง มีความแข็งแรง ปลอดภัย และน้ำหนักโครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ จะต้องไม่สร้างความเสียหายต่อโครงสร้างหลังคาและอาคารที่ติดตั้ง

๒.๑.๒ วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างรองรับแผงจะต้องเป็นเหล็กเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (Hot dip galvanized) ตามมาตรฐาน ASTM หรืออุปกรณ์อื่นตามที่กำหนด ๖๐๐๕-T๕ หรือเป็นวัสดุที่มีความแข็งแรง และมีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าเพื่อไม่ให้เกิดการกัดกร่อนจากสนิมและเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่ออกแบบสำหรับใช้กับการติดตั้งชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยเฉพาะ และผลิตสำเร็จจากโรงงาน

๒.๑.๓ อุปกรณ์นี้ต้อง สกรู ที่ใช้สำหรับยึดจับแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับโครงสร้างจะต้องเป็นวัสดุที่ทำ จากเหล็กเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (Hot dip galvanized) หรือ สแตนเลส SUS๓๐๔, A๒-๗๐ หรือโลหะปลอกสนิม

๒.๑.๔ ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องมีการต่อสายดินตาม มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต

๒.๒ ติดตั้งแผงเซลล์ฯแล้วเสร็จ ๑๐๐% มีรายละเอียดอุปกรณ์ดังต่อไปนี้
๒.๒.๑ ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้งรวมไม่น้อยกว่าระบบที่กำหนดไว้ คือกำลังผลิตรวมไม่น้อยกว่า ๑๐๐ kWp โดยคำนวนจากค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุด (Pmax) ต่อแผงจากข้อมูลของผู้ผลิตรวมกันตามจำนวนแผงเซลล์ฯทั้งหมดที่ติดตั้ง

๒.๒.๒ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Mono-Crystalline Silicon ขนาดกำลังการผลิตไม่ต่ำกว่า ๔๕๐ W เป็นยี่ห้อรุ่นที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก.๒๕๔๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ และ มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ หรือ IEC ๖๑๒๑๕, IEC ๖๑๗๓๐

(๑) ค่าแรงดันไฟฟ้าเปิดวงจร (Open Circuit Voltage, Voc) ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีค่าไม่น้อยกว่า ๔๙ V

(๒) ค่ากระแสไฟฟ้าลัดวงจร (Short Circuit Current, Isc) ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีค่าไม่น้อยกว่า ๓๓ A

(๓) ค่าแรงดันไฟฟ้าที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด (Voltage at Maximum Power, Vmp) ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ควรมีค่าไม่น้อยกว่า ๔๑ V

(๔) ค่ากระแสไฟฟ้าที่กำลังไฟฟ้าสูงสุด (Current at Maximum Power, Imp) ของ

ແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີ ຄວາມຄໍາໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๒ A

(៥) ແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີມີປະສິບອີກາພ (Module Efficiency) ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๒๑ %

(៦) ມີຄໍາຄວາມຄລາດເຄລື່ອນຂອງກຳລັງໄຟຟ້າ (Power Tolerance) ໄມ້ເກີນ ៥ %

(៧) ແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີຕ້ອງມີການຮັບປະກັນຄຸນກາພ (Product Warranty) ໄມ້ນ້ອຍ
ກວ່າ ១០ ປີ ແລະ ຮັບປະກັນກຳລັງພລິຕີໄຟຟ້າ (Linear Power Output Warranty) ໃນປີເກຣມໄມ້ຕໍ່ກວ່າ ៤៧ %
ແລະ ໃນປີທີ່ ២៥ ໄມ້ຕໍ່ກວ່າ ៨០ % ພຣົມຢືນເອກສາຣີໃນວັນທີເສັນອາຄາ

២.២.៣ ດ້ວຍຫລັງຂອງແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີຕ້ອງຕິດຕັ້ງກລ່ອງຕ່ອງສາຍໄຟຟ້າ (Junction Box) ທີ່ໄວ້
ຫົວຕ່ອງສາຍໄຟຟ້າ (Terminal Box) ທັນຕ່ອງສ່ວນການໃໝ່ຈາກພາຍນອກອາຄາໄດ້ ຕ້ອງມີຮະຕັບການປ້ອງກັນໄມ້ນ້ອຍ
ກວ່າ IP65

២.២.៤ ສາມາດຮອງຮັບແຮງດັນຂອງຮບສະວັດ (Maximum System Voltage) ໄມ້ຕໍ່ກວ່າ ១,៥០០
Vdc

២.២.៥ ແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີທຸກໆທີ່ເສັນຈະຕ້ອງມີພິກັດພລິຕີໄຟຟ້າສູງສຸດທີ່ເໜືອນກັນແລະມີ
ເຄື່ອງໝາຍກາຣົກ ແລະ ຮຸ່ນເດີຍວັກນ

ໝູ້ເສັນອາຄາຕ້ອງດໍາເນີນການທໍາຮ່າງຈາກຄວາມກ້າວໜ້າງນາງ ຕ່ອງຜູ້ຊື້ອ
ໄໝແລ້ວເສົ້າງຈາກໃນ ៦០ ວັນ ນັບດັດຈາກລົງນາມໃນສັງຄູນ

៣) ຂວດທີ່ ៣ ຈຳນວນຮ້ອຍລະ ៣០ (ສາມສຶບ) ຂອງວາງເຈີນຕາມສັງຄູນ ເມື່ອຜູ້ເສັນອາຄາໄດ້ດໍາເນີນການຕິດ
ຕັ້ງແລ້ວເສົ້າງ ຮາຍລະເອີຍດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ແລ້ວເສົ້າງ

៣.១ ຕິດຕັ້ງໂຄຮ່າງຮອງຮັບແຜ່ນເຊີລ໌ໄລ້ເສົ້າງ ១០០% ມີຮ່າຍລະເອີຍດຸອຸປ່ຽນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

៣.១.១ ໂຄຮ່າງຮອງຮັບແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີສາມາດຮັບຕິດຕັ້ງແຜ່ໄດ້ຍ່າງມັ້ນຄົງ ມີຄວາມ
ແໜ່ງແຮງ ປລອດກັຍ ແລະ ນ້ຳໜັກໂຄຮ່າງຮອງຮັບແຜ່ນໂໜ່ລ່າເຊີລ໌ ຈະຕ້ອງໄມ້ສ່າງຄວາມເສີຍຫາຍຕ່ອງໂຄຮ່າງ
ຫລັກຄາແລະອາຄາທີ່ຕິດຕັ້ງ

៣.១.២ ວັດຖຸທີ່ໃໝ່ທຳໂຄຮ່າງຮອງຮັບແຜ່ຈະຕ້ອງເປັນເໜັກເຄລື່ອບສັງກະສືແບບຈຸ່ມຮອນ (Hot
dip galvanized) ຕາມມາຕຽນ ASTM ທີ່ອໝູ້ນີ້ມີເນື່ອງການກັດກຳກົນຈາກສົນນິມແລະເປັນວັດຖຸອຸປ່ຽນທີ່ອຳນວຍແບບສໍາຮັບໃຫ້ກັບ
ການຕິດຕັ້ງຊຸດແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີໂດຍເນັພາ ແລະ ພລິຕີສໍາເຮົາຈາກໂຮງງານ

៣.១.៣ ອຸປ່ຽນນີ້ອັດ ສກຽ ທີ່ໃໝ່ສໍາຮັບຢືດຈັບແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີກັບໂຄຮ່າງຈະຕ້ອງເປັນ
ວັດຖຸທີ່ໃໝ່ ຈາກເໜັກເຄລື່ອບສັງກະສືແບບຈຸ່ມຮອນ (Hot dip galvanized) ທີ່ອັດ ສແຕນເລສ SUS304, A12-30
ທີ່ໄລ້ໂລກປລອດສົນນິມ

៣.១.៤ ຊຸດໂຄຮ່າງຮອງຮັບຊຸດແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີຈະຕ້ອງມີການຕິດຕັ້ງສໍາດີນມາຕຽນ
ການຕິດຕັ້ງທາງໄຟຟ້າສໍາຮັບປະເທດໄທຍ່ອບໍລິສັດທີ່ມີຄວາມແໜ່ງແຮງແລະມີ
ຄຸນສົມບັດທີ່ເປົ້າຫຼັກທີ່ມີຄວາມແໜ່ງແຮງແລະມີຄຸນສົມບັດທີ່ເປົ້າຫຼັກທີ່ມີຄວາມແໜ່ງແຮງແລະມີ

៣.២ ຕິດຕັ້ງແຜ່ນເຊີລ໌ໄລ້ເສົ້າງ ១០០% ມີຮ່າຍລະເອີຍດຸອຸປ່ຽນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

៣.២.១ ຊຸດແຜ່ນເຊີລ໌ແສງອາທິຕີ ຕ້ອງມີຂາດກຳລັງໄຟຟ້າດິດຕັ້ງຮ່ວມໄມ້ນ້ອຍກ່າວຮບບທີ່ກຳຫານດ
ໄວ້ ອື່ນກຳລັງພລິຕີຮ່ວມໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ១០០ kWp ໂດຍຄໍານວນຈາກຄໍາກຳລັງໄຟຟ້າສູງສຸດ (Pmax) ຕ້ອແຜຈາກຂໍ້ມູນ

ของ ผู้ผลิตรวมกันตามจำนวนจำานวนແຜງเซลล์ทั้งหมดที่ติดตั้ง

๓.๒.๒ ແຜງเซลล์ແສງອາທິຕີຍຕ້ອງເປັນໜິດ Mono-Crystalline Silicon ຂາດກຳລັງການຜລິຕິໄມ້
ຕໍ່ກວ່າ ๕๕๐ W ເປັນ ຍື້ອຽນທີ່ໄດ້ຮັບການຮັບອົງມາතຽານ ມອກ. ๒๕๔๐ ເລມ ๒- ๒๕๖๒ ແລະ ມອກ. ๖๑๗๑
ເລມ ๑(๑)-๒๕๖๑ ພຣີ IEC ๖๑๗๑, IEC ๖๑๗๓

(๑) ຄ່າແຮງດັນໄຟຟ້າເປີດວຈຣ (Open Circuit Voltage, Voc) ຂອງແຜງเซลລ
ແສງອາທິຕີຍ ມີຄ່າໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ ๔๙ V

(๒) ຄ່າກະຮະແສໄຟຟ້າລັດວຈຣ (Short Circuit Current, Isc) ຂອງແຜງเซลລແສງອາທິຕີຍ
ມີຄ່າໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๓ A

(๓) ຄ່າແຮງດັນໄຟຟ້າທີ່ກຳລັງໄຟຟ້າສູງສຸດ (Voltage at Maximum Power, Vmp) ຂອງ
ແຜງเซลລແສງອາທິຕີຍ ມີຄ່າໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ ๔๑ V

(๔) ຄ່າກະຮະແສໄຟຟ້າທີ່ກຳລັງໄຟຟ້າສູງສຸດ (Current at Maximum Power, Imp) ຂອງ
ແຜງเซลລແສງອາທິຕີຍ ມີຄ່າໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ ๑๒ A

(៥) ແຜງเซลລແສງອາທິຕີຍມີປະສິທິອົກພ (Module Efficiency) ໄມ້ນ້ອຍກວ່າ ๒๑ %

(៦) ມີຄ່າຄວາມຄລາດເຄລື່ອນຂອງກຳລັງໄຟຟ້າ (Power Tolerance) ໄມ້ເກີນ ៥ %

(៧) ແຜງเซลລແສງອາທິຕີຍຕ້ອງມີການຮັບປະກັນຄຸນກາພ (Product Warranty) ໄມ້ນ້ອຍ
ກວ່າ ๑๐ ປີ ແລະ ຮັບປະກັນກຳລັງຜລິຕິໄຟຟ້າ (Linear Power Output Warranty) ໃນປີແຮກໄມ້ຕໍ່ກວ່າ ๕๗ %
ແລະ ໃນປີທີ່ ๒๕ ໄມ້ຕໍ່ກວ່າ ๘๐ % ພຣີມຢືນເອກສາຣໃນວັນທີເສັນອරາຄາ

๓.๒.๓ ດ້ານຫັ້ງຂອງແຜງเซลລແສງອາທິຕີຍຕ້ອງຕິດຕັ້ງກ່ອງທ່ອສາຍໄຟຟ້າ (Junction Box) ຢ່ອ¹
ຂ້ວທ່ອສາຍໄຟຟ້າ (Terminal Box) ທນທ່ອສປາວກາຮີໃຊ້ຈ້າງກາຍນອກອາຄາຣໄດ້ ຕ້ອງມີຮະດັບການປັບກັນໄຟ້ນ້ອຍ
ກວ່າ IP68

๓.๒.๔ ສາມາຮັກຮັບແຮງດັນຂອງຮະບບ (Maximum System Voltage) ໄມ້ຕໍ່ກວ່າ
๑,๕๐๐ Vdc

๓.๒.๕ ແຜງเซลລແສງອາທິຕີຍທຸກໆທີ່ເສັນຈະຕ້ອງມີພິກັດຜລິຕິໄຟຟ້າສູງສຸດທີ່ເໝືອນກັນແລະມີ
ເຄື່ອງໝາຍ ກາຮຄ້າ ແລະ ຮູນເດີຍກັນ

๓.๓ ຕິດຕັ້ງເຄື່ອງແປລງກະຮະແສໄຟຟ້າແລ້ວເສົ້າ ๑๐๐% ມີຮາຍລະເວີຍດູປກຣນດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

๓.๓.๑ ເປັນອິນເວຼຣເຕົອຣທີ່ຖູກອອກແບບໃໝ່ສາມາຮັກເຂົ້ມຕ່ອງຮົມກັບຮະບບໄຟຟ້າ (Grid
Connected Inverter) ໄດ້ໂດຍຕຽນ

๓.๓.๒ ເຄື່ອງອິນເວຼຣເຕົອຣແປລງກະຮະແສໄຟຟ້າ ດັ່ງກ່າວ່າຕ້ອງພ່ານກາຮີໜ້າທະເບີນແລະ ສາມາຮັກໃໝ່
ໃນຮະບບຜລິຕິໄຟຟ້າຈາກພັດງານແສງອາທິຕີຍ ຕາມປະກາສຂອງເປັນເຄື່ອງແປລງກະຮະແສໄຟຟ້າ ທີ່ຖູກອອກແບບໃໝ່
ສາມາຮັກເຂົ້ມຕ່ອງຮົມກັບຮະບບໄຟຟ້າ (Grid Connected Inverter) ໄດ້ໂດຍຕຽນ ເປັນຜລິຕັກນົ່ວ່າຍູ້ໃນບໍ່ມີຮາຍ
ໜ້າຂ່ອງກາຮີໄຟຟ້າ ແລະ ກາຮີໄຟຟ້າສ່ວນຄຸນກາພໄຟຟ້າສ່ວນຄຸນກາພ “ຮາຍ້ອື່ອຜລິຕັກນົ່ວ່າອິນເວຼຣເຕົອຣທີ່ພ່ານ
ກາຮີທີ່ສອບຕາມຂໍ້ກຳນົດສໍາຮັບອິນເວຼຣເຕົອຣທີ່ໃໝ່ໃນຮະບບຜລິຕິໄຟຟ້າທີ່ພ່ານກາຮີທີ່ສອບຕາມຂໍ້ກຳນົດສໍາຮັບ
ອິນເວຼຣເຕົອຣທີ່ໃໝ່ໃນຮະບບຜລິຕິໄຟຟ້າປະເທດເຂົ້ມຕ່ອງກັບໂຄງຂ່າຍຂອງກາຮີໄຟຟ້າພ.ສ. ๒๕๖๕ ຢ່ອຜລິຕັກສອບ

จากสถาบันทดสอบและห้องปฏิบัติการทดสอบภายใต้หน่วยงานรัฐที่หน่วยงานการไฟฟ้าให้การยอมรับมารับพร้อมแนบผลทดสอบประกอบการเสนอราคา

๓.๓.๓ เป็นอินเวอร์เตอร์แบบ String Inverter ชนิด ๓ Phases ๓L/N/PE ๕๐Hz

๓.๓.๔ มีคุณสมบัติกระแสไฟฟ้า ด้าน DC ดังนี้

(๑) สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐Vdc

(๒) แรงดันไฟฟ้า (MPPT voltage range) อยู่ในช่วงแรงดันไฟฟ้าระหว่างไม่น้อยกว่า ๒๐๐-๔๕๐ V, แรงดันไฟฟ้า (MPPT start voltage) เริ่มทำงาน ๒๕๐ V หรือต่ำกว่า

(๓) มี MPPT Tracker ไม่ต่ำกว่า ๒ Mppts

(๔) มี Input PV จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ Strings/ ๑ Mppt

๓.๓.๕ มีคุณสมบัติกระแสไฟฟ้าด้าน AC ดังนี้

(๑) มีค่า Power factor ได้ตั้งแต่ ๐.๘ Leading ถึง ๐.๘ Lagging

(๒) พิกัดค่าความถี่ของสัญญาณไฟฟ้า (Frequency) เท่ากับ ๕๐ Hz

(๓) พิกัดกำลังไฟฟ้าข้ออก (Max AC apparent power) มีขนาดไม่น้อยกว่าขนาดที่

ติดตั้ง

(๔) พิกัดกระแสไฟฟ้าข้ออก (Max Rated Output Current) ไม่น้อยกว่า ๗๐.๐ A

(๕) ประสิทธิภาพสูงสุด Inverter (Max. Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๙๘ %

(๖) มีหลอดไฟ LED หรือจอแสดงผล LCD แสดงการทำงานของอินเวอร์เตอร์ได้แก่ สภาวะปกติ สภาวะผิดปกติ เป็นอย่างน้อย

๓.๓.๖ สภาพแวดล้อมในการทำงาน

(๑) ช่วงอุณหภูมิการทำงาน -๒๕°C ถึง ๖๐°C

(๒) มีระบบระบายอากาศแบบ Smart cooling

(๓) รองรับการทำงานที่ความชื้นไม่น้อยกว่า ๘๕% RH

๓.๓.๗ มีระดับการป้องกันจากสภาพแวดล้อมไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ IP๖๕

๓.๓.๘ มีอุปกรณ์ป้องกันอย่างน้อยดังนี้

(๑) DC reverse Connection & AC Short circuit Protection

(๒) Anti – PID Protection

(๓) DC&AC Surge Protection

(๔) Anti-islanding Protection

๓.๓.๙ มี DC Switch เป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมากับเครื่องอินเวอร์เตอร์จากโรงงานผู้ผลิต

๓.๓.๑๐ มีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าไหลย้อนกลับ (Zero Export)

๓.๓.๑๑ อินเวอร์เตอร์ต้องมีความสามารถในการเชื่อมต่อสื่อสารข้อมูลทางไฟฟ้า (Interface) ผ่าน Port มาตรฐานแบบ RS๔๘๕ , WLAN/Ethernet LAN ,Wifi ,หรือ Data Logger & Web server เป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต

๓.๔ ติดตั้ง Metering & Monitoring แล้วเสร็จ มีรายละเอียดอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๓.๔.๑ ระบบตรวจวัดและอ่านค่าข้อมูลของสภาพแวดล้อมของระบบผลิตไฟฟ้าระบบติดตามประสิทธิผลและบันทึกข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ เป็นระบบแบบรวมศูนย์ โดยจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ของอินเวอร์เตอร์ในแต่ละอาคารของโรงพยาบาล ที่ทำการติดตั้ง และสามารถเรียกดูข้อมูลและกราฟของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และการใช้ไฟฟ้าแบบแสดงผลเวลาจริง (Real time Monitoring and Display) สามารถแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ พร้อมทั้งแสดงคุณภาพการใช้งานระบบในวันที่ยืนยันราคากำลัง

๓.๔.๒ อุปกรณ์แสดงผล Monitoring Display จอทัชสก्रีน LCD มีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- (๑) ระบบสามารถตรวจวัดอ่านค่าข้อมูลและกราฟของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์และการใช้ไฟฟ้าแบบแสดงผลเวลาจริง (Real time Monitoring and Display)
- (๒) หน้าจอทัชสก्रีน LCD มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗" แสดงเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษโดยมีการตรวจวัดค่าระบบผลิตพลังงานกระแสไฟฟ้าระบบ On-grid และรองรับระบบกักเก็บสะสมพลังงาน Energy Storage

(๓) ระบบควบคุมการทำงาน Monitoring ต้องเป็นแบบ กอน OS โดยมิให้ใช้ Software ที่ทำงานบนระบบปฏิบัติการ Arduino, Linux หรือ Windows เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบที่อาจเกิดจาก Hackers หรือ Virus ได้

(๔) มี Internal Web Server สำหรับตรวจสอบสถานะแบบ Real-Time Monitoring และใช้สำหรับการตั้งค่าการทำงานระบบได้ (System Configuration)

(๕) อุปกรณ์สามารถอ่านและบันทึกค่ากำลังการผลิต และข้อมูลจากเซ็นเซอร์สภาพอากาศหรืออุปกรณ์อื่นๆ ในระบบที่มีพอร์ตสื่อสารสำหรับใช้วัดพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากเซลล์แสงอาทิตย์ที่จ่ายให้อาหารแบบ Real Time

(๖) สามารถส่งข้อมูลที่วัดไปยังจุดแสดงการผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์โดยผ่านระบบเครือข่าย โดยต้องรองรับโปรโตคอลมาตรฐานอย่างน้อย ได้แก่ Modbus RTU /TCP/MQTT HTTP โดยต้องเป็นอุปกรณ์ พร้อมอุปกรณ์ประกอบสำหรับการติดตั้งให้สามารถอ่านข้อมูลจากอุปกรณ์ได้ครบถ้วนอย่างน้อยดังนี้

(๖.๑) รองรับการเชื่อมต่อระบบ Network ผ่านสาย RJ45 หรือ WIFI

(๖.๒) แสดงค่าแรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า, กำลังไฟฟ้าจริง, กำลังไฟฟ้าเฉียบพลัน, ความถี่, ตัวประกอบกำลัง โดยแสดงค่าอัพเดตสถานะเป็นเวลาปัจจุบันแบบ Real Time ภายใน ๑๕ วินาที ต่อการแสดงค่ามอนิเตอร์ พร้อมแสดงเอกสารหลักฐานในวันที่ยืนยันราคากำลัง

(๖.๓) สามารถแสดงผลของอุปกรณ์ตรวจวัดค่าต่างๆ ของระบบได้ เช่น ค่าอุณหภูมิ ใต้แผงเซลล์แสงอาทิตย์, ค่าความเข้มแสงอาทิตย์, ค่าอุณหภูมิแวดล้อม เป็นอย่างน้อย

(๖.๔) อ่านและแสดงผลที่ได้จากอุปกรณ์ตรวจวัดและ Sensor แบบเวลาปัจจุบันแบบ Real Time สามารถแสดงผลการนำข้อมูลที่อ่านได้มาคำนวณค่าไฟฟ้าที่ผลิตได้ และคำนวณปริมาณการ

ลดการปล่อยก๊าซ CO₂ ได้เป็นอย่างน้อย

(๖.๕) สัดส่วนการใช้พลังงานของระบบผลิตฯ แต่ละอาคาร ฯลฯ แบบ Real Time เป็นกราฟต่างๆ และสามารถเรียกดูย้อนหลังได้

(๖.๖) แสดงสถานะการทำงานของ PV-Mppt แรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า

(๖.๗) แสดง ค่าเฉลี่ยเป็นรายวัน, รายเดือน, รายปี และตามช่วงเวลา วัน/เดือน/ปี ที่เลือกได้

(๖.๘) สามารถเข้าถึงข้อมูลระยะไกลได้ผ่าน Web Application จากอินเทอร์เน็ต ของผู้ใช้งานได้ โดยมี Username และ Password สำหรับการเข้าถึงข้อมูล

(๖.๙) มี Alert อุปกรณ์เมื่อมีเหตุการณ์ใดๆผิดปกติ และบันทึกการแจ้งเตือนตามเหตุการณ์

(๖.๑๐) ระบบสามารถนำค่าที่แสดงผลการทำงาน มาบันทึกลงใน SD Card หรือ Flash Drive ได้

(๖.๑๑) สามารถบันทึกและส่งออกข้อมูลค่าที่ได้จากการตรวจวัดและข้อมูลประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องมาประมวลผลคำนวนค่าในรูปแบบตารางข้อมูลในแบบของ Microsoft Excel หรือ PDF หรือ CSV ได้

(๖.๑๒) สามารถดูข้อมูลออนไลน์ผ่าน Smart Phone โดยการดาวน์โหลดแอพพลิเคชั่นจากระบบ Google Play และ App Store พร้อมแสดงเอกสารหลักฐานในวันที่ยื่นเสนอราคากำลังไฟฟ้า

๓.๔.๓ ระบบไฟฟ้าสำรองสำหรับ Monitoring อินเวอร์เตอร์ ของระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด

(๑) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดกำลังไฟฟ้า ๑,๐๐๐VA ๖๐๐W หรือตีกว่า

(๒) แรงดันไฟฟ้าด้านข้า ๒๒๐Vac ๕๐Hz

(๓) แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่ ๒๒๐Vac ๕๐Hz

(๔) มีจอแสดงผลแบบ LED หรือ LCD

(๕) มีสัญญาณเตือน Alarm, Overload, Low battery

(๖) ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ CE

๓.๕ ติดตั้งระบบบริหารจัดการพลังงาน (Energy Management System) แล้วเสร็จ มีรายละเอียด อุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๓.๕.๑ อุปกรณ์ควบคุมของระบบฯ (EMS Network Controller) จำนวน ๑ ชุด เป็นส่วนควบคุมของระบบฯ (EMS Network Controller) สามารถแสดงผลการทำงานเป็นรูปกราฟบนหน้า Web โดยสามารถ Log-in ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต หรืออินทราเน็ต ขณะเดียวกันสามารถสั่งงานจากหน้า Web Page ไปยัง Controller Module ได้ ซึ่งสามารถทำงานโดยตัวเองได้ (Standalone) หรือ เชื่อมต่อกับซอฟต์แวร์ระบบควบคุม

อัตโนมัติที่อยู่บน PC Workstation ได้ เช่น สามารถแสดงค่าของ Alarm ต่างๆ ได้ ตั้งเวลาปิด-เปิดอุปกรณ์

ต่างๆ ได้บันทึกค่า Trend Log และแสดงออกมาเป็นกราฟได้ โดยอุปกรณ์มีความสามารถในตัวเองอย่างน้อยดังนี้

- (๑) จะต้องมี CPU แบบ Dual Core หรือดีกว่า ทำงานที่ความถี่ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ MHz
- (๒) จะต้องมีหน่วยความจำแบบ DDR๓ SDRAM ไม่น้อยกว่า ๕๑๒ MB และมีหน่วยความจำแบบ eMMC (Flash Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GByte และ มี Back up time สำหรับ Real-time Clock

(๓) เป็นอุปกรณ์ในการเชื่อมต่อระหว่าง Controller Module ผ่านระบบเครือข่าย LAN ซึ่งจะทำหน้าที่รับและส่งข้อมูลการทำงานต่างๆ ของแต่ละ Controller Module ไปให้ PC Workstation เพื่อทำการแสดงผลการทำงานเป็นรูปกราฟิก ขณะเดียวกันสามารถสั่งงานจาก PC Workstation ไปยัง Controller Module ได้ เช่นกัน ซึ่งจะใช้ก็ต่อเมื่อมีการเชื่อมโยงสัญญาณจาก Controller Module ไปยัง PC Workstation โดยผ่านระบบเครือข่ายเท่านั้น

(๔) ความเร็วในการส่งถ่ายข้อมูลระหว่าง EMS Network Controller กับ PC Workstation มีความเร็วอย่างน้อย ๑๐ Mbps บน Ethernet

(๕) ต้องสามารถใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๔ VAC, ๕๐ Hz

(๖) จะต้องมี Web Page แสดงภาพ Graphic ภายใต้ความสามารถสั่งงานได้

(๗) จะต้องมีฟังก์ชันของ Real Time Clock, เก็บบันทึก Trend Logging ภายใต้ตัวเอง, ประมวลผลและทำ Logic ได้ภายในตัวเอง

(๘) ต้องสามารถส่งผ่านข้อมูลด้วย Communication Port ได้ดังนี้

- 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 ๔.๘-๗.๖.๔๔ kbps ผ่านสาย Twisted Pair Shield

- Ethernet Port อย่างน้อย ๒ Port รองรับ Protocol สื่อสารแบบ BACNET IP (Native BTL-Listed) และ MODBUS TCP BACNet MS/TP ความเร็วรับส่งข้อมูล ๑๐ Mbps ผ่านสาย UTP Cat ๕E หรือ ความเร็ว ๔.๘-๗.๖.๔๔ kbps ผ่านสาย Twisted Pair Shield

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

(๙) สามารถรับข้อมูลจากอุปกรณ์ประเภท Power Meter ผ่านโปรโตคอล Modbus RTU

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

(๑๑) รองรับ IOT โปรโตคอล MQTT

(๑๒) รองรับการเชื่อมต่อโครงข่ายชนิดไร้สาย Zigbee

(๑๓) รองรับการเชื่อมตอกับ Web Service Support ภายใต้มาตรฐาน

SOAP และ REST

(๑๔) ต้องมี Software ที่เป็นแบบ Web-based ติดตั้งอยู่ภายในหน่วยความจำสำหรับบริหารจัดการ และแสดงผลค่าต่างๆของอุปกรณ์ และระบบต่างๆ ที่เชื่อมต่อกับ EMS Controller

(๑๕) มีมาตรฐานรองรับ UL ๙๖, EN ๖๑๐๐๐-๖-๓, EN ๖๑๐๐๐-๖-๒, EN ๕๐๔๘๑-๕-๓, EN ๕๐๔๘๑-๕-๒, FCC เป็นอย่างน้อย

(๑๖) ผู้เสนอราคามาตรฐานของรับ UL ๙๖, EN ๖๑๐๐๐-๖-๓, EN ๖๑๐๐๐-๖-๒, FCC เป็นอย่างน้อย
ผลิต ผู้ประสงค์เสนอราคาจะต้องแนบเอกสารในวันยื่นเสนอ
ราคา

๓.๕.๒ โปรแกรมระบบบริหารจัดการพลังงาน (EMS) จำนวน ๑ ชุด

ต้องสามารถติดตามและประเมินผล โดยแสดงจำนวนเงินที่ประหยัดได้ เป็นรายวัน รายเดือน และรายปี รวมทั้งแสดงการมีความส่วนร่วมและการรับผิดชอบต่อสังคม เช่น การลดกําชารบอนได้อ็อกไซด์

(๑) มีระบบบริหารจัดการการแจ้งเตือน (Alarm and Event Management)
สามารถเรียกดูความผิดปกติของระบบที่เกิดขึ้นได้ และสามารถแจ้งเตือนความผิดปกติที่เกิดขึ้น ณ ขณะนั้น ด้วย Graphical Alarm, Email Alarm, Line Alarm, SNMP Alarm และสามารถ Acknowledgement Alarm, Tracking, Notes เพื่อให้มีผู้ใช้งานบริหารจัดการการแจ้งเตือนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(๒) การบันทึกข้อมูลของระบบบริหารจัดการพลังงาน (EMS) ต้องสามารถจัดเก็บข้อมูลลงในฐานข้อมูลโดยอัตโนมัติ ประกอบด้วย Historical data, Trend log data, Event log ด้วย โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล SQL

(๓) ส่วนรายงานผล สามารถนำค่าจากการวัดและการคำนวณ มาจัดทำเป็น^๔
รายงาน การใช้พลังงาน และสภาพสภาวะแวดล้อม (อุณหภูมิอากาศชนิดภายนอกอาคาร, พลังงาน^๕
แสงอาทิตย์) เป็นรายวัน รายสัปดาห์ และรายเดือน และรายปี และ โปรแกรมสามารถบริหารจัดการส่งออก
Trend data เป็นไฟล์ชนิด XML, CVS และ Excel ได้

- แสดงข้อมูลในรูปแบบ Trend มีความแตกต่าง Scales ข้อมูล ใน Trend Chart อย่างน้อย ๒ Scales เพื่อย่างต่อการวิเคราะห์ข้อมูล และสามารถแสดงข้อมูล Average, Minimum และ Maximum

- กำหนดช่วงแสดงข้อมูลในรูปแบบ Trend สามารถกำหนดช่วงเวลา นาที ชั่วโมง และวัน ได้

- สามารถกำหนดขนาดเส้น Trend และสีได้

- มีเครื่องมือสำหรับกำหนดแสดงข้อมูลในรูปแบบ Dashboard Energy

Consumption monitoring, Alarm, Environmental ได้หลากหลาย และง่ายต่อการใช้งาน

(๔) สามารถเรียกดูได้ผ่าน web browser เพื่อเข้าสู่สถานการณ์ทำงานของระบบ โดยสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ และสามารถทำงานผ่าน Web Browser ทั่วไป (Window PC) และรองรับการใช้งานผ่านแอปพลิเคชันในโทรศัพท์สมาร์ทโฟน (Android และ IOS) และรองรับการเชื่อมต่อกับระบบควบคุมและแสดงผล ผ่านการเชื่อมต่อในการควบคุมทางไกลผ่าน เครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับควบคุมการทำงาน

งาน และส่งข้อมูลแสดงสถานะการทำงานระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ได้

(๔) การควบคุมของระบบบริหารจัดการพลังงาน (EMS) ต้องมีความสามารถใช้รับ ควบคุม รวมกับอุปกรณ์ในระบบต่างๆ โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้

-รองรับระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าแสงอาทิตย์ Solar Roof Top

-รองรับระบบ Electrical System

-รองรับระบบ Air Condition System

-รองรับระบบ Chiller System

-รองรับระบบ Ventilation System

-รองรับระบบ Lighting System

-รองรับระบบอินๆ (Security CCTV)

(๕) สามารถเขียนการควบคุมด้วยโปรแกรมกราฟฟิก (Vector Graphic) ได้ และโปรแกรมกราฟฟิกรองรับ Files ภาพ ชนิด PNG, BMP, JPG, GIF, Animated GIF และรองรับการนำเข้า Files ชนิด DWG, DWF, DXF และ SVG ระบบจะต้องแสดงเป็นแบบ Graphic (ภาพ และสัญลักษณ์) งบออกสถานะและตำแหน่งให้เข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย

(๖) สามารถแสดงจุดหรือตำแหน่ง ความผิดปกติ (Alarm) ของอุปกรณ์ต่างๆที่เชื่อมต่อกับระบบ EMS ได้ โดยระบบจะต้องทำการส่งสัญญาณเตือนเจ้าหน้าที่ เป็นเสียงและแสดงภาพบนหน้าจอภาพ โดยสามารถแจ้งเตือนผ่าน Email ได้

(๗) สามารถควบคุมอัตโนมัติ จะต้องสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง และต้องรองรับการเพิ่มเติมอุปกรณ์ต่าง ๆ ในอนาคต

(๘) สามารถบริหารจัดการสิ่งงานล่วงหน้าในรูปแบบ ปฏิทินล่วงหน้าได้ (Schedule Editor) โดยสามารถตั้งช่วงเวลาที่ต้องการตั้ง Schedule และระดับความสำคัญของ Schedule ได้อย่างไม่จำกัด เพื่อสะดวกและง่ายต่อการใช้งาน

(๙) สามารถเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมได้ทั้งแบบ Script และ Function Block

๓.๕.๓ Smart TV สำหรับแสดงผลอัตราผลผลิตพลังงานจากระบบฯ ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐

นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๓.๖ ติดตั้งวัสดุอุปกรณ์ประกอบ แล้วเสร็จ มีรายละเอียดอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๓.๖.๑ อุปกรณ์ป้องกันและปลดวงจรด้านไฟฟ้ากระแสตรง (DC Breaker หรือ DC Switch)

(๑) ออกแบบสำหรับใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงสำหรับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์

โดยเฉพาะ

(๒) DC Breaker หรือ DC Switch ต้องมีพิกัดไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสลัดวงจร ของแผงเซลล์แสงอาทิตย์และต้องสามารถปลดวงจรโดยไม่ต้องปลดโหลด

(๓) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๘๘๘ หรือ IEC ๖๐๘๘๗ หรือเทียบเท่า

(๔) ติดตั้งอยู่ในตู้สำหรับอุปกรณ์โดยเฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า

๓.๖.๒ อุปกรณ์หยุดทำงานฉุกเฉิน (rapid shutdown)

- (๑) สามารถลดแรงดันไฟฟ้าในบริเวณ Array boundary ให้เหลือไม่เกิน ๘๐ โวลต์ ภายใน ๓๐ วินาที และภายนอกบริเวณ Array boundary ให้เหลือไม่เกิน ๓๐ โวลต์ ภายใน ๓๐ วินาที
- (๒) ต้องมีการสวิตซ์หยุดทำงานฉุกเฉิน ในตำแหน่งที่เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย
- (๓) อุปกรณ์ป้องกันและปลดวงจรด้านไฟฟ้ากระแสลับ (AC Circuit Breaker)
- (๓.๑) เป็นชนิด ๓Poles, ๓Phase ๓๘๐/๔๐๐ V, ๕๐Hz
- (๓.๒) มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ตามผลการคำนวณแต่ละช่วงไม่น้อยกว่า ๑๐ kA และ มีพิกัดกระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของอินเวอร์เตอร์
- (๓.๓) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๙๗๘ หรือ IEC ๖๐๙๗๗ หรือเทียบเท่า
- (๔) อุปกรณ์นิรภัยป้องกันการลัดวงจรด้านกระแสตรง (DC Fuse)
- (๔.๑) มีพิกัดกระแสลัดวงจร ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสลัดวงจร (ISC)

ของชุดແຜງເໜີລ໌ແສງອາທິຕີ

๓.๖.๓ สายไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้ สายไฟฟ้าสำหรับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยເໜີລ໌ແສງອາທິຕີມี รายละเอียดดังนี้

- (๑) ด้านไฟฟ้ากระแสลับ AC มีขนาดท่านกระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของ กระแสไฟฟ้าจ่ายออกที่พิกัดกำลังไฟฟ้า (Rated Power) ที่ Unity power factor ของอุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้า
(๑.๑) สายไฟฟ้ามีตัวนำเป็นทองแดงซึ่งทองแดงต้องมีความบริสุทธิ์ไม่ต่ำกว่า ๙๘%
- (๑.๒) สายไฟฟ้าได้รับมาตรฐานของมอก. ๑๑-๒๕๕๕
- (๑.๓) สายไฟฟ้าเป็นแบบสายเดี่ยว (Single Conductor) มีฉนวนเป็นชนิด PVC ขนาดสายสามารถทนแรงดันไฟฟ้าไม่ต่ำกว่า ๗๕๐ V และอุณหภูมิ ๕๐°C
- (๑.๔) การตัดต่อสาย (Splicing) จะกระทำได้มีอ่อนไหวเป็นเท่านั้น และต้องตัดต่อเฉพาะใน Junction หรือ Outlet Box ซึ่งอยู่ในบริเวณที่สามารถเข้าไปตรวจสอบ และซ้อมบำรุงได้โดยง่าย
(๑.๕) ใช้สีเป็นรหัส (Color-Coding) ในการเดินสายไฟฟ้าโดยใช้สีน้ำตาล สีดำ สีเทา สำหรับสาย Phase (Hotline) ทั้งสามตามลำดับ สีฟ้าสำหรับ Neutral และสีเขียวหรือเขียวແນບเหลืองสำหรับสาย Ground

- (๑.๖) สายไฟต้องเดินในท่อ PVC ทึ้งหมด โดยไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดประภูมิให้เห็นภายนอก
- (๑.๗) ติดหมายเลขวงจรด้วย Wire marker ชนิดทำการสำหรับ Feeder ใน Pull box ทางๆ ด้วยยกเว้นแต่ได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานเป็นกรณี ๆ ไป

๓.๖.๔ ด้านสายไฟกระแสตรง DC เป็นสาย PV-F ที่ออกแบบมาให้ใช้กับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เท่านั้น และมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

- (๑) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ sq.mm. และใช้สำหรับติดตั้งได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร
- (๒) มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน EN ๖๐๒๒๘ Class ๕, EN ๕๐๓๙๖, IEC ๖๐๓๓๑-๑-๒, EN ๖๑๐๓๔-๑ และ EN ๖๑๐๓๔-๒

- (๓) มีตัวนำทองแดงทำจากทองแดงแกนฝอยเคลือบดีบุกเพื่อป้องกันการเกิดออกไซด์
- (๔) มีฉนวนหุ้มทองแดงทำจาก Halogen free, Copolymer Electron beam cross-linked polyethylene (XLPE) ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 mm
- (๕) เปล็อกนอกทำจากวัสดุ Halogen free, Copolymer Electron beam cross-linked polyethylene (XLPE) with FR-LSZH ความหนาไม่น้อยกว่า 0.5 mm
- (๖) สามารถคงอัตราเรือน้อยกว่า ๕ เท่าของขนาด Cable Diameter
- (๗) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๘๓๐, IEC๑๓๑ และมีเอกสารรับรอง Certificate จาก TÜV Rheinland พร้อมสำเนาเอกสารการรับรองประกอบการพิจารณา
- (๘) จะต้องใช้สายไฟสีแดงเป็นขั้วบวกและสายไฟสีดำเป็นขั้นลบ
- (๙) มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๑๕ ปี พร้อมเอกสารรับรองจากผู้ผลิต
- (๑๐) บริษัทผู้ผลิตต้องได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมแนบเอกสารมาตรฐานในวันเสนอราคา
- ๓.๖.๕ สายดินต้องมีการติดตั้งตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. ๒๕๖๕ (มาตรฐาน วสท. ๐๒๒๐๑๓๓-๒๒)
- ๓.๖.๖ ท่อร้อยสายไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้
- (๑) กรณีเป็นท่อโลหะ ต้องเป็นชนิดท่อโลหะร้อยสายไฟฟ้า EMT หรือดีกว่า
- ๓.๖.๗ อุปกรณ์ป้องกันกระเสไฟฟ้าจากระบบเชลล์แสงอาทิตย์ให้ย้อนเข้าสู่ระบบจำหน่าย ให้เป็นไปตามระเบียบการเขื่อมต่อของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ๓.๖.๘ รางเดินไฟ
- (๑) กรณีรางสายไฟเป็นเคเบิลเมททรี่ (Cable Mesh Tray) โครงสร้างแบบเปิดช่องให้มีการระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีความสูญเสียพลังงานในสายไฟลดลงดังนั้นสายเคเบิลจะไม่ร้อนเกินไป
- (๒) กรณีเป็นเดินรางไฟภายในอาคาร ชนิดเคเบิลทรี่ (Cable Tray) ต้องผลิตจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการป้องกันสนิม โดยวิธีการชุบกัลวาไนซ์ หรือชนิดวาย레이พ์พนสี (Epoxy Wire Way)
- (๓) กรณีเดินรางไฟภายนอกอาคาร ชนิดวายレイ (Wire Way) / ชนิดเคเบิลทรี่ (Cable Tray) ต้องผลิตจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการป้องกันสนิม และผู้เสนอราคานั้นต้องดำเนินการทำรายงานความก้าวหน้างาน ต่อผู้ซื้อ ให้แล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา
- (๔) หมวดที่ ๔ (งวดสุดท้าย) จำนวนร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินตามสัญญา เมื่อผู้เสนอราคากำลังดำเนินงานทดสอบระบบพร้อมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการติดตั้งและผ่านการตรวจสอบจากคณะกรรมการ เรียบร้อยแล้วภายในระยะเวลา ๘๐ วัน ให้แล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน นับถัดจากลงนามในสัญญา

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกันราคาวิธีการอนิจสี หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราเรือน้อย ๐.๒๐ ของราคาก่อตัวที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบตั้งระบุในข้อ^{๑.๓} หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินบำรุง(เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกิจกรรมตามมาตรา ๕๗) (๑)

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อจังหวัดได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินบำรุง(เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อกิจกรรมตามมาตรา ๕๗) (๑) แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าการ ส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาสั่งประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนักก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด ตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ จังหวัดส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส່ວគະທຳການທຸລອືອນໃດในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากอิให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับจังหวัด ໄວ້ໜ້ວຍ

