



ประกาศกรมสุขภาพจิต (สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา)

เรื่อง ประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)
กำลังการผลิตติดตั้ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์สูงสุด ของสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา

จำนวน ๑ ระบบ

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมสุขภาพจิต (สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา) มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อ
พร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิตติดตั้ง ขนาด
ไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์สูงสุด ของสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น
๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ใน
วันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่
ระหว่างเวลา น. ถึง น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เลขที่
ลงวันที่ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เบอร์ <https://somdet.go.th> หรือ www.gprocurement.go.th
ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โปรดสอบถามมายัง
กรมสุขภาพจิต (สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา) ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
patsadu@somdet.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่
ในเวลา的工作

- ร่าง -

- ๒ -

โดยกรมสุขภาพจิต (สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา) จะซึ่งจะรายงานรายละเอียดดังกล่าว
ผ่านทางเว็บไซต์ <https://somdet.go.th> และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่  พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(นายวิญญา ชัชนะกุล)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา

ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมสุขภาพจิต



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

การซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิต
ติดตั้ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์สูงสุด ของสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา จำนวน ๑ ระบบ
ตามประกาศ กรมสุขภาพจิต (สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา)

ลงวันที่ พฤหัสบดี ๒๕๖๘

กรมสุขภาพจิต (สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความ
ประสงค์จะประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)
กำลังการผลิตติดตั้ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์สูงสุด ของสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา จำนวน
๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการ ดังนี้

ซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา จำนวน ๑ ระบบ
(Solar Rooftop) กำลังการผลิตติดตั้ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์สูงสุด ของสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย
๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
(๑) หลักประกันการเสนอราคา
(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บหนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน

- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนกรหางาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๓ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบคคลมลาย

๒.๓ ไม้อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบคคล้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๙ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม ณ วันประกาศประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็น ธรรมใน การประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ใดรับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่
รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นไว้นั้น

๒.๑๐ พื้นที่ข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- (๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคสัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญา
ของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นมาก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปถึง ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตรา ตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่า สุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวง การต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันเดียวกับวันที่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่น ข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ - ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภัยในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจกรรมตาม พระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงาน ก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มี คุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๙ วรรคหนึ่ง (๒) (๗) และ (๘) แห่ง พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสัมภารົມทรัพย์และการเข้าซื้อสัมภารົມทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้าง พนักงานขับรถ ครุยวัวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันมาพร้อมกับการเสนอราคากำหนดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สันธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่าง

ประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วย หนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นภายในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มี

การรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือ

บุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๔. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคานทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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) แคดตาล็อกและ/หรือรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ ตามข้อ ๔.๔
- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๔) สำเนาใบชี้นำเปลี่ยนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- (๕) เอกสารแสดงผลงานเกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ในสัญญาเดียวกัน มูลค่าไม่น้อยกว่า ๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๓.๗.๔)
- (๖) คู่มือ หรือคำแนะนำในการติดตั้งทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๕)
- (๗) เอกสารการรับประกัน ไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ซึ่งออกให้สำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๖)
- (๘) เอกสารการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๗)
- (๙) สำเนาเอกสารใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม มาก. ๒๕๘๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ และ มาก. ๖๑๒๐๕๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๘)
- (๑๐) เอกสารการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมระบุชื่อโครงการ (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๙)
- (๑๑) หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล แสดงถึงแรงเร่งเร่งเสนอขายที่เป็นสินค้าที่ผลิต หรือประกอบภายในประเทศไทย โดยผู้ผลิตต้องมีโรงงานในประเทศไทย (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๑๐)
- (๑๒) เอกสารแสดงผลิตภัณฑ์อยู่ในปัจจุบัน รายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ที่ผ่านการทดสอบตามข้อกำหนดของการไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค หรือผลทดสอบจากสถาบันทดสอบ (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๑๑)

(๑๓) เอกสารแสดงว่าอินเทอร์เจ็คต์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพ มาตรฐาน ISO ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๓ ข้อ ๙

(๑๔) เอกสารการรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และรับรองว่าผลิตภัณฑ์ ยังคงมีอยู่ในลักษณะเดิม ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จากผู้ผลิตโดยตรงหรือตัวแทนจำหน่าย พร้อมระบุชื่อโครงการ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๓ ข้อ ๙

(๑๕) เอกสารการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมระบุชื่อโครงการ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๓ ข้อ ๑๐

(๑๖) เอกสารการรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี สำหรับรุ่นที่เสนอ จากโรงงานเจ้าของผลิตภัณฑ์แบบเตอร์ พร้อมระบุชื่อโครงการ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๔ ข้อ ๗

(๑๗) หนังสือรับรองศูนย์บริการสำรองอะไหล่ (Spare Part Service Center) ในประเทศไทย ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๔ ข้อ ๘

(๑๘) เอกสารการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้ง อย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมระบุชื่อโครงการ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๓.๔ ข้อ ๙

(๑๙) คู่มือการใช้งานระบบ (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๔.๑)

(๒๐) เอกสารหลักฐานหน้าจอ ทั้ง Google Play และ App Store ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๔.๒ ข้อ ๑๑

(๒๑) เอกสารหลักฐาน แสดงอุปกรณ์และซอฟต์แวร์แพลตฟอร์มของระบบฯ เป็นผลิตภัณฑ์ที่พัฒนา หรือประกอบ หรือผลิตขึ้นภายใต้ประเทศไทย ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๔.๒ ข้อ ๑๒)

(๒๒) เอกสารรับรอง Certificate ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๖.๓ ข้อ ๒) ข้อ (๗)

(๒๓) เอกสารแสดงมาตรฐาน ISO ๔๐๐๑ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๖.๓ ข้อ ๒) ข้อ (๙)

(๒๔) เอกสารรับรองการรับประกัน ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๖.๓ ข้อ ๒) ข้อ (๑๐)

(๒๕) แบบจำลอง 3D ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๙.๑

(๒๖) รายงานการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มแสงอาทิตย์ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๙.๒

(๒๗) ภาพแสดงการเกิดเงา (Shading Analysis) ที่ทางลงบนแผงฯ (PV Array) ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๙.๓

(๒๘) รายงานการคำนวณปริมาณผลผลิตฯ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๙.๔

(๒๙) แบบไฟฟ้า Single Line Diagram ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๙.๕

(๓๐) แบบ Drawing ที่เขียนด้วย CAD ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๙.๖

(๓๑) ตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของพื้นที่ และข้อกำหนดงานติดตั้งเป็นราย ข้อ ตั้งแต่ข้อ ๓.๑ ถึงข้อ ๔.๙.๗ โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่กำหนดให้ (ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ข้อ ๔.๙.๗)

(๓๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบ จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบ ในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคากล่องเดียวและเสนอราคากล่องเดียวและ เรากาเดียว โดยเสนอราคร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพื้นที่ให้ ณ สถานที่จัดตั้งเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ ราคาก็จะยกไปกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๒๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซึ่งอ

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบค่าใช้จ่ายของพัสดุฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาคใต้ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถูกต้องตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเงินทุก

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอรา�单ูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่ กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๔ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๔ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ กรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ กรม จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ กรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญานี้อยู่ไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการซื้อซึ่งสัญญากำหนดส่งงานรวดเดียว หรือกรณีการซื้อซึ่งสัญญาหรือบันทึกของเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราclaro กับการเสนอราclaro ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๗๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามด้วยอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบัตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราclaro จะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่างเวลา ๙.

๗. ๙.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราclaro ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อ ได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะ พิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณา จาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่ กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่าง นั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลิน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการ ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรม มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทרגไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคាដำสุด หรือราคานึงราคาได หรือราคานี้เสนอหังหมดก็ได และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการนึงรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอีกทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ กรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได รวมทั้งกรรม จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอีกทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เข้อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการณ์ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาย่อมคงหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาก่อการณ์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาก่อการณ์ได้ กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคายังผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากการ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญางานอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะดังนี้ข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้อ่านข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนึง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสหสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตาม ขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาธุรกิจและประเทศไทย เสนอราคากลางต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาธุรกิจและประเทศไทย

กรณีที่มีการเสนอราคาขายรายการและกำหนดเงื่อนไขการพิจารณาค่ารวม หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่เป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากาดสวนสาธารณะแห่งประเทศไทย มีสัดส่วนมูลค่าตั้งแต่ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป ให้ได้แต้มต่อในการเสนอราคาตามวรรคหนึ่ง

อนึ่ง หากในการเสนอราครังนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๙ และข้อ ๖.๔ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคางวดว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางวดว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงข้อ ๒ กรมจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ กรมเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับกรมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่อมั่นได้ ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้ เช็ค หรือ draftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกราคากลีกทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว
หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งกรมได้รับมอบไว้แล้ว

๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรม จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นขอเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย โดยแบ่งออกเป็น ๓ หมวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๑๕ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบ(๑) การจัดทำแผนการดำเนินโครงการ (๒) จัดทำข้อมูลวิเคราะห์ผู้ควบคุมงาน (๓) ทำการศึกษา วิเคราะห์และออกแบบระบบ (๔) ออกแบบและจัดทำเอกสารการจัดตั้งระบบ (System Blueprint Documents) ทั้งหมดแล้วเสร็จ (๕) ผู้ขายต้องเตรียมเอกสารเกี่ยวกับการขออนุญาตเชื่อมต่อการไฟฟ้านครหลวง แล้วเสร็จ ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน และ กรม ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๗๕ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบ(๑) วิศวกรโยธาทำการคำนวณการรับน้ำหนักของโครงสร้างหลังคาที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (๒) ติดตั้งพัสดุข้อ ๔.๑ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (๓) ติดตั้งพัสดุข้อ ๔.๒ แผงเซลล์อาทิตย์ (PV Module) (๔) ติดตั้งพัสดุข้อ ๔.๓ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (๕) ติดตั้งพัสดุข้อ ๔.๔ Smart Meter (๖) ติดตั้งพัสดุข้อ ๔.๕ Real time Energy Monitoring Display (๗) ติดตั้งพัสดุข้อ ๔.๖ วัสดุ อุปกรณ์ประกอบ (๘) ผู้ขายต้องแสดงหลักฐาน ให้แล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน และ กรม ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราอ้อยละ ๑๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบ(๑) จัดทำเอกสารรายงานการตรวจสอบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่จัดตั้งขึ้น ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย (๒) จัดทำป้ายชื่อ เครื่องหมายของวัสดุอุปกรณ์ (๓) จัดทำแบบก่อสร้างจริง (AsBuilt Drawing) (๔) จัดทำคู่มือการใช้งาน (๕) ดำเนินการฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้อง (๖) เชื่อมโยงระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กับการไฟฟ้าผ่ายงานน้ำ และดำเนินการต ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน และ กรม ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสั่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ กรมได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและเงื่อนไข

๑๑.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้า

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อกรมได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าแล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนักก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗. กรรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบ คำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคากลางที่ได้จัดซื้อ ไม่มีสิทธิ์มีความขัดหรือ แย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรรมอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากการไม่ได้

(๑) กรรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากอุทธรณ์เกิดความเสียหายแก่กรรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่นั้นตนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประกาศผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว

กรมสุขภาพจิต (สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา)

พฤษภาคม ๒๕๖๘

- ร่าง -

รายละเอียดขอบเขตของงานและเงื่อนไข (Terms of Reference: TOR)
โครงการซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)
กำลังการผลิตติดตั้ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์สูงสุด จำนวน ๑ ระบบ
หน่วยงาน กรมสุขภาพจิต (สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา)

๑. ความเป็นมา

ด้วยกรมสุขภาพจิต ได้รับจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้าเพื่อการส่งเสริมการใช้พลังงานหมุนเวียนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้าที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อย ตามมาตรา ๙๗ (๔) โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุงเป้าปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ หน่วยบริการด้านสาธารณสุข สังกัดกรมสุขภาพจิต กระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๑๘ แห่ง

สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา ได้รับจัดสรรเงินกองทุนดังกล่าว เพื่อซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กำลังการผลิตติดตั้ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ กิโลวัตต์สูงสุด ของ สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา จำนวน ๑ ระบบ วงเงินงบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) สำหรับใช้งานภายใน สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา เพื่อใช้ประโยชน์ของพื้นที่บนหลังคาอาคาร สำหรับติดตั้งโซล่าเซลล์ เสริมสร้างความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า ลดค่าใช้จ่ายค่าไฟฟ้าของโรงพยาบาล และพัฒนาบุคลากรในโรงพยาบาลให้มีความรู้และประสบการณ์ในการใช้ประโยชน์จากพลังงานทดแทนตามนโยบายของกระทรวงพลังงาน

๒. วัตถุประสงค์

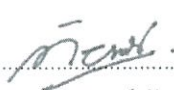
- ๒.๑ เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในหน่วยงานภาครัฐ
- ๒.๒ เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านสาธารณูปโภคของหน่วยงานภาครัฐได้มากขึ้น
- ๒.๓ เพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้าในหน่วยงาน
- ๒.๔ เพื่อลดการปล่อยก๊าซที่ก่อประกายภารณ์เรือนกระจก (Greenhouse Effect)

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

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

(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อชา) (นายกานวัฒน์ หาญประภาก) (นางกัทเทินทร์ สารานิกรณ์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ นายช่างเทคนิคชำนาญงาน วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายทิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายคณอง ศาลาสุข)
นายช่างเทคนิค

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชอิเล็กทรอนิกส์ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมสุขภาพจิต ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สลับเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นว่าวนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

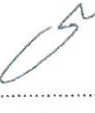
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัทฯ สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญามากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการจากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

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

(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อชา)

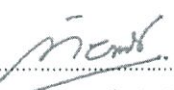
(นายภาณุพันธ์ หาญประภาก)

(นางวัชรินทร์ สารานนิกรณ์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายทชานนท์ สังขรัตน์)

วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ

(นายคณอง ศาลาสุข)

นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการ หรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการ หรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

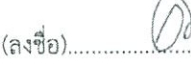
๓.๓๙ ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนออยู่ในส่วนอุปกรณ์หรือผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยที่ได้รับรองเครื่องหมาย MIT จากสถาบันมาตรฐานแห่งประเทศไทย ผู้ซึ่งพิจารณาตามแนวทางปฏิบัติ ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๘๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๓.๔๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีผลงานเกี่ยวกับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ในสัญญาเดียวกัน มีมูลค่าสัญญาไม่น้อยกว่า ๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท (สามล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งต้องเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ หรือหน่วยงานเอกชนที่ผู้ซื้อเชื่อถือ และผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นสำเนาหนังสือรับรองผลงาน ในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๓.๔๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องผ่านการพิจารณาเอกสารว่ามีความถูกต้องและครบถ้วนตามข้อ ๓ และข้อ ๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ยื่นเอกสารดังกล่าวเข้าสู่ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริงของผู้ยื่นข้อเสนอ ทางคณะกรรมการพิจารณาจึงขอสงวนสิทธิ์ไม่รับพิจารณาราคากลางของผู้เสนอราคารายนั้น ๆ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพชรัตน์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายศน่อง ศาลาสุข)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายศน่อง ศาลาสุข)
นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และขอบเขตงานติดตั้ง

๔.๑ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๔.๑.๑ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์สามารถติดตั้งแผงได้อย่างมั่นคง มีความแข็งแรง ปลอดภัย และน้ำหนักโครงสร้างรองรับแผงโซล่าเซลล์ จะต้องไม่สร้างความเสียหายต่อโครงสร้างหลังคาและอาคารที่ติดตั้ง

๔.๑.๒ วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างรองรับแผงจะต้องเป็นเหล็กเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (Hot dip galvanized) ตามมาตรฐาน ASTM หรืออุปกรณ์นิยมเกรด ๖๐๐๕-T๕ หรือเป็นวัสดุที่มีความแข็งแรงและมีคุณสมบัติเทียบเท่าหรือดีกว่าเพื่อไม่ให้เกิดการกัดกร่อนจากสนิมและเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่ออกแบบสำหรับใช้กับการติดตั้งชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยเฉพาะ และผลิตสำเร็จจากโรงงาน

๔.๑.๓ อุปกรณ์น็อต สกรู ที่ใช้สำหรับยึดจับแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับโครงสร้างจะต้องเป็นวัสดุที่ทำจากเหล็กเคลือบสังกะสีแบบจุ่มร้อน (Hot dip galvanized) หรือ สแตนเลส SUS๓๐๔, A๒-๗๐ หรือโลหะปลอดสนิม

๔.๑.๔ ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์จะต้องมีการต่อสายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุด หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบคู่มือหรือคำแนะนำในการติดตั้งทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

๔.๑.๕ โรงงานผู้ผลิตโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO๑๔๐๐๑ พร้อมยื่นเอกสารในวันวันที่ยื่นข้อเสนอ

๔.๑.๖ มีการรับประกันการใช้งานเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี ผู้ประسังค์ยื่นข้อเสนอจะต้องแนบเอกสารการรับประกันในวันที่ยื่นข้อเสนอ ซึ่งออกให้สำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ จากผู้ผลิตโดยตรง หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับแต่งตั้งจากผู้ผลิต

๔.๑.๗ ผู้ประสังค์ยื่นข้อเสนอสำหรับโครงการนี้ จะต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตโดยตรง

๔.๒ แผงเซลล์อาทิตย์ (PV Module) มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๔.๒.๑ ชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Array) ต้องมีขนาดกำลังไฟฟ้าติดตั้งรวมไม่น้อยกว่าระบบที่กำหนดไว้ คือกำลังผลิต ๕๐๐ KW_p โดยคำนวณจากค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุด (Pmax) ต่อแผงจากข้อมูลของผู้ผลิต รวมกันตามจำนวนแผงเซลล์ฯ ทั้งหมดที่ติดตั้ง

๔.๒.๒ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นชนิด Mono มีขนาดกำลังการผลิตไม่ต่ำกว่า ๕๘๐ W เป็นรุ่นที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. ๒๕๔๐ เล่ม ๒-๒๕๖๒ และ มอก. ๖๑๒๑๕ เล่ม ๑(๑)-๒๕๖๑ โดยแนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ออกให้โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ในวันที่ยื่นข้อเสนอ

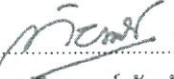
- ๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพ (Module Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑%
- ๒) มีค่าความคลาดเคลื่อนของกำลังไฟฟ้า (Power Tolerance) ไม่เกิน ๐ ถึง +๕%

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวสาวคนร์ สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(นายภาวุฒิ หาญประภาค)

(นางกัพินทร์ สารานนิกรณ์)

วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายพัชรน์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการและเลขานุการ
(นายคณอง ศalaasuk)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

- ร่าง -

๔.๒.๓ ผนึกแผ่นเซลล์ด้วยกระจากที่ผ่านการอบด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มความแข็งแรง มีความหนาของกระจากไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิเมตร

๔.๒.๔ ด้านหลังของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องติดตั้งกล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction Box หรือขั้วต่อสายไฟฟ้า (Terminal Box) ทนต่อสภาพการใช้งานภายนอกอาคารได้ ต้องมีระดับการป้องกันไม่น้อยกว่า IP65

๔.๒.๕ สามารถรองรับแรงดันของระบบ (Maximum System Voltage) ไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ Vdc

๔.๒.๖ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ทุกชุดที่เสนอจะต้องมีพิกัดผลิตไฟฟ้าสูงสุดที่เหมือนกันและมีเครื่องหมายการค้ารุ่นเดียวกัน

๔.๒.๗ ผ่านมาตรฐานการทนไฟ (Fire Resistance) ไม่น้อยกว่า IEC Class A หรือ UL Type ๒๙

๔.๒.๘ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ยืนเสนอจะต้องรับประกันผลิตภัณฑ์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี (Product Warranty) และรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้าจะไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Power Warranty) ในช่วงเวลา ๓๐ ปี

๔.๒.๙ ผู้ประسังค์ยืนข้อเสนอสำหรับโครงการนี้ จะต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตโดยตรง พร้อมระบุชื่อโครงการสำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะผู้ประสังค์เสนอราคาต้องแนบเอกสารในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๔.๒.๑๐ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นสินค้าที่ผลิตหรือประกอบภายในประเทศไทย โดยผู้ผลิตต้องมีโรงงานในประเทศไทย และได้จดทะเบียนโรงงาน ภายใต้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบกิจการเป็นผู้ผลิตแผงเซลล์แสงอาทิตย์ พร้อมแนบเอกสารสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิตบุคคล ในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๔.๓ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าฯ ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) มีคุณลักษณะเช่นนี้ ดังนี้

อินเวอร์เตอร์มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้งรวมเพื่อรับกำลังไฟฟ้าสูงสุดจากเซลล์แสงอาทิตย์ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ KWp โดยมีคุณลักษณะเช่นนี้

๔.๓.๑ เป็นอินเวอร์เตอร์ที่ถูกออกแบบให้สามารถเชื่อมต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า (Grid Connected Inverter) ได้โดยตรง

๔.๓.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในบัญชี “รายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ที่ผ่านการทดสอบตามข้อกำหนดสำหรับอินเวอร์เตอร์ที่ใช้ในระบบผลิตไฟฟ้าประเภทเข้มต่อ กับโครงข่ายของการไฟฟ้านครหลวง” และ “รายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ที่ผ่านหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค” ตามประกาศฉบับล่าสุด หรือมีผลทดสอบจากสถาบันทดสอบและห้องปฏิบัติการทดสอบภายใต้หน่วยงานของรัฐที่หน่วยงานการไฟฟ้าให้การยอมรับ พร้อมแนบผลทดสอบประกอบการยื่นข้อเสนอ

(ลงชื่อ).....
นายสาวาคนร์ สิงห์เจ้า
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....
นายภาณุพันธ์ หาญประภาศ

(ลงชื่อ).....
นางกัทรินทร์ สารานิกรณ์
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....
นายพัชรัตน์ สังขรัตน์
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....
นายคง ศาลาสุข

(ลงชื่อ).....
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

- ร่าง -

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

(๑) มีคุณสมบัติกระแสไฟฟ้า ด้าน DC ดังนี้

(๑) สามารถรองรับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรงสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐Vdc

(๒) แรงดันไฟฟ้า (MPPT voltage range) อยู่ในช่วงแรงดันไฟฟ้าระหว่างไม่น้อย

กว่า ๒๕๐ - ๘๐๐ 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

(๕) มีคุณสมบัติกระแสไฟฟ้า ด้าน AC ดังนี้

(๑) มีค่า Power factor ได้ตั้งแต่ ๐.๙ Leading ถึง ๐.๙ Lagging

(๒) พิกัดความถี่ของสัญญาณไฟฟ้า (Frequency) เท่ากับ ๕๐ Hz

(๓) พิกัดกำลังไฟฟ้าข้าวออก (Max AC apparent power) มีขนาดรวมไม่น้อยกว่า

ขนาดที่ติดตั้ง

(๔) ประสิทธิภาพสูงสุด Inverter (Max. Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๙๕%

(๖) สภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

(๒) รองรับการทำงานที่ความชื้นไม่น้อยกว่า ๕๕% RH

(๓) มีระดับการป้องกันจากสภาพแวดล้อมไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ IP๖๕

(๔) มีอุปกรณ์ป้องกันอย่างน้อย ดังนี้

(๑) DC reverse Connection & AC Short Circuit Protection

(๒) Anti – PID Protection หรือ PID Recovery

(๓) DC & AC Surge Protection

(๔) Anti-islanding Protection

(๕) AFCI Function หรือ Arc Fault Protection

(๖) มี DC Switch เป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมากับเครื่องอินเวอร์เตอร์จากโรงงาน

ผู้ผลิต

(๗) อินเวอร์เตอร์ต้องมีความสามารถในการเชื่อมต่อสื่อสารข้อมูลทางไฟฟ้า (Interface) ผ่าน Port มาตรฐานแบบ RS-๔๘๕, WLAN/Ethernet LAN, หรือ Data Logger หรือ Dongle เป็นอุปกรณ์มาตรฐานติดตั้งมาจากโรงงานผู้ผลิต

(๘) อินเวอร์เตอร์จากโรงงานที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐาน ISO ที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือสถาบันรับรองมาตรฐาน ISO โดยแบบเอกสารหลักฐานการรับรองมาพร้อมเอกสาร พร้อมยื่นเอกสารในวันที่ยื่นข้อเสนอ

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

(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อาจ)

(นายภาณุพันธ์ หาญประภาก)

(นางภัทรินทร์ สารานนิกรณ์)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการและเลขานุการ

(นายพชรนันท์ สังขรัตน์)

(นายคง ศาลาสุข)

วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๙) การรับประทานสินค้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี และมีการรับรองว่าผลิตภัณฑ์ยังคงมีอายุให้ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี จากผู้ผลิตโดยตรงหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับแต่งตั้งจากผู้ผลิตพร้อมระบุชื่อโครงการสำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ ผู้ประสงค์เสนอราคาต้องแนบเอกสารในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๑๐) ผู้ประสงค์ยื่นข้อเสนอสำหรับโครงการนี้ จะต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตโดยตรงพร้อมระบุชื่อโครงการสำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ ผู้ประสงค์เสนอราคาต้องแนบเอกสารในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๔.๓.๔ มีแบตเตอรี่ (Battery Energy Storage System) เป็นชนิดลิเธียมแบตเตอรี่ (Lithium Phosphate Lifepo₄) สามารถจัดเก็บและจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับ Critical load ของโรงพยาบาล/สถาบัน รวมสูงสุดไม่น้อยกว่า (Total energy) ๕ kWh โดยต้องจะร่วมกับเครื่องแปลงผันระดับไฟฟ้าขนาด ๕kW ชนิด๑ เฟส อยู่ในชุด Wall type mounted เพื่อให้พร้อมใช้งานและประหยัดพื้นที่ในการติดตั้ง มีคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

๑) แบตเตอรี่เซลล์เป็นชนิด Lithium battery LiFePO₄, Li-ION battery ซึ่งมีค่าแรงดันขั้ว (Normal voltage) ๔๘.๒V กระแสไฟฟ้า ๑๐๐Ah โดยมีเครื่องหมายการค้า รุ่น ที่มีขนาดแรงดันไฟฟ้าและการจัดเก็บพลังงานไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกัน

๒) ชุดแบตเตอรี่ที่เสนอได้รับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยตาม Cell CE/IEC, TUV/IEC ๖๒๖๑๘, UL ๑๗๗๓, UL ๔๕๔๐A, SDSs, ROHS หรือเทียบเท่า

๓) ชุดแบตเตอรี่ที่ต้องมีเอกสารคู่มือความปลอดภัย MSDS ได้รับการรับรองที่เสนอด้านการขนส่ง (Transportation) UN ๓๘.๓ ทางรถ (By Road), ทางเรือ (By Sea)

๔) แบตเตอรี่มีค่าแรงดันทำงานอยู่ในช่วง (Voltage Range) ๔๔ - ๕๘V กระแสไฟฟ้า ๑๐๐Ah

๕) แบตเตอรี่ มีค่า Cycle time ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ Cycles @ ๘๐% DOD / ๒๕°C / ๐.๕°C, ๙๐% EOL

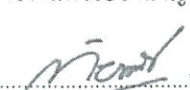
๖) มีระบบการจัดการชุดแบตเตอรี่ (BMS) และสามารถป้องกันความเสียหายชุดแบตเตอรี่ได้ เช่น Over voltage, Low Voltage, Over Current, Over temperature, Low Temperature, Short circuit เป็นต้น

๗) รับประทานสินค้าไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี สำหรับรุ่นที่เสนอ จากโรงงานเจ้าของผลิตภัณฑ์ แบตเตอรี่พร้อมระบุชื่อโครงการสำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๘) ต้องมีหนังสือรับรองศูนย์บริการสำรองอะไหล่ (Spare Part Service Center) ในประเทศไทย ที่ให้การรับรองสนับสนุนการบริการ ดูแลสินค้าแบตเตอรี่ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

๙) ผู้ประสงค์ยื่นข้อเสนอสำหรับโครงการนี้ จะต้องได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการจากผู้ผลิตโดยตรงพร้อมระบุชื่อโครงการสำหรับโครงการนี้โดยเฉพาะ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแนบเอกสารในวันที่ยื่นข้อเสนอ

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

(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการพิเศษ
(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ

(นายคุณวงศ์ ศาลาสุข)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน
(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายช่างเทคนิค)

- ร่าง -

๔.๔ Smart Meter มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

๔.๔.๑ Smart Meter เป็นเครื่องวัดการใช้พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับแบบดิจิตอล (Digital AC Power Meter) สามารถวัดค่าทางไฟฟ้าอย่างน้อยได้ ดังนี้

- | | |
|---|------------------------|
| ๑) Measurement voltage | : ๓๕ – ๔๘๐ Vac |
| ๒) Rate current | : ๕A CT input |
| ๓) Accuracy | : ๐.๕% voltage/current |
| ๔) Power factor | : +/- ๐.๐๑% |
| ๕) Active power/Apparent power | : +/- ๐.๕% |
| ๖) Frequency | : ๕๐-๖๕ Hz |
| ๗) Reactive Energy | : Class ๑ |
| ๘) Active Energy Wh | : Class ๑ |
| ๙) Communication | : RS-๔๘๕ |
| ๑๐) Standard : IEC๖๒๐๕๓-๒๒, IEC๖๒๐๕๓-๒๕ | |

๔.๕ Real time Energy Monitoring Display มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

เป็นอุปกรณ์สำคัญของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา ซึ่งทำหน้าที่เชื่อมต่อกับระบบหลักต่าง ๆ ในระบบฯ เพื่อบูรณาการข้อมูลการทำงานของอุปกรณ์ต่างชนิดเข้าด้วยกัน เช่น เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า, Smart Meter, Battery Energy Storage System และ Weather Station ที่มีในระบบห้องหมุดเพื่อนำมาจัดรูปแบบการแสดงผล รายงานสภาพการทำงานโดยรวมของทุกระบบที่ทำงานร่วมกัน รวมทั้งค่าพลังงานและค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ณ เวลาปัจจุบัน (Real time monitoring) อีกทั้งยังสามารถจัดเก็บไว้ใช้เป็นฐานข้อมูลพลังงาน (Energy Database) ของโรงพยาบาล/สถาบัน ในระยะยาวได้ ทั้งนี้ เพื่อความสะดวกต่อการบำรุงรักษาระบบของเจ้าหน้าที่ในกรณีที่ต้องการวิเคราะห์สถิติการทำงานของระบบฯ ย้อนหลัง หรือใช้วินิจฉัยแก้ไขปัญหาอย่างเร่งด่วน เมื่อเกิดเหตุต่าง ๆ ขึ้นกับระบบฯ โดยอุปกรณ์ต้องมีความสามารถอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

๔.๕.๑ สามารถตรวจสอบและอ่านค่าข้อมูลของสภาพแวดล้อมของระบบผลิตไฟฟ้า ติดตามประสิทธิผล และบันทึกข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบทำงานแบบรวมศูนย์ โดยบูรณาการจัดเก็บและประมวลผลข้อมูลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของอินเวอร์เตอร์ในแต่ละอาคารของโรงพยาบาล/สถาบัน และสามารถเรียกดูข้อมูลและกราฟของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ รวมทั้งการใช้ไฟฟ้าแบบแสดงผลเวลาจริง (Real time Monitoring and Display) และนำข้อมูลดังกล่าวขึ้นยังจอแสดงผล การผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ สามารถแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงคู่มือการใช้งานระบบในวันยื่นข้อเสนอ

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไป兼นายกการพิเศษ
(นายกัลรินทร์ สารานนิกรน)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายทีชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ
(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายคณอ ศาลาสุข)
นายช่างเทคนิคช่างเทคนิค

- ร่าง -

๔.๕.๒ มีจอแสดงผล Monitoring Display แบบทัชสก्रีน LCD มีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้

(๑) ระบบสามารถแสดงค่าข้อมูลจากเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าที่ห้องตลาดได้หลากหลายชุดโดยนำข้อมูลที่อ่านได้มาแสดงเป็นกราฟของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์

(๒) หน้าจอทัชสก्रีน LCD มีขนาดไม่น้อยกว่า ๗" เลือกสลับการแสดงผลได้ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ

(๓) ระบบควบคุมการทำงาน Monitoring ต้องเป็นแบบ non 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 โดยผ่านพอร์ตสีสารสำหรับใช้วัดพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากเซลล์แสงอาทิตย์ที่จ่ายให้อาหารแบบ Real Time และรองรับข้อมูลจากเซ็นเซอร์สภาพอากาศหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ในกรณีที่มีการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม

(๖) สามารถรับข้อมูลจากอุปกรณ์ที่ติดตั้งในระบบตามข้อ ๔.๓.๓ และ ๔.๓.๔ ได้ ผ่านโปรโตคอลมาตรฐาน อายุน้อย ได้แก่ Modbus RTU/TCP/MQTT และ HTTP โดยการเชื่อมต่อระบบเครือข่าย LAN หรือ WIFI ภายในโรงพยาบาล/สถาบัน เพื่อนำมาแสดงผลหน้าจอตามเวลาปัจจุบันแบบ Real Time ภายใน ๑๕ วินาที ต่อการแสดงค่ามอนิเตอร์ ซึ่งต้องมีข้อมูลที่แสดงผลให้ครบถ้วนอย่างน้อย ดังนี้

(๖.๑) ด้าน AC แสดงค่าแรงดันไฟฟ้า, กระแสไฟฟ้า, กำลังไฟฟ้าจริง, กำลังไฟฟ้าเฉียบ, ความถี่ และตัวประภากลาง ที่อ่านจาก Smart Meter ที่ติดตั้งตามข้อ ๔.๔

(๖.๒) ด้าน DC แสดงค่าแรงดันไฟฟ้า และกระแสไฟฟ้าในขณะทำงานของ PV ราย String ที่มีต่อการใช้งาน โดยอ่านจากเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ที่ติดตั้งตามข้อ ๔.๓.๓ และ ๔.๓.๔

(๖.๓) ด้าน BESS แสดงค่า %SOH, %SOC, Cycle time, Temperature, อัตราการประจุ (Charge), อัตราการคายประจุ (Discharge), ค่าความจุ Full capacity (Ah), ค่าความจุคงเหลือ Remaining capacity (Ah), ค่า Voltage ของแต่ละ Cell โดยแยกสี Vmin และ Vmax, กราฟแรงดัน, กราฟ %SOC โดยอ่านค่าจาก BMS ของ BESS ที่ติดตั้งตามข้อ ๔.๓.๔

(๖.๔) สามารถอ่านและแสดงค่าของอุปกรณ์ตรวจวัดค่าจาก Weather Station ที่ติดตั้งเพิ่มในภายหลังได้ เช่น ค่าอุณหภูมิต่อแผงเซลล์แสงอาทิตย์, ค่าความชื้นแสงอาทิตย์ และค่าอุณหภูมิแวดล้อม เป็นอย่างน้อย

(๖.๕) สามารถกำหนดสูตรการคำนวณค่าไฟฟ้า คำนวนปริมาณการลดการปล่อย ก๊าซ CO₂ และเทียบค่าปริมาณการตัดตันไม้ได้เป็นอย่างน้อย

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

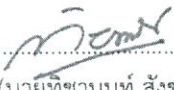
(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไปอำนวยการพิเศษ

(นายภาณุพันธ์ หาญประภาก)

(นางภัทรินทร์ สารานนิกรณ์)

นายนช่างเทคนิคชำนาญงาน

วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายคณอง ศาลาสุข)
นายนช่างเทคนิค

- ร่าง -

(๖.๖) แสดงผลค่าสัดส่วนการใช้พลังงานระหว่าง Grid import และระบบผลิตฯ เป็นกราฟต่าง ๆ และสามารถเรียกดูย้อนหลังได้ โดยเลือกแสดงค่าเฉลี่ยเป็นรายวัน, รายเดือน, รายปี และตามช่วงเวลา วัน/เดือน/ปี ที่เลือกได้

(๖.๗) แสดงค่าปริมาณการนำเข้าพลังงานจาก (Grid Import) และการส่งออก (Export to Grid)

(๖.๘) มี Event log แสดงที่หน้าจอเมื่อมีเหตุการณ์ใด ๆ ผิดปกติ และเก็บบันทึกขั้นเรียงตามเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์ในระบบ

๗) สามารถนำค่าที่แสดงผลการทำงาน บันทึกลงใน SD Card หรือ Flash Drive ได้
๘) สามารถเลือกเข้าใช้งานผ่าน Cloud Application Platform ของระบบฯ ได้ ด้วย การเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต ได้ทั้งแบบ Web Application และ Mobile Application บนระบบปฏิบัติการ Android และ iOS และเลือกเข้าใช้ทัชสกรีนที่ติดตั้งไว้ในบริเวณห้องควบคุมฯ ให้แสดงผลข้อมูลรายงานเหตุต่าง ๆ ในระบบฯ โดยไม่ต้องอาศัยการเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต

๙) ระบบ Cloud Application Platform สามารถอนุญาตให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ใช้เข้าใช้งานระบบฯ ในการแสดงผลข้อมูลแบบทางไกล (Remote) ได้ โดยมี Username และ Password เพื่อแยกการเข้าถึงข้อมูลสำหรับผู้ใช้แต่ละโรงพยาบาล/สถาบัน และสามารถสร้าง User ที่มีสิทธิระดับสูงของกรมสุขภาพจิต เพื่อใช้เข้าดูข้อมูลภาพรวมทุกโรงพยาบาล/สถาบัน ได้พร้อมกัน โดยมีแผนที่ซึ่งแสดงที่ตั้งของระบบฯ ไว้ด้วย

๑๐) สามารถบันทึกและส่งออกข้อมูลค่าที่ได้จากการตรวจและข้อมูลประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมาประมวลผลคำนวนค่าในรูปแบบตารางข้อมูลในแบบของ Microsoft Excel หรือ PDF หรือ CSV ได้ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นตัวอย่างเอกสารการส่งออกข้อมูลในวันที่ยื่นข้อเสนอ ซึ่งต้องมีข้อมูลราย ๕ นาทีเพื่อส่งออก อย่างน้อยดังนี้

๑๐.๑) ด้าน PV string ราย String มีค่า กระแส และแรงดัน ของแต่ละ PV string

๑๐.๒) ด้านการผลิตกระแสไฟฟ้า มีค่า กำลังไฟฟ้า AC Power (kW)

๑๐.๓) ด้าน BESS มีค่า Voltage, %SOC, กำลังไฟฟ้าที่จัดเก็บ Battery และจ่ายใช้ งานไปยัง Load AC Power (kW)

๑๑) สามารถติดตั้ง Mobile Application ที่เป็นทางการของระบบ Real time Energy Monitoring Display นี้ ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบมาตรฐานสากลให้ขึ้นเผยแพร่และให้ผู้ใช้สามารถติดตั้งใช้งานผ่านทาง Google Play และ App Store โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารหลักฐานหน้าที่สำหรับติดตั้งแอพพลิเคชัน ดังกล่าวจากทั้ง Google Play และ App Store ในวันที่ยื่นข้อเสนอ

๑๒) อุปกรณ์และซอฟต์แวร์แพลตฟอร์มของระบบฯ เป็นผลิตภัณฑ์ที่พัฒนา หรือประกอบ หรือผลิตขึ้นภายในประเทศไทย จากผู้ผลิตที่จดทะเบียนเครื่องหมายการค้าของผลิตภัณฑ์นี้ในประเทศไทย โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงเอกสารหลักฐานในวันที่ยื่นข้อเสนอ

(ลงชื่อ).....*พิมพ์.*.....ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....*ลาย.*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*ลาย.*.....กรรมการ
(นางสาวสาวนรรส สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ).....*ลาย.*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*ลาย.*.....กรรมการและเลขานุการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....*ลาย.*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*ลาย.*.....กรรมการและเลขานุการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ).....*ลาย.*.....กรรมการ (ลงชื่อ).....*ลาย.*.....กรรมการและเลขานุการ
(นายคงศักดิ์ ศalaสุข)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

- ร่าง -

- ๔.๕.๓ ระบบไฟฟ้าสำรอง Real time Monitoring Display จำนวน ๑ ชุด
- (๑) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาดกำลังไฟฟ้า ๑,๐๐๐ VA ๖๐๐W หรือดีกว่า
 - (๒) แรงดันไฟฟ้าด้านเข้า ๒๒๐Vac ๕๐Hz
 - (๓) แรงดันไฟฟ้าด้านออกที่ ๒๒๐Vac ๕๐Hz
 - (๔) มีจอแสดงผลแบบ LED หรือ LCD
 - (๕) มีสัญญาณเตือน Alarm, Overload, Low battery
 - (๖) ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือ CE
 - (๗) เป็นผลิตภัณฑ์จากผู้ผลิตที่จดทะเบียนการค้าในประเทศไทย

๔.๖ วัสดุ อุปกรณ์ประกอบ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ประกอบที่จำเป็น เพื่อดำเนินการติดตั้งให้สอดคล้องกับมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย: ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. ๒๕๖๕ (วสท. ๐๒๒๐๓๓-๒๒) ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือตามประกาศฉบับล่าสุดของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

๔.๖.๑ อุปกรณ์ป้องกันด้านกระแสตรง (DC Protection) มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

(๑) อุปกรณ์ปลดวงจร PV Array/String กรณีที่เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าฯ ไม่มี DC Switch ติดตั้งอยู่ภายในเครื่อง ให้ติดตั้งอุปกรณ์ปลดวงจรด้านไฟฟ้ากระแสตรง (DC Connector หรือ DC Breaker หรือ DC Switch) เพิ่มภายนอก มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน วสท.

(๒) อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินใน PV Array ในกรณีที่มีการต่อขนาด String ใน PV Array ต้องดำเนินการออกแบบติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกิน มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน วสท.

(๓) กรณีอาคารที่จะติดตั้ง PV Array ไม่มีระบบป้องกันฟ้าผ่าสำหรับอาคารติดตั้งอยู่ (External LPS) ให้มีอุปกรณ์ป้องกันไฟกระซิบ ด้านไฟฟ้ากระแสตรง DC SPD Type II ที่วางกระจายในของของอินเวอร์เตอร์เอง หรือติดตั้งเพิ่มภายนอก ตามพิกัด ดังนี้

- (๑) $U_c \geq$ แรงดันสูงสุดของ PV Array (แรงดันสูงสุดของระบบไฟฟ้ากระแสตรง)
- (๒) $I_n \geq 5 \text{ kA}$ ($\Delta/20\mu\text{s}$) ต่อข้า

(๔) กรณีอาคารที่ติดตั้ง PV Array มีระบบป้องกันฟ้าผ่าสำหรับอาคาร (External LPS) ให้ติดตั้ง SPD ตามรูปแบบมาตรฐานที่ วสท. กำหนด

(ลงชื่อ)..........ประชานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวสาวคนธ์ สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายกัทรินทร์ สารานิกรณ์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพชรนันท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายศน่อง ศาลาสุข)
นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๔.๖.๒ อุปกรณ์ป้องกันและปลดวงจรด้านไฟฟ้ากระแสสลับ (AC Circuit Breaker) มีคุณลักษณะ
เฉพาะ ดังนี้

- (๑) เป็นชนิด ๓Poles, ๓Phase ๓๘๐/๔๐๐ V, ๕๐Hz
- (๒) มีพิกัดกระแสลัดวงจร Icu ตามผลการคำนวณแต่ต้องไม่น้อยกว่า ๑๐ kA และมีพิกัด^๑กระแส Ampere trip, AT ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของพิกัดกระแสจ่ายออกสูงสุดของอินเวอร์เตอร์
- (๓) มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน IEC ๖๐๘๘๘ หรือ IEC ๖๐๘๗๗ หรือเทียบเท่า

๔.๖.๓ สายไฟฟ้าสำหรับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

(๑) ด้านไฟฟ้ากระแสสลับ AC มีขนาดทนกระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของกระแสไฟฟ้าจ่ายออกที่พิกัดกำลังไฟฟ้า (Rated Power) ที่ Unity power factor ของอุปกรณ์แปลงผู้ไฟฟ้า โดยได้รับมาตรฐานของ มอก.

- (๑) กรณีติดตั้งภายในอาคาร สายไฟฟ้ามีตัวนำเป็นทองแดง
- (๒) กรณีติดตั้งภายนอกอาคาร สามารถเลือกใช้สายไฟฟ้ามีตัวนำเป็นอลูมิเนียม
- (๓) ด้านสายไฟกระแสตรง DC เป็นสาย PV-F ที่ออกแบบมาให้ใช้กับระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์เท่านั้น มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- (๑) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๔ sq.mm.
- (๒) มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐาน IEC ๖๐๒๒๘ Class ๕ หรือ EN ๕๐๖๑๘, EN ๕๐๓๙๖, IEC ๖๐๓๓๒-๑-๒, หรือ EN ๖๐๓๓๒-๑-๒, IEC ๖๑๓๓๔-๑ หรือ EN ๖๑๓๓๔-๑
- (๓) มีตัวนำทองแดงทำจากทองแดงแกนฝอยเคลือบดีบุกเพื่อป้องกันการเกิดออกไซซ์ด

(๔) มีฉนวนหุ้มทองแดงทำจาก Halogen free, cross-linked polyethylene (XLPE) ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๗ mm

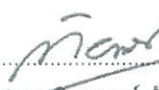
- (๕) เปลือกนอกทำจากวัสดุ Halogen free, Copolymer Electron beam cross-linked polyethylene (XLPE) with FR-LSZH ความหนาไม่น้อยกว่า ๐.๘ mm
- (๖) สามารถโค้งงอได้ไม่น้อยกว่า ๕ เท่าของขนาด Cable Diameter
- (๗) ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๘๓๐, IEC ๑๓๑ หรือ EN ๕๐๖๑๘ และมีเอกสารรับรอง Certificate จาก TÜV Rheinland พร้อมสำเนาเอกสารการรับรองประกอบการพิจารณา
- (๘) จะต้องใช้สายไฟสีแดงเป็นขั้วบวกและสายไฟสีดำเป็นขั้วลบ
- (๙) บริษัทผู้ผลิตต้องได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ พร้อมแบบเอกสารมาตรฐานในวันเสนอราคา

(๑๐) มีการรับประกันผลิตภัณฑ์อย่างน้อย ๒๕ ปี จากผู้ยื่นข้อเสนอ โดยต้องแนบเอกสารรับรองการรับประกันในวันยื่นข้อเสนอ

(ลงชื่อ)..........ประisan ก. (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวเสาวนันท์ สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........นายกานวัฒน์ หาญประภาก

(ลงชื่อ)..........นางกัทวินทร์ สารานิกรณ์
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพัชรัตน์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายคอง ศalaasuk)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

- ร่าง -

- ๓) PV Connector มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
(๑) มีลักษณะสอดคล้องกับ MC4 Connector
(๒) มีค่า Rated voltage ได้ไม่ต่ำกว่า ๑๕๐๐VDC และ Rated current ไม่ต่ำกว่า

๔.๕.๔

- ๓) ทนรังสี UV และมีการป้องกันในระดับ IP65 ขึ้นไป
๔) รองรับสาย PV-OF ได้ตั้งแต่ขนาด ๔ มิลลิเมตร ถึง ๖ มิลลิเมตร
๕) ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก TÜV
๖) สายดิน (Protective earth) ต้องติดตั้งตามสถาบันกรรมของเครื่องแปลงผันกระแสไฟฟ้าที่เสนอ และครอบคลุมถึงอุปกรณ์ของระบบที่ติดตั้งในส่วนที่เป็นโลหะทั้งหมด โดยเลือกใช้ขนาดและชนิดของสายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ตามที่ วสท. กำหนด
๗) หากไม่สามารถใช้หลักดินเดิมของอาคารได้ จะต้องปักหลักดินเพิ่ม โดยหลักดินที่ใช้ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก. หรือ UL267 หรือเทียบเท่า โดยเป็นแท่งเหล็กหุ้มด้วยทองแดง หรือแท่งทองแดง หรือแท่งเหล็กอ่อนสังกะสี มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๕ เมตร

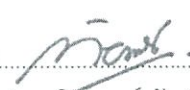
๔.๖.๔ อุปกรณ์หยุดทำงานฉุกเฉิน (Rapid shutdown) ต้องปฏิบัติตามประกาศฉบับล่าสุดของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งได้กำหนดให้ติดตั้งในกรณีที่ขนาดติดตั้งเครื่องแปลงผันไฟฟ้ามีกำลังการผลิตมากกว่า ๒๐๐kW โดยรูปแบบการติดตั้งให้ยึดตามมาตรฐานที่ วสท. กำหนด เรื่อง Rapid shutdown มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- (๑) สามารถสั่งลดแรงดันไฟฟ้าในบริเวณ PV Array boundary ให้เหลือไม่เกิน ๕๐ โวลต์ ภายใน ๓๐ วินาที และภายนอกบริเวณ Array boundary ให้เหลือไม่เกิน ๓๐ โวลต์ ภายใน ๓๐ วินาที
(๒) มีสวิตช์สั่งหยุดทำงานฉุกเฉิน สำหรับเจ้าหน้าที่ เพื่อสั่งหยุดการทำงานของระบบติดตั้งอยู่ ณ ทางเข้าอาคารที่ติดตั้ง PV Array ในตำแหน่งที่เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย

๔.๖.๕ ห่อร้อยสายไฟฟ้า เลือกใช้ในแต่ละกรณี มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- (๑) กรณีเดินท่อภายในอาคาร ต้องเป็นชนิดห่อโลหะร้อยสายไฟฟ้า EMT หรือห่อชนิดอื่น ตามมาตรฐานในการติดตั้ง
(๒) กรณีเดินท่อภายนอกอาคาร ต้องเป็นชนิดห่อโลหะร้อยสายไฟฟ้า IMC หรือห่อชนิดอื่นตามมาตรฐานในการติดตั้ง
(๓) เป็นผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรอง มอก.

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวสาวคนร์ สิงห์อ่าจ) (นายภาณุวรรณ หาญประภาก) (นางกัทรินทร์ สารานิกรณ)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ นายช่างเทคนิคชำนาญงาน วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์) (ลงชื่อ)  กรรมการและเลขานุการ
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ (นายคณอง ศalaสุข) (นายช่างเทคนิค)

- ร่าง -

๔.๖.๖ รางเดินสายไฟ เลือกใช้ในแต่ละกรณี มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- (๑) กรณีรางสายไฟ เลือกชนิด Cable mesh tray มีโครงสร้างแบบเปิดช่วยให้มีการระบายอากาศที่ดี เพื่อให้มีความสูญเสียพลังงานในสายไฟลดลง ต้องผลิตจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการชุบป้องกันสนิม
- (๒) กรณีเดินรางสายไฟภายในอาคาร เลือกใช้ชนิด Cable tray หรือ Wire way หรือ Perforated tray ต้องผลิตจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการป้องกันสนิม ด้วยการพ่นสี Epoxy หรือดีกว่า
- (๓) กรณีเดินรางไฟภายนอกอาคาร เลือกชนิด Cable tray หรือ Wire way หรือ Perforated tray ต้องผลิตจากเหล็กแผ่นที่ผ่านการป้องกันสนิม โดยวิธีการชุบกัลป์วานิช หรือดีกว่า

๔.๖.๗ ระบบน้ำสำหรับการล้างແงเซลล์แสงอาทิตย์ มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- (๑) ท่อน้ำที่ติดตั้งบนหลังคา เป็นชนิดที่สามารถกันรังสียูวี โดยต่อเข้ากับระบบน้ำของอาคาร เพื่อส่งน้ำมาใช้ในการล้างແงเซลล์แสงอาทิตย์
- (๒) ก้อนน้ำที่มีหัวข้อต่อแบบสวมเร็วสำหรับการสวมร่วมกับสายยาง โดยจุดติดตั้งก้อนน้ำต้องอยู่ในรัศมีที่จะสามารถล้างແงเซลล์แสงอาทิตย์ได้อย่างทั่วถึงในรัศมีจากก้อนน้ำ

๔.๖.๘ แผ่นทางเดินบนหลังคา และโครงสร้างรองรับแผ่นทางเดิน (Walk way) มีคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- (๑) แผ่นทางเดินต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร ทำจากไฟเบอร์กลาช หรือโลหะที่ชุบกัลป์วานิช ติดตั้งบนโครงสร้างรองรับแผ่นทางเดินให้มีความแข็งแรงเพียงพอต่อการรับน้ำหนักของผู้ทำงานซ่อมบำรุงและเมื่อเดินผ่านแล้วแผ่นทางเดินไม่เกิดการหย่อนมากนัก
- (๒) วัสดุและอุปกรณ์ Bolt, Screw และ Nut ที่ใช้ขันแน่นยึดโครงสร้างและแผ่นทางเดิน ทั้งหมดต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel) หรือเหล็กที่ชุบป้องกันสนิม
- (๓) แผ่นทางเดินควรติดตั้งตลอดแนวยาวของหลังคาที่ติดตั้ง PV Array โดยติดตั้งอย่างน้อย ๑ แนว เพื่อให้ผู้ทำงานซ่อมบำรุงสามารถเดินตามแนวยาวของหลังคาได้สะดวกและปลอดภัยก่อนเดินเข้าช่องว่างระหว่างແงเซลล์แสงอาทิตย์
- (๔) น้ำหนักของโครงสร้างและแผ่นทางเดินทั้งหมดต้องอยู่ในขอบเขตที่โครงสร้างหลังคาสามารถรับได้ และต้องรองรับน้ำหนักของผู้ปฏิบัติงานได้ด้วย

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

(นางสาวสาวคนร์ สิงห์อาจ) (นายภาณุพันธ์ หาญประภาก) (นางกัทรินทร์ สารานิกรณ์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ นายช่างเทคนิคชำนาญงาน วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายพิชานนท์ สังขรัตน์) (นายคนอง ศาลาสุข) หน้า ๑๔
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๔.๗ ข้อกำหนดการติดตั้งระบบฯ มีรายละเอียดดังนี้

ผู้ที่ได้รับประกาศเป็นผู้ชนะจะต้องดำเนินการติดตั้งระบบห้องน้ำให้เป็นไปตามเงื่อนไข ข้อกำหนด หรือระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบสามารถผลิตไฟฟ้าและเชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวง และต้องดำเนินการติดตั้งให้สอดคล้องกับมาตรฐานการติดตั้ง ทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย: ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. ๒๕๖๕ (วสท. ๐๒๒๐๑๓-๒๒) ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือตามประกาศฉบับล่าสุดของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานดังนี้

๔.๗.๑ การจัดทำแผนการดำเนินโครงการ

จัดทำแผนการดำเนินโครงการให้เป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด โดยแผนการดำเนินงานต้องมีรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

- (๑) กิจกรรมการดำเนินงานอย่างละเอียด
- (๒) ระยะเวลาการดำเนินงานของแต่ละกิจกรรม ให้สอดคล้องกับการส่งมอบงาน
- (๓) ระบุผลลัพธ์ของแต่ละกิจกรรมให้ชัดเจน
- (๔) ระบุบุคลากรผู้รับผิดชอบของแต่ละกิจกรรม

๔.๗.๒ จัดทำข้อมูลวิศวกรผู้ควบคุมงาน

ส่งรายชื่อบุคลากรที่จะต้องปฏิบัติงานตามสัญญาเสนอต่อโรงพยาบาล/สถาบัน โดยต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ และเป็นผู้ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาพวิศวกรรมระดับภาคีวิศวกรขึ้นไป โดยแบบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพควบคุมพร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง เพื่อบัญชีหน้าที่ในการควบคุมงานให้ดำเนินงานเป็นไปตามแบบ รูปแบบและรายการข้อกำหนดของสัญญา โดยมีรายละเอียดดังนี้

- (๑) วิศวกรผู้ควบคุมงาน วิศวกรสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า จำนวน ๑ คน
- (๒) วิศวกรสาขาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิศวกรรมโครงสร้าง จำนวน ๑ คน

๔.๗.๓ ทำการศึกษา วิเคราะห์และออกแบบระบบ

(๑) สำรวจ ศึกษาระบบไฟฟ้า การเชื่อมวงจรทางไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าสำรองที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบันของสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถศึกษาและเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในส่วนที่ผู้ยื่นข้อเสนอพิจารณาแล้วว่ายังมีข้อมูลไม่เพียงพอ โดยให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร

(๒) วิเคราะห์ที่นี่ที่หลังคาแต่ละอาคาร ตรวจสอบสภาพแผ่นหลังคาและความแข็งแรงของโครงสร้างหลังคา เพื่อทำการออกแบบ และระบุตำแหน่งการติดตั้งโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ รวมทั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาของโรงพยาบาล/สถาบัน

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวเสาวน์ สิงห์อจ) (นายภาณุวรรณ หาญประภาก) (นางกัทรินทร์ สารานิกรณ์)
นักจัดการงานที่นำไปชามากการพิเศษ นายช่างเทคนิคชำนาญงาน วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการ
(นายพีชานนท์ สังขรัตน์) (นายคนอง ศalaสุข)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๔.๗.๕ ออกแบบและจัดทำเอกสารการจัดตั้งระบบฯ (System Blueprint Documents) เพื่อเสนอต่อสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา ก่อนการดำเนินงานจริง โดยมีวิศวกรรมไฟฟ้าลงนามรับรองประกอบด้วยรายละเอียดและเอกสาร ดังนี้

- (๑) รายการคำนวนการรับน้ำหนักโครงสร้างของหลังคา
- (๒) แบบแผนผังบริเวณของโรงพยาบาล/สถาบัน
- (๓) แบบหลังคาของอาคารที่ทำการติดตั้ง
- (๔) แบบแสดงผังบริเวณจุดติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์
- (๕) แบบแสดงการติดตั้งอุปกรณ์ของระบบฯ ณ จุดติดตั้งตามที่ออกแบบ
- (๖) แบบแสดงการติดตั้งทางเดินบนหลังคาของอาคารที่ทำการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์
- (๗) แบบแสดงการติดตั้งแนวเดินท่อน้ำ ของอาคารที่ทำการติดตั้งแพงเซลล์แสงอาทิตย์
- (๘) รายการคำนวนการป้องกันกระ雷เกิน, ขนาดสายเคเบิล, ขนาดห่อหรือร่าง
- (๙) แบบ Single Line Diagram ทั้งด้าน DC/AC และการเชื่อมต่อวงจรไฟฟ้าเข้ากับระบบไฟฟ้าของโรงพยาบาล/สถาบัน (Grid Tied Point)
- (๑๐) แบบ Energy Data Communication & Network Diagram (Inverter, Smart Meter, Monitor display)
 - (๑๑) แบบขยาย Single Line Diagram ของ AC Panel Box และ Smart Meter
 - (๑๒) แบบขยายตู้ไฟฟ้า AC Panel
 - (๑๓) แบบขยายตู้ AC Disconnect (ถ้ามี)
 - (๑๔) แบบขยาย Single Line Diagram ของ DC Panel Box (ถ้ามี)
 - (๑๕) แบบขยายตู้ไฟฟ้า DC Panel (ถ้ามี)
 - (๑๖) แบบแสดงแนวการติดตั้ง ท่อร้อยสาย รางร้อยสายเคเบิล
 - (๑๗) แบบแสดงการติดตั้ง ระบบกราวด์
 - (๑๘) แบบแสดงการติดตั้งแพง PV Module และการจัดเรียง String
 - (๑๙) แบบขยายแสดงลักษณะการติดตั้ง Mounting
 - (๒๐) แบบขยายตู้ PQM/Protection relay (ถ้ามี)
 - (๒๑) แบบเสา CT/PT และแบบอุปกรณ์ CT/PT (ถ้ามี)
 - (๒๒) แบบแนวเดินสาย F/O (ถ้ามี)
 - (๒๓) แบบขยายตู้สื่อสาร หรือการแปลงสื่อ RS-๔๘๕ เป็น F/O หรือ Lora (ถ้ามี)
 - (๒๔) แบบอื่น ๆ เพิ่มเติม (ถ้ามี)

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ (ลงชื่อ).....กรรมการ (ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวสาวกนร. สิงห์อ่า)

นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(นายภาณุพันธ์ หาญประภาก)

(นางกัทรินทร์ สารานิกรณ์)

วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..... กรรมการและเลขานุการ
(นายคุณอง ศากาสุข)
นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๔.๗.๕ หลังจากที่ผู้ชี้อ่อนมติแบบจัดตั้งระบบแล้ว ผู้ช่วยการเสนอราคา ต้องให้วิศวกรโยธาทำรายการคำนวณการรับน้ำหนักของโครงสร้างหลังคาที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ เพื่อทำการรับรองการติดตั้งตามข้อกำหนดมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง และรวมเอกสารที่จำเป็นเพื่อยืนแจ้งการติดตั้งตามต่อสำนักงานเขตพื้นที่ ตามประกาศกฎกระทรวง ว่าด้วยการยกเว้น ผ่อนผัน หรือกำหนด เงื่อนไขในการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๕๐

๔.๗.๖ จัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ให้สอดคล้องกับมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย: ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. ๒๕๖๕ (วสท. ๐๒๒๐๑๓-๒๒) ของสมาคมวิชากรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ดังนี้

- (๑) ทำการติดตั้งพัดดูข้อ ๔.๑ และ ๔.๒ บนหลังคาทุกอาคาร
- (๒) ทำการติดตั้งพัดดูข้อ ๔.๓ ถึง ๔.๖ ตามแบบที่กำหนด

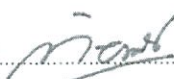
๔.๗.๗ หลังจากการติดตั้งพัดดูแล้วเสร็จ วิศวกรผู้ควบคุมงานต้องจัดทำเอกสารรายงานการตรวจประเมินและผลการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่จัดตั้งขึ้น ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย: ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. ๒๕๖๕ (วสท. ๐๒๒๐๑๓-๒๒) โดยเอกสารรายงานต้องแสดงถึงรายละเอียดการตรวจประเมินแต่ละหัวข้อ จัดทำตารางการเปรียบเทียบผลการตรวจประเมินกับข้อกำหนดตามมาตรฐานให้ครบถ้วนประดิษฐ์ ฯ ดังต่อไปนี้

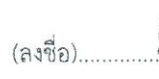
(๑) รูปแบบของการต่อ PV Array ได้แก่ ข้อกำหนดทั่วไป, รูปแบบการต่อลงดินของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (PV system architectures), การใช้อุปกรณ์แปลงผันกำลังไฟฟ้ากับอินพุตกระ;set; ระหว่างหล่ายเหล็ก, PV string ที่ใช้อุปกรณ์ปรับสภาพไฟฟ้ากระแสตรง (D.C. Conditioning Units), รูปแบบการต่ออุปกรณ์-ฐาน, ข้อพิจารณาเนื่องจากการเกิดความผิดพร่องใน PV Array, ข้อพิจารณาเนื่องจากอุณหภูมิการทำงาน, ประเด็นด้านสมรรถนะ, การออกแบบทางกล, มุ่งมองด้านความร้อน, การรับภาระทางกลของโครงสร้าง PV, การรับภาระทางกลเนื่องจากแผ่นดินไหว, แรงลม และการผู้กร่อน

(๒) ด้านความปลอดภัย ได้แก่ ข้อกำหนดทั่วไป, การป้องกันไฟดูด, การป้องกันกระแสเกิน, การกำหนดขนาดของการป้องกันกระแสเกิน, ตำแหน่งของการป้องกันกระแสเกิน, การป้องกันความผิดพร่องลงดิน, การป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าและแรงดันเกิน

(๓) ด้านการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ได้แก่ ข้อกำหนดทั่วไป, แรงดันสูงสุดของ PV, ข้อกำหนด PV Module, PV Array, Circuit Breaker, อุปกรณ์ตัดวงจร, เคเบิล, ตัวเชื่อมต่อ (PV Connector), Fuse, ไดโอดลัดข้าม, ไดโอดกันกระแส, อุปกรณ์แปลงผันไฟฟ้า, AFCI กระ;set;, อุปกรณ์หยุดการทำงานฉุกเฉิน (Rapid shutdown), ข้อกำหนดจุดติดตั้งและวิธีติดตั้ง, ลักษณะการต่อลงดินและการต่อประสาน, การต่อลงดินตามหน้าที่ของ PV Array และระบบการเดินสาย

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์เจ้า)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายคงศักดิ์ ศากาสุข)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางภัทรินทร์ สารานิกรณ์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

- ร่าง -

๕) ดำเนินกระบวนการทดสอบระบบ ตามข้อแนะนำใน ภาคผนวก ค การทดสอบและกระบวนการทดสอบก่อนการใช้งาน และ ภาคผนวก ง กระบวนการทดสอบก่อนการใช้งาน – เพิ่มเติม หรือ ดำเนินการทดสอบและบันทึกผลทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๔๕๖ Cat I และ Cat II พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลทดสอบที่ดำเนินการ และวิศวกรไฟฟ้าผู้ตรวจสอบรายการรับรองผลทดสอบ

๕.๙.๔ จัดทำป้ายชื่อ เครื่องหมายของวัสดุอุปกรณ์ มีรายละเอียดดังนี้

๑) ป้ายและสัญลักษณ์ต่าง ๆ การทำสัญลักษณ์และเอกสาร ของมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย: ระบบการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา พ.ศ. ๒๕๖๕ (วสท. ๐๒๒๐๑๓-๒๒) กำหนดไว้

๒) รหัสสายไฟฟ้า และสายสัญญาณต่าง ๆ ตลอดจนป้ายชื่อบนวัสดุ-อุปกรณ์ ท่อ และ กล่องต่อสาย เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบบำรุงในภายหลัง

๓) ทำเครื่องหมายโดยการทาหรือพ่นสีทับหน้า รหัส "Solar" ตัวอักษรสีส้ม พื้นสีขาว โดยมีขนาดเหมาะสมตามขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางหัวหรือร่อง ในกรณีที่การทำทาหรือพ่นสีทับหน้าหัวท่อตามกำหนดสามารถทำได้หรือไม่เหมาะสมสมด้วยประการใดก็ตาม ให้กำหนดรหัสไว้ที่อุปกรณ์ยึดจับท่อแทนได้

๔) จัดทำป้ายโครงการตาม ภาคผนวก ก.

๕.๗.๙ จัดทำแบบก่อสร้างจริง (As-Built Drawing) ประกอบด้วยแผนผังและแบบสร้างจริง แสดงตำแหน่งของอุปกรณ์และการเชื่อมต่ออุปกรณ์ตามที่เป็นจริง ตามข้อ ๕.๗.๔ รวมทั้งการแก้ไขข้อ ๑ ที่ปรากฏในงานระหว่างติดตั้ง เพื่อส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุของโรงพยาบาล/สถาบัน ได้ตรวจสอบความถูกต้อง จำนวน ๒ ชุด และในวันส่งมอบงานผู้เสนอราคากล่าวต้องส่งมอบแบบ ขนาด A3 จำนวน ๒ ชุด และ Soft file (Auto CAD) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๒ ชุด

๕.๗.๑๐ จัดทำคู่มือการใช้งาน ประกอบด้วย แผนภาพแสดงการทำงานของระบบ ขั้นตอนการทำงานของระบบ คุณลักษณะ หน้าที่ การทำงาน อายุการใช้งานและวิธีการบำรุงรักษาเป็น ภาษาไทย ตามจำนวนอาคารที่ติดตั้ง ส่งมอบให้โรงพยาบาล/สถาบัน ในรูปแบบเอกสาร จำนวน ๒ ชุด และรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ชุด พร้อมแบบฟอร์มการตรวจสอบและบำรุงรักษา

๕.๗.๑๑ ดำเนินการฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่ของสำหรับโรงพยาบาล/สถาบัน ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานดูแลบำรุงรักษาระบบฯ ก่อนการส่งมอบงานงวดสุดท้าย กำหนดให้ฝึกอบรม ดังนี้

๑) การบรรยายความรู้เบื้องต้นประกอบด้วยความรู้พื้นฐานการผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์หลักการทำงานของระบบฯ หน้าที่ของอุปกรณ์ระบบฯ การใช้งานระบบฯ ที่ถูกต้องตามคุณลักษณะข้อห้ามและข้อจำกัดในการใช้งาน และการดูแลบำรุงรักษา เป็นต้น

๒) การสาธิตใช้งานระบบฯ โดยแนะนำคุณลักษณะและหน้าที่ของอุปกรณ์แต่ละรายการ สาธิตขั้นตอนการใช้งานที่ถูกต้องการปิด-เปิดระบบฯ และการสังเกตสภาพที่ระบบฯ ทำงานปกติและผิดปกติ เป็นต้น

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ (ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นางสาวเสาวน์ สิงห์อชา)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ
(นายกัธินทร์ สารานิกรณ์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ
(นายคนอง ศalaสุข)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน
นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๔.๔ ข้อกำหนดอื่น

๔.๔.๑ พัสดุหรือวัสดุที่ยื่นตามข้อเสนอ และนำมาติดตั้ง ต้องเป็นของใหม่ที่ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน และหากเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีการกำหนดมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานสากลที่เทียบเท่า ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องใช้พัสดุหรือวัสดุที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือมาตรฐานสากลที่เทียบเท่าเป็นสำคัญ

๔.๔.๒ มีการเก็บภาพ ทั้งในระหว่างการติดตั้ง และหลังจากติดตั้งแล้วเสร็จ เพื่อจัดทำรายการการติดตั้งระบบฯ สำหรับส่งมอบให้โรงพยาบาล/สถาบัน

๔.๔.๓ ต้องจัดทำรูปแบบข้อความแผ่นป้ายทุกรายการตามเงื่อนไข เพื่อเสนอต่อผู้ซื้อพิจารณาให้เห็นชอบก่อนดำเนินการจัดทำ โดยผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการปรับปรุงเพิ่มเติมรายละเอียดข้อความของแต่ละแผ่นป้ายได้ตามความเหมาะสม

๔.๔.๔ การติดตั้งอุปกรณ์ประกอบระบบทุกรายการต้องเป็นระเบียบสามารถใช้งานหรือตรวจสอบได้สะดวกการต่อสายไฟฟ้าของระบบต้องยึดด้วยขั้วต่อสายทางไฟฟ้าที่ถูกต้องหลักวิชาการ

๔.๔.๕ ต้องประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อยื่นเอกสารขออนุญาตเข้มต่อระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา กับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้านครหลวง

๔.๕ ข้อกำหนดในการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารให้ครบถ้วนในวันที่เสนอราคา โดยรายการเอกสารต้องแสดงรายละเอียดการออกแบบ และรูปแบบการจัดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ซึ่งใช้พัสดุหรือวัสดุเป็น รุ่น/ขนาด/ชนิด/จำนวนติดตั้ง สำหรับแต่ละอาคาร และจะต้องเป็นการออกแบบให้กับ สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา ตามประกาศฯ นี้เป็นการเฉพาะ ประกอบด้วยเอกสารต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้

๔.๕.๑ แบบจำลอง 3D ของการติดตั้งแผงฯ (PV Array) รุ่นที่เสนอบนหลังคาของอาคารเป้าหมาย ตามตำแหน่งที่ออกแบบด้วยขนาดตามสัดส่วนจริง โดยต้องแสดงจำนวนแผงฯ การวางทิศทางและองศาของแผงฯ ให้ครบถ้วน

๔.๕.๒ รายงานการวิเคราะห์ปริมาณความเข้มแสงอาทิตย์ Irradiance ที่ตกกระทบที่แผงฯ (PV Array) ทั้งหมดของโครงการ

๔.๕.๓ ภาพแสดงการเกิดเงา (Shading Analysis) ที่ทับลงบนแผงฯ (PV Array) แต่ละ Array ของอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ด้วยการสร้างแบบจำลอง 3D ของอาคารที่ติดตั้ง PV Array และให้มี อาคารข้างเคียง ต้นไม้สูง และอุปสรรคต่าง ๆ ที่อาจทำให้เกิดเงาขึ้นทับบน PV Array ทั้งหมดในระบบ ตั้งแต่ ช่วงเวลา ๘:๐๐-๑๖:๐๐ น.

(ลงชื่อ) ประ不然กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวสาวคนธ์ สิงห์อ่าจ) (นายภาณุพันธ์ หาญประกาศ) (นางกัทรินทร์ สารานิกรณ์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ นายช่างเทคนิคชำนาญงาน วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการ
(นายคนอง คลาสุข)
นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๔.๙.๔ รายงานการคำนวณปริมาณผลผลิตฯ ทั้งระบบ (Energy Yield) เป็นรายเดือน (kWh) และแผนผังแสดงสัดส่วนการสูญเสียของระบบฯ ที่ออกแบบไว้ตามแบบ 3D ของโครงการนี้ ด้วยโปรแกรมที่มีความน่าเชื่อถือ เช่น PVsyst, HelioScope, OpenSolar, PVSOL หรือเทียบเท่า หรือโปรแกรมของผู้ผลิตเครื่อง Inverter ซึ่งใช้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา (Meteorological data) จาก Meteonorm หรือ PVGIS ตามตำแหน่งภูมิศาสตร์ที่ใกล้สถานีจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา มากที่สุดมาใช้ในการคำนวณ

๔.๙.๕ แบบไฟฟ้า Single Line Diagram ที่แสดงข้อมูลการเชื่อมต่อทางไฟฟ้า ด้าน DC/AC, Monitoring และ Battery Energy Storage System ตามที่ออกแบบ โดยต้องระบุยี่ห้อ ขนาดพิกัด รุ่น ของพัสดุ/วัสดุ ที่ใช้ตามขนาดของระบบฯ ในโครงการนี้ในแบบด้วย

๔.๙.๖ แบบ Drawing ที่เขียนด้วย CAD แสดงแผนผังการวางตำแหน่งของแผงเซลล์ฯ รุ่นที่เสนอ บนหลังคาของสถานีจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา ในแต่ละอาคารที่เลือกทำการติดตั้ง โดยใช้มาตราส่วนจริง ของหลังคาและแผ่นเซลล์แสงอาทิตย์รุ่นที่เสนอในโครงการนี้

๔.๙.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของพัสดุและข้อกำหนดงานติดตั้งเป็นรายข้อ ตั้งแต่ข้อ ๓.๑ ถึงข้อ ๔.๙.๗ โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามตารางที่กำหนดให้ โดยต้อง อ้างอิงการเปรียบเทียบดังกล่าวไปยังเอกสาร Catalog หรือแบบการจัดตั้งระบบฯ หรือหนังสือรับรองต่าง ๆ พร้อม ทั้งทำเครื่องหมายอ้างอิงคุณสมบัติของพัสดุแต่ละข้อในเอกสาร Catalog ทุกข้อ และต้องเสนอเอกสารรายละเอียด รูปแบบการจัดตั้งระบบผลิตฯ ตามข้อกำหนด โดย Catalog และรายละเอียดรูปแบบการจัดตั้งระบบผลิตฯ จะต้อง มีความชัดเจน ถูกต้อง และเป็นรายละเอียดที่เสนอและออกแบบสำหรับโครงการนี้ หากเอกสารที่เสนอไม่มี ครบถ้วนหรือไม่ชัดเจน ทางคณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอฉบับนี้

ตัวอย่างแบบฟอร์มตารางเปรียบเทียบ

ลำดับที่	คุณลักษณะเฉพาะที่ คณะกรรมการกำหนด	คุณลักษณะเฉพาะที่ เสนอ (ระบุเปรียบเทียบเป็น รายข้อต่อข้อ)	ดีกว่า	เท่ากับ	เอกสารอ้างอิง (ระบุเลขหน้า หรือ หมายเลขลำดับ)
๓.๑					
๔.๑ (๑)					
๔.๑ (๒)					

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

โดยกำหนดเวลาแล้วเสร็จภายใน ๒๑๐ วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา หรือนับตั้งจากวันที่สถานีฯ ได้ส่ง มอบพื้นที่ให้เข้าติดตั้ง

(ลงชื่อ) ประ不然กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวสาวคนร์ สิงห์อชา) (นายภาณุพันธ์ หาญประกาศ) (นางกัทรินทร์ สารานิกรณ์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ นายช่างเทคนิคชำนาญงาน วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการ
(นายพิชานนท์ สังขรัตน์) (นายคนอง ศาลาสุข)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ ผู้ซึ่งจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. วงเงินที่ได้รับจัดสรร

วงเงินงบประมาณ จำนวน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) เป็นราคารีรวมค่าติดตั้งและภาษีมูลค่าเพิ่มเรียบร้อยแล้ว

๘. งานด้านและการจ่ายเงิน

ผู้ชนะการเสนอราคาต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ เป็นไปตามขอบเขตงาน ตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดและขอบเขตงานนี้ทั้งหมด ภายใน ๒๑๐ วันนับถัดจากลงนามในสัญญา หรือนับถัดจากวันที่โรงไฟฟ้า/สถานีได้ส่งมอบพื้นที่ให้เข้าติดตั้ง

โดยแบ่งการส่งมอบงานและจ่ายเงิน ออกเป็นจำนวน ๓ งวด ดังนี้

๘.๑ งวดที่ ๑ จำนวนเงิน ๑๕ % (ร้อยละสิบห้าของเงินสัญญา) เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการ ดังนี้

- (๑) การจัดทำแผนการดำเนินโครงการ
- (๒) จัดทำข้อมูลวิศวกรผู้ควบคุมงาน
- (๓) ทำการศึกษา วิเคราะห์และออกแบบระบบ
- (๔) ออกแบบและจัดทำเอกสารการจัดตั้งระบบฯ (System Blueprint Documents)

ทั้งหมดแล้วเสร็จ

๕) ผู้ขายต้องเตรียมเอกสารเกี่ยวกับการขออนุญาตเชื่อมต่อการไฟฟ้านครหลวง

แล้วเสร็จ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา ๖๐ วัน)

๘.๒ งวดที่ ๒ จำนวนเงิน ๗๕ % (ร้อยละเจ็ดสิบห้าของเงินสัญญา) เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการ ดังนี้

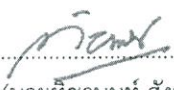
(๑) วิศวกรโยธาทำรายการคำนวณการรับน้ำหนักของโครงสร้างหลังคาที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

- (๒) ติดตั้งพัดดูข้อ ๔.๑ โครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- (๓) ติดตั้งพัดดูข้อ ๔.๒ แผงเซลล์อาทิตย์ (PV Module)
- (๔) ติดตั้งพัดดูข้อ ๔.๓ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า
- (๕) ติดตั้งพัดดูข้อ ๔.๔ Smart Meter
- (๖) ติดตั้งพัดดูข้อ ๔.๕ Real time Energy Monitoring Display
- (๗) ติดตั้งพัดดูข้อ ๔.๖ วัสดุ อุปกรณ์ประกอบ

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ (ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางสาวสาวคนร สิงห์อжа)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ

(นายภาณุพัน พาณุประภาก)

(นางกัทรินทร สารานิกรณ์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายทีชานนท สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)  กรรมการและเลขานุการ
(นายคนอง ศalaสุข)
นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๙) ผู้ขายต้องแสดงหลักฐานการยื่นเอกสารขออนุญาตเชื่อมต่อระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ กับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้านครหลวงส่งให้กับสถาบันฯ
ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา ๕๐ วัน)

๙.๓ งวดที่ ๓ จำนวนเงิน ๑๐ % (ร้อยละสิบของเงินสัญญา) เมื่อผู้ขายได้ดำเนินการดังนี้

- (๑) จัดทำเอกสารรายงานการตรวจสอบประเมินและการทดสอบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่จัดตั้งขึ้นตามมาตรฐานการติดตั้งไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย
 - (๑) จัดทำป้ายชื่อ เครื่องหมายของวัสดุอุปกรณ์
 - (๒) จัดทำแบบก่อสร้างจริง (As-Built Drawing)
 - (๓) จัดทำคู่มือการใช้งาน
 - (๔) ดำเนินการฝึกอบรมแก่เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้อง
 - (๕) เชื่อมโยงระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) กับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายและดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้วเสร็จ

(๖) ผู้ขายต้องดำเนินการทดสอบการทำงานของระบบ โดยวิศวกรไฟฟ้าผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสภากาชาด และต้องประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขอเชื่อมต่อระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Rooftop) กับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงให้แล้วเสร็จ พร้อมส่งหลักฐานการยื่นขอเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้าเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง ทั้งหมดแล้วเสร็จ ทั้งนี้ ผู้ซื้อจะชำระเงินให้ผู้ขายก็ต่อเมื่อผู้ขายส่งมอบหนังสือการอนุญาตเชื่อมต่อระบบจากการไฟฟ้านครหลวงให้กับผู้ซื้อ

ทั้งหมดแล้วเสร็จ (กำหนดเวลา ๖๐ วัน)

๙. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายดำเนินการส่งมอบงานเกินที่กำหนดตามสัญญา กรมสุขภาพจิต สถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าปรับ ตามแบบสัญญาชื่อขาย ในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวัน ของราคاضุที่ยังไม่ได้ส่งมอบตามสัญญา

๑๐. การรับประكับการชำรุดบกพร่อง

๑๐.๑ ผู้ขายต้องรับประคับความชำรุดบกพร่อง ของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop) ที่ซื้อพร้อมติดตั้งให้สามารถใช้งานได้ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับตั้งจากวันที่คณะกรรมการได้ตรวจสอบพัสดุงานงวดสุดท้าย ในระหว่างการรับประคับหากแจกล็อสแสงอาทิตย์เกิดการชำรุด ต้องซ่อมแซมเกิน ๒ ครั้ง ผู้ซื้อในข้อเสนอจะต้องเปลี่ยนแจกล็อสแสงอาทิตย์ใหม่ทดแทน โดยทางผู้ซื้อไม่เสียค่าใช้จ่าย

(ลงชื่อ) ประชานกรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวสาวคนร สิงห์อжа) (นายภาณุพันธ์ หาญประกาศ) (นางภัทรินทร์ สารานิกรณ์)
นักจัดการงานทั่วไปสำนักการพิเศษ นายช่างเทคนิคสำนักงาน วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการ
(นายทีชนะนท สังขรัตน์) (นายคนอง ศalaสุข) นายช่างเทคนิค
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ นายช่างเทคนิค

- ร่าง -

๑๐.๒ ผู้ขายต้องให้บริการบำรุงรักษา ทำความสะอาด ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมด โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น และมีการบำรุงรักษางานไฟฟ้า เป็นประจำ ดังนี้

๑๐.๒.๑ ผู้ขายจะต้องเข้าตรวจสอบสภาพทั่วไป ด้วยวิธีการตรวจพินิจ (Visual Inspection) พร้อมล้างແengเซลล์แสงอาทิตย์ ทุก ๕ เดือน นับถ้วนจากวันที่ผู้ซื้อได้ตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว ตามระยะเวลา รับประกัน ๒ ปี

๑๐.๒.๒ ผู้ขายจะเข้าตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ และจุดต่อทางไฟฟ้าด้วยกล้องส่องหาความร้อน (ไม่ดับกระแสไฟฟ้า) ทุก ๔ เดือน นับถ้วนจากวันที่ผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว ตามระยะเวลา รับประกัน ๒ ปี

ทั้งนี้ ให้รายงานผลการทดสอบตามข้อ ๑๐.๒.๑ ถึง ๑๐.๒.๒ ภายในหลังการเข้าดำเนินการ ทุกครั้ง ให้กับทางสถาบันฯ

๑๐.๒.๓ ตลอดระยะเวลาการรับประกันต้องมีช่างที่พร้อมให้คำปรึกษาทางโทรศัพท์ได้ตลอดเวลา และพร้อมให้บริการแก้ไขเหตุขัดข้องเบื้องต้นของงานระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ภายใน ๔๘ ชั่วโมง และต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ

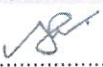
คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....  ประธานกรรมการ

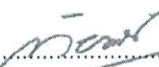
(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อชา)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายภาณุวรรณ หาญประภาก)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นางภัทรินทร์ สารานิกรณ์)

ลงชื่อ.....  กรรมการ

(นายพิชานนท์ สังขรัตน์)

ลงชื่อ.....  กรรมการและเลขานุการ

(นายคงทอง ศาลาสุข)



(นายวิษณุ ชชนะกุล)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน
ผู้อำนวยการสถาบันจิตเวชศาสตร์สมเด็จเจ้าพระยา
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมสุขภาพจิต

ผู้รับรองรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ร่าง -

ภาคผนวก ก.

2.4 เมตร

กองทุนพัฒนาไฟฟ้า
สำหรับชุมชนชาวไทย

กสพ
สำนักงานคณะกรรมการ
กำกับธุรกิจพลังงาน

ตราสัญลักษณ์
หน่วยงาน

โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุงเป้า ประจำปี พ.ศ.
โรงพยาบาลในสังกัด.....
ณ โรงพยาบาล

ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดกำลังผลิตติดตั้ง..... กิโลวัตต์ (kWp)
ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจกรรมตามมาตรา ๔๗(๔) พ.ศ.
(จัดซื้อเมื่อปี พ.ศ.)
ดำเนินการโดย กระทรวงสาธารณสุข

1.2 เมตร

โรงพยาบาลดำเนินการ

ตัวอย่าง



ป้าย/สติ๊กเกอร์
ใต้แพงพลังงานแสงอาทิตย์ / อุปกรณ์อิบเบอร์เตอร์ (inverter) / ตู้ควบคุม

(ลงชื่อ) ประisanกรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ (ลงชื่อ) กรรมการ
(นางสาวเสาวคนธ์ สิงห์อชา) (นายภาณุพันธ์ หาญประภาก) (นางกัทринทร์ สารานิกรณ์)
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการพิเศษ นายช่างเทคนิคชำนาญงาน วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการ
(นายทีชานนท์ สังขรัตน์)
วิศวกรไฟฟ้าปฏิบัติการ

(ลงชื่อ) กรรมการและเลขานุการ
(นายคนอง ศาลาสุข)
นายช่างเทคนิค