

# (สำเนา)

## ประกาศจังหวัดศรีสะเกษ

เรื่อง ประกวดราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด kwp โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดศรีสะเกษ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด kwp โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓,๑๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์	จำนวน	๑	ระบบ
แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด (kwp) โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้

ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดศรีสะเกษ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้ายทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค่างำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ายรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้ายทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ายรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑๒..๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๑๒..๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละ

ครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๙๐ วัน

๑๒..๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๑๒..๑ (๑) ข้อ ๑๒..๑ (๒) และข้อ ๑๒..๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๑๒..๔ กรณีตามข้อ ๑๒..๑ - ๑๒..๓ ไม่ใช่บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน 500,000 บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตาม

พระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการเช่าอสังหาริมทรัพย์

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

ในวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.ssko.moph.go.th](http://www.ssko.moph.go.th), <http://๑๑๐.๑๖๔.๙๓.๔๓/webserver> หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๔๕๖๕

๑๑๔๔ ต่อ ๕๕๕ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง **จังหวัดศรีสะเกษ** ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [sunanthinee-boon@egp.moph.go.th](mailto:sunanthinee-boon@egp.moph.go.th) หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยจังหวัดศรีสะเกษ จะชี้แจงรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.ssko.moph.go.th](http://www.ssko.moph.go.th), <http://110.164.93.43/webserver> และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ในวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายอชิบ ลีธีระประเสริฐ)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกันทรารมย์ ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ

สำเนาถูกต้อง

ธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)

นักจัดการงานทั่วไป

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

โดย นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า นักจัดการงานทั่วไป

# (สำเนา)

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๔๓๖/๒๕๖๗

ประกวดราคาซื้อระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด kwp โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ จังหวัดศรีสะเกษ

ลงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

จังหวัดศรีสะเกษ ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "จังหวัด" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์	จำนวน	๑	ระบบ
บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด (kwp) โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ			

พัสดุที่จะซื้อจะต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

## ๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ **จังหวัด** ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๒.๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๒.๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๙๐ วัน

๒.๑๒.๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๒.๑๒.๑ (๑) ข้อ ๒.๑๒.๑ (๒) และข้อ ๒.๑๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

๒.๑๒.๔ กรณีตามข้อ ๒.๑๒.๑ และข้อ ๒.๑๒.๓ ไม่ใช่บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) การซื้อและการเช่าอสังหาริมทรัพย์

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
  - (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
  - (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
  - (๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย
  - (๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
  - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้
    - (๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
    - (๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา
    - (๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)
- (๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์
- (๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม
- (๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด



ชื่อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๔) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคารวม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ โรงพยาบาลกันทรารมย์

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดเป็นราคาไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้งขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด (kw<sub>p</sub>) โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ จังหวัดจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๑๓.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ จังหวัด จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน เว้นแต่ จังหวัด จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมีใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ จังหวัด

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลาที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามใน

สัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี

สัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือสัญญาวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสาร

ส่วนหนึ่งของสัญญา

## ๕. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จังหวัดจะ

พิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ จังหวัด จะ

พิจารณาจาก ราคารวม

๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่จังหวัดกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีสาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๕.๔ จังหวัดสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะ

กรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัดมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๕.๖ จังหวัดทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่ยื่นข้อเสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของ จังหวัดเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งจังหวัด จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือจังหวัด จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่ยอมรับ จังหวัด มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัด

๕.๗ ก่อนลงนามในสัญญาจังหวัดอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

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

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค่างูราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญา สละตามปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๕.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคา

ต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรอง และออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๘ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๕.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๖. การทำสัญญาซื้อขาย

๖.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ จังหวัดจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๖.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ จังหวัดเห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๖.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับจังหวัดภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าสิ่งของที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้จังหวัดยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราพท์ที่ธนาคารเซ็นส่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท์ลงวันที่ที่ใช่เช็ค หรือตราพท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งจังหวัด ได้รับมอบไว้แล้ว

## ๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย โดยแบ่งออกเป็น ๓ งวด ทั้งนี้ จะจ่ายเงินให้แก่คู่สัญญาได้ ดังนี้

งวดงานที่ 1 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 15 ของราคาตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

1.1 แผนงานและการบริหารจัดการโครงการ

1.2 ข้อกำหนดทางเทคนิค ( Technical Specification )

1.3 รายละเอียดอุปกรณ์และจำนวน

1.4 ทีมงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.5 รายละเอียดการติดตั้งระบบฯ แบบ Shop drawing และแบบ Single Line รวมทั้งรายการคำนวณที่เกี่ยวข้อง

เพื่อให้โรงพยาบาลรับทราบและอนุมัติก่อนการดำเนินการ

1.6 รายละเอียดเอกสาร การขออนุญาตการไฟฟ้าส่งให้โรงพยาบาลพิจารณาเห็นชอบ หรืออนุมัติภายใน 7 วันนับถัด

จากวันลงนามในสัญญาในรูปแบบ Work chart แต่งตั้งตัวแทนที่มีความรู้ความเข้าใจในงานที่เสนอเป็นอย่างดี

และเป็นที่ยอมรับของโรงพยาบาลในการควบคุมงานติดต่อประสานงาน ดูแลการทำงานให้เป็นไปตามสัญญา

ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามเอกสารคำแนะนำของโรงพยาบาลที่ให้แก่ผู้ขาย แล้วเสร็จ

1.7 งานติดตั้งโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์และติดตั้งทางเดิน (walk Way) ทั้งหมดแล้วเสร็จ 50 %

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ 1 ภายใน 30 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาล ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาล ได้รับเงินงวดที่ 1 จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

งวดงานที่ 2 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 60 ของราคาตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

2.1 งานติดตั้งโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์และติดตั้งทางเดิน (walk Way) ส่วนที่เหลือจากงวดงานที่ 1

ข้อ 1.7 ทั้งหมดให้แล้วเสร็จ 100 %

2.2 งานติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมกันไม่น้อยกว่า 105 Kwp ทั้งหมดแล้วเสร็จ 100%

2.3 งานติดตั้งอุปกรณ์แปลงกระแสไฟฟ้าเดินสายไฟและอุปกรณ์เชื่อมต่ออื่นๆ (อินเวอร์เตอร์)

ทั้งหมดแล้วเสร็จ 100 %

2.4 งานติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารและการแสดงผลข้อมูลต่างๆ ทั้งหมดแล้วเสร็จ 100 %

2.5 งานทดสอบระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ก่อนขนานทดสอบก่อน ใช้งานจริง ทั้งหมดแล้วเสร็จ 100 %

2.6 งานเชื่อมต่อระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เข้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าภูมิภาค  
ทั้งหมดแล้วเสร็จ 100 %

2.7 ทดสอบการใช้งานจริง ตรวจวัดค่าพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อม  
ทำ

รายงานผลการทดสอบระบบ ก่อนและหลังการเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์เข้ากับระบบ  
ไฟฟ้าของ

การไฟฟ้าภูมิภาคทั้งหมดแล้วเสร็จ 100 %

2.8 งานติดตั้งระบบน้ำประปา สำหรับล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ทั้งหมดแล้วเสร็จ 100 %

2.9 รายงานความคืบหน้าการขออนุญาตการไฟฟ้า ได้รับการตรวจสอบ และอนุญาตจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
ให้เชื่อม

ต่อระบบโซลาร์เซลล์ แบบ on gride ได้

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ 2 ภายใน 90 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาลกันทรารมย์ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาลได้รับเงินงวดที่ 2 จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

งวดงานที่ 3 เป็นจำนวนเงินร้อยละ 25 ของราคาตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

3.1 ขออนุมัติจัดทำป้ายชื่อโครงการ/สตีกเกอร์ใต้แผงพลังงานแสงอาทิตย์,

อุปกรณ์ อินเวอร์เตอร์และตู้ควบคุมรวมทั้ง

ป้ายเตือนความปลอดภัย พร้อมติดตั้งแล้วเสร็จ 100 %

3.2 จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาแบบรูปเล่ม เป็นฉบับภาษาไทย 2 ชุด บันทึกลงในFlash  
Drive

จำนวน 4 ชุด

3.3 จัดทำแบบแสดงการติดตั้งจริง ASBUILT DRAWING ชนิดกระดาษพิมพ์ขาวขนาด กระดาษ A3 จำนวน 2  
ชุด,

ชนิด Electronic File บันทึกเป็นไฟล์ AutoCAD ที่สามารถใช้กับโปรแกรมออกแบบเขียนแบบ (DWG)  
พร้อม

ไฟล์ ACROBAT (POF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน 4 ชุด

3.4 จัดทำรายงานผลการทดลองระบบก่อนและหลังการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ และระบบการ  
ตรวจวัด บันทึกและแสดงผล จำนวน 4 ชุด พร้อมไฟล์ ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive



จำนวน 4 ชุด

3.5 จัดฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาล ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

3.6 รายงานสรุปการขออนุญาตการไฟฟ้า

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ 3 ภายใน 120 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้โรงพยาบาล ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาลได้รับเงินงวดที่ 3 จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

#### ๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

#### ๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๐. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๔) ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุ่งเป้า โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๗๔ โรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อจังหวัดได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๔) ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุ่งเป้า โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๗๔ โรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อจังหวัดได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรี



ว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่未按ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

๑๐.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจังหวัดได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ จังหวัดจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๐.๔ จังหวัดสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๐.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของจังหวัด คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๐.๖ จังหวัดอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากจังหวัดไม่ได้

(๑) จังหวัดไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือสื่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่จังหวัด หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

#### ๑๑. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๒. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

จังหวัด สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกธำการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับจังหวัด ไว้ชั่วคราว

จังหวัดศรีสะเกษ  
๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

สำเนาถูกต้อง

ธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า  
(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
นักจัดการงานทั่วไป

ประกาศขึ้นเว็บไซต์เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗  
โดย นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า นักจัดการงานทั่วไป

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

**๑. ชื่อโครงการ**

ซื้อระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด (kwp) โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

**๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ**

โรงพยาบาลกันทรารมย์ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดศรีสะเกษ

**๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร**

จาก เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๔) ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุ่งเป้า โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๗๔ โรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิตติดตั้ง ๑๐๕ กิโลวัตต์ที่ค  
วงเงินงบประมาณ ๓,๑๕๐,๐๐๐ บาท (สามล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

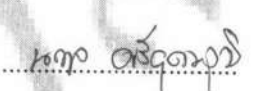
**๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๗**

การซื้อระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด (kwp) ราคากลางกิโลวัตต์ละ ๓๐,๐๐๐ บาท เป็นเงินราคากลางทั้งสิ้น ๓,๑๕๐,๐๐๐ บาท

**๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จากการสืบราคาจากท้องตลาดจำนวน ๓ ราย ดังนี้**

- ๕.๑ กองทุนพัฒนาไฟฟ้า
- ๕.๒ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข
- ๕.๓ บริษัท เอ็กซ์เอ็มแอล โซลาร์ จำกัด

**๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง**

- |                                     |                |   |
|-------------------------------------|----------------|---|
| ๖.๑ นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า           | ประธานกรรมการฯ |  |
| ตำแหน่งนักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ |                |   |
| ๖.๒ นายเขาวโกลม เส่าโถม             | กรรมการ        |  |
| ตำแหน่งนายช่างเทคนิคชำนาญงาน        |                |   |
| ๖.๓ นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ         | กรรมการ        |  |
| ตำแหน่งนักสาธารณสุขชำนาญการ         |                |   |

รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)  
 ชื่อระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด (kwp)  
 โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ

\*\*\*\*\*

๑. ความเป็นมา


โรงพยาบาลกันทรารมย์ ได้รับแจ้งรายชื่อจากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ) เป็นลำดับที่ ๕๔ ของโรงพยาบาลที่ได้รับการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๔) ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุ่งเป้า โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๗๔ โรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ และได้รับแจ้งการจัดสรรเงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๔) ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแบบมุ่งเป้า โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๗๔ โรงพยาบาล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ในการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ กำลังการผลิตติดตั้ง ๑๐๕ กิโลวัตต์พีค วงเงินงบประมาณ ๓,๑๕๐,๐๐๐ บาท (สามล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) แล้วรายละเอียดตามหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ด่วนที่สุด ที่ สธ ๐๒๐๗.๐๕.๔/๓๐๔๕ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗


๒. วัตถุประสงค์


- ๒.๑ เพื่อให้มีระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด (kwp) พร้อมติดตั้งตามแนวหลังคา บนหลังคาอาคารผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลกันทรารมย์ ขนาดกว้าง ๓๐.๕ เมตร แนวลึก ๓๐.๕ เมตร คิดเป็นพื้นที่ ๙๓๐ ตารางเมตร
- ๒.๒ เพื่อเสริมความมั่นคงด้านพลังงานไฟฟ้า ให้กับภารกิจของหน่วยงานในโรงพยาบาล และกระจายพื้นที่การใช้ประโยชน์เทคโนโลยีพลังงานทดแทนให้มากขึ้น
- ๒.๓ เพื่อเป็นการส่งเสริมการใช้พลังงาน เป็นต้นแบบโรงพยาบาลสะอาดที่ช่วยลดภาวะโลกร้อน และปัญหามลพิษ และเป็นพื้นที่ต้นแบบในการที่จะนำความรู้ด้านพลังงานสะอาดให้เข้าถึงประชาชนได้มากขึ้น
- ๒.๔ เพื่อพัฒนาบุคลากรในโรงพยาบาล ให้มีความรู้ มีประสบการณ์ตรงในกระบวนการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ การใช้พลังงานทดแทน เรียนรู้ข้อจำกัด วิธีจัดการอุปสรรคและปัญหา ตลอดจน 'ความสามารถในการนำไปใช้ในหน่วยงานเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น การใช้งานกับอุปกรณ์ให้แสงสว่าง และอื่นๆ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง


  
 (นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ

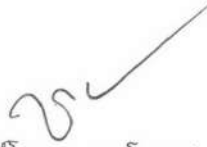
  
 (นายเชาว์โกมล เส้าโกมุท)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ


  
 (นางสาวนฤกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ ,  
 กรรมการ

- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ จังหวัด ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
 กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
 ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย  
 กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
 กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ  
 สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก  
 ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน  
 กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ  
 ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวต้องมีหนังสือมอบอำนาจ  
 สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ  
 ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ  
 ในนามกิจการร่วมค้า
- ๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้
- ๓.๑๒.๑ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
- (๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก
- (๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีกิจการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓.๑๒.๒ ...

  
 (นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ

  
 (นายเชาว์โกลม เส่าโถม)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ

  
 (นางสาววันภกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ  
 กรรมการ

### ๓.๑๒.๒ กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา

ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๙๐ วัน

### ๓.๑๒.๓ กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๒.๑๒.๑ (๑) ข้อ ๒.๑๒.๑ (๒) และข้อ

๓.๑๒.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือ บริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อ บริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง

### ๓.๑๒.๔ กรณีตามข้อ ๒.๑๒.๑ และข้อ ๒.๑๒.๓ ไม่ใช่บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

- (๑) การจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท
- (๒) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ
- (๓) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑
- (๔) การซื้อและการเช่าอสังหาริมทรัพย์

## ๔. รายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ

### ๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

งานซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ งาน เพื่อจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้กับระบบไฟฟ้าในลักษณะเชื่อมต่อเข้ากับโครงข่ายระบบไฟฟ้า ประกอบด้วยอุปกรณ์อย่างน้อย ดังนี้

- ๔.๑.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีขนาด (พิคัดกำลังงานสูงสุด) รวม ๑๐๕ กิโลวัตต์
- ๔.๑.๒ อินเวอร์เตอร์ชนิดต่อร่วมกับระบบไฟฟ้า ต้องมีขนาดรวมเพียงพอต่อแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้งทั้งหมด
- ๔.๑.๓ อุปกรณ์ป้องกันและปลดวงจรระบบไฟฟ้า
- ๔.๑.๔ อุปกรณ์สำหรับระบบการตรวจวัด
- ๔.๑.๕ ระบบประมวลผล แสดงผล จัดเก็บข้อมูลและรายงานผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
- ๔.๑.๖ อุปกรณ์ประกอบในการติดตั้งจนกระทั่งพร้อมใช้งาน

๔.๒ ...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เสาโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

(นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ



## ๔.๒ คุณสมบัติทางเทคนิค

### ๔.๒.๑ แผงเซลล์แสงอาทิตย์ มีรายละเอียดดังนี้

- ๑) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ชนิด Mono Crystalline หรือดีกว่า มีพิคกำลังไฟฟ้ารวมไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์พีค (KWP) และทดสอบตามมาตรฐาน Standard Test Conditions: STC ความเข้มแสงอาทิตย์ (Irradiance) ที่ ๑,๐๐๐ วัตต์ต่อตารางเมตร ( $W/m^2$ ) อุณหภูมิแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ๒๕ องศาเซลเซียส และที่มวลอากาศ (AM) เท่ากับ ๑.๕ โดยแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่นำเสนอทุกชุดและที่ใช้ติดตั้งต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันและมีค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดเหมือนกันทุกแผง
- ๒) แผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ โดยได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม โดยแนบหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมการเสนอราคา
- ๓) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็น Anodized Aluminium Alloy หรือโลหะอื่นที่สามารถป้องกันการเกิดสนิมและทนทานต่อการกัดกร่อนของสภาพแวดล้อมอากาศได้ดี มีความแข็งแรงเพื่อป้องกันปัญหาจากแรงลมยก (Wind Load)
- ๔) แผงเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพในการทำงาน (Module Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๒๑%
- ๕) มีค่าความคลาดเคลื่อนกำลัง (Power Tolerance) เป็น + (บวก) เท่านั้น
- ๖) กล่องต่อสายไฟฟ้า (Junction Box : J-Box) หรือหัวต่อสายไฟฟ้า (Terminal Box) มีค่า Protection Rating ไม่น้อยกว่า IP๖๘ หรือดีกว่า
- ๗) กรอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Frame) ทำจาก Anodized Alluminums Alloys หรือวัสดุปลอดสนิมทนทานต่อสภาพอากาศ และมีความมั่นคงแข็งแรง
- ๘) หัวต่อสายไฟฟ้าแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (PV Connector Cable) ต้องเป็นชนิด MC๔ หรือ T๖ เป็นอย่างน้อย
- ๙) ค่าแรงดันไฟฟ้าระบบสูงสุด (Maximum System Voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ V
- ๑๐) สามารถทำงานได้ที่ช่วงอุณหภูมิ  $-๔๐^{\circ}C \sim +๘๕^{\circ}C$
- ๑๑) ต้องมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ให้การรับรองคุณภาพแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี (Product Warranty) และรับประกันกำลังผลิตไฟฟ้าจะต้องมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า ๘๐% (Linear Power Performance Warranty) ตลอดระยะเวลาตั้งแต่ปีที่ ๑ ถึง ๒๕ โดยแนบหลักฐานดังกล่าวพร้อมลงนาม และประทับตราไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

### ๔.๒.๒ เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

- ๑) เป็นอินเวอร์เตอร์ที่ผ่านการขึ้นทะเบียนและสามารถใช้ในโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา ในเขตพื้นที่ของการไฟฟ้าตามประกาศของการไฟฟ้า รายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ที่ผ่านการทดสอบตามข้อกำหนดฉบับล่าสุดสำหรับอินเวอร์เตอร์ที่ใช้ในระบบไฟฟ้าประเภทเชื่อมต่อโครงข่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ๒) มีผลการทดสอบอินเวอร์เตอร์ ตามมาตรฐาน IEC๖๑๗๒๗ หรือมาตรฐานที่ดีกว่า
- ๓) มีประสิทธิภาพสูงสุด (Max. Efficiency) ไม่น้อยกว่า ๙๘.๖%


๔)...


(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ


(นายเชาว์โกมล เสาโกมุท)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ

(นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ  
 กรรมการ

- ๔) เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า รองรับการสื่อสารผ่าน PLC, RS๔๘๕ และ WiFi เป็นอย่างน้อย
- ๕) จอแสดงผล LCD พร้อมปุ่มกดและ LED แสดงสถานะไม่น้อยกว่า ๓ จุด
- ๖) สภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ (Operating temperature range) ๓๐ องศาเซลเซียส ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส ระดับการป้องกันฝุ่น และน้ำ (Ingress Protection Ratings) IP๖๖ หรือที่ดีกว่า
- ๗) รองรับกำลังไฟฟ้าจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐% ของกำลังไฟฟ้าเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า
- ๘) รองรับการจ่ายกำลังไฟฟ้าในระบบไม่น้อยกว่า ๑๑๐%
- ๙) รองรับแสดงแรงดันและกระแสไฟฟ้าได้ ( I-V Curve Diagnosis )
- ๑๐) รองรับการปรับปรุง และแก้ไขเครื่องได้จากระยะไกล (Remote Online)
- ๑๑) รองรับการสื่อสารผ่านสายไฟฟ้า (Power Line Communication)
- ๑๒) รองรับสายไฟฟ้า AC แบบอลูมิเนียม
- ๑๓) พลังงานไฟฟ้ากระแสตรงขาเข้า (DC Input) มีคุณสมบัติดังนี้
- รองรับแรงดันขาเข้าสูงสุด (Max DC Input Voltage) ไม่น้อยกว่า ๑,๑๐๐ V.
  - รองรับกระแสไฟฟ้าขาเข้าสูงสุด (Max Input Current) ไม่น้อยกว่า ๓๒ A.
  - รองรับกระแสไฟฟ้าเมื่อลัดวงจร (Max Short Circuit Current) ไม่น้อยกว่า ๔๐ A.
  - มีจุดที่ให้กำลังผลิตสูงสุด (MPPT; Maximum Power Point Tracking) อย่างน้อย ๑๐ MPPT และมีจำนวน Strings ไม่น้อยกว่า ๒ ต่อ MPPT
  - รองรับการ Start Voltage ไม่มากกว่า ๒๐๐ V.
  - รองรับ MPPT Voltage ช่วง ๑๘๐-๑๐๐๐ V.
- ๑๔) พลังงานไฟฟ้ากระแสสลับขาออก (AC Output) มีคุณสมบัติดังนี้
- สามารถจ่ายแรงดันไฟฟ้า (AC Output Voltage) ๓๘๐-๔๐๐/๒๒๐-๒๓๐ V. ๓/N/PE
  - มีพิสัยค่าความถี่ของสัญญาณไฟฟ้า (AC Frequency) เท่ากับ ๕๐ Hz
  - รองรับกระแสไฟฟ้าขาออกไม่น้อยกว่า ๑๘๓ A.
  - ความเพี้ยนแรงดัน THDi น้อยกว่า ๓ %
- ๑๕) การเชื่อมต่อเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า
- รองรับการเชื่อมต่อแบบ RS-๔๘๕ ไม่น้อยกว่า ๔ ชุด
  - รองรับการสื่อสารแบบใช้สาย ๑๐/๑๐๐ Mbps. ไม่น้อยกว่า ๑ ชุด
  - ระยะเวลาการรับส่งข้อมูลไม่น้อยกว่า ๕ นาที
  - สภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ (Operating temperature range) -๒๐ องศาเซลเซียส ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส มีระบบระบายอากาศ และระดับการป้องกันฝุ่น และน้ำ (Ingress Protection Ratings) IP๒๐ หรือที่ดีกว่า
  - ตราผลิตภัณฑ์เดียวกันกับเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า
- ๑๖) รองรับการป้องกันกระแสไฟฟ้าสูง (Over Current Protection) และป้องกันไฟไหลย้อนกลับในกรณีไฟตก (Anti-islanding protection)
- ๑๗) สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟฟ้า (Grid Monitor)

  
(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

  
(นายเชาว์โกมล เสาโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ


  
(นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ

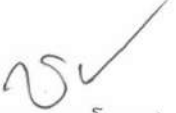



- ๑๘) สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้ (String Monitor)
- ๑๙) มีอุปกรณ์ป้องกันลျี่งไฟฟ้ากระแสตรง แบบ Type II (DC Surge Protection Device : SPD)
- ๒๐) มีอุปกรณ์ป้องกันลျี่งไฟฟ้ากระแสสลับ แบบ Type II (AC Surge Protection Device : SPD)
- ๒๑) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์อย่างเป็นทางการในประเทศไทย โดยแนบเอกสารรับรอง และระบุชื่อหน่วยงาน
- ๒๒) ระบบประมวลผล แสดงผล จัดเก็บข้อมูลและรายงานผลการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
- สามารถเข้าใช้งาน ตรวจสอบสถานะการทำงานของระบบผ่าน Web Browser ผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์และSmart Phone รองรับระบบปฏิบัติการ iOS และ Android ได้
  - รองรับการบริหารจัดการและแสดงผลแบบ Real Time (Dashboard) ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๕๐ นิ้ว ติดตั้งบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน ณ.อาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์
  - สามารถควบคุมการทำงานของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าได้ เช่น Power On/Off, Factory Reset
  - สามารถบริหารจัดการระดับผู้ใช้งาน และแก้ไขรหัสผ่านได้
  - สามารถเพิ่ม ลบ กำหนดชื่อ ที่อยู่สถานที่ติดตั้ง พิกัดดาวเทียม ขนาดกำลังไฟฟ้าได้
  - สามารถแสดงข้อมูลการทำงานได้ เช่น การวิเคราะห์เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า, การแจ้งเตือน, การวิเคราะห์ระบบสำรองพลังงานไฟฟ้า, ข้อมูลเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า และรายงานเชิงสถิติ
  - สามารถรายงานข้อมูลในรูปแบบ Excel ได้
  - สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าได้โดยตรงผ่านการสื่อสารแบบ Modbus
  - แสดงค่าพลังงาน (Energy) แบบ Real Time และแสดงผลแบบรวมทั้งหมด เป็นกราฟแท่ง, วงกลมและเส้น
  - สามารถบริหารจัดการระบบฯ แก้ไข นำเข้า และนำออกเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้าได้
  - สามารถส่งรายงานการใช้พลังงาน แบบรายงานทุกวัน แบบรายงานทุกอาทิตย์ ผ่าน E-mail และ Line ได้
  - สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์การแจ้งเตือน Offline, Abnormal Power, Off Grid เป็นอย่างน้อยผ่าน E-Mail และ Line ได้

#### ๔.๒.๓ ระบบวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

- ๑) เครื่องวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้า สามารถใช้งานได้กับระบบไฟฟ้า ๓ เฟส แบบมีและไม่มีสายที่ไม่มีศักยไฟฟ้า (Neutral) ได้ และจอแสดงผลสีชนิด LCD หรือ LED หรือเทียบเท่า
- ๒) สามารถแสดง Waveform Graph Voltage, Current, Trend Graphs Active Power และ Polar Diagram เป็นอย่างน้อย
- ๓) สามารถแสดงค่าแรงดัน (Voltage) พลังงาน (Power Factor) ความถี่ (Frequency)

  
(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

  
(นายเชาว์โถมล เส้าโถม)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

  
(นางสาวรณกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ

๔)...

- ๔) สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ และแสดงค่าที่วัดแบบค่าสุด สูงสุด และเฉลี่ยได้
- ๕) สามารถทำงานได้ที่แรงดันไฟฟ้าแบบกระแสสลับ ( AC ) ในช่วง ๙๐ - ๒๖๔ VAC
- ๖) สามารถทำงานได้ที่ช่วงความถี่ ๔๕ - ๖๖ Hz.
- ๗) รองรับการสื่อสารแบบ RS-๔๘๕, TCP, ASCII และ Modbus-RTU เป็นอย่างน้อย
- ๘) รองรับการสื่อสาร Ethernet RJ๔๕ ๑๐/๑๐๐Base-T ได้ในตัว
- ๙) มี Web Server และหน่วยความจำในตัว เพื่อเก็บค่าพารามิเตอร์ย้อนหลังและข้อมูลการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน
- ๑๐) สามารถวิเคราะห์แรงดันไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้
- ช่วงพิกัดแรงดันไฟฟ้าที่สายมีศักย์ไฟฟ้า (Line) และสายมีศักย์ไฟฟ้า (Line) ๔๐-๘๓๐ VAC
  - ช่วงพิกัดแรงดันไฟฟ้าที่สายมีศักย์ไฟฟ้า (Line) และสายไม่มีศักย์ไฟฟ้า (Neutral) ๕-๔๘๐VAC
  - ช่วงพิกัดความถี่ไฟฟ้า ๔๕ - ๖๖ Hz.
- ๑๑) รองรับการวิเคราะห์สัญญาณแบบ True RMS ได้
- ๑๒) สามารถรับค่าสถานะการทำงาน ( On/Off ) จากเซอร์กิตเบรกเกอร์ได้
- ๑๓) สภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ (Operating temperature range) -๒๐ องศาเซลเซียส ถึง +๖๐ องศาเซลเซียส ระดับการป้องกันฝุ่นและน้ำ (Ingress Protection Ratings) IP๖๕ หรือที่ดีกว่า
- ๑๔) รองรับมาตรฐาน CE, IEC ๖๑๐๐๐-๖-๔, EN๖๑๐๑๐-๑ เป็นอย่างน้อย
- ๑๕) รองรับการแสดงผลและตรวจสอบ รายละเอียดดังนี้
- สามารถเข้าใช้งานผ่าน Web Brower ไปยังอุปกรณ์ได้โดยตรง
  - สามารถแสดงผลแบบตาราง กราฟ และแผนภูมิเป็นอย่างน้อย
- ๑๖) โปรแกรมวิเคราะห์พลังงานไฟฟ้า รายละเอียดดังนี้
- สามารถใช้งานได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
  - รองรับการสื่อสารแบบ Modbus ASCII, Modbus TCP และ Modbus Over TCP เป็นอย่างน้อย
  - สามารถคำนวณค่าไฟฟ้าได้ทั้งแบบ Normal, TOU, TOD ตามมาตรฐานการไฟฟ้า โดยผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนช่วงเวลา อัตราค่าบริการ ค่า FT ค่า kWh รวมทั้งเพิ่มวันหยุดตามการใช้งานจริงได้ด้วยตนเอง และสามารถส่งข้อมูลการใช้พลังงานไฟฟ้าตามเวลาที่บันทึกไปยังโปรแกรม Excel เพื่อการทำรายงานในรูปแบบต่าง ๆ ได้
  - สามารถแจ้ง Alarm และบันทึกลงในไฟล์เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ และส่ง Alarm ต่างๆ ไปยัง E-mail และ LINE ได้ ตัวอย่างการเตือน เช่น ไฟฟ้าขาดเฟส Over Voltage มีการเปลี่ยนค่า CT เป็นต้น
  - สามารถตั้งเวลาการส่งรายงานอัตโนมัติในรูปแบบExcel ไปยัง E-mail ได้ ตามเวลาที่กำหนด เช่น ทุกวัน ทุกอาทิตย์ ทุกเดือน เป็นต้น
  - สามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังในลักษณะรูปกราฟได้ เช่น รายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน ซึ่งแสดงค่าพลังงาน กระแส แรงดันการใช้พลังงานไฟฟ้าต่อชั่วโมง
  - สามารถกำหนดเวลาการเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้ ตั้งแต่ ๑ วินาที

(๑๗)...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เส้าโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

(นางสาวนภกุล ศรีอุตมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ

- ๑๗) ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์  
อย่างเป็นทางการในประเทศไทย โดยแนบเอกสารรับรอง และระบุรายละเอียดดังนี้

#### ๔.๒.๔ ระบบเฝ้าระวังและตรวจสอบเซอร์กิตเบรกเกอร์ มีรายละเอียดดังนี้

- ๑) รองรับการส่งข้อมูลแบบ RS๔๘๕, RS๒๓๒ และ MODBUS RTU เป็นอย่างน้อย และมีการ  
ป้องกันความเสียหายจากไฟฟ้าสถิต (Electrostatic Discharge : ESD) ไม่น้อยกว่า ๘ kV.
  - ๒) รองรับการบริหารจัดการผ่านโครงข่าย Cloud และ Web Upgrade
  - ๓) รองรับการทำงาน AP, IPSec, OpenVPN, UDP เป็นอย่างน้อย
  - ๔) รองรับวงจรเชื่อมต่อโครงข่ายแบบ ๑๐/๑๐๐Mbps. แบบ MDI/MDIX ได้ และไฟแสดง  
สถานะ LAN และ WAN เป็นอย่างน้อย
  - ๕) สภาพแวดล้อมในการทำงาน สามารถทำงานได้ในช่วงอุณหภูมิ (Operating temperature  
range) -๓๕°C ถึง +๖๕ °C และระดับการป้องกันฝุ่น และน้ำ (Ingress Protection  
Ratings) IP๓๐ หรือที่ดีกว่า
- ๖) โปรแกรมเฝ้าระวังและตรวจสอบเซอร์กิตเบรกเกอร์ มีรายละเอียดดังนี้
- รองรับการใช้งานผ่านโปรแกรมเว็บเบราว์เซอร์ ( Web Browser ) เช่น Microsoft Edge,  
Mozilla Firefox, Google Chrome ได้
  - สามารถใช้งานได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
  - รองรับการเฝ้าระวังและตรวจสอบสถานะการทำงานของเซอร์กิตเบรกเกอร์ไม่น้อยกว่า  
๑๒ ตัว
  - สามารถแสดงสถานะการทำงานของเซอร์กิตเบรกเกอร์แบบสัญลักษณ์และสีได้  
ไม่น้อยกว่า ๓ สถานะ
  - สามารถแสดงชื่อและข้อมูลทางเทคนิคของเซอร์กิตเบรกเกอร์ได้

#### ๔.๒.๕ อุปกรณ์ประกอบ

- ๑) อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ไหลย้อนเข้าสู่ระบบจำหน่ายที่เป็นไปตาม  
ระเบียบการเชื่อมต่อของการไฟฟ้า
- ๒) วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมด ต้องเป็นวัสดุสแตนเลส  
(Stainless steel) หรือเกรดอื่น ๆ ที่เทียบเท่าหรือดีกว่า หรือโลหะปลอดสนิมที่มีคุณสมบัติ  
เทียบเท่าหรือดีกว่า
- ๓) ชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ต้องเป็นวัสดุอุปกรณ์ที่ออกแบบสำหรับใช้กับการ  
ติดตั้งชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยเฉพาะ และผลิตสำเร็จจากโรงงาน
- ๔) มีระบบสายดินตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๖ หรือฉบับ  
ล่าสุดตามคำแนะนำของผู้ผลิตและการติดตั้งระหว่างรางกับแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ๕) ส่วนประกอบโครงสร้างฯ ต้องสามารถถอดออกเป็นชิ้นส่วนและประกอบได้อย่างสะดวกและ  
วางมุมกับแนวระนาบเป็นมุมเอียงเมื่อติดตั้งชุดแผงเซลล์แล้วสามารถผลิตกำลังไฟฟ้าได้สูงสุด
- ๖) วัสดุ อุปกรณ์จับยึดแผงเซลล์แสงอาทิตย์กับโครงสร้าง และอุปกรณ์จับยึดชุดโครงสร้างกับ  
โครงสร้างหลังคาสถานที่ติดตั้ง จะต้องมียุทธศาสตร์ที่เหมาะสม เป็นโลหะปลอดสนิมหรือวัสดุอื่นที่  
เทียบเท่าหรือดีกว่า

๗)...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เสาโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

นางสาวอรุณมณี  
(นางสาวอรุณมณี ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ

- ๗) ชุดโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องออกแบบให้มีขนาดเหมาะสม มีความมั่นคง แข็งแรง สามารถทนต่อแรงลมปะทะ สามารถรับน้ำหนักแผงเซลล์ได้ และไม่สร้างความเสียหายต่อความแข็งแรงของโครงสร้างหลังคาตัวอาคารที่ติดตั้ง
- ๘) ในกรณีที่ติดตั้งบนดาดฟ้าจะต้องทำฐานซีเมนต์เกร้าท์ และคานที่ทำจากโลหะปลอดสนิม เช่น Aluminium Profile หรือ Stainless steel หรือโลหะปลอดสนิม หรือวัสดุอื่นที่เทียบเท่าหรือดีกว่า สำหรับติดตั้งโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ โดยไม่อนุญาตให้เจาะพื้นบนดาดฟ้าเพื่อติดตั้งโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ๙) ระบบน้ำสำหรับล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ๙.๑ ท่อน้ำที่ติดตั้งบนหลังคา ใช้ชนิดท่อน้ำที่สามารถกันรังสียูวี และอุณหภูมิสูง โดยต่อเข้ากับระบบประปาของหน่วยงาน ต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการที่รับผิดชอบ
- ๙.๒ ก๊อกน้ำที่มีหัวต่อแบบสวมเร็วสำหรับการสวมร่วมกับสายยาง โดยจุดติดตั้งก๊อกน้ำ ต้องอยู่ในรัศมีที่จะสามารถล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ได้อย่างทั่วถึงในรัศมีจากก๊อกน้ำ
- ๑๐) ติดตั้งเครื่องปั้มน้ำ พร้อมอุปกรณ์ให้ครอบคลุมพื้นที่สำหรับล้างแผง
- ๑๐.๑ ใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐-๒๔๐V ๕๐ HZ.
- ๑๐.๒ สามารถส่งน้ำที่แรงดันน้ำสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ บาร์
- ๑๐.๓ สายไฟยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร
- ๑๐.๔ สายฉีดน้ำแรงดันสูง ยาวไม่น้อยกว่า ๕ เมตร
- ๑๐.๕ หัวฉีดน้ำสามารถเลือกเปลี่ยนหัวฉีดหรือปรับรูปแบบการฉีดน้ำแบบเส้นและแผ่เป็นพัดได้เป็นอย่างดี
- ๑๑) ชุดไม้ขัดสำหรับทำความสะอาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๑.๑ แปรงขัดเป็นมอเตอร์ (Brushless) ไม่น้อยกว่า ๒ หัว ใช้แรงดันของน้ำจากเครื่องปั้มน้ำ
- ๑๑.๒ ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่แบบพกพา เพื่อป้องกันไฟฟ้าลัดวงจรสู่ผู้ใช้งาน
- ๑๑.๓ ด้ามขัดทำมาจากคาร์บอนไฟเบอร์ที่มีน้ำหนักเบาและมีความแข็งแรงยืดหยุ่นสูง
- ๑๑.๔ ด้ามขัดต้องสามารถยืดออกและหดเข้าเพื่อความสะดวกต่อผู้ใช้งาน โดยระยะยืดออกสูงสุดไม่น้อยกว่า ๕ เมตร
- ๑๑.๕ จะต้องติดตั้งบนไคเหล็ก เพื่อสะดวกต่อการขึ้นลงสำหรับติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์และสะดวกต่อการบำรุงรักษา โดยใช้เหล็กขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ นิ้ว ตามพื้นที่ที่และเหมาะสมกับการใช้งาน
- ๑๒) บ้ายชื่อ เครื่องหมายของวัสดุอุปกรณ์
- ผู้เสนอราคาจะต้องจัดทำบ้ายชื่อ โดยแสดงรหัส สัญลักษณ์ ตลอดจนบ้ายชื่อบนวัสดุ-อุปกรณ์ และกล่องต่อสาย เพื่อสะดวกในการตรวจสอบบำรุงรักษาภายหลัง
- ๑๓) ในกรณีที่ติดตั้งฐานรองรับตามแผนที่ออกแบบไว้ไม่ได้ต้องมีการตัดแปลงหรือแก้ไขที่เหมาะสม เพื่อให้สามารถดำเนินการติดตั้งจนแล้วเสร็จได้อย่างสมบูรณ์ตามหลักมาตรฐานวิศวกรรม หากมีการตัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงจากข้อกำหนดเดิม จะต้องมีการแจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเพื่อทราบและพิจารณาอนุมัติ

๑๔)...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เส้าโกมุท)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ

นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ  
 กรรมการ

- ๑๔) มีเครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลตั้งโต๊ะ (PC) และจอมอนิเตอร์ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๗ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ติดตั้งในจุดที่โรงพยาบาลกำหนด โดยคอมพิวเตอร์ประมวลผลและอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อย ดังนี้
- มีหน่วยประมวลผลกลาง CPU ไม่น้อยกว่า ๔ แกนหลัก (๔ core) และ ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย
  - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
  - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB หรือดีกว่า
  - ติดตั้ง License Windows ๑๑ Professional หรือสูงกว่า
  - เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า ๑ KVA จำนวน ๑ ชุด
- ๑๕) มีคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก เพื่อประมวลผลและนำเสนอข้อมูลการใช้พลังงานต่าง ๆ ในกรณีใช้งานต่างสถานที่ รายละเอียดดังนี้
- ขนาดหน้าจอ ไม่น้อยกว่า ๑๔ นิ้ว
  - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
  - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB หรือดีกว่า
  - ติดตั้ง License Windows ๑๑ Professional หรือ สูงกว่า
- ๑๖) อุปกรณ์หยุดทำงานฉุกเฉิน (Rapid Shutdown)
- ลดแรงดันไฟฟ้าในบริเวณ Array Boundary ให้เหลือไม่เกิน ๘๐ โวลต์ภายใน ๓๐ วินาที
  - ต้องมีการระบุอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่หยุดทำงานฉุกเฉิน โดยติดตั้งสวิตซ์ตัดการทำงานในตำแหน่งที่เจ้าหน้าที่ดับเพลิงสามารถเข้าถึงได้ง่ายบริเวณชั้น ๑ เช่น ผนังใกล้ทางเข้าอาคาร เป็นต้น
- ๑๗) สายไฟฟ้า (Conductor)
- ๑) สายไฟฟ้ากระแสตรงต้องเป็นชนิด Photovoltaic wire
- พิกัดแรงดันต้องไม่น้อยกว่า ๑.๐๖ เท่าของแรงดัน Voc. ของระบบไฟฟ้ากระแสตรง
  - มีขนาดทนกระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของกระแสลัดวงจรของชุดแผงเซลล์ฯ (Isc) ที่สภาวะ STC และต้องไม่น้อยกว่าพิกัด Ampere trip, AT ของ DC Circuit Breaker ที่ใช้
  - เป็นไปตามข้อกำหนด BS EN ๕๐๖๑๘ หรือ PV๑-F (TUV ๒ PFG. ๑๑๖๙) หรือ UL ๔๗๐๓ หรือ VDE-AR-E ๒๒๘๓-๔
- ๒) สายไฟฟ้าด้านกระแสสลับ
- เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งของ วสท.
  - มีคุณสมบัติตามมาตรฐาน มอก.
  - พิกัดแรงดันต้องไม่น้อยกว่า ๔๕๐ V.
  - มีขนาดทนกระแสสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑.๒๕ เท่าของกระแสไฟฟ้าสูงสุดของเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า และไม่น้อยกว่าพิกัด Ampere trip, AT ของ AC Circuit Breaker ที่ใช้
- ๑๘)...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เสาโกมุท)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ

นางสาวณภกุล ศรีอุดมวุฒิ  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ  
 กรรมการ



- ๑๘) ท่อร้อยสายไฟ (Conduit System) และกล่องรวมสาย (DC Junction Box)
- ท่อร้อยสายไฟกำหนดให้ใช้ท่อเหล็กกล้าเคลือบสังกะสี ชนิด IMC (Intermediate Metal Conduit) และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรอง มอก. หรือ ASTM หรือดีกว่า
  - กล่องรวมสาย (DC Junction Box) กำหนดเป็นกล่องพลาสติกแข็งหรือโลหะ ชนิดใช้งานกลางแจ้ง (Outdoor type) และสามารถป้องกันสิ่งรบกวนตาม Ingress Protection (IP) ที่ระดับ IP ๖๕ หรือดีกว่า โดยการติดตั้งขั้วต่อสายไฟฟ้าภายในกล่องรวมสายอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เป็นระเบียบ แข็งแรง และปลอดภัยโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์
- ๑๙) วัสดุที่ใช้ทำโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ทั้งหมด รวมทั้งอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด เช่น Fitting, hardware Bolt และ Nut ทำจาก Stainless steel grade ๓๐๔ หรือโลหะปลอดสนิม หรือที่ออกแบบ สำหรับการติดตั้งชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์โดยเฉพาะ และสามารถถอดออกเป็นชิ้นส่วนย่อย ๆ และประกอบได้อย่างสะดวก
- ๒๐) แผ่นทางเดินบนหลังคาและโครงสร้างรองรับแผ่นทางเดิน (Walk way) มีข้อกำหนดดังนี้
- ๑) แผ่นทางเดินต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๓๘ เซนติเมตร ทำเหล็กชุบกัลวาไนซ์ หรือเหล็กกล้าไร้สนิม สามารถกันการลื่นไถลของผู้ที่กำลังเดินแม้ แผ่นทางเดิน เปียกน้ำ แผ่นทางเดินประกอบเข้ากับขอบและคานเหล็กชุบกัลวาไนซ์ หรือเหล็กกล้าไร้สนิมที่มีความแข็งแรงเพียงพอต่อการรับ น้ำหนักของผู้ออกมาซ่อมบำรุงและเมื่อเดินแล้ว แผ่นทางเดินไม่เกิดการหย่อนมากนัก
  - ๒) แผ่นทางเดินควรมีความยาวต่อแผ่นที่เหมาะสมต่อการยกขึ้นประกอบบนหลังคา
  - ๓) วัสดุและอุปกรณ์ Bolt, Screw และ Nut ที่ใช้ขันแน่นยึดโครงสร้างและแผ่นทางเดินทั้งหมดต้องทำจากเหล็กกล้าไร้สนิม (Stainless steel)
  - ๔) แผ่นทางเดินควรติดตั้งตลอดแนวยาวของหลังคาอาคารที่ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคาอย่างน้อย ๑ แนวในหลังคาขนาดใหญ่ แต่ละอาคาร เพื่อให้ผู้ทำงานซ่อมบำรุง สามารถเดิน ตามแนวยาวของหลังคาได้สะดวกก่อน เดินเข้าช่องว่างระหว่างแผงเซลล์แสงอาทิตย์
  - ๕) น้ำหนักของโครงสร้างและแผ่นทางเดินทั้งหมดต้องอยู่ในขอบเขตที่โครงสร้างหลังคาสามารถรับได้ และต้องสามารถรองรับน้ำหนักของผู้ปฏิบัติงานได้ด้วย
- ๒๑) Circuit Breaker เป็นผลิตภัณฑ์เดียวกันให้ติดตั้งดังนี้
- ๑) สำหรับป้องกันและปิด-เปิดวงจรเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าของอินเวอร์เตอร์กับแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main load center) ติดตั้งอยู่ในตู้สำหรับอุปกรณ์โดยเฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์
  - ๒) DC Circuit Breaker สำหรับป้องกันและปลดวงจร Inverter ด้านไฟฟ้ากระแสตรง ติดตั้งอยู่ในตู้สำหรับอุปกรณ์โดยเฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์
  - ๓) AC Circuit Breaker สำหรับป้องกันและปลดวงจร Inverter ติดตั้งอยู่ในตู้เฉพาะ แยกจากตู้เครื่องวัดพลังงานไฟฟ้า สถานที่ติดตั้งตามอาคารที่ติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์

๕๓.เงื่อนไข...



(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ



(นายชาวมุท สเอาโกมุท)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ



(นางสาวรณกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ  
 กรรมการ

#### ๔.๓. เงื่อนไขข้อกำหนดการดำเนินงาน

- ๔.๓.๑ ผู้ชายจะต้องแต่งตั้งตัวแทนหรือผู้จัดการโครงการที่มีความรู้ความเข้าใจในงานที่เสนอเป็นอย่างดีในการประสานงานกับโรงพยาบาล
- ๔.๓.๒ ผู้ชายต้องเข้าร่วมประชุมโครงการซึ่งจัดให้มีขึ้นเป็นทุกครั้งที่เข้าร่วมประชุมต้องมีอำนาจในการตัดสินใจสั่งการและทราบรายละเอียดของโครงการเป็นอย่างดี
- ๔.๓.๓ โรงพยาบาลมีสิทธิที่จะขอเปลี่ยนตัวบุคลากรผู้ปฏิบัติงาน ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ หากพบว่าบุคคลนั้น มีคุณสมบัติไม่เหมาะสม แต่ทั้งนี้บุคลากรที่จะเข้ามาดำเนินงานแทนจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติที่โรงพยาบาลพิจารณาเห็นชอบ
- ๔.๓.๔ ในการเข้าดำเนินการในอาคารแต่ละครั้ง ผู้ชายต้องทำหนังสือขออนุญาตก่อนไม่น้อยกว่า ๕ วัน โดยระบุชื่อบุคลากรและเวลาที่จะเข้ามาดำเนินการ พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชน โดยผู้ชายสามารถปฏิบัติงานได้ทุกวัน เวลา ๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. หากต้องการปฏิบัติงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนด ผู้ชายจะต้องแจ้งให้โรงพยาบาลทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงสามารถปฏิบัติงานได้ และผู้ชายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากต้องการปฏิบัติงานนอกเหนือจากเวลาที่กำหนด
- ๔.๓.๕ หากผู้ชายต้องการดับไฟฟ้าเพื่อปฏิบัติงาน ผู้ชายต้องแจ้งให้โรงพยาบาลทราบก่อนวันดำเนินการอย่างน้อย ๕ วันทำการ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐-๑๖.๓๐ น. และ ผู้ชายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายอันเนื่องจากการดับไฟด้วย เช่น ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง (ถ้ามี)
- ๔.๓.๖ ผู้ชายต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติงานรายสัปดาห์จำนวน ๑ (หนึ่ง) ชุด ส่งให้โรงพยาบาลทุกวันแรกของสัปดาห์ (ในกรณีวันแรกของสัปดาห์เป็นวันหยุดให้ส่งในวันถัดไป) ตั้งแต่เริ่มเข้าปฏิบัติงานจนถึงวันส่งมอบงาน รายงานดังกล่าวอย่างน้อยต้องประกอบด้วยรายละเอียด ดังนี้
- (๑) จำนวนและตำแหน่งหน้าที่ของพนักงานทั้งหมดที่เข้าปฏิบัติงาน
  - (๒) จำนวน เครื่องมือ วัสดุ และอุปกรณ์ที่นำเข้ามายังหน่วยงาน
  - (๓) แผนงานที่วางไว้และรายละเอียดงานที่ปฏิบัติได้จริง ปัญหาและอุปสรรค ที่เกิดขึ้น
  - (๔) รายละเอียดงานที่จะปฏิบัติงานครั้งต่อไป
  - (๕) วันที่ได้รับคำสั่งแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติงานจากโรงพยาบาล
  - (๖) ภาพถ่ายความก้าวหน้าของงาน
  - (๗) เหตุการณ์พิเศษต่างๆ เช่น อุบัติเหตุ ฯลฯ
- ๔.๓.๗ ผู้ชายต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎระเบียบหรือข้อปฏิบัติและข้อเสนอแนะในเรื่องความปลอดภัยของโรงพยาบาลและของกฎหมายด้านความปลอดภัย โดยเคร่งครัด หากผู้ชายไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ดังกล่าว โรงพยาบาลที่จะระงับการทำงานจนกว่าผู้ชายจะปฏิบัติตามกฎระเบียบให้ถูกต้อง ทั้งนี้ผู้ชายไม่มีสิทธินำเอาระยะเวลาที่เสียไปดังกล่าวมาขอขยายเวลาส่งมอบงาน หรือขอลด หรือขอตัดค่าปรับอันเนื่องมาจากสาเหตุความล่าช้านี้
- ๔.๓.๘ ในกรณีที่มีเหตุสุดวิสัยและอาจจะเป็นผลให้เกิดความล่าช้าในการติดตั้ง ผู้ชายจะต้องแจ้งต่อโรงพยาบาลเป็นลายลักษณ์อักษรถึงสาเหตุของความล่าช้านั้นทันทีที่ทราบถึงเหตุนั้น และเมื่อเหตุนั้นสิ้นสุดลงให้แจ้งโรงพยาบาลรับทราบอีกครั้งภายใน ๑๕ วัน นับแต่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนดผู้ชายจะยกมากล่าวอ้างเพื่อขอต่ออายุสัญญา หรือขอขยายระยะเวลาหรือลด หรือลดค่าปรับในภายหลังมิได้

๔.๓.๙ ผู้...

นางสาว นภกุล ศรีอุดมวุฒิ


(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

(นายเขาว์โกมล เส้าโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ


(นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ

- ๔.๓.๙ ผู้ขายจะต้องจัดทำกำหนดการนำวัสดุและอุปกรณ์เข้ามายังหน่วยงานและแจ้งให้โรงพยาบาลทราบล่วงหน้าแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ เมื่อวัสดุอุปกรณ์มาถึงหน่วยงาน ผู้ขายต้องนำเอกสารส่งมอบให้โรงพยาบาลเพื่อที่จะได้ตรวจสอบให้ถูกต้องก่อนที่อนุญาตให้นำเข้าสถานที่เก็บรักษาหรือนำไปติดตั้งต่อไป
- ๔.๓.๑๐ ผู้ขายจะต้องดูแลและรักษาความปลอดภัยของเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์เอง หากเกิดความเสียหาย หรือสูญหาย โรงพยาบาลจะไม่รับผิดชอบทั้งสิ้น
- ๔.๓.๑๑ ผู้ขายจะต้องระมัดระวังรักษาความปลอดภัย ทั้งด้านอัคคีภัยหรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สิน ทั้งปวง รวมทั้งบุคคลต่างๆ ที่เข้าไปในบริเวณปฏิบัติงาน และผู้ขายต้องดูแลสถานที่ปฏิบัติงานให้สะอาดเรียบร้อย และอยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตลอดเวลา ทั้งนี้ผู้ขายจะต้องยื่นเอกสารมาตรฐานความปลอดภัยและตั้งป้ายโครงการก่อนการติดตั้ง
- ๔.๓.๑๒ ความเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับบุคคลหรือทรัพย์สินของผู้ขายหรือผู้อื่น เนื่องจากการทำงานของพนักงานของผู้ขาย ผู้ขายต้องชดใช้ค่าเสียหายให้เสร็จสิ้นโดยด่วน มิฉะนั้นโรงพยาบาลกันทรากรมจะระงับการจ่ายค่าจ้างให้ผู้ขายจนกว่าผู้ขาย ได้ชดใช้ค่าเสียหายเสร็จสิ้นแล้ว
- ๔.๓.๑๓ ผู้ขายจะต้องพยายามทำงานให้เรียบและสันสเทือนน้อยที่สุดเท่าที่สามารถทำได้ เพื่อมิให้เกิดความเดือดร้อนและผลกระทบต่อผู้ที่ปฏิบัติงานในอาคารของโรงพยาบาล สงวนสิทธิ์ที่จะสั่งให้ผู้ขายทำการแก้ไขปัญหาเรื่องเสียงและการสันสเทือนให้อยู่ในระดับที่ต้องการได้ โดยค่าใช้จ่ายต่างๆ ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
- ๔.๓.๑๔ หากมีการขัดแย้งกันในแบบรายละเอียด ข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารประกวดราคา โรงพยาบาลจะเป็นผู้พิจารณาตัดสิน และผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงราคาและระยะเวลาการติดตั้งจากสัญญา
- ๔.๓.๑๕ เพื่อที่จะให้งานได้สำเร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญาและข้อกำหนด ถ้าผู้ขายไม่เข้าใจหรือสงสัยในงานใด ผู้ขายต้องยื่นหนังสือขอคำชี้แจงหรือคำยืนยันจากโรงพยาบาลก่อนที่จะดำเนินการ
- ๔.๓.๑๖ ผู้ขายดำเนินการจัดตั้งระบบฯ ในพื้นที่ตามรายละเอียดรูปแบบการจัดตั้งระบบฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้วเท่านั้น กรณีจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรูปแบบการจัดตั้งผู้ขายต้องเสนอเหตุผลความจำเป็นและรายละเอียด ที่เปลี่ยนแปลงให้ผู้ซื้อพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการ ทั้งนี้ผู้ขายไม่สามารถอ้างเอาระยะเวลาที่สูญหายไป จากการพิจารณารายการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมาเป็นเหตุผลขอขยายเวลาสัญญาและไม่สามารถเรียกร้องค่าจ้าง เพิ่มหรือค่าชดเชยจากผู้ซื้อแต่อย่างใด
- ๔.๓.๑๗ สายไฟของชุดแผงเซลล์ แต่ละสาขา (PV String) ต้องแสดงสัญลักษณ์ขั้วของแผงเซลล์ก่อนต่อเข้ากับขั้วต่อสายของชุดฟิวส์ไฟฟ้ากระแสตรง
- ๔.๓.๑๘ อุปกรณ์ของระบบฯ ที่มีโครงสร้างเป็นโลหะรวมทั้งอุปกรณ์ที่ระบุให้มีสายดินจะต้องดำเนินการต่อลงดินโดยใช้ Ground rod ชนิดแท่งโลหะเคลือบทองแดงหรือแท่งโลหะหุ้มทองแดง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๕/๘ นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า ๕ ฟุต โดยการออกแบบระบบรากสายดินต้องเป็นลักษณะที่ช่วยให้กระแสฟ้าผ่าไหลลงดินได้ ค่าไม่เกิน ๕ โอห์มให้ถูกต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย

๕.๓.๑๙...

  
(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

  
(นายเชาว์โกมล เส้าโกมล)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

  
(นางสาววันภกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ



- ๔.๓.๑๙ การเดินสายไฟฟ้าระหว่างอุปกรณ์ประกอบระบบฯ แต่ละรายการต้องจัดเก็บสายไฟฟ้าใน Wire way ชนิดที่มีฝาปิดและมีขนาดเป็นไปตามหลักวิชาการ การเจาะช่องเพื่อเดินสายไฟฟ้า ต้องมีการป้องกันฉนวนสายไฟฟ้า ชำรุดและปิดช่อง ด้วยซิลิโคน
- ๔.๓.๒๐ ระบบป้องกันกำลังไฟฟ้าจ่ายออก หากอยู่ในขอบเขตที่ต้องเชื่อมต่อกับระบบจ่ายกำลัง ตามระเบียบของการไฟฟ้าภูมิภาคด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อบริการจ่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง ผู้รับจ้างต้องจัดให้มี
- ๔.๓.๒๑ ผู้ขายต้องจัดทำป้ายชื่อโดยแสดงรหัส สัญลักษณ์ ตลอดจนป้ายชื่อบนวัสดุ อุปกรณ์ และท่อกล่องต่อสาย เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซมภายหลัง โดยการทาหรือพ่นสีทับหน้า รหัส “Solar” ในกรณีที่มีการทาหรือพ่นสีทับหน้าตามกำหนดมาไม่สามารถทำได้หรือไม่เหมาะสม ให้กำหนดรหัสไว้ที่อุปกรณ์จับยึดต่อแทนได้
- ๔.๓.๒๒ ติดตั้งตาข่ายใต้ขอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในพื้นที่โดยรอบทั้งหมด เพื่อป้องกันนก หรือสัตว์อื่นๆ เข้าไปบริเวณใต้แผงฯได้

#### ๔.๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

- ๔.๔.๑ กำหนดแผนการดำเนินงาน วิธีการดำเนินงาน การบริหารบุคลากร จัดทำขั้นตอนการปฏิบัติงาน ระยะเวลาการดำเนินงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
- ๔.๔.๒ กำหนดแนวทางบริหารจัดการพลังงานที่ได้จากระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ให้เกิดศักยภาพสูงสุดผ่านระบบแสดงผลการใช้พลังงานของอาคาร
- ๔.๔.๓ จัดหาระบบพร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ และจัดหาระบบแสดงผลการใช้พลังงาน ที่ตรงตามเงื่อนไขและข้อมูลด้านเทคนิคหรือดีกว่าซึ่งเป็นของใหม่และไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๔.๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องประสานกับหน่วยงาน เพื่อจัดเตรียมพื้นที่และนำเสนอแผนงานรวมทั้งขออนุมัติการเข้าดำเนินการต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หรือผู้เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณาเห็นชอบก่อนเข้าดำเนินงาน และดำเนินการยื่นขอขานานระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ต่อการไฟฟ้าที่รับผิดชอบ
- ๔.๔.๕ ดำเนินการทดสอบระบบ (Commissioning) ระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา และระบบแสดงผลการใช้พลังงาน
- ๔.๔.๖ ดำเนินการตรวจวัดข้อมูลการใช้พลังงาน เช่น ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบเซลล์แสงอาทิตย์ ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้
- ๔.๔.๗ จัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างองค์ความรู้การใช้งานการดูแลการรักษาระบบฯ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมไม่น้อยกว่า ๕ คน เป็นระยะเวลา ไม่น้อยกว่า ๑ วัน
- ๔.๔.๘ ระยะเวลาการดำเนินงาน, ส่งมอบ, การยื่นราคา และการชำระเงิน ระยะเวลาการดำเนินงาน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาฯ กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา

๕.๕ ...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เสาโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

นางสาวณัฐพร ศรีอุดมวุฒิ  
(นางสาวณัฐพร ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ

#### ๔.๕ ข้อกำหนด

- ๔.๕.๑ ผู้ขายจะต้องเสนอราคาที่เป็นราคารวมค่าใช้จ่ายในการออกแบบ จัดทำ ติดตั้ง รัับประกัน และ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการอื่น ๆ ตามที่กำหนดตามประกาศจัดหานี้ทุกประการ
- ๔.๕.๒ ผู้ขายจะต้องแนบแค็ตตาล็อก คุณลักษณะเฉพาะ และรายละเอียดของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการ ติดตั้งระบบมาเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ถ้าไม่มีเอกสารแค็ตตาล็อก คุณลักษณะเฉพาะและรายละเอียดของอุปกรณ์ต่าง ๆ จะไม่ได้รับการ พิจารณาในครั้งนี้
- ๔.๕.๓ อุปกรณ์ที่เสนอจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน และจะต้องได้รับการแต่งตั้งจาก เจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ
- ๔.๕.๔ ผู้ขายจะต้องออกแบบรายละเอียดการติดตั้งระบบและการจัดทำแบบเขียนก่อนก่อสร้างจริง (Shop drawing) รวมทั้ง รายการคำนวณที่เกี่ยวข้อง โดยต้องดำเนินการและลงนามรับรอง ความถูกต้องโดยวิศวกรผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร (กว.) ระดับสามัญ หรือระดับที่สูงกว่า เช่นลงนามรับรอง
- ๔.๕.๕ ผู้ขายต้องคำนวณความแข็งแรงของโครงสร้างหลังคา โดยต้องดำเนินการและลงนามรับรองความ ถูกต้องโดยวิศวกรโยธา ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร (กว.) ระดับสามัญ หรือระดับที่สูงกว่า ลงลายมือชื่อรับรอง
- ๔.๕.๖ ในกรณีที่มีชิ้นส่วน/อุปกรณ์ใด ๆ ที่มีการเพิ่มเติมเกิดขึ้นในโครงการ เพื่อวัตถุประสงค์ที่จะทำให้ ความสามารถของระบบทำงานได้อย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพสูงสุด ผู้เสนอราคายินดีปฏิบัติตาม เงื่อนไข ดังกล่าวโดยไม่คิดมูลค่าเพิ่มเติมจากงบประมาณการดำเนินการของโครงการ
- ๔.๕.๗ เมื่อผู้ขายได้รับการคัดเลือกเป็นผู้ชนะการเสนอราคา ๆ ก่อนทำสัญญา ผู้ขายจะต้องเข้าสำรวจ พื้นที่ที่ติดตั้งจริง เพื่อทำการออกแบบแสดงรายละเอียด (Shop drawing) การติดตั้งระบบผลิต ไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาพร้อมติดตั้ง ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๕ กิโลวัตต์สูงสุด (kwp) ที่บอกถึงคุณสมบัติของแผงเซลล์แสงอาทิตย์ การติดตั้งเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า การเดินสาย- ไฟฟ้า สายดิน ชนิดสาย วัสดุที่ใช้ในการติดตั้ง
- ๔.๕.๘ ผู้ขายต้องเดินสายไฟฟ้าจากเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า ไปยังอุปกรณ์และแผงจ่ายไฟฟ้าหลักของ อาคารที่กำหนด และต้องมีอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าตามมาตรฐานของ PEA หรือ MEA
- ๔.๕.๙ เมื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แล้วเสร็จ ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบการรั่วซึม ที่เกิดจากการติดตั้งและเมื่อเกิดการรั่วซึมผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้มีสภาพติดตั้งเดิม และ ดำเนินการทำความสะอาดบริเวณสถานที่ติดตั้ง
- ๔.๕.๑๐ เมื่อติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์แล้วเสร็จ ผู้ขายจัดให้มีวิศวกรไฟฟ้าผู้ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร (กว.) ระดับสามัญ หรือระดับที่สูงกว่า ดำเนินการตรวจสอบการติดตั้งระบบถูกต้อง ปลอดภัยตามหลักวิชาการและการใช้วัสดุ อุปกรณ์ที่ มีคุณสมบัติถูกต้องตามข้อกำหนด และให้มีเอกสารลงนามรับรองผลการตรวจสอบ
- ๔.๕.๑๑ ผู้ขายจะต้องมีวิศวกรไฟฟ้า ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอนุญาตเชื่อมต่อระบบ ผลิตไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์กับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าให้แล้วเสร็จ โดยมีผู้ได้รับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร (กว.)

๔.๕.๑๒...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เสาโกมุท)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ

นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ  
 กรรมการ

- ๔.๕.๑๒ ผู้ขายต้องจัดหาพร้อมติดตั้งระบบจ่ายน้ำและท่อน้ำเพื่อทำความสะอาดแผงโซลาร์เซลล์ที่ติดตั้งครอบคลุมทั้งระบบ
- ๔.๕.๑๓ ผู้ขายต้องดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง เป็นเวลา ๒ ปี
- ๔.๕.๑๔ ผู้ขายจะต้องออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ของอาคารผู้ป่วยนอก โรงพยาบาลก้นทรากรมัย ตามรายละเอียดที่ระบุในวัตถุประสงค์ของโครงการ ทั้งนี้ โรงพยาบาลก้นทรากรมัย ขอสงวนสิทธิ์เปลี่ยนแปลงอาคารที่ติดตั้งซึ่งจะแจ้งให้ผู้ขายทราบก่อนดำเนินการออกแบบและติดตั้ง โดยผู้ขายไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากโรงพยาบาลก้นทรากรมัย
- ๔.๕.๑๕ วัสดุและอุปกรณ์ จะต้องสอดคล้องตามมาตรฐานหนึ่งมาตรฐานใดตามทีระบุ และแสดงเอกสารในวันประกวดราคาฯ ดังต่อไปนี้
- ๑) International Electro technical Commission (IEC)
  - ๒) International Commission on Illumination (CIE)
  - ๓) British Standard Specification (BS)
  - ๔) American Society for Testing of Materials (ASTM)
  - ๕) National Electrical Manufacturer's Association (NEMA)
  - ๖) Underwriter's Laboratory Inc. (UL)
  - ๗) Deutsche Industrienormen (DIN)
  - ๘) Verband Deutscher Electrotechniker (VDE)
  - ๙) Japanese Industrial Standard (JIS)
  - ๑๐) มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมของกระทรวงอุตสาหกรรม (มอก.)
  - ๑๑) มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย (มาตรฐาน ว.ส.ท.)
  - ๑๒) International Organization for Standardization (ISO)
  - ๑๓) การผลิตวัสดุอุปกรณ์ตามมาตรฐานอื่น (นอกเหนือจากมาตรฐานที่ได้ระบุไว้) จะต้องมีความสมบัติเทียบเท่ากับมาตรฐานที่ได้ระบุไว้
- ๔.๕.๑๖ ผู้ขายจะต้องจัดให้มีคู่มือการใช้งานและการดูแลบำรุงรักษาระบบเบื้องต้น พร้อมทั้ง ดำเนินการแนะนำ ผู้รับการติดตั้งทราบขั้นตอนและวิธีปฏิบัติในการเดินเครื่องระบบ การตรวจสอบระบบเบื้องต้น และให้มีรายละเอียดสำหรับการติดต่อกับผู้รับจ้างเพื่อการแจ้งตรวจซ่อมระบบกรณีเกิดความผิดปกติ หรือชำรุด จำนวน ๕ ชุด
- ๔.๕.๑๗ ผู้ขายจะต้องจัดการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้รู้วิธีการใช้งานและการบำรุงรักษา การประชาสัมพันธ์ การอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทนของอาคารราชการ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ วัน
- ๔.๕.๑๘ ผู้ขายต้องจัดให้มีบริการแผนกช่วยเหลือ (Help Desk) เพื่อรับแก้ไขปัญหาในวันเวลาทำงาน ตั้งแต่ ๐๘.๓๐-๑๗.๓๐ น. โดยหลังจากวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาแล้ว ผู้เสนอราคาต้องส่งรายงานเพื่อแจ้งสาเหตุและวิธีการดำเนินการ แก้ไขปัญหาทุกครั้งภายใน ๕ วันทำการ ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์

๔.๕.๑๙...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เส้าโกมุท)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ

นางสาวณภกุล ศรีอุดมวุฒิ  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ  
 กรรมการ

- ๔.๕.๑๙ ผู้ขายต้องยืนยันการสำรองอะไหล่หรือชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์นั้น ๆ จากบริษัทผู้ผลิตหรือ ตัวแทน  
จำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นทางการ เพื่อยืนยันถึงการมีอยู่ของชิ้นส่วนอะไหล่ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้  
งานในโครงการไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี
- ๔.๕.๒๐ ผู้ขายต้องจัดการวางแผนและบริหารจัดการโครงการ โดยแสดงความสามารถในการบริหารที่มี  
รายละเอียดอย่างน้อยดังนี้
- ๑) แผนการดำเนินงานติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์
  - ๒) รายชื่อและโครงสร้างผู้รับผิดชอบ
  - ๓) บุคลากร
- ๔.๕.๒๑ ผู้ขายต้องเสนอจำนวนบุคลากรให้เหมาะสมกับปริมาณงานในครั้งนี โดยแจ้งรายชื่อบุคลากร  
ผลงาน ประสบการณ์การทำงานอย่างละเอียดเป็นภาษาไทยเท่านั้น ตามแบบประวัติบุคลากร  
โดยต้องมีบุคลากรในตำแหน่งต่าง ๆ อย่างน้อยประกอบด้วย
- ๑) ผู้จัดการโครงการ จำนวน ๑ คน ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า  
หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๕ ปี เกี่ยวกับการบริหาร  
โครงการที่มีการออกแบบ พัฒนา ติดตั้งระบบฯ
  - ๒) วิศวกรโครงการ จำนวน ๑ คน ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า  
ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมจากสภาวิศวกร (กว.) ระดับสามัญ หรือ  
ระดับที่สูงกว่า และมีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๕ ปี
  - ๓) เจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ จำนวน ๑ คน ต้องมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีและ  
มีประสบการณ์การทำงานไม่น้อยกว่า ๑ ปี

#### ๔.๖. ข้อกำหนดในการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกหรือเอกสารที่ ระบุรายละเอียดของอุปกรณ์ต่างๆ พร้อมทำ  
เครื่องหมายและลงหมายเลขข้อ ตรงตามรายละเอียดข้อกำหนดของทางราชการ ในวันที่เสนอราคาให้ชัดเจน  
ทุกรายการ พร้อมทำตารางลงรายละเอียดตามหัวข้อที่ทางราชการกำหนดให้ชัดเจนถูกต้อง เพื่อประกอบการ  
พิจารณา ซึ่งผู้เสนอราคาจะต้องสามารถชี้แจงรายละเอียด และคุณสมบัติของอุปกรณ์ต่างๆ ต่อคณะ  
กรรมการฯ ได้ การเสนอเอกสารที่ไม่ตรงตามความต้องการทางเทคนิค และไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อทาง  
ราชการ คณะกรรมการฯ ย่อมมีเหตุผลเพียงพอที่จะไม่รับพิจารณา และคณะกรรมการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการ  
พิจารณาคุณลักษณะทางเทคนิคที่ดีกว่าได้ เพื่อประโยชน์การใช้งานของทางราชการ

#### ๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

#### ๗. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

เงินกองทุนพัฒนาไฟฟ้า เพื่อกิจการตามมาตรา ๙๗ (๔) ภายใต้โครงการส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน  
หมุนเวียนแบบมุ่งเป้า โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข จำนวน ๗๔ โรงพยาบาล ประจำปี  
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓,๑๕๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

(นายเขาว์โกมล เส้าโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ

## ๘. งวดงานและการจ่ายเงิน

โรงพยาบาลกันทรารมย์ จังหวัดศรีสะเกษ จะจ่ายเงินเป็น ๓ งวด ทั้งนี้ จะจ่ายเงินให้แก่คู่สัญญาได้ ดังนี้

**งวดงานที่ ๑** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๑๕ ของราคาตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

- ๑.๑ แผนงานและการบริหารจัดการโครงการ
- ๑.๒ ข้อกำหนดทางเทคนิค ( Technical Specification )
- ๑.๓ รายละเอียดอุปกรณ์และจำนวน
- ๑.๔ ทีมงานที่รับผิดชอบโครงการ
- ๑.๕ รายละเอียดการติดตั้งระบบฯ แบบ Shop drawing และแบบ Single Line รวมทั้งรายการคำนวณที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้โรงพยาบาลรับทราบและอนุมัติก่อนการดำเนินการ
- ๑.๖ รายละเอียดเอกสาร การขออนุญาตการไฟฟ้าส่งให้โรงพยาบาลพิจารณาเห็นชอบหรืออนุมัติภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาในรูปแบบ Work chart แต่งตั้งตัวแทนที่มีความรู้ความเข้าใจในงานที่เสนอเป็นอย่างดี และเป็นที่ยอมรับของโรงพยาบาลในการควบคุมงานติดต่อประสานงาน ดูแลการทำงานให้เป็นไปตามสัญญาตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และปฏิบัติตามเอกสารคำแนะนำของโรงพยาบาลที่ให้แก่ผู้ขาย แล้วเสร็จ
- ๑.๗ งานติดตั้งโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์และติดตั้งทางเดิน (walk Way) ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๕๐ %

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ ๑ ภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ โรงพยาบาล ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาล ได้รับเงินงวดที่ ๑ จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

**งวดงานที่ ๒** เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๖๐ ของราคาตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

- ๒.๑ งานติดตั้งโครงสร้างรองรับแผงเซลล์แสงอาทิตย์และติดตั้งทางเดิน (walk Way) ส่วนที่เหลือจากงวดงานที่ ๑ ข้อ ๑.๗ ทั้งหมดให้แล้วเสร็จ ๑๐๐ %
- ๒.๒ งานติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ขนาดรวมกันไม่น้อยกว่า ๑๐๕ Kwp ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐%
- ๒.๓ งานติดตั้งอุปกรณ์แปลงกระแสไฟฟ้าเดินสายไฟและอุปกรณ์เชื่อมต่ออื่นๆ (อินเวอร์เตอร์) ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐ %
- ๒.๔ งานติดตั้งอุปกรณ์สื่อสารและการแสดงผลข้อมูลต่างๆ ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐ %
- ๒.๕ งานทดสอบระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ ก่อนขนานทดสอบก่อนใช้งานจริง ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐ %
- ๒.๖ งานเชื่อมต่อระบบผลิตพลังงานไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์เข้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าภูมิภาค ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐ %
- ๒.๗ ทดสอบการใช้งานจริง ตรวจวัดค่าพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมทำรายงานผลการทดสอบระบบ ก่อนและหลังการเชื่อมต่อระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์เข้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าภูมิภาค ทั้งหมดแล้วเสร็จ ๑๐๐ %

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
 ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
 ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เส้าโกมุท)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 กรรมการ

นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ งาน...  
 นักสาธารณสุขชำนาญการ  
 กรรมการ



๒.๘ งานติดตั้งระบบน้ำประปา สำหรับล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ทั้งหมดแล้วเสร็จ  
๑๐๐ %

๒.๙ รายงานความคืบหน้าการขออนุญาตการไฟฟ้า ได้รับการตรวจสอบ และอนุญาตจาก  
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคให้เชื่อมต่อระบบโซลาร์เซลล์ แบบ on gride ได้

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ ๒ ภายใน ๙๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้  
โรงพยาบาลกันทรารมย์ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาลได้รับเงินงวดที่ ๒ จาก  
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น

งวดงานที่ ๓ เป็นจำนวนเงินร้อยละ ๒๕ ของราคาตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบงาน ดังนี้

- ๓.๑ ขออนุมัติจัดทำป้ายชื่อโครงการ/สตีกเกอร์ได้แผงพลังงานแสงอาทิตย์, อุปกรณ์  
อินเวอร์เตอร์และตู้ควบคุมรวมทั้งป้ายเตือนความปลอดภัย พร้อมติดตั้งแล้วเสร็จ  
๑๐๐ %
- ๓.๒ จัดทำเอกสารคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาแบบรูปเล่ม เป็นฉบับภาษาไทย ๒ ชุด  
บันทึกลงในFlash Drive จำนวน ๔ ชุด
- ๓.๓ จัดทำแบบแสดงการติดตั้งจริง ASBUILT DRAWING ชนิดกระดาษพิมพ์ขาวขนาด  
กระดาษ A๓ จำนวน ๒ ชุด, ชนิด Electronic File บันทึกเป็นไฟล์ AutoCAD ที่  
สามารถใช้กับโปรแกรมออกแบบเขียนแบบ (DWG) พร้อมไฟล์ ACROBAT (POF)  
บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด
- ๓.๔ จัดทำรายงานผลการทดลองระบบก่อนและหลังการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์  
แสงอาทิตย์ และระบบการตรวจวัด บันทึกและแสดงผล จำนวน ๔ ชุด พร้อมไฟล์  
ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด
- ๓.๕ จัดฝึกอบรมบุคลากรของโรงพยาบาล ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาได้  
ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ
- ๓.๖ รายงานสรุปการขออนุญาตการไฟฟ้า

โดยผู้ขายจะต้องส่งมอบงานงวดที่ ๓ ภายใน ๑๒๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา  
ทั้งนี้โรงพยาบาล ขอสงวนสิทธิ์ในการจ่ายเงินให้กับผู้ขาย เมื่อโรงพยาบาลได้รับเงินงวดที่ ๓ จากสำนักงาน  
คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) แล้วเท่านั้น


#### ๙. อัตราค่าปรับ

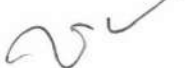
สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐  
ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบแต่จะต้องไม่ต่ำกว่าวันละ ๑๐๐.๐๐ บาท


#### ๑๐. ระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันการชำรุดบกพร่อง และคุณภาพการใช้งานระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์  
แสงอาทิตย์และการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ หลังจากวันส่งมอบแล้วเสร็จ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี โดยมีแผนเข้า  
ทำการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) เพื่อทำการตรวจสอบอุปกรณ์และระบบฯ  
ที่เกี่ยวข้องตามรอบระยะเวลา ๖ เดือน (ปีละ ๒ ครั้ง) และล้างแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ปีละ ๑ ครั้ง โดยใน

ระยะ...

  
(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

  
(นายเชาว์โกมล เส้าโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

  
(นางสาวรณกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ

ระยะเวลารับประกันดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องตรวจสอบ แก้ไขปัญหา หรือส่งเจ้าหน้าที่เทคนิคเข้าซ่อมแซม หรือเปลี่ยนวัสดุอุปกรณ์ที่เกิดการชำรุดเสียหายจากการใช้งานตามปกติ โดยไม่สามารถคิดค่าใช้จ่ายจากหน่วยงานแต่อย่างใด หากผู้เสนอราคาไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากหน่วยงาน หรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้หน่วยงานมีสิทธิที่จะทำการนั้นเอง หรือจัดหาจากผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย นอกจากนี้ผู้เสนอราคายังต้องรับประกันการชำรุดบกพร่อง เสียหาย หรือการใช้งานไม่ได้ บางส่วนหรือทั้งหมดของอุปกรณ์ทุกรายการ และผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับประกัน และรับรองคุณภาพ ตามรายละเอียดดังนี้

- ๑๐.๑ รับประกันความเสียหายอุปกรณ์ประกอบแผงเซลล์แสงอาทิตย์อันเนื่องมาจากผู้ผลิต ไม่น้อยกว่า ๑๒ ปี พร้อมใบรับประกันจากตัวแทนจำหน่าย
- ๑๐.๒ รับประกันเครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า (Inverter) เป็นเวลา ๑๐ ปี พร้อมใบรับประกันจากตัวแทนจำหน่าย
- ๑๐.๓ รับประกันโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์เป็นเวลา ๑๒ ปี พร้อมใบรับประกันจากตัวแทนจำหน่าย
- ๑๐.๔ รับประกันการติดตั้งระบบไฟฟ้าเป็นเวลา ๒ ปี

## ๑๑. เงื่อนไขอื่นๆ

### ๑๑.๑ เอกสาร คู่มือ การฝึกอบรม

ก่อนส่งของทั้งหมดผู้ขายจะต้องส่ง เอกสาร คู่มือ การฝึกอบรม ดังนี้

#### ๑๑.๑.๑ เอกสารและคู่มือ

(๑) แบบแสดงการติดตั้งจริง ASBUILT DRAWING ชนิดกระดาษพิมพ์ขาวขนาดกระดาษ A๓ จำนวน ๒ ชุด, ชนิด Electronic File บันทึกเป็นไฟล์ AutoCAD ที่สามารถใช้กับโปรแกรม ออกแบบเขียนแบบ (DWG) พร้อมไฟล์ ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

(๒) รายงานผลการทดลองระบบก่อนและหลังการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ และคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ฯ ระบบการตรวจวัด บันทึกและแสดงผล จำนวน ๒ ชุด พร้อมไฟล์ ACROBAT (PDF) บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

(๓) เนื้อหาในการอบรม (power point) การใช้งาน การตั้งค่าโปรแกรม การบำรุงรักษา เป็นเอกสารพร้อม บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด อุปกรณ์ในการซ่อมบำรุงรักษาดังนี้

- มิเตอร์ดิจิตอลแบบแคลมป์วัดแอมป์ได้
- ชุดประแจแหวนข้างปากตาย ๑ ชุด
- ชุดไขควงแฉก แบน ขนาดเล็กและขนาดใหญ่ อย่างละ ๑ ชุด
- ไขควงเช็คไฟฟ้า ๑ ชุด
- กล่องเก็บอุปกรณ์เครื่องมือช่าง ๑ กล่อง

(๔) รายชื่อตัวแทนจำหน่ายอุปกรณ์ที่สำคัญ พร้อมเบอร์ติดต่อ

(๕) คู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา ฉบับภาษาไทย จำนวน ๒ ชุด พร้อม บันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๔ ชุด

(๖)...

(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
ผู้จัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

(นายเชาว์โกมล เส้าโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ


นางสาวอรุณภักดิ์ ศรีอุดมวุฒิ  
(นางสาวอรุณภักดิ์ ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ


(๖) ต้องมีการใช้ไดรอน ในการเก็บภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว ทั้งในช่วงก่อนการติดตั้งในระหว่างการติดตั้ง และหลังจากติดตั้งเสร็จ โดยส่งมอบภาพนิ่งหรือภาพเคลื่อนไหวให้โรงพยาบาลและสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เพื่อใช้ในการทำการประชาสัมพันธ์สร้างกระแสการณรงค์พลังงานสะอาดต่อไป โดยบันทึกลงใน Flash Drive จำนวน ๒ ชุด


#### ๑๑.๑.๒ การอบรมวิธีการใช้งาน

ผู้ขายจะต้องจัดให้มีการอบรมบุคลากรของโรงพยาบาลกันทรารมย์ ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาได้ เช่น การทดสอบระบบ การตั้งค่า การโปรแกรมคำสั่งของอินเวอร์เตอร์ การตรวจสอบระบบเพื่อการบำรุงรักษา จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน โดยผู้ขายจะต้องแจ้งวันเวลาที่อบรมพร้อมส่งหลักสูตรการอบรมภาคทฤษฎี และปฏิบัติไม่น้อยกว่า ๑ วัน พร้อมเนื้อหาในการอบรมให้โรงพยาบาลกันทรารมย์พิจารณาล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๐ วันทำการ ซึ่งโรงพยาบาลกันทรารมย์ จะแจ้งสถานที่อบรมให้ทราบภายหลังจากได้รับแจ้งกำหนดการอบรมจากผู้ขาย ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

\*\*\*\*\*

  
(นายธีรยุทธ ยิ่งใจกล้า)  
นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ  
ประธานกรรมการ

  
(นายเชาว์โกมล เสาโกมุท)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
กรรมการ

  
(นางสาวนภกุล ศรีอุดมวุฒิ)  
นักสาธารณสุขชำนาญการ  
กรรมการ