

เอกสารชี้แจงการพิจารณาร่างขอบเขตของงานบริการทางไฟฟ้าโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงาน
โดยการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)

ณ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

ข้อ 1 คำขอวิจารณ์

4. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

4.10 สมควรพิจารณาเพิ่มรูปแบบ”กิจการร่วม” เพิ่มเติม

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิมเนื่องจากเป็นแบบฟอร์มประกาศประกวดราคาของ
กรมบัญชีกลาง โดยกิจการร่วมสามารถเข้ายื่นข้อเสนอได้ตามเอกสารข้อควรปฏิบัติสำหรับกิจการร่วมค้า (Joint Venture)
หรือกิจการร่วม (Consortium) ที่สนใจในการเสนอราคาเพื่อป้องกันข้อผิดพลาดในการเสนอราคา เอกสารแนบ 1 และ
หนังสือเวียนของกรมบัญชีกลางที่ กค (กวจ) 04052/ว581 ลว. 7 ธันวาคม 2563 เอกสารแนบ 2

ข้อ 2 คำขอวิจารณ์

4. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

4.14 ต้องมีประสบการณ์และผลงานอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

ก) ผู้ยื่นข้อเสนอหรือบริษัทในกลุ่มของผู้ยื่นเสนอราคา ต้องมีผลงานการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงาน
แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ไม่น้อยกว่า 1 MW และมีมูลค่างานไม่น้อยกว่า 20,000,000 บาท (ยี่สิบ
ล้านบาทถ้วน) และติดตั้งในประเทศไทย ผลงานดังกล่าวต้องเป็นผลงานในสัญญาเดียวกัน และสัญญาที่ได้ทำงานแล้วเสร็จ
ตามสัญญาและมีการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว ภายในระยะเวลาไม่เกิน 3 ปี และต้องมีห้องควบคุมแบบรวมศูนย์ (Center
Control Room) ที่มีบุคลากรตรวจสอบการทำงานของระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ รองรับการแจ้งปัญหาด้าน
เทคนิคต่างๆ ตลอด 24 ชั่วโมง และใช้งานมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เพื่อความโปร่งใสและเป็นธรรม เนื่องจากอาจเป็น
การเอื้อประโยชน์ให้กับผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่ง

ข้อ 3 คำขอวิจารณ์

4. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

4.14 ต้องมีประสบการณ์และผลงานอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

(ข) ผู้ยื่นข้อเสนอหรือบริษัทในกลุ่มของผู้ยื่นเสนอราคา ต้องมีผลงานด้านการลงทุนผลิตและขายไฟฟ้าจาก แสงอาทิตย์ (Power Purchase Agreement : PPA) จาก Solar Roof Top โดยมีกำลังผลิตติดตั้งไม่น้อยกว่า 1 MW และ มูลค่าการลงทุนไม่น้อยกว่า 20,000,000 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) มีระยะเวลาการลงทุนไม่น้อยกว่า 10 ปี และติดตั้งใน ประเทศไทย ผลงานดังกล่าวต้องเป็นผลงานในสัญญาหรือโครงการเดียวกันโดยนับจากวันติดตั้งแล้วเสร็จและเริ่มจำหน่าย กระแสไฟฟ้านับถึงวันยื่นข้อเสนออยู่ภายในระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เพื่อความโปร่งใสและเป็นธรรม เนื่องจากอาจเป็น การเอื้อประโยชน์ให้ผู้ประกอบการรายใดรายหนึ่งได้

ข้อ 4 คำขอวิจารณ์

6. การเสนอราคาส่วนลดค่าไฟฟ้า

6.2.1 ส่วนลดค่าไฟฟ้าคงที่รายเดือน เป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าเดือนละ 125,000 บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นห้าพัน บาทถ้วน) ในกรณีที่เดือนใดไม่มีการผลิตกระแสไฟฟ้าหรือมูลค่าการผลิตกระแสไฟฟ้าต่ำกว่า 125,000 บาท ผู้ให้บริการต้อง นำมูลค่าส่วนต่างไปเป็นส่วนลดค่าไฟฟ้าในรอบปีเดือนถัดไป รายละเอียดตามเอกสารแนบ 2

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากส่วนลดค่าไฟฟ้าคงที่รายเดือนที่กำหนดไว้ ในขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้ว

ข้อ 5 คำขอวิจารณ์

8. การทำสัญญา

ผู้ได้รับคัดเลือกจะต้องติดต่อทำสัญญากับการยาสูบแห่งประเทศไทย ที่กองสัญญา สำนักกฎหมาย ภายใน 15 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นลายลักษณ์อักษร และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็น จำนวนเงิน 750,000 บาท ให้การยาสูบแห่งประเทศไทยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความ เพื่อให้ผู้ได้รับคัดเลือกมีระยะเวลาที่เหมาะสมในการ จัดเตรียมเอกสารในการทำสัญญา จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

8. การทำสัญญา

ผู้ได้รับคัดเลือกจะต้องติดต่อทำสัญญากับการยาสูบแห่งประเทศไทย ที่กองสัญญา สำนักกฎหมาย ภายใน 15 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นลายลักษณ์อักษร และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงิน 750,000 บาท ให้การยาสูบแห่งประเทศไทยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด

ข้อ 6 คำขอวิจารณ์

8. การทำสัญญา

(5) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการเสนอราคา พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้ว

ข้อ 7 คำขอวิจารณ์

9. ระยะเวลาดำเนินการ

การติดตั้งและขอใบอนุญาตทั้งหมดของโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานโดยการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมติดตั้งระบบ EV Charging Station ให้แล้วเสร็จ และสามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา ได้ภายใน ระยะเวลา 510 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความล่าช้าอันเกิดจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะการขอใบอนุญาตต่างๆ ซึ่งเป็นเหตุที่อยู่เหนือความควบคุม ไม่สามารถป้องกันหรือหลีกเลี่ยงได้และไม่ได้เกิดขึ้นจากผู้ยื่นข้อเสนอ อันส่งผลกระทบต่อให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินโครงการ ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิขอขยายระยะเวลาของโครงการออกไปตามระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว

การยาสูบแห่งประเทศไทย จะทำการชำระค่าบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ นับถัดจากวันที่ การยาสูบแห่งประเทศไทย รับส่งมอบงานเป็นระยะเวลา 15 ปี (180 เดือน)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อสร้างความเข้าใจแก่ผู้เสนอราคามากขึ้น ในกรณีที่เกิดความล่าช้าอันเกิดจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สามารถขอขยายระยะเวลาได้ จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

9. ระยะเวลาดำเนินการ

การติดตั้งและขอใบอนุญาตทั้งหมดของโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานโดยการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) พร้อมติดตั้งระบบ EV Charging Station ให้แล้วเสร็จ และสามารถจ่ายพลังงานไฟฟ้าให้ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา ได้ภายใน ระยะเวลา 510 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความล่าช้าอันเกิดจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง อันส่งผลกระทบต่อให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินโครงการ ผู้ให้บริการ มีสิทธิขอขยายระยะเวลาสัญญาออกไปตามระยะเวลาที่ได้รับผลกระทบดังกล่าว

การยาสูบแห่งประเทศไทย จะทำการชำระค่าบริการจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ นับถัดจากวันที่ การยาสูบแห่งประเทศไทย รับส่งมอบงานเป็นระยะเวลา 15 ปี (180 เดือน)

กรณีถึงระยะเวลาสิ้นสุดสัญญา 15 ปี ยสท. ใช้น้ำหน่วยไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่ถึงที่ประมาณการไว้ 34,900,000 หน่วย ให้สามารถจัดทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมเพื่อขยายระยะเวลาสัญญาต่อไปจนครบตามหน่วยที่ ยสท. ได้ประมาณการไว้ หากพ้นกำหนดในสัญญาแล้วผู้ให้บริการไม่ขอขยายสัญญาให้ถือว่าเป็นการสิ้นสุดสัญญา

ข้อ 8 คำขอวิจารณ์

11. คำปรับ

ในกรณีที่ส่งมอบงานล่าช้าเกินกว่ากำหนดในสัญญาและการยาสูบแห่งประเทศไทยยังมีได้บอกเลิกสัญญา ผู้ให้บริการยินยอมให้การยาสูบแห่งประเทศไทยปรับเป็นรายวันในอัตรา 7,000 บาท (เจ็ดพันบาทถ้วน) นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ให้บริการได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ ยสท. จนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาทั้งหมด โดยสูงสุดไม่เกิน 100 วัน

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้ว โดยคำปรับควรเริ่มปรับตั้งวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ให้บริการได้นำสิ่งของมาส่งมอบให้แก่ ยสท. จนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาทั้งหมด เพื่อเป็นการควบคุมผู้ให้บริการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนตามสัญญา

ข้อ 9 คำขอวิจารณ์

12. การรับประกัน

12.3 ผู้ให้บริการจะต้องซ่อมแซมและบำรุงรักษา ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และอุปกรณ์ต่างๆ ในโครงการนี้ทั้งหมด ตลอดอายุสัญญา และต้องเข้ามาตรวจสอบและรายงานต่อ ยสท. ภายใน 24 ชั่วโมงนับถัดจากได้รับแจ้ง

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความ เพื่อสร้างความเข้าใจและเป็นธรรมแก่ผู้เสนอราคามากขึ้น ในกรณีระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และอุปกรณ์ต่างๆ ขำรุดเสีย จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

12. การรับประกัน

12.3 ผู้ให้บริการจะต้องซ่อมแซมและบำรุงรักษา ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และอุปกรณ์ต่างๆ ในโครงการนี้ทั้งหมด ตลอดอายุสัญญา และต้องเข้ามาตรวจสอบและรายงานต่อ ยสท. ภายใน 24 ชั่วโมงนับถัดจากได้รับแจ้ง

ข้อ 10 คำขอวิจารณ์

12. การรับประกัน

12.4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำกรมธรรม์ประกันภัยป้องกันความเสียหายให้แก่ทรัพย์สินของการยาสูบแห่งประเทศไทย ตลอดอายุสัญญา และทุนประกันต้องครอบคลุมมูลค่าทรัพย์สินของการยาสูบแห่งประเทศไทย และประกันความเสียหายต่อชีวิต/ทรัพย์สินของ ยสท. และบุคคลภายนอก

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้ว

ข้อ 11 คำขอวิจารณ์

12. การรับประกัน

12.4.1 การจัดทำประกันภัยระหว่างการติดตั้ง ผู้ให้บริการต้องดำเนินการจัดทำประกันภัย ไว้กับผู้รับประกันภัยที่ ยสท. เห็นชอบโดยมีระยะเวลาคุ้มครองตั้งแต่วันที่เริ่มติดตั้งฯ ไปจนถึงวันทำงานแล้วเสร็จ ดังนี้

1) จัดทำประกันภัยเพื่อให้ความคุ้มครองทรัพย์สินที่ติดตั้งฯ จากความเสี่ยงภัยทุกชนิด โดยจำนวนเงินที่ให้ความคุ้มครองนั้น ต้องไม่น้อยกว่า 70,000,00 บาท (เจ็ดสิบล้านบาทถ้วน)

2) จัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดขึ้นกับบุคคลที่สาม อันมีสาเหตุมาจากการดำเนินการติดตั้งฯ โดยจำนวนเงินที่ให้ความคุ้มครองนั้น ต้องไม่น้อยกว่า 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน) ต่อครั้ง และไม่เกิน 20,000,000 บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน) ต่อปี

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้วและเพื่อให้การจัดทำประกันภัยคุ้มครองครอบคลุมทรัพย์สินของ ยสท. ของผู้ให้บริการ และบุคคลภายนอก

ข้อ 12 คำขอวิจารณ์

12. การรับประกัน

12.4.2 การจัดทำประกันภัยหลังจากการติดตั้งฯแล้วเสร็จ โดยที่ทรัพย์สินนั้นยังไม่ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของ ยสท. ผู้ที่ให้บริการต้องดำเนินการจัดทำประกันภัย ไว้กับผู้รับประกันภัยที่ ยสท.เห็นชอบทุกปีจนครบสัญญาดังนี้

1) จัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครอง ความเสียหาย ทางกายภาพโดยอุบัติเหตุใดๆที่มีได้ระบุยกเว้นในกรมธรรม์ประกันภัย และต้องมีจำนวนเงินความคุ้มครองไม่น้อยกว่า 70,000,000 บาท (เจ็ดสิบล้านบาทถ้วน)

2) จัดทำประกันภัยเพื่อคุ้มครองความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินที่เกิดขึ้นกับบุคคลที่สาม อันมีสาเหตุมาจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยต้องมีจำนวนเงินความคุ้มครองไม่น้อยกว่า 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้ว และเพื่อให้การจัดทำประกันภัยคุ้มครองครอบคลุมทรัพย์สินของ ยสท. ของผู้ให้บริการ และบุคคลภายนอก

ข้อ 13 คำขอวิจารณ์

13. การบอกเลิกสัญญา

13.1 ระหว่างการดำเนินการติดตั้ง ในกรณีที่ผู้ให้บริการกระทำผิด โดยการหยุดการดำเนินการโดยสิ้นเชิงก่อนงานแล้วเสร็จ โดยปราศจากเหตุอันควร และ/หรือ มิได้แจ้งดำเนินงานตามสภาพของงานและแผนการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง สม่่าเสมอด้วยความสุจริต จงทำให้เห็นว่าผลงานอาจล่าช้าและจะไม่แล้วเสร็จตามกำหนดระยะเวลา โดยไม่มีเหตุอันควร และ/หรือ ผู้ให้บริการได้ปฏิเสธหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามหนังสือบอกกล่าวของ ยสท. ซึ่งให้แก้ไขปรับปรุงส่วนของการที่บกพร่อง หรือใช้วัสดุไม่ถูกต้อง หรือทำไม่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม ให้ ยสท. แจ้งผู้ให้บริการเป็นหนังสือบอกกล่าว เพื่อให้ทราบถึงความบกพร่องของงานและให้ทั้งสองฝ่ายร่วมเจรจาหาทางแก้ไขโดยสุจริตใจภายใน 30 วัน หลังจากผู้ให้บริการได้รับแจ้ง หากพ้นระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ให้ถือว่าผู้ให้บริการทำผิดสัญญา ยสท. สามารถบอกเลิกสัญญาได้ โดยจะแจ้งให้ผู้ยื่นข้อเสนอทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความ เพื่อสร้างความเข้าใจและเป็นธรรมแก่ผู้ให้บริการมากขึ้น ในกรณีการบอกเลิกสัญญา จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

13. การบอกเลิกสัญญา

13.1 ระหว่างการดำเนินการติดตั้ง ในกรณีที่ผู้ให้บริการกระทำผิด โดยการหยุดการดำเนินการโดยสิ้นเชิงก่อนงานแล้วเสร็จ โดยปราศจากเหตุอันควร และ/หรือ มิได้แจ้งดำเนินงานตามสภาพของงานและแผนการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง สม่่าเสมอด้วยความสุจริต จงทำให้เห็นว่าผลงานอาจล่าช้าและจะไม่แล้วเสร็จตามกำหนดระยะเวลา โดยไม่มีเหตุอันควร และ/หรือ ผู้ให้บริการได้ปฏิเสธหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามหนังสือบอกกล่าวของ ยสท. ซึ่งให้แก้ไขปรับปรุงส่วนของการที่บกพร่อง หรือใช้วัสดุไม่ถูกต้อง หรือทำไม่ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม โดย ยสท. จะแจ้งผู้ให้บริการเป็นหนังสือบอกกล่าว เพื่อให้ทราบถึงความบกพร่องของงานและให้ทั้งสองฝ่ายร่วมเจรจาหาทางแก้ไขโดยสุจริตใจภายใน 30 วัน หลังจากผู้ให้บริการได้รับแจ้ง หากพ้นระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ถือว่าผู้ให้บริการทำผิดสัญญา ยสท. สามารถบอกเลิกสัญญาได้ โดยจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

ข้อ 14 คำขอวิจารณ์

13. การบอกเลิกสัญญา

13.2 ระหว่างจ่ายกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้ ยสท. ตามสัญญาหากผู้ให้บริการไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้หรือจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่ำกว่ามาตรฐานที่ควรจะเป็น โดยปราศจากเหตุอันควร และ/หรือ มิได้แก้ไขเหตุขัดข้องที่เกิดจากวัสดุอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งด้วยความสุจริต จงทำให้ ยสท. เสียหายโดย และ/หรือ ผู้ให้บริการปฏิเสธหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามหนังสือบอกกล่าว ของ ยสท. โดยจะแจ้งให้ผู้ยื่นข้อเสนอทราบล่วงหน้า

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อสร้างความเข้าใจและเป็นธรรมแก่ผู้ให้บริการมากขึ้น ในกรณีการบอกเลิกสัญญา จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

13. การบอกเลิกสัญญา

13.2 ระหว่างจ่ายกระแสไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้ ยสท. ตามสัญญาหากผู้ให้บริการไม่สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าได้หรือจ่ายกระแสไฟฟ้าได้ต่ำกว่ามาตรฐานที่ควรจะเป็น โดยปราศจากเหตุอันควร และ/หรือ มิได้แก้ไขเหตุขัดข้องที่เกิดจากวัสดุอุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งด้วยความอุตสาหะ จนทำให้ ยสท. เสียหายโดย และ/หรือ ผู้ให้บริการปฏิเสธหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามหนังสือบอกกล่าว ของ ยสท. โดย ยสท. จะแจ้งผู้ให้บริการเป็นหนังสือบอกกล่าว เพื่อให้ทราบถึงความบกพร่องของงานและให้ทั้งสองฝ่ายร่วมเจรจาหาทางแก้ไขโดยสุจริตใจภายใน 30 วัน หลังจากผู้ให้บริการได้รับแจ้งหากพ้นระยะเวลาดังกล่าวแล้ว ทั้งสองฝ่ายไม่สามารถตกลงกันได้ ให้ถือว่าผู้ให้บริการทำผิดสัญญา ยสท. สามารถบอกเลิกสัญญาได้ โดยจะแจ้งให้ผู้ให้บริการทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

ข้อ 15 คำขอวิจารณ์

13. การบอกเลิกสัญญา

13.3 ภายหลังจากที่มีการบอกเลิกสัญญา กำหนดให้ผู้ให้บริการแยกชิ้นส่วนและรื้อถอนระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และนำอุปกรณ์ทั้งหมดของผู้ให้บริการออกจากที่ตั้งโครงการและส่งคืนที่ตั้งโครงการในสภาพเดิม ตามรายละเอียดในรายงานการส่งมอบที่โครงการ ยกเว้นเป็นการสึกหรอตามปกติให้แก่ ยสท. โดยผู้ให้บริการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนดังกล่าว หรือ กำหนดให้ผู้ให้บริการโอนกรรมสิทธิ์ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ ยสท. โดย ยสท. จะชำระค่าใช้จ่ายในการบอกเลิกสัญญาที่บังคับใช้ ณ เวลาที่สัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลงในราคาทรัพย์สินตามบัญชีมีส่วนลด 15% (ร้อยละสิบห้า)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อสร้างความเข้าใจและเป็นธรรมแก่ผู้ให้บริการมากขึ้น ในกรณีการบอกเลิกสัญญา จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

13. การบอกเลิกสัญญา

13.3 ภายหลังจากที่มีการบอกเลิกสัญญา

ภายหลังจากที่มีการบอกเลิกสัญญา ยสท. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาให้ระบบและอุปกรณ์ทั้งหมดตกเป็นกรรมสิทธิ์ของ ยสท. หรือพิจารณารื้อถอนระบบและอุปกรณ์ทั้งหมด โดยมีข้อกำหนดดังต่อไปนี้

13.3.1 กรณีที่ ยสท. พิจารณาให้ระบบและอุปกรณ์ทั้งหมดตกเป็นกรรมสิทธิ์ของ ยสท. ผู้ให้บริการต้องส่งมอบอุปกรณ์ทั้งหมดของโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานโดยการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) ในพื้นที่การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา ให้กับ ยสท. ภายในระยะเวลา 60 วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจาก ยสท. ทั้งนี้ผู้ให้บริการไม่สามารถเรียกหรือค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใดจาก ยสท. อันเกิดจากการบอกเลิกสัญญาได้ทั้งสิ้น

13.3.2 กรณีที่ ยสท. พิจารณารื้อถอนระบบและอุปกรณ์ทั้งหมด ผู้ให้บริการต้องส่งมอบพื้นที่ใช้งานให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติ ภายในระยะเวลา 180 วัน นับถัดจากวันที่ ยสท. มีหนังสือแจ้งให้รื้อถอนระบบและอุปกรณ์ทั้งหมด ทั้งนี้ผู้ให้บริการไม่สามารถเรียกหรือค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายใดจาก ยสท. อันเกิดจากการบอกเลิกสัญญาได้ทั้งสิ้น

ข้อ 16 คำขอวิจารณ์

13. การบอกเลิกสัญญา

13.4 ถ้าผู้ให้บริการไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือเมื่อครบกำหนดส่งมอบสิ่งของตามสัญญานี้แล้วหากผู้ให้บริการไม่ส่งมอบพัสดุให้แก่ ยสท. หรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน กำหนดให้ผู้ให้บริการแยกชิ้นส่วนและรื้อถอนระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และนำอุปกรณ์ทั้งหมดของผู้ให้บริการออกจากที่ตั้งโครงการและส่งคืนที่ตั้งโครงการสภาพเดิม ตามรายละเอียดในรายงานการส่งมอบที่ตั้งโครงการ ยกเว้นเป็นการสึกหรอตามปกติให้แก่ ยสท. โดยผู้ให้บริการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการรื้อถอนดังกล่าว หรือ กำหนดให้ผู้ให้บริการโอนกรรมสิทธิ์ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับ ยสท. โดย ยสท. จะชำระค่าใช้จ่ายในการบอกเลิกสัญญาที่บังคับใช้ ณ เวลาที่สัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลงในราคาทรัพย์สินตามบัญชีมีส่วนลด 15% (ร้อยละสิบห้า)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้ว ซึ่งกรณีบอกเลิกสัญญาต้องปฏิบัติตามขอบเขตของงาน ข้อ 13.3

ข้อ 17 คำขอวิจารณ์

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.1.8 บำรุงรักษาระบบอุปกรณ์ให้สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตลอดระยะเวลาสัญญา หากระบบอุปกรณ์ขัดข้อง ต้องเข้ามาตรวจสอบ และรายงานต่อ ยสท. ภายใน 24 ชั่วโมงนับถัดจากได้รับแจ้ง

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความ เพื่อสร้างความเข้าใจแก่ผู้เสนอราคามากขึ้น ในกรณีระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) และอุปกรณ์ต่างๆ ชำรุดเสีย จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

1.1.8 บำรุงรักษาระบบอุปกรณ์ให้สามารถผลิตไฟฟ้าได้ตลอดระยะเวลาสัญญา หากระบบอุปกรณ์ขัดข้อง ต้องเข้ามาตรวจสอบ และรายงานต่อ ยสท. ภายใน 24 ชั่วโมงนับถัดจากได้รับแจ้ง

ข้อ 18 คำขอวิจารณ์

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.2 สถานีอัดประจุไฟฟ้า (EV Charging Station)

1.2.1 ติดตั้งเครื่องอัดประจุไฟฟ้าพร้อมสถานี ที่มีมอเตอร์วัดการทำงานไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า (EV Charging Station) พร้อมทั้งเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า โดยเครื่องอัดประจุแบบ DC Charger ขนาดไม่น้อยกว่า 100 kW (2 หัวชาร์จ/เครื่อง) จำนวน 2 เครื่อง ติดตั้งที่ลานจอดรถตามที่ ยสท. ระบุ (ตามเอกสารแนบ 3) ทั้งนี้ ตำแหน่งติดตั้งอาจเปลี่ยนแปลงลงได้ตามความเหมาะสมตามที่ ยสท. เห็นชอบ

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้วเห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อให้ข้อความครอบคลุมตำแหน่งการติดตั้ง กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่ง จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.2 สถานีอัดประจุไฟฟ้า (EV Charging Station)

1.2.1 ติดตั้งเครื่องอัดประจุไฟฟ้าพร้อมสถานี ที่มีมอเตอร์วัดการทำงานไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ไฟฟ้า (EV Charging Station) พร้อมทั้งเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟฟ้า โดยเครื่องอัดประจุแบบ DC Charger ขนาดไม่น้อยกว่า 100 kW (2 หัวชาร์จ/เครื่อง) จำนวน 2 เครื่อง ติดตั้งที่ลานจอดรถตามที่ ยสท. ระบุ (ตามเอกสารแนบ 3) ทั้งนี้ ตำแหน่งติดตั้งอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมตามที่ ยสท. เห็นชอบ

ข้อ 19 คำขอวิจารณ์

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.4 อยากทราบรายละเอียดขอบเขตเงื่อนไขและรูปแบบของการจัดทำรายงาน Carbon Credit ตามที่กำหนดในร่าง TOR

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้วเห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อสร้างความเข้าใจแก่ผู้เสนอราคามากขึ้น จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.4 Carbon Credit ของโครงการ เป็นกรรมสิทธิ์ของ ยสท. และผู้ได้รับคัดเลือกต้องจัดทำสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าของทุกเดือน เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนการคำนวณ Carbon Credit ให้กับ ยสท. ตลอดอายุสัญญา

ข้อ 20 คำขอวิจารณ์

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.8 ต้องมีวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุมงานในสาขาไฟฟ้าและโยธา เข้าควบคุมงาน

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้ว เพื่อให้การควบคุมงานเป็นไปตามกฎหมายกำหนด ในกรณีที่มีงานที่นอกเหนือจากงานด้าน วิศวกรรมควบคุม สาขาไฟฟ้า, สาขาโยธา

ข้อ 21 คำขอวิจารณ์

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.9 ในกรณีที่ต้องใช้กระแสไฟฟ้า น้ำประปาของการยาสูบแห่งประเทศไทย ในการดำเนินงานจะต้องขออนุญาตจากการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน และต้องยินยอมเสียค่าใช้จ่ายให้การยาสูบแห่งประเทศไทย ตามอัตราของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการประปาส่วนภูมิภาค

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากขอบเขตของงานมีความเหมาะสมแล้ว เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบของ ยสท.

ข้อ 22 คำขอวิจารณ์

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.11 ในกรณีที่มีวัสดุอุปกรณ์ของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) เสียหายให้ผู้ได้รับคัดเลือกดำเนินการเข้าตรวจสอบให้ภายในระยะ 1 วันทำการนับจากรับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น (ในราคาตามสัญญาหรือราคาปัจจุบัน โดยใช้ราคาที่สูงกว่าเป็นเกณฑ์) ซึ่งแล้วแต่การยาสูบแห่งประเทศไทยจะเลือกโดยแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือ

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อสร้างความเข้าใจและเป็นธรรมแก่ผู้ให้บริการ จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.11 ในกรณีที่มีวัสดุอุปกรณ์ของระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop) เสียหายให้ผู้ได้รับคัดเลือกดำเนินการเข้าตรวจสอบและรายงานผลให้ ยสท. ภายในระยะ 24 ชั่วโมง นับจากรับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น (ในราคาตามสัญญาหรือราคาปัจจุบัน โดยใช้ราคาที่สูงกว่าเป็นเกณฑ์) ซึ่งแล้วแต่การยาสูบแห่งประเทศไทยจะเลือกโดยแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือ

ข้อ 23 คำขอวิจารณ์

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.12 ผู้ได้รับคัดเลือกต้องมีการตกลงกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ให้การยาสูบแห่งประเทศไทยสามารถใช้ไฟฟ้าได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ในกรณีที่ระบบการผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ชำรุด/เสียหาย พร้อมเอกสาร

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยกเลิก

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรยกเลิกขอบเขตของงานและการดำเนินการข้อ 1.12 เนื่องจากมีรายละเอียดซ้ำซ้อนกับขอบเขตของงานและการดำเนินการข้อ 1.1.3

ข้อ 24 คำขอวิจารณ์

1. ขอบเขตของงานและการดำเนินการ

1.13 ต้องจัดทำใบแจ้งค่าบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โดยมีวิธีการคำนวณตามเอกสารแนบ 2 (ไม่ระบุในร่าง TOR)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอแก้ไขหมายเลขข้อ 1.13 เป็นข้อ 1.12 เนื่องจากมีการยกเลิกขอบเขตของงานและการดำเนินการข้อ 1.12 เดิม

ข้อ 25 คำขอวิจารณ์

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.2.2 เป็นอินเวอร์เตอร์ชนิด Grid Tie Inverter ที่ได้มาตรฐานระดับ Tier 1

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากอินเวอร์เตอร์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์และรุ่นที่ระบุอยู่ในบัญชีผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ที่มีผลทดสอบเป็นไปตามข้อกำหนดการเชื่อมโยงเครือข่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และผ่านการขึ้นทะเบียนตามประกาศของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค “รายชื่อผลิตภัณฑ์อินเวอร์เตอร์ที่ผ่านเกณฑ์การขึ้นทะเบียนของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค” จึงไม่สามารถระบุ มาตรฐานระดับ Tier 1 ได้

ข้อ 26 คำขอวิจารณ์

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.2.5 มีระบบป้องกันจากความผิดปกติของระบบไฟฟ้าอย่างน้อย ดังนี้

- Anti -PID Protection or PID Recover

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจากฟังก์ชันการทำงานของอินเวอร์เตอร์ต้องมีระบบป้องกัน Anti Island Protection เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และเป็นไปตามระเบียบของ กฟภ.

ข้อ 27 คำขอวิจารณ์

โครงการที่เกิดขึ้นจำเป็นต้องมีระบบ Software ที่ใช้ในการบันทึกหน่วยการผลิตไฟฟ้า เพื่อใช้ในการคำนวณค่าจัดการพลังงานหรือไม่

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.6.5 ในกรณีที่มีการรั่วซึมของหลังคาที่ติดตั้ง ผู้ที่ได้รับคัดเลือกจะต้องแก้ไขการรั่วซึมดังกล่าวให้เรียบร้อย โดยผู้ได้รับคัดเลือกเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นแต่เพียงผู้เดียว รวมถึงกรณีที่ต้องปรับปรุงโครงสร้างหรือต่อเติมอาคาร หากมีการชำรุดเสียหายต้องปรับปรุงให้กลับมาอยู่ในสภาพพร้อมใช้ดังเดิม

ในการออกแบบชุดโครงสร้างรองรับชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ ต้องออกแบบให้มีโครงสร้างเพิ่มเติมโดยต้องจัดให้มีบันไดหรือทางขึ้น-ลง และทางเดินสำหรับผู้ปฏิบัติงานให้สามารถเข้าถึงเพื่อดำเนินการ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาชุดแผงเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาได้อย่างปลอดภัยและสะดวกหลังติดตั้งได้

ข้อ 31 คำขอวิจารณ์

2. คุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 2.7 อุปกรณ์ประมวลผลและแสดงผลการผลิตไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

2.7.6 รองรับอุณหภูมิใช้งานที่ $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ถึง $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 5% ถึง 95%

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อให้สอดคล้องกับผลิตภัณฑ์ทั่วไปในท้องตลาด จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.7 อุปกรณ์ประมวลผลและแสดงผลการผลิตไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

2.7.6 รองรับอุณหภูมิใช้งานที่ $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ถึง $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ ที่ความชื้นสัมพัทธ์ 5% ถึง 95%

ข้อ 32 คำขอวิจารณ์

2. คุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 2.7 อุปกรณ์ประมวลผลและแสดงผลการผลิตไฟฟ้า มีรายละเอียดดังนี้

2.7.16 จอแสดงผลระบบ Monitoring เป็นจอ LED หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 50 นิ้ว จำนวน 1 ชุด พร้อมฐานตั้งหรือฐานยึด ติดตั้งที่สถานที่ ยสท.กำหนด โดยจอแสดงผลระบบ Monitoring ต้องสามารถเปิดแสดงผลตลอดโดยไม่ปิดจอเองอัตโนมัติ (ไม่มี)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว ขอยืนยันขอบเขตของงานเดิม เนื่องจาก ยสท. จะพิจารณาการเปิด-ปิดจอแสดงผลระบบ Monitoring ให้เหมาะสมกับการใช้งานของ ยสท.

ข้อ 33 คำขอวิจารณ์

2. คุณลักษณะเฉพาะ

ข้อ 2.8.4 มีแอปพลิเคชันในการให้บริการของเครื่อง EV Charger (ไม่มี)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อให้มีแอปพลิเคชันในการให้บริการของเครื่อง EV Charger จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

2. คุณลักษณะเฉพาะ

2.8.4 มีแอปพลิเคชันในการให้บริการของเครื่อง EV Charger

ข้อ 34 คำขอวิจารณ์

4. ขอบเขตความรับผิดชอบ

4.3 ให้ปฏิบัติงานในเวลาทำงานปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทย โดยไม่กระทบกระเทือนต่อปฏิบัติงานของการยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา ในกรณีมีความประสงค์จะดำเนินงานในวันหยุดประจำสัปดาห์, วันหยุดตามประเพณีนิยมหรือนอกเวลาทำงานปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทยต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากการยาสูบแห่งประเทศไทยก่อนเพื่อการยาสูบแห่งประเทศไทยจะได้ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และ/หรือผู้ที่เกี่ยวข้องมาตรวจสอบ ฝ้าดูแลและอำนวยความสะดวกหรือรู้เห็นในการดำเนินงานตลอดเวลาและผู้ได้รับคัดเลือกจะต้องยินยอมจ่ายค่าล่วงเวลาให้แก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และ/หรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามระเบียบของการยาสูบแห่งประเทศไทยทุกประการ ในกรณีผู้ได้รับคัดเลือกเป็นหน่วยงานภาครัฐ/รัฐวิสาหกิจ ให้การยาสูบแห่งประเทศไทยจ่ายค่าล่วงเวลาให้แก่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยเงื่อนไขการปฏิบัติงานนอกเวลาทำการดังกล่าว ไม่รวมในช่วงของการปฏิบัติการผลิตและซ่อมบำรุงระบบผลิตไฟฟ้าและพลังงานแสงอาทิตย์ (ไม่มี)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการฯพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อสร้างความเข้าใจและเป็นธรรมแก่ผู้ให้บริการ จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

4. ขอบเขตความรับผิดชอบ

4.3 ให้ปฏิบัติงานในเวลาทำงานปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทย โดยไม่กระทบกระเทือนต่อปฏิบัติงานของการยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา ในกรณีมีความประสงค์จะดำเนินงานในวันหยุดประจำสัปดาห์, วันหยุดตามประเพณีนิยมหรือนอกเวลาทำงานปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทยต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากการยาสูบแห่งประเทศไทยก่อนเพื่อการยาสูบแห่งประเทศไทยจะได้ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และ/หรือผู้ที่เกี่ยวข้องมาตรวจสอบ ฝ้าดูแลและอำนวยความสะดวกหรือรู้เห็นในการดำเนินงานตลอดเวลา

ข้อ 35 คำขอวิจารณ์

4. ขอบเขตความรับผิดชอบ

4.8 ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษระหว่างการปฏิบัติงานในสาเหตุที่จะทำให้เกิดอัคคีภัยและต้องรับผิดชอบกรณีที่เหตุเกิดจากความรับผิดชอบของโครงการระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ (ไม่มี)

คำตอบข้อวิจารณ์ ขอปรับปรุงแก้ไข

คณะกรรมการพิจารณาแล้ว เห็นควรปรับปรุงแก้ไขข้อความเพื่อสร้างความเข้าใจและเป็นธรรมแก่ผู้ให้บริการ จึงปรับปรุงแก้ไขเป็น

4. ขอบเขตความรับผิดชอบ

4.8 ต้องระมัดระวังเป็นพิเศษระหว่างการปฏิบัติงานในสาเหตุที่จะทำให้เกิดอัคคีภัยและต้องรับผิดชอบต่อกรณีที่เหตุเกิดจากโครงการบริหารจัดการเพื่อการประหยัดพลังงานโดยการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าด้วยพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)



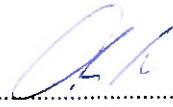
(นายปิยวัตร อินทร์ปราบ)

ประธานฯ



(นายอิทธิพัทธ์ จินดาชัด)

กรรมการฯ



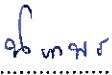
(นายวสันต์ เนตรศิริ)

กรรมการฯ



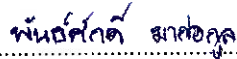
(นายสุเทพ ทิมศิลป์)

กรรมการฯ



(นางสาวนิภาพร ธงชัย)

กรรมการฯ



(นายพันธ์ศักดิ์ มาก่อกุล)

กรรมการฯ