



ประกาศการยาสูบแห่งประเทศไทย

เรื่อง ประกวดราคาจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท. และ ยสท. อุบลฯ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบ
สนับสนุน Data Center ยสท. และ ยสท. อุบลฯ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลาง
ของงานจ้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๑๖๙,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านหนึ่งแสนหกหมื่นเก้า
พันบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้
ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่พำนกemonท์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามรายเบียบ ที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
กลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกรบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่การ
ยาสูบแห่งประเทศไทย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง
การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตามนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

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

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน

หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติэмลัมลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑
๓๓. คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกอบการราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.thaitobacco.or.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๒๒๙-๑๗๐๖ ในวันและเวลาราชการ
ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง การยาสูบแห่งประเทศไทย ผ่านทางอีเมล purchase@thaitobacco.or.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยการยาสูบแห่งประเทศไทยจะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.thaitobacco.or.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายภูมิจิตร พงษ์พันธุ์งาม)

ผู้อำนวยการการยาสูบแห่งประเทศไทย



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ฝจพ.บ.๐๒/๙๗/๖๗

ประกวดราคาจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท. และ ยสท. อุบลฯ ด้วยวิธี

ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ การยาสูบแห่งประเทศไทย

ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

การยาสูบแห่งประเทศไทย ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "การยาสูบแห่งประเทศไทย" มีความประสงค์จะ
ประกวดราคาจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท. และ ยสท. อุบลฯ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานห้องโครงการ (Terms of Reference : TOR)
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
๑.๓ แบบสัญญามาตรฐานหน่วยงาน
๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน

(๒) การซัดขาดการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการทำงาน

๑.๘ เอกสารรับรองความไม่เกี่ยวข้องฯ (แบบ รร.๒)

๑.๙ สัญญาคุณธรรม (แบบ รร.๓)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ การยาสูบแห่งประเทศไทย ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาค

รัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบ แสดงฐานการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

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

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่ เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัท เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบ ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในหัวรอบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่มีเงิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติเมืองไทย ๑๘๗๖ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๗

๒.๑๓ คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่กำหนดในรายละเอียดข้อบอcheตของงาน

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน (พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น) ยื่นมา พร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดในรายละเอียดข้อบอcheต ของงาน โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคุณท์สันธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ได้ยื่นนิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นี้ สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ได้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึึงหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารรายในประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพนิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้าม โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 อ阳กน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ omnibus สำหรับบุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบ

หนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอาการแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

- (๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๓) สำเนาแบบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-GP
- (๔) เอกสารตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน ข้อ ๕.๒(๓)
- (๕) เอกสารตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน ข้อ ๕.๒(๔)
- (๖) เอกสารตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน ข้อ ๕.๒(๕)
- (๗) เอกสารตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน ข้อ ๕.๒(๖)
- (๘) เอกสารอื่น ๆ ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน
- (๙) เอกสารรับรองความไม่เกี่ยวข้องระหว่างผู้เสนอราคา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง (แบบ รร.๑) (ถ้ามี)
- (๑๐) สัญญาคุณธรรม (แบบ รร.๓) (ถ้ามี)
- (๑๑) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
- (๑๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ หั้งหมุดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากำหนดรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของ ผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format).

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคางานเดียวและเสนอราคาระยะเดียวและราคาระยะเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคากำหนดที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิหน่อยกว่า ๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคากำหนดเดียวโดยภายในกำหนดยื่นราคากำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคากำหนดที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดระยะเวลาจ้าง ๑๒ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑
ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘ ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาข้อเสนอให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทยผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และการยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่การยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มใหม่กิจกรรม

กระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของการยาสูบแห่งประเทศไทย

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.eprocurement.go.th

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

๔. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราclaro กับการเสนอราclaro ทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓๕๔,๔๕๐.๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นแปดพันสี่ร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

๔.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่อมสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่เข้าเช็คหรือ draftทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของการยาสูบแห่งประเทศไทย

๔.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายและระเบียบของประเทศไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๔.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๔.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราclaro จะต้องส่งทันฉบับเอกสารตั้งกล่าวมาให้การยาสูบแห่งประเทศไทยตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราclaro ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เขียนข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราclaro ตามข้อนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอ หรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่การยาสูบแห่งประเทศไทยได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราclaro ต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราclaro ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ การยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่การยาสูบแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเดลกันอย่าง คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ การยาสูบแห่งประเทศไทยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ 在การตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือการยาสูบแห่งประเทศไทย มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ การยาสูบแห่งประเทศไทยมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ การยาสูบแห่งประเทศไทยทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ ราคาใด หรือราคา ที่เสนอหักหมากได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งการยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่า จะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาบัญชีเสนอแทน เป็นต้น ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่

อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือการยาสูบแห่งประเทศไทย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ การยาสูบแห่งประเทศไทย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากการยาสูบแห่งประเทศไทย

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาการยาสูบแห่งประเทศไทย อาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคา หรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการ แข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่า กระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเริ่กมาทำสัญญามาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมี วงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับการยาสูบแห่งประเทศไทย ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง

และจะต้องวางแผนหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้การยาสูบแห่งประเทศไทยยิดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นเช็ค หรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้น ไม่เกิน ๓ วัน ทำการของการยาสูบแห่งประเทศไทย

๗.๓ หนังสือคำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือคำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

๗.๔ หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจคำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง หนังสือคำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งการยาสูบแห่งประเทศไทย ได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

การยาสูบแห่งประเทศไทย จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภาษี) ตลอดจนภาษีอากร อื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการยาสูบแห่งประเทศไทย จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามที่กำหนดในรายละเอียด
ขอบเขตของงาน

๑๑. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ การยาสูบแห่งประเทศไทยได้รับอนุมัติ
เงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อการยาสูบแห่งประเทศไทยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง
และได้ตกลงจ้างตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดัง¹
กล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้
บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้อง²
ปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า
ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
คมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับ
เรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดย
เรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่า
ด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งการยาสูบแห่งประเทศไทยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือ
ข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้กฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะรับหลักประกัน
การยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์หนังสือคำฟ้องที่กำหนดไว้ แล้วจึงพิจารณาเรียกร้องให้
ขาดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัด
ซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ การยาสูบแห่งประเทศไทยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนด
ในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ³
แย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของการยาสูบแห่งประเทศไทย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็น⁴
ที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ การยาสูบแห่งประเทศไทย อาจประกาศยกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้
โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากการยาสูบแห่งประเทศไทยไม่ได้

(๑) การยาสูบแห่งประเทศไทยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือ

ได้รับจัดสรร แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่การยาสูบแห่งประเทศไทย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฏหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

การยาสูบแห่งประเทศไทย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับการยาสูบแห่งประเทศไทย ไว้ชั่วคราว

การยาสูบแห่งประเทศไทย

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

โครงการจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท.และยสท.อยุธยา

๑. ความเป็นมา

การยาสูบแห่งประเทศไทยมีการจัดสร้างห้อง Data Center ตามมาตรฐาน และติดตั้งระบบสนับสนุนข้อมูลเพื่อรับการทำงานของเครื่องแม่ข่ายข้อมูล(Server) ต่างๆ และระบบ Network หลักของการยาสูบแห่งประเทศไทย พร้อมติดตั้งระบบสนับสนุนภายในห้อง โดยห้อง Data Center จำนวน ๑ ห้อง อยู่ในบริเวณอาคารอำนวยการ การยาสูบแห่งประเทศไทย ชั้น ๓ เลขที่ ๑๘๔ ถนนพระราม ๔ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร และต่อมาได้มีจัดสร้างห้อง Data Center เพิ่มขึ้นอีก ๑ ห้อง อยู่ในบริเวณอาคาร B๐๑ ห้อง Data Center หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา ซึ่งระบบห้องหมวดมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ ของการยาสูบแห่งประเทศไทย ดังนั้นเพื่อให้การยาสูบแห่งประเทศไทยมีระบบสนับสนุนห้อง Data Center ที่มีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงจากการเสียหายเป็นเหตุให้ไม่สามารถใช้งานระบบตั้งกล่าวข้างต้นได้หรือช่วงระยะเวลาเสียหายน้อยที่สุด ทำให้มีความจำเป็นต้องมีการจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center ที่มีผู้มีความรู้ความชำนาญและมีเครื่องมือพิเศษโดยเฉพาะ ทั้งนี้เพื่อให้ระบบสนับสนุนห้อง Data Center ของการยาสูบแห่งประเทศไทย มีสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างต่อเนื่องอย่างมีประสิทธิภาพ

“ระบบสนับสนุนห้อง Data Center” ในเอกสารนี้หมายถึง ระบบงานตามภาคผนวก ก และอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ควบคุมระบบการทำงานภายในห้อง Data Center ให้สามารถใช้งานอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพรวมถึงผลกระทบต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับสภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกห้องที่เป็นผลเกิดจากการระบบงานและอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้แก่ ผนังห้องเป็นเชื้อรา, ฝ้ามีน้ำแข็งเกาะ-น้ำหยด หนูกัดผ้าหรือเจาะเข้ามาด้านในรวมทั้งการขับไล่หนูที่เข้ามาด้วย เป็นต้น

“ห้อง Data Center ยสท.คลองเตย” หรือ “คลองเตย” ในเอกสารนี้หมายถึง ห้อง Data Center ณ กองเทคนิคและเครือข่าย อาคารอำนวยการ การยาสูบแห่งประเทศไทย (สำนักงานใหญ่) คลองเตย

“ห้อง Data Center ยสท.อยุธยา” หรือ “ยสท.อยุธยา” ในเอกสารนี้หมายถึง ห้อง Data Center ณ หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ อาคาร B๐๑ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

๒. วัตถุประสงค์

การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center ยสท. คลองเตยและห้อง Data Center ยสท.อยุธยา ประกอบด้วย ระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น, ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ, ระบบตรวจสอบคุณภาพ, ระบบตรวจสอบน้ำรั่ว, ระบบไฟฟ้า, ระบบผ้าดูด และแจ้งเตือนอัตโนมัติ เป็นต้น (รายละเอียดตามภาคผนวก) โดยระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นระบบที่สำคัญในการควบคุมดูแลห้อง Data Center ซึ่งเป็นห้องเก็บรวมเครื่อง Server ของระบบงานต่าง ๆ ที่ใช้งานอยู่ในห้อง Data Center ยสท.คลองเตยและห้อง Data Center ยสท.อยุธยา เป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

๓. เอกสารประกอบโครงการ จำนวน ๕๕ แผ่น ประกอบด้วย
- ๓.๑ รายละเอียดการจ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center
 ๓.๒ รายการระบบสนับสนุนห้อง Data Center ทั้ง ยสท.คลองเตย และ ยสท.อุดรธานี (ภาคผนวก ก)
 ๓.๓ ตัวอย่างเอกสารปฏิบัติงาน Check List
 ๓.๔ คุณสมบัติระบบสนับสนุนที่จัดหาทดแทน
 ๓.๕ รายการระบบสนับสนุนที่ต้องดำเนินการต่อสิทธิ์
 (ภาคผนวก ข)
 (ภาคผนวก ค)
 (ภาคผนวก ง)
๔. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ
- ๔.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
 ๔.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
 ๔.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
 ๔.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว
 เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
 ๔.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงาน
 ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน
 ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
 ๔.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
 การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา¹
 ๔.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่จัดหาดังกล่าว
 ๔.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย
 วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
 เสนอราคากันแข่ง²
 ๔.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเงินแต่รัฐบาลของผู้ยื่น
 ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารและความคุ้มกันเข่นวันนั้น
 ๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
 กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
 ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือ
 มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
 กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
 กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ
 สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก
 ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
 กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่น
 ข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
 สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ
 ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน
 นามกิจการร่วมค้า

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

๔.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กรจ) ๐๔๐๕.๒/๖๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

มูลค่าสุทธิของกิจการ

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จำกผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวง ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าห้ามแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒.๒) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒.๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๒.๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๒.๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๒.๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาทขึ้นไป
ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และ หากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวไว้ก่อนที่จะดำเนินการในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้าร่วมการประมูล ให้พิจารณาโดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณ ของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนา และประกอบธุรกิจค้าประภากันตาม

๗
๙
๑๔
๑๕
๑๖
๑๗
๑๘
๑๙
๒๐
๒๑
๒๒
๒๓
๒๔
๒๕
๒๖
๒๗
๒๘
๒๙
๒๓/๔๔๔

ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานลา沙ร์บรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

ทั้งนี้ หนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อให้เป็นไปตามแบบสั่งที่ส่งมาด้วย ๑

(๔) ข้อยกเว้น กรณีตามข้อ (๑) – (๔) ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้เขียนทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้ว ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

๔.๓๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้มีอำนาจหรือได้รับมอบอำนาจโดยชอบด้วยกฎหมายในการดำเนินการเกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างทุกขั้นตอน

๔.๓๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีศูนย์บริการและรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Service Center) ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สำหรับงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดระยะเวลาบับประกัน โดยศูนย์บริการและรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Service Center) ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเหตุฉุกเฉินประจำตลอด ๒๔ ชั่วโมง และสามารถเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหายหรือใช้การไม่ได้ภายใน ๓ ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างและศูนย์บริการดังกล่าวจะต้องมีผลงานการให้บริการหลังการขายสำหรับศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สำหรับอุปกรณ์ที่สำคัญ อาทิ เช่น ระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นอัตโนมัติ ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ ยึ้ห้องตามที่ระบุในภาคผนวก เป็นอย่างน้อย

๔.๓๕ ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานทางด้านการบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center (ต้องมีการบำรุงรักษาในอุปกรณ์ระบบเครื่องปรับอากาศ, ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ และระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ) โดยเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาเดียวกันโดยตรงกับหน่วยงานรัฐบาล หรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรือบริษัทเอกชน หรือธนาคาร หรือองค์กรขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นผลงานที่สิ้นสุดแล้ว (มีการส่งมอบและตรวจสอบงานมาตรฐานสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว) ที่มีวงเงินในสัญญาเดียวไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐๐ บาท จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ผลงานย้อนหลังไม่เกิน ๕ ปี (นับถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคา) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอเอกสารหลักฐานตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

๑. สำเนาหนังสือรับรองผลงานที่รายละเอียดของอุปกรณ์ที่บำรุงรักษา โดยมีรายละเอียดตรงตามคุณสมบัติเบื้องต้น

๒. สำเนาสัญญาหรือสำเนาใบสั่งซื้อสั่งจ้าง ที่มีรายละเอียดมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่เสนอขาย พร้อมสำเนาใบเสร็จรับเงินงวดสุดท้ายของงานที่เสนอ โดยมีรายละเอียดตรงตามคุณสมบัติข้างต้น

๔.๓๖ ผู้เสนอราคา ต้องเลือกข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๑. ผู้เสนอราคาต้องได้รับเอกสารการรับรองจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตสำหรับการสนับสนุนด้านอะไหล่แท้ที่ถูกต้องตามลิขสิทธิ์และทางด้านเทคนิคแก่ผู้เสนอราคาในโครงการนี้ สำหรับระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นอัตโนมัติ ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ และระบบกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ (พรมนคระหวิญรุญา) ยึ้ห้องตามที่ระบุในภาคผนวก(ตามที่การยาสูบแห่งประเทศไทยใช้งานอยู่) โดยแนบเอกสารรับรองมาพร้อมกับเอกสารการประกวดราคา

✓
ก.
จ.

ก.
จ.
ก.
ก.

ก.
ก.
ก.
ก.

๒. กรณีที่ไม่สามารถขอเอกสารรับรองได้ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติ เทียบเท่า หรือดีกว่า ระบบสนับสนุนนั้น ๆ ตามภาคผนวก ๑ ทั้งที่สำนักงานใหญ่และพระนครศรีอยุธยา ผู้เสนอราคาต้องจัดทำคู่มือพร้อมอบรมวิธีการดูแลรักษาและการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ในส่วน ค่าใช้จ่ายใด ๆ ที่ต้องใช้ในการทดสอบเป็นของผู้ยื่นข้อเสนอทั้งสิ้น โดยผู้เสนอราคาต้องเสนอ Catalogue และ/หรือแบบรูปรายการและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุพร้อมรายละเอียด ทางเทคนิคที่จัดทำจากบริษัทผู้ผลิตของรุ่นที่เสนอ และรายละเอียดของอุปกรณ์และต้อง ดำเนินการให้สามารถใช้งานร่วมกับระบบงานสนับสนุนฯได้ดังเดิมก่อนวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยมีระยะเวลาในการ Downtime ของระบบทั้งหมดต้องไม่เกิน ๒ ชั่วโมงตาม ข้อกำหนดของการยาสูบแห่งประเทศไทย

๔. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน (พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น) ยื่นมาพร้อมกับการเสนอ ราคา โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๔.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณียื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนจำกัดของผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม(ถ้ามี) บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคนบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัว ประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วนหรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ออกโดยสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้าให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) เอกสารแสดงคุณสมบัติตามที่กำหนดในขอบเขตงานข้อ ๔.๑๒ แล้วแต่กรณี

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

๔.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขออำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มีอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แบบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-GP

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอประวัติ และจำนวนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในการให้บริการ ในระบบงานสนับสนุนห้อง Data โดยต้องแนบเอกสารต่าง ๆ ในวันยื่นข้อเสนอ

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแสดงหลักฐานเอกสารรับรองการให้บริการบำรุงรักษา สำเนาหนังสือรับรองผลงานหรือสำเนาสัญญาของงาน พร้อมกับทำการรับรองสำเนาโดยผู้มีอำนาจลงนามหรือผู้รับมอบอำนาจลงนาม (ตามรายละเอียดในข้อ ๔.๑๕) และใบรับรองตามการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตตามรายละเอียด ข้อ ๔.๑๖

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอแผนการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติงาน โดยระบุรายละเอียด ขั้นตอนการ ติดต่อแจ้งเรื่อง การรับเรื่อง การซ่อมบำรุง ๑ ระบบงานที่เกี่ยวข้องในวันยื่นข้อเสนอ

✓
✓
✓
✓/๔๕

(๖) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแยกจำนวนเงินค่าบำรุงรักษาของห้อง Data Center กองเทคนิคและเครือข่าย (ห้องบริเวณอาคารอำนวยการ การยาสูบแห่งประเทศไทย) และห้อง Data Center หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา เป็น ๒ รายการเสนอในวันยื่นข้อเสนอ

(๗) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

๖. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินงานการจัดซื้อ

๖.๑ งานวางแผนปฏิบัติงาน

ผู้รับจ้างต้องวางแผนงานการบำรุงรักษาตามข้อ ๖.๒, ๖.๓, ๖.๔, ๖.๕ และ ๖.๗ แล้วจัดส่งให้ คณะกรรมการ จำนวน ๑ ชุดพร้อม Flash Drive ๑ ชุด ภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ โดยรายงานดังกล่าวต้อง ประกอบไปด้วยรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

๑. สำหรับกรณีงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้จัดทำตารางการเข้าปฏิบัติงานที่ระบุ วัน เวลา ระยะเวลาที่จะใช้ สถานที่ อุปกรณ์ที่เข้าบำรุงรักษา เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ โดยระบุชื่อ หมายเลข โทรศัพท์ E-mail ของทั้งผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้าง

๒. สำหรับกรณีงานซ่อมแซมให้จัดทำตารางเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ โดยระบุชื่อ หมายเลข โทรศัพท์ E-mail ของทั้งผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้าง

การปฏิบัติงาน ให้ผู้รับจ้างวางแผนปฏิบัติงานในเวลาทำการปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็น หลัก โดยการดำเนินการต้องไม่กระทบกระเทือนต่อการปฏิบัติงานของการยาสูบแห่งประเทศไทย

๖.๒ การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรักษา Hardware (Preventive Maintenance)

ผู้รับจ้างต้องจัดทำพร้อมส่งเอกสารการปฏิบัติงาน (Check list) ในแต่ละงวดงานของทุก ๆ งวดงาน ตามภาคผนวก ๑

๖.๒.๑ ผู้รับจ้างต้องจัดทำพร้อมส่งเอกสารการปฏิบัติงาน (Check list) ในแต่ละงวดงานของทุก ๆ งวดงาน ตามภาคผนวก ๑

๖.๒.๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบงานและ ตรวจเช็คเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายต่างๆที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CCTV, ระบบเปิด-ปิดประตู อัตโนมัติ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียิ่งๆ เสมอ ประมาณ ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้ง ตลอดอายุสัญญา โดยในการเข้าบำรุงรักษาแต่ละครั้ง ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือแจ้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ โดยการยาสูบแห่งประเทศไทยได้กำหนดช่วงเวลาในการ เข้าบำรุงรักษาทั้ง ยสท.คลองเตยและ ยสท.อยุธยา ดังนี้

- ครั้งที่ ๑ ภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗
- ครั้งที่ ๒ ภายในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
- ครั้งที่ ๓ ภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘
- ครั้งที่ ๔ ภายในเดือน สิงหาคม ๒๕๖๘

๖.๒.๓ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างไม่สามารถให้ผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงานตามแผนงานได้ พนักงานผู้รับผิดชอบ ของผู้ว่าจ้างจะแจ้งกำหนดวันดำเนินการใหม่ให้ผู้รับจ้างทราบก่อนวันดำเนินการตามแผน อย่างน้อย ๕ วันทำการ ทาง E-mail

ผู้รับผิดชอบ
ผู้ว่าจ้าง
วันที่ ๑๗
๙/๖๖

๖.๒.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทำ LOG-BOOK / CHECKLIST ของทุกรายการอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษา โดยจะต้องทำเอกสารใหม่และเก็บเป็นเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง ตลอดระยะเวลาตาม สัญญาจ้าง โดยติดไว้ที่ตัวอุปกรณ์ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ง่าย

๖.๒.๕ ผู้รับจ้างต้องให้บริการวิเคราะห์ปัญหาและแก้ไขปัญหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบ สนับสนุนฯ ตลอดจนปรับตั้งค่าระบบเพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดทำเป็น รายงานสรุปส่งให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทุก ๓ เดือนจำนวน ๑ ชุด และ ใบบันทึก การบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ฯ ต่างๆ จำนวน ๑ ชุด ส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๖.๒.๖ ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบสนับสนุนห้อง Data Center ทุกรอบ ให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุครบทราบอย่างน้อย ๒ ครั้ง โดยเป็นการทดสอบการใช้งานจริง ของอุปกรณ์ฯ ในแต่ละระบบ เพื่อให้ทราบความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ฯ โดยทำหนังสือ แจ้งคณะกรรมการฯ เพื่อกำหนดวัน เวลาในการทดสอบ โดยในการทดสอบจะต้องไม่ กระทบกับระบบงานฯ ในเวลาทำงานปกติ โดยในการทดสอบต้องทำการเก็บ Configuration และข้อมูลต่างๆ ของแต่ละระบบ จำนวน ๑ ชุด ส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๖.๓ การบำรุงรักษาเชิงป้องกันซอฟต์แวร์

๖.๓.๑ ผู้รับจ้างต้องดูแลบำรุงรักษาการทำงานของโปรแกรมบริหารจัดการต่างๆ โดยต้อง ดำเนินการต่ออิสิทธิ์ตามรายการในภาคผนวกฯ ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ และมี ประสิทธิภาพดี กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการต่ออิสิทธิ์ได้ ให้จัดหาตามภาคผนวกฯ โดย ต้องสามารถใช้งานได้ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ และกรณีที่มีผู้ร้องเรียนลิขสิทธิ์ตาม ภาคผนวกฯ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามข้อ ๗.๙

๖.๓.๒ ในกรณีตรวจพบข้อบกพร่องในการติดตั้งซอฟต์แวร์ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบและทำการแก้ไข หรือติดตั้งใหม่ให้ใช้งานได้ตามปกติภายใน ๖ ชั่วโมงทำการนับจากเวลาที่แจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

๖.๓.๓ ผู้รับจ้างต้องส่งเจ้าหน้าที่ผู้ซึ่งมีความชำนาญเข้ามาตรวจสอบและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ตาม ภาคผนวกฯ เข้ามาดำเนินการพร้อมข้อ ๖.๒.๒

๖.๓.๔ ผู้รับจ้างต้องมีพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ ที่มีความชำนาญเพื่อให้คำแนะนำและคำปรึกษา วิธีการใช้งานและวิธีบำรุงรักษา หรือช่วยแนะนำวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างทำงาน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๗ วัน (๒๕๖๗) และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น ภายใน ๕ ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้งปัญหาจากระบบ E-helpdesk ของการยาสูบแห่งประเทศไทย

๑. กรณีเร่งด่วน (ตามที่การยาสูบแห่งประเทศไทยแจ้ง) ต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้า ดำเนินการที่พื้นที่ภายใน ๒ ชั่วโมงที่สำนักงานใหญ่และภายใน ๕ ชั่วโมงที่ พระนครศรีอยุธยา
๒. กรณีไฟฟ้าขัดข้องนอกเวลาทำการ ต้องมีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังระบบสำรองไฟ โดย แจ้งเป็นระยะว่าระบบสำรองไฟสามารถจ่ายไฟได้อีกนานแค่ไหน

๖.๓.๕ การสำรองข้อมูลและโปรแกรม

๖.๓.๕.๑ ผู้รับจ้างต้องสำรองข้อมูลที่สำคัญตัวอย่างเช่น ค่า Config ระบบงานต่างๆ , ระบบ CCTV, ระบบ Access Control เป็นต้นเพื่อป้องกันข้อมูลและซอฟต์แวร์

✓ ๗/๘/๒๕๖๗ ๐๑ ๑๗.๗.๒๕๖๗ ๓/๕๕๕
Saw

ของโปรแกรมในระบบงานต่าง ๆ ทุกครั้งที่มีการปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้สามารถนำกลับมาใช้งานได้ เมื่อเกิดเหตุที่ทำให้ระบบขัดข้อง และผู้รับจ้างต้องทำการสำรองข้อมูลทุกวัน ในพื้นที่ที่การยาสูบแห่งประเทศไทยกำหนด

๖.๓.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องทดสอบการนำข้อมูล/โปรแกรมที่สำรองไว้ กลับมาใช้งานอย่างน้อย ๑ ครั้ง โดยจัดทำแผนล่วงหน้าให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบ และรายงานผลการทดสอบ โดยทำการทดสอบพร้อมการเข้าบำรุงรักษาในครั้งที่ ๒

๖.๔ งานบำรุงรักษาเชิงซ่อมแซม (Corrective Maintenance)

๖.๔.๑ ในกรณีซอฟต์แวร์ หรือ อุปกรณ์ฯ ในระบบสนับสนุนห้อง Data Center เสียหายหรือทำงานผิดปกติ ผู้รับจ้าง ต้องส่งเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญมาตรวจสอบ และแก้ไขให้แล้วเสร็จสามารถใช้งานได้เป็นปกติภายใน ๖ ชั่วโมง (ยสท.คลองเตย) และ ๘ ชั่วโมง (ยสท.อุบลฯ) หลังจากได้รับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทย และรายงานผลการตรวจสอบ การแก้ไข ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบทุกครั้ง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องให้บริการแก้ไขเช่นนี้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๗ วัน (๒๔ X ๗) รวมถึงวันหยุดราชการด้วย

๖.๔.๒ การแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบ ผู้ว่าจ้างจะแจ้งตามแบบฟอร์มที่กำหนด หากผู้ว่าจ้างจำเป็นต้องแจ้งทางโทรศัพท์ ผู้ว่าจ้างจะยืนยันด้วยเอกสารผ่านทางโทรศัพท์หรืออีเมลภายนอกใน ๑ วันทำการ แต่ให้ยึดวันเวลาของการแจ้งทางโทรศัพท์เป็นวันเวลาเริ่มต้นของการดำเนินการซ่อมตามเงื่อนไขของข้อ ๖.๒ และ ๖.๓ โดยแบบฟอร์มการแจ้งปัญหาจะระบุวันเวลาที่แจ้ง และเมื่อแก้ไขปัญหาเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานการแก้ปัญหาตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยรายละเอียดของรายงานนั้นจะต้องประกอบไปด้วย วัน เวลา ที่แก้ไขเสร็จ ส่วนของระบบที่เป็นปัญหา สาเหตุของปัญหา วิธีการแก้ไข และแนวทางการป้องกันในอนาคต ส่งให้พนักงานผู้รับผิดชอบของผู้ว่าจ้าง จำนวน ๒ ชุด ภายใน ๗ วัน หลังจากแก้ไขแล้วเสร็จ

๖.๔.๓ ในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมแซมซอฟต์แวร์ หรือ อุปกรณ์ฯ ที่ชำรุดให้ใช้งานได้ทันที หรือเกินกำหนดเวลาในข้อ ๖.๔.๑ และต้องนำไปซ่อม ณ สถานที่อื่นนอกเหนือจากจุดติดตั้งเดิม ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาซอฟต์แวร์ หรือ อุปกรณ์ฯ ที่มีประสิทธิภาพเท่าเทียมกันหรือดีกว่า และสามารถใช้งานได้กับทุกระบบงานเดิม มาให้ใช้งานชั่วคราวแทนอุปกรณ์ฯ ที่กำลังซ่อมแซมอยู่ โดยติดตั้งภายใน ๖ ชั่วโมงหลังจากหมดเวลาในข้อ ๖.๔.๑

๖.๔.๔ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง นำอุปกรณ์ฯ ไปซ่อมแซมนอกสถานที่จะต้องมีเอกสารในการนำอุปกรณ์ฯ ออกจาก/System แห่งประเทศไทย โดยต้องมีลายเซ็นจากเจ้าหน้าที่ของการยาสูบแห่งประเทศไทย และจะต้องใช้เวลาในการซ่อมแซม ไม่เกิน ๑๐ วัน โดยนับเวลาเริ่มตั้งแต่เวลาที่เกินกำหนดการตรวจสอบ ๖ ชั่วโมงในข้อ ๖.๔.๑ ถ้าไม่สามารถแก้ไขซ่อมแซมภายใน ๑๐ วัน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการลากษณ์อักษร พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาที่จะดำเนินการแล้วเสร็จในการซ่อมแซมอุปกรณ์ฯ โดยนับรวมตั้งแต่ได้รับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทย ทั้งนี้ต้องไม่เกิน ๓๐ วัน (นับตั้งแต่เวลาที่แจ้งในข้อ ๖.๔.๑)

๖.๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถซ่อม อุปกรณ์ฯ ที่ชำรุดให้ใช้งานได้ โดยใช้เวลาซ่อมแซม เกินกว่ากำหนด (ตามเงื่อนไขในข้อ ๖.๔.๔) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังนี้

↙ ↘ ↙ ↘ ↙ ↘ ↙ ↘

ปี พ.ศ. ๒๕๖๘

กรณี ๑ จัดทำอุปกรณ์ที่เป็นของใหม่ ยึดห้องและรุ่นเดียวกันกับอุปกรณ์ที่ขัดข้อง โดยต้องมีคุณลักษณะเท่าเทียมกันหรือสูงกว่า มาทดสอบ โดยต้องติดตั้งพร้อมทดสอบการทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ จึงสามารถนำอุปกรณ์ทดแทนคืนได้

กรณี ๒ หากจัดหายึดห้องและรุ่นเดียวกันไม่ได้ ต้องเสนอคุณสมบัติรายละเอียดของอุปกรณ์ให้การยาสูบแห่งประเทศไทย พิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินการติดตั้งพร้อมทดสอบการทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติจึงสามารถนำอุปกรณ์ทดแทนคืนได้ ทั้งนี้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ และมอบให้เป็นสมบัติของการยาสูบแห่งประเทศไทยพร้อมนำหากอุปกรณ์ฯ เดิมที่ผู้รับจ้างไม่สามารถซ่อมได้ กลับคืนให้การยาสูบแห่งประเทศไทยเพื่อเป็นหลักฐานการจำหน่ายออกจาบัญชีต่อไป

๖.๔.๖ กรณีอุปกรณ์ฯ เกิดชำรุด พร้อมกันหลายอุปกรณ์ ให้นับเวลาการแก้ไขแยกแต่ละอุปกรณ์

๖.๔.๗ ในกรณีที่ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์หรืออะไหล่ที่ชำรุด ไม่สามารถปรับแต่งและซ่อมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ซึ่งจะต้องเปลี่ยนใหม่ ผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ ทราบทันทีที่ตรวจสอบ พร้อมส่งอุปกรณ์หรืออะไหล่ชำรุดให้สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ พิจารณาตรวจสอบก่อนดำเนินการต่อไป ส่วนอะไหล่ที่จะนำมาเปลี่ยน ผู้รับจ้าง จะต้องจัดหาอะไหล่จากผู้ผลิตโดยตรง หรือได้รับการยอมรับจากผู้ผลิต โดยต้องได้รับการเห็นชอบจากการยาสูบแห่งประเทศไทยก่อนดำเนินการ

๖.๔.๘ ในกรณีที่อุปกรณ์ตามระบบในภาคผนวก ซึ่งหมดการรับประกันกับเจ้าของผลิตภัณฑ์ ผู้รับจ้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข เปลี่ยนอุปกรณ์หรือหาอุปกรณ์ทดแทน โดยอุปกรณ์ที่นำมาจะต้องมีประสิทธิภาพเท่าเทียมหรือดีกว่า เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพดังเดิม

๖.๕ งานสนับสนุนเพิ่มเติม โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในการจ่ายเงินงวดที่ ๒

๖.๕.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการเปลี่ยนแบบเตอร์ ของเครื่องสำรองไฟฟ้าที่ติดตั้งในบริเวณห้อง DataCenter อาคารอำนวยการ การยาสูบแห่งประเทศไทย คลองเตยจำนวน ๒ ชุด (ไม่น้อยกว่า ๘๐ ลูก) เพื่อให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้งานได้ดังเดิม

๖.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบ Management SNMP จำนวน ๑ ชุดสำหรับเครื่อง Generator เพื่อให้สามารถแจ้งสถานะของเครื่องได้ โดยต้องติดตั้งที่ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

๖.๕.๓ ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง Senser ไฟฟ้าแสงสว่างจำนวน ๑ ชุดโดยต้องติดตั้งที่ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา บริเวณหน้าห้องหน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้มีความสว่างเพียงพอในการใช้งานขณะยังไม่เปิดประตู

๗ ขอบเขตความรับผิดชอบ

๗.๑ ค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง ค่าซ่อมแซม ค่าอะไหล่ ค่าแรง ค่าอบรมและค่าเดินทางในการทำให้ระบบเครือข่ายตามรายการในฉบับนี้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น

๗.๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการยาสูบแห่งประเทศไทยในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือ ลูกจ้างของผู้รับจ้าง จงใจหรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญเพียงพอ และทำ หรืองดเว้นการกระทำใดๆ เป็นเหตุให้มีผลกระทบต่อระบบเครือข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ของการยาสูบแห่งประเทศไทยเสียหาย หรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติ โดยไม่สามารถแก้ไขได้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาระบบเครือข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ซึ่งมีคุณสมบัติและขีด

พว บว พว วว พว 1๗/๔๔

ความสามารถในการใช้งานไม่ต่างกันของเดิม หรือด้วยราคากลางและระบบงานด้านคอมพิวเตอร์ทุกชนิดที่เกิดความเสียหาย โดยนับเวลาเท่ากับความเสียหายของระบบตามข้อ ๖.๔.๑

- ๗.๓ หากระบบต่าง ๆ (ตามภาคผนวก) หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบเสียหาย หรืออยู่ในสภาพที่ใช้งานไม่ได้โดยไม่อาจแก้ไขได้ โดยไม่ได้มีสาเหตุตามข้อ ๗.๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการใด ๆ ที่จำเป็นให้ระบบสามารถใช้งานได้ตามเดิมโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยการดำเนินการอาจรวมถึงการจัดหาลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ที่จำเป็น การย้ายข้อมูลและซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากระบบเดิม การติดตั้งข้อมูลและซอฟต์แวร์ที่จำเป็นในระบบทดแทน เป็นต้น
- ๗.๔ ผู้รับจ้างและพนักงานของผู้รับจ้างที่เกี่ยวข้องต้องลงนามปฏิบัติตามข้อตกลงการปกปิดข้อมูล (Non-Disclosure Agreement) หากผู้รับจ้างผิดสัญญาและเกิดความเสียหายแก่การยาสูบแห่งประเทศไทย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมด
- ๗.๕ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามในเวลาทำงานปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทยโดยไม่กระทบกระเทือนต่อการปฏิบัติงานของการยาสูบแห่งประเทศไทย ในกรณีผู้รับจ้างมีความประสงค์จะดำเนินงานในวันหยุดประจำสัปดาห์ วันหยุดตามประเพณีนิยมหรือนอกเวลาทำงานปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทยจะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากการยาสูบแห่งประเทศไทยก่อน เพื่อการยาสูบแห่งประเทศไทยจะได้ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องมาตรวจสอบเฝ้าดูแลและอำนวยความสะดวกหรือรู้เห็นในการดำเนินงานตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องยินยอมจ่ายค่าใช้จ่ายเวลาให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามระเบียบของการยาสูบแห่งประเทศไทยทุกประการ หากมีการเดินทางไปปฏิบัติงานในส่วนภูมิภาคของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ตามขอบเขตของงาน ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามระเบียบของการยาสูบแห่งประเทศไทย
- ๗.๖ กรณีที่อุปกรณ์เกิดชำรุดพร้อมกันหลายเครื่อง ให้นับเวลาการชำรุดแยกแต่ละเครื่อง
- ๗.๗ การแจ้งให้ผู้รับจ้างทำการแก้ไข จะแจ้งโดยวิชาหรือโทรศัพท์หรือระบบ Help desk ทั้งนี้การนับเวลาให้นับตามวันที่แจ้งโดยวิชาหรือทางโทรศัพท์หรือระบบ Helpdesk
- ๗.๘ ในกรณีที่ตรวจพบว่ามีอุปกรณ์หรืออะไหล่ที่ชำรุด ไม่สามารถปรับแต่งและซ่อมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ซึ่งจะต้องเปลี่ยนใหม่ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบพร้อมส่งอุปกรณ์หรืออะไหล่ชำรุดให้สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ พิจารณาตราชื่อสกุลก่อนดำเนินการต่อไป ภายใน ๗ วันนับจากวันที่ทราบว่าจะต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ ส่วนอะไหล่ที่นำมาเปลี่ยน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอะไหล่จากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการยอมรับจากผู้ผลิต โดยต้องได้รับการเห็นชอบจากการยาสูบแห่งประเทศไทย ก่อนดำเนินการ
- ๗.๙ ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์
- ๗.๙.๑ ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิ์เรียกร้องได้ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งใช้งานในเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างดูแลรับผิดชอบและลิขสิทธิ์ของซอฟต์แวร์ตามภาคผนวก จ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวรับสิ้นไปโดยเร็ว และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- ๗.๙.๒ ในกรณีที่ซอฟต์แวร์ที่ต้องการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง (ตามภาคผนวก จ) ผู้รับจ้างต้องทำหน้าที่ต่อสัญญาบำรุงรักษาโดยติดต่องานบริษัทเจ้าของซอฟต์แวร์นั้นให้กับการยาสูบแห่งประเทศไทยเพื่อให้สามารถใช้งานและ Upgrade Version ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ตลอดอายุสัญญา โดยผู้รับจ้างต้องส่งมอบเอกสารดังกล่าวให้กับการยาสูบแห่งประเทศไทยภายในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวเป็นเงื่อนไขการตรวจสอบงานงวดแรก ด้วย

✓
๙
๙

๙

Par Mr.
๙

๑๐/๔๔

๔ การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเสนอราคารอบทั้ง ๒ รายการ โดยจะต้องยื่นเสนอราคามาแบบที่การยาสูบแห่งประเทศไทยกำหนดไว้โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้นและจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือ โดยไม่มีการซุ่มลับหรือแก้ไข หากมีการซุ่มลับ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลงจะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคางานเป็นเงินบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ซึ่งราคาที่เสนอจะต้องรวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไว้แล้ว เช่น ค่าจัดส่งพัสดุ ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าเครื่องมือ ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น โดยเสนอราคร่วมตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยातามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา นับแต่วันเสนอราคา โดยภายในการกำหนดยืนยานา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อต้นที่ตนเสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ เว็บแต่เป็นกรณีการเข้าหรือกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน ๘๐ วัน หรือกรณีการซื้อซึ่งสัญญากำหนดส่งงานงวดเดียว หรือกรณีการซื้อ การเช่า การจ้าง และการจ้างก่อสร้าง ซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือมีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐.-บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

คู่สัญญาต้องนำส่งแผนการทำงาน ตามขอบเขตของงานฯ ให้กับหน่วยงานต้นสังกัดของประธานคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาความถูกต้องของแผนการทำงานภายในระยะเวลาที่กำหนดข้างต้น ก่อนส่งให้ กองสัญญา สำนักกฎหมาย หรือหน่วยงานที่จัดทำบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือ

๕ หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๕.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณาตัดสิน โดยใช้เกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคร่วมที่ต่ำสุด (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๕.๒ การยาสูบแห่งประเทศไทยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

- ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคา
- เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๕.๓ การยาสูบแห่งประเทศไทยไว้ชี้งสิทธิ์ที่จะไม่รับราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำดื่มราคายา หรือราคาก่อต้น ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการยื่นข้อเสนอ โดยไม่พิจารณาจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของ การยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย ค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งการยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณา ยกเลิกการยื่นข้อเสนอ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือก

หรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการยื่นข้อเสนอการประทำกำรโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามรายละเอียดของงานได้ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้ง และแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามรายละเอียดของงานให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขอแจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้การยาสูบแห่งประเทศไทยมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไว้มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ จากการยาสูบแห่งประเทศไทย

๔.๔ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ตั้งแต่ล่าฯ โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ก่อ ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๔.๕ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้น ตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอ ซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๑๐ วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณ ๗,๑๖๙,๐๐๐.๐๐ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๑๑ การทำสัญญา

ผู้ชนะการเสนอราคา จะต้องติดต่อทำสัญญากับการยาสูบแห่งประเทศไทย ที่กองสัญญา สำนักกฎหมายภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นลายลักษณ์อักษรและจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราษฎร์สุดที่จัดซื้อจ้าง ให้การยาสูบแห่งประเทศไทยยึดถือไว้ในขณะทำการสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (๑) เงินสด
- (๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่าย ให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย โดยเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้ เช็คหรือdraftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของการยาสูบแห่งประเทศไทย

↙ ๑๑/๕๕๔

- (๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด
- (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบฯ และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการเสนอราคาพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

๑๒ ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้าง จะต้องทำการบำรุงรักษาระบบงานต่าง ๆ และรับประกันอุปกรณ์ในโครงการที่ซึ่งงานอยู่ในห้อง Data Center ยสท.คลองเตยและห้อง Data Center ยสท.อยุธยา เป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

๑๓ งานภายนอกและการจ่ายเงิน

การยาสูบแห่งประเทศไทยจะชำระค่าจ้างพร้อมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) เป็นจำนวน ๔ งวด โดยการจ่ายเงินทุกงวดจะต้องผ่านการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

งวดที่ ๑ จะจ่ายให้ ร้อยละ ๓๐ ของราคain สัญญาเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามขอบเขตของงานโดยถูกต้องครบถ้วน (๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ – ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ พร้อมรายงานการสำรวจอุปกรณ์ทั้งหมด และตามข้อ ๖.๑, ๖.๒, ข้อ ๖.๓.๓ และ ข้อ ๗.๙.๒ (ถ้ามี))

งวดที่ ๒ จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๕ ของราคain สัญญาเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามขอบเขตของงานโดยถูกต้องครบถ้วน (๑ มกราคม ๒๕๖๘ – ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘) และตามข้อ ๖.๒, ข้อ ๖.๓.๓, ๖.๓.๕.๒ และข้อ ๖.๕

งวดที่ ๓ จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๕ ของราคain สัญญาเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามขอบเขตของงานโดยถูกต้องครบถ้วน (๑ เมษายน ๒๕๖๘-๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘) และตามข้อ ๖.๒ และข้อ ๖.๓.๓

งวดที่ ๔ จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคain สัญญาเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามขอบเขตของงานโดยถูกต้องครบถ้วน (๑ กรกฎาคม ๒๕๖๘-๓๐ กันยายน ๒๕๖๘) และตามข้อ ๖.๒ และข้อ ๖.๓.๓

ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารการปฏิบัติงาน (Check list) ในแต่ละงวดงาน ตามแบบฟอร์มภาคผนวก ๖ ที่ทางการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นผู้กำหนดแนบมาด้วยทุกงวดงาน

๑๔ การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญากับการยาสูบแห่งประเทศไทย แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันอุปกรณ์ในโครงการ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๘ หากอุปกรณ์ในโครงการ เกิดชำรุด เสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการซ่อมแซม แก้ไขให้สามารถใช้งานได้ดังเดิมภายในระยะเวลาตามข้อ ๖ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๗

๘

๙

๑๓/๔๔

๑๕ อัตราค่าปรับ

- ๑๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถเสนอแผนการดำเนินงานและวิธีปฏิบัติงาน ในข้อ ๖.๑ และข้อ ๗.๙.๒ ผู้รับจ้างต้องถูกปรับในอัตราวันละ ๑,๐๐๐.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) นับถัดจากวันที่ครบกำหนด จนกว่าผู้รับจ้างจะส่งมอบงานตามข้อ ๖.๑ และข้อ ๗.๙.๒
- ๑๕.๒ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อ ๖.๒, ข้อ ๖.๓.๓ และข้อ ๖.๓.๕.๒ ได้ จะต้องถูก ปรับในส่วนที่เกินกำหนดเวลา ในอัตราค่าปรับ ๕,๐๐๐.- บาท(ห้าพันบาทถ้วน)ต่อ ๑ ครั้ง ตามกำหนด ที่ได้นัดกับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุไว้ และจะต้องมาทำตามสัญญาในภายหลัง กรณีที่ผิดนัดมีการ ปรับแล้วนัดมาทำใหม่แล้วยังไม่มาให้ถือว่าบริษัทผิดสัญญาอีก
- ๑๕.๓ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อ ๖.๓.๕.๑ ได้ เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพบว่า ผู้รับจ้างต้องยินยอมให้การยาสูบแห่งประเทศไทยปรับในอัตราค่าปรับ ๑,๐๐๐.- บาท (หนึ่งพันบาท ถ้วน) ต่อ ๑ วัน ที่ไม่มีการสำรองข้อมูลและจะสิ้นสุดการปรับก็ต่อเมื่อผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินการให้ สามารถสำรองข้อมูลได้ตามปกติ
- ๑๕.๔ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อ ๖.๓.๒, ข้อ ๖.๓.๕ และข้อ ๖.๔.๑ ผู้รับจ้างต้องถูก ปรับในอัตราชั่วโมงละ ๑,๐๐๐.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) นับตั้งแต่เวลาที่เกินกำหนดจนกว่าผู้รับจ้าง ทำการแก้ไขหรือติดตั้งใหม่ให้ใช้งานได้/ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหา/จัดส่งเจ้าหน้าที่มาทำการแก้ไขให้ แล้วเสร็จ และในกรณีที่ไม่อาจจัดหาอุปกรณ์ฯ มาทดแทนให้แก่ผู้รับจ้างได้ตามเงื่อนไขข้อ ๖.๔.๓ ผู้รับ จ้าง ยินยอมให้ การยาสูบแห่งประเทศไทยปรับ ในอัตราชั่วโมงละ ๒,๐๐๐.- บาท (สองพันบาทถ้วน) ต่อ ๑ รายการ โดยนับเวลาเริ่มต้นตั้งแต่เวลาที่เกินกำหนดการทดแทนจนกว่าผู้รับจ้างจะนำอุปกรณ์ฯ มาทดแทนให้ใช้งานได้ และหากการยาสูบแห่งประเทศไทยต้องใช้อุปกรณ์ฯ แบบอื่นปฏิบัติงานแทน ผู้รับจ้าง ยินยอมชดใช้ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นแทนการยาสูบแห่งประเทศไทยอีกด้วย
- ๑๕.๕ ในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมแซมอุปกรณ์ของระบบสนับสนุน Data Center ในระบบที่ชำรุดเสียหาย ตาม เงื่อนไขข้อ ๖.๔.๔ ผู้รับจ้างยินยอมให้การยาสูบแห่งประเทศไทยปรับเป็นรายวันในอัตราวันละ ๒,๐๐๐.- บาท (สองพันบาทถ้วน) ต่อ ๑ รายการที่นำไปซ่อมแซม โดยนับเวลาเริ่มต้นตั้งแต่เวลาที่เกิน กำหนด ตามข้อ ๖.๔.๔ จนกว่าผู้รับจ้างจะเปลี่ยนอุปกรณ์ฯ ที่เป็นของใหม่ ซึ่งมีประสิทธิภาพเท่ากัน หรือสูงกว่า และสามารถใช้งานกับระบบงานของการยาสูบแห่งประเทศไทยได้ดีตั้งเดิม ตามข้อ ๖.๔.๕ มาส่งมอบให้เป็นสมบัติของการยาสูบแห่งประเทศไทย หรือจนกว่าการยาสูบแห่งประเทศไทยบอก เลิกสัญญา และหากการยาสูบแห่งประเทศไทยต้องใช้อุปกรณ์ฯ อื่นปฏิบัติงานแทน ผู้รับจ้าง ยินยอม ชดใช้ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นแทนการยาสูบแห่งประเทศไทยพร้อมกับค่าปรับข้างต้น อีกด้วย
- ๑๕.๖ ในระหว่างการให้บริการ หากผู้รับจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง ไม่อาจปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญาได้ หรือ ผู้รับจ้างมีผิดสัญญาข้อ哪ก็ได้ หรือขาดการให้บริการในครั้งใด ในข้อ ๖ ผู้รับจ้างมีสิทธิบอกเลิก สัญญาจ้างได้なくกรณีจากการเรียกค่าปรับของสัญญาดังกล่าว การยาสูบแห่งประเทศไทยจะไม่ จ่ายเงินค่าจ้างในงวดเดือนที่ผู้รับจ้าง ไม่ได้ทำการบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center และ หากไม่มาให้บริการนับรวมกัน ๒ ครั้ง โดยทางการยาสูบแห่งประเทศไทยได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร แล้ว การยาสูบแห่งประเทศไทยมีสิทธิ์ในการใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญานั้นที
- ๑๕.๗ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อ ๖.๔.๕ และข้อ ๖.๕ จะต้องยินยอมให้การยาสูบ แห่งประเทศไทยปรับเป็นรายวันในอัตราวันละ ๒,๐๐๐.- บาท (สองพันบาทถ้วน) จนกว่าจะ ดำเนินการแล้วเสร็จ
- ๑๕.๘ ในกรณีที่การยาสูบแห่งประเทศไทย ใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างออกจากยินยอมให้การยาสูบแห่ง ประเทศไทยคิดค่าปรับ นับแต่วันผิดสัญญาจนถึงวันบอกเลิกสัญญาแล้ว ต้องยินยอมให้การยาสูบแห่ง- ประเทศไทย รับหลักประกัน หรือ เรียกร้องจากรนาครา หรือ บริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุน

ก
ก
ก
ก
๑๕/๕๕

หลักทรัพย์ ผู้อุทธรณ์สืบค้าประกัน เป็นจำนวนเงินทั้งหมด หรือแต่บางส่วนก็ได้แล้วแต่การยาสูบแห่งประเทศไทยจะเห็นสมควร และถ้าการยาสูบแห่งประเทศไทยจัดจ้างจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนแล้วแต่กรณี ภายในกำหนดระยะเวลา ๕๐ วัน นับตั้งจากวันที่การยาสูบแห่งประเทศไทยบอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างยอมรับผิดชอบให้ราคา ที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญาร่วมด้วย

๑๖ การบอกเลิกสัญญา

หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาได้ หรือผู้รับจ้างผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่งหรือตกเป็นผู้ล้มละลาย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วยการใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น ไม่กระทบถึงสิทธิของผู้ว่าจ้าง ที่จะร้องเรียนค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิร้องบังคับจากหลักประกัน การปฏิบัติตามสัญญาเป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาและค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นรวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนได้ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

๑๗. การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่อาจงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งงานนี้ ไปจ้างช่วงอีกหอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากการยาสูบแห่งประเทศไทยแล้ว การที่การยาสูบแห่งประเทศไทยได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพันจากความรับผิดหรือพันธนาห้ามที่แห่งงานนี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดและความประมาทเลินเลือกของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

๑๘. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงงาน

การยาสูบแห่งประเทศไทยมีสิทธิที่จะทำการแก้ไข เพิ่มเติม หรือลดงานจากรายละเอียด และเงื่อนไขแบบท้ายสัญญาได้ทุกกรณี โดยไม่ต้องบอกเลิกสัญญา การดำเนินการดังกล่าวต้องทำความตกลงกันใหม่เป็นหนังสือ และถ้าจะต้องเพิ่มหรือลดเงินค่าจ้างตามสัญญา การยาสูบแห่งประเทศไทย และผู้รับจ้างจะได้กลบกัน ณ บัดนี้ รวมถึงกำหนดเรื่องหลักประกันสัญญาด้วย

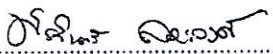
๑๙. การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาในการปฏิบัติตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาในข้อ ๖ ข้อ ๗ หรือข้อ ๑๒ ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพุทธิกรรมดังกล่าว พร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญากายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับตั้งจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

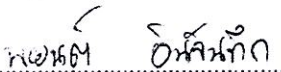
↑
ก บ ป
๑๕/๔๔

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์เรียกร้องในการที่จะขอลดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

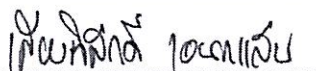
หมายเหตุ ใช้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘

 ประธานกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ

(นางสาวพัชรินทร์ ลภวงศ์)

 กรรมการร่างขอบเขตของงานฯ

(นายพยันต์ อินจันทึก)

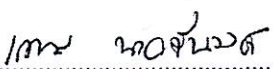
 คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ

(นายเกียรติศักดิ์ เอ农กแสน)



คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ

(นายไตรลักษณ์ พานิคุล)

 คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ

(นายเกษม นาคเจี๊ยงศ์)

 คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ

(นายสมยศ บดี)

แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่ออิเล็กทรอนิกส์

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่.....จะขอเข้ารับการขึ้นทะเบียน
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอแก้หนี้ทางงานของรัฐ
ซึ่งเงื่อนไขการยื่นข้อเสนอกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีผลประโยชน์ทาง
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่า^๑
รวมประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....
(ชื่อธนาคาร)..... รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร).....ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/
บุคคลธรรมดา)..... มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่ต่ำกว่า..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยังต้องห่วงเงินสินเชื่อยังคงในวงเงิน..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ

.....(ชื่อธนาคาร).....

** เอกสารฉบับนี้จัดพิมพ์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ **

****หมายเหตุ : เป็นไปตามรูปแบบที่ธนาคารกำหนด****

****หมายเหตุ : เป็นไปตามรูปแบบที่ธนาคารกำหนด****

๗๙/๔๔

ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน								
ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	จำนวน	%	1	2
1	เงินเดือนพนักงาน							
	งานครัว	สบ. ช.						
	งานครัว	สบ. ช.						
2	งานฝึกอบรม							
	งานครัว	ชช. ช.						
	งานครัว	ชช. ช.						
		รวม	-	0.6				

1	2	3	4	5	6	7	8
เดือน							

Money								
Acc Money								
% PLAN								
% ACC PLAN								
% ACTUAL								
% ACC ACTUAL								
% ACC DIFF								
% PLAN/2								
% PLAN/2 DIFF								

% ACC PLAN = % ACC ACTUAL

20% 10% 5% 2.5% 1.25% 0.625% 0.3125% 0.15625%

0% 100% 200% 400% 800% 1600% 3200% 6400%

หมายเหตุ:

- 1) กรณีตัวอย่าง สำหรับระบบการทำงานต้องรับทราบแผนค่าเบินงานที่เกี่ยวกับ จำนวน ๘ เดือน
- 2) หมายเหตุ ระบบการทำงานต้องรับทราบแผนค่าเบินงานของหัวหน้าโครงการก่อสร้าง เป็น งานที่ไม่ได้รับเงินเดือน สำหรับระบบการทำงานต้องรับทราบ จำนวน ๔ เดือน (ไม่รวมของหัวหน้าโครงการก่อสร้าง ผู้มาใหม่)
- 3) หมายเหตุ รับรองของงานที่ผู้รับผิดชอบค่าเบินงานต้องรับทราบแผนงานที่จะได้รับของผู้รับทราบ ข้อมูลรายงานก่อสร้าง ติดเงิน 100 %
- 4) Money บัญชีตัวอย่างเดียวกัน สำหรับงานรับรองและรายงานเงินที่เก็บทั้งหมดกับหัวหน้าโครงการ
- 5) % PLAN รับรองของแผนค่าเบินงาน สำหรับผู้รับผิดชอบงานตามแผนค่าเบินงาน เมื่อเทียบกับอัตราระบบงานที่ได้รับทราบ

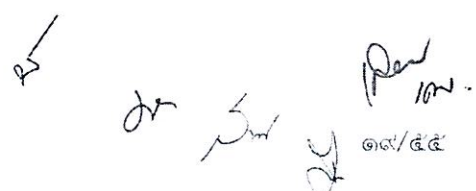
*หมายเหตุ : คู่สัญญาสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม
สอดคล้องกับขอบเขตของงานนั้นๆ**

↙
ด< ว< พ<
๑๗/๑๗/๒๕๖๔

รายการระบบสนับสนุนห้อง Data Center และอุปกรณ์

๑. รายละเอียดอุปกรณ์ Data Center ยสท.คลองเตย จำนวน ๑๑ ระบบ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ยสท.คลองเตย	จำนวน ระบบ
		ยี่ห้อ/รุ่น	
๑.	ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้น อัตโนมัติ	STULZ รุ่น ASD ๗๐๒A พร้อม อุปกรณ์ประกอบ	๒
๒.	ระบบตรวจจับควันความไวสูง (HSSD)	Xtralis รุ่น IFT-๔	๑
๓.	ระบบตรวจจับน้ำร้าวร้อนอัตโนมัติ	Water Sense รุ่น LDI-IM	๑
๔.	ระบบเฝ้าดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ	Telealarm รุ่น SM0๑ พร้อม SIM	๑
๕.	ระบบแจ้งเตือนและดับเพลิงอัตโนมัติ	IG-๑๐๐ Richmond SHP-PRO	๓
๖.	ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ พร้อม Software Access Control	-Smart Pass รุ่น SP-Finger ๐๐๗ -SP-RF๑๐ -Smart Pass รุ่น SP-๕๐๕R Tanabut รุ่น Finger ๐๐๗SR Tanabut รุ่น FR๑๐	๓ ๓ ๑ ๓ ๑
๗.	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อม Software โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV ระบบกล้องวงจรปิดภายในสำนัก เทคโนโลยีสารสนเทศ	Bosch รุ่น NWC-๐๔๙๕ AXIS Milestone XProtect Essential กล้อง Fujiko DVR Fujiko Messca รุ่น NCB๘๕๕Pro- SPS-MES	๔ ๒ ๑ ๔ ๑ ๒ ๔
๘.	ระบบไฟฟ้าภายในห้อง Data Center และห้องกองเทคนิคและเครื่องข่าย		ทั้งหมด
๙.	ระบบCleaning Data Center		๑
๑๐	ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ	Blue line รุ่น PT-๓๐ HCP Blue line รุ่น PTP ๓๐ X	๒ ๒
๑๑	ระบบ Operation and Maintenance Software		๑



Par
๑๙/๑๙

๖. รายละเอียดอุปกรณ์ Data Center ยสท.อยุธยา จำนวน ๒๓ ระบบ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ยสท.คลองเตย	จำนวน ระบบ
		ยี่ห้อ/รุ่น	
๑.	ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้น อัตโนมัติ	STULZ รุ่น ASD ๓๗๑A พร้อมปั๊มน้ำ, ตู้ควบคุมการสลับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	๒
๒.	ระบบตรวจจับควันความไวสูง (HSSD)	VESDA รุ่น E VEU	๑
๓.	ระบบตรวจจับน้ำรั่วอัตโนมัติ	TTK รุ่น FG-NET-F	๑
๔.	ระบบเฝ้าดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ	SendQuick พร้อม SIM	๑
๕.	ระบบแจ้งเตือนและตับเพลิงอัตโนมัติ	FCP รุ่น AEGIS ๒.๐ (NOVEC ๑๒๓๐)	๑
๖.	ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ พร้อม Software Access Control	ยี่ห้อ BOSCH รุ่น ARD-FPLN-OC จำนวน ๑๒ เครื่อง รุ่น APC AMCI ๔WCF จำนวน ๒ เครื่อง รุ่น APS PBC ๖๐ จำนวน ๕ เครื่อง รุ่น AEC AMC ๔ UL จำนวน ๒ เครื่อง DELL รุ่น POWER EDGE R۷۴۰ Software License BOSCH	๑
๗.	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อม Software โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV ระบบกล้องวงจรปิดภายในสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	ยี่ห้อ DIVIO รุ่น NDR-๒๕๔P (Indoor) จำนวน ๒๓ เครื่อง รุ่น NBR ๗๗๔P (Outdoor) จำนวน ๕ เครื่อง ยี่ห้อ Tinady PTZ จำนวน ๓ เครื่อง Server HUAWEI รุ่น FusionServer ๒๒๘๘ H V4 Server HUAWEI รุ่น FusionServer ๑๒๘๘ H V4 Network switch HUAWEI รุ่น S๕๗๒๐-๕๖C-PWR-EI-AC Milestone Xprotect Profession ๒๐๑๙ R๒	๑
๘.	ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ	Riello รุ่น MST ๕๐Ao อุปกรณ์ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ (Battery Monitoring) ยี่ห้อ Ismart รุ่น I smart ตู้ Battery	๒
๙.	ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติและ อุปกรณ์ประกอบทั้งหมด (ยกเว้นน้ำมันเชื้อเพลิง)	CUMMINS รุ่น C๒๕๐ ปั๊มน้ำดูดน้ำมัน พร้อมสายยาง ๑ ชุด ระบบ Management SNMP ๑ ชุด	๑
๑๐.	ระบบไฟฟ้า รวมทั้งระบบไฟฟ้าทั้งหมดในห้อง DataCenter ทั้งหมด	- ระบบตู้ไฟฟ้า ยี่ห้อ ASEFA รุ่น EMDB - แผง ATS ยี่ห้อ FACILITY ATS รุ่น ONEC - แผงสวิตซ์ไฟฟ้าสำรอง (UDB) - แผงสวิตซ์ไฟฟ้าภายในห้อง FAC - แผงสวิตซ์ไฟฟ้าภายในห้อง Generator - switch Sensor บริเวณทางเดินทาง	๑๒
๑๑.	อุปกรณ์โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	Delight รุ่น DLEM-๑๐๙๔๒ Exit Light	๘

✓ *[Signature]* *[Signature]*
Par *Par*
 ๑๐/๑๕๕๙
[Signature]

๑๕.	ระบบป้องกันไฟฟ้ากระแส畸จิก (Surge Protection)	ABB รุ่น ESP๔๑๕ M๑	๒
๑๖.	ระบบตรวจวัดค่าคุณสมบัติไฟฟ้าງจรย่อย (Branch Circuit Monitoring System)	PDI/ABB รุ่น BCMS	๑
๑๗.	อุปกรณ์ควบคุมและแจ้งจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ อุปกรณ์	CHEVAL รุ่น ACPN๑๑๕ ๒๕ Outlets	๒๔
๑๘.	อุปกรณ์เลือกเหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (MTS)	RIELLO รุ่น MSW-๑๖A	๒
๑๙.	อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพกำลังไฟฟ้าและลดปัญหา ชำรุดมอนิกส์ (ACTIVE FILTER)	PQ TEAM รุ่น PQ SVG-๐.๔/๑๐๐	๒
๒๐.	ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center Infrastructure Management : DCIM)	<ul style="list-style-type: none"> - ยี่ห้อ Schneider รุ่น VM Host (Software/License) - ยี่ห้อ Schneider รุ่น Netbotz๒๕๐ - ยี่ห้อ Schneider รุ่น POD๑๕๐#๑ - ยี่ห้อ Schneider รุ่น AS-B - ยี่ห้อ Schneider รุ่น Modbus GW - Software License ยี่ห้อ Schneider 	๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗
๒๑.	Allied Telesis Switch	Allied Telesis รุ่น AT-FS๙๘๐M/๒๔PS	๑
๒๒.	ระบบ Monitor อุปกรณ์แสดงภายในห้อง NOC อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก อุปกรณ์ Matrix Switch (VIDEO WALL CONTROLLER) อุปกรณ์ KVM Switch พร้อม K/M Wireless อุปกรณ์จอมอนิเตอร์ขนาด ๒๕ นิ้ว	BOND MEDIA TV ๕๕" DELL รุ่น Optiplex ๓๐๗๐ mirco ATEN รุ่น VM๔๘๐๘H ATEN รุ่น CS๗๗๘ DELL รุ่น P๒๔๑B	๖ ๖ ๑ ๑ ๑
๒๓.	ระบบถังดับเพลิงแบบ Portable	ยี่ห้อ Fireman Rescue รุ่น BF๒๐๐๐	๑๑
๒๔.	Temp Sensor	ยี่ห้อ BrainChild รุ่น PR๒๐๐๒	๑
๒๕.	ระบบ Operation and Maintenance Software		๑
๒๖.	ระบบ Cleaning Data Center		๑

๓. รายการอุปกรณ์สนับสนุนภายในห้อง Data Center อื่น ๆ

๑. ประตูเหล็กหน้าไฟ ยี่ห้อ Diamond Door รุ่น DM๔ จำนวน ๒ ประตู (ยสท.คลองเตย)
๒. ประตูหน้าทางเข้าห้อง Data Center ใช้คู่กับระบบเปิด-ปิดอัตโนมัติและประตูบานเลื่อน ๕ ชุด (ยสท.คลองเตย)
๓. ระบบไฟฉุกเฉิน จำนวน ๕ ตัว และไฟ Exit ๑ ชุด (ยสท.คลองเตย)
๔. ประตูเหล็กหน้าไฟ ยี่ห้อ Diamond Door รุ่น DM๔ จำนวน ๒ ประตู (ยสท.อุบลฯ)
๕. ระบบประตูของห้องกักลมเย็น รวมถึงโช๊คประตู, ระบบกุญแจ และ ระบบ Sealของห้อง (ยสท.อุบลฯ)
๖. ผนังทนไฟภายในห้อง Data-center และ ห้อง FAC ยี่ห้อ Rockwool (ยสท.อุบลฯ)


 ๑๗/๑๒๒

รายละเอียดการบำรุงรักษาของระบบและอุปกรณ์ฯ ประจำเดือน

๑. ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้น และระบบปรับอากาศแยกส่วน

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้นอัตโนมัติ ยสท.คลองเตย	STULZ รุ่น ASD ๗๐๒A S/N ๐๕๓๐๑๐๐๕๖๔/๐๑-๐๑ และ ๐๕๓๐๑๐๐๕๖๔/๐๑-๐๒	๒
ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้นอัตโนมัติ และแบบแยกส่วน ยสท.อุบลราชธานี	STULZ รุ่น ASD ๗๗๑A S/N ๑๕๐๑๔๗๗๙๙ และ ๑๕๐๑๔๗๓๐๐ พร้อมบันน้ำ, ตู้ควบคุมการ สลับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	๒

ตามรายละเอียดตรวจสอบดังนี้

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ส่งลมเย็น (Air Handling Unit)

- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้หมุนในทิศทางที่ถูกต้อง ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ สะอาดอยู่เสมอ และสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

- ตรวจสอบสายพานให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

- ตรวจสอบใบพัดลม (Blower) และแบร์จให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุการทำงาน

- ตรวจสอบทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ (Air Filter) ให้สะอาดอยู่เสมอ

- ตรวจสอบระบบท่อน้ำทึ้ง ถอดน้ำทึ้ง ให้สามารถระบายน้ำทึ้งได้

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ควบแน่น

- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งทิศทางการหมุนและกำลังไฟฟ้าด้วย

- ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์พัดลม ให้สามารถควบคุม พัดลมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ตรวจสอบทำความสะอาดคอยล์ร้อน (Condenser Coil) ให้อยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี

ทำการตรวจสอบเครื่องอัดฉีดน้ำยา (Compressors)

- ตรวจสอบ ปรับแต่งและทดสอบสวิตซ์ความตันสูงและต่ำ ให้ทำงานได้ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานของผู้ผลิต

- ตรวจสอบและเติมสารทำความเย็น (Refrigerant) ให้มีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต

- ตรวจสอบแรงดันด้านดูดและด้านส่งให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของผู้ผลิต

- ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น

- ตรวจสอบท่อตุด ท่อส่ง ข้องอ และข้อต่อ ไม่ให้มีอาการชำรุดหรือร้าวซึม

ทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

- ตรวจสอบมอเตอร์ไฟฟ้าทุกตัวที่มีอยู่ในระบบ

- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ทุกตัวให้ถูกต้องตามเกณฑ์ที่กำหนด

- ตรวจสอบ ปรับแต่ง หรือแก้ไข Overload, Control Board (ถ้ามี) และอุปกรณ์ควบคุมอื่น ๆ ให้ทำงานได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพ

- ทดสอบการทำงานของรีเลย์ คอนแทคเตอร์ และอุปกรณ์ควบคุมอื่น ๆ ให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

- ตรวจสอบข้อต่อต่าง ๆ ให้แน่นอยู่เสมอ เช่น ขั้วต่อของสายไฟฟ้ากำลัง (Line Feeder and Branch Circuit Connector) และคอนแทคเตอร์ เป็นต้น

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง (Controls)

DV วันที่ ๒๗/๐๘/๒๕๖๔

- ตรวจสอบ ปรับแต่งอุปกรณ์ควบคุมให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ตรวจสอบ หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ควบคุมหรือส่วนที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ
- ตรวจสอบ ขั้นส่วนอื่น ๆ ที่สมควร

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ (Humidity)

- ตรวจสอบทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแห่งอิเล็กโทรดใหม่ ในกรณีที่ชำรุดหรือล้าจำเป็นต้องเปลี่ยน
- ตรวจสอบและปรับแต่งแรงดันของน้ำที่ไฟล์ผ่าน Solenoid Valve ให้ทำงานได้ตามปกติ
- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและการทำงานของอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- ตรวจสอบหรือเปลี่ยนหัวน้ำทึบใหม่ ในกรณีที่ชำรุด
- ตรวจสอบระบบนำ้ำสำรองและปั๊มน้ำ ให้อยู่ในสภาพปกติ

ทำการตรวจสอบส่วนอื่น ๆ นอกจากที่ระบุไว้ ให้อยู่ในสภาพดีและทำงานได้ดีอยู่เสมอ เช่น

- ตรวจสอบ ขั้นตอน ศักย์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้แน่นอยู่เสมอ
- ตรวจสอบความพร้อมและความถูกต้องของอุปกรณ์ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้อยู่ในสภาพที่ดีเหมือนเดิม
- ทำความสะอาดเครื่องและอุปกรณ์ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สะอาด เป็นระเบียบอยู่ตลอดเวลา

๒. ระบบตรวจจับควันความไวสูง (HSSD)

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบตรวจจับควันความไวสูง (HSSD) ยสท.คลองเตย	Xtralis รุ่น ICAM IFT-๔ S/N ๙๐๗๖๘-๐๐๑	๑
ระบบตรวจจับควันความไวสูง (HSSD) ยสท.อยุธยา	VESDA รุ่น E VEU S/N ๙๗๐๐๕๗๙	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของระบบ

- ปัจจัยต่าง ๆ ที่ทำให้เกิด Alarm
- ส่วนต่าง ๆ ของระบบ
- ทดสอบการเกิด Alarm
- ตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- เช็คการแบ่งแยกฝุ่นออกจากส่วนที่นำไปสู่เพื่อตรวจจับควันไม่น้อยกว่า ๘๐%
- แรงดันขาเข้าของระบบ
- แรงดันไฟฟ้ากระแสสลับเรื้อรังเข้าระบบ
- แรงดันไฟฟ้ากระแสตรงเข้าแบบเตอร์ (ถ้ามี)
- รหัสผู้ใช้ส่วนที่ ๑ และ ๒
- หมายเลข/ลำดับของอุปกรณ์ตรวจจับ
- ระดับลมที่ตรวจจับได้
- ความเร็วในการดูดอากาศ
- ความไวในการตรวจจับ
- ระดับความแปรปรวน

✓

พว

กน

กน

กน

๒๖/๔๔๒

๓. ระบบตรวจจับน้ำรั่วอัตโนมัติ

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบตรวจจับน้ำรั่วอัตโนมัติ ยสท.คลองเตย	Water Sense รุ่น LDI – IMS/N ๙๑๒๒๓๐๔	๑
ระบบตรวจจับน้ำรั่วอัตโนมัติ ยสท.อยุธยา	TTK รุ่น FG-NET-F S/N ๘๐๖๑	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

การตรวจสอบสถานะภายนอก

- ลักษณะโดยทั่วไป
- ตรวจเช็คการคอนโทรลของระบบ
- ตรวจเช็คจุดเริ่มต้นสาย
- ตรวจเช็ครอยต่อของสาย
- ตรวจเช็คการต่อสาย
- ตรวจเช็คจุดสิ้นสุดของสาย
- ตรวจเช็คตัวตรวจจับสาย
- ตรวจสอบสภาพโดยรอบของพื้นที่ที่ติดตั้งตัวตรวจจับสาย
- ตรวจเช็คระยะของสายโดยการเช็คเป็นระยะ ๆ

การตรวจสอบการทำงาน

- ตรวจวัดกระแสไฟฟ้าเข้า
- ตรวจวัดพลังงานสำรอง
- ตรวจเช็คการหยุดการทำงานของสาย
- ตรวจเช็คหารอยร้าวของสาย
- ตรวจเช็คสัญญาณเตือนสิ่งผิดปกติ

๔. ระบบเฝ้าดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบเฝ้าดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ ยสท.คลองเตย	Telealarm รุ่น SM-01 S/N PB๑๐๒๒๖๕	๑
ระบบเฝ้าดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ ยสท.อยุธยา	SendQuick พร้อม SIM S/N SQ๑๕๐๑๐๗๐๑๘	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการส่ง SMS ของระบบแบบรายเดือนไม่จำกัดจำนวนครั้ง ตลอดระยะเวลาจ้างเหมา

ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของระบบ

- การตรวจสอบภาพเบื้องต้น
- การตรวจสอบภาพเบื้องต้นของสถานะตัวแจ้งเตือน
- การตรวจสอบภาพเบื้องต้นของ แบตเตอรี่(ถ้ามี)
- การตรวจสอบภาพเบื้องต้นของการติดตั้ง

ตรวจเช็คขั้นตอนการทำงานของระบบ

ก บ ช ญ ๒๔/๔๔

- ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- ตรวจวัดพลังงานสำรอง
- ตรวจเช็คการอัดประจุของแบตเตอรี่(ถ้ามี)
- ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าขาเข้า(ถ้ามี)
- ตรวจวัดพลังงานสำรอง(ถ้ามี)
- ตรวจเช็คการอัดประจุของแบตเตอรี่(ถ้ามี)
- ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่(ถ้ามี)
- ทดสอบการสำรองไฟของแบตเตอรี่(ถ้ามี)
- ทดสอบการทำงานของตัวแจ้งเตือนในแต่ละโซน(ถ้ามี)

ตรวจสอบ SIM

- ตรวจสอบสภาพ SIM เป็นต้น
- ตรวจสอบการทำงานของ SIM เช่น สามารถส่งข้อความได้หรือไม่ เป็นต้น
- ตรวจสอบจำนวนเงินที่มีใน SIM ว่ามีจำนวนเพียงพอต่อการใช้งาน (กรณีที่เป็นแบบเติมเงิน)

๔. ระบบแจ้งเตือนและดับเพลิงอัตโนมัติ

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบแจ้งเตือนและดับเพลิงอัตโนมัติ ยสท.คลองเตย	Richmond IG-100 รุ่น SHP-PRO S/N ๒๘๐๕๕-๐๑๗๒ , ๒๘๐๕๕-๐๑๘๒ และ ๒๘๐๕๕-๐๑๘๓	๓
ระบบแจ้งเตือนและดับเพลิงอัตโนมัติ ยสท.อยุธยา	FCP รุ่น AEGIS ๒.๐ (NOVEC ๑๒๓๐) NOVEC๑๒๓๐ รุ่น ๖๐๐LbS S/N AA๙๖๖๐๔๘	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ทดสอบการทำงานของชุดควบคุมหัวฉีดแก๊สโดยนำ Solenoid Actuator ออกแล้วสังเกตเวลาทำการทดสอบ
- ตรวจสอบสวิตซ์ทุกตัวให้อยู่ในตำแหน่ง Normal Operating และตรวจสอบการทำงาน
- ตรวจสอบของอุปกรณ์แจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องกับระบบ อาทิเช่น กระดิ่ง และออร์น เป็นต้น
- ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนที่ Control Panel ว่ามี Function การทำงานถูกต้อง หรือไม่
- ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของชุด Power Supply พร้อมทั้งตรวจเช็ค Battery สำหรับ Backup ให้กับตู้ควบคุมและอุปกรณ์ของระบบทั้งหมด
- ตรวจสอบหลอดไฟทุกด่วนบน Control Panel
- ตรวจสอบ Pressure Gauge ของดับเพลิงทุกถังว่าเข้มอยู่ตำแหน่งที่ Pressure ปกติหรือไม่
- ตรวจสอบการทำงานของ Smoke Detector ทุกตัว
- ทำความสะอาด Smoke Detector ทั้งหมด ทุกครั้งที่เข้าทำการตรวจสอบอุปกรณ์
- ตรวจสอบการทำงานของชุด Electric Manual Pull Station หรือ Start Gas พร้อมทั้ง ตรวจสอบชุดหน่วงเวลาและหยุดการนับหรือ Stop Gas ก่อนที่แก๊สจะปล่อยออกมานะ
- ตรวจสอบ Line Circuit ว่า Fault หรือไม่ โดยทดลองปลดข้าวชาขึ้นของ Smoke Detector ออก (อาจจะปลดที่ตัว Smoke Detector หรือปลดสายไฟที่ต่ออยู่ใน Control Panel)

ผู้ลงนาม: _____ วันที่: ๒๕/๕๕/๘๘

- ตรวจสอบห้องเก็บ ข้อต่อ หัวนีด
- ตรวจสอบภาพของสายไฟฟ้าหรือสายสัญญาณของชุดควบคุมระบบทั้งหมด
- นำ Solenoid Actuator ใส่กลับเข้าเดิม
- ตรวจสอบการทำงานของระบบทุก ๆ ๓ เดือนเป็นอย่างน้อย

๖. ระบบเปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ พร้อม Software Access Control

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบ เปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ พร้อม Software Access Control ยสท.คลองเตย	<ul style="list-style-type: none"> -Smart Pass รุ่น SP-Finger ๐๐๗ S/N ๕๔๙๖Z๘๐A๐๙๔๕๐๔, ๕๔๙๖Z๘๐A๐๙๔๕๐๕ และ ๕๔๙๖Z๘๐A๐๙๔๕๐๖ -SP-RF๑๐ S/N NR๓๓Z๘D๐๑๐๗๕๐๑, NR๓๓Z๘D๐๑๐๗๕๐๓, NR๓๓Z๘D๐๑๐๗๕๐๔ -Smart Pass รุ่น SP-๕๐๕R พร้อม Switch on-off S/N ๒๙A๙๗๔๐๐๑๐๔๕๒๐๑ - เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Server Recorder HP Proliant DL ๓๘๐ G๖ S/N SGH๐๐๓XRKE Tanabut รุ่น Finger ๐๐๗SR Tanabut รุ่น FR๑๐ 	๓
ระบบ เปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ พร้อม Software Access Control ยสท.อุบลราชธานี	<ul style="list-style-type: none"> ยี่ห้อ BOSCH รุ่น ARD-FPLN-OC จำนวน ๑๒ เครื่อง รุ่น APC AMC๒ ๕WCF จำนวน ๒ เครื่อง รุ่น APS PBC ๖๐ จำนวน ๕ เครื่อง รุ่น AEC AMC๒ UL๒ จำนวน ๒ เครื่อง DELL รุ่น POWER EDGE R๗๔๐ Software License BOSCH 	๑

ตามรายละเอียดตรวจสอบดังนี้

ตรวจสอบระบบการทำงานของเครื่องควบคุม

- ตรวจสอบการทำงานของระบบ
- ตรวจสอบการเก็บข้อมูล วัน เวลา สภาวะการทำงานของบัตร และการผ่านเข้า-ออกประตู
- ตรวจสอบการปลดล็อคประตูด้วยวิธี MANUAL ของชุดควบคุมประตู จากตำแหน่งของ LOCAL แต่ละประตู LOCAL ของแต่ละชั้น และการปลดล็อคประตูทั้งหมดพร้อมกันจาก สวิทซ์รวม
- ตรวจสอบการทำงาน DISPLAY
- ตรวจสอบตัวแปลงสัญญาณและทดสอบดึงข้อมูล

ตรวจสอบการทำงานของเครื่องอ่านบัตร (READER)

- ตรวจสอบการทำงานในการอ่านข้อมูลบนบัตร

ผู้ลงนาม: _____
วันที่: ๑๖/๐๘/๒๕๖๔

- ตรวจเช็คการส่งสัญญาณข้อมูลบนบัตรจากเครื่องอ่านบัตรไปที่ชุดควบคุม
- ตรวจเช็คการส่งสัญญาณเสียงของเครื่องอ่านบัตร
- ตรวจการทำงาน READER

ตรวจเช็คระบบการทำงานของกลอนไฟฟ้า (ELECTRIC LOCK DEVICE)

- ตรวจสอบสภาพของกลอนไฟฟ้า
- ตรวจเช็คสภาพประตู

ตรวจเช็คระบบการทำงานของแหล่งจ่ายไฟและแบตเตอรี่สำรอง

- ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและระบบกราวด์
- ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่
- ตรวจสอบวงจรสำหรับชาร์จแบตเตอรี่
- ตรวจเช็คสถานะ FULL POWER BATTERY ๑๒ V

ตรวจเช็คระบบการทำงานของชุดตรวจจับสภาวะเปิด - ปิด ประตู

- ตรวจสอบสภาวะการปิด - ปิดของประตู
- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของชุดตรวจจับ
- ตรวจสอบการทำงาน SWITCH EXIT, DOOR MONITOR

ตรวจเช็คการทำงานของชุดอินเตอร์เฟส

- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของชุดอินเตอร์เฟส

ตรวจเช็คการทำงานของสวิทช์ฉุกเฉินรวมทั้งหมด

ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ อาร์ดิส และอุปกรณ์ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพปกติ

ตรวจเช็คการทำงานร่วมกับระบบ CCTV(ยสท.อยุธยา)

ตรวจเช็ค蕊เอนด์สำหรับเปิด-ปิดประตู(ยสท.อยุธยา)

๗. ระบบกล้องวงจรปิด CCTV พร้อม Software

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบกล้องวงจรปิด CCTV พร้อม Software ยสท.คลองเตย	Bosch รุ่น NWC-๐๔๕๕ S/N OP๒๗๑๐๒๗๐๓๙๕๕๙, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๙๕๕๑, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๙๕๕๕, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๙๕๐๑, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๙๕๐๔, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๙๕๐๖, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๙๕๐๕๘ และ OP๒๗๑๐๒๗๐๓๙๕๐๕๒ Messca รุ่น NCB๔๕๕ Pro-SPS-MES	๘
ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อม Software โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV ระบบกล้องวงจรปิดภายใน หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ยสท.อยุธยา	ยี่ห้อ DIVIO รุ่น NDR-๒๕๕P (Indoor) จำนวน ๒๓ เครื่อง รุ่น NBR๒๒๕P (Outdoor) จำนวน ๕ เครื่อง HUAWEI รุ่น FusionServer ๒๒๒๘H V๕ จำนวน ๑ เครื่อง HUAWEI รุ่น FusionServer ๑๒๒๘H V๕ จำนวน ๑ เครื่อง (เครื่องแม่ข่ายสำหรับเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกกับ กล้องวงจรปิด (CCTV Gateway)) HUAWEI รุ่น S๕๗๒๐-๕๖C-PWR-EI-AC๑ ๒ เครื่อง Milestone Xprotect Profession ๒๐๑๙ R๒ ๑ ระบบ	๑

ผู้ตรวจ: _____
ผู้รับ: _____
ผู้อนุมัติ: _____
ลงวันที่: _____

ตามรายละเอียดตรวจสอบเช็ค ดังนี้

การตรวจสอบระบบ เป็นการตรวจสอบรายละเอียดต่าง ๆ ของระบบ

- ตรวจสอบ Riser ของระบบ

- ตรวจสอบตัวกล้อง

- ตรวจสอบ Ground ของระบบ

ตรวจสอบชุด Control

- ตรวจสอบการทำงานของ Multiplexer

- ตรวจสอบการทำงานของ VCR

- ตรวจสอบ Monitor

- ตรวจสอบการบันทึกภาพ และจัดการพื้นที่ที่เหลือในการใช้บันทึก

๔. ระบบสายสัญญาณ ภายในห้อง Data Center ยสท.คลองเตยและยสท.อยุธยา เป็นส่วนที่มีการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ในรายการของห้อง DataCenter

ตามรายละเอียดตรวจสอบเช็ค ดังนี้

- ดูแลรักษาระบบสายสัญญาณทองแดงตีเกลียว (UTP Cables) ภายในห้อง Data Center

- ดูแลรักษาอุปกรณ์สนับสนุนในการเชื่อมต่อของสายสัญญาณทองแดงทั้งหมดในบริเวณห้อง Data Center ให้ใช้งานได้เป็นปกติ

๕. ระบบไฟฟ้า

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบไฟฟ้า ภายในห้อง Data Center และห้องกองเทคนิคและเครือข่าย ยสท.คลองเตย	ระบบไฟฟ้าทั้งหมด ยกเว้นระบบแสงสว่าง	๑
ระบบไฟฟ้า ยสท.อยุธยา	- ระบบดูไฟฟ้า ยี่ห้อ ASEFA รุ่น EMDB จำนวน ๒ ตู้ S/N ๕AFFS-A๖๒๐๓๐๐-๐๐๒ และ S/N ๕AFFS-A๖๒๐๓๐๐-๐๐๓ - แผง ATS ยี่ห้อ FACILITY ATS รุ่น ONEC จำนวน ๑ ชุด - แผงสวิตซ์ไฟฟ้าสำรอง (UDB) จำนวน ๒ ชุด S/N ๕AFWS-A๖๒๐๓๐๐-๐๐๔ และ ๕AFWS-A๖๒๐๓๐๐-๐๐๕	๑
อุปกรณ์ควบคุมและแยกจ่ายกระแสไฟฟ้าให้อุปกรณ์	CHEVAL รุ่น ACPN๑๗๕ ๒๔ Outlets	๒๔
อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพกำลังไฟฟ้าและลดปัญหาภาร์มอนิกส์ (ACTIVE FILTER)	PQ TEAM รุ่น PQ SVG-๐.๔/๑๐๐	๑

รายละเอียดตรวจสอบ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติ ดังนี้

- ตรวจสอบสวิตซ์และปลั๊กทุกจุด

- ตรวจสอบระบบกราวด์

- ตรวจสอบ Main Circuit Breaker

- ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า

✓ Dr. Mr. Mr. ๒๘/๔๕๙

- ตรวจสอบจุดต่อสายไฟฟ้าทุกจุด
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันสำหรับระบบไฟฟ้า
- ตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้าระชากร
- ตรวจสอบการทำงานของแพร่วงจร ATS

๑๐. ระบบ Cleaning Data Center ทั้งยสท.คลองเตยและยสท.อยุธยา

รายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

การตรวจสอบ เพื่อตรวจหาสภาพแวดล้อมที่อาจเป็นอันตรายต่อสายสัญญาณและสายไฟฟ้า ดังนี้

- สายสัญญาณมีการบิดอันอาจก่อให้เกิดการหักของตัวนำสัญญาณภายใน
- สายสัญญาณมีการกดทับกันเกินกว่าที่มาตรฐานกำหนดซึ่งอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนได้
- ตรวจสอบร่างวางสาย ซึ่งอาจมีการเกิดสนิม หรือมีคอมอันอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ทั้งต่อสายสัญญาณและผู้ใช้งาน
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความสีียง เช่น การกลั้นตัวของน้ำในอากาศ บริเวณร่างเดินสายการต่อสายดินและการวัดกริด ที่ไม่สมบูรณ์ หรือหลุดล่อน
- ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าที่อาจก่อให้เกิดปัญหา เช่น การต่อพ่วงเกินกว่าพิกัดกระแสที่กำหนดการใช้งานจุดต่อผิดประเภท หรือสายไฟฟ้าที่อาจเสื่อมสภาพหรือฉนวนฉีกขาด ไม่สมบูรณ์เป็นต้น

การแก้ไขปัญหาที่ตรวจสอบพบ

- ทำรายงานข้อบกพร่องที่พบเกี่ยวกับการวางสายสัญญาณ หรือสายไฟฟ้า เพื่อให้ผู้ใช้งานวางแผนเพื่อแก้ไขได้ ก่อนที่จะเกิดปัญหาต่อการใช้งาน
- ซ่อมแซมร่างวางสายสัญญาณที่เกิดสนิม หรือมีคอม ให้สามารถใช้การได้โดยไม่ก่อให้เกิดอันตราย
- ซ่อมแซมจุดต่อที่ไม่แน่นหนา หรือหัวมีซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่อการใช้งาน รวมถึงการวัดกริด ที่ไม่ต่อเนื่องซึ่งอาจก่อให้เกิดความต่างศักย์ไฟฟ้าที่เป็นอันตรายต่ออุปกรณ์ต่างๆ

การทำความสะอาดทั่วไป

- ทำความสะอาดผู้ละของ โดยการดูดฝุ่น และเช็ดถู บริเวณร่างวางสาย ด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีส่วนผสมซึ่งมีประจุไฟฟ้า อันอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าสถิต
 - ทำความสะอาดสายสัญญาณและสายไฟฟ้า ด้วยเครื่องดูดฝุ่น
 - จัดระเบียบสายสัญญาณ โดยการทำสัญลักษณ์ และจัดกลุ่ม
 - รื้อถอนสายสัญญาณที่ไม่ได้ใช้งานหรือเสียหาย เพื่อไม่ให้เป็นขยะและกีดขวางทางระบายน้ำอากาศ
- การควบคุมไฟฟ้าสถิตโดยการทำ Electrostatic Discharge (ESD)

- เพื่อให้เกิดความแนใจว่าจะไม่เกิดปัญหាដันเนื่องมาจากไฟฟ้าสถิต ข้อปฏิบัติเหล่านี้จะต้องถูกปฏิบัติโดยเครื่องครัด
- ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อกราวด์ระหว่างตู้สื่ออุปกรณ์และอุปกรณ์ต่างๆ หากจุดต่อต่างกันนั้น เชื่อมต่อกับกราวด์โลก จำเป็นอย่างยิ่งที่จุดเชื่อมต่อเหล่านั้นกับกราวด์ของอุปกรณ์ต่างๆ ยกตัวอย่างเช่นพื้นยก จะต้องมีความต่างศักย์เท่าเทียมกัน คือเท่ากับกราวด์โลก ตามมาตรฐาน IEC60068 จะต้องมีการต่อกราวด์ที่ข้อมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้จับสุดท้ายหรือขันส่วนทางไฟฟ้า
- ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า ว่าเพียงพอต่อการใช้งานหรือไม่ สายนำไฟฟ้ามีความสามารถในการนำกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยทางวิศวกรรม
- ตรวจสอบระบบพัดลมระบายอากาศของตู้วางอุปกรณ์ และอุปกรณ์ต่างๆ ว่ายังสามารถทำงานได้โดยไม่มีสิ่งผิดปกติ เช่นเสียงดัง หรือความเร็วตอบไม่ได้ หรือมีกลิ่นไหม้ มีความร้อนสูง

25/๔/๒๕๖๔

ผิดปกติ เป็นต้น

- ตรวจสอบความสมบูรณ์เน้นหน้า ของจุดต่อเน็ต สกรูต่างๆ ของตัวยีดอุปกรณ์กับตู้ ประตูเปิด ปิด ขาดงปรับ ระดับเป็นต้น

๑๑ ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ ยสท.คลองเตย	Blue line รุ่น PT-๓๐ HCP S/N LU๗๘UT๔๓๐๔๑๐๐๑ และ LU๗๘UT๔๓๐๔๑๐๐๒ Blue line รุ่น PTP ๓๐X S/N MM๕๖UT๔๐๔๖๔๐๐๐๑ และ MM๕๖UT๔๐๔๖๔๐๐๐๒	๒
ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ อุปกรณ์เลือกแหน่งจ่ายไฟฟ้าแบบ อัตโนมัติ (MTS) อุปกรณ์ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ ยสท.อุบลฯ	Rielio รุ่น MST๔๐A๐ S/N MN๗๘UT๕๓๑๔๐๐๑๑ และ S/N MN๗๘UT๕๓๑๔๐๐๑๖ RIELLO รุ่น MSW-๑๖A S/N MN๑๖UP๔๐๔๓๘๐๐๓๐ อุปกรณ์ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ (Battery Monitoring) ยี่ห้อ Ismart รุ่น I smart S/N GW-๑๙๐๙๒๕๐๐๒๖ และตู้ Battery	๓

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ต้องทำการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าที่จ่ายเข้าเครื่อง
- ต้องทำความสะอาดภายนอกและภายในตัวเครื่อง
- ต้องทำการตรวจสอบ ๑๕ ของเครื่องหากพบสิ่งผิดปกติต้องทำการแจ้งกรรมการตรวจรับพัสดุทันที
- ต้องทำการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าในสภาพปกติ
- ต้องทำการตรวจสอบแบตเตอรี่
- ต้องทำการทดสอบอุปกรณ์จ่ายไฟฟ้า ว่ามีการทำงานปกติหรือไม่
- ต้องทำการทดสอบอุปกรณ์เลือกแหน่งจ่ายไฟฟ้า ว่าสามารถใช้งานได้ดี
- ต้องทำการตรวจสอบแบตเตอรี่ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน กรณีตรวจสอบแบตเตอรี่หมดอยู่หรือไม่สามารถ จ่ายไฟได้ ให้ทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่นั้น ๆ ให้พร้อมใช้งานดังเดิม โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นให้เป็นความ รับผิดชอบของผู้รับจ้าง
- ตรวจสอบตู้แบตเตอรี่และอุปกรณ์ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ (Battery Monitoring) Monitor

๑๒. อุปกรณ์คอมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light) และไฟ Exit Light ทั้งยสท.คลองเตยและยสท.อุบลฯ

รายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบหลอดไฟ
- ตรวจสอบฟิวส์ และแบตเตอรี่
- ตรวจเช็คการทำงานระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉินให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

↙
กศ พว ๑๙/๕๕ กศ

๓๓. ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ ยสท.อยุธยา

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด (ยกเว้นน้ำมันเชื้อเพลิง)	CUMMINS รุ่น C250 S/N K18H010348 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ๖๐๐ ลิตรพร้อมอุปกรณ์ระบบ Management SNMP บันทึกดูดน้ำมัน พร้อมสายยาง ๑ ชุด	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบหม้อกรองอากาศ
- ตรวจสอบ Battery
- ทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง, ไส้กรองน้ำมันเครื่อง, ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง, ไส้กรองอากาศ, น้ำยาหล่อเย็น และดำเนินการเปลี่ยนใหม่ จำนวน ๑ ครั้ง ภายในวัดของการจ่ายเงิน งวดที่ ๒
- ตรวจสอบถังน้ำมันภายนอกพร้อมสายนำน้ำมันเชื้อเพลิง

๓๔. ระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก (Surge Protection) ยสท.อยุธยา

รายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก
- ตรวจสอบแผงสวิตซ์ไฟฟ้าประราน และแผงสวิตซ์ไฟฟ้าอยู่ รวมจำนวนทั้งหมด ๑๓ ชุด
- ตรวจสอบหลอดไฟ สวิตซ์ และปลั๊ก
- ตรวจสอบระบบกราวด์
- ตรวจสอบ Main Circuit Breaker
- ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า
- ตรวจเช็คจุดต่อสายไฟฟ้า
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันสำหรับระบบไฟฟ้า

๓๕. ระบบตรวจจับค่าคุณสมบัติไฟฟ้าງายร้าย (Branch Circuit Monitoring System) ยสท.อยุธยา

รายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบระบบบำรุงรักษาระบบท่อฟ์แวร์โปรแกรมการวิเคราะห์ค่าการใช้กระแสไฟฟ้าให้สามารถพร้อมใช้งาน และวิเคราะห์ค่าที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบระบบการทำงานให้สามารถใช้งานได้ปกติ และพร้อมใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ตรวจเช็คและทำความสะอาดตัวเครื่องและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจเช็คและดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทุกชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้อง ที่ตรวจพบว่าชำรุดหรือเสื่อมสภาพหรือไม่สามารถทำงานได้เป็นปกติ

๓๖. ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล ยสท.อยุธยา

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data	- ยี่ห้อ Schneider รุ่น VM Host (Software/License)	๑

นาย _____ ผู้ตรวจเช็ค _____ ลงวันที่ _____/_____/_____

Center Infrastructure Management : DCIM)	๑ ระบบ - บีท้อ Schneider รุ่น Netbotz ๒๕๐ ๒ ตัว - บีท้อ Schneider รุ่น POD ๑๕๐#๓ ๔ ตัว - บีท้อ Schneider รุ่น AS-B ๑ ชุด - บีท้อ Schneider รุ่น Modbus GW ๓ ชุด - Software License บีท้อ Schneider ๑ ชุด - Switch Allied Telesis รุ่น AT-FS ๙๘๐M/๑๘PS ๑ ชุด	
---	--	--

ตามรายละเอียดตรวจสอบ เช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์
- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์
- ตรวจสอบค่า Config
- ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

๗. ระบบ Monitor ยสท.อยุธยา

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	บีท้อ/รุ่น	
ระบบแสดงผลภายนอกห้อง NOC	BOND MEDIA TV ๕๕"	๖
อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก	DELL รุ่น Optiplex ๓๐๗๐ mirco S/N ๑HQ๘Q๐๓, S/N ๑HT๘Q๐๓, S/N ๑HX๘Q๐๓, S/N ๑HS๘Q๐๓, S/N ๑HVBQ๐๓, S/N ๑HW๘Q๐๓	๖
อุปกรณ์ Matrix Switch (VIDEO WALL CONTROLLER)	ATEN รุ่น VM ๕๘๐๘H S/N A๑๙-๒๓๗-๐๐๔๗๓	๑
อุปกรณ์ KVM Switch พร้อม K/M Wireless	ATEN รุ่น CS ๑๗๘ S/N A๑๙-๑๐๐-๐๑๘๓ , Keyboard Dell , Mouse Logitech	๑
อุปกรณ์จอมอนิเตอร์ขนาด ๒๔ นิ้ว	DELL รุ่น U ๒๔๑B S/N ๔JCGGV1	๑

ตามรายละเอียดตรวจสอบ เช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบ SOFTWARE
- ตรวจสอบ Server/PC
- ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณ
- ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์
- ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ
- ตรวจสอบการทำงานของ PORT
- ตรวจสอบหน้าจอแสดงผล

๘. ห้องกักลมเย็น (Cold Aisle Containment)

รายการอุปกรณ์	ยสท.อยุธยา	จำนวน ระบบ
	บีท้อ/รุ่น	
ห้องกักลมเย็น (Cold Aisle)	CHEVAL รุ่น Arion Cold&Hot Aisle	๑

✓ *Jan ๒๐๑๘ ๘/๘*

Containment)

Containment S/N C00000000000

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ต้องทำความสะอาดภายในออกและภายในห้องฯ
- ต้องทำการตรวจสอบการทำงานของระบบห้องฯ
- ตรวจสอบการทำงานของประตูเปิด/ปิดห้องฯให้ใช้งานได้ตามปกติ

ผู้ลงนาม:
กาน<ต>
กาน<ต>

ผู้ลงนาม:
กาน<ต>
กาน<ต>

ภาคผนวก ข

ตัวอย่างเอกสารปฏิบัติงาน (Check List)

สิ่งที่ต้องดำเนินงานในวadที่ การตรวจรับงาน.....

ลัญญาเลขที่..... วันที่ส่งมอบงาน..... วันที่ตรวจรับงาน.....

ข้อกำหนดตามขอบเขตของงาน(TOR)	สิ่งที่ต้องปฏิบัติ	ผ่าน	ไม่ผ่าน

บริษัทได้ส่งมอบงานตามข้อกำหนดของเขตของงาน (TOR) ครบถ้วนชื่อ (ภาคผนวก)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

()

ลงชื่อ กรรมการตรวจรับพัสดุ

()

ลงชื่อ กรรมการตรวจรับพัสดุ

()

ลงชื่อ กรรมการตรวจรับพัสดุ

()

ก

dr

สม

Paul
low
สามัคคี ยู

คุณสมบัติของระบบสนับสนุนเบื้องต้นที่การยาสูบแห่งประเทศไทยใช้งานอยู่

การยาสูบแห่งประเทศไทย คลองเตย

๑. ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติขนาด ๓๐ KVA จำนวน ๔ ชุด

ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS)

๑. ข้อกำหนดทั่วไป

๑.๑. ความต้องการทั่วไป

- ๑.๑.๑. เครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอจะต้องเป็นแบบ True on-line Double Conversion ที่ใช้เทคโนโลยี IGBT ทั้งเครดิตไฟเออร์ และอินเวอร์เตอร์ โดยเครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอต้องมีขนาด ๓๐ KVA/๓๐kW จำนวน ๔ ตัว สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ นาที ที่ Full load และต้องผลิตจากโรงงานในกลุ่มประเทศญี่ปุ่นหรืออเมริกา
- ๑.๑.๒. ผู้ผลิต, ผู้ติดตั้ง และผู้บำรุงรักษาต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๘๐๐๑ ซึ่งสามารถดำเนินการแก้ไขกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๑.๑.๓. ผู้เสนอต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนผู้ผลิตโดยต้องระบุชื่อโครงการและมาตราฐาน
- ๑.๑.๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สามารถต่อขนาดเพิ่มเติมในอนาคตได้สูงสุด ๘ เครื่อง

๑.๒. การทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า

๑.๒.๑. Normal Mode

เมื่อมีกระแสไฟฟ้าจ่ายให้ระบบยังคงเสถียรตามปกติ (จากระบบไฟฟ้าหลักหรือเครื่องกำเนิดไฟฟ้า) ส่วนเรียงกระแส (Rectifier) ต้องทำหน้าที่แปลงกระแสไฟฟ้าที่จ่ายเข้ามายังแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลัก โดยทำหน้าที่แปลงไฟฟ้ากระแสสลับให้เป็นไฟฟ้ากระแสตรงที่มีเสถียรภาพ เพื่อจ่ายให้กับส่วนอินเวอร์เตอร์ (Inverter) และอัดประจุไฟฟ้าให้แบตเตอรี่ โดยโหลดต้องได้รับพลังงานจากส่วนอินเวอร์เตอร์ (Inverter) ยกเว้นในช่วงสภาวะลัดผ่าน (Bypass Mode) เท่านั้น

๑.๒.๒. Emergency Mode

เมื่อระบบไฟฟ้าหลักขัดข้อง โหลดทั้งหมดต้องได้รับพลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องจากการบดเบตเตอร์โดยปราศจากการหยุดชะงักโดยสามารถทำงานได้ตามเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าหลักกลับมาสู่สภาวะปกติอีกครั้ง ส่วนเรียงกระแส (Rectifier) ต้องกลับมาทำงานเองโดยอัตโนมัติเพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับส่วนอินเวอร์เตอร์ (Inverter) และทำหน้าที่อัดประจุไฟฟ้ากลับให้กับแบตเตอรี่อีกครั้ง

๑.๒.๓. Bypass Mode

๑.๒.๓.๑. Automatic Bypass

กรณีที่ยุบพิ(es)ทำงานผิดปกติ อันเนื่องจากการใช้งานในสภาวะเกินพิกัด หรือระบบยูพิ(es)ขัดข้อง ระบบต้องสามารถทำหน้าที่โอนย้ายโหลดจากส่วนอินเวอร์เตอร์ ไปรับพลังงานจากชุด Static bypass switch ได้โดยไม่ทำให้เกิดการหยุดชะงัก และกรณีที่ระบบกลับมาอยู่ในช่วงที่ยอมรับได้ ชุด Static bypass switch ดังกล่าวต้องโอนย้ายกลับมา โดยอัตโนมัติโดยไม่ให้เกิดการหยุดชะงัก เช่นกัน

๑.๒.๓.๒. การลัดผ่านด้วยมือ (Manual Bypass)

ผู้ลงนาม

๗๕/๔๔๙

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

ผู้ลงนาม

๗๕/๔๔๙

ระบบบุฟ์เพื่อสต็อกมีสวิตซ์ลั๊ปผ่านด้วยมือใช้สำหรับงานช่อมบำรุงและงานบำรุงรักษา

๑.๓. การรับรองมาตรฐาน

เครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอจะต้องผ่านมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ดังนี้

๑.๓.๑. EN ๖๒๐๔๐-๑ - Static uninterruptible power supplies (UPS): general and safety provisions;

๑.๓.๒. EN ๖๒๐๔๐-๒ - Electromagnetic compatibility (EMC) requirements category C๒

๑.๓.๓. EN ๖๒๐๔๐-๓ - Methods of specifying the performance and test requirements

๑.๓.๔. IEC ๖๐๐๗๙: Degree of protection provided by enclosures;

๑.๓.๕. IEC ๖๑๐๐๐-๔-๓: Radio frequencies, electromagnetic immunity test

๑.๓.๖. ISO ๘๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๘

๑.๓.๗. มาตรฐานเลขที่ มอก.๑๙๗๑ เล่ม ๑-๒๕๕๓, ๑๙๗๒ เล่ม ๒-๒๕๕๓ และ ๑๙๗๓ เล่ม ๓-๒๕๕๓

๑.๔. คุณสมบัติของเครื่องสำรองไฟฟ้า

๑.๔.๑. เรคดิไฟเออร์ / ชาร์จเจอร์

๑.๔.๑.๑. คุณสมบัติทางไฟฟ้า

- Input Voltage : ๓๘๐-๔๐๐-๔๑๕ Vac ๓phase
- Voltage range : ๓๗๐-๔๔๐V @๑๐๐% load
- Input Frequency : ๔๐ - ๕๐Hz
- Input Power Factor : ๐.๙๙
- THDi at ๑๐๐% Load : ≥ ๓%

๑.๔.๒. อินเวอร์เตอร์

๑.๔.๒.๑. คุณสมบัติทางไฟฟ้า

- Output Voltage : ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕VAC, ๓Phase ± ๐.๕%
- Output Frequency : ๕๐/๖๐ Hz ๐.๐๑%
- THDu with Linear load : ≤ ๑%
- THDu with Non-liner load : ≤ ๑.๕%
- Frequency Variation : ๑Hz / sec
- Overload capacity : ๑๒๕% for ๑๐ minutes
๑๕๐% for ๖๐ seconds
- Dynamic Variation : ± ๓%

๑.๔.๓. Static Bypass Switch

๑.๔.๓.๑. เครื่องสำรองไฟฟ้าแต่ละชุดต้องมี Static Switch เพื่อที่จะโอนย้ายให้รับพลังงานจาก กระแสไฟฟ้าในกรณีที่เครื่อง UPS เกิดปัญหาโดยปราศจากการขาดช่วง

๑.๔.๓.๒. คุณสมบัติทางไฟฟ้า

- Voltage : ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕VAC
- Voltage range : ๓๗๒-๔๖๐ V
- Frequency : ๔๐-๕๐ Hz
- Switching from by-pass to Inverter : ๒ ms

๑.๔.๔. Maintenance Bypass Switch

✓
xx
xx
xx
xx
xx

๑.๔.๔.๑. ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้าจะต้องมี Maintenance Bypass switch เพื่อที่จะโอนย้ายโหลดให้รับพลังงานจากกระแสไฟฟ้าในกรณีที่ต้องการทำการซ่อมบำรุง

๑.๔.๔.๒. สิ่งแวดล้อมในขณะทำงาน และคุณสมบัติของเครื่องอื่นๆ

- ประสิทธิภาพของเครื่อง (Ac-AC) : ๙๖.๗๓% ที่ Full Load
: ๙๖.๓๔% ที่ ๗๕% Load
: ๙๖.๕๖% ที่ ๕๐% Load
- ประสิทธิภาพของเครื่องในโหมด Eco mode : ๙๙%
- ระดับของเสียงรบกวน : ไม่เกิน ๖๐ dBA
- ระดับการป้องกัน : IP๒๐ เป็นอย่างน้อย
- อุณหภูมิขณะทำงาน : ๐ - ๔๐ C
- ความชื้นขณะทำงาน : ๕-๘๕% (without condensing)

๑.๕. ระบบความปลอดภัย

๑.๕.๑. เครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอจะต้องมีระบบ Backfeed Protection เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์หรือผู้มีหน้าที่บำรุงรักษา จากกระแสไฟฟ้าไหลวนกลับจากด้าน Output

๑.๖. อุปกรณ์ควบคุมและแสดงผล

๑.๖.๑. เครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอจะต้องส่วนแสดงผลที่เป็น Touchscreen เพื่อให้ทราบถึงสถานะการทำงานของเครื่อง

๑.๖.๒. ต้องสามารถแสดงค่าต่างๆ ได้อย่างน้อยดังนี้

- Input voltage, input current and frequency
- By-pass voltage and frequency
- Output voltage, current
- Output power (kVA, kW, load level)
- Output peak current
- Battery voltage
- Battery current
- Back-up time

๑.๖.๓. มีอุปกรณ์ SCHUKO SOCKET ขนาด ๑๐A

๑.๗. Software Management

๑.๗.๑. ระบบ Software Management ที่เสนอจะต้องรองรับกับระบบปฏิบัติการ (Operating System Support) ต่างๆ อย่างน้อยดังนี้

๑.๗.๑.๑. Windows operating systems: (๒๐๐๗, Xp, Vista, ๗, ๘, ๑๐) Linux, Mac OS X and Citrix XenServer

๑.๗.๒. สามารถแสดงสภาพการทำงานและสภาพต่างๆ ของ UPS โดย Software และ Web browser ผ่านทางระบบเครือข่ายแบบ SNMP หรือ TCP/IP ได้

๑.๘. แบตเตอรี่

๑.๘.๑. แบตเตอรี่ที่นำเสนอจะต้องเป็นแบบ Maintenance Free Sealed Lead Acid ที่ออกแบบมาให้มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕ ปี สำหรับสำรองไฟเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ข้างต้น

๑.๘.๒. ผู้เสนอราคากำลังต้องแสดงรายการคำนวณแบตเตอรี่

๙

๙

๙
๙/๑๙
๙/๑๙
๙/๑๙

๑.๔.๓. เครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอจะต้องมีระบบ Battery Management เพื่อเป็นการสนับสนุนอายุการใช้งาน แบตเตอรี่ให้ยาวนาน

๒. ระบบเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมความชื้นจำนวน ๒ ชุด

๑. ความต้องการทั่วไป

๑.๑ ผู้รับซึ่งต้องทำการจัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (Air-Cooled) แบบส่งลมเย็นจากด้านล่าง (Down Flow) โดยเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ประกอบร่วมทั้งหมดจะต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยถูกใช้งานที่ได้มา ก่อนสามารถทำความเย็นรวม (Total Cooling Capacity) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓๐,๐๐๐ BTU/hr สำหรับ Server Room จำนวน ๒ เครื่อง ที่อุณหภูมิลักษณะ ๒๕ องศาเซลเซียส, ความชื้นสัมพัทธ์ ๕๐ %RH อุณหภูมิภายนอก (Ambient Temperature) ไม่น้อยกว่า ๔๐ องศาเซลเซียส

๑.๒ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องมีเครื่องหมายการค้าอยู่ในประเทศไทยกลุ่มยูโรพรีเมริกา

๑.๓ โรงงานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เสนอต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ โดยให้ยืนเอกสารรับรองมาในวันเดียวกับราคาด้วย

๑.๔ ผู้เสนอราคานี้ต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักในประเทศไทย โดยให้ยืนเอกสารรับรองมาในวันเดียวกับราคาด้วย

๒. ข้อกำหนดทางเทคนิค

๒.๑ เครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) มีรายละเอียดดังนี้

๒.๑.๑ ตัวถังเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิความชื้นทำด้วย โลหะเคลือบด้วย High Grade Plastic Powder Coating ภายใต้เครื่องอบด้วยอุณหภูมิไม่ถึงไฟ B3 ตามมาตรฐาน DIN๔๑๐๓ สามารถดูดซับเสียงได้มากกว่า ๕ kN/m² ตามมาตรฐาน DIN๕๗๒๓ รวมถึงอุณหภูมิความชื้นที่ต้องการป้องกันการเกิดเชื้อราได้ตาม มาตรฐาน DIN IEC ๖๘

๒.๑.๒ แผงกรองอากาศ (Filter) มีขนาดพื้นที่เติมพื้นที่ค่อยลดลงและมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า G4 หรือ EU4

๒.๑.๓ พัดลม

๒.๑.๓.๑ พัดลมส่งลมเย็นเป็นชนิด EC Fan ใบพัดเป็นแบบ Backward Curved Blade ผลิตจาก fiber glass-reinforced plastic wheel เพื่อประหยัดพลังงาน, ลดความร้อนสูญเสียในตัวเครื่อง

๒.๑.๓.๒ พัดลม EC Fan ทำงานแบบ Soft Start เพื่อลดกระแสไฟฟ้าในตอนเริ่มทำงาน

๒.๑.๓.๓ พัดลม EC Fan สามารถปรับปริมาณลมของเครื่องได้โดยอัตโนมัติและสามารถปรับตั้งค่า ปริมาณลมได้ตั้งแต่ ๐-๑๐๐%

๒.๑.๔ ตัวพัดลมจะต้องได้รับการตรวจหรือปรับสมดุลทั้งในขณะหยุดนิ่งและขณะทำงานมาแล้ว จากโรงงานผู้ผลิต

๒.๑.๕ คอยล์เย็น (Evaporator Coil) ทำด้วยท่อทองแดงมีคีรีระบายความร้อนทำด้วยอลูมิเนียมเคลือบด้วย hydrophilic coating โดยจัดวางในลักษณะเยียบกับทิศทางการจ่ายลมพร้อมภาคอลูมิเนียมรองรับน้ำขณะทำการลดความชื้น

๒.๑.๖ คอมเพรสเซอร์ เป็นชนิด Hermetic Scroll Compressor โดยคอมเพรสเซอร์ต้องติดตั้งอยู่บนฐานที่ ลดการสั่นสะเทือน ใช้สารทำความเย็นชนิด R4๐๗C หรือ R4๑๐A

๒.๑.๗ มี Electronic expansion valve ซึ่งสามารถควบคุมการเปิดปิดวงจรน้ำยาได้อย่างแม่นยำ

๒.๑.๘ ชุดทำความชื้น (Humidifier) เป็นชนิด Electrode Stream Boiler ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ กิโลกรัมต่อ ชั่วโมง สามารถปรับขนาดในการควบคุมได้ตั้งแต่ ๒๕-๑๐๐%

กท

กท
กท

กท
กท
กท

๒.๗ เครื่องเพิ่มความร้อน (Heater) เป็นชนิด Hotgas Reheat เพื่อการประheyดพลังงาน

๒.๘ ส่วนควบคุม (Controller)

๒.๙.๑ สามารถเชื่อมต่อกับโปรแกรมระบบควบคุมและแสดงผลของเครื่องปรับอากาศแบบควบคุม ความชื้นเดิมที่ใช้งานอยู่ได้โดยมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตว่าสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๙.๒ Port เชื่อมต่อกับระบบควบคุมอาคาร โดยสามารถเลือกการเชื่อมต่อกับ Protocol MODBUS และ SNMP

๒.๙.๓ การทำงานของจุดควบคุมต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๒.๙.๓.๑ แสดงสภาพการทำงานใน Mode Information Level ได้แก่ การทำงานชั้น, ลดความชื้น, ทำความสะอาด, ทำงาน, หยุดการทำงาน, กำลังทำงาน

๒.๙.๓.๒ สามารถแสดงสภาพการทำงานทุกเครื่องในกลุ่มนหน้าจอแสดงผลเครื่องเดียวได้

๒.๙.๓.๓ สามารถหยุดการทำงานของเครื่องทำความสะอาดชั้นและเครื่องเพิ่มความร้อนเพื่อประหยัดกระแสไฟฟ้าในกรณีที่ไฟฟ้าดับได้ (UPS mode function)

๒.๙.๓.๔ สามารถแสดงและกำหนดความละเอียดของกราฟค่าอุณหภูมิและความชื้นย้อนหลังได้ ๑๕๐ ค่า

๒.๙.๓.๕ แสดงผลเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๒.๙.๓.๖ สามารถดูแลความเร็วลมกรณี Filter อุดตันได้ (Filter Management)

๒.๙.๓.๗ แสดง Running Hour ได้

๒.๙.๓.๘ สามารถเก็บ Alarm ได้ อย่างน้อย ๒๐๐ เหตุการณ์

๒.๙.๓.๙ มีสัญลักษณ์ Maintenance Request แสดงบนจอเมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนดในการบำรุงรักษา

๒.๙.๓.๑๐ การแสดงสภาพผิดปกติ อย่างน้อยต้องแสดงสภาพผิดปกติต่อไปนี้ได้ Temperature Too High, Temperature Too Low, Humidity Too High, Humidity Too Low, Filter Fault

๒.๙.๓.๑๑ สามารถควบคุมการสลับการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้โดยไม่ต้องอาศัยชุดควบคุมภายนอกเครื่องปรับอากาศดังกรณีต่อไปนี้

- ในกรณีที่เครื่องปรับอากาศหลักขัดข้อง

- ระบบปรับอากาศไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิหรือความชื้นได้

- หมุนเวียนการทำงานเครื่องปรับอากาศสำรองเพื่อเฉี่ยวauxiliary ใช้งาน

๒.๙ ชุดระบบความร้อน (Outdoor Unit) ตัวถังเครื่องระบบความร้อนสามารถทนต่อ สภาพแวดล้อมภายนอกอาคารได้ที่ พัดลมระบบความร้อนเป็นแบบ Axial fan Type หรือ Centrifugal ขึ้นตัวย มอเตอร์ชนิดทนทานต่อสภาพอากาศกล่อง Terminal Box สำหรับ Power Supply ต้องได้มาตรฐาน IP65

๓. การติดตั้ง

๓.๑ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต มีอุปกรณ์ป้องกันการลื่นสะเทือน

๓.๒ ให้ผู้รับจ้างจัดทำ Guide Vane และ/หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตเพื่อให้การจ่ายลมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓ งานระบบไฟฟ้า (Electrical work)

๓.๓.๑ ห้อง SERVER ๑

๓.๓.๑.๑ รีเซ็ต Precision Air ของเดิมออก

๓.๓.๑.๒ เอาเครื่อง Precision Air (New) เข้าพื้นที่ และทำการเชื่อมต่อระบบ

๓.๓.๓ Test, Commissioning, PAT & Report

dr

พี่

Pat

พี่

ณัฐ/๕๕ พี่

๓.๓.๓.๔ งานรื้อถอน Precision Air ของเดิม ๒ ออก

๓.๓.๓.๕ งานเอาเครื่อง Precision Air (New) เข้าพื้นที่และทำการเชื่อมต่อระบบ

๓.๔ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบ As-Built Drawing ภายหลังการติดตั้งจริงของระบบห้องหมุน จำนวน ๓ ชุด และส่งมอบให้กับการยาสูบแห่งประเทศไทย

๔. เมื่อทำการรับประกัน และขั้นตอนการบำรุงรักษา

๔.๑ ระยะเวลาประกัน ๑ ปี เมื่อส่งตรวจรับงานแล้วเสร็จ

๔.๑.๑ การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรักษา Hardware (Preventive Maintenance)

๔.๑.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบงานให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ประมาณ ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้งตลอดระยะเวลาประกัน

๔.๑.๑.๒ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างไม่สามารถให้ผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงานตามแผนงานได้ พนักงานผู้รับผิดชอบของผู้ว่าจ้างจะแจ้งกำหนดวัน ดำเนินการใหม่ให้ผู้รับจ้างทราบก่อนวันดำเนินการ ตามแผนอย่างน้อย ๕ วันทำการ ทาง E-mail

๔.๑.๑.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำ LOG-BOOK / CHECKLIST ของทุกรายการอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษาโดยจะต้องทำเอกสารใหม่และเก็บเป็นเอกสารประวัติการซ่อมบำรุง ตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้างโดยติดไว้ที่ตัวอุปกรณ์เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ง่าย

๔.๑.๑.๔ ผู้รับจ้างต้องให้บริการวิเคราะห์ปัญหาและแก้ไขปัญหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบเครื่อง Tata ตลอดจนปรับตั้งค่าระบบเพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดทำเป็นรายงานสรุปส่งให้กับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ทุก ๓ เดือนจำนวน ๑ ชุด และใบบันทึกการบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ ๑ ต่อ ๑ จำนวน ๑ ชุด ส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ

๔.๑.๒ งานบำรุงรักษาเชิงซ่อมแซม (Corrective Maintenance)

๔.๑.๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องให้บริการแก้ไขซ่อมแซมตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๗ วัน (๒๔ X ๗) รวมถึงวันหยุดราชการด้วย

๔.๑.๒.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดทำ LOG-BOOK / CHECKLIST ของทุกรายการอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษาโดยจะต้องทำเอกสารใหม่และเก็บเป็นเอกสารประวัติการซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง โดยติดไว้ที่ตัวอุปกรณ์เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ง่าย

๔.๑.๒.๓ ผู้รับจ้างต้องมีพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญเพื่อให้คำแนะนำและคำปรึกษาวิธีการใช้งานและวิธีบำรุงรักษาหรือช่วยแนะนำวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างทำงาน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๗ วัน (๒๔X๗) และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น ภายใน ๕ ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้งปัญหา

๔.๒ ขั้นตอนการบำรุงรักษา

ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์ส่งลมเย็น (Air Handling Unit)

- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้หมุนในทิศทางที่ถูกต้อง ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ สะอาดดอยู่เสมอ และสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

- ตรวจสอบสายพานให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

- ตรวจสอบใบพัดลม (Blower) และเบริ่งให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุการทำงาน

- ตรวจสอบทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ (Air Filter) ให้สะอาดดอยู่เสมอ

- ตรวจสอบระบบท่อน้ำทิ้ง ถ่าน้ำทิ้ง ให้สามารถระบายน้ำทิ้งได้

ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์ควบแน่น

- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพรวมทั้งทิศทางการหมุนและกำลังไฟฟ้าด้วย

๙๕

๙๖
๙๗

๙๘
๙๙
๙๐/๙๘๙

- ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์พัดลม ให้สามารถควบคุม พัดลมได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ตรวจสอบทำความสะอาดด้วยร้อน (Condenser Coil) ให้อยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ทำการตรวจสอบเครื่องอัดฉีดน้ำยา (Compressors)

- ตรวจสอบ ปรับแต่งและทดสอบสวิตซ์ความดันสูงและต่ำ ให้ทำงานได้ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานของผู้ผลิต

- ตรวจสอบและเติมสารทำความเย็น (Refrigerant) ให้มีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต

- ตรวจสอบแรงดันด้านดูดและด้านส่งให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของผู้ผลิต

- ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น

- ตรวจสอบท่อตุด ห่อส่ง ข้อต่อ ไม่ให้มีอาการชำรุดหรือร้าวซึม

ทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

- ตรวจสอบมอเตอร์ไฟฟ้าทุกตัวที่มีอยู่ในระบบ

- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ทุกตัวให้ถูกต้องตามเกณฑ์ที่กำหนด

- ตรวจสอบ ปรับแต่ง หรือแก้ไข Overload, Control Board (ถ้ามี) และอุปกรณ์ควบคุมอื่น ๆ ให้ทำงานได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพ

- ทดสอบการทำงานของรีเลย์ คอนแทคเตอร์ และอุปกรณ์ควบคุมอื่น ๆ ให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

- ตรวจสอบข้อต่อต่าง ๆ ให้แน่นอยู่เสมอ เช่น ขัวต่อของสายไฟฟ้ากำลัง (Line Feeder and Branch Circuit Connector) และคอนแทคเตอร์ เป็นต้น

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง (Controls)

- ตรวจสอบ ปรับแต่งอุปกรณ์ควบคุมให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ตรวจสอบ หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ควบคุมหรือส่วนที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ

- ตรวจสอบ ชิ้นส่วนอื่น ๆ ที่สมควร

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ (Humidity)

- ตรวจสอบทำความสะอาดหรือเปลี่ยนไห่อลีกไทร์ใหม่ ในกรณีที่ชำรุดหรือถ้าจำเป็นต้องเปลี่ยน

- ตรวจสอบและปรับแต่งแรงดันของน้ำที่เหล่าน Solenoid Valve ให้ทำงานได้ตามปกติ

- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและการทำงานของอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต

- ตรวจสอบหรือเปลี่ยนไห่น้ำทั้งใหม่ ในกรณีที่ชำรุด

- ตรวจสอบระบบบัน้ำสำรองและปั๊มน้ำ ให้อยู่ในสภาพปกติ

ทำการตรวจสอบส่วนอื่น ๆ นอกจากที่ระบุไว้ ให้อยู่ในสภาพดีและทำงานได้ดีอยู่เสมอ เช่น

- ตรวจสอบ ขันน็อต สกรูที่ตู้และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้แน่นอยู่เสมอ

- ตรวจสอบความพร้อมและความถูกต้องของอุปกรณ์ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้อยู่ในสภาพที่ดี เหมือนเดิม

- ทำความสะอาดเครื่องและอุปกรณ์ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สะอาด เป็นระเบียบอยู่ตลอดเวลา

✓
ก
ก
ก

ก
ก
ก
ก/ก ก

การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา

๑. ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ พระนครศรีอยุธยา

๑.๑ ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator System) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ kVA

๑.๑.๑ ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator System) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๐ kVA ที่ Standby Rating จำนวน ๑ ชุด พร้อมถังบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงโดยสามารถสำรองการใช้งานต่อเนื่องได้อย่างน้อย ๘ ชั่วโมง โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑.๒ ความต้องการทั่วไป

๑.๑.๒.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าพร้อมระบบควบคุมอัตโนมัติและอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นรวมถึงฐานคอนกรีตรองรับแห่นเครื่อง เพื่อให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินตั้งกล่าวสามารถติดตั้งและทำงานโดยสมบูรณ์ตามที่ระบุในข้อกำหนดนี้

๑.๑.๒.๒ ข้อกำหนดนี้ครอบคลุมรายละเอียด คุณสมบัติ และการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน อุปกรณ์ควบคุม Automatic Starter, Automatic Transfer Switch ตลอดจนถังน้ำมันเชื้อเพลิง

๑.๑.๒.๓ เป็นชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดติดตั้งภายในอาคาร ใช้สำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าฉุกเฉินโดยให้มีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ kVA Standby Rating ที่ ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์, ๓ เฟส ๕ สัย ๕๐ เอิร์ตซ์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้เพียงพอ กับศูนย์ข้อมูลประจำองค์กร โรงแรม

๑.๑.๒.๔ ติดตั้งอุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพกำลังไฟฟ้าและลดปัญหาภาระบนิกส์สำหรับศูนย์ข้อมูลประจำองค์กร

๑.๑.๒.๕ จัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า แบง ATS แบงสวิตช์ไฟฟ้าสำรอง แบงย่อย ท่อร่างเดินสาย สายเมน สายป้อน สายวงจรย่อย พร้อมอุปกรณ์ประกอบห้องหมุด (แบง ATS แบงสวิตช์ไฟฟ้าสำรอง แบงย่อย ติดตั้งภายในห้อง Facility)

๑.๑.๒.๖ จัดหาติดตั้งโครงครอบเก็บเสียงเพื่อลดเสียงของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขณะทำงาน

๑.๑.๒.๗ การติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย หากตรวจพบข้อผิดพลาดเนื่องจากการติดตั้งที่ผิดไปจากมาตรฐานและหลักเทคนิค ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

๑.๑.๓ ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค

๑.๑.๓.๑ เครื่องยนต์ตันกำลัง (Engine) รายละเอียดดังนี้

- (๑) เป็นเครื่องยนต์แบบล่าสุดจากโรงงานผู้ผลิต ใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง ระยะความร้อนด้วยน้ำหรือเทียบเท่า
- (๒) ขนาดกำลังของเครื่องยนต์จะต้องเป็นขนาดที่เหมาะสมกับการใช้งานตามมาตรฐาน BS หรือ DIN หรือ SAE หรือมาตรฐานอื่นที่เทียบเท่า

๙

๙

๙

๙

๙/๙๙

- ๓) ระบบควบคุมความเร็วรอบของเครื่องยนต์ใช้ Governor แบบ Electronic โดยควบคุมความเร็วเปลี่ยนแปลงไม่เกิน ๐.๕% ของ Rated Speed ที่สถานะคงดัว (Steady State)
- ๔) ระบบประบายน้ำ เป็นระบบประบายน้ำโดยใช้ Water Pump ส่งน้ำไปประบายน้ำในส่วนต่าง ๆ ซึ่งประกอบด้วย หม้อน้ำ พัดลม และ Thermostat Valve เพื่อช่วยในการควบคุมอุณหภูมิของเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมตามที่ผู้ผลิตแนะนำ การประบายน้ำของน้ำใช้ Radiator และ Blower Fan ซึ่งติดตั้งกับเครื่องยนต์พร้อมทั้ง Guard ป้องกันส่วนเคลื่อนไหว
- ๕) ระบบหล่อเย็นเครื่องยนต์ต้องมีเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น ติดตั้งไว้ในที่บำรุงรักษาได้สะดวก
- ๖) มีไส้กรองอากาศแบบ Dry Type สามารถเปลี่ยนไส้กรองอากาศได้
- ๗) การลดเสียงจากท่อไอเสีย ให้มี Exhaust Silencer พร้อมทั้งมี Flexible Exhaust Pipe ข้อต่อโถง และอุปกรณ์ประกอบ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

๑.๑.๒ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) รายละเอียดดังนี้

- ๑) เป็นแบบไม่มีแปรงถ่าน (Brushless) ต่อโดยตรงเข้ากับเครื่องยนต์โดยผ่าน Flexible Laminated Steel Disk หรือวิรื้อที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ๒) สามารถจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์ ๓ เฟส ๕ สาย ๕๐ เฮิรตซ์ที่ความเร็วรอบ ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที โดยมีขนาดไม่น้อยกว่ากิโลวัตต์ หรือ KVA ตามที่กำหนด
- ๓) ฉนวนของขดลวดโรเตอร์และสเตเตอร์ ต้องได้ตามมาตรฐานของ NEMA Class H หรือเทียบเท่า

๑.๑.๓ แผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน (Generator Control Panel) รายละเอียดดังนี้

- ๑) ผู้รับจ้างต้องจัดหาติดตั้งแผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบโดยที่แผงควบคุมให้ออกแบบและสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ๒) โครงสร้างของแผงควบคุม การออกแบบการสร้างและการทดสอบแผงควบคุมต้องเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- ๓) แผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต้องประกอบด้วยอุปกรณ์และเครื่องวัดชนิดแสดงผลเป็นตัวเลขต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้
- (๑) แอมป์มิเตอร์ AC
 - (๒) โวลต์มิเตอร์ AC
 - (๓) ฟรีเควนซีมิเตอร์
 - (๔) มิเตอร์แสดงช่วงโมงการทำงาน
 - (๕) เมนเซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาดตามที่ได้แสดงไว้ในแบบ
 - (๖) ชุดสวิทช์เครื่อง พร้อมปุ่มกดสวิตช์หรือกุญแจหมุน (Key Switch)

๑.๑.๔ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Tank)

- ๑) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินต้องมีถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีขนาดความจุมากพอที่จะทำให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองฉุกเฉินจ่ายโหลดเต็มพิกัดได้ไม่น้อยกว่า ๘ ชั่วโมง

*ผู้รับ
ผู้ติดตั้ง
๔๗/๔๕๙*

๒) ต้องมีตัววัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงภายในถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Tank)

๑.๓.๓.๕ ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์

- ๑) ต้องมีแบตเตอรี่ที่มีขนาด ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์ สามารถจัดหาในประเทศเพื่อทดแทนได้ ซึ่งต้องมีความจุพอที่จะใช้สตาร์ทเครื่องยนต์ได้อย่างน้อย ๔ ครั้งโดยไม่ต้องประจุใหม่ และพร้อมกันนั้นยังสามารถใช้งานได้กับระบบอัตโนมัติ ระบบควบคุมระบบเตือน และระบบอื่นๆ ถ้าได้ออกแบบให้ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ระบบอัตโนมัติ
- ๒) มีสวิตซ์สตาร์ทเครื่องยนต์ได้ที่ตัวเครื่อง
- ๓) ต้องมีชุดประจุแบตเตอรี่อัตโนมัติ เป็นแบบใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๑ เฟส ๕๐ เฮิรตซ์
- ๔) ชุดประจุแบตเตอรี่จะต้องติดตั้งให้เรียบร้อย มีระบบป้องกันตัดการประจุแบตเตอรี่ของชุดประจุแบตเตอรี่ขณะเครื่องยนต์ทำงาน ต้องมีมิเตอร์วัดกระแส มีสวิตซ์ปิด-เปิด มีพิฟส์ป้องกันขนาดที่เหมาะสม มีหลอดไฟแสดงการชำรุดและอื่นๆ ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- ๕) เดินสายไฟฟ้าจากระบบประจุไฟแบตเตอรี่ถึงจุดต่อเข้าแบตเตอรี่ให้เรียบร้อย (ห้ามใช้ขัวต่อแบบครีบที่ขัวต่อแบตเตอรี่)

๑.๓.๓.๖ โครงครอบเก็บเสียง (Canopy)

- ๑) มีลักษณะเป็นโครงสำหรับลดเสียง (Sound Attenuated Enclosures) ได้รับการออกแบบสำหรับติดตั้งภายนอกอาคารโดยได้มาตรฐาน IP๒๓ หรือเทียบเท่า
- ๒) ต้องมีการทดสอบจากโรงงานผู้ผลิตและแสดงระดับเสียงที่ออกจาก Enclosures โดยระดับเสียงวัดจากผนังด้านนอก Enclosures ทั้ง ๔ ด้านเฉลี่ยประมาณ ๘๕ เดซิเบล ที่ระยะ ๑ เมตร (ไม่รวม Sound Effect)
- ๓) ต้องเปิดผนังด้านข้างได้อย่างน้อย ๒ ด้าน เพื่อทำงาน Maintenance ชุด Genset ได้โดยง่าย
- ๔) ผนังทั้ง ๔ ด้านของโครงครอบเก็บเสียงจะต้องบุผนังด้วยวัสดุลดเสียง โดยมีชนิดและขนาดตามคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ โดยต้องเป็นวัสดุที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ ไม่มีผลกระทบเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ไม่ติดไฟ ไม่ลามไฟ
- ๕) ชนิดของสีที่ใช้สำหรับทำชุดโครงครอบเก็บเสียงต้องเป็นสีฝุ่น Powder Coating เท่านั้น

๑.๓ สายไฟฟ้ารองรับการใช้งานขนาด ๓๐๐ แอมป์

๑.๓.๑ ความต้องการทั่วไป

๑.๓.๑.๑ จัดหาและติดตั้งสายไฟฟ้า ๓ เฟส ๕ ลาย ๕๐ เฮิรตซ์ รองรับการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แอมป์ จากห้องไฟฟ้าหลักของอาคาร B๐๑ มาสั่งห้อง Facility พร้อมร่างเดินสายและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด

๑.๓.๑.๒ จัดหาและติดตั้งตู้จ่ายกระแสไฟฟ้าหลัก Main Distribution Board (MDB) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตู้ โดยตู้ที่ ๑ รับกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่เสนอตู้ที่ ๒ รับกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารในระยะแรก แต่ในระยะถัดไปจะทำการปรับเปลี่ยนให้รองรับการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟฟ้าใหม่

๙๗

๙๙

๙๙

๙๙/๙๙

ของโรงงานในอนาคต โดยตู้จ่ายกระแสไฟฟ้าแต่ละตู้จะต้องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้เพียงพอต่อการทำงานของศูนย์ข้อมูลประจำโรงงาน

๑.๒.๓.๓ การติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย หากตรวจพบข้อผิดพลาดเนื่องจากการติดตั้งที่ผิดไปจากมาตรฐานและหลักเทคนิค ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

๑.๓ ระบบไฟฟ้าสำรองขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ kVA (Uninterruptible Power Supply) จำนวน ๒ เครื่อง

๑.๓.๑ ความต้องการทั่วไป

๑.๓.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าสำรองแบบ Double Conversion On-line Technology (VFI Class) โดยทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๐๕๐-๓ ควบคุมการทำงานด้วยไมโครโปรเซสเซอร์ (Full Microprocessor Control)

๑.๓.๑.๒ เป็นเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) ขนาดพิกัดกำลังไม่ต่ำกว่า ๔๐ kVA (๓๖kW) Load Power Factor (ตัวประกอบกำลัง) ๐.๙ จำนวน ๒ เครื่อง พร้อมระบบแบตเตอรี่สำรองไฟฟ้าในแต่ละระบบได้นานไม่น้อยกว่า ๑๕ นาทีที่โหลดเต็มพิกัด สำหรับระบบแรงดันไฟฟ้าขาเข้า ๓ เฟส (๓๘๓๘๐ โวลต์, ๕๐ เอิรตซ์) และระบบแรงดันไฟฟ้าขาออก ๓ เฟส (๓๘๓๘๐ โวลต์, ๕๐ เอิรตซ์)

๑.๓.๑.๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้งฐานภาระสายนำหัวนักให้พื้นยก เพื่อรับน้ำหนักของเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) แบตเตอรี่ และระบบอื่นๆให้สามารถรองรับน้ำหนักได้ แต่ไม่เกินกว่าน้ำหนักที่อาคารสามารถรองรับได้ตามที่ผู้ออกแบบได้กำหนดไว้ โดยให้แสดงหลักฐานการรับรองแบบโดยสามัญวิศวกรโยธาหรือสูงกว่า

๑.๓.๑.๔ เครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) ที่เสนอจะต้องสามารถต่อขยายเพิ่มเติมในอนาคตได้ในลักษณะขนาน (Parallel) โดยสามารถนำเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) มาติดตั้งให้ทำงานร่วมกันได้อย่างน้อย ๔ เครื่อง รวมทั้งสามารถกำหนดให้รองรับการทำงานได้ทั้งแบบเพิ่มความเสถียรภาพ (Parallel Redundancy) และเพื่อการขยายขนาดพิกัดกำลัง (Expansion Capacity)

๑.๓.๑.๕ เครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) ที่เสนอต้องใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย โดยส่วนเรียงกระแส (Rectifier) และส่วนอินเวอร์เตอร์ (Inverter) ต้องเป็นชนิด IGBT Technology เพื่อให้มีค่าคุณภาพทางไฟฟ้าสูงสุด

๑.๓.๒ เครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply)

๑.๓.๒.๑ คุณสมบัติต้านขาเข้า

- ๑) Input voltage : ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕ โวลต์ +/- ๑๕% หรือเทียบเท่า
- ๒) Input frequency : ๕๐ เอิรตซ์ ไม่น้อยกว่า +/- ๑๐% หรือเทียบเท่า
- ๓) Input power factor : ≥ 0.๙๙
- ๔) Input current distortion : $\leq ๕\%$

๑.๓.๒.๒ คุณสมบัติต้านขาออก

✓
๗๗
๑๗/๑๗
๙๙/๙๙
๙๙/๙๙

- (๑) Output voltage : ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕ โวลต์ ไม่เกิน +/- ๗% หรือเทียบเท่า
- (๒) Rated frequency : ๕๐ เฮิรตซ์ +/- ๐.๑ % หรือเทียบเท่า
- (๓) Power rating : ไม่น้อยกว่า ๔๐ kVA
- (๔) Load power factor: ≥ 0.5
- (๕) Voltage distortion : $\leq ๕\%$ (linear load), $\leq ๑๐\%$ (non-linear load)
- (๖) Overload (Bypass): $\geq ๑๕\%$ ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที $\geq ๕๐\%$ ไม่น้อยกว่า ๑ นาที
- (๗) Crest factor : ๒.๕:๑ หรือเทียบเท่า
- (๘) Total efficiency : ที่ ๑๐๐% load ได้เท่ากับ ๙๖% หรือเทียบเท่า

๑.๓.๒.๓ อุปกรณ์ควบคุมและแสดงผล

- (๑) อุปกรณ์ควบคุมและแสดงผลเป็นแบบ LCD Graphic Display สำหรับแสดงสภาพการทำงานและสภาพผิดปกติของเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply)
- (๒) สามารถบันทึกประวัติการทำงาน กับสามารถแสดงสภาพการทำงานและเหตุผิดปกติ (Events Log) ผ่านทางชุดแสดงผล (LCD Display) ที่ติดตั้งที่หน้าเครื่องได้
- (๓) มีพอร์ตเชื่อมต่อกับระบบคอมพิวเตอร์แบบ RS-๒๓๒ หรือ RS-๔๘๕ Interface โดยมีหัวต่อตามมาตรฐานผู้ผลิต และมี Network Interface เพื่อใช้สื่อสารกับระบบคอมพิวเตอร์
- (๔) ระบบ Software Management ที่เสนอจะต้องรองรับกับระบบปฏิบัติการ (Operating Systems) ต่างๆ อย่างน้อย คือ Windows
- (๕) สามารถแสดงสภาพการทำงานและสภาพต่างๆ ของ UPS ผ่าน Software ได้ โดยมีฟังก์ชันการทำงานดังต่อไปนี้
 - (๑) Sequential and priority-base shutdown
 - (๒) Event scheduling
 - (๓) Message management
 - (๔) Graphical display of UPS status

๑.๓.๒.๔ Protection System

- (๑) ต้องมีระบบป้องกันพลังงานจ่ายย้อนกลับ Back Feed Protection เพื่อป้องกันอันตรายจากการที่พลังงานจ่ายย้อนกลับกรณีซ่อมบำรุงหรือเกิดเหตุผิดปกติด้านชุด Bypass
- (๒) เครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) ที่เสนอต้องติดตั้งระบบ EPO (Emergency Power Off) เพื่อสั่งหยุดการทำงานของเครื่องกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ทันที
- (๓) คุณสมบัติทั่วไป
 - (๑) Operating temperature: ๐ องศาเซลเซียส ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส
 - (๒) Protection rating : IP๒๐ หรือเทียบเท่า
 - (๓) Relative humidity : ไม่น้อยกว่า ๕๐% (non condensing)
 - (๔) Noise level : ๕๖๖ เดซิเบล (ที่ระยะ ๑ เมตร)
 - (๕) Operating altitude : ๑,๐๐๐ เมตร

๑.๓.๓ แบบเตอร์พร้อมตู้จัดเก็บ

[Handwritten signatures and notes]

✓
นาย [Signature]
๑๗/๔๔๘

๑.๓.๓.๑ แบตเตอรี่เป็นแบตเตอรี่ชนิด Maintenance Free แบบ Valve Regulate Lead Acid

หรือ Sealed Lead Acid

๑.๓.๓.๒ ต้องสามารถทำให้เครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) ทำงาน ได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นาที ที่ ๑๐๐% Load

๑.๓.๓.๓ แบตเตอรี่เป็นแบบ AGM (Absorb Glass Mat) Technology

๑.๓.๓.๔ แบตเตอรี่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านมาตรฐาน UL หรือ EN หรือ BS โดยต้องแสดงให้ชัดเจน ว่าเป็นไปตามมาตรฐาน เช่น แสดงตราสัญลักษณ์ หรือมาตรฐาน หรือสำเนาเอกสารการ ผ่านมาตรฐานของผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

๑.๓.๓.๕ พร้อมแสดงรายละเอียดการคำนวณประกอบโดยใช้ค่า Load Power Factor ๐.๙ lag, End Voltage ๑๗๕ โวลต์ต่อเซลล์

๑.๓.๓.๖ Design Life Time ๕ years

๑.๓.๓.๗ ชุดแบตเตอรี่ติดตั้งบนตู้จัดเก็บที่แข็งแรง หาด้วยสีกันสนิมพร้อมทั้งชุดป้องกันการ ลัดวงจรของชุดแบตเตอรี่

๑.๓.๓.๘ มีชุดตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ด้านอุณหภูมิ และแรงดันในแบตเตอรี่แต่ละก้อน พร้อมทั้งมีการแจ้งเตือนผ่านระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center Infrastructure Management : DCIM) เมื่อมีความผิดปกติเกิดขึ้น

๑.๓.๓.๙ ชุดตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่ต้องมีชุดเชื่อมต่อแบบ MODBUS หรือ SNMP

๑.๔ อุปกรณ์เลือกแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ

๑.๔.๑ ความต้องการทั่วไป

ผู้รับจ้างจะต้องทำการจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์เลือกแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ จำนวน ๒ ชุด ติดตั้งในตู้ Rack เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ที่มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าเพียงแหล่งเดียว โดย อุปกรณ์เลือกแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบอัตโนมัติที่เสนอจะต้องผลิตจากแหล่งผลิตที่น่าเชื่อถือ

๑.๔.๒ ข้อกำหนดด้านเทคนิค

๑.๔.๒.๑ คุณสมบัติต้านขาเข้า

อุปกรณ์นี้จะรับไฟฟ้ามาจาก ๒ แหล่งจ่าย (แหล่งจ่าย A และ แหล่งจ่าย B) ส่วน ที่มาของแต่ละแหล่งจ่ายจะมาจากการหันนั้นแล้วแต่การออกแบบและเลือกใช้ โดยมี รายละเอียดทางเทคนิคอย่างน้อยดังนี้

- ๑) Input voltage: ๑๕๐ ถึง ๒๗๖ โวลต์
- ๒) Rated frequency : ๕๐/๖๐ เฮิรตซ์
- ๓) Maximum Load สำหรับแต่ละอินพุต : ไม่น้อยกว่า ๑๖ แอมป์
- ๔) Input sockets: IEC ๓๒๐ ไม่น้อยกว่า ๑๖ แอมป์ จำนวน ๒ ชุด

๑.๔.๒.๒ คุณสมบัติต้านขาด

ในแต่ละ Outlet ที่จ่ายให้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เครือข่ายนั้น จะ เชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายใน ซึ่งสามารถเลือกรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย A หรือ B ได้โดยอัตโนมัติ โดยอุปกรณ์ดังกล่าวจะทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ของแหล่งจ่าย (ทั้ง

๙๙
๙๙
๙๙/๙๙
๙๙/๙๙

A และ B) ตลอดเวลา และจะเลือกแหล่งจ่ายที่สมบูรณ์จ่ายให้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรือ อุปกรณ์เครือข่ายต่อไปโดยอัตโนมัติ โดยมีรายละเอียดทางเทคนิคอย่างน้อยดังนี้

- ๑) Output Voltage สามารถเลือกรับไฟฟ้าจากหนึ่งในสองของแหล่งจ่ายไฟ
- ๒) Maximum load สำหรับแต่ละอ้าท์พุต ไม่น้อยกว่า ๔ แอมป์
- ๓) Output Sockets เป็นแบบมาตรฐาน IEC ๓๒๐ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ แอมป์จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๘ ชุด โดยเป็นการรวมชุดของอุปกรณ์ตามข้อกำหนดได้

๑.๔.๒.๓ จอแสดงผล

- ๑) สามารถแสดงสถานะของไฟฟ้าแต่ละแหล่งจ่าย และแสดงปริมาณ Load ของแต่ละ Outlet ผ่านชุดแสดงผลหน้าเครื่องแบบ LCD หรือแบบ LED ได้
- ๒) สามารถตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์เลือกแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ ด้วยชุดซอฟต์แวร์บริหารจัดการผ่านทางระบบเครือข่ายศูนย์ข้อมูลประจำโรงงานได้

๑.๔.๒.๔ Operating temperature : ๐ องศาเซลเซียส ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส

๑.๔.๒.๕ ความชื้นสัมพัทธ์ : น้อยกว่า ๙๕ เปอร์เซ็นต์ (Non Condensing)

๑.๔.๒.๖ Protection : Overcurrent, Overvoltage, Undervoltage

๑.๔.๒.๗ Enclosure Protection Rating : IP ๒๐

๑.๔.๒.๘ Noise : < ๓๕ dBA ที่ระยะ ๑ เมตร

๑.๕ อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพกำลังไฟฟ้าและลดปัญหาภารมอนิกส์

เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพกำลังไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจากการทำงานของอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดกำลังงานสูญเสียในระบบไฟฟ้าและเป็นสาเหตุหลักให้การทำงานของชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเกิดการผิดพลาดและหยุดการทำงานและส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ในศูนย์ข้อมูลประจำโรงงานได้ จึงจำเป็นต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อ ป้องกันปัญหาดังกล่าวโดยจะต้องมีคุณสมบัติในการใช้งานตามรายละเอียดดังนี้

๑.๕.๑ โครงสร้างเป็นแบบ ๓ เฟส ๔ สาย พร้อมสายภารวนด์

๑.๕.๒ ทำงานที่แรงดันสายปกติ ๔๐๐ โวลต์ +/- ๑๐% หรือเทียบเท่า

๑.๕.๓ ความถี่ใช้งาน ๕๐ เฮิรตซ์ +/- ๒% หรือเทียบเท่า

๑.๕.๔ อุณหภูมิทำงาน ๐ องศาเซลเซียส ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือเทียบเท่า

๑.๕.๕ การติดตั้งใช้งานแบบขนาน พร้อมระบบป้องกันที่สามารถตัดการทำงานของอุปกรณ์ออกจากระบบไฟฟ้าโดยไม่ก่อให้เกิดการขัดจังหวะการทำงานต่อระบบจ่ายไฟฟ้าที่ใช้งานอยู่

๑.๕.๖ สามารถทำงานภายใต้สภาพทางไฟฟ้าที่มีปัญหาแรงดันและกระแสอาร์มอนิกส์ได้เป็นอย่างดี

๑.๕.๗ สามารถขยายกำลังงานรีแอคทิฟชนิดค่าตัวประกอบกำลังนำหน้าและล้าหลัง (Leading/Lagging PF) ได้

๑.๕.๘ สามารถกำจัดหรือลดปริมาณกระแสอาร์มอนิกส์ที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรที่ติดตั้งในระบบได้

๑.๕.๙ มีจอ LCD ชนิด Touch Screen ที่สามารถรายงานหรือแสดงค่าตัวแปรทางไฟฟ้าได้อย่างน้อยได้ ดังนี้

✓
dr
Pw
๔๔/๔๕ พ.
๑๗/๑๘ พ.

- ๑.๕.๙.๑ แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า ด้านขาเข้า ด้านจ่ายโหลด และกระแสที่อุปกรณ์จ่ายชดเชยให้แก่ระบบไฟฟ้า
- ๑.๕.๙.๒ กำลังงานที่ปรากฏ (Apparent Power) กำลังงานจริง (Active Power) และกำลังงานรีแอคทีฟ (Reactive Power) ทั้งด้านขาเข้าและด้านจ่ายโหลด
- ๑.๕.๙.๓ แสดงรูปคลื่นแรงดัน กระแสขาเข้า กระแสโหลดและกระแสที่อุปกรณ์ชดเชยให้แก่ระบบ
- ๑.๕.๙.๔ แสดงสเปคตรัมของอนิสต์และขนาดของแรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าด้านขาเข้า จ่ายโหลดและกระแสที่อุปกรณ์ชดเชยให้แก่ระบบ
- ๑.๕.๙.๕ บันทึกและแสดงประวัติเหตุการณ์ (History) ของการใช้งานโดยมีการบันทึกวันเวลาของแต่ละเหตุการณ์ตามลำดับ
- ๑.๕.๑๐ โครงสร้างวงจรเป็นอินเวอร์เตอร์แหล่งจ่ายกระแสสลับ ทำงานด้วยหลักการ Pulse Width Modulation (PWM)
- ๑.๕.๑๑ ทำการแก้ไขค่าตัวประกอบกำลังทั้งนำหน้า/ ล้าหลัง และกำจัดกระแสเสาร์มอนิกส์ได้พร้อมกันหรือสามารถเลือกใหม่ในการทำงานได้
- ๑.๕.๑๒ สามารถชดเชยกำลังงานรีแอคทีฟให้แก่ระบบได้เท่ากับหรือมากกว่า ๑๐๐ kVAR ที่แรงดัน ๔๐๐ โวลต์/๕๐ เฮิรตซ์ โดยไม่อนุญาตให้มีการนำอุปกรณ์ที่มีพิกัดเล็กกว่าที่ระบุมาขนาดกันเพื่อเพิ่มพิกัดเนื่องจากเหตุผลด้านเสถียรภาพในการควบคุมการทำงาน
- ๑.๕.๑๓ สามารถชดเชยหรือกำจัดกระแสเสาร์มอนิกส์ได้เท่ากับหรือมากกว่า ๔๐ แอมป์ต่อเฟสที่แรงดัน ๔๐๐ โวลต์/๕๐ เฮิรตซ์
- ๑.๕.๑๔ วงจรจะต้องถูกออกแบบและผลิตโดยใช้ตู้ขนาดมาตรฐานชนิดตั้งพื้นประกอบสำเร็จจากโรงงานโดยไม่อนุญาตให้นำอุปกรณ์ที่ถูกออกแบบให้ติดตั้งแบบผนังหรือตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครือข่าย (Rack) มาบรรจุใส่ในตู้ขนาดมาตรฐาน เนื่องจากเหตุผลในการระบายความร้อน

๒. ระบบปรับอากาศ หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ พระนครศรีอยุธยา

ระบบปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและควบคุมความชื้นภายในห้องเชิร์ฟเวอร์ และห้อง Facility (Precision Air Conditioning System)

๒.๑ ความต้องการทั่วไป

- ๒.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการจัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นเป็นชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ ควบคุมการทำงานของวงจรทำความเย็นด้วย Electronic Expansion Valve แบบส่งลมเย็นจากด้านล่าง (Down Flow) โดยเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ประกอบร่วมทั้งหมดจะต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยถูกใช้งานที่ได้มาก่อน สามารถทำความเย็นสัมผัสสุทธิ (Net Sensible Capacity) แต่ละเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า ๑๑๐,๐๐๐ BTU/h ที่อุณหภูมิ ๒๕ องศาเซลเซียส หรือ ๗๕ องศาฟาเรนไฮต์, ความชื้นสัมพัทธ์ ๕๐ เปอร์เซ็นต์ จำนวน ๒ เครื่อง (ทำงาน ๑ เครื่อง สำรอง ๑ เครื่อง) สำหรับติดตั้งใช้งานในห้องเชิร์ฟเวอร์ และ ห้อง Facility พร้อมงานระบบท่อน้ำやりองรับการติดตั้งเครื่องที่ ๓ ได้ในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๑.๒ ต้องมี Water Flow Sensor เพื่อตรวจสอบว่ามีน้ำไหลเข้าในชุดทำความชื้น (Humidifier) หรือไม่ และแจ้งเตือนเมื่อมีน้ำเข้าในระบบ

ก
ก
ก
๔๘/๕๕๙

๒.๒ ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค

๒.๒.๑ เครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) มีรายละเอียดดังนี้

๒.๒.๑.๑ ตัวถังเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นทำด้วยโลหะ ภายในตัวเครื่องบุด้วย จำนวนชนิดไม่ลามไฟ Class B1 ตามมาตรฐาน DIN๔๐๗๒ หรือ BS๕๘๖ หรือ UL๙๕ สามารถดูดซับเสียงได้

๒.๒.๑.๒ แผงกรองอากาศ (Filter) มีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า EU๕ หรือ G๕

- พัดลมส่งลมเย็นเป็นชนิด EC Fan ในของพัดลมไม่ได้ผลิตจากโลหะ

๒.๒.๑.๓ คอยล์เย็น (Evaporator Coil) ทำด้วยท่อทองแดงมีคีริบารายความร้อนทำด้วย อลูมิเนียม

๒.๒.๑.๔ วงจรทำความเย็น

- คอมเพรสเซอร์ เป็นชนิด Scroll Compressor
- วงจรทำความเย็นมีอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ประกอบได้แก่ Low Pressure Switch, High Pressure Switch, Compressor Temperature Protection, EEV Valve, Safety Valve, Shut off Valve และ Filter Dryer
- เครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นใช้เทคโนโลยีประยุกต์พลังงาน Electronic Expansion Valve สามารถควบคุมการปิดปิดวงจรน้ำยาได้

๒.๒.๑.๕ ชุดทำความชื้น (Humidifier) สามารถทำไอ้น้ำได้ไม่น้อยกว่า ๘ กิโลกรัมต่อชั่วโมง

๒.๒.๑.๖ มีชุดเครื่องเพิ่มความร้อน (Heater) เป็นชนิด Hot Gas Reheat หรือ Electronic Reheat

๒.๒.๒ ส่วนควบคุม (Controller)

สามารถเชื่อมต่อกับระบบควบคุมศูนย์ข้อมูล (DCIM) และการทำงานของชุดควบคุมต้องมี คุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๒.๒.๒.๑ แสดงสภาพการทำงานใน Mode Information Level ได้แก่ การทำความชื้น การลด ความชื้น การทำความร้อน การทำความเย็น

๒.๒.๒.๒ สามารถแสดงสภาพการทำงาน (เปิด/ปิด) ของทุกเครื่องในกลุ่มนหน้าจอแสดงผลหรือ Web Browser หน้าจอเดียวกันได้

๒.๒.๒.๓ สามารถหยุดการทำงานของเครื่องทำความชื้นและเครื่องเพิ่มความร้อนเพื่อประยุกต์ กระแสไฟฟ้าในกรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๒.๒.๒.๔ สามารถแสดงและกำหนดความละเอียดของกราฟค่าอุณหภูมิและความชื้นย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ค่า หรือไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง บนหน้าจอแสดงผลหรือ Web Browser ได้

๒.๒.๒.๕ สามารถจดหมายความเร็วมกรณ์ Filter อุตตันได้ (Filter Management)

๒.๒.๒.๖ แสดง Running Hour ได้

๒.๒.๒.๗ สามารถเก็บ Alarm ได้อย่างน้อย ๒๐๐ เหตุการณ์

๒.๒.๒.๘ มีสัญญาณ Maintenance Request แสดงบนจอเมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนดในการ บำรุงรักษา

๒.๒.๒.๙ ต้องมีการแสดงสภาวะผิดปกติอย่างน้อยตั้งต่อไปนี้ได้

ดู

เข้า

๕๐/๕๕๕

✓

Per
IP

- (๔) Temperature too high
- (๕) Temperature too low
- (๖) Humidity too high
- (๗) Humidity too low
- (๘) Filter Fault
- (๙) Compressor Low Pressure Fault
- (๑๐) Compressor High Pressure Fault

๒.๒.๒.๑๐ สามารถควบคุมการสลับการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้โดยไม่ต้องอาศัยชุดควบคุมภายนอก

๒.๓ ชุดระบบายความร้อน (Outdoor Unit)

๒.๓.๑ เป็นแบบเป่าลมร้อนขึ้นด้านบนหรือด้านข้างได้

๒.๓.๒ ตัวถังเครื่องระบบายความร้อน สามารถติดตั้งและใช้งานนอกอาคารได้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตราสินค้าเดียวกันกับเครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit)

๒.๓.๓ พัดลมระบบายความร้อนเป็นแบบ Axial Fan Type หรือ Centrifugal

๒.๔ ข้อกำหนดการติดตั้ง

๒.๔.๑ ระบบท่อน้ำยาระหว่าง Indoor Unit และ Outdoor Unit ให้ใช้ท่อทองแดง Type L (Copper Tube Hard Drawn Type L)

๒.๔.๒ การเดินท่อน้ำยาจะต้องเดินนานหรือตั้งฉากกับอาคาร ท่อส่วนที่เจาะทะลุตัวอาคารให้ใส่ Pipe Sleeves ทุกแห่งและอุดช่องว่างด้วยวัสดุกันน้ำ ท่อน้ำยาและท่อสายไฟที่เดินทะลุขึ้นไปบนดาดฟ้าให้ทำฝาครอบหรือก่ออิฐช่องที่ท่อทะลุขึ้นไปเพื่อกันฝน ท่อห้องหมวดที่เดินบนดาดฟ้าให้รองรับด้วยเหล็กตัว C ขนาด ๗๕ มิลลิเมตร x ๔๐ มิลลิเมตร x ๕ มิลลิเมตร โดยเหล็กรับตั้งกล่าวต้องอยู่ห่างกันไม่เกิน ๒.๕ เมตร ความยาวของเหล็กรองรับต้องมากพอที่จะรับ Clamp ยึดท่อห้องหมวดได้

๒.๔.๓ ท่อน้ำยา Gas Line ตามแนวตั้งต้องจัดให้มี Oil Separator และ Oil Traps ทุกๆระยะ ๕ เมตร ตามแนวตั้งถ้าต้องติดตั้งสูงเกิน ๒๕ เมตร

๒.๔.๔ ท่อน้ำทึบใช้ท่อ PVC Class ๘.๕ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม นอ ก.๑๗-๒๕๗๔ อุปกรณ์ข้อต่อท่อจะต้องใช้ชนิดที่มีความหนาตามประเภทท่อที่ใช้ และใช้น้ำยาต่อท่อตามคำแนะนำของผู้ผลิต ท่อน้ำทึบจะต้องหุ้มฉนวน Closed Cell Foamed Elastomer หนาไม่ต่ำกว่า ๑๒ มิลลิเมตร

๓. ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center Infrastructure Management : DCIM)

๓.๑ ความต้องการทั่วไป

๓.๑.๑ ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลที่สามารถเฝ้าสังเกตการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งภายในศูนย์ข้อมูลประจำร่องงานและทำการแจ้งเตือนอัตโนมัติได้ โดยเมื่อตรวจพบความผิดปกติเกิดขึ้นตามที่ได้กำหนดไว้ ให้ทำการแจ้งเตือนผ่านระบบข้อความ SMS ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ได้กำหนดไว้ และทำการแจ้งเตือนผ่าน E-mail ให้ผู้ดูแลระบบที่ได้กำหนดไว้ได้อย่างน้อยและสามารถ

๙๕

๙๙

๕๗/๕๕๗

๙๙

บันทึกข้อมูลที่เฝ้าสังเกต การตรวจพบรความผิดปกติ การแจ้งเตือน เพื่อนำกลับมาใช้ตรวจสอบได้ภายหลัง โดยสามารถทำการบริหารจัดการ เฝ้าสังเกต และแจ้งเตือนความผิดพลาดต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับรายการอุปกรณ์ต่างๆดังต่อไปนี้

- ๓.๑.๑.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator System)
- ๓.๑.๑.๒ คุณสมบัติไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าງจรหลัก (Main Electrical)
- ๓.๑.๑.๓ คุณสมบัติไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าງจรย่อย (Branch Circuit)
- ๓.๑.๑.๔ ระบบไฟฟ้าสำรอง (UPS System)
- ๓.๑.๑.๕ ระบบเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและควบคุมความชื้น (Precision Air Conditioning System)
- ๓.๑.๑.๖ ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detection System)
- ๓.๑.๑.๗ ระบบดับเพลิง (Fire Suppression System)
- ๓.๑.๑.๘ ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (High Sensitivity Smoke Detection System)
- ๓.๑.๑.๙ ระบบควบคุมการเข้าพื้นที่ (Access Control)
- ๓.๑.๑.๑๐ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- ๓.๑.๑.๑๑ อุณหภูมิและความชื้นภายในศูนย์ข้อมูลประจำโรงงาน
- ๓.๑.๒ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการส่ง SMS ของระบบตลอดระยะเวลาที่รับประภัน

๓.๒ ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค

- ๓.๒.๑ เป็นอุปกรณ์บริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center Infrastructure Management : DCIM) ซึ่งมีส่วนประกอบดังนี้
 - ๓.๒.๑.๑ ระบบควบคุม (DCIM Controller)
 - ๓.๒.๑.๒ ระบบสื่อสารไปยังอุปกรณ์มีจำนวนเพียงพอต่อการใช้งาน
 - ๓.๒.๑.๓ Device Network Access: DNA
 - ๓.๒.๑.๔ Power Supply
- ๓.๒.๒ อุปกรณ์สนับสนุน (Facility) ที่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์บริหารจัดการศูนย์ข้อมูลและสามารถนำค่าต่างๆมาเก็บ สามารถแสดงผลและแสดงค่าข้อมูลได้ในรูปแบบกราฟดังนี้
 - ๓.๒.๒.๑ เครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS)
 - ๓.๒.๒.๒ เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและควบคุมความชื้น (Precision Air Conditioning System)
- ๓.๒.๓ ต้องมีอุปกรณ์วัดอุณหภูมิติดตั้งภายในตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครือข่าย (Rack) โดยติดตั้งเพื่อวัดอุณหภูมิอากาศขาเข้า และ อุณหภูมิอากาศขาออก
 - ๓.๒.๓.๑ สามารถวัดอุณหภูมิได้ที่ อุณหภูมิ -๑๐ องศาเซลเซียส ถึง ๖๐ องศาเซลเซียส
 - ๓.๒.๓.๒ ความแม่นยำที่ +/- ๐.๕ องศาเซลเซียส
- ๓.๒.๓.๓ มีพอร์ตเชื่อมต่อชนิด RJ-๔๕ รองรับมาตรฐาน ๑๐/๑๐๐Base-T Ethernet หรือ เทียบเท่า
- ๓.๒.๔ ระบบโปรแกรมบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (DCIM Software) ต้องมีคุณสมบัติด้านต่างๆ ดังนี้

ผู้รับ
ผู้รับ
๑๗/๔๔

๓.๒.๔.๑ เป็นซอฟต์แวร์ระบบที่สามารถติดตั้งและทำงานบนระบบคอมพิวเตอร์เสมือนที่เสนอได้
๓.๒.๔.๒ การวิเคราะห์ด้านพลังงาน (Power Analysis)

- ๑) สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ควบคุมและแยกจ่ายกระแสไฟฟ้าให้อุปกรณ์ (Power Distribution Unit : PDU) และแหล่งจ่ายไฟฟ้า (Uninterruptible Power Supply: UPS และ Main Distribution Board: MBD) ได้
- ๒) สามารถจำลองและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์ควบคุมและแยกจ่ายกระแสไฟฟ้าให้อุปกรณ์ (Power Distribution Unit : PDU) กรณีใช้พลังงานไฟฟ้ามากกว่าที่สวิตช์ควบคุมไฟฟ้า (Circuit Breaker : CB) จะสามารถรองรับได้
- ๓) สามารถจำลอง ตรวจสอบและแจ้งเตือนเมื่อเกิดสวิตช์ควบคุมไฟฟ้า (CB) ใช้งานเกินขนาดกำลังไฟฟ้าที่รองรับได้
- ๔) สามารถตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริงของอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ที่มีการใช้ไฟฟ้ากว่าปริมาณไฟฟ้ารวมที่กำหนด หรือค่าประมาณการในระบบได้ เช่น เมื่อมีการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มในตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครื่อข่าย (Rack) แต่ไม่ได้นำเข้ากับอุปกรณ์ควบคุมและแยกจ่ายกระแสไฟฟ้าให้อุปกรณ์ (Power Distribution Unit : PDU) หรืออาจมีอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์เสียหาย ทำให้มีการใช้ไฟฟ้าเกินค่าที่กำหนด
- ๕) สามารถจำลอง และตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ที่ใช้งานจริง กับปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวมของอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่อโดยต้องสามารถทราบได้ว่าหากมีการใช้ไฟฟ้าเกินกว่าปริมาณไฟฟ้าที่ประมาณการ หรือบินามไฟฟ้ารวมที่รองรับได้ และสามารถวัดแต่ละเฟสได้ ทั้งแบบ ๑ เฟส และแบบ ๓ เฟส

๓.๒.๔.๓ การวิเคราะห์ด้านการทำความเย็น (Cooling Analysis)

- ๑) สามารถจำลองและคำนวณประสิทธิภาพการทำความเย็นภายในห้องศูนย์ข้อมูลประจำทำงานได้แบบ Real Time
- ๒) สามารถนำเสนอผลการคำนวณสมேือนในรูปแบบ Floor Layout ได้
- ๓) สามารถแสดงข้อความเตือนเมื่อพบปัญหาการทำความเย็นภายในห้องศูนย์ข้อมูลประจำทำงานผ่านแบบจำลองศูนย์ข้อมูลประจำทำงาน รวมถึงสามารถให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินการปรับปรุงเบื้องต้นได้
- ๔) สามารถเสนอซอฟต์แวร์แยกส่วนจากระบบโปรแกรมบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (DCIM Software) ได้

๓.๒.๔.๔ การตรวจสอบและเฝ้าระวัง

- ๑) สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และงานระบบศูนย์ข้อมูลเช่น ตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครื่อข่าย (Rack) , PDU และเซ็นเซอร์ เป็นต้น
- ๒) สามารถดูเหตุการณ์จากระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลผ่านหน้าจอที่แสดงการแจ้งเตือน
- ๓) สามารถแสดงการแจ้งเตือนและยกเลิกการแจ้งเตือนได้
- ๔) สามารถดูข้อมูลแนวโน้มด้านพลังงานและอุณหภูมิภายในศูนย์ข้อมูลประจำทำงานได้
- ๕) สามารถแสดงรายงานข้อมูลย้อนหลังในแต่ละเซ็นเซอร์ในรูปแบบของกราฟเส้นได้
- ๖) สามารถแสดงรายงานข้อมูลแนวโน้มการใช้ไฟฟ้าและอุณหภูมิในอนาคตได้

DR
Jin

Per / M

๕๙/๔๕

๓.๒.๔.๕ การออกรายงาน

- (๑) สามารถแสดงรายงานการใช้พลังงาน(PUE) ในศูนย์ข้อมูลประจำทำงานโดยเป็น kWh ในแต่ละตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครือข่าย (Rack) รวมถึงสามารถแสดงข้อมูลตามช่วงเวลาที่กำหนด
- (๒) สามารถสร้างรายงานประเภทต่างๆ เช่นพลังงานไฟฟ้า การทำความเย็น พื้นที่และประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (PUE) โดยสามารถกำหนดช่วงเวลาและข้อมูลสูงสุดในแต่ละประเภทได้
- (๓) สามารถออกรายงานย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน
- (๔) สามารถแสดงรายการอุปกรณ์ภายในศูนย์ข้อมูลประจำทำงาน
- (๕) สามารถแสดงรายงานการบำรุงรักษาของอุปกรณ์ตามช่วงเวลาที่กำหนด

๓.๒.๔.๖ มีหน้า Dashboard สำหรับแสดงผลข้อมูลโดยรวมของศูนย์ข้อมูลประจำทำงาน ประกอบด้วยค่าต่างๆ ดังต่อไปนี้

- (๑) แสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าภายในห้องคอมพิวเตอร์ (IT Load) พร้อมกราฟแสดงค่าเป็นเปอร์เซ็นต์
- (๒) แสดงข้อมูลประสิทธิภาพการทำงาน (Power Usage Effectiveness :PUE) ของศูนย์ข้อมูล ประจำทำงานโดยสามารถบันทึกค่าประสิทธิภาพย้อนหลังได้อย่างน้อย ๑ ปี
- (๓) แสดงข้อมูลอัตราส่วนการใช้งานจริงเทียบกับค่าสูงสุดโดยแสดงบนกราฟแบบไยแมงมูน (Spider Charts)
- (๔) จำนวนอุปกรณ์ (Servers) ที่ทำการติดตั้งจริงเทียบกับจำนวนพื้นที่ที่สามารถติดตั้งได้สูงสุด
- (๕) ค่าการทำความเย็นของเครื่องปรับอากาศที่ใช้งานจริงเทียบกับค่าการทำความเย็นรวมของเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งภายในห้องศูนย์ข้อมูล

๓.๒.๔.๗ มีระบบ User Authentication โดยสามารถเพิ่ม/แก้ไข/ลบ ผู้ใช้งานได้

๓.๒.๔.๘ สามารถตั้งกลุ่มของ User โดยอิงกับความสำคัญของกลุ่มได้ ๒ ระดับ คือระดับความสำคัญสูง (Primary) และ ระดับทั่วไป (Secondary)

๓.๒.๔.๙ สามารถแสดงประวัติการแจ้งเตือนความผิดปกติของอุปกรณ์บนหน้าจอหลักได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ เหตุการณ์นับจากเหตุการณ์ล่าสุดและสามารถบันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เหตุการณ์

๓.๒.๔.๑๐ แสดงปฏิทิน (Calendar) เพื่อสามารถบันทึกกำหนดการสำคัญ โดยผู้ใช้งานสามารถเพิ่มเติม บันทึกและแก้ไขกำหนดการด้วยตัวเองได้

๓.๒.๔.๑๑ สามารถแสดงเหตุการณ์ย้อนหลังได้

๓.๒.๔.๑๒ สัญลักษณ์ของอุปกรณ์สนับสนุนที่อยู่ในแบบจำลอง สามารถแสดงข้อมูลเฉพาะของอุปกรณ์นั้นและสามารถเปลี่ยนสีเมื่อเกิดเหตุผิดปกติ

๓.๒.๔.๑๓ สามารถเพิ่มเติมและแก้ไขรายการอุปกรณ์สนับสนุนที่อยู่ในแบบจำลองสำหรับศูนย์ข้อมูลประจำทำงาน

๓.๒.๔.๑๔ สามารถแสดง Error Code ของแต่ละเหตุการณ์ผิดปกติของแต่ละอุปกรณ์ โดยสามารถแสดงวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นจาก Error Code ดังกล่าว

ผู้รับ
ผู้อนุมัติ
๔๔/๔๔ ผู้

ภาคผนวก ก

รายการระบบสนับสนุนที่ต้องดำเนินการต่อสิทธิ์

การยาสูบแห่งประเทศไทย คลองเตย และพระนครศรีอยุธยา

๑. ระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นอัตโนมัติ ยี่ห้อ “STULZ”
๒. ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ ยี่ห้อ “Blueline”
๓. ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS) ยี่ห้อ “Riello”
๔. ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center Infrastructure Management : DCIM) Software License ยี่ห้อ Schneider
๕. ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) Software License ยี่ห้อ Milestone

✓
25/09/2018
ก.

ใบเสนอราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน(ระบุตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ).....

๑. ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบริษัท ห้าง ร้าน)..... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์.....
โดย..... ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ (ในการณ์ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ข้อความว่า ข้าพเจ้า.....(ระบุชื่อบุคคลธรรมดา)..... อยู่บ้านเลขที่ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่..... โทรศัพท์..... โดย..... ได้พิจารณา เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่..... โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขข้างล่าง รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงานจ้าง..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขรายละเอียด แห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคากลางที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาฯ เป็นเงินทั้งสิ้น บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ ° อาจรับคำเสนออีกครั้งได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่ดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ ° ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ ตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ ° ภายใน วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่ ° ขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ % ของราคากลางตามสัญญา ที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาฯ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าว ข้างต้น ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่ ° และ ° มีสิทธิจะให้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ ° อาจดำเนินการ จัดจ้างการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า ° ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนออีก หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำสั่นนี้ ข้าพเจ้าขอomb.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคานี้ เป็นจำนวนเงิน.....บาท
(.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ในเสนอราคานี้ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ติธรรม และปราศจากกลั่นแกล้ง หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือห่วยบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

^๑ ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อ เช่น กรม หรือจังหวัด หรือที่อยู่ เป็นต้น

แบบสัญญา
สัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์

สัญญาเลขที่ (๑)

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ

ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

ระหว่าง (๒)

โดย (๓)

ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ (๔ ก)

ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลประภูมานหังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนทุนส่วนบริษัท.....

ลงวันที่ (๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....) แบบท้ายสัญญานี้

(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า กับ (๕ ข))

อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน

เลขที่..... ดังประภูมามำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญา

นี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอบเขตของงาน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานคราว ๑ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “คอมพิวเตอร์” ซึ่งติดตั้งอยู่ ณ

ผู้รับจ้างจะจัดหาวัสดุสิ่งของชนิดที่ดีเดิมมาตรฐาน ใช้เครื่องมือดี และช่างผู้ชำนาญและฝีมือดี เพื่อใช้งานจ้างที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานตามสัญญา

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ รายการคอมพิวเตอร์ที่บำรุงรักษาตามสัญญา จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๒ ผนวก ๒ การกำหนดตัวถ่วงของคอมพิวเตอร์ จำนวน.....(.....) หน้า

๒.๓ ผนวก ๓ ค่าเบ漏าที่ต้องการบำรุงรักษา จำนวน.....(.....) หน้า

และอัตราค่าบำรุงรักษา

..... ล.ๆ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญชาด้วยกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ ระยะเวลาให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงให้บริการตามสัญญาดังนี้ ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ.
ถึงวันที่ เดือน พ.ศ. รวมเป็นเวลาทั้งสิ้น(.....) ปี(.....) เดือน(.....) วัน

ข้อ ๔ ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเงิน
ทั้งสิ้น บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน บาท (.....)
ตลอดจนค่าแรงงานค่าสิ่งของตลอดอายุสัญญา ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยผู้ว่าจ้างจะ
แบ่งจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างเป็นว�다 รวม(.....) งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นเงิน บาท (.....) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้าง^{ได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเวลา.....(.....)} เดือน^{และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว}

งวดที่ ๒ เป็นเงิน บาท (.....) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้าง^{ได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเวลา.....(.....)} เดือน^{และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว}

งวดที่ ๓ เป็นเงิน บาท (.....) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้าง^{ได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเวลา.....(.....)} เดือน^{และผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับมอบงานตามสัญญาแล้ว}

..... ฯลฯ

ค่าจ้างตามสัญญานี้ เป็นอัตราที่กำหนดไว้สำหรับการให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซม
แก้ไขคอมพิวเตอร์ในเวลาตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานานา ๓

ในการนี้ที่มีการเปลี่ยนแปลงรายการตามเอกสารแนบท้ายสัญญานานา ๓ หรือมีการ
เปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์ส่วนใดส่วนหนึ่งอันเป็นผลให้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้าง
บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญานานา ๓ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมีสิทธิ
ขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าวได้ การเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าวจะมีผลบังคับ^{ต่อเมื่อได้ระบุไว้ในผนวกเพิ่มเติม ซึ่งจะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งแห่งสัญญานี้}

ข้อ ๕ การรับประกันผลงาน

ผู้รับจ้างตกลงบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ให้อยู่ในสภาพใช้งาน^{ได้ดีอยู่เสมอ โดยให้มีเวลาคอมพิวเตอร์ขัดข้องรวมตามเกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้อง ไม่เกินเดือนละ.....(.....)}
^{(ชั่วโมง หรือร้อยละ(.....) ของเวลาใช้งานทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ของเดือนนั้น}
^{แล้วแต่ตัวเลขได้มากกว่ากัน มีฉะนั้นผู้รับจ้างต้องยอมให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง ในอัตราชั่วโมงละ(.....) บาท (.....)} ในช่วงเวลาที่ไม่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้ในส่วนที่เกินกว่า^{กำหนดเวลาขัดข้องข้างต้น}

เกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์ตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปดังนี้

- กรณีที่คอมพิวเตอร์เกิดขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มี
ตัวถ่วงมากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

- กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากความขัดข้องของคอมพิวเตอร์แตกต่างกัน เวลาที่ใช้ในการคำนวนค่าปรับจะเท่ากับเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์หน่วยนั้นคุณด้วยตัวถ่วงซึ่งมีค่าต่างๆ ตามเอกสารแบบท้ายสัญญาผูกขาด ๒

ข้อ ๖ การให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงว่า การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ให้รวมถึงการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันความชำรุดเสียหายของคอมพิวเตอร์ตลอดระยะเวลาตามสัญญานี้ โดยจะทำการซ่อมแซมแก้ไขและเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นทุกประการ เพื่อให้คอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมนอกเหนือจากค่าจ้างตามข้อ ๔ แห่งสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้ช่างผู้มีความรู้ความชำนาญและฝีมือดีมาตรวจสอบบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ อย่างน้อยเดือนละ.....(.....) ครั้ง ในกรณีคอมพิวเตอร์ขัดข้องใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดังเดิม โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายใน.....(.....) วัน/ชั่วโมง นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้รับจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้างโดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้างทราบทางโทร. ทางโทรศัพท์ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) หรือทางโทรศัพท์ ไม่ว่าเครื่องใดเครื่องหนึ่งให้ถือเป็นการแจ้งโดยชอบตามสัญญานี้แล้ว และผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นให้เสร็จเรียบร้อยภายใน.....(.....) วัน/ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้รับจ้างดังกล่าว

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่เข้ามาซ่อมแซมแก้ไขภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่สามารถดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขหรือไม่สามารถจัดหาอุปกรณ์ใหม่ที่มีคุณสมบัติทัดเทียมกันหรือดีกว่ามาเปลี่ยนให้ใช้งานได้ ภายในเวลาที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างยินยอมให้คิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง (เศษของชั่วโมงให้นับเป็น ๑ (หนึ่ง) ชั่วโมง) ในอัตราเรียก.....(.....) ของค่าจ้างบำรุงรักษา (รายวัน) ตามสัญญา นับจากเวลาที่ครบกำหนดจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างได้เริ่มการซ่อมแซมแก้ไข หรือจนถึงเวลาที่ผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขแล้วเสร็จแล้วแต่กรณี ทั้งนี้ หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการดังกล่าว ผู้รับจ้างมีสิทธิจ้างบุคคลภายนอกทำการซ่อมแซมแก้ไข โดยผู้รับจ้างจะต้องออกค่าใช้จ่ายในการจ้างบุคคลภายนอกซ่อมแซมแก้ไขแทนผู้รับจ้างทั้งสิ้น

การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ ไม่รวมถึงการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์หรือส่วนประกอบที่ติดตั้งเพิ่มเติมภายหลังที่สัญญานี้มีผลบังคับและความเสียหายของคอมพิวเตอร์ซึ่งเกิดจากเหตุสุ่มวินัยหรือเกิดจากความผิดของผู้รับจ้าง

ข้อ ๗ ความรับผิดชอบผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อผู้รับจ้างในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างจะใจหรือประมาทเลินเลือ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญพอ กระทำหรือด่วนการกระทำใดๆ เป็นเหตุให้คอมพิวเตอร์ของผู้รับจ้างเสียหายหรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ โดยไม่อาจแก้ไขได้ โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความสามารถในการใช้งานไม่ต่ำกว่าของเดิมชนิดใช้แทน หรือซื้อขายคอมพิวเตอร์ในขณะที่เกิดความเสียหายในกรณีที่ไม่อาจจัดหาคอมพิวเตอร์ดังกล่าวชดใช้แทนได้ ให้แก่ผู้รับจ้างภายในเวลาที่ผู้รับจ้างกำหนด

นับตั้งแต่เวลาที่ผู้รับจ้างบอกกล่าวเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างจัดหาคอมพิวเตอร์มาชดใช้ให้แทน หรือซื้อขายคอมพิวเตอร์ตามวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้รับจ้างปรับเป็นรายวันในอัตราเรียก.....(๙).....(.....) ของค่าจ้างตามสัญญานี้ ซึ่งคิดเป็นเงิน.....บาท (.....) ต่อวัน จนกว่าผู้รับจ้างบอกเลิกสัญญาตามสัญญานี้ ๑๐ และหากผู้รับจ้างต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่อื่นประมวลผล ผู้รับจ้างยินยอมชดใช้ค่าใช้จ่ายเพื่อการดังกล่าวทั้งสิ้นแทนผู้รับจ้างอีกด้วย

นอกจากนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำหรือด่วนกระทำโดยผิดกฎหมาย หรือโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อของผู้แทน ซ่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างอีกด้วย

ข้อ ๘ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๙)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๑).....(.....) ของราคาค่าจ้างตามสัญญามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องหาหลักประกันมาเปลี่ยนให้ใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๙ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพ้นหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อม นั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๑๒).....(.....) ของวงเงินของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญาทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การบอกเลิกสัญญา

หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาได้ หรือผู้รับจ้างผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้คลุ่มวงไป การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายใดๆ (ถ้ามี) จากผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ผู้ว่าจังใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจังมีสิทธิริบหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควรได้ทันที นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา และค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักออกจากจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

การที่ผู้ว่าจังไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวตามวรรคหนึ่งไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจังมีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๒ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาในการปฏิบัติตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัยหรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาในข้อ ๕ ข้อ ๖ หรือข้อ ๗ ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจังทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจังทราบด้วยแล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำการตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในคุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ).....ผู้ว่าจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....ผู้รับจ้าง
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน
(.....)

วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับสัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์

- (๑) ให้ระบุเลขที่สัญญาในปีงบประมาณหนึ่งๆ ตามลำดับ
- (๒) ให้ระบุชื่อของหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคล เช่น กรม ก หรือรัฐวิสาหกิจ ข เป็นต้น
- (๓) ให้ระบุชื่อและตำแหน่งของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐที่เป็นนิติบุคคลนั้น หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจ เช่น นาย ก. อธิบดีกรม..... หรือ นาย ข. ผู้ได้รับมอบอำนาจจากอธิบดีกรม.....
- (๔) ให้ระบุชื่อผู้รับจ้าง
- ก. กรณีนิติบุคคล เช่น ห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด บริษัทจำกัด
- ข. กรณีบุคคลธรรมดา ให้ระบุชื่อและที่อยู่
- (๕) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้กำหนดในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๒๕ – ๐.๐๓๕ ของราคากำลังสัญญาต่อชั่วโมง
- (๘) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อยู่ในดุลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใดจะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย
- (๙) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐ เมื่อลงนาม ในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๑) เงินสด
- (๒) เช็คหรือرافฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือرافฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือرافฟ์ นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทยตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๕) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๑๐) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบการกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘

(๑๑) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๒) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๙ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้างต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาการจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/
บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นซองประกวดราคาสำหรับการจัดจ้าง.....
ตามเอกสารประกวดราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกวดราคาต่อ
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกวดราคา
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....มีสิทธิรับหลักประกันของประกวดราคา
หรือชดใช้ค่าเสียหายได ๆ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้
วางหลักประกันสัญญากาญในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐ
ผู้ประกวดราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ.
ถึงวันที่..... เดือน..... พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ขยายกำหนดเวลาเสนอราคากองการเสนอราคาก่อไป
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาเสนอราคาก่อไปดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)
(กรณีปกติ)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร)..... สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐ
ผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกัน
การปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....)
ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน..... บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ *วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดได้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

* หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานขอรับรองบุันทึกหนังสือค้ำประกันเริ่มมีผล
ใช้บังคับให้มีผลตั้งแต่วันทำสัญญาจ้าง

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)
(กรณีสัญญาจ้างมีผลย้อนหลัง)

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร)..... สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐ
ผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้าง
ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. โดยให้มีผลย้อนหลังไป
จนถึงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางหลักประกัน
การปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้าง เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(.....)
ของมูลค่าหักห FRONT ของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้อง
ของผู้ว่าจ้าง จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม
ในกรณีที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ *วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ถึงวันที่.....
เดือน..... พ.ศ. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

ลงชื่อ.....พยาน

(.....)

* หมายเหตุ : กรณีที่หน่วยงานของรัฐได้รับการอนุมัติยกเว้นหรือฝ่อนผันจากคณะกรรมการนี้จึงปฎิบัติ
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐให้สัญญาจ้างมีผลใช้บังคับย้อนหลังไปจนถึงวันที่เริ่มนับ
ปีงบประมาณ หรือวันที่มีการจ้างจริง ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หน้าสือค้ำประกันเริ่มมีผล
ใช้บังคับให้มีผลไปถึงวันใดก็ได้

บทนิยาม

“ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดารือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล้องของกรม เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่กว่าทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดารือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาขายในการประกวดราคากล้องของกรมในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่กว่าทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดารือนิติบุคคลดังกล่าว ข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดารือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดารือของนิติบุคคล อีกรายหนึ่งหรือหลายราย มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคล ธรรมดารือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล้องครั้งนี้

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัดความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือเป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล้องครั้งนี้

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่คณะกรรมการฯ ด้วยการพัสดุเห็นสมควรประกาศกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดารือของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล้องครั้งนี้ หรือในนัยกลับกัน

การดำเนินการ ทำการเป็นหุ้นส่วน หรือเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรส หรือบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำเนินการ ทำการเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วนหรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้อง ได้เสนอราคาให้แก่กรมในการประกวดราคากล้องคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้เสนอราคาหรือผู้เสนอ้งานนั้นมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายราย กระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่างผู้ยื่นข้อเสนอด้วยกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่น ข้อเสนอราคารายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐโดยมิใช่เป็นไปในทางประกอบธุรกิจปกติ

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

□ ๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

○ (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำเนาหนังสือปริศณฑ์สนธิ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- บัญชีรายรื่นกรรมการผู้จัดการ

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

○ มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

○ ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม

○ มีผู้มีอำนาจควบคุม

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

□ ๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล

○ (ก) บุคคลธรรมดา

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

○ (ข) คณะบุคคล

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน

ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

๓. ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา
- บุคคลสัญชาติไทย
 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- บุคคลที่มิใช่สัญชาติไทย
 สำเนาหนังสือเดินทาง
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้ควบคุม
 มีผู้ควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด
 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- สำนักงานสือบริคณ์สนธิ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
 มีผู้มีอำนาจควบคุม
 ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวนแผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพัน แห่งคำเสนอันนี้ ข้าพเจ้าขอมอบ..... เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน บาท (.....) มาพร้อมนี้

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นตามรายละเอียดการยื่นเอกสารการเสนอราคาฯ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....(หน่วยงาน).....ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

ลงชื่อ.....
ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑. แบบบัญชีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๒. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอาการแสดงปั๊มกุญแจในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๓. หลักประกันการเสนอราคา
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๔. สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
 - ๔.๑ สารบัญรายละเอียดประวัติการขอรับรองคุณภาพขององค์กร (ถ้ามี) ดังนี้
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๔.๒ สำเนาใบอนุญาตประกอบการ (ถ้ามี) ดังนี้
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)
 - ๕.๑.....
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๒.....
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น
 - ๕.๓.....
 - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวนแผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคานี้ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้องตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอของข้าพเจ้าข้อมูล.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน.....บาท (.....) มาพร้อมนี้

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นตามรายละเอียดการยื่นเอกสารการเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....(หน่วยงาน).....ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

ลงชื่อ.....
(.....) ผู้ยื่นข้อเสนอ

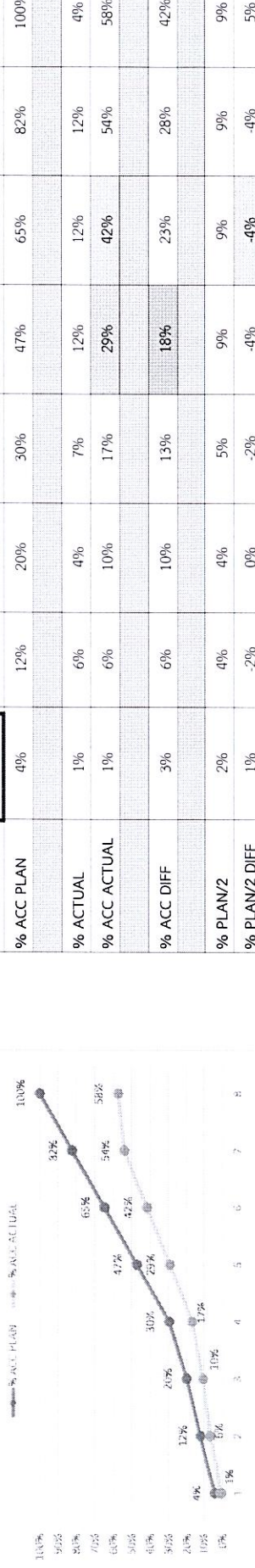
ตัวอย่างการคำนวณและการประนีกงานสำหรับการทดสอบการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	บริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	% %	1		2		3		4		5		6		7		8	
							ตด	หย	ชค	มค	กม	มีค	เมย	มิค	กพ	มค	กพ	มค	กพ	มค	กพ	
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม	a1	ลบ.ม.	100	5,000	500,000	16%															
		a2	ลบ.ม.	120	2,000	240,000	8%															
2	งานพื้นทรายา	b1	ลบ.ม.	400	2,000	800,000	26%															
		b2	ลบ.ม.	300	5,000	1,500,000	49%															
						3,040,000	100%															

$$\frac{(500,000 \times 25)}{100} = 125,000$$

$$\frac{125,000}{3,040,000} \times 100 = 4.1\%$$

Money	125,000	245,000	285,000	535,000	535,000
AccMoney	125,000	370,000	615,000	900,000	1,970,000
% ACC PLAN	49%	8%	9%	18%	18%
% ACTUAL	1%	6%	7%	12%	12%
% ACC ACTUAL	1%	6%	10%	17%	17%
% ACC DIFF	3%	6%	10%	13%	13%
% PLAN/2	29%	4%	4%	5%	5%
% PLAN/2 DIFF	1%	-2%	0%	-2%	-4%



หมายเหตุ: 1) กรณีต้องซ่อมบำรุงต่อเนื่องตามแผนดำเนินงานให้หักเบี้ยฯ จำนวน 8 เดือน

หมายเหตุ 2) หมายเหตุการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของผู้รับเหมา กำหนด "กำหนดคระยะเวลาการก่อสร้าง" เช่น งานรื้อโครงสร้างเดิม กำหนดรับเรื่องรับแจ้ง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้าง)

หมายเหตุ 3) หมายเหตุ ร้อยละของงานที่ผู้รับเหมาต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของผู้รับเหมา (ต่อสรุปรายเดือน) รวมกัน 100 %)

หมายเหตุ 4) Money บุคลากรและรายจ่าย ดำเนินงานจากการขอรับอนุมัติตามแผนงานที่ยกบัญชีค่าจ้างตามแผนที่ดำเนินการ เมื่อเทียบกับบัญชีของงานที่ได้รับการ

หมายเหตุ 5) % PLAN

เอกสารรับรองความไม่เกี่ยวข้อง
ระหว่างผู้เสนอราคา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง

กรณีเป็นบริษัท/ห้างหุ้นส่วน/ร้าน

ตามที่ข้าพเจ้า บริษัท/ห้างหุ้นส่วน/ร้าน

จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ.....

สำนักงานใหญ่ เลขที่.....

โดย.....
รับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทที่.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือ

หรือหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....

กรณีเป็นบุคคลธรรมดा

ตามที่ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....

บ้านเลขที่.....

ซึ่งได้เสนอราคาในงานจัดซื้อจัดจ้างรายการ จ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center
ยสท. และ ยสท. อุบลฯ.
ในวันที่.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการเสนอราคา/เสนอองานครั้งนี้ ข้าพเจ้าไม่มีความเกี่ยวข้อง ไม่มีส่วนได้ส่วนเสีย^{และไม่มีการให้ผลประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างแต่อย่างใด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความโปร่งใสในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง รวมทั้งที่อาจก่อให้เกิดผลประโยชน์ทับซ้อนได้}

ลงชื่อ ผู้ให้คำรับรอง

(.....)

วันที่

หมายเหตุ : การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาล เป็นไปด้วยความโปร่งใสตรวจสอบได้และสอดคล้องตามแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์มาตรฐานการภายใต้เพื่อป้องกันการทุจริต ในการตรวจสอบความเกี่ยวข้องระหว่างเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างและผู้เสนอราคา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์หรือผลประโยชน์ทับซ้อน (Conflict of Interest) แสดงถึงการปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส เปิดเผยข้อมูล และเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันกันอย่างเป็นธรรม สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ขับเคลื่อนและพัฒนาการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายใต้หน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างให้ยั่งยืน

สัญญาคุณธรรม

ความร่วมมือป้องกันและต่อต้านการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

ตามมาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้าง

การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะดำเนินการจัดทำสัญญาคุณธรรม ตามมาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้าง ภายใต้กระบวนการที่กำหนดตามกฎหมายและกฎระเบียบท่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ตลอดจนความร่วมมือป้องกันและต่อต้านการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม เป็นสัญญาระหว่างหน่วยงานภาครัฐโดยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง และผู้เสนอราคา ที่ตกลงเพื่อให้คำมั่นสัญญาในการปฏิบัติตามสัญญาคุณธรรม เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการร่วมป้องกันและต่อต้านการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างในการดำเนินงานแต่ละขั้นตอนต่าง ๆ ปลอดจากการทุจริต หรือการกระทำโดยมิชอบทั้งปวง

จึงร่วมทำสัญญาคุณธรรม รายการ จ้างเหมาบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center

ยสท...และ ยสท..อุยรญา

ในวันที่.....

ประธานคณะกรรมการฯ/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง ขอให้คำมั่นสัญญาในการปฏิบัติตามสัญญาคุณธรรมไว้ดังต่อไปนี้

๑. เปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ บนเว็บไซต์การยาสูบแห่งประเทศไทย ตามมาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไปสามารถมีส่วนร่วมในการตรวจสอบกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐได้

๒. ปฏิบัติต่อผู้เข้าร่วมเสนอราคาทุกรายอย่างเท่าเทียมกัน เช่น ให้ข้อมูลเดียวกันกับผู้เสนอราคานุกรายและไม่ให้ข้อมูลที่เป็นความลับหรือที่เป็นประโยชน์กับผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใด ที่จะทำให้ได้รับประโยชน์ในขั้นตอนการเสนอราคาหรือขั้นตอนการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง อำนวยความสะดวกและสนับสนุน ให้เกิดการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๓. กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันมิให้มีการดำเนินการใด ๆ กับผู้เข้าร่วมเสนอราคา ในลักษณะที่ก่อให้เกิดข้อสงสัยที่ส่อไปในทางทุจริต อาจนำไปสู่การทุจริตในการปฏิบัติหน้าที่ หรือกำหนดเงื่อนไข ผลประโยชน์ตอบแทนเพื่อช่วยเหลือให้ผู้เสนอราคารายได้โดยไม่เป็นธรรม หรือกีดกันผู้เสนอราคารายได้มิให้มีโอกาสเข้าแข่งขันในการเสนอราคา พร้อมทั้งกำหนดนโยบายป้องกันการรับสินบน การให้และรับของขวัญ เพื่อลดโอกาสการทุจริต

๔. กำหนดมาตรการและแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการเรื่องร้องเรียน กรณีเกิดการทุจริตต่อหน้าที่หรือการประพฤติมิชอบของเจ้าหน้าที่การยาสูบแห่งประเทศไทย มีช่องทางที่สะดวกต่อการร้องเรียน สำหรับผู้ที่พบเห็นว่ากรรมการ เจ้าหน้าที่ หรือผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างผู้ใดมิได้ปฏิบัติตามข้อตกลงฯ หรือได้กระทำการใด ๆ ที่ไม่เป็นไปตามข้อตกลงฯ หรือพบทิនพฤติกรรมที่ส่อไปในทางทุจริตหรืออาจนำไปสู่การทุจริตได้ ให้สามารถแจ้งผ่านช่องทางการร้องเรียนของการยาสูบแห่งประเทศไทยได้

สำหรับผู้เสนอราคา ขอให้คำมั่นสัญญาในการปฏิบัติตามสัญญาคุณธรรมไว้ดังต่อไปนี้

๑. ปฏิบัติตามนโยบาย มาตรการและวิธีการดำเนินงานที่จำเป็นเพื่อป้องกันการทุจริต และสนับสนุนให้กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปด้วยความโปร่งใสและเป็นธรรม

๒. ไม่ให้สินบน และของขวัญ หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด จุงใจให้ร่วมดำเนินการใด ๆ ทั้งทางตรง และทางอ้อม อันเป็นการให้ประโยชน์ในการเสนอราคา หรือการสมยอมกัน เพื่อเสนอราคาย่อมต่อหน่วยงานภาครัฐ อันนำมายังความได้เปรียบและได้รับผลประโยชน์ตอบแทนบางประการในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง หรือการปฏิบัติทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการจัดซื้อจัดจ้าง

๓. ผู้ทำสัญญาคุณธรรมต้องรับผิดชอบการกระทำของผู้รับเหมาช่วงใดๆ ของตน (ถ้ามี) เสมือนเป็นการกระทำด้วยตนเองและต้องจัดการให้ผู้รับเหมาช่วงเหล่านั้นต้องมีหน้าที่ปฏิบัติเสมือนเป็นผู้ร่วมลงนามในสัญญา นี้

๔. ในกรณีที่พบว่าผู้เข้าร่วมเสนอราคา หรือตัวแทนรายได้มิได้ปฏิบัติตามข้อตกลงฯ หรือพหุเห็น พฤติกรรมที่ส่อไปในทางทุจริตหรืออาจนำไปสู่การทุจริตได้ สามารถแจ้งผ่านช่องทางการร้องเรียนของการยาสูบ แห่งประเทศไทยได้

ลงชื่อ	ผู้ให้คำรับรอง	ลงชื่อ	ผู้ให้คำรับรอง
(.....)		(.....)	
ตำแหน่ง	ผู้เสนอราคา		
ประธานคณะกรรมการ/เจ้าหน้าที่ฯ			
วันที่	วันที่		