



ประกาศการยาสูบแห่งประเทศไทย
เรื่อง ประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท. และยสท.อยุธยา
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท. และยสท.อยุธยา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้างในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๑๓๕,๕๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านหนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาน้ำหนึ่งรายการต่อหน่วยงานที่จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่
ระหว่างเวลา ๙. ถึง ๑๖. ชั่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอ
ราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์เหล่านี้
ลงวันที่ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่
ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.thaitobacco.or.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้
หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง กองจัดหาในประเทศไทย
ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ การยาสูบแห่งประเทศไทย ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
purchase@thaitobacco.or.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ในเวลา
ราชการ โดยการยาสูบแห่งประเทศไทย จะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.thaitobacco.or.th
และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่

สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายภูมิจิตร พงษ์พันธุ์รุ่ง)

ผู้ว่าการการยาสูบแห่งประเทศไทย



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่

การจ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท. และยสท.อยุธยา

ตามประกาศ การยาสูบแห่งประเทศไทย

ลงวันที่ สิงหาคม ๒๕๖๘

การยาสูบแห่งประเทศไทย จึงต้องไปนี้เรียกว่า "การยาสูบแห่งประเทศไทย" มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท. และยสท.อยุธยา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ขอบเขตของงาน
 - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - ๑.๓ แบบสัญญามาตรฐานหน่วยงาน
 - ๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - ๑.๕ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์รวมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
 - ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
 - ๑.๗ แผนการทำงาน
 - ๑.๘ เอกสารรับรองความไม่เกี่ยวข้องฯ (แบบ รร.๒)
 - ๑.๙ สัญญาคุณธรรมฯ (แบบ รร.๓)
- ### ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ
- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
 - ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ การยาสูบแห่งประเทศไทย ณ วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายในเว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ.

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า

(๓.๓) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

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

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสือรับรอง โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่

สำนักงานสาขาวรบง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยี่น้ำข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาวรบง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยี่น้ำข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

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

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยี่น้ำข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอมิได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ – ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายใต้กฎหมายในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติมูลผลราย พ.ศ. ๒๕๗๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (๗) และ (๘) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสัมภารົມທັງໝົດและการເຂົ້າສັນຫະກົມທັງໝົດ

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมด้า เช่น จ้างพนักงานข้าราชการ ครุยวานต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๒.๓ คุณสมบัติอื่นๆ ตามที่กำหนดในรายละเอียดของงาน

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน (พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น) ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดในรายละเอียดของงาน ข้อ ๕.๑ และ ข้อ ๕.๒ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณ์สนธิ บัญชีรายรื่นหุ้นส่วนผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่ได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอต้องยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ

เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึangหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่ได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

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

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

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๒) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓) หนังสือมอบอำนาจ ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน

(๔) สำเนาแบบแสดงการลงทุนเปลี่ยนในระบบ e-GP

(๕) เอกสารตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน ข้อ ๕.๒ (๓)

(๖) เอกสารตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน ข้อ ๕.๒ (๔)

(๗) เอกสารอื่นๆ ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน

(๘) เอกสารรับรองความไม่เกี่ยวข้องฯ (แบบ รร.๑) (ถ้ามี)

(๙) ศัญญาคุณธรรมฯ (แบบ รร.๓) (ถ้ามี)

(๑๐) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของ ผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้

ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนยันมาไม่น้อยกว่า ๕๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนยัน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ทันได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดระยะเวลาจ้างเหมา ๑๒ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙ ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดขอบเขตของงาน ฯลฯ ให้ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก่อนแล้วทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาก่อนแล้วทั้งหมดเสียก่อน

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคานี้ถือ ตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคากลาง โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคานี้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทยผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก่อนแล้วทั้งหมดเสียก่อน ที่มีคณะกรรมการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และการยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการขัดขวางและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของ การยาสูบแห่งประเทศไทย

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาก่อนแล้วทั้งหมดเสียก่อน

(๗) ราคาน้ำที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษีรวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว)

(๘) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

(๙) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาน้ำที่เสนอแล้วไม่ได้

(๑๐) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาน้ำโดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน ๓๕๕,๗๗๕.๐๐ บาท (สามแสนห้าหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยเจ็ดสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเชื่อมสัมภัย ให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของรายการยาสูบแห่งประเทศไทย

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสัมภัยหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำที่ต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้การยาสูบแห่งประเทศไทยตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ระหว่างเวลา

น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาน้ำที่ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาน้ำตามข้อนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่การยาสูบแห่งประเทศไทยได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผล

คัดเลือกผู้ช่วยการประมวลราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกว่าซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ช่วยการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ช่วยการยื่นข้อเสนอ การยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือข้อบ่งบอกที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่การยาสูบแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ การยาสูบแห่งประเทศไทยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือการยาสูบแห่งประเทศไทย มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ การยาสูบแห่งประเทศไทยมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ การยาสูบแห่งประเทศไทยทรงไว้วิธีสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั่งราคาใด หรือราคา ที่เสนอหักหมากได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งการยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณาโดยเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่า

จะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอจะกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลิรธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมายื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือการยาสูบแห่งประเทศไทย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ การยาสูบแห่งประเทศไทย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากการยาสูบแห่งประเทศไทย

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาการยาสูบแห่งประเทศไทย อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขวางการประมวลราคา หรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาเงิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องติดต่อทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับการยาสูบแห่งประเทศไทย ภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับ

แจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำจังที่ประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้การยาสูบแห่งประเทศไทยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๗.๓ เงินสด

๗.๔ เช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นเช็ค หรือ draft ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draft นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้น ไม่เกิน ๓ วัน ทำการของการยาสูบแห่งประเทศไทย

๗.๕ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง กำหนด

๗.๖ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้องรับ โดยอนุโลมให้เข้าตามตัวอย่าง หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๗ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการ ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งการยาสูบแห่งประเทศไทย ได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

การยาสูบแห่งประเทศไทย จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) ตลอดจนภาษี อากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง ตามที่กำหนดใน รายละเอียดขอบเขตของงาน

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง จ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างซ่อมให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับ อนุญาตจากการยาสูบแห่งประเทศไทย จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของ วงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓

หรือทำข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้น ตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตของงาน

๑๑. ข้อส่วนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ การยาสูบแห่งประเทศไทยได้รับอนุมัติ เงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อการยาสูบแห่งประเทศไทยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประการราคาก่อสร้างนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่ไม่เรือไทยเดินอยู่ และสามารถดำเนินการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือขอของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จำกัดต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งการยาสูบแห่งประเทศไทยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายใต้กำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์ค่าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ การยาสูบแห่งประเทศไทยส่วนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาก่อสร้างนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของการยาสูบแห่งประเทศไทย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ การยาสูบแห่งประเทศไทย อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากการยาสูบแห่งประเทศไทยไม่ได้

(๑) การยาสูบแห่งประเทศไทยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือ

ได้รับจัดสรร แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการทำการทุจริตอื่นๆ ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่การยาสูบแห่งประเทศไทย หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๑.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้ง ตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ด้วยตัวเอง แต่ถ้าตนไม่สามารถยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีความประสงค์ที่จะ อุทธรณ์ผลการประการศูนย์นั้น การจัดซื้อจัดจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งต่อผลการพิจารณาอุทธรณ์ ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

การยาสูบแห่งประเทศไทย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับการยาสูบแห่งประเทศไทย ไว้ชั่วคราว

การยาสูบแห่งประเทศไทย

สิงหาคม ๒๕๖๘

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)

จ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center ยสท.และยสท.อยุธยา

๑. ความเป็นมา

การยาสูบแห่งประเทศไทยมีการจัดสร้างห้อง Data Center ตามมาตรฐาน และติดตั้งระบบสนับสนุนข้อมูล เพื่อรองรับการทำงานของเครื่องแม่ข่ายข้อมูล(Server) ต่างๆ และระบบ Network หลักของการยาสูบแห่งประเทศไทย พร้อมติดตั้งระบบสนับสนุนภายในห้อง โดยห้อง Data Center จำนวน ๑ ห้อง อยู่ในบริเวณอาคารอำนวยการ สำนักงานใหญ่ ชั้น ๓ เลขที่ ๑๘๕ ถนนพะรราม ๔ แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร และต่อมาได้มีจัดสร้างห้อง Data Center เพิ่มขึ้นอีก ๑ ห้อง อยู่ในบริเวณอาคาร B๐๑ ห้อง Data Center หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา ซึ่งระบบห้องหมุดมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ ของการยาสูบแห่งประเทศไทย ดังนั้นเพื่อให้การยาสูบแห่งประเทศไทย มีระบบสนับสนุนห้อง Data Center ที่มีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงจากความเสียหายเป็นเหตุให้ไม่สามารถใช้งานระบบดังกล่าวข้างต้นได้หรือช่วงระยะเวลาเสียหายน้อยที่สุด ทำให้มีความจำเป็นต้องมีการจ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center ของการยาสูบแห่งประเทศไทย นี้สภาพพร้อมใช้งานได้อย่างต่อเนื่องอย่างมีประสิทธิภาพ

“ระบบสนับสนุนห้อง Data Center” ในเอกสารนี้หมายถึง ระบบงานตามภาคผนวก ก และอุปกรณ์ ต่าง ๆ ที่ควบคุมระบบการทำงานภายในห้อง Data Center ให้สามารถใช้งานอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ รวมถึงผลกราฟบทต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับสภาพแวดล้อมห้องภายในและภายนอกห้องที่เป็นผลเกิดจากการบบงานและอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้แก่ ผนังห้องเป็นเชือรา, ผ้าม่านแข็งเงา-น้ำหยด หนูกัดผ้าหรือเจาะเข้ามายังด้านในรวมทั้งการขับไล่หนูที่เข้ามายังด้านใน เป็นต้น

“ห้อง Data Center ยสท.คลองเตย” หรือ “คลองเตย” ในเอกสารนี้หมายถึง ห้อง Data Center ณ กองเทคนิคและเครื่องข่าย 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 มีความประสงค์จ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center ยสท. คลองเตยและห้อง Data Center ยสท.อยุธยา ประกอบด้วย ระบบปรับอากาศควบคุมความชื้น, ระบบสำรองไฟฟ้า อัตโนมัติ, ระบบตรวจจับควัน, ระบบตรวจจับน้ำรั่ว, ระบบไฟฟ้า, ระบบไฟฉุกเฉิน และแจ้งเตือนอัตโนมัติ เป็นต้น (รายละเอียดตามภาคผนวก) โดยระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ เป็นระบบที่สำคัญในการควบคุมดูแลห้อง Data Center ซึ่งเป็นห้องเก็บรวบรวมเครื่อง Server ของระบบงานต่าง ๆ ที่ใช้งานอยู่ในห้อง Data Center ยสท.คลองเตยและห้อง Data Center ยสท.อยุธยา เป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙

ก
ก
ก
ก
ก

- | | | |
|------|--|--------------------------|
| ๓. | เอกสารประกอบโครงการ | จำนวน ๕๖ แผ่น ประกอบด้วย |
| ๓.๑ | รายละเอียดการจ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center | |
| ๓.๒ | รายการระบบสนับสนุนห้อง Data Center ทั้ง ยสท.คลองเตย และ ยสท.อยุธยา | (ภาคผนวก ก) |
| ๓.๓ | ตัวอย่างเอกสารปฏิบัติงาน Check List | (ภาคผนวก ข) |
| ๓.๔ | คุณสมบัติระบบสนับสนุนที่จัดหาทดแทน | (ภาคผนวก ค) |
| ๓.๕ | รายการระบบสนับสนุนที่ต้องดำเนินการต่ออีกครั้ง | (ภาคผนวก ง) |
| ๔. | คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ | |
| ๔.๑ | มีความสามารถตามกฎหมาย | |
| ๔.๒ | ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย | |
| ๔.๓ | ไม่อ่อน懦弱ห่วงเลิกกิจการ | |
| ๔.๔ | ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง | |
| ๔.๕ | ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเจียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลางซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย | |
| ๔.๖ | มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา | |
| ๔.๗ | เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่จัดหาดังกล่าว | |
| ๔.๘ | ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนออย่างอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย ณ วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการเสนอ ราคารั้งนี้ | |
| ๔.๙ | ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่มีความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น | |
| ๔.๑๐ | ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือ มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้ในเอกสารเชิญชวน
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่น ข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้า ทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนาม กิจการร่วมค้า | |

✓ 1000 1st 2nd 10/150

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

๔.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย/กฎหมายต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย/กฎหมายต่างประเทศ ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว 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 ๘ 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) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาถือสัญชาติไทย/บุคคลธรรมดาที่ได้ถือสัญชาติไทย ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าของงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึครึ่งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ หนังสือรับรองบัญชีเงินฝากซึ่งธนาคารออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันยื่นข้อเสนอหรือวันลงนามในสัญญา ไม่เกิน ๘๐ วัน

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่คุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ (๑) ข้อ (๒) และข้อ (๓)

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัท พิเศษ หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่

นาย สมชาย ใจดี
นาย สมชาย ใจดี
นาย สมชาย ใจดี
นาย สมชาย ใจดี

ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารไม่น้อยกว่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง ทั้งนี้ สำหรับธนาคารภายนอกในประเทศไทยนั้นสือรับรอง วงเงินสินเชื่อให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด

(๕) กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศและบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย ตามข้อ (๖) ข้อ (๗) และข้อ (๘) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคาร แห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารเชิญชวนในระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) หรือมีหนังสือเชิญชวน จนถึงวันเสนอราคา

๔.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้มีอำนาจหรือได้รับมอบอำนาจโดยชอบด้วยกฎหมายในการดำเนินการ เกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างทุกขั้นตอน

๔.๓๔ ผู้เสนอราคาต้องจัดให้มีศูนย์บริการและรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Service Center) ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สำหรับงานเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดระยะเวลาที่รับประทานโดยศูนย์บริการและรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Service Center) ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑๒๐๑๕ มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องเหตุฉุกเฉิน ประจำตลอด ๒๔ ชั่วโมง และสามารถเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขอุปกรณ์ที่ชำรุดเสียหายหรือใช้การ ไม่ได้ภายใน ๓ ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างและศูนย์บริการตั้งแต่ว่าจะต้องมีผลงาน การให้บริการหลังการขายสำหรับศูนย์ข้อมูลคอมพิวเตอร์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง สำหรับอุปกรณ์ที่ สำคัญ อาทิเช่น ระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นอัตโนมัติ ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ ยึดหัว ตามที่ระบุในภาคผนวก เป็นอย่างน้อย

๔.๓๕ ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานทางด้านการบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center (ต้องมีการ บำรุงรักษาในอุปกรณ์ระบบเครื่องปรับอากาศ, ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติและระบบเครื่องกำเนิด ไฟฟ้าอัตโนมัติ) โดยเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาเดียวกันโดยตรงกับหน่วยงานรัฐบาล หรือหน่วยงาน รัฐวิสาหกิจ หรือบริษัทเอกชน หรือธนาคาร หรือองค์กรขนาดใหญ่ ซึ่งเป็นผลงานที่สืบสุດแล้ว (มีการ ส่งมอบและตรวจสอบงานงวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว) ที่มีวงเงินในสัญญาเดียวไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐๐ บาท(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ผลงานย้อนหลังไม่เกิน ๕ ปี (นับถึงวันยื่นเอกสาร ประกวดราคา) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอเอกสารหลักฐานตามข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้

๑. สำเนาหนังสือรับรองผลงานที่รายละเอียดของอุปกรณ์ที่บำรุงรักษา โดยมีรายละเอียดตาม คุณสมบัติตามขอบเขตของงานข้อ ๔.๓๕

๒. สำเนาสัญญาหรือสำเนาใบสั่งซื้อสั่งจ้าง ที่มีรายละเอียดมูลค่าผลิตภัณฑ์ที่เสนอขาย พร้อม สำเนาใบเสร็จรับเงินงวดสุดท้ายของงานที่เสนอ โดยมีรายละเอียดตรงตามคุณสมบัติตาม ขอบเขตของงานข้อ ๔.๓๕

๔.๑๖ ผู้เสนอราคา ต้องเลือกข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

๑. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายใน ประเทศไทยสำหรับการสนับสนุนด้านอะไหล่แท้ที่ถูกต้องตามลิขสิทธิ์และทางด้านเทคนิคแก่ผู้ เสนอราคาในโครงการนี้ สำหรับระบบปรับอากาศควบคุมความชื้นอัตโนมัติ ระบบสำรองไฟฟ้า อัตโนมัติ และระบบกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ(พระนครศรีอยุธยา) ยึดหัวตามที่ระบุในภาคผนวก (ตามที่การยาสูบแห่งประเทศไทยใช้งานอยู่) โดยแนบทอกสารรับรองมาพร้อมกับเอกสารการ ประกวดราคา

๒. กรณีที่ไม่สามารถขอเอกสารรับรองได้ ผู้เสนอราคาต้องจัดหาอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติ เทียบเท่า หรือดีกว่า ระบบสนับสนุนนั้น ๆ ตามภาคผนวก ๑ ทั้งที่สำนักงานใหญ่และพระนครศรีอยุธยา ผู้ เสนอราคาต้องจัดทำคู่มือพร้อมอบรมวิธีการดูแลรักษาและการใช้งานอุปกรณ์ดังกล่าว ในส่วน

นาย ๗
นาย ๘
นาย ๙
นาย ๑๐
นาย ๑๑
นาย ๑๒

ค่าใช้จ่ายได้ ๆ ที่ต้องใช้ในการทดสอบเป็นของผู้ยื่นข้อเสนอหั้งสิ้น โดยผู้เสนอราคาต้องเสนอ Catalogue และ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของหัสดูพัฒนารายละเอียด ทางเทคนิคที่จัดทำจากบริษัทผู้ผลิตของรุ่นที่เสนอ และรายละเอียดของอุปกรณ์และต้องดำเนินการให้สามารถใช้งานร่วมกับระบบงานสนับสนุนได้ดังเดิมก่อนวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ โดยมีระยะเวลาในการ Downtime ของระบบหัสดูพัฒนาไม่เกิน ๒ ชั่วโมงตาม ข้อกำหนดของการมาตรฐานแห่งประเทศไทย

๕. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน (พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น) ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคา โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๕.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณียื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบุคคลนิติบุคคลนิติบุคคลธรรมดาก่อนออกหมายบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วนหรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

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

(๔) เอกสารแสดงคุณสมบัติด้านที่กำหนดในขอบเขตของงานข้อ ๕.๑๒ แล้วแต่กรณี

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๖) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการเพิ่ม (ถ้ามี)

๕.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงปัจมกภูมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจจากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาก่อนเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แบบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-GP

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องแสดงเอกสารหลักฐานตามข้อ ๕.๑๕, ข้อ ๕.๑๕ และ ข้อ ๕.๑๖

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอแผนการดำเนินงานและวิธีการปฏิบัติงาน โดยระบุรายละเอียด ขั้นตอนการติดต่อแจ้งเรื่อง การรับเรื่อง การซ่อมบำรุง ฯ ระบบงานที่เกี่ยวข้องในวันยื่นข้อเสนอ

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

๖. ขอบเขตของงาน

๖.๑ งานวางแผนปฏิบัติงาน

ผู้รับจ้างต้องวางแผนงานการบำรุงรักษาตามข้อ ๖.๒, ๖.๓, ๖.๔, ๖.๕ และ ๖.๗ แล้วจัดส่งให้คณานครกรรมการ จำนวน ๑ ชุดพร้อม Flash Drive ๑ ชุด ภายในวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ โดยรายงานดังกล่าวต้องประกอบไปด้วยรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์
นาย วิวัฒน์ พูลสวัสดิ์

๑. สำหรับกรณีงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้จัดทำตารางการเข้าปฏิบัติงานที่ระบุ วัน เวลา ระยะเวลาที่จะใช้ สถานที่ อุปกรณ์ที่เข้าบำรุงรักษา เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ โดยระบุชื่อ หมายเลขอุตสาหกรรม E-mail ของทั้งผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้าง
๒. สำหรับกรณีงานซ่อมแซมให้จัดทำตารางเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ โดยระบุชื่อ หมายเลขอุตสาหกรรม E-mail ของทั้งผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้าง

การปฏิบัติงาน ให้ผู้รับจ้างวางแผนปฏิบัติงานในเวลาทำการปกติของภาระสูบแห่งประเทศไทยเป็นหลัก โดยการดำเนินการดังนี้ไม่กระทบกระเทือนต่อการปฏิบัติงานของการสูบแห่งประเทศไทย

๖.๒ การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรักษา Hardware (Preventive Maintenance)

ผู้รับจ้างต้องจัดทำพร้อมส่งเอกสารการปฏิบัติงาน (Check list) ในแต่ละวันทำงานของทุก ๆ งานตามภาคผนวก ๔

๖.๒.๑ ผู้รับจ้างต้องจัดทำพร้อมส่งเอกสารการปฏิบัติงาน (Check list) ในแต่ละวันทำงานของทุก ๆ งานตามภาคผนวก ๔

๖.๒.๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบงานและตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายต่างๆที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบ CCTV, ระบบเปิด-ปิดประตู อัตโนมัติ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ **ประมาณ ๓ เดือนต่อ ๑ ครั้ง** ตลอดอายุสัญญา โดยในการเข้าบำรุงรักษาแต่ละครั้ง ผู้รับจ้างต้องทำหนังสือแจ้งคณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ ส่วนหน้าไม่น้อยกว่า ๗ วันทำการ โดยการสูบแห่งประเทศไทยได้กำหนดช่วงเวลาในการเข้าบำรุงรักษาทั้ง ยสท.คลองเตยและ ยสท.อโยธยา ดังนี้

- ครั้งที่ ๑ ภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๘
- ครั้งที่ ๒ ภายในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙
- ครั้งที่ ๓ ภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๙
- ครั้งที่ ๔ ภายในเดือน สิงหาคม ๒๕๖๙

๖.๒.๓ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างไม่สามารถให้ผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงานตามแผนงานได้ พนักงานผู้รับผิดชอบของผู้ว่าจ้างจะแจ้งกำหนดวันดำเนินการใหม่ให้ผู้รับจ้างทราบก่อนวันดำเนินการตามแผนอย่างน้อย ๕ วันทำการ ทาง E-mail

๖.๒.๔ ผู้รับจ้างต้องจัดทำ LOG-BOOK / CHECKLIST ของทุกรายการอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษา โดยจะต้องทำเอกสารใหม่และเก็บเป็นเอกสารประจำตัวของบำรุง ตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง โดยติดไว้ที่ด้านอุปกรณ์ เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้ง่าย

๖.๒.๕ ผู้รับจ้างต้องให้บริการวิเคราะห์ปัญหาและแก้ไขปัญหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบสนับสนุนฯ ตลอดจนปรับตั้งค่าระบบเพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดทำเป็นรายงานสรุปส่งให้กับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ทุก ๓ เดือนจำนวน ๑ ชุด และ ใบบันทึกการบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ ๑ ต่อ ๑ จำนวน ๑ ชุด ส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบได้รับพัสดุ

๖.๒.๖ ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบการทำงานของระบบสนับสนุนห้อง Data Center ทุกระบบ ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุรับทราบอย่างน้อย ๒ ครั้ง โดยเป็นการทดสอบการใช้งานจริง ของอุปกรณ์ฯ ในแต่ละระบบ เพื่อให้ทราบความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ฯ โดยทำหนังสือแจ้งคณะกรรมการฯ เพื่อกำหนดวัน เวลาในการทดสอบ โดยในการทดสอบจะต้องไม่กระทบกับระบบงานฯ ในเวลาทำงานปกติ โดยในการทดสอบต้องทำการเก็บ

ผู้รับจ้าง
ผู้ว่าจ้าง

Configuration และข้อมูลต่าง ๆ ของแต่ละระบบ จำนวน ๑ ชุด ส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ

๖.๓ การบำรุงรักษาเชิงป้องกันซอฟต์แวร์

๖.๓.๑ ผู้รับจ้างต้องดูแลบำรุงรักษาการทำงานของโปรแกรมบริหารจัดการต่าง ๆ โดยต้องดำเนินการต่ออิสิทธิ์ตามรายการในภาคผนวก ๗ ให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ และมีประสิทธิภาพดี กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการต่ออิสิทธิ์ได้ ให้จัดหาตามภาคผนวก ๙ โดยต้องสามารถใช้งานได้ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ และกรณีที่มีผู้ร้องเรียนลิขสิทธิ์ตามภาคผนวก ๙ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นตามข้อ ๗.๙

๖.๓.๒ ในกรณีตรวจสอบข้อบกพร่องในการติดตั้งซอฟต์แวร์ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบและทำการแก้ไข หรือติดตั้งใหม่ให้ใช้งานได้ตามปกติภายใน ๖ ชั่วโมงทำการนับจากเวลาที่แจ้งคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ

๖.๓.๓ ผู้รับจ้างต้องส่งเจ้าหน้าที่ซึ่งมีความชำนาญเข้ามาตรวจสอบและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์ตามภาคผนวก เข้ามาดำเนินการพร้อมข้อ ๖.๒.๒

๖.๓.๔ ผู้รับจ้างต้องมีพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ มีความชำนาญเพื่อให้คำแนะนำและคำปรึกษา วิธีการใช้งานและวิธีบำรุงรักษา หรือช่วยแนะนำวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างทำงาน ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๗ วัน (24×7) และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น ภายใน ๕ ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้งปัญหาจากระบบ E-helpdesk ของการยาสูบแห่งประเทศไทย

๑. กรณีเร่งด่วน (ตามที่การยาสูบแห่งประเทศไทยแจ้ง) ต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินการที่พื้นที่ภายใน ๒ ชั่วโมงที่สำนักงานใหญ่และภายนอกใน ๕ ชั่วโมงที่ พระนครศรีอยุธยา

๒. กรณีไฟฟ้าขัดข้องนอกเวลาทำการ ต้องมีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังระบบสำรองไฟ โดยแจ้งเป็นระยะว่าระบบสำรองไฟสามารถจ่ายไฟได้อย่างแน่นอน

๖.๓.๕ การสำรองข้อมูลและโปรแกรม

๖.๓.๕.๑ ผู้รับจ้างต้องสำรองข้อมูลที่สำคัญตัวอย่างเช่น ค่า Config ระบบงานต่างๆ , ระบบ CCTV, ระบบ Access Control เป็นต้นเพื่อป้องกันข้อมูลและซอฟต์แวร์ 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 ต้องส่งเจ้าหน้าที่ มีความรู้ความชำนาญมาตรวจสอบ และแก้ไขให้แล้วเสร็จสามารถใช้งานได้เป็นปกติภายใน ๖ ชั่วโมง (ยสท.คลองเตย) และ ๘ ชั่วโมง (ยสท.อยุธยา) หลังจากได้รับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทย และรายงานผลการตรวจสอบ การแก้ไข ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบทุกครั้ง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องให้บริการแก้ไขซ่อมแซมตลอด ๒๔ ชั่วโมง ๗ วัน (24×7) รวมถึงวันหยุดราชการด้วย

ผู้รับจ้าง
ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับผิดชอบ
ผู้รับผิดชอบ
ผู้รับผิดชอบ

- ๖.๔.๒ การแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบ ผู้ว่าจังจะแจ้งตามแบบฟอร์มที่กำหนด หากผู้ว่าจัง จำเป็นต้องแจ้งทางโทรศัพท์ ผู้ว่าจังจะยืนยันด้วยเอกสารผ่านทางโทรสารหรืออีเมลภายใน ๑ วันทำการ แต่ให้ยืดวันเวลาของการแจ้งทางโทรศัพท์เป็นวันเวลาเริ่มต้นของการดำเนินการซ่อมตามเงื่อนไขของข้อ ๖.๒ และ ๖.๓ โดยแบบฟอร์มการแจ้งปัญหาจะระบุวันเวลาที่แจ้ง และเมื่อแก้ไขปัญหาเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานการแก้ปัญหาตามแบบฟอร์มที่กำหนด โดยรายละเอียดของรายงานนั้นจะต้องประกอบไปด้วย วัน เวลา ที่ แก้ไขเสร็จ ส่วนของระบบที่เป็นปัญหา สาเหตุของปัญหา วิธีการแก้ไข และแนวทางการป้องกันในอนาคต ส่งให้พนักงานผู้รับผิดชอบของผู้ว่าจัง จำนวน ๒ ชุด ภายใน ๗ วัน หลังจากแก้ไขแล้วเสร็จ
- ๖.๔.๓ ในกรณีที่ไม่สามารถซ่อมแซมของฟ์แวร์ หรือ อุปกรณ์ฯ ที่ชำรุดให้ใช้งานได้ทันที หรือเกินกำหนดเวลาในข้อ ๖.๔.๑ และต้องนำไปซ่อม ณ สถานที่อื่นนอกเหนือจากจุดติดตั้งเดิม ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาของฟ์แวร์ หรือ อุปกรณ์ฯ ที่มีประสิทธิภาพเท่าเทียมกันหรือดีกว่า และสามารถใช้งานได้กับทุกระบบงานเดิม มาให้ใช้งานชั่วคราวแทนอุปกรณ์ฯ ที่กำลังซ่อมแซมอยู่ โดยติดตั้งภายใน ๖ ชั่วโมงหลังจากหมดเวลาในข้อ ๖.๔.๑
- ๖.๔.๔ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง นำอุปกรณ์ฯ ไปซ่อมแซมนอกสถานที่จะต้องมีเอกสารในการนำอุปกรณ์ฯ ออกนอกรายการยาสูบแห่งประเทศไทย โดยต้องมีลายเซ็นจากเจ้าหน้าที่ของรายการสูบแห่งประเทศไทย และจะต้องไว้เวลาในการซ่อมแซม ไม่เกิน ๑๐ วัน โดยนับเวลาเริ่มต้นแต่เวลาที่เกินกำหนดการตรวจสอบ ๖ ชั่วโมงในข้อ ๖.๔.๑ ถ้าไม่สามารถแก้ไขซ่อมแซมภายใน ๑๐ วัน ผู้รับจ้างจะต้องทำหนังสือแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ทราบเป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งกำหนดระยะเวลาที่จะดำเนินการแล้วเสร็จในการซ่อมแซมอุปกรณ์ฯ โดยนับรวมตั้งแต่ได้รับแจ้งจากการยาสูบแห่งประเทศไทย ทั้งนี้ต้องไม่เกิน ๓๐ วัน (นับตั้งแต่เวลาที่แจ้งในข้อ ๖.๔.๑)
- ๖.๔.๕ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถซ่อม อุปกรณ์ฯ ที่ชำรุดให้ใช้งานได้ โดยใช้เวลาซ่อมแซม เกินกว่ากำหนด (ตามเงื่อนไขในข้อ ๖.๔.๔) ผู้รับจ้างต้องดำเนินการดังนี้
กรณี ๑ จัดหาอุปกรณ์ที่เป็นของใหม่ ยืห้อและรุ่นเดียวกันกับอุปกรณ์ที่ขัดข้อง โดยต้องมีคุณลักษณะเท่าเทียมกันหรือสูงกว่า มาทดแทน โดยต้องติดตั้งพร้อมทดสอบการทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติ จึงสามารถนำอุปกรณ์ทดแทนคืนได้
กรณี ๒ หากจัดหาห้อและรุ่นเดียวกันไม่ได้ ต้องเสนอคุณสมบัติรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ การยาสูบแห่งประเทศไทย พิจารณาอนุมัติก่อนการดำเนินการติดตั้งพร้อมทดสอบการทำงานให้สามารถทำงานได้ตามปกติจึงสามารถนำอุปกรณ์ทดแทนคืนได้ ทั้งนี้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ และมอบให้เป็นสมบัติของการยาสูบแห่งประเทศไทยพ้อมนำเข้าก่ออุปกรณ์ฯ เดิมที่ผู้รับจ้างไม่สามารถซ่อมได้ กลับคืนให้การยาสูบแห่งประเทศไทยเพื่อเป็นหลักฐานการจำหน่ายออกจากบัญชีต่อไป
- ๖.๔.๖ กรณีอุปกรณ์ฯ เกิดชำรุด พร้อมกันหลายอุปกรณ์ ให้นับเวลาการแก้ไขแยกแต่ละอุปกรณ์
- ๖.๔.๗ ในกรณีที่ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์หรืออะไหล่ที่ชำรุด ไม่สามารถปรับแต่งและซ่อมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ซึ่งจะต้องเปลี่ยนใหม่ ผู้รับจ้าง จะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ทราบทันทีที่ตรวจสอบ พร้อมส่งอุปกรณ์หรืออะไหล่ชำรุดให้สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ พิจารณาตรวจสอบก่อนดำเนินการต่อไป ส่วนอีกหลังที่จะนำมาเปลี่ยน ผู้รับจ้าง จะต้อง

จัดหาอุปกรณ์สู่ผู้ผลิตโดยตรง หรือได้รับการยอมรับจากผู้ผลิต โดยต้องได้รับการเห็นชอบ
จากการยาสูบแห่งประเทศไทยก่อนดำเนินการ

- ๖.๔.๕ ในกรณีที่อุปกรณ์ตามระบบในภาคผนวกซึ่งหมายความว่า ห้องเครื่องที่ติดตั้งในบริเวณห้อง DataCenter สามารถอำนวยการ การยาสูบแห่งประเทศไทย คลองเตยจำนวน ๒ ชุด (ไม่น้อยกว่า ๘๐ ลูก) เพื่อให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้งานได้ต่อไปได้
๖.๕ งานสนับสนุนเพิ่มเติม โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในการจ่ายเงินงวดที่ ๒
๖.๕.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ของเครื่องสำรองไฟฟ้าที่ติดตั้งในบริเวณห้อง DataCenter อาคารอำนวยการ การยาสูบแห่งประเทศไทย คลองเตยจำนวน ๒ ชุด (ไม่น้อยกว่า ๘๐ ลูก) เพื่อให้สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าและใช้งานได้ต่อไป
๖.๕.๒ ผู้รับจ้างต้องปรับปรุง โปรแกรม Monitor Generator พร้อม License สำหรับ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองที่การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา มีคุณสมบัติดังนี้
๖.๕.๒.๑ สามารถดู พารามิเตอร์ต่าง ๆ เช่น แรงดันน้ำมัน ,แรงดันไฟฟ้า ,แรงดันความร้อน ,ช่วงโมงการทำงาน ได้
๖.๕.๒.๒ สามารถดู Log Alarm (แจ้งเตือน) และสั่ง Start-Stop จากโปรแกรมได้ และดูผ่านโปรแกรม Internet Explorer ,Chome และ Firefox เป็นอย่างน้อย
๖.๕.๓ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งไฟหรือสัญญาณ แสดงว่าประตูเปิดแล้ว ในส่วนของประตูเข้าออก หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา
๖.๖ ผู้รับจ้างต้องแจ้งจำนวนเงินค่าบำรุงรักษาของห้อง Data Center กองเทคนิคและเครือข่าย (ห้องบริเวณอาคารอำนวยการ การยาสูบแห่งประเทศไทย) และห้อง Data Center หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การยาสูบแห่งประเทศไทย พระนครศรีอยุธยา เป็น ๒ รายการเสนอในวันทำสัญญา
๖.๗ ผู้ให้เช่าต้องจัดให้มีการประชุมพร้อมบันทึกรายงานการประชุมเพื่อนำเสนอผลการดำเนินงาน ในโครงการนี้ โดยนำเสนอการดำเนินงานในภาพรวม สรุปประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ และบัญชาและวิธีแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งข้อเสนอแนะ ในการบำรุงรักษาหรือแนวทางในการปรับปรุงประสิทธิภาพ ให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบสอดคล้องอย่างน้อย ๑ ครั้งต่อ ๓ เดือน ดังนี้
๖.๖.๑ ครั้งที่ ๑ เดือน ธันวาคม ๒๕๖๘
๖.๖.๒ ครั้งที่ ๒ เดือน มีนาคม ๒๕๖๙
๖.๖.๓ ครั้งที่ ๓ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๙
๖.๖.๔ ครั้งที่ ๔ เดือน กันยายน ๒๕๖๙

๗ ขอบเขตความรับผิดชอบ

- ๗.๑ ค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง ค่าซ่อมแซม ค่าอะไหล่ ค่าแรง ค่าอบรมและค่าเดินทางในการทำให้ระบบเครือข่ายตามรายการในฉบับนี้สามารถใช้งานได้ตามปกติ ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบทั้งสิ้น
๗.๒ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการยาสูบแห่งประเทศไทยในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือ ลูกจ้างของผู้รับจ้าง งงใจหรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญเพียงพอ และทำ หรืองดเว้นการกระทำใดๆ เป็นเหตุให้มีผลกระทบต่อระบบเครือข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหรืออุปกรณ์อื่น ๆ ของการยาสูบแห่งประเทศไทยเสียหาย หรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นปกติ โดยไม่สามารถแก้ไขได้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาระบบเครือข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ซึ่งมีคุณสมบัติและขีด

๙/๕๖

- ความสามารถในการใช้งานไม่ต่างจากของเดิม หรือชดใช้ราคาอุปกรณ์และระบบงานด้านคอมพิวเตอร์ทุกชนิดที่เกิดความเสียหาย โดยมีเวลาเท่ากับความเสียหายของระบบตามข้อ ๖.๔.๑
- ๗.๓ หากระบบต่าง ๆ (ตามภาคผนวก) หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของระบบเสียหาย หรืออยู่ในสภาพพิทักษ์ ใช้การไม่ได้โดยไม่อาจแก้ไขได้ โดยไม่ได้มีสาเหตุตามข้อ ๗.๒ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการได้ ๆ ที่จำเป็นให้ระบบสามารถใช้งานได้ตามเดิมโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม โดยการดำเนินการอาจรวมถึงการจัดหาสิทธิ์ซอฟต์แวร์ที่จำเป็น การย้ายข้อมูลและซอฟต์แวร์ที่จำเป็นจากระบบเดิม การติดตั้งข้อมูลและซอฟต์แวร์ที่จำเป็นในระบบทดแทน เป็นต้น
- ๗.๔ ผู้รับจ้างและพนักงานของผู้รับจ้างที่เกี่ยวข้องต้องลงนามปฏิบัติตามข้อตกลงการปกปิดข้อมูล (Non-Disclosure Agreement) หากผู้รับจ้างผิดสัญญาและเกิดความเสียหายแก่การยาสูบแห่งประเทศไทย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายทั้งหมด
- ๗.๕ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานในเวลาทำงานปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทยโดยไม่กระทำการใดๆ ก็ได้ที่จะก่อให้เกิดความเสียหายแก่การยาสูบแห่งประเทศไทย ในกรณีผู้รับจ้างมีความประสงค์จะดำเนินงานในวันหยุดประจำสัปดาห์ วันหยุดตามประเพณีนิยมหรือวันออกเวลาทำงานปกติของการยาสูบแห่งประเทศไทยจะต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากการยาสูบแห่งประเทศไทยก่อน เพื่อการยาสูบแห่งประเทศไทยจะได้ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องมาตรวจสอบผ้าถุงและคำนวณความสะอาดหรือรู้เท่านั้นในการดำเนินงานตลอดเวลา และผู้รับจ้างจะต้องยินยอมจ่ายค่าล่วงเวลาให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ หรือผู้ที่เกี่ยวข้องตามระเบียบของการยาสูบแห่งประเทศไทยทุกประการ หากมีการเดินทางไปปฏิบัติงานในส่วนภูมิภาคของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุฯ ตามขอบเขตของงาน ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามระเบียบของการยาสูบแห่งประเทศไทย
- ๗.๖ กรณีที่อุปกรณ์เกิดชำรุดพร้อมกันหลายเครื่อง ให้นับเวลาการซ่อมแยกแต่ละเครื่อง
- ๗.๗ การแจ้งให้ผู้รับจ้างมาทำการแก้ไข จะแจ้งโดยวิชาห้องหรือโทรศัพท์หรือระบบ Help desk ทั้งนี้การนับเวลา ให้นับตามวันที่แจ้งโดยวิชาห้องโทรศัพท์หรือระบบ Helpdesk
- ๗.๘ ในกรณีที่ตรวจสอบว่ามีอุปกรณ์หรืออะไหล่ที่ชำรุด ไม่สามารถปรับแต่งและซ่อมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ ซึ่งจะต้องเปลี่ยนใหม่ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุทราบพร้อมส่งอุปกรณ์หรืออะไหล่ชำรุดให้สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ พิจารณาตรวจสอบก่อนดำเนินการต่อไป ภายใน ๗ วันนับจากวันที่ทราบว่าจะต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ ส่วนอะไหล่ที่จะนำมายื่น ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาอะไหล่จากผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการยอมรับจากผู้ผลิต โดยต้องได้รับการเห็นชอบจากการยาสูบแห่งประเทศไทย ก่อนดำเนินการ
- ๗.๙ ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์
- ๗.๙.๑ ในกรณีที่บุคคลภายนอกกล่าวอ้างหรือใช้สิทธิ์เรียกร้องได้ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์หรือสิทธิบัตรเกี่ยวกับซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งใช้งานในเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างดูแลรับผิดชอบและลิขสิทธิ์ของซอฟต์แวร์ตามภาคผนวก จ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทั้งปวงเพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการเรียกร้องดังกล่าวรับฟังสืบไปโดยเร็ว และผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด
- ๗.๙.๒ ในกรณีที่ซอฟต์แวร์ที่ต้องการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง (ตามภาคผนวก จ) ผู้รับจ้างต้องทำหน้าที่ต่อสัญญาบำรุงรักษาโดยตรงจากบริษัทเจ้าของซอฟต์แวร์นั้นให้กับการยาสูบแห่งประเทศไทยเพื่อให้สามารถใช้งานและ Upgrade Version ได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ตลอดอายุสัญญา โดยผู้รับจ้างต้องส่งมอบเอกสารดังกล่าวให้กับการยาสูบแห่งประเทศไทยภายในวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวเป็นเงื่อนไขการตรวจสอบงานงวดแรก ด้วย

๔ การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเสนอราคารอบทั้ง ๒ รายการ โดยจะต้องยื่นเสนอราคามาแบบที่การยาสูบแห่งประเทศไทยกำหนดไว้โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ก็ตามและจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลข และตัวหนังสือ โดยไม่มีการซุ่มลับ หรือแก้ไข หากมีการซุ่มลับ ตกเติม แก้ไข เปลี่ยนแปลงจะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาน้ำทึบ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ซึ่งราคาที่เสนอจะต้องรวมค่าใช้จ่าย อันๆ ไว้แล้ว เช่น ค่าจัดส่งพัสดุ ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าเครื่องเรือ ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น โดยเสนอราคา รวม ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและ ตัวหนังสือ ถ้าไม่ตรงกันให้ถือว่าหนังสือเป็นสำคัญ

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอราคาน้ำทึบ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ซึ่งราคาที่เสนอจะต้องรวมค่าใช้จ่าย อันๆ ไว้แล้ว เช่น ค่าจัดส่งพัสดุ ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าเครื่องเรือ ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น โดยเสนอราคา รวม ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและ ตัวหนังสือ ถ้าไม่ตรงกันให้ถือว่าหนังสือเป็นสำคัญ

๔.๓ ศูนย์สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำางานตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เว้นแต่เป็นกรณีการเข้าหรือกรณีสัญญาไม่ถูกต้อง ๙๐ วัน หรือกรณีการซื้อซึ่ง สัญญากำหนดส่งงานงวดเดียว หรือกรณีการซื้อ การเช่า การจ้าง และการจ้างก่อสร้าง ซึ่งสัญญาหรือ บันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือมีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐.-บาท ทั้งนี้ แผนการทำางานดังกล่าวให้ถือเป็น เอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

ศูนย์สัญญาต้องนำส่งแผนการทำางาน ตามขอบเขตของงานฯ ให้กับหน่วยงานต้นสังกัดของประธาน คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ เพื่อให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาความถูกต้องของแผนการทำางาน ภายในระยะเวลาที่กำหนดข้างต้น ก่อนส่งให้ กองสัญญา สำนักกฎหมาย หรือหน่วยงานที่จัดทำบันทึก ข้อตกลงเป็นหนังสือ

๕ หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

๕.๑ ใน การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณาตัดสิน โดยใช้เกณฑ์ร่วม และจะพิจารณาจากราคารวมที่คำนึงถูก (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

๕.๒ การยาสูบแห่งประเทศไทยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่มีการผ่อนผันในกรณี ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคา

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบ เสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนออย่างอื่น

๕.๓ การยาสูบแห่งประเทศไทยจะใช้สิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำทึบ หรือราคาน้ำทึบราคายังคงต้องเสนอ ทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรือ อาจจะยกเลิกการยื่นข้อเสนอ โดยไม่พิจารณาจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของ การยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของการยาสูบแห่งประเทศไทยเป็นเด็ดขาด ผู้ ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย ค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งการยาสูบแห่งประเทศไทยจะพิจารณา ยกเลิกการยื่นข้อเสนอ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่งาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือก หรือไม่ก็ตาม หากมิเหตุที่เข้อได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็น เหี้ยว หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิพนธิบุคคลอื่นมาเสนอราคาน้ำทึบ เป็นต้น

ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้

- (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดเวียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามวิถีอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย
หลักประกันนี้จะศึกษาให้โดยไม่มีกำหนดเบี้ยງภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ผู้ชนะการเสนอราคาพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

๑๒ ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้รับจ้าง จะต้องทำการบำรุงรักษาระบบงานต่าง ๆ และรับประทานอุปกรณ์ในโครงการที่ใช้งานอยู่ในห้อง Data Center ยสท. คลองเตยและห้อง Data Center ยสท. อโยธยา เป็นระยะเวลา ๑๒ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๐

๓ งวดงานและการจ่ายเงิน

การยาสูบแห่งประเทศไทยจะชำระค่าจ้างพร้อมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) เป็นจำนวน ๔ งวด โดยการจ่ายเงินทุกงวดจะต้องผ่านการตรวจรับจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

หมวดที่ ๑ จะจ่ายให้ ร้อยละ ๓๐ ของราคาในสัญญาเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามขอบเขตของงานโดย ถูกต้องครบถ้วน (วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ พร้อมรายงานการสำรวจ อุปกรณ์ทั้งหมด และตามข้อ ๖.๑, ๖.๖, ข้อ ๖.๗.๓ และ ข้อ ๙.๔.๒ (ถ้ามี))

๑๖๗๒ จะจ่ายให้ ร้อยละ ๔๕ ของราคานิสัยภูมิเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามขอบเขตของงานโดย
ถูกต้องครบถ้วน (วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๙ ถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) และตามข้อ ๖.๒, ข้อ
๖.๓.๓, ๖.๓.๔.๒ และข้อ ๖.๕

งวดที่ ๓ จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๕ ของราคานิสัยญาเมืองรับจ้างได้ดำเนินงานตามขอบเขตของงานโดย ถูกต้องครบถ้วน (วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗) และตามข้อ ๖.๒ และข้อ ๖.๓.๓

งวดที่ ๔ จะจ่ายให้ ร้อยละ ๒๐ ของราคainสัญญาเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานตามขอบเขตของงานโดย ถูกต้องครบถ้วน (วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗) และตามข้อ ๖.๒ และ ข้อ ๖.๓.๓

ผู้รับจ้างต้องส่งเอกสารการปฏิบัติงาน (Check list) ในแต่ละงวดงาน ตามแบบฟอร์มภาคผนวก ข ที่ทางการยاسูบแห่งประเทศไทยเป็นผู้กำหนดแบบมาด้วยทุกงวดงาน

๑๕ การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญา กับการยาสูบแห่งประเทศไทย แล้วแต่กรณี จะต้องรับประทานอุปกรณ์ในโครงการ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๘ หากอุปกรณ์ในโครงการ ก็ติดชำรุด เสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้ ผู้รับจ้างจะต้องรับทบทวนที่ทำการซ่อมแซม แก้ไขให้สามารถใช้งานได้ ดังเดิมภายในระยะเวลาตามข้อ ๖ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๑๕ อัตราค่าปรับ

- ๑๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถเสนอแผนการดำเนินงานและวิธีปฏิบัติงาน ในข้อ ๖.๑ และข้อ ๗.๔.๒ ผู้รับจ้างต้องถูกปรับในอัตราวันละ ๑,๐๐๐.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) นับตั้งจากวันที่ครบกำหนด จนกว่าผู้รับจ้างจะส่งมอบงานตามข้อ ๖.๑ และข้อ ๗.๔.๒
- 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 ปรับแล้วนัดมาทำใหม่แล้วงไม่มานี้ให้อือว่าบริษัทผิดสัญญาอีก
- 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 ๖.๓.๔ 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 และสามารถใช้งานกับระบบงานของการยาสูบแห่งประเทศไทยได้ดีดังเดิม ตามข้อ ๖.๔.๕ มาส่งมอบให้เป็นสมบัติของ การยาสูบแห่งประเทศไทย หรือจนกว่าการยาสูบแห่งประเทศไทยออก เลิกสัญญา และหากการยาสูบแห่งประเทศไทยต้องใช้อุปกรณ์ฯ อื่นปฏิบัติงานแทน ผู้รับจ้าง ยินยอม ชดใช้ค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นแทนการยาสูบแห่งประเทศไทยพร้อมกับปรับขึ้นตัน อีกด้วย
- ๑๕.๖ ในระหว่างการให้บริการ หากผู้รับจ้างเห็นว่าผู้รับจ้าง ไม่อาจปฏิบัติตามเงื่อนไขของสัญญาได้ หรือ ผู้รับจ้างผิดสัญญาข้อนี้ข้อใด หรือขาดการให้บริการในครั้งใด ในข้อ ๖ ผู้รับจ้างมีสิทธิยกเลิก สัญญาจ้างได้なくเห็นใจจากการเรียกค่าปรับของสัญญาดังกล่าว การยาสูบแห่งประเทศไทยจะไม่ จ่ายเงินค่าจ้างในวงเดือนที่ผู้รับจ้าง ไม่ได้ทำการบำรุงรักษาระบบสนับสนุนห้อง Data Center และ หากไม่มาให้บริการนับรวมกัน ๒ ครั้ง โดยทางการยาสูบแห่งประเทศไทยได้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร แล้ว การยาสูบแห่งประเทศไทยมีสิทธิในการใช้สิทธิยกเลิกสัญญาทันที
- ๑๕.๗ ในกรณีที่ผู้รับจ้าง ไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไข ข้อ ๖.๔.๕ และข้อ ๖.๕ จะต้องยินยอมให้การยาสูบ แห่งประเทศไทยปรับเป็นรายวันในอัตราวันละ ๒,๐๐๐.- บาท (สองพันบาทถ้วน) จนกว่าจะ ดำเนินการแล้วเสร็จ
- ๑๕.๘ ในกรณีที่การยาสูบแห่งประเทศไทย ใช้สิทธิยกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะจากยินยอมให้การยาสูบแห่ง ประเทศไทยคิดค่าปรับ นับแต่วันผิดสัญญาจนถึงวันบอกเลิกสัญญาแล้ว ต้องยินยอมให้การยาสูบแห่ง- ประเทศไทย รับหลักประกัน หรือ เรียกร้องจากธนาคาร หรือ บริษัทเงินทุน หรือบุรีษักเงินทุน

ผู้รับจ้าง
ผู้รับจ้าง
ผู้รับจ้าง
ผู้รับจ้าง

หลักทรัพย์ ผู้ออกหนังสือค้าประกัน เป็นจำนวนเงินทั้งหมด หรือแต่บางส่วนก็ได้แล้วแต่การยาสูบแห่งประเทศไทยจะเห็นสมควร และถ้าการยาสูบแห่งประเทศไทยจัดซื้อจากบุคคลอื่นเดิมจำนวนแล้วแต่กรณี ภายในกำหนดระยะเวลา ๘๐ วัน นับถัดจากวันที่การยาสูบแห่งประเทศไทยบอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างยอมรับผิดชอบให้ราคา ที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญาด้วย

๑๖ การบอกเลิกสัญญา

หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาได้ หรือผู้รับจ้างผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่งหรือตกเป็นผู้ล้มละลาย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาได้และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปด้วยการใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ ไม่กระทบถึงสิทธิของผู้ว่าจ้าง ที่จะร้องเรียนค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือปันคัดจากหลักประกัน การปฏิบัติตามสัญญาเป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่เดิมเห็นสมควร นอกจากนั้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเดิมกับหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาและค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นรวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนได้ฯ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

๑๗. การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่逈งานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งงานนี้ ไปจ้างซ่อมอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากการยาสูบแห่งประเทศไทยแล้ว การที่การยาสูบแห่งประเทศไทยได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่แห่งงานนี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อมหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา

๑๘. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงงาน

การยาสูบแห่งประเทศไทยมีสิทธิที่จะทำการแก้ไข เพิ่มเติม หรือลดงานจากรายละเอียด และเงื่อนไขแบบท้ายสัญญาได้ทุกกรณี โดยไม่ต้องบอกเลิกสัญญา การดำเนินการดังกล่าวต้องทำความตกลงกันใหม่เป็นหนังสือ และถ้าจะต้องเพิ่มหรือลดเงินค่าจ้างตามสัญญา การยาสูบแห่งประเทศไทย และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกัน ณ บัดนั้น รวมถึงกำหนดเรื่องหลักประกันสัญญาด้วย

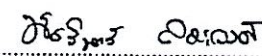
๑๙. การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาในการปฏิบัติตามสัญญา

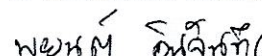
ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอันตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจดชื่อจัดตั้งและ การบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาในข้อ ๖ ข้อ ๗ หรือข้อ ๑๖ ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าว พร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาภายใต้ ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสืบลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าวแล้วแต่กรณี

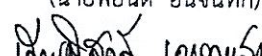
ผู้รับจ้าง
ผู้จัดการ
ผู้ติดต่อ
ผู้ตรวจสอบ

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรคหนึ่ง ให้อิสระผู้รับจ้างได้สละสิทธิเรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ก็แล้วนั้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้รับจ้างทราบด้วยแล้วตั้งแต่ต้น

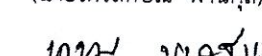
----- นายเหตุ ใช้ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๙

 ประจันทร์ ลักษณ์ ประธานกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ
(นางสาวพัชรินทร์ ลักษณ์)

 พยุงศรี ตันเจติก กรรมการร่างขอบเขตของงานฯ
(นายพยุงศรี อินจันทิก)

 ไพบูลย์ ใจกลาง คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ
(นายเกียรติศักดิ์ เอโนนแสน)

 ไตรลักษณ์ พานิคุล คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ
(นายไตรลักษณ์ พานิคุล)

 ภานุ ชาติวงศ์ คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ
(นายภานุ ชาติวงศ์)

 สมยศ บดี คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานฯ
(นายสมยศ บดี)

แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ

เดือนที่.....

วันที่.....

เรื่อง วันร่องงานเงินสินเชื่อ

คุณที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมด้า)..... เดชะประจ้าด้วย
ผู้เดียวกันขอทราบ/ทราบประจ้าด้วยประชากอน เนื่องที่..... ที่ช่วยให้บัญชีของเรียกว่า “ผู้ยืมค้างขอซื้อ
ห้องเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” ที่จะขอเข้ารับการซื้อห้องเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการดัดเตือนเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง กำหนดให้ต้องยื่นหนังสือรับรอง
วงเงินสินเชื่อ และ/หรือ “ผู้ยืมข้อเสนอ” ที่จะเข้ารับข้อเสนอต่อบัญชีของรัฐกรุงเทพมหานครเพื่อขอ
การยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงหรือกิจกรรมหรืออุบัติเหตุจะทำให้เสียหาย หรือมีแต่ไม่เพียงพอ หรือมีเงินฝาก
ในบัญชีธนาคารไม่ตั้ง ๑ ใน ๔ ข้อมูลค่ามีบประมาณของโครงการหรือรายการที่จะห้ามข้อเสนอ ซึ่ง “ผู้ยืมค้างขอ
ซื้อห้องเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง และ/หรือผู้ยืมข้อเสนอ” ต้องมีเงินเดือนหรือรายได้จากการบ้านค่าบ้าน

ผู้ยืมค้างขอซื้อห้องเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง/ผู้ยืมข้อเสนอ ซึ่งมีความประสงค์ให้
งานค่า..... (ชื่อธนาคาร)..... ออกรหัสตือรับรองวงเงินสินเชื่อเพื่อประกอบการพิจารณาด้วย บัน

.....(ชื่อธนาคาร)..... ของบันรองว่า วันที่(วันที่ออกหนังสือรับรอง)
.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมด้า)..... ผู้ยืมค้างขอซื้อห้องเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
และ/หรือผู้ยืมข้อเสนอ มีวงเงินสินเชื่อ กับธนาคาร..... บาท (.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความยังถือ

.....(ชื่อผู้ลงนาม).....

.....(ชื่อธนาคาร).....

หมายเหตุ : เป็นไปตามรูปแบบที่ธนาคารกำหนด

๑๗/๑๖

ก

↖

ก ๑๗

ก

ก

แบบหนังสือรับรองงานเงินสินเชื่ออิเล็กทรอนิกส์

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองงานเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้บารุงอนุญาต นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว
ผู้เดิมพากซื้อขาย/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่..... ซึ่งต่อไปนี้ขอเรียกว่า “ผู้ยืมค้ำชักก่อน
ชำระเงินผู้ประกอบการงานก่อสร้าง” ที่จะขอเข้ารับการชี้หนังสือรับรองนี้ผู้บารุงอนุญาต นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา
ซึ่งความตกลงเกณฑ์และวิธีการดังเดือนเป็นผู้บารุงอนุญาต ก่อสร้าง กำหนดให้ต้องชี้หนังสือรับรอง
งานเงินสินเชื่อ และ/หรือ “ผู้ยืมช้อเงิน” ที่จะเข้ามีสัมภានกับหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจออกใบอนุญาต
ก่อสร้างที่ผู้ยืมช้อเงินไม่มีสูญเสียสูงมากของกิจการหรือทุบจนหมดเป็น หรือมีไฟไม่เพียงพอ หรือมีเงินฝ่าฝอก
ในบัญชีธนาคารไม่ถึง ๑ ใน ๕ ของบัญชีค่าคงเหลือหนี้เงินก่อสร้างรายเดือนที่จะเดือนต่อเดือน จึง “ผู้ยืมค้ำชัก
ก่อนชำระเงินผู้ประกอบการงานก่อสร้าง และ/หรือผู้ยืมช้อเงิน” ต้องมีวงเงินสินเชื่อจากธนาคารนั้น นั้น

ผู้ยืมค้ำชักก่อนชำระเงินผู้ประกอบการงานก่อสร้าง/ผู้ยืมช้อเงิน จึงมีความประสงค์ให้
ธนาคาร.....(ชื่อธนาคาร)..... ออกหนังสือรับรองงานเงินสินเชื่อที่บารุงอนุญาต นั้น

.....(ชื่อธนาคาร)..... ขอรับรองว่า วันที่(วันที่ออกหนังสือรับรอง).....
.....(ชื่อผู้บารุงอนุญาต นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... ผู้ยืมค้ำชักก่อนชำระเงินผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
และ/หรือผู้ยืมช้อเงิน มีวงเงินสินเชื่อ กับธนาคาร..... นา (.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ

(ชื่อธนาคาร).....

** เอกสารฉบับนี้จัดพิมพ์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ **

หมายเหตุ : เป็นไปตามรูปแบบที่ธนาคารกำหนด

ก
ก
ก

๑๘/๔๖

ก
ก

ก
ก

สิ่งที่ส่งมาค้าย

ดัชนีตัวชี้วัดการดำเนินงาน														
ลำดับ	รายการ	หน่วย	เป้าหมาย	วิเคราะห์หน่วย	เป้าเงิน	%	ตัวชี้วัดการดำเนินงาน							
							1 เดือน	2 เดือน	3 เดือน	4 เดือน	5 เดือน	6 เดือน	7 เดือน	8 เดือน
1	จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม													
1.1	ผู้เข้าร่วมฯ	AUD												
1.2	ผู้เข้าร่วมฯ	AUD												
2	จำนวนเงิน													
2.1	จำนวนฯ	AUD												
2.2	จำนวนฯ	AUD												
							110	-	0%					
หมายเหตุ: %CC PLAN = % ACC ACTUAL														
หมายเหตุ:														
1)	กรณีมีผลต่อ ตัวชี้วัดการดำเนินงานที่มีค่าเป้าหมายต่ำกว่า 8 เท่านั้น													
2)	<input checked="" type="checkbox"/> กรณีที่ ตัวชี้วัดการดำเนินงานไม่สามารถประเมินได้ต้องประเมินเป้าหมายต่อไปเท่านั้น													
3)	<input checked="" type="checkbox"/> กรณีที่ ต้องลดลงอย่างต่อเนื่องจึงจะสามารถประเมินต่อไปได้													
4)	<input checked="" type="checkbox"/> Money													
5)	<input checked="" type="checkbox"/> %PLAN													
หมายเหตุ: %CC PLAN = % ACC ACTUAL														
หมายเหตุ:														
Money														
AccMoney														
% PLAN														
% ACC PLAN														
% ACTUAL														
% ACC ACTUAL														
% ACC DIFF														
% PLAN2														
% PLAN2 DIFF														

*หมายเหตุ : คู่สัญญาสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

สอดคล้องกับขอบเขตของงานนั้นๆ**

୧୯/୮୩

10/10
Dr. *[Signature]* Dr. *[Signature]*

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.	ระบบตรวจจับน้ำรั่วอัตโนมัติ	Water Sense รุ่น LDI-IM	๑
๔.	ระบบเฝ้าดูแลแจ้งเตือนอัตโนมัติ	Telealarm รุ่น SM๐๑ 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 ระบบกล้องวงจรปิดภายในสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	Bosch รุ่น NWC-๐๔๕ AXIS Milestone XProtect Essential กล้อง Fujiko DVR Fujiko Messca รุ่น NCB๘๕๕Pro-SPS-MES	๙ ๒ ๑ ๙ ๑ ๒ ๑
๘.	ระบบไฟฟ้าภายในห้อง Data Center และห้องกองเทคนิคและเครื่อข่าย		ทั้งหมด
๙.	ระบบ Cleaning 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

๒๐/๔๙


 ผศ. ส.
 ดร. น.
 ดร. พ.
 ดร. พ.
 ดร. พ.

๒. รายละเอียดอุปกรณ์ Data Center ยสท.อยรยา จำนวน ๘๓ ระบบ

ลำดับ	รายการอุปกรณ์	ยสท.คลองเตย	จำนวน ระบบ
		ยี่ห้อ/รุ่น	
๑.	ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้น อัตโนมัติ	STULZ รุ่น ASD ๓๗๑A พร้อมบีบีม้ำ, ตู้ควบคุมการสลับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	๒
๒.	ระบบตรวจสอบความไวสูง (HSSD)	VESDA รุ่น E VEU	๑
๓.	ระบบตรวจสอบน้ำรั่วอัตโนมัติ	TTK รุ่น FG-NET-F	๑
๔.	ระบบผ้าดูดและแข็งเตือนอัตโนมัติ	SendQuick พร้อม SIM	๑
๕.	ระบบแจ้งเตือนและดับเพลิงอัตโนมัติ	FCP รุ่น AEGIS ๒.๐ (NOVEC ๑๒๓๐)	๑
๖.	ระบบเปิดปิดประตูอัตโนมัติ พร้อม Software Access Control	ยี่ห้อ BOSCH รุ่น ARD-FPLN-OC จำนวน ๑๖ เครื่อง รุ่น APC AMC๒ ๔WCF จำนวน ๒ เครื่อง รุ่น APS PBC ๖๐ จำนวน ๔ เครื่อง รุ่น AEC AMC๒ UL๒ จำนวน ๒ เครื่อง DELL รุ่น POWER EDGE R๗๕๐ Software License BOSCH	๑
๗.	ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อม Software โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV ระบบกล้องวงจรปิดภายในสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	ยี่ห้อ DIVIO รุ่น NDR-๒๕๕P (Indoor) จำนวน ๖๓ เครื่อง รุ่น NBR๒๕๕P (Outdoor) จำนวน ๕ เครื่อง ยี่ห้อ Tinady PTZ จำนวน ๓ เครื่อง Server HUAWEI รุ่น FusionServer ๑๒๔๘H V๕ Server HUAWEI รุ่น FusionServer ๑๒๘๘H V๕ Network switch HUAWEI รุ่น S๕๗๒๐-๕๖C-PWR-EI-AC๑ Milestone Xprotect Profession ๒๐๑๙ R๕	๑ ๑ ๑ ๒ ๑
๘.	ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ	Riello รุ่น MST๔๐Ao อุปกรณ์ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่ (Battery Monitoring) ยี่ห้อ Ismart รุ่น Ismart Battery	๒ ๑ ๒
๙.	ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติและ อุปกรณ์ประกอบทั้งหมด (ยกเว้นน้ำมันเชื้อเพลิง)	CUMMINS รุ่น C๒๕๐ ปั๊มน้ำดูดน้ำมัน พร้อมสายยาง ๑ ชุด ระบบ Management SNMP ๑ ชุด	๑
๑๐.	ระบบไฟฟ้า รวมทั้งระบบไฟฟ้าทั้งหมดใน ห้อง DataCenter ทั้งหมด	- ระบบดูไฟฟ้า ยี่ห้อ ASEFA รุ่น EMDB - แผง ATS ยี่ห้อ FACILITY ATS รุ่น ONEC - แผงสวิตซ์ไฟฟ้าสำรอง (UDB) - แผงสวิตซ์ไฟฟ้าภายในห้อง FAC - แผงสวิตซ์ไฟฟ้าภายในห้อง Generator - switch Sensor บริเวณทางเดินทาง	๒ ๑ ๒ ๑ ๑
๑๑.	อุปกรณ์โคมไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)	Delight รุ่น DLEM-๒๐๐๙๒ Exit Light	๘ ๕

AT ✓ Y SW *[Handwritten signatures]*

๑๒.	ระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสโขก (Surge Protection)	ABB รุ่น ESP๔๕ M๑	๒
๑๓.	ระบบตรวจสอบค่าคุณสมบัติไฟฟ้าງ่วงจรย่อย (Branch Circuit Monitoring System)	PDI/ABB รุ่น BCMS	๑
๑๔.	อุปกรณ์ควบคุมและแจกว่าจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ อุปกรณ์	CHEVAL รุ่น ACPN๑๕ ๒๕ Outlets	๑๖
๑๕.	อุปกรณ์เลือกแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ (MTS)	RIELLO รุ่น MSW-๑๖A	๒
๑๖.	อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพกำลังไฟฟ้าและลดปัญหา ชาร์มอนิกส์ (ACTIVE FILTER)	PQ TEAM รุ่น PQ SVG-๐.๔/๑๐๐	๒
๑๗.	ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center Infrastructure Management : DCIM)	- ยี่ห้อ Schneider รุ่น VM Host (Software/License) - ยี่ห้อ Schneider รุ่น Netbotz๑๘๐ - ยี่ห้อ Schneider รุ่น POD๑๘๐#๑ - ยี่ห้อ Schneider รุ่น AS-B - ยี่ห้อ Schneider รุ่น Modbus GW - Software License ยี่ห้อ Schneider	๑ ๒ ๔ ๑ ๓ ๑
๑๘.	Allied Telesis Switch	Allied Telesis รุ่น AT-FS๕๘๐M/๒๔PS	๑
๑๙.	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 VM๕๘๐๘H ATEN รุ่น CS๑๗๘ DELL รุ่น P๒๔๑B	๖ ๖ ๑ ๑
๒๐.	ระบบถังดับเพลิงแบบ Portable	ยี่ห้อ Fireman Rescue รุ่น BF๒๐๐๐	๑๑
๒๑.	Temp Sensor	ยี่ห้อ BrainChild รุ่น PR๑๐๑๒	๑
๒๒.	ระบบ Operation and Maintenance Software		๑
๒๓.	ระบบ Cleaning Data Center		๑

๓. รายการอุปกรณ์สนับสนุนภายในห้อง Data Center อื่น ๆ

๑. ประตูเหล็กหนาไฟ ยี่ห้อ Diamond Door รุ่น DM๘ จำนวน ๒ ประตู (ยสท.คลองเตย)
๒. ประตูหน้าทางเข้าห้อง Data Center ใช้คุ้กับระบบเปิด-ปิดอัตโนมัติและประตูบานเลื่อน ๕ ชุด (ยสท.คลองเตย)
๓. ระบบไฟฉุกเฉิน จำนวน ๕ ตัว และไฟ Exit ๑ ชุด (ยสท.คลองเตย)
๔. ประตูเหล็กหนาไฟ ยี่ห้อ Diamond Door รุ่น DM๘ จำนวน ๒ ประตู (ยสท.อยุธยา)
๕. ระบบประตูของห้องกักลมเย็น รวมถึงใช้ประตู ,ระบบกุญแจ และ ระบบ Seal ของห้อง (ยสท.อยุธยา)
๖. พนังทนไฟภายในห้อง Data-center และ ห้อง FAC ยี่ห้อ Rockwool (ยสท.อยุธยา)

รายละเอียดการบำรุงรักษาของระบบและอุปกรณ์ ประจำเดือนตุลาคม

๑. ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้น และระบบปรับอากาศแยกส่วน

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้นอัตโนมัติ ยสท.คลองเตย	STULZ รุ่น ASD ๗๐๒A S/N ๐๕๓๐๑๐๐๕๖๔/๐๑๐๑ และ ๐๕๓๐๑๐๐๕๖๔/๐๑-๐๒	๒
ระบบปรับอากาศแบบควบคุมความชื้นอัตโนมัติ และแบบแยกส่วน ยสท.อยุธยา	STULZ รุ่น ASD ๗๗๑A S/N ๑๕๐๑๘๒๙๙ และ ๑๕๐๑๘๓๐๐ พร้อมปั๊มน้ำ, ตู้ควบคุมการ สลับแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า	๒

ตามรายละเอียดตรวจสอบเช็ค ดังนี้

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ส่งลมเย็น (Air Handling Unit)

- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้หมุนในทิศทางที่ถูกต้อง ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ สะอาดอยู่ เสมอ และสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

- ตรวจสอบสายพานให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- ตรวจสอบใบพัดลม (Blower) และเบรริงให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพลดอายุการทำงาน
- ตรวจสอบทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ (Air Filter) ให้สะอาดอยู่เสมอ
- ตรวจสอบระบบหัวอน้ำทึบ ถอดน้ำทึบ ให้สามารถระบายน้ำทึบได้

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ควบแน่น

- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ รวมทั้งทิศทางการหมุนและกำลังไฟฟ้าด้วย

- ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์พัดลม ให้สามารถควบคุม พัดลมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ตรวจสอบทำความสะอาดคอยล์ร้อน (Condenser Coil) ให้อยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี

ทำการตรวจสอบเครื่องอัดฉีดน้ำยา (Compressors)

- ตรวจสอบ ปรับแต่งและทดสอบสวิตซ์ความดันสูงและต่ำ ให้ทำงานได้ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานของผู้ผลิต

- ตรวจสอบและเติมสารทำความเย็น (Refrigerant) ให้มีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ตรวจสอบแรงดันด้านดูดและด้านส่งให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของผู้ผลิต
- ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น

- ตรวจสอบหัวดูด หัวส่ง ข้อง อ และข้อต่อ ไม่ให้มีอาการชำรุดหรือร้าวซึม

ทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้า

- ตรวจสอบมอเตอร์ไฟฟ้าทุกตัวที่มีอยู่ในระบบ

- ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ทุกตัวให้ถูกต้องตามเกณฑ์ที่กำหนด

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

- ทดสอบการทำงานของรีเลย์ คอนแทคเตอร์ และอุปกรณ์ควบคุมอื่น ๆ ให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

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

ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง (Controls)

ผู้ตรวจสอบ: *[ลายเซ็น]*

- ตรวจสอบ ปรับแต่งอุปกรณ์ควบคุมให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ตรวจสอบ หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ควบคุมหรือส่วนที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ให้ใช้งานได้อย่างเสถียร
 - ตรวจสอบ ชั้นส่วนอื่น ๆ ที่สมควร
- ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ (Humidity)
- ตรวจสอบทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นฟิล์มไนโตรเจนที่ชำรุดหรือถูกทำเป็นต้องเปลี่ยน
 - ตรวจสอบและปรับแต่งแรงดันของน้ำที่ไฟล์ป่า Solenoid Valve ให้ทำงานได้ตามปกติ
 - ตรวจสอบกระแสงไฟฟ้าและการทำงานของอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
 - ตรวจสอบหรือเปลี่ยนหัวน้ำที่ชำรุดใหม่ ในการณ์ที่ชำรุด
 - ตรวจสอบระบบบัน้ำสำรองและปั๊มน้ำ ให้อยู่ในสภาพปกติ
- ทำการตรวจสอบส่วนอื่น ๆ นอกจากที่ระบุไว้ ให้อยู่ในสภาพดีและทำงานได้อย่างเสถียร เช่น
- ตรวจสอบ ขั้นตอน ศกรุที่ตู้และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เปลี่ยนอยู่เสถียร
 - ตรวจสอบความพร้อมและความถูกต้องของอุปกรณ์ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้อยู่ในสภาพที่ดีเหมือนเดิม
 - ทำความสะอาดเครื่องและอุปกรณ์ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สะอาด เป็นระเบียบอยู่ตลอดเวลา

๒. ระบบตรวจจับควันความไวสูง (HSSD)

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบตรวจจับควันความไวสูง (HSSD) ยสท.คลองเตย	Xtralis รุ่น ICAM IFT-๔ S/N ๙๐๗๑๘-๐๐๑	๑
ระบบตรวจจับควันความไวสูง (HSSD) ยสท.อุบลราชธานี	VESDA รุ่น E VEU S/N ๙๗๐๐๕๗๙	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

ตรวจเช็คสภาพว่าทั่วไปของระบบ

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

ผู้ตรวจ: _____
ก. ก.
ก. ก. ก. ก. ก.

๓. ระบบตรวจจับน้ำรั่วอัตโนมัติ

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบตรวจจับน้ำรั่วอัตโนมัติ ยสท. คลองเตย	Water Sense รุ่น LDI - IMS/N ๙๗๒๖๓๐๔	๑
ระบบตรวจจับน้ำรั่วอัตโนมัติ ยสท.อยุธยา	TTK รุ่น FG-NET-F S/N ๘๐๔๐๖	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-๐๑ S/N PB๑๐๒๒๖๕	๑
ระบบเฝ้าดูแลและแจ้งเตือนอัตโนมัติ ยสท. อยุธยา	SendQuick พร้อม SIM S/N SQ๑๙๐๑๐๗๐๑๔	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการส่ง SMS ของระบบแบบรายเดือนไม่จำกัดจำนวนครั้ง ตลอดระยะเวลาจ้างเหมา

ตรวจเช็คสภาพทั่วไปของระบบ

- การตรวจสอบไฟเบื้องต้น
- การตรวจสอบเบื้องต้นของสถานะตัวแจ้งเตือน
- การตรวจสอบเบื้องต้นของ แบตเตอรี่(ถ้ามี)
- การตรวจสอบเบื้องต้นของ การติดตั้ง

ตรวจเช็คขั้นตอนการทำงานของระบบ

ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้

- ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าขาเข้า
- ตรวจวัดพลังงานสำรอง
- ตรวจเช็คการอัดประจุของแบตเตอรี่(ถ้ามี)
- ตรวจวัดแรงดันไฟฟ้าขาเข้า(ถ้ามี)
- ตรวจวัดพลังงานสำรอง(ถ้ามี)
- ตรวจเช็คการอัดประจุของแบตเตอรี่(ถ้ามี)
- ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่(ถ้ามี)
- ทดสอบการสำรองไฟฟ้าของแบตเตอรี่(ถ้ามี)
- ทดสอบการแสดงสถานะของหลอดไฟ
- ทดสอบการทำงานของตัวแจ้งเตือนในแต่ละโซน(ถ้ามี)

ตรวจสอบ SIM

- ตรวจสอบสภาพ SIM เบื้องต้น
- 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 , ๒๘๐๕๕-๐๑๙๒ และ ๒๘๐๕๕-๐๑๙๓	๓
ระบบแจ้งเตือนและดับเพลิงอัตโนมัติ ยสท.อยุธยา	FCP รุ่น AEGIS ๒.๐ (NOVEC ๑๓๓๐) NOVEC๑๒๓๐ รุ่น ๖๐๐LB/S S/N AA๙๖๖๐๔๘	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ทดสอบการทำงานของชุดควบคุมหัวลังแก๊สโดยนำ Solenoid Actuator ออกแล้วสังเกตเวลาทำการทดสอบ
- ตรวจสอบสวิตซ์ทุกด้ามให้อยู่ในตำแหน่ง Normal Operating และตรวจสอบการทำงาน
- ตรวจสอบของอุปกรณ์แจ้งเตือนที่เกี่ยวข้องกับระบบ อาทิ เช่น กระดิ่ง และไซร์น เป็นต้น
- ตรวจสอบระบบสัญญาณเตือนที่ Control Panel ว่ามี Function การทำงานถูกต้อง หรือไม่
- ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของชุด Power Supply พร้อมทั้งตรวจเช็ค Battery สำหรับ Backup ให้กับชุดควบคุมและอุปกรณ์ของระบบทั้งหมด
- ตรวจสอบหลอดไฟทุกดวงบน Control Panel
- ตรวจสอบ Pressure Gauge ของลังดับเพลิงทุกถังว่าเข้มอยู่ตำแหน่งที่ Pressure ปกติหรือไม่
- ตรวจสอบการทำงานของ Smoke Detector ทุกด้าม
- ทำความสะอาด Smoke Detector ทั้งหมด ทุกครั้งที่เข้าทำการตรวจสอบอุปกรณ์
- ตรวจสอบการทำงานของชุด Electric Manual Pull Station หรือ Start Gas พร้อมทั้ง ตรวจสอบชุดหน่วยเวลาและหยุดการนับหรือ Stop Gas ก่อนที่แก๊สจะปล่อยออกมาน้ำ
- ตรวจสอบ Line Circuit ว่า Fault หรือไม่ โดยทดลองปลดขั้วได้ทั้งหนึ่งของ Smoke Detector ออก (อาจจะปลดที่ตัว Smoke Detector หรือปลดสายไฟที่ต่ออยู่ใน Control Panel)

กต ร พ น พ พ

- ตรวจสอบท่อแก๊ส ข้อต่อ หัวฉีด
- ตรวจสอบภาพของสายไฟฟ้าหรือสายสัญญาณของชุดควบคุมระบบห้องน้ำด
- นำ Solenoid Actuator ใส่กลับเข่นเดิม
- 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 ๕๔๙Z๘๐A๐๙๔๕๐๐๔, ๕๔๙Z๘๐A๐๙๔๕๐๐๕ และ ๕๔๙Z๘๐A๐๙๔๕๐๑๐ -SP-RF๑๐ S/N NR๓๗Z๘D๐๑๗๕๐๐๑, NR๓๗Z๘D๐๑๗๕๐๐๓,NR๓๗Z๘D๐๑๗๕๐๐๔ -Smart Pass รุ่น SP-๕๐๕R พร้อม Switch on-off S/N ๒๙A๓๗๘๐๐๑๙๔๕๒๐๑ - เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Server Recorder HP Proliant DL ๓๘๐ G๖ S/N SGHoo๓XRKE Tanabut รุ่น Finger ๐๐๗SR Tanabut รุ่น FR๑๐ 	๓
ระบบ เปิด-ปิดประตูอัตโนมัติ พร้อม Software Access Control ยสท.อุบลฯ	<ul style="list-style-type: none"> ยี่ห้อ BOSCH รุ่น ARD-FPLN-OC จำนวน ๑๒ เครื่อง รุ่น APC AMC๒ ๔WCF จำนวน ๒ เครื่อง รุ่น APS PBC ๖๐ จำนวน ๔ เครื่อง รุ่น AEC AMC๒ UL๒ จำนวน ๒ เครื่อง DELL รุ่น POWER EDGE R๓๔๐ Software License BOSCH 	๑

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบระบบการทำงานของเครื่องควบคุม
- ตรวจเช็คการทำงานของระบบ
 - ตรวจเช็คการเก็บข้อมูล วัน เวลา สภาวะการทำงานของบัตร และการผ่านเข้า-ออกประตู
 - ตรวจเช็คการปลดล็อกประตูด้วยวิธี MANUAL ของชุดควบคุมประตู จากตำแหน่งของ LOCAL แต่ละประตู LOCAL ของแต่ละชั้น และการปลดล็อกประตูห้องน้ำด้วยรหัสผ่านที่ได้รับจากผู้ดูแลระบบ
 - ตรวจเช็คการทำงาน DISPLAY
 - ตรวจเช็คตัวแปลงสัญญาณและทดสอบดึงข้อมูล
- ตรวจสอบการทำงานของเครื่องอ่านบัตร (READER)
- ตรวจเช็คการทำงานในการอ่านข้อมูลบนบัตร

๒๗/๕๖

ผู้ตรวจ: 

- ตรวจเช็คการส่งสัญญาณข้อมูลบนบัตรจากเครื่องอ่านบัตรไปที่ชุดควบคุม

- ตรวจเช็คการส่งสัญญาณเสียงของเครื่องอ่านบัตร

- ตรวจการทำงาน READER

ตรวจเช็คระบบการทำงานของกลอนไฟฟ้า (ELECTRIC LOCK DEVICE)

- ตรวจสอบสภาพของกลอนไฟฟ้า

- ตรวจเช็คสภาพประตู

ตรวจเช็คระบบการทำงานของเหล็กจ่ายไฟและแบตเตอรี่สำรอง

- ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าและระบบกราวด์

- ตรวจสอบสภาพของแบตเตอรี่

- ตรวจสอบวงจรสำหรับจาร์เจปตเตอรี่

- ตรวจเช็คสถานะ FULL POWER BATTERY ๑๒ V

ตรวจเช็คระบบการทำงานของชุดตรวจจับสภาพเปิด – ปิด ประตู

- ตรวจสอบสภาพการเปิด – ปิดของประตู

- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของชุดตรวจจับ

- ตรวจสอบการทำงาน SWITCH EXIT, DOOR MONITOR

ตรวจเช็คการทำงานของชุดอินเตอร์เฟส

- ตรวจสอบสภาพการใช้งานของชุดอินเตอร์เฟส

ตรวจเช็คการทำงานของสวิทซ์อุปกรณ์รวมทั้งหมด

ตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์ ยาร์ติส และอุปกรณ์ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพปกติ

ตรวจเช็คการทำงานร่วมกับระบบ CCTV (ยสท.อยุธยา)

ตรวจเช็ค蕊โนมดสำหรับเปิด-ปิดประตู(ยสท.อยุธยา)

๗. ระบบกล้องวงจรปิด CCTV พร้อม Software

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบกล้องวงจรปิด CCTV พร้อม Software ยสท.คลองเตย	Bosch รุ่น NWC-๐๘๙ S/N OP๒๗๑๐๒๗๐๓๗๕๕๙, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๗๕๕๑, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๗๕๕๕, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๗๕๕๖, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๗๕๕๗, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๗๕๕๘, OP๒๗๑๐๒๗๐๓๗๕๕๙ และ OP๒๗๑๐๒๗๐๓๗๕๕๐ Messca รุ่น NCB๘๕๕ Pro-SPS-MES	๘
ระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อม Software โปรแกรมควบคุมระบบ CCTV ระบบกล้องวงจรปิดภายใน หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ ยสท.อยุธยา	ยี่ห้อ DIVIO รุ่น NDR-๒๔๕P (Indoor) จำนวน ๒๓ เครื่อง รุ่น NBR๒๒๕P (Outdoor) จำนวน ๕ เครื่อง HUAWEI รุ่น FusionServer ๒๒๘๘H V๕ จำนวน ๑ เครื่อง HUAWEI รุ่น FusionServer ๒๒๘๘H V๕ จำนวน ๑ เครื่อง (เครื่องแม่ข่ายสำหรับเชื่อมต่อทั้งภายในและภายนอกกับ กล้องวงจรปิด (CCTV Gateway)) HUAWEI รุ่น S๕๗๒๐-๕๖C-PWR-EI-AC๑ ๒ เครื่อง Milestone Xprotect Profession ๒๐๐๙ R๒ ๑ ระบบ	๑

๒๘/๔๙

DT ✓
M. M. M. ✓

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค 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.อุบลฯ เป็นส่วนที่มีการเชื่อมต่อกับ อุปกรณ์ในรายการของห้อง DataCenter

ตามรายละเอียดตรวจเช็ค ดังนี้

- ดูแลรักษาระบบสายสัญญาณทองแดงตีเกลียว (UTP Cables) ภายในห้อง Data Center

- ดูแลรักษาอุปกรณ์สนับสนุนในการเชื่อมต่อของสายสัญญาณทองแดงทั้งหมดในบริเวณห้อง Data Center ให้ใช้งานได้เป็นปกติ

๕. ระบบไฟฟ้า

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยึดห้อง/รุ่น	
ระบบไฟฟ้า ภายในห้อง Data Center และ ห้องกองเทคนิคและเครื่อข่าย ยสท.คลองเตย	ระบบไฟฟ้าทั้งหมด ยกเว้นระบบแสงสว่าง	๑
ระบบไฟฟ้า ยสท.อุบลฯ	- ระบบตู้ไฟฟ้า ยึดห้อง ASEFA รุ่น EMDB จำนวน ๒ ตู้ S/N ๕AFS-A๖๒๐๓๐๐-๐๐๑ และ S/N ๕AFFS- A๖๒๐๓๐๐-๐๐๓ - แผง ATS ยึดห้อง FACILITY ATS รุ่น ONEC จำนวน ๑ ชุด - แผงสวิตซ์ไฟฟ้าสำรอง (UDB) จำนวน ๑ ชุด S/N ๕AFWS-A๖๒๐๓๐๐-๐๐๔ และ ๕AFWS-A๖๒๐๓๐๐- ๐๐๕ CHEVAL รุ่น ACPN๑๗๕ ๒๕ Outlets	๑
อุปกรณ์ควบคุมและแจกจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ อุปกรณ์ อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพกำลังไฟฟ้าและลด ปัจจัยภายนอก (ACTIVE FILTER)	PQ TEAM รุ่น PQ SVG-๐.๔/๑๐๐	๒

รายละเอียดตรวจเช็ค ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ปกติ ดังนี้

- ตรวจสอบสวิตซ์และปลั๊กทุกจุด

- ตรวจสอบระบบกราวด์

- ตรวจสอบ Main Circuit Breaker

- ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า

๒๙/๕๖

ผู้ตรวจเช็ค: 

- ตรวจสอบเช็คจุดต่อสายไฟฟ้าทุกจุด
- ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันสำหรับระบบไฟฟ้า
- ตรวจสอบระบบป้องกันไฟฟ้ากระชาก
- ตรวจสอบการทำงานของแผงวงจร ATS

๑๐. ระบบ Cleaning Data Center ห้องสท.คลองเตยและสท.อยุธยา

รายละเอียดตรวจสอบ เช็ค ดังนี้

การตรวจสอบ เพื่อตรวจสอบหากมีการบิดเบือนจากที่อาจเป็นอันตรายต่อสายสัญญาณและสายไฟฟ้า ดังนี้

- สายสัญญาณมีการบิดเบือนจากที่อาจก่อให้เกิดการหักของตัวนำสัญญาณภายใน
- สายสัญญาณมีการกดทับกันเกินกว่าที่มาตรฐานกำหนดซึ่งอาจก่อให้เกิดสัญญาณรบกวนได้
- ตรวจสอบแรงงานสาย ซึ่งอาจมีการเกิดสนิม หรือมีความอ่อนแอก่อให้เกิดอันตรายได้ ทั้งต่อ สายสัญญาณและผู้ใช้งาน
- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่ก่อให้เกิดความเสี่ยง เช่น การกลั่นตัวของน้ำในอาคาร บริเวณจะ เดินสายการต่อสายดินและกราวด์กริด ที่ไม่สมบูรณ์ หรือหลุดล่อน
- ตรวจสอบสภาพสายไฟฟ้าที่อาจก่อให้เกิดปัญหา เช่น การต่อพ่วงเกินกว่าพิกัดระยะและ กำหนดการใช้งานจุดต่อผิดประเภท หรือสายไฟฟ้าที่อาจเสื่อมสภาพหรืออ่อนน้อกขาด ไม่ สมบูรณ์เป็นต้น

การแก้ไขปัญหาที่ตรวจสอบพบ

- ทำการรายงานข้อบกพร่องที่พบเกี่ยวกับการวางแผนสายสัญญาณ หรือสายไฟฟ้า เพื่อให้ผู้เช้งาน วางแผนเพื่อแก้ไขได้ ก่อนที่จะเกิดปัญหาต่อการใช้งาน
- ซ่อมแซมแรงงานสายสัญญาณที่เกิดสนิม หรือมีความซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่อการใช้งาน รวมถึงกราวด์กริด ที่ไม่ต่อเนื่องซึ่งอาจก่อให้เกิดความต่างศักยภาพฟ้าที่เป็นอันตรายต่ออุปกรณ์ต่างๆ

การทำความสะอาดห้อง

- ทำความสะอาดผู้ถือและอุปกรณ์โดยการถูด้วยผ้า แล้วเช็ดด้วย บริเวณวางวางสาย ด้วยน้ำยาทำความสะอาด ที่ไม่มีส่วนผสมซึ่งมีประจุไฟฟ้า อันอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าสถิต
- ทำความสะอาดสายสัญญาณและสายไฟฟ้า ด้วยเครื่องดูดฝุ่น
- จัดระเบียบสายสัญญาณ โดยการทำสัญลักษณ์ และจัดกลุ่ม
- รื้อถอนสายสัญญาณที่ไม่ได้ใช้งานหรือเสียหาย เพื่อไม่ให้เป็นขยะและกีดขวางทางระบายน้ำ

การควบคุมไฟฟ้าสถิตโดยการทำ Electrostatic Discharge (ESD)

- เพื่อให้เกิดความเรียบง่ายจะไม่เกิดปัญหาอันเนื่องมากจากไฟฟ้าสถิต ข้อปฏิบัติเหล่านี้จะต้องถูก ปฏิบัติโดยเครื่องครัด
- ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อกราวด์ระหว่างตู้สื่อสารและอุปกรณ์ต่างๆ หากจุดต่อต่างๆ นั้น เชื่อมต่อกับกราวด์โลก จำเป็นอย่างยิ่งที่จุดเชื่อมต่อเหล่านั้นกับกราวด์ของอุปกรณ์ต่างๆ ยกตัวอย่างเช่นพื้นยก จะต้องมีความต่างศักยภาพเท่าเทียมกัน คือเท่ากับกราวด์โลก ตามมาตรฐาน IEC60068-2-208 จะต้องมีการต่อกราวด์ที่ข้อมือหรืออุปกรณ์ที่ใช้จับสติ๊กหรือขี้นส่วนทางไฟฟ้า
- ตรวจสอบจุดต่อทางไฟฟ้า ว่าพิมพ์หอด้วยการใช้งานหรือไม่ สายนำไฟฟ้ามีความสามารถในการ นำกระแสไฟฟ้าที่จ่ายให้อุปกรณ์ต่างๆ ได้ตามมาตรฐานความปลอดภัยทางวิศวกรรม
- ตรวจสอบระบบพัดลมระบายอากาศของตู้วางอุปกรณ์ และอุปกรณ์ต่างๆ ว่าสามารถทำงาน ได้โดยไม่มีสิ่งผิดปกติ เช่นเสียงดัง หรือความเร็วตอบไม่ได้ หรือมีกลิ่นไหม้ มีความร้อนสูง

ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้

ผิดปกติ เป็นต้น

- ตรวจสอบความสมบูรณ์ແນ່ນໜາ ຂອງຈຸດຕ່ອນົດ ສກຽວຕ່າງໆ ຂອງທີ່ມີອຸປະກອນກັບຕູ້ ປະຫຼຸເປີດ ປິດ ຂາດັ່ງປ່ຽນ ຮະດັບເປັນຕົ້ນ

๑๑ ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ ຍສຖ.ຄລອງເຕຍ	Blue line ຮຸ່ນ PT-30 HCP S/N LU18UT43040001 ແລະ LU18UT43040002 Blue line ຮຸ່ນ PTP 30X S/N MM18UT40400001 ແລະ MM18UT40400002	๒
ระบบสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ อຸປະກອນເລືອກແລ່ງຈ່າຍໄຟຟ້າແບບ ອັດໂນມັດ (MTS) ອຸປະກອນຕ່າງໆສອບສກວາະແບຕເຫຼວ່າ ຍສຖ.ອຸຍຮຍາ	Riello ຮຸ່ນ MST40A0 S/N MN18UT43040001 ແລະ S/N MN18UT43040002 RIELLO ຮຸ່ນ MSW-16A S/N MN18UP40400000 ອຸປະກອນຕ່າງໆສອບສກວາະແບຕເຫຼວ່າ (Battery Monitoring) ຍື້ຫ້ອ໌ Ismart ຮຸ່ນ Ismart S/N GW-18062400026 ແລະ ຕູ້ Battery	๑

ตามรายละเอียดตรวจสอบดังนี้

- ต้องทำการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าที่จ່າຍເຂົ້າເຄື່ອງ
- ต้องทำความສາດກາຍານອັກແລະກາຍໃນຕ້າວເຄື່ອງ
- ต้องทำการตรวจสอบ ໄອງ ຂອງເຄື່ອງທາກພົນສື່ຜິດປົກຕິດຕ້ອງທ່ານການຈັງກຽມກາຣງຈັບພັດທັນທີ
- ต้องทำการตรวจสอบແຜງວົງຈະລັກໃຫ້ອູ້ໃນສກພັກປົກ
- ต้องทำการตรวจสอบຮບບະແດດຜົກ
- ต้องทำการตรวจสอบອຸປະກອນຕ່າງໆສອບສກວາະແບຕເຫຼວ່າ ວ່າມີການກຳດັກຫຼືໄມ່
- ต้องทำการทดสอบອຸປະກອນເລືອກແລ່ງຈ່າຍໄຟຟ້າ ວ່າມີສາມາດໃຊ້ຈ້ານໄດ້ສີ
- ต้องทำการตรวจสอบແບຕເຫຼວ່າໃຫ້ອູ້ໃນສກພັກຮ້ອມໃຊ້ງານ ກຣນິຈົວຈົບແບຕເຫຼວ່າຮ່າມດ້ວຍຫຼືໄມ່ສາມາດ
ຈ່າຍໄຟໄດ້ ໃຫ້ທ່າງເປົ້າຢືນແບຕເຫຼວ່ານັ້ນ ຈະ ໃຫ້ພັກອມໃຊ້ງານດັ່ງຕົ້ນ ໂດຍຄ່າໃໝ່ຈ່າຍທີ່ເກີດຂຶ້ນໄໝເປັນຄວາມ
ຮັບຜິດຂອບຂອງຜູ້ຮັບຈ້າງ
- ตรวจสอบຕູ້ແບຕເຫຼວ່າ ແລະ ອຸປະກອນຕ່າງໆສອບສກວາະແບຕເຫຼວ່າ (Battery Monitoring) Monitor

๑๒. ອຸປະກອນໂຄມໄຟຊຸກເຈີນ (Emergency Light) ແລະໄຟ Exit Light ທັງຍສຖ.ຄລອງເຕຍແລະຍສຖ.ອຸຍຮຍາ

รายละเอียดตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบເຫັນວິທີ
- ตรวจสอบພິວສ ແລະແບຕເຫຼວ່າ
- ตรวจสอบການກຳດັກຮັບໄຟຟ້າແລະສ່ວ່າຊຸກເຈີນໄໝເອົ້າໃນສກພັກຮ້ອມໃຊ້ງານ

25 ↙ 4 10 Dec

๑๓. ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติ ยสท.อยุธยา

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอัตโนมัติและอุปกรณ์ประกอบทั้งหมด (ยกเว้นน้ำมันเชื้อเพลิง)	CUMMINS รุ่น C1550 S/N K00H0100000 ถังน้ำมันเชื้อเพลิง ๖๐๐ ลิตรพร้อมอุปกรณ์ระบบ Management SNMP ปั๊มน้ำดูดน้ำมัน พร้อมสายยาง ๑ ชุด	๑

รายละเอียดตรวจสอบ ดังนี้

- ตรวจสอบหม้อร่องอากาศ
- ตรวจสอบ Battery
- ทดสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง, ไส้กรองน้ำมันเครื่อง, ไส้กรองน้ำมันเชื้อเพลิง, ไส้กรองอากาศ, น้ำยาหล่อลื่น และดำเนินการเปลี่ยนให้ใหม่ จำนวน ๑ ครั้ง ภายใต้เงื่อนไขของการจ่ายเงิน หมวดที่ ๒
- ตรวจสอบถังน้ำมันภายนอกพร้อมสายน้ำมันเชื้อเพลิง

๑๔. ระบบป้องกันไฟฟ้ากระแสเร็ว (Surge Protection) ยสท.อยุธยา

รายละเอียดตรวจสอบ ดังนี้

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

๑๕. ระบบตรวจวัดค่าคุณสมบัติไฟฟ้าງจรย่อย (Branch Circuit Monitoring System) ยสท.อยุธยา

รายละเอียดตรวจสอบ ดังนี้

- ตรวจสอบระบบบำรุงรักษาระบบซอฟต์แวร์โปรแกรมการวิเคราะห์ค่าการใช้กระแสไฟฟ้าให้สามารถพร้อมใช้งาน และวิเคราะห์ค่าที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบระบบการทำงานให้สามารถใช้งานได้ปกติ และพร้อมใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ตรวจเช็คและทำความสะอาดด้วยเครื่องและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจเช็คและดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วนของอุปกรณ์ทุกชิ้นส่วนที่เกี่ยวข้อง ที่ตรวจสอบว่าชำรุดหรือเสื่อมสภาพหรือไม่สามารถทำงานได้เป็นปกติ

๑๖. ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล ยสท.อยุธยา

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

ผู้ ผู้ ผู้ ผู้ ผู้

Center Infrastructure Management : DCIM)	๑ ระบบ - อิ้ห้อ Schneider รุ่น Netbotz ๒๕๐ ๒ ตัว - อิ้ห้อ Schneider รุ่น POD ๑๕๐#๑ ๔ ตัว - อิ้ห้อ Schneider รุ่น AS-B ๑ ชุด - อิ้ห้อ Schneider รุ่น Modbus GW ๓ ชุด - Software License อิ้ห้อ Schneider ๑ ชุด - Switch Allied Telesis รุ่น AT-FS๙๘๐M/๒๘PS ๑ ชุด	
---	--	--

ตามรายละเอียดตรวจสอบ เช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์
- ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์
- ตรวจสอบค่า Config
- ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์

๑๗. ระบบ Monitor ยสท.อยุธยา

รายการอุปกรณ์	สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวน ระบบ
	ยี่ห้อ/รุ่น	
ระบบแสดงผลภายในห้อง NOC	BOND MEDIA TV ๕๕"	๖
อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ขนาดเด็ก	DELL รุ่น Optiplex ๓๐๗๐ mircro S/N ๑HQ๙Q๐๓, S/N ๑HT๙Q๐๓, S/N ๑HX๖Q๐๓, S/N ๑HS๗Q๐๓, S/N ๑HVBQ๐๓, S/N ๑HW๕Q๐๓	๖
อุปกรณ์ Matrix Switch (VIDEO WALL CONTROLLER)	ATEN รุ่น VM๕๘๐๘H S/N A๑๙-๒๓๗-๐๐๔๗๓	๑
อุปกรณ์ KVM Switch พร้อม K/M Wireless	ATEN รุ่น CS๑๗๘ S/N A๑๙-๑๐๐-๐๑๙๓ , Keyboard Dell , Mouse Logitech	๑
อุปกรณ์จอมอนิเตอร์ขนาด ๒๔ นิ้ว	DELL รุ่น P๒๔๑B S/N ๔JCGGV๖	๑

ตามรายละเอียดตรวจสอบ เช็ค ดังนี้

- ตรวจสอบ SOFTWARE
- ตรวจสอบ Server/PC
- ตรวจสอบคุณภาพสัญญาณ
- ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์
- ตรวจสอบการติดตั้งสายสัญญาณ
- ทดสอบการทำงานของ PORT
- ทดสอบหน้าจอแสดงผล

๑๙. ห้องกักลมเย็น (Cold Aisle Containment)

รายการอุปกรณ์	ยสท.อ.อยุธยา	จำนวน ระบบ
	ชื่อ/รุ่น	
ห้องกักลมเย็น (Cold Aisle Containment)	CHEVAL รุ่น Arion Cold&Hot Aisle Containment S/N C0100501	๑

ตามรายละเอียดตรวจสอบดังนี้

- ต้องทำความสะอาดภายนอกและภายในห้องฯ
- ต้องทำการตรวจสอบการทำงานของระบบห้องฯ
- ตรวจสอบการทำงานของประตูเปิด/ปิดห้องฯให้ใช้งานได้ตามปกติ

๓๔/๕๖

ภาคผนวก ข

ตัวอย่างเอกสารปฏิบัติงาน (Check List)

สิ่งที่ต้องดำเนินงานในวัดที่ การตรวจรับงาน.....

สัญญาเลขที่.....วันที่ส่งมอบงาน.....วันที่ตรวจรับงาน.....

ข้อกำหนดตามขอบเขตของงาน(TOR)	สิ่งที่ต้องปฏิบัติ	ผ่าน	ไม่ผ่าน

บริษัทได้ส่งมอบงานตามข้อกำหนดของเขตของงาน (TOR) ครบถ้วนชื่อ (ภาคผนวก)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

()

ลงชื่อ กรรมการตรวจสอบพัสดุ

()

ลงชื่อ กรรมการตรวจสอบพัสดุ

()

ลงชื่อ กรรมการตรวจสอบพัสดุ

()

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 ห้องเรคติไฟเออร์ และอินเวอร์เตอร์ โดยเครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอต้องมีขนาด ๓๐ kVA/๓๐kW จำนวน ๔ ตัว สำรองไฟได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ นาที ที่ Full load และต้องผลิตจากโรงงานในกลุ่มประเทศญี่ปุ่นหรือเยอรมัน

๑.๑.๒. ผู้ผลิต, ผู้ติดตั้ง และผู้บำรุงรักษาต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ซึ่งสามารถดำเนินการแก้ไขกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๑.๑.๓. ผู้เสนอต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนผู้ผลิตโดยต้องระบุชื่อโครงการและมาด้วย

๑.๑.๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) สามารถต่อขนาดเพิ่มเติมในอนาคตได้สูงสุด ๘ เครื่อง

๑.๒. การทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า

๑.๒.๑. Normal Mode

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

๑.๒.๒. Emergency Mode

เมื่อระบบไฟฟ้าหลักขัดข้อง โหลดหั้งหมดต้องได้รับพลังงานไฟฟ้าอย่างต่อเนื่องจากระบบแบตเตอรี่ โดยปราศจากการหยุดชะงักโดยสามารถทำงานได้ตามเวลาที่กำหนดไว้ข้างต้น ในกรณีที่ระบบไฟฟ้าหลักลับมาสู่สภาวะปกติอีกครั้ง ส่วนเรียงกระแส (Rectifier) ต้องกลับมาทำงานเองโดยอัตโนมัติ เพื่อจ่ายไฟฟ้าให้กับส่วนอินเวอร์เตอร์ (Inverter) และทำหน้าที่อัดประจุไฟฟ้ากลับให้กับแบตเตอรี่อีกครั้ง

๑.๒.๓. Bypass Mode

๑.๒.๓.๑. Automatic Bypass

กรณีที่ยูพีเอสทำงานผิดปกติ อันเนื่องจากการใช้งานในสภาวะเกินพิกัด หรือระบบยูพีเอสขัดข้อง ระบบต้องสามารถทำหน้าที่โอนย้ายโหลดจากล่วนอินเวอร์เตอร์ ไปรับพลังงานจากชุด Static bypass switch ได้โดยไม่ทำให้เกิดการหยุดชะงัก และกรณีที่ระบบกลับมาอยู่ในช่วงที่ยอมรับได้ ชุด Static bypass switch ดังกล่าวต้องโอนย้ายกลับมา โดยอัตโนมัติ โดยไม่ให้เกิดการหยุดชะงัก เช่นกัน

๑.๒.๓.๒. การลัดผ่านด้วยมือ (Manual Bypass)

ระบบยูพีเอสต้องมีสวิตช์ลัดผ่านด้วยมือใช้สำหรับงานซ่อมบำรุงและงานบำรุงรักษา

นาย วิวัฒน์ พูลวรลักษณ์
ผู้อำนวยการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

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 A

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

๑.๓.๔. IEC ๖๐๕๒๙: Degree of protection provided by enclosures;

๑.๓.๕. IEC ๖๑๐๐-๔-๓: Radio frequencies, electromagnetic immunity test

๑.๓.๖. ISO ๘๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑:๒๐๑๗

๑.๓.๗. มาตรฐานเหล่านี้ มอก.๑๒๙๑ เล่ม ๑-๒๕๕๓, ๑๒๙๒ เล่ม ๒-๒๕๕๓ และ ๑๒๙๓ เล่ม ๓-๒๕๕๓

๑.๔. คุณสมบัติของเครื่องสำรองไฟฟ้า

๑.๔.๑. เรคติไฟเออร์ / ชาร์จเจอร์

๑.๔.๑.๑. คุณสมบัติทางไฟฟ้า

- Input Voltage : ๓๘๐-๔๐๐-๔๑๕ Vac ๓phase
- Voltage range : ๓๒๐-๔๘๐V @๑๐๐% load
- Input Frequency : ๕๐ - ๖๗Hz
- 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 : ± ๑%

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 : ๓๑๒-๔๖๐ V
- Frequency : ๕๐-๖๗ Hz
- Switching from by-pass to Inverter : ๒ ms

๑.๔.๔. Maintenance Bypass Switch

๑.๔.๔.๑. ระบบเครื่องสำรองไฟฟ้าจะต้องมี Maintenance Bypass switch เพื่อที่จะโอนย้ายโหลด ให้รับพลังงานจากกระแสไฟฟ้าในกรณีที่ต้องการทำการซ่อมบำรุง

๑.๔.๔.๒. สิ่งแวดล้อมในขณะทำงาน และคุณสมบัติของเครื่องอื่นๆ

- ประสิทธิภาพของเครื่อง (Ac-AC) : ๙๖.๓% ที่ Full Load
: ๙๖.๓๕% ที่ ๗๕% Load
: ๙๖.๔๐% ที่ ๕๐% Load
- ประสิทธิภาพของเครื่องในโหมด Eco mode : ๘๘%
- ระดับของเสียงรบกวน : ไม่เกิน ๖๐ dB(A)
- ระดับการป้องกัน : IP๒๐ เป็นอย่างน้อย
- อุณหภูมิขณะทำงาน : ๐ - ๔๐ C
- ความชื้นขณะทำงาน : ๕-๘๕% (without condensing)

๑.๕. ระบบความปลอดภัย

- ๑.๕.๑. เครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอจะต้องมีระบบ Backfeed Protection เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์หรือผู้มีหน้าที่บำรุงรักษา จากกระแสไฟฟ้าในลวนกลับจากด้าน 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: (๒๐๐๙, XP, Vista, ๗, ๘, ๑๐) Linux, Mac OS X and Citrix XenServer

- ๑.๗.๒. สามารถแสดงสภาพการทำงานและสภาพการทำงานของ 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. ผู้เสนอราคากำต้องแสดงรายการคำนวณแบตเตอรี่

- ๑.๘.๓. เครื่องสำรองไฟฟ้าที่เสนอจะต้องมีระบบ Battery Management เพื่อเป็นการจmomอย่างไรใช้งานแบตเตอรี่ให้ยาวนาน

DR ✓ 

๒. ระบบเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมความชื้นจำนวน ๒ ชุด

๑. ความต้องการทั่วไป

๑.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการจัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นชนิดระบายความร้อนด้วยอากาศ (Air-Cooled) แบบส่งลมเย็นจากด้านล่าง (Down Flow) โดยเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ประกอบร่วมทั้งหมดจะต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยถูกใช้งานที่ได้มา ก่อนสามารถทำความเย็นรวม (Total Cooling Capacity) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓๐,๐๐๐ BTU/hr สำหรับ Server Room จำนวน ๒ เครื่อง ที่อุณหภูมิลักษณะ ๒๔ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ๕๐ %RH อุณหภูมิภายนอก (Ambient Temperature) ไม่น้อยกว่า ๕๐ องศาเซลเซียส

๑.๒ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องมีเครื่องหมายการค้าอยู่ในประเทศไทยกลุ่มยุโรปหรืออเมริกา

๑.๓ โรงงานผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นที่เสนอต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ โดยให้เน้นเอกสารรับรองมาในวันเดียวกับรายการด้วย

๑.๔ ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายหลักในประเทศไทย โดยให้เน้นเอกสารรับรองมาในวันเดียวกับรายการด้วย

๒. ข้อกำหนดทางเทคนิค

๒.๑ เครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) มีรายละเอียดดังนี้

๒.๑.๑ ตัวถังเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิความชื้นทำด้วย โลหะเคลือบด้วย High Grade Plastic Powder Coating ภายในตัวเครื่องบุด้วยฉนวนชนิดไม่ลามไฟ B1 ตามมาตรฐาน DIN๔๑๐๒ สามารถดูดซับเสียงได้มากกว่า ๕ kN/m² ตามมาตรฐาน DIN๕๕๒๗๓ รวมถึงฉนวนสามารถป้องกันการเกิดเชื้อร้ายได้ตาม มาตรฐาน DIN IEC ๖๘

๒.๑.๒ แผงกรองอากาศ (Filter) มีขนาดพื้นที่เต็มพื้นที่ของเครื่องและมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า G๕ หรือ EU๕

๒.๒ พัดลม

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

๒.๒.๒ พัดลม EC Fan ทำงานแบบ Soft Start เพื่อลดกระแสไฟฟ้าในตอนเริ่มทำงาน

๒.๒.๓ พัดลม EC Fan สามารถปรับปริมาณลมของเครื่องได้โดยอัตโนมัติและสามารถปรับตั้งค่า ปริมาณลมได้ตั้งแต่ ๐-๑๐๐%

๒.๒.๔ ตัวพัดลมจะต้องได้รับการตรวจหรือปรับสมดุลทั้งในขณะหยุดนิ่งและขณะทำงานมาแล้ว จากโรงงานผู้ผลิต

๒.๓ คอยล์เย็น (Evaporator Coil) ทำด้วยท่อทองแดงมีคริบระบายความร้อนทำด้วยอลูминียมเคลือบด้วย hydrophilic coating โดยจัดวางในลักษณะเรียงกับทิศทางการจ่ายลมพร้อมภาคอลูминียมรองรับน้ำขณะทำการลดความชื้น

๒.๔ คอมเพรสเซอร์ เป็นชนิด Hermetic Scroll Compressor โดยคอมเพรสเซอร์ต้องติดตั้งอยู่บนฐานที่ ลดการสั่นสะเทือน ใช้สารทำความเย็นชนิด R๔๐๘C หรือ R๔๑๐A

๒.๕ มี Electronic expansion valve ซึ่งสามารถควบคุมการเปิดปิดวงจรน้ำยาได้อย่างแม่นยำ

๒.๖ ชุดทำความชื้น (Humidifier) เป็นชนิด Electrode Stream Boiler ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ กิโลกรัมต่อชั่วโมง สามารถปรับขนาดในการควบคุมได้ตั้งแต่ ๒๕-๑๐๐%

๒.๗ เครื่องเพิ่มความร้อน (Heater) เป็นชนิด Hotgas Reheat เพื่อการประยุกต์พลังงาน

๒.๘ ส่วนควบคุม (Controller)

นาย วุฒิ พูลว่องไว

๒.๔.๕ สามารถเชื่อมต่อกับโปรแกรมระบบควบคุมและแสดงผลของเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมความชื้นเดิมที่ใช้งานอยู่ได้โดยมีหนังสือรับรองจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตว่าสามารถทำงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๔.๖ Port เชื่อมต่อกับระบบควบคุมอาคาร โดยสามารถเลือกการเชื่อมต่อกับ Protocol MODBUS และ SNMP

๒.๔.๗ การทำงานของชุดควบคุมต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๒.๔.๗.๑ แสดงสภาพการทำงานใน Mode Information Level ได้แก่การทำความชื้น, ลดความชื้น, ทำความสะอาด, ทำความสะอาด, หยุดการทำงาน, กำลังทำงาน

๒.๔.๗.๒ สามารถแสดงสภาพการทำงานทุกเครื่องในกลุ่มนหน้าจอแสดงผลเครื่องเดียวได้

๒.๔.๗.๓ สามารถหยุดการทำงานของเครื่องทำความชื้นและเครื่องเพิ่มความชื้นเพื่อประยุกต์ใช้ไฟฟ้าในการณ์ไฟฟ้าดับได้ (UPS mode function)

๒.๔.๗.๔ สามารถแสดงและกำหนดความละเอียดของกราฟค่าอุณหภูมิและความชื้นย้อนหลังได้ ๑๔๐ ค่า

๒.๔.๗.๕ แสดงผลเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

๒.๔.๗.๖ สามารถชดเชยความเร็วลมกรณ์ Filter อดตันได้ (Filter Management)

๒.๔.๗.๗ แสดง Running Hour ได้

๒.๔.๗.๘ สามารถเก็บ Alarm ได้ อย่างน้อย ๒๐๐ เหตุการณ์

๒.๔.๗.๙ มีสัญญาณ Maintenance Request แสดงบนจอเมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนดในการบำรุงรักษา

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

๒.๔.๗.๑๑ สามารถควบคุมการสลับการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้โดยไม่ต้องอาศัยชุดควบคุมภายนอกเครื่องปรับอากาศดังกรณ์ต่อไปนี้

- ในกรณ์ที่เครื่องปรับอากาศหลักขัดข้อง

- ระบบปรับอากาศไม่สามารถควบคุมอุณหภูมิหรือความชื้นได้

- หมุนเวียนการทำงานเครื่องปรับอากาศสำรองเพื่อเฉลี่ยอายุการใช้งาน

๒.๕ ชุดระบบความร้อน (Outdoor Unit) ตัวถังเครื่องระบบความร้อนสามารถทนต่อสภาพแวดล้อมภายนอกอาคารได้ที่ พัดลมระบบความร้อนเป็นแบบ Axial fan Type หรือ Centrifugal ขึ้นด้วยablother ชนิดทนทานต่อสภาพอากาศกล่อง Terminal Box สำหรับ Power Supply ต้องได้มาตรฐาน IP65

๓. การติดตั้ง

๓.๑ การติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต มือปุ่มป้องกันการล้วนสะเทือน

๓.๒ ให้ผู้รับจ้างจัดทำ Guide Vanes และ/หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตเพื่อให้การจ่ายลมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓ งานระบบไฟฟ้า (Electrical work)

๓.๓.๑ ห้อง SERVER ๑

๓.๓.๑.๑ รีลอกอน Precision Air ของเดิมออก

๓.๓.๑.๒ เอาเครื่อง Precision Air (New) เข้าพื้นที่ และทำการเชื่อมต่อระบบ

๓.๓.๑.๓ Test, Commissioning, PAT & Report

๓.๓.๑.๔ งานรีลอกอน Precision Air ของเดิม ๒ ออก

๓.๓.๑.๕ งานเอาเครื่อง Precision Air (New) เข้าพื้นที่ และทำการเชื่อมต่อระบบ

ผู้รับผู้เขียน
ผู้ตรวจสอบ
ผู้อนุมัติ
ผู้รับผู้เขียน
ผู้ตรวจสอบ
ผู้อนุมัติ

- ๓.๔ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบ As-Built Drawing ภายนหลังการติดตั้งจริงของระบบห้องน้ำด จำนวน ๓ ชุด และส่งมอบให้กับการยาสูบแห่งประเทศไทย
๔. เงื่อนไขการรับประกัน และขั้นตอนการบำรุงรักษา
- ๔.๑ ระยะรับประกัน 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 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถให้ผู้รับจ้างเข้าปฏิบัติงานตามแผนงานได้ พนักงานผู้รับผิดชอบของผู้รับจ้างจะแจ้งกำหนดวัน ดำเนินการใหม่ให้ผู้รับจ้างทราบก่อนวันดำเนินการ ตามแผนอย่างน้อย ๕ วันทำการ ทาง E-mail
- ๔.๑.๑.๓ ผู้รับจ้างต้องจัดทำ LOG-BOOK / CHECKLIST ของทุกรายการอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษาโดยจะต้องทำเอกสารใหม่และเก็บเป็นเอกสารประจำการซ่อมบำรุง ตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้างโดยติดไว้ที่ตัวอุปกรณ์เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้่าย
- ๔.๑.๑.๔ ผู้รับจ้างต้องให้บริการวิเคราะห์ปัญหาและแก้ไขปัญหาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบเครื่องฯ ตลอดจนปรับตั้งค่าระบบเพื่อให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยจัดทำเป็นรายงานสรุปส่งให้กับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ทุก ๓ เดือนจำนวน ๑ ชุด และใบบันทึกการบำรุงรักษาระบบและอุปกรณ์ฯ ต่อ ๑ จำนวน ๑ ชุด ส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ
- ๔.๑.๒ งานบำรุงรักษาเชิงซ่อมแซม (Corrective Maintenance)
- ๔.๑.๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องให้บริการแก้ไขซ่อมแซมตลอด ๒๕ ชั่วโมง ๗ วัน (๒๕ X ๗) รวมถึงวันหยุดราชการด้วย
- ๔.๑.๒.๒ ผู้รับจ้างต้องจัดทำ LOG-BOOK / CHECKLIST ของทุกรายการอุปกรณ์ที่ทำการบำรุงรักษาโดยจะต้องทำเอกสารใหม่และเก็บเป็นเอกสารประจำการซ่อมบำรุงตลอดระยะเวลาตามสัญญาจ้าง โดยติดไว้ที่ตัวอุปกรณ์เพื่อให้สามารถตรวจสอบได้่าย
- ๔.๑.๒.๓ ผู้รับจ้างต้องมีพนักงานหรือเจ้าหน้าที่มีความชำนาญเพื่อให้คำแนะนำและคำปรึกษาวิธีการใช้งานและวิธีบำรุงรักษาหรือช่วยแนะนำวิธีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นระหว่างทำงาน ตลอด ๒๕ ชั่วโมง ๗ วัน (๒๕X๗) และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้น ภายใน ๔ ชั่วโมง หลังจากได้รับแจ้งปัญหา
- ๔.๒ ขั้นตอนการบำรุงรักษา
- ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ส่งลมเย็น (Air Handling Unit)
- ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้หมุนในทิศทางที่ถูกต้อง ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ สะอาดอยู่เสมอ และสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง
 - ตรวจสอบสายพานให้อยู่ในสภาพที่ดี และพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
 - ตรวจสอบใบพัดลม (Blower) และแบร์เร่ให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุการทำงาน
 - ตรวจสอบทำความสะอาดกรองอากาศ (Air Filter) ให้สะอาดอยู่เสมอ
 - ตรวจสอบระบบท่อน้ำทึ้ง คาดน้ำทึ้ง ให้สามารถระบายน้ำทึ้งได้
 - ทำการตรวจสอบความแม่นยำของอุปกรณ์ควบคุม
 - ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์พัดลมให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพรวมทั้งทิศทางการหมุนและกำลังไฟได้ด้วย
 - ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของมอเตอร์พัดลม ให้สามารถควบคุม พัดลมได้อย่างมีประสิทธิภาพ



- ตรวจสอบทำความสะอาด coils ให้อยู่ในสภาพที่ทำงานได้ดี ทำการตรวจสอบเครื่องอัดฉีดน้ำยา (Compressors)
 - ตรวจสอบ ปรับแต่งและทดสอบสวิตซ์ความดันสูงและต่ำ ให้ทำงานได้ถูกต้องและเหมาะสมตามมาตรฐานของผู้ผลิต
 - ตรวจสอบและเติมสารทำความเย็น (Refrigerant) ให้มีขนาดและปริมาณตามคำแนะนำของผู้ผลิต
 - ตรวจสอบแรงดันด้านดูดและด้านส่งให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของผู้ผลิต
 - ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น
 - ตรวจสอบท่อต่อ ห้องอ แล้วข้อต่อ ไม่ให้มีอาการชำรุดหรือร้าวซึม
- ทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้า
- ตรวจสอบบอร์ดไฟฟ้าทุกตัวที่มีอยู่ในระบบ
 - ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ทุกตัวให้ถูกต้องตามเกณฑ์ที่กำหนด
 - ตรวจสอบ ปรับแต่ง หรือแก้ไข Overload, Control Board (ถ้ามี) และอุปกรณ์ควบคุมอื่น ๆ ให้ทำงานได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพ
 - ทดสอบการทำงานของรีเลย์ คอนแทคเตอร์ และอุปกรณ์ควบคุมอื่น ๆ ให้ทำงานได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ
 - ตรวจสอบข้อต่อต่าง ๆ ให้แน่นอยู่เสมอ เช่น ข้อต่อของสายไฟฟ้ากำลัง (Line Feeder and Branch Circuit Connector) และคอนแทคเตอร์ เป็นต้น
- ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมเครื่อง (Controls)
- ตรวจสอบ ปรับแต่งอุปกรณ์ควบคุมให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ตรวจสอบ หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ควบคุมหรือส่วนที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ ให้ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ
 - ตรวจสอบ ชิ้นส่วนอื่น ๆ ที่สมควร
- ทำการตรวจสอบอุปกรณ์ปรับความชื้นของอากาศ (Humidity)
- ตรวจสอบทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแห้งอิเล็กโทรดใหม่ ในกรณีที่ชำรุดหรือถ้าจำเป็นต้องเปลี่ยน
 - ตรวจสอบและปรับแต่งแรงดันของน้ำที่เหล่าน Solenoid Valve ให้ทำงานได้ตามปกติ
 - ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและการทำงานของอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
 - ตรวจสอบหรือเปลี่ยนหัวน้ำทั้งใหม่ ในกรณีที่ชำรุด
 - ตรวจสอบระบบบำบัดสารอิมเมจและปั๊มน้ำ ให้อยู่ในสภาพปกติ
- ทำการตรวจสอบส่วนอื่น ๆ นอกจากที่ระบุไว้ ให้อยู่ในสภาพดีและทำงานได้ดีอยู่เสมอ เช่น
- ตรวจสอบ ขันน็อต สกรูทีตี้และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้แน่นอยู่เสมอ
 - ตรวจสอบความพร้อมและความถูกต้องของอุปกรณ์ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้อยู่ในสภาพที่ดีเหมือนเดิม
 - ทำความสะอาดเครื่องและอุปกรณ์ทั้งหมดให้อยู่ในสภาพที่สะอาด เป็นระเบียบอยู่ตลอดเวลา

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 พร้อมตั้งบรรจุน้ำมันเชื้อเพลิงโดยสามารถสำรองการใช้งานต่อเนื่องได้อย่างน้อย ๘ ชั่วโมง โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑.๒ ความต้องการหัวไป

๑.๑.๒.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้าพร้อมระบบควบคุมอัตโนมัติและอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นรวมถึงฐานคอนกรีตรองรับแท่นเครื่อง เพื่อให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอุกกาเรินดังกล่าวสามารถติดตั้งและทำงานโดยสมบูรณ์ตามที่ระบุในข้อกำหนดนี้

๑.๑.๒.๒ ข้อกำหนดดังนี้ครอบคลุมรายละเอียด คุณสมบัติ และการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง อุกกาเริน อุปกรณ์ควบคุม Automatic Starter, Automatic Transfer Switch ตลอดจนถังน้ำมันเชื้อเพลิง

๑.๑.๒.๓ เป็นชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดติดตั้งภายในอาคาร ใช้สำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าอุกกาเริน โดยให้มีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า ๒๕๐ kVA Standby Rating ที่ ๔๐๐/๒๓๐ โวลต์, ๓ เฟส ๕ สาย ๕๐ เฮิรตซ์ สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้เพียงพอ กับศูนย์ข้อมูลประจำงาน

๑.๑.๒.๔ ติดตั้งอุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพกำลังไฟฟ้าและลดปัญหาภาระนิเกิลสำหรับศูนย์ข้อมูลประจำงาน

๑.๑.๒.๕ จัดหาและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า แบบ ATS แบบสวิตซ์ไฟฟ้าสำรอง แบบย่อย ห่อร่างเดินสาย สายเมน สายป้อน สายวงจรย่อย พร้อมอุปกรณ์ประกอบห้องหมุด (แบบ ATS แบบสวิตซ์ไฟฟ้าสำรอง แบบย่อย ติดตั้งภายในห้อง Facility)

๑.๑.๒.๖ จัดหาติดตั้งโครงครอบเก็บเสียงเพื่อลดเสียงของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขณะทำงาน

๑.๑.๒.๗ การติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุด ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย หากตรวจสอบข้อผิดพลาดเนื่องจากการติดตั้งที่ผิดไปจากมาตรฐานและหลักเทคนิค ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

๑.๑.๓ ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค

๑.๑.๓.๑ เครื่องยนต์ต้นกำลัง (Engine) รายละเอียดดังนี้

(๑) เป็นเครื่องยนต์แบบล่าสุดจากโรงงานผู้ผลิต ให้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิง ระยะความร้อนด้วยน้ำหรือเที่ยบเท่า

(๒) ขนาดกำลังของเครื่องยนต์จะต้องเป็นขนาดที่เหมาะสมกับการใช้งานตามมาตรฐาน BS หรือ DIN หรือ SAE หรือมาตรฐานอื่นที่เขียบเท่า

(๓) ระบบควบคุมความเร็วของเครื่องยนต์ใช้ Governor แบบ Electronic โดยควบคุมความเร็วเปลี่ยนแปลงไม่เกิน ๐.๕% ของ Rated Speed ที่สถานะคงดี (Steady State)

- ๔) ระบบระบายความร้อน เป็นระบบระบายความร้อนโดยใช้ Water Pump ส่งน้ำไป ระบายความร้อนในส่วนต่าง ๆ ซึ่งประกอบด้วย หม้อน้ำ พัดลม และ Thermostat Valve เพื่อช่วยในการควบคุมอุณหภูมิของเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมที่สุด แนะนำ การระบายความร้อนของน้ำใช้ Radiator และ Blower Fan ซึ่งติดตั้งกับ เครื่องยนต์พร้อมทั้ง Guard ป้องกันส่วนเคลื่อนไหว
- ๕) ระบบหล่อเย็นเครื่องยนต์ต้องมีเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น ติดตั้งไว้ในที่บำรุงรักษาได้ สะดวก
- ๖) มีไส้กรองอากาศแบบ Dry Type สามารถเปลี่ยนไส้กรองอากาศได้
- ๗) การลดเสียงจากห้องไถ่เสียง ให้มี Exhaust Silencer พร้อมทั้งมี Flexible Exhaust Pipe ข้อต่อโค้ง และอุปกรณ์ประกอบ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม

๑.๑.๓.๒ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Alternator) รายละเอียดดังนี้

- ๑) เป็นแบบไม่มีแปรงถ่าน (Brushless) ตัวโดยตรงเข้ากับเครื่องยนต์โดยผ่าน Flexible Laminated Steel Disk หรือวิธีอื่นที่ผู้ผลิตแนะนำ
- ๒) สามารถจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับ ๔๐๐/๗๗๐ โวลต์ ๓ เฟส ๕ สาย ๕๐ เฮิรตซ์ที่ ความเร็วรอบ ๑,๕๐๐ รอบต่อนาที โดยมีขนาดมีน้อยกว่ากิโลวัตต์ หรือ kVA ตามที่ กำหนด
- ๓) จำนวนของชุดลวดโรเตอร์และสเตเตอร์ ต้องได้ตามมาตรฐานของ NEMA Class H หรือเทียบเท่า

๑.๑.๓.๓ แผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอุกกาณ (Generator Control Panel) รายละเอียดดังนี้

- ๑) ผู้รับจ้างต้องจัดหาติดตั้งแผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบ โดยที่แผงควบคุมให้ออกแบบและสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิตหรือตัวแทน จำหน่ายเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ๒) โครงสร้างของแผงควบคุม การออกแบบการสร้างและการทดสอบแผงควบคุมต้อง เป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- ๓) แผงควบคุมสำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ต้องประกอบด้วยอุปกรณ์และเครื่องวัดชนิด แสดงผลเป็นตัวเลขต่าง ๆ อย่างน้อยดังนี้
 - (๑) แอมป์มิเตอร์ AC
 - (๒) โวลต์มิเตอร์ AC
 - (๓) ฟรีเควนซีมิเตอร์
 - (๔) มิเตอร์แสดงช่วงการทำงาน
 - (๕) เมนเซอร์กิตเบรกเกอร์ขนาดตามที่ได้แสดงไว้ในแบบ
 - (๖) ชุดสวิทช์เครื่อง พร้อมปุ่มกดสวิทช์หรือกุญแจหมุน (Key Switch)

๑.๑.๓.๔ ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Tank)

- ๑) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอุกกาณต้องมีถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีขนาดความจุมากพอที่จะทำ ให้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองอุกกาณจ่ายไฟให้ได้มากกว่า ๘ ชั่วโมง
- ๒) ต้องมีตัววัดระดับน้ำมันเชื้อเพลิงภายในถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Tank)

นาย วิวัฒน์ พานิช

๑.๓.๓.๕ ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์

- ๑) ต้องมีแบบเตอร์ที่มีขนาด ๑๒ โวลต์ หรือ ๒๔ โวลต์ สามารถจัดหาในประเทศไทยเพื่อ ทดแทนได้ ซึ่งต้องมีความจุพอที่จะใช้สตาร์ทเครื่องยนต์ได้อย่างน้อย ๕ ครั้งโดยไม่ ต้องประจุใหม่ และพร้อมกันนั้นยังสามารถใช้งานได้กับระบบอัตโนมัติ ระบบควบคุม ระบบเตือน และระบบอื่นๆ ถ้าได้ออกแบบให้ใช้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ระบบอัตโนมัติ
- ๒) มีสวิตซ์สตาร์ทเครื่องยนต์ได้ที่ด้านเครื่อง
- ๓) ต้องมีชุดประจุแบตเตอร์รี่อัตโนมัติ เป็นแบบไฟฟ้า ๒๖๐ โวลต์ ๑ เฟส ๕๐ เฮิรตซ์
- ๔) ชุดประจุแบตเตอร์รี่จะต้องติดตั้งให้เรียบร้อย มีระบบป้องกันตัดการประจุแบตเตอร์รี่ ของชุดประจุแบตเตอร์รี่ขณะเครื่องยนต์ทำงาน ต้องมีมิเตอร์วัดกระแส มีสวิตซ์ปิด- เปิด มีไฟสีป้องกันขนาดที่เหมาะสม มีหลอดไฟแสดงการชำรุดและอื่นๆ ตาม มาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- ๕) เดินสายไฟฟ้าจากระบบประจุไฟแบตเตอร์รี่จุดต่อเข้าแบตเตอร์รี่ให้เรียบร้อย (ห้ามใช้ ขั้วต่อแบบเครื่องที่ข้าวต่อแบบเตอร์)

๑.๓.๓.๖ โครงครอบเก็บเสียง (Canopy)

- ๑) มีลักษณะเป็นโครงสำหรับลดเสียง (Sound Attenuated Enclosures) ได้รับการ ออกแบบสำหรับติดตั้งภายนอกอาคารโดยได้มาตรฐาน IP6๓ หรือเทียบเท่า
- ๒) ต้องมีการทดสอบจากโรงงานผู้ผลิตและแสดงระดับเสียงที่ออกจาก Enclosures โดย ระดับเสียงวัดจากผนังด้านนอก Enclosures ห้อง ๕ ด้านเฉลี่ยประมาณ ๘๕ เดซิเบล ที่ระยะ ๑ เมตร (ไม่รวม Sound Effect)
- ๓) ต้องเปิดผนังด้านข้างได้อย่างน้อย ๒ ด้าน เพื่อทำงาน Maintenance ชุด Genset ได้ โดยง่าย
- ๔) ผนังห้อง ๕ ด้านของโครงครอบเก็บเสียงจะต้องบุผนังด้วยวัสดุลดเสียง โดยมีชนิดและ ขนาดตามคุณลักษณะของผลิตภัณฑ์ โดยต้องเป็นวัสดุที่ไม่ก่อให้เกิดกลิ่น ไม่มี ผลกระทบเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ไม่ติดไฟ ไม่ลามไฟ
- ๕) ชนิดของสีที่ใช้สำหรับทำชุดโครงครอบเก็บเสียงต้องเป็นสีฝุ่น Powder Coating เท่านั้น

๑.๒ สายไฟฟ้ารองรับการใช้งานขนาด ๓๐๐ แอมป์

๑.๒.๑ ความต้องการทั่วไป

๑.๒.๑.๑ จัดหาและติดตั้งสายไฟฟ้า ๓ เฟส ๕ สายนอก ๕๐ เฮิรตซ์ รองรับการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แอมป์ จากห้องไฟฟ้าหลักของอาคาร B๐๑ มากยังห้อง Facility พร้อมรางเดินสายและ อุปกรณ์ประกอบทั้งหมด

๑.๒.๑.๒ จัดหาและติดตั้งตู้จ่ายกระแสไฟฟ้าหลัก Main Distribution Board (MDB) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตู้ โดยตู้ที่ ๑ รับกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารและเครื่อง กำเนิดไฟฟ้าที่เสนอ ตู้ที่ ๒ รับกระแสไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคารใน ระยะแรก แต่ในระยะถัดไปจะทำการปรับเปลี่ยนให้รองรับการติดตั้งแหล่งจ่ายไฟฟ้าใหม่ ของโรงงานในอนาคต โดยตู้จ่ายกระแสไฟฟ้าแต่ละตู้จะต้องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ เพียงพอต่อการทำงานของศูนย์ข้อมูลประจำโรงงาน

ก น บ ร บ ร

๑.๒.๓.๓ การติดตั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยฉบับล่าสุด
ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย หากตรวจสอบข้อผิดพลาดเนื่องจากการติดตั้งที่ผิด
ไปจากมาตรฐานและหลักเทคนิค ผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

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

๑.๓.๑ ความต้องการหัวไวป์

๑.๓.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าสำรองแบบ Double Conversion On-line Technology (VFI Class) โดยทดสอบตามมาตรฐาน IEC ๖๒๐๔๐-๓ 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 (๓๘๐๘๐ โวลต์, ๕๐ เฮิรตซ์) และระบบแรงดันไฟฟ้าขาออก ๓ เฟส (๓๘๐๘๐ โวลต์, ๕๐ เฮิรตซ์)

๑.๓.๑.๓ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและติดตั้งฐานะจ่ายน้ำหนักให้พื้นยก เพื่อรองรับน้ำหนักของเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) แบตเตอรี่ และระบบอื่นๆ ให้สามารถรองรับน้ำหนักได้ แต่ไม่เกินกว่าน้ำหนักที่อาคารสามารถรองรับได้ตามที่ผู้ออกแบบได้กำหนดไว้ โดยใช้แสดงหลักฐานการรับรองแบบโดยสามัญวิศวกรโยธาหรือสูงกว่า

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 โดยล่วนเรียงกระแส (Rectifier) และส่วนอินเวอร์เตอร์ (Inverter) ต้องเป็นชนิด IGBT Technology เพื่อให้มีค่าคุณภาพทางไฟฟ้าสูงสุด

๑.๓.๒ เครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply)

๑.๓.๒.๑ คุณสมบัติต้านชาเข้า

- ๑) Input voltage : ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕ โวลต์ +/- ๑๕% หรือเทียบเท่า
- ๒) Input frequency : ๕๐ เฮิรตซ์ ไม่น้อยกว่า +/- ๑๐% หรือเทียบเท่า
- ๓) Input power factor : ≥ ๐.๙๙
- ๔) Input current distortion : ≤ ๕%

๑.๓.๒.๒ คุณสมบัติต้านชาออก

- ๑) Output voltage : ๓๘๐/๔๐๐/๔๑๕ โวลต์ ไม่เกิน +/- ๑% หรือเทียบเท่า
- ๒) Rated frequency : ๕๐ เฮิรตซ์ +/- ๐.๑ % หรือเทียบเท่า

ผู้รับจ้าง
ผู้รับเหมา
ผู้รับผิดชอบ
ผู้รับผิดชอบ

- ๓) Power rating : ไม่น้อยกว่า ๔๐ kVA
- ๔) Load power factor: ≥ 0.9
- ๕) Voltage distortion : $\leq 1\%$ (linear load), $\leq 3\%$ (non-linear load)
- ๖) Overload (Bypass): 125% ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที 150% 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 สำหรับแสดงสภาวะการทำงานและสภาวะผิดปกติของเครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply)
- ๒) สามารถบันทึกประวัติการทำงาน กับสามารถแสดงสภาวะการทำงานและเหตุผิดปกติ (Events Log) ผ่านทางชุดแสดงผล (LCD Display) ที่ติดตั้งที่หน้าเครื่องได้
- ๓) มีพอร์ตซึ่งต่อ กับระบบคอมพิวเตอร์แบบ RS-๒๓๒ หรือ RS-๔๘๕ Interface โดยมีหัวต่อตามมาตรฐานผู้ผลิต และมี Network Interface เพื่อใช้สื่อสารกับระบบคอมพิวเตอร์
- ๔) ระบบ Software Management ที่เสนอจะต้องรองรับกับระบบปฏิบัติการ (Operating Systems) ต่างๆ อย่างน้อย คือ Windows
- ๕) สามารถแสดงสภาวะการทำงานและสภาวะต่างๆ ของ UPS ผ่าน Software ได้โดยมีฟังก์ชันการทำงานดังต่อไปนี้
 - (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 เพื่อป้องกันอันตรายจากการที่พลังงานจ่ายย้อนกลับกรณีซ่อมบำรุงหรือเกิดเหตุผิดปกติต้านชุด 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 ๙๐% (non condensing)
 - (๔) Noise level : ๕๖๖ เดซิเบล (ที่ระยะ ๑ เมตร)
 - (๕) Operating altitude : ๑,๐๐๐ เมตร

๑.๓.๓ แบตเตอรี่พร้อมตัดจัดเก็บ

๑.๓.๓.๑ แบตเตอรี่เป็นแบตเตอรี่ชนิด Maintenance Free แบบ Valve Regulate Lead Acid หรือ Sealed Lead Acid

พญ ฤทธิ์ พานิช

๑.๓.๓.๒ ต้องสามารถทำให้เครื่องจ่ายกำลังไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS : Uninterruptible Power Supply) ทำงานได้ไม่น้อยกว่า 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 พร้อมแสดงรายละเอียดการคำนวนประกอบโดยใช้ค่า Load Power Factor ๐.๙ lag, End Voltage ๑.๗๕ โวลต์ต่อเซลล์

๑.๓.๓.๖ Design Life Time ๕ years

๑.๓.๓.๗ ชุดแบตเตอรี่ติดตั้งบนตู้จัดเก็บที่แข็งแรง ทนทานสีกันสนิมพร้อมหัวชุดป้องกันการ 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 คุณสมบัติต้านข้าเข้า

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

๑) Input voltage: ๑๘๐ ถึง ๒๗๖ โวลต์

๒) Rated frequency : ๕๐/๖๐ เอิร์ตรซ'

๓) Maximum Load สำหรับแต่ละอินพุต : ไม่น้อยกว่า ๑๖ แอมป์

๔) Input sockets: IEC ๓๒๐ ไม่น้อยกว่า ๑๖ แอมป์ จำนวน ๒ ชุด

๑.๔.๒.๒ คุณสมบัติต้านข้ออก

ในแต่ละ Outlet ที่จ่ายให้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์เครือข่ายนั้น จะ เขื่อมต่อผ่านอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายใน ซึ่งสามารถเลือกรับไฟฟ้าจากแหล่งจ่าย A หรือ B ได้โดยอัตโนมัติ โดยอุปกรณ์ดังกล่าวจะทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ของแหล่งจ่าย (ทั้ง A และ B) ตลอดเวลา และจะเลือกแหล่งจ่ายที่สมบูรณ์จ่ายให้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรือ อุปกรณ์เครือข่ายต่อไปโดยอัตโนมัติ โดยมีรายละเอียดทางเทคนิคอย่างน้อยดังนี้

๑) Output Voltage สามารถเลือกรับไฟฟ้าจากหนึ่งในสองของแหล่งจ่ายไฟ

- ๒) Maximum load สำหรับแต่ละอ้าท์พูด ไม่น้อยกว่า ๔ แอมป์
- ๓) Output Sockets เป็นแบบมาตรฐาน IEC ๓๒๐ ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓ แอมป์จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๘ ชุด โดยเป็นการรวมชุดของอุปกรณ์ตามข้อกำหนดได้

๑.๔.๒.๓ จอแสดงผล

- ๑) สามารถแสดงสถานะของไฟฟ้าแต่ละแหล่งจ่าย และแสดงปริมาณ Load ของแต่ละ Outlet ผ่านชุดแสดงผลหน้าเครื่องแบบ LCD หรือแบบ LED ได้
- ๒) สามารถตรวจสอบสถานะการทำงานของอุปกรณ์เลือกแหล่งจ่ายไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ 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 อุปกรณ์ปรับปรุงคุณภาพกำลังไฟฟ้าและลดปัญหาภาร์มอนิกส์

เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพกำลังไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจากการทำงานของอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์ ที่เป็นสาเหตุให้เกิดกำลังงานสูญเสียในระบบไฟฟ้าและเป็นสาเหตุหลักให้การทำงานของชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองเกิดการผิดพลาดและหยุดการทำงานและจะส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ในศูนย์ข้อมูลประจำโรงงานได้ จึงจำเป็นต้องมีการติดตั้งอุปกรณ์เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าวโดยจะต้องมีคุณสมบัติในการใช้งานตามรายละเอียดดังนี้

๑.๕.๑ โครงสร้างเป็นแบบ ๓ เฟส ๔ สาย พร้อมสายกราวน์

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 สามารถทำงานภายใต้สภาพทางไฟฟ้าที่มีปัญหาแรงดันและกระแสสารมอนิกส์ได้เป็นอย่างดี

๑.๕.๗ สามารถดูเชิงกำลังงานเรียกคืนที่ฟซนิดค่าตัวประกอบกำลังนำหน้าและล้าหลัง (Leading/Lagging PF) ได้

๑.๕.๘ สามารถกำจัดหรือลดปริมาณกระแสสารมอนิกส์ที่เกิดจากการทำงานของเครื่องจักรที่ติดตั้งในระบบได้

๑.๕.๙ มีจอ LCD ชนิด Touch Screen ที่สามารถรายงานหรือแสดงค่าตัวแปรทางไฟฟ้าได้อย่างน้อยได้ดังนี้

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 แสดงสเปคตรัมยา้มอนิกส์และขนาดของแรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าด้านขาเข้า จ่าย โหลดและกระแสที่อุปกรณ์ชดเชยให้แก่ระบบ
- ๑.๕.๙.๕ บันทึกและแสดงประวัติเหตุการณ์ (History) ของการใช้งานโดยมีการบันทึกวันเวลาของ แต่ละเหตุการณ์ตามลำดับ
- ๑.๕.๑๐ โครงสร้างวงจรเป็นอินเวอร์เตอร์แหล่งจ่ายกระแสสลับ ทำงานด้วยหลักการ Pulse Width Modulation (PWM)
- ๑.๕.๑๑ ทำการแก้ไขค่าตัวประกอบกำลังทั้งนำหน้า/ ล้าหลัง และกำจัดกระแสอย่างมอนิกส์ได้พร้อมกันหรือ สามารถเลือกใหม่ของการทำงานได้
- ๑.๕.๑๒ สามารถชดเชยกำลังงานรีแอคทีฟให้แก่ระบบได้เท่ากับหรือมากกว่า ๑๐๐ KVAR ที่แรงดัน ๔๐๐ โวลต์/๕๐ เอิร์ตซ โดยไม่อนุญาตให้มีการนำอุปกรณ์ที่มีพิษเด็กกว่าที่ระบุมาขานกันเพื่อเพิ่มพิษด้วย เนื่องจากเหตุผลด้านสิ่งแวดล้อมในการควบคุมการทำงาน
- ๑.๕.๑๓ สามารถชดเชยหรือกำจัดกระแสอย่างมอนิกส์ได้เท่ากับหรือมากกว่า ๔๐ แอมป์ต่อเฟสที่แรงดัน ๔๐๐ โวลต์/๕๐ เอิร์ตซ
- ๑.๕.๑๔ วงจรจะต้องถูกออกแบบและผลิตโดยใช้ตู้ขนาดมาตรฐานชนิดตั้งพื้นประกอบสำเร็จจากโรงงาน โดยไม่อนุญาตให้นำอุปกรณ์ที่ถูกออกแบบให้ติดตั้งแบบผนังหรือตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครื่องข่าย (Rack) มาบรรจุใส่ในตู้ขนาดมาตรฐาน เนื่องจากเหตุผลในการระบายความร้อน

๒. ระบบปรับอากาศ หน่วยเทคโนโลยีสารสนเทศ พระนครศรีอยุธยา

ระบบปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและควบคุมความชื้นภายในห้องเชิร์ฟเวอร์ และห้อง Facility (Precision Air Conditioning System)

๒.๑ ความต้องการทั่วไป

- ๒.๑.๑ ผู้รับจ้างต้องทำการจัดหาและติดตั้งเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นเป็นชนิดระบบ ความร้อนด้วยอากาศ ควบคุมการทำงานของวงจรทำความเย็นด้วย Electronic Expansion Valve แบบส่งลมเย็นจากด้านล่าง (Down Flow) โดยเครื่องปรับอากาศและอุปกรณ์ประกอบร่วม ทั้งหมดจะต้องเป็นเครื่องใหม่ไม่เคยถูกใช้งานที่ได้มาก่อน สามารถทำความเย็นสัมผัสสุทธิ (Net Sensible Capacity) แต่ละเครื่องขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ BTU/h ที่อุณหภูมิ ๒๕ องศา เชลเซียส หรือ ๗๕ องศาฟาร์เรนไฮต์, ความชื้นสัมพัทธ์ ๕๐ เปอร์เซ็นต์ จำนวน ๒ เครื่อง (ทำงาน ๑ เครื่อง สำรอง ๑ เครื่อง) สำหรับติดตั้งใช้งานในห้องเชิร์ฟเวอร์ และ ห้อง Facility พร้อมงานระบบ ห้องน้ำยารองรับการติดตั้งเครื่องที่ ๓ ได้ในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๑.๒ ต้องมี Water Flow Sensor เพื่อตรวจสอบว่ามีน้ำไหลเข้าในชุดทำความชื้น (Humidifier) หรือไม่ และแจ้งเตือนเมื่อมีน้ำเข้าในระบบ

๒.๒ ข้อกำหนดทางด้านเทคนิค

- ๒.๒.๑ เครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit) มีรายละเอียดดังนี้

- ๒.๒.๑.๑ ตัวถังเครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นทำด้วยโลหะ ภายในตัวเครื่องบุด้วย จำนวนชนิดไม่สามไฟ Class B1 ตามมาตรฐาน DIN๔๑๐๒ หรือ BS๔๗๖ หรือ UL๔๕ สามารถดูดซับเสียงได้

๒.๒.๑.๒ แผงกรองอากาศ (Filter) มีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า EU๔ หรือ G๕

- พัดลมส่งลมเย็นเป็นชนิด EC Fan ในของพัดลมไม่ได้ผลิตจากโลหะ

๒.๒.๑.๓ คอยล์เย็น (Evaporator Coil) ทำด้วยห่อทองแดงมีคุณสมบัติที่ดีในเรื่องความร้อนทำด้วยอลูมิเนียม

๒.๒.๑.๔ วงจรทำความเย็น

- 1) คอมเพรสเซอร์ เป็นชนิด Scroll Compressor
- 2) วงจรทำความเย็นมีอุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์ประกันได้แก่ Low Pressure Switch, High Pressure Switch, Compressor Temperature Protection, EEV Valve, Safety Valve, Shut off Valve และ Filter Dryer
- 3) เครื่องปรับอากาศควบคุมอุณหภูมิและความชื้นใช้เทคโนโลยีประยุกต์พัฒนา Electronic Expansion Valve สามารถควบคุมการเปิดปิดวงจรน้ำยาได้

๒.๒.๑.๕ ชุดทำความชื้น (Humidifier) สามารถทำไอน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๘ กิโลกรัมต่อชั่วโมง

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

๒.๒.๒ ส่วนควบคุม (Controller)

สามารถเชื่อมต่อกับระบบควบคุมศูนย์ข้อมูล (DCIM) และการทำงานของชุดควบคุมต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

๒.๒.๒.๑ แสดงสภาพการทำงานใน Mode Information Level ได้แก่ การทำความชื้น การลดความชื้น การทำความร้อน การทำความเย็น

๒.๒.๒.๒ สามารถแสดงสภาพการทำงาน (เปิด/ปิด) ของทุกเครื่องในกลุ่มนหน้าจอแสดงผลหรือ Web Browser หน้าจอเดียวกันได้

๒.๒.๒.๓ สามารถหยุดการทำงานของเครื่องทำความชื้นและเครื่องเพิ่มความร้อนเพื่อประหยัดกระแสไฟฟ้าในกรณีที่ใช้ไฟฟ้าจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

๒.๒.๒.๔ สามารถแสดงและกำหนดความละเอียดของกราฟค่าอุณหภูมิและความชื้นย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๑๙๐ ค่า หรือไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมง บนหน้าจอแสดงผลหรือ Web Browser ได้

๒.๒.๒.๕ สามารถดูแลความเร็วลมกรณ์ 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 แสดงบนจอเมื่อถึงระยะเวลาที่กำหนดในการบำรุงรักษา

๒.๒.๒.๙ ต้องมีการแสดงสภาพผิดปกติอย่างน้อยดังต่อไปนี้ได้

- a) Temperature too high
- b) Temperature too low
- c) Humidity too high
- d) Humidity too low
- e) Filter Fault

นาย สมชาย ใจดี

- ๙) Compressor Low Pressure Fault
- ๑๐) Compressor High Pressure Fault

๒.๖.๒.๑๐ สามารถควบคุมการสับการทำงานของเครื่องปรับอากาศได้โดยไม่ต้องอาศัยชุดควบคุมภายนอก

๒.๖.๓ ชุดระบบความร้อน (Outdoor Unit)

๒.๖.๓.๑ เป็นแบบเป่าลมร้อนขึ้นด้านบนหรือด้านข้างได้

๒.๖.๓.๒ ตัวถังเครื่องระบบความร้อน สามารถติดตั้งและใช้งานนอกอาคารได้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีตราสินค้าเดียวกันกับเครื่องส่งลมเย็น (Indoor Unit)

๒.๖.๓.๓ พัดลมระบบความร้อนเป็นแบบ Axial Fan Type หรือ Centrifugal

๒.๓ ข้อกำหนดการติดตั้ง

๒.๓.๑ ระบบท่อน้ำยาระหว่าง Indoor Unit และ Outdoor Unit ให้ใช้ห่อทองแดง Type L (Copper Tube Hard Drawn Type L)

๒.๓.๒ การเดินท่อน้ำยาจะต้องเดินขนานหรือตั้งฉากกับอาคาร ท่อส่วนที่เจาะทะลุตัวอาคารให้ใส่ Pipe Sleeves ทุกแห่งและอุดช่องว่างด้วยวัสดุกันน้ำ ท่อน้ำยาและห่อสายไฟที่เดินทะลุเข้าไปบนดาดฟ้าให้ทำฝาครอบหรือก่ออิฐช่องที่ห่อทะลุขึ้นไปเพื่อกันฝน ห่อหังหมวดที่เดินบนดาดฟ้าให้รองรับด้วยเหล็กตัว C ขนาด ๗/๘ มิลลิเมตร x ๔๐ มิลลิเมตร x ๕ มิลลิเมตร โดยเหล็กรับดังกล่าวต้องอยู่ห่างกันไม่เกิน ๒.๕ เมตร ความยาวของเหล็กองรับต้องมากพอที่จะรับ Clamp ยึดห่อหังหมวดได้

๒.๓.๓ ท่อน้ำยา Gas Line ตามแนวตั้งต้องจัดให้มี Oil Separator และ Oil Traps ทุกระยะ ๕ เมตร ตามแนวตั้งถ้าต้องติดตั้งสูงเกิน ๒.๕ เมตร

๒.๓.๔ ท่อน้ำทึบใช้ห่อ PVC Class ๘.๕ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๗-๒๕๒๕ อุปกรณ์ข้อต่อท่อจะต้องใช้ชนิดที่มีความหนาตามประเภทห่อที่ใช้ และใช้น้ำยาต่อห่อตามคำแนะนำของผู้ผลิต ท่อน้ำทึบจะต้องหุ้มฉนวน Closed Cell Foamed Elastomer หนาไม่ต่ำกว่า ๑๒ มิลลิเมตร

๓. ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center Infrastructure Management : DCIM)

๓.๑ ความต้องการทั่วไป

๓.๑.๑ ระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลที่สามารถเฝ้าสังเกตการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ ที่ติดตั้งภายในศูนย์ข้อมูลประจำงานและทำการแจ้งเตือนอัตโนมัติให้โดยเมื่อตรวจสอบความผิดปกติเกิดขึ้น ตามที่ได้กำหนดไว้ ให้ทำการแจ้งเตือนผ่านระบบข้อความ SMS ไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ได้กำหนดไว้ และทำการแจ้งเตือนผ่าน E-mail ให้ผู้ดูแลระบบที่ได้กำหนดไว้ได้โดยอัตโนมัติและสามารถบันทึกข้อมูลที่เฝ้าสังเกต การตรวจสอบความผิดปกติ การแจ้งเตือน เพื่อนำกลับมาใช้ตรวจสอบได้ภายหลัง โดยสามารถทำการบริหารจัดการ เฝ้าสังเกต และแจ้งเตือนความผิดพลาดต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับรายการอุปกรณ์ต่างๆ ดังต่อไปนี้

๓.๑.๑.๑ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generator System)

๓.๑.๑.๒ คุณสมบัติไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าງจรหลัก (Main Electrical)

นาย รศ.ดร. วิภาดา วงศ์สุวรรณ
นาย วิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ
นาย วิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ
นาย วิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ
นาย วิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ

- ๓.๑.๑ คุณสมบัติไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าງจรยอย (Branch Circuit)
- ๓.๑.๒ ระบบไฟฟ้าสำรอง (UPS System)
- ๓.๑.๓ ระบบเครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและควบคุมความชื้น (Precision Air Conditioning System)
- ๓.๑.๔ ระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำ (Water Leak Detection System)
- ๓.๑.๕ ระบบดับเพลิง (Fire Suppression System)
- ๓.๑.๖ ระบบตรวจจับควันไฟความไวสูง (High Sensitivity Smoke Detection System)
- ๓.๑.๗ ระบบควบคุมการเข้าพื้นที่ (Access Control)
- ๓.๑.๘ ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- ๓.๑.๙ อุณหภูมิและความชื้นภายในศูนย์ข้อมูลประจำโรงงาน
- ๓.๑.๑๐ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการส่ง SMS ของระบบตลอดระยะเวลาธุรการประกัน
- ๓.๒ ข้อกำหนดทางด้านเทคโนโลยี
- 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) ที่สามารถเชื่อมต่อ กับ อุปกรณ์บริหารจัดการศูนย์ข้อมูล และสามารถนำค่าต่างๆ มาเก็บ สามารถแสดงผลและแสดงค่าข้อนหลังได้ในรูปแบบกราฟดังนี้
- ๓.๒.๒.๑ เครื่องสำรองไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS)
 - ๓.๒.๒.๒ เครื่องปรับอากาศแบบควบคุมอุณหภูมิและควบคุมความชื้น (Precision Air Conditioning System)
- ๓.๒.๓ ต้องมีอุปกรณ์วัดอุณหภูมิติดตั้งภายในตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครื่อข่าย (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 เพียบเท่า
- ๓.๒.๔ ระบบโปรแกรมบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (DCIM Software) ต้องมีคุณสมบัติด้านต่างๆ ดังนี้
- ๓.๒.๔.๑ เป็นซอฟต์แวร์ระบบที่สามารถติดตั้งและทำงานบนระบบคอมพิวเตอร์เสมือนที่เสนอได้
 - ๓.๒.๔.๒ การวิเคราะห์ด้านพลังงาน (Power Analysis)
 - (๑) สามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ควบคุมและแจกจ่ายกระแสไฟฟ้าให้อุปกรณ์ (Power Distribution Unit : PDU) และแหล่งจ่ายไฟฟ้า (Uninterruptible Power Supply: UPS และ Main Distribution Board: MBD) ได้

- ๖) สามารถจำลองและตรวจสอบพลังงานของอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมต่อกับ อุปกรณ์ควบคุมและแจกจ่ายกระแสไฟฟ้าให้อุปกรณ์ (Power Distribution Unit : PDU) กรณีใช้พลังงานไฟฟ้ามากกว่าที่สวิตช์ควบคุมไฟฟ้า (Circuit Breaker : CB) จะสามารถรองรับได้
- ๗) สามารถจำลอง ตรวจสอบและแจ้งเตือนเมื่อเกิดสวิตช์ควบคุมไฟฟ้า (CB) ใช้งานเกิน ขนาดกำลังไฟฟ้าที่รองรับได้
- ๘) สามารถตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าจริงของอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ที่มีการใช้ไฟเกินกว่าปริมาณไฟฟ้ารวมที่กำหนด หรือค่าประมาณการในระบบได้ เช่น เมื่อมี การติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มในตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครื่อข่าย (Rack) แต้มีได้รับเข้ากับอุปกรณ์ ควบคุมและแจกจ่ายกระแสไฟฟ้าให้อุปกรณ์ (Power Distribution Unit : PDU) หรืออาจมีอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์เสียหาย ทำให้มีการใช้ไฟฟ้าเกินค่าที่กำหนด
- ๙) สามารถจำลอง และตรวจสอบปริมาณการใช้ไฟฟ้าของเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ที่ใช้งานจริง กับปริมาณการใช้ไฟฟ้ารวมของอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ที่มีการเชื่อมต่อ โดยต้องสามารถทราบได้ว่าหากมีการใช้ไฟฟ้าเกินกว่าปริมาณไฟฟ้าที่ประมาณการ หรือปริมาณไฟฟ้ารวมที่รองรับได้ และสามารถวัดแต่ละเฟสได้ ทั้งแบบ ๑ เฟส และ แบบ ๓ เฟส

๓.๒.๔.๓ การวิเคราะห์ด้านการทำความเย็น (Cooling Analysis)

- ๑) สามารถจำลองและคำนวณประสิทธิภาพการทำความเย็นภายในห้องศูนย์ข้อมูล ประจำโรงงานได้แบบ Real Time
- ๒) สามารถนำเสนอผลการคำนวณสมอ่อนในรูปแบบ Floor Layout ได้
- ๓) สามารถแสดงข้อความเตือนเมื่อพบปัญหาการทำความเย็นภายในห้องศูนย์ข้อมูล ประจำโรงงานผ่านแบบจำลองศูนย์ข้อมูลประจำโรงงาน รวมถึงสามารถให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินการปรับปรุงเบื้องต้นได้
- ๔) สามารถเสนอซอฟต์แวร์แยกส่วนจากระบบโปรแกรมบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (DCIM Software) ได้

๓.๒.๔.๔ การตรวจสอบและเฝ้าระวัง

- ๑) สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และงานระบบศูนย์ข้อมูล เช่น ตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครื่อข่าย (Rack) , PDU และพื้นเซอร์ เป็นต้น
- ๒) สามารถคุ้มครองการจากระบบบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลผ่านหน้าจอที่แสดงการแจ้งเตือน
- ๓) สามารถแสดงการแจ้งเตือนและยกเลิกการแจ้งเตือนได้
- ๔) สามารถดูข้อมูลแนวโน้มด้านพลังงานและอุณหภูมิภายในศูนย์ข้อมูลประจำโรงงานได้
- ๕) สามารถแสดงรายงานข้อมูลย้อนหลังในแต่ละชั่วโมงในรูปแบบของกราฟเส้นได้
- ๖) สามารถแสดงรายงานข้อมูลแนวโน้มการใช้ไฟฟ้าและอุณหภูมิในอนาคตได้

๓.๒.๔.๕ การออกรายงาน

- ๑) สามารถแสดงรายงานการใช้พลังงาน(PUE) ในศูนย์ข้อมูลประจำโรงงานโดยเป็น kWh ในแต่ละตู้จัดเก็บอุปกรณ์เครื่อข่าย (Rack) รวมถึงสามารถแสดงข้อมูลตามช่วงเวลาที่กำหนด

ผู้รับผิดชอบ: _____
 ผู้ตรวจสอบ: _____
 ผู้อนุมัติ: _____
 ผู้ตกลง: _____

๒) สามารถสร้างรายงานประเภทต่างๆ เช่นพัลส์งานไฟฟ้า การทำความเย็น พื้นที่และประสิทธิภาพการใช้พลังงาน (PUE) โดยสามารถกำหนดช่วงเวลาและข้อมูลสูงสุดในแต่ละประเภทได้

๓) สามารถออกรายงานย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

๔) สามารถแสดงรายการอุปกรณ์ภายในศูนย์ข้อมูลประจำโรงงาน

๕) สามารถแสดงรายงานการบำรุงรักษาของอุปกรณ์ตามช่วงเวลาที่กำหนด

๓.๒.๔.๖ มีหน้า Dashboard สำหรับแสดงผลข้อมูลโดยรวมของศูนย์ข้อมูลประจำโรงงาน ประกอบด้วยค่าต่างๆ ดังต่อไปนี้

๑) แสดงข้อมูลการใช้ไฟภายในห้องคอมพิวเตอร์ (IT Load) พร้อมกราฟแสดงค่าเป็นเปอร์เซ็นต์

๒) แสดงข้อมูลประสิทธิภาพการทำงาน (Power Usage Effectiveness :PUE) ของศูนย์ข้อมูล ประจำโรงงานโดยสามารถบันทึกค่าประสิทธิภาพย้อนหลังได้อย่างน้อย ๑ ปี

๓) แสดงข้อมูลอัตราส่วนการใช้งานจริงเทียบกับค่าสูงสุดโดยแสดงบนกราฟแบบไนแมงมุม (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 โดยอิงกับความสามารถของกลุ่มได้ 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 สามารถเพิ่มเติมและแก้ไขรายการอุปกรณ์สนับสนุนที่อยู่ในแบบจำลองสำหรับศูนย์ข้อมูลประจำโรงงาน

๓.๒.๔.๑๔ สามารถแสดง Error Code ของแต่ละเหตุการณ์ผิดปกติของแต่ละอุปกรณ์ โดยสามารถแสดงวิธีการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นจาก Error Code ตั้งกล่าว

๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙ ๙

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

๕๖/๕๖

AT ✓ BY ๑๙๑๙๑๙

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..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน เลขที่..... โทรศัพท์..... โดย..... ได้พิจารณา เนื่องในด้านๆ ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่..... โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนี้แล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน ตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐ
๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงานจ้าง..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขรายละเอียด แห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาฯ เป็นเงินทั้งสิ้น บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
๓. ข้าพเจ้าจะยืนคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ¹ อาจรับคำเสนออีกครั้งได้ถ้าก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลา ที่ได้ยื่ดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่² ร้องขอ
๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงบทดลองเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้
๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ารับรองที่จะ
- ๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือ ตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ¹ ภายใน วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือให้ไปทำสัญญา
- ๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ให้แก่¹ ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางiven จำนวนร้อยละ ของราคากลางตามสัญญา ที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคาฯ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน
- หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าว ข้างต้น ข้าพเจ้ายอมชดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่.....¹ และ.....² มีสิทธิจะให้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ.....³ อาจดำเนินการ จัดซื้อจ้างการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้
๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า¹ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอฯ หรือใบเสนอราคาใดๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและความผูกพันแห่งคำเสนอี้นี้ ข้าพเจ้าขอขอบ.....เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคา เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคาฯ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจว่า^๑ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

๙. ใบเสนอราคาฯ ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์จริง และปราศจากกล้อฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นข้อเสนอในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ.

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ

^๑ ให้ระบุชื่อย่อของหน่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดซื้อ 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)

ซึ่งจะทะเป็นนิติบุคคล ณ

มีสำนักงานใหญ่อยู่เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โดย.....
ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล pragmatism หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท.....
ลงวันที่ (๕) (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่) แบบท้ายสัญญานี้
(๖) (ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมชาติให้ใช้ชื่อความว่า กับ (๕ ข)

อยู่บ้านเลขที่ ถนน ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชน
เลขที่ ตั้ง pragmatism สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญา
นี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง
คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอบเขตของงาน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไข
คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์การประมวลผล และระบบคอมพิวเตอร์ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานาง ๑ ซึ่งต่อไป
ในสัญญานี้เรียกว่า “คอมพิวเตอร์” ซึ่งติดตั้งอยู่ ณ

ผู้รับจ้างจะจัดหาวัสดุสิ่งของชนิดที่ได้มาตรฐาน เช่นเครื่องมือดี และซ่างผู้ชำนาญและฝีมือดี
เพื่อใช้ในงานจ้างที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานตามสัญญา

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

- | | |
|--|------------------------|
| ๒.๑ พนวก ๑ รายการคอมพิวเตอร์ที่บำรุงรักษาตามสัญญา | จำนวน.....(.....) หน้า |
| ๒.๒ พนวก ๒ การกำหนดตัวถ่วงของคอมพิวเตอร์ | จำนวน.....(.....) หน้า |
| ๒.๓ พนวก ๓ ค่าเบ夙าที่ต้องการบำรุงรักษา | จำนวน.....(.....) หน้า |
| และอัตราค่าบำรุงรักษา | |
| ๑๖ | |

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของ
ผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ
เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓ ระยะเวลาให้บริการ

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

ข้อ ๔ ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเงินทั้งสิ้น บาท (.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน บาท (.....) ตลอดจนค่าแรงงานค่าสิ่งของตลอดอายุสัญญา ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยผู้ว่าจ้างจะแบ่งจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างเป็นงวดๆ รวม(.....) งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นเงิน บาท (.....) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเวลา(.....) เดือน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบงานตามสัญญาแล้ว

งวดที่ ๒ เป็นเงิน บาท (.....) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเวลา(.....) เดือน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบงานตามสัญญาแล้ว

งวดที่ ๓ เป็นเงิน บาท (.....) จะจ่ายเมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์เป็นเวลา(.....) เดือน และผู้ว่าจ้างได้ตรวจสอบงานตามสัญญาแล้ว

.....ฯลฯ.....

ค่าจ้างตามสัญญานี้ เป็นอัตราที่กำหนดไว้สำหรับการให้บริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ในเวลาตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๓

ในการนี้ที่มีการเปลี่ยนแปลงรายการตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๓ หรือมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์ส่วนใดส่วนหนึ่งอันเป็นผลให้ต้องมีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาผนวก ๓ ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมีสิทธิขอเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าวได้ การเปลี่ยนแปลงแก้ไขอัตราค่าจ้างบริการดังกล่าวจะมีผลบังคับต่อเมื่อได้ระบุไว้ในผนวกเพิ่มเติม ซึ่งจะถือว่าเป็นส่วนหนึ่งแห่งสัญญานี้

ข้อ ๕ การรับประกันผลงาน

ผู้รับจ้างตกลงบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ โดยให้มีเวลาคอมพิวเตอร์ขัดข้องรวมตามเกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้อง ไม่เกินเดือนละ(.....) ชั่วโมง หรือร้อยละ(.....) ของเวลาใช้งานทั้งหมดของคอมพิวเตอร์ของเดือนนั้น แล้วแต่ตัวเลขจะมากกว่ากัน มิฉะนั้นผู้รับจ้างต้องยอมให้ผู้ว่าจ้างคิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง ในอัตราชั่วโมงละ(๗) บาท (.....) ในช่วงเวลาที่ไม่สามารถใช้คอมพิวเตอร์ได้ในส่วนที่เกินกว่ากำหนดเวลาขัดข้องข้างต้น

เกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์ตามวรรคหนึ่งให้เป็นไปดังนี้

- กรณีที่คอมพิวเตอร์เกิดขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มีตัวถ่วงมากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

- กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากการความขัดข้องของคอมพิวเตอร์แตกต่างกัน เวลาที่ใช้ในการคำนวนค่าปรับจะเท่ากับเวลาขัดข้องของคอมพิวเตอร์หน่วยนั้นคูณด้วยตัวถ่วงซึ่งมีค่าต่างๆ ตามเอกสารแนบท้ายสัญญาผู้รับ ๒

ข้อ ๖ การให้บริการ

ผู้รับจ้างตกลงว่า การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ให้รวมถึงการบำรุงรักษาเพื่อป้องกันความชำรุดเสียหายของคอมพิวเตอร์ตลอดระยะเวลาตามสัญญานี้ โดยจะทำการซ่อมแซมแก้ไขและเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นทุกประการ เพื่อให้คอมพิวเตอร์อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีตามปกติโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมนอกเหนือจากค่าจ้างตามข้อ ๔ แห่งสัญญานี้

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้ช่างผู้มีความรู้ความชำนาญและฝีมือดีมาตรวจสอบบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ อย่างน้อยเดือนละ(.....) ครั้ง ในกรณีคอมพิวเตอร์ขัดข้องใช้การไม่ได้ตามปกติ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีดังเดิม โดยต้องเริ่มจัดการซ่อมแซมแก้ไขภายใน(.....) วัน/ชั่วโมง นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้รับจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้าง โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายจากผู้รับจ้างทราบทางวิชา ทางโทรศัพท์ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail) หรือทางโทรศัพท์ ไม่ว่าวิธีใดวิธีหนึ่งให้อีกเป็นการแจ้งโดยชอบตามสัญญานี้แล้ว และผู้รับจ้างจะต้องซ่อมแซมแก้ไข หรือเปลี่ยนสิ่งที่จำเป็นให้เสร็จเรียบร้อยภายใน(.....) วัน/ชั่วโมง นับแต่เวลาที่ได้รับแจ้งจากผู้รับจ้างดังกล่าว

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

การจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ไม่รวมถึงการเปลี่ยนแปลงลักษณะเฉพาะของคอมพิวเตอร์หรือส่วนประกอบที่ติดตั้งเพิ่มเติมภายหลังที่สัญญานี้มีผลบังคับและความเสียหายของคอมพิวเตอร์ซึ่งเกิดจากเหตุสุดวิสัยหรือเกิดจากความผิดของผู้รับจ้าง

ข้อ ๗ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อผู้รับจ้างในกรณีที่ผู้รับจ้าง ผู้แทน ช่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างจะใจหรือประมาทเลินเล่อ หรือไม่มีความรู้ความชำนาญพอ กระทำหรือด่วนการกระทำใดๆ เป็นเหตุให้คอมพิวเตอร์ของผู้รับจ้างเสียหายหรือไม่อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี โดยไม่อาจแก้ไขได้ โดยผู้รับจ้างจะต้องจัดหาคอมพิวเตอร์ที่มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ และความสามารถในการใช้งานไม่ต่ำกว่าของเดิมชนิดใช้แทน หรือซื้อใช้ราคากомพิวเตอร์ในขณะที่เกิดความเสียหายในกรณีที่ไม่อาจจัดหาคอมพิวเตอร์ดังกล่าวชนิดใช้แทนได้ ให้แก่ผู้รับจ้างภายในเวลาที่ผู้รับจ้างกำหนด

นับตั้งแต่เวลาที่ผู้รับจ้างบอกกล่าวเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างจัดหาคอมพิวเตอร์มาชนิดใช้แทน หรือซื้อใช้ราคากомพิวเตอร์ตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้รับจ้างปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ(๘)(.....) ของค่าจ้างตามสัญญานี้ ซึ่งคิดเป็นเงิน บาท (.....) ต่อวัน จนกว่าผู้รับจ้างบอกเลิกสัญญาตามสัญญานี้ข้อ ๑๐ และหากผู้รับจ้างต้องใช้คอมพิวเตอร์ที่อื่นประมวลผล ผู้รับจ้างยินยอมชนิดใช้ค่าใช้จ่ายเพื่อการดังกล่าวทั้งสิ้นแทนผู้รับจ้างอีกด้วย

นอกจากนี้ ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำหรือด่วนกระทำโดยผิดกฎหมาย หรือโดยใจหรือประมาทเลินเล่อของผู้แทน ซ่าง หรือลูกจ้างของผู้รับจ้างอีกด้วย

ข้อ ๘ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะที่สัญญานี้ ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น.....(๙).....

เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ.....(๑๐).....(.....) ของราคาก่าจ้างตามสัญญามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(๑) กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาชั้นและประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องหาหลักประกันมาเปลี่ยนให้ใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรคหนึ่งมามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน.....(.....) วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มีเดือนเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๙ การจ้างช่วง

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกหอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพ้นะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ.....(๑๒).....(.....) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญาทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกรอเลิกสัญญา

ข้อ ๑๐ การบอกรอเลิกสัญญา

หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาได้ หรือผู้รับจ้างผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตอกเป็นผู้ล้มละลาย ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบอกรอเลิกสัญญาได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ถ้วนไป การใช้สิทธิบอกรอเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายและค่าใช้จ่ายใดๆ (ถ้ามี) จากผู้รับจ้าง

ในกรณีที่ผู้ว่าจังใช้สิทธิ์ยกเลิกสัญญา ผู้ว่าจังมีสิทธิ์รับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามข้อ ๘ เป็นจำนวนเงินทั้งหมดหรือแต่บางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควรได้ทันที นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา และค่าเสียหายต่างๆ ที่เกิดขึ้น รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

การที่ผู้ว่าจังไม่ใช้สิทธิ์ยกสัญญาดังกล่าวตามวรรคหนึ่งไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๑๑ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้กูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจังมีสิทธิ์ที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วน ตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด.....(.....) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๒ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาในการปฏิบัติตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาในข้อ ๕ ข้อ ๖ หรือข้อ ๗ ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าว พร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญา ภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นลืมสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวงดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ์เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำการตามสัญญาตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียด
ตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยานและคู่สัญญาต่างยึดถือไว้
ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(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 ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๖) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง
- (๗) ให้กำหนดในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๒๕ – ๐.๐๓๕ ของราคามาตรฐานสัญญาต่อชั่วโมง
- (๘) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๗ ให้กำหนดเป็นรายวันในอัตราระหว่างร้อยละ ๐.๐๑-๐.๑๐ ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๒ ส่วนกรณีจะปรับร้อยละเท่าใด ให้อยู่ในดุลพินิจของหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณา โดยคำนึงถึงราคาและลักษณะของพัสดุที่จ้าง ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อการที่ผู้รับจ้างจะหลีกเลี่ยงไม่ปฏิบัติตามสัญญา แต่ทั้งนี้การที่จะกำหนดค่าปรับเป็นร้อยละเท่าใดจะต้องกำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนด้วย
- (๙) “หลักประกัน” หมายถึง หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้แก่หน่วยงานของรัฐ เมื่อลงนามในสัญญา เพื่อเป็นการประกันความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติตามสัญญา ดังนี้
- (๑) เงินสด
- (๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftท่องวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftทันน้ำจะต่อเจ้าหน้าที่ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ
- (๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด โดยอาจเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้
- (๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด
- (๕) พันธบตรรัฐบาลไทย
- (๑๐) ให้กำหนดจำนวนเงินหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๖๘

(๑๑) เป็นข้อความหรือเงื่อนไขเพิ่มเติม ซึ่งหน่วยงานของรัฐผู้ทำสัญญาอาจเลือกใช้หรือตัดออกได้ตามข้อเท็จจริง

(๑๒) อัตราค่าปรับตามสัญญาข้อ ๕ กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้างต้องกำหนดค่าปรับเป็นจำนวนเงินไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาการจ้าง)

เลขที่.....

วันที่.....

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

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นของประมวลราคาสำหรับการจัดจ้าง.....
ตามเอกสารประมวลราคาเลขที่.....ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประมวลราคาต่อ
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....
(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....จำนวนไม่เกิน.....บาท (.....) ในฐานะ
เป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประมวลราคา
อันเป็นเหตุให้.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกวดราคา).....มีสิทธิรับหลักประกันของประมวลราคา
หรือชดใช้ค่าเสียหายได้ ฯ รวมทั้งกรณีที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตน
ภายในระยะเวลาที่ใบเสนอรา่ายังมีผลอยู่ หรือมิได้ไปลงนามในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญาหรือมิได้
วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐ
ผู้ประกวดราคา).....ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ชำระหนี้ก่อน

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

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ขยายกำหนดเวลาเยื่นราคากองการเสนอราคาออกไป
ข้าพเจ้ายินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาเยื่นราคากองการที่ได้ขยายออกไปดังกล่าว

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
ในการณ์ที่ผู้รับจ้างก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติ
ตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนดในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้ โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้าง
ชำระหนี้นั้นก่อน

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

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้อีกว่าข้าพเจ้ายินยอมในการณ์นั้น ๆ ด้วย
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันน้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน
(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

* หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผล
ใช้บังคับให้มีผลตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจ้าง

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..... (%)
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. และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนั้น ๆ ด้วย
โดยให้ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง
ดังกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

ลงชื่อ..... ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

* หมายเหตุ : กรณีที่หน่วยงานของรัฐได้รับการอนุมัติยกเว้นหรือผ่อนผันจากคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหา
การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐให้สัญญาจ้างมีผลใช้บังคับย้อนหลังไปจนถึงวันที่เริ่มต้น
ปีงบประมาณ หรือวันที่มีการจ้างจริง ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้ำประกันเริ่มมีผล
ใช้บังคับให้มีผลไปถึงวันต่อไป

บทนิยาม

“ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดายieldหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอรaca หรือเข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐได เป็นผู้มีส่วนไดเสียไม่ใช่ทางการหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดายieldหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอรacaหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

การมีส่วนไดเสียไม่ใช่ทางการหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดายieldหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้นไดแก่ การที่บุคคลธรรมดายieldหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายieldหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดายieldหรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่ง หรือหลายรายที่เข้าเสนอรacaหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

(๒) มีความสัมพันธ์กันในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วนไม่จำกัด ความรับผิดในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอรacaหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นเกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการนั้น หรือในอัตราอื่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบเห็นสมควรประกาศกำหนด สำหรับกิจการบางประเภท หรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะไขว้กันระหว่าง (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดายieldหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด อีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอรacaหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน หรือในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรสหรือบุตรที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลใดใช้ชื่อบุคคลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้องไดเข้าเสนอรacaหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอตนมีความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

บทนิยาม

“การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งหรือหลายราย กระทำการอย่างใด ๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มชู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่า กระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอตัวยักษัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายหนึ่งรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบ หน่วยงานของรัฐโดยมิใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

๑. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล
- (ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- (ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- สำเนาหนังสือปรึกษาหุ้นสิทธิ
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
- (ก) ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
- (ข) มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
๒. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่เป็นนิติบุคคล
- (ก) บุคคลธรรมดा
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- (ข) คณะบุคคล
- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
๓. ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดা
- บุคคลสัญชาติไทย
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย
สำเนาหนังสือเดินทาง
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....

○ (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล

- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด
สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- สำนักงานสือบริโภคฑ์สนธิ
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)
 - ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
 - ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....

□ ๔. แบบตรวจสอบข้อมูลของผู้ประกอบการที่จะเข้าร่วมการเสนอราคาในโครงการที่มีวงเงินจัดซื้อจัดจ้างตั้งแต่ ๓๐๐ ล้านบาทขึ้นไป

ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....

□ ๕. แบบข้อตกลงคุณธรรม (Integrity Pact) ความร่วมมือป้องกันการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (สำหรับส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ/องค์การมหาชน/หน่วยงานของรัฐและภาคเอกชน) กรณีโครงการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ล้านบาทขึ้นไป

□ ๖. อื่น ๆ (ถ้ามี)

-
- ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
-
- ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
-
- ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคานี้ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการคัดเลือกร่างนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

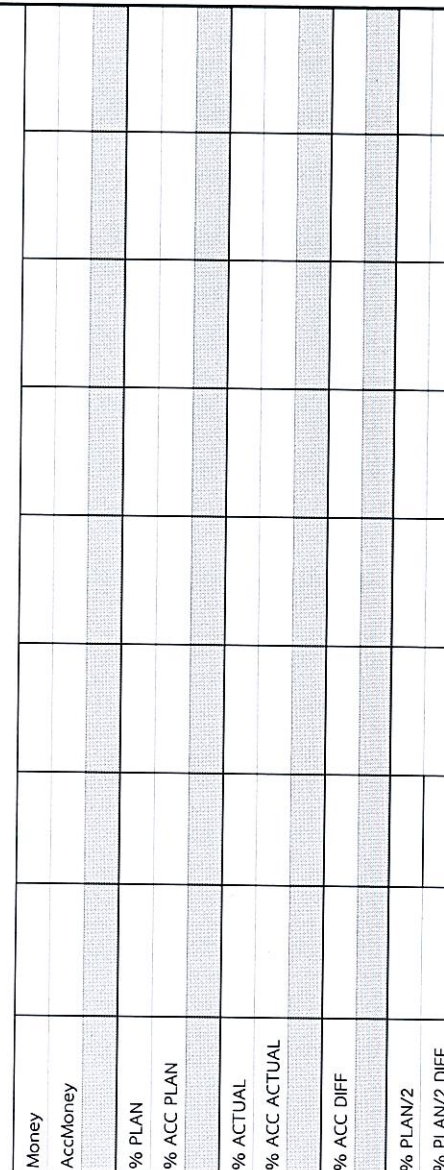
- ๑. แค็ตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- ๒. สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- ๓. สรุปรายละเอียดประกอบการอธิบายเอกสารตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้จัดส่งภายหลังวันเสนอราคานะ เพื่อใช้ในประกอบการพิจารณา (ถ้ามี) ดังนี้
 - ๓.๑.....
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
 - ๓.๒.....
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
- ๔. อื่นๆ (ถ้ามี)
 - ๔.๑.....
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
 - ๔.๒.....
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....
 - ๔.๓.....
ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการคัดเลือกครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ..... ผู้ยื่นข้อเสนอ
(.....)

ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	% เตือน...	1		2		3		4		5		6		7		8	
							เตือน...															
1	งานซื้อครื่นเรื่องร่างเดิน	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...
	งาน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...
2	งานพัฒนา	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...
	งาน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...	สถาบัน...



- หมายเหตุ:
- 1) กรณีต้องยังไม่ทราบรายละเอียดเพิ่มเติมของลูกค้า ก่อนการตกลง ให้ดำเนินการก่อสร้าง เนื่องจากต้องรอรับรายละเอียดเพิ่มเติม กำหนดการก่อสร้าง จึงวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการต่อสัญญา)
 - 2) หมายเหตุ รับยกเว้นงานที่ต้องดำเนินการก่อสร้างตามกำหนดประจําที่ต้องขอแต่ละรายการก่อสร้าง ซึ่งแต่ละรายการก่อสร้าง ติดเป็น 100 %
 - 3) หมายเหตุ รับยกเว้นงานที่ต้องดำเนินการก่อสร้างตามกำหนดประจําที่ต้องขอแต่ละรายการก่อสร้าง ซึ่งแต่ละรายการก่อสร้าง ติดเป็น 100 %
 - 4) Money
 - 5) % PLAN
- หมายเหตุ: หมายเหตุ รับยกเว้นงานที่ต้องดำเนินการก่อสร้างตามกำหนดประจําที่ต้องขอแต่ละรายการก่อสร้าง ซึ่งแต่ละรายการก่อสร้าง ติดเป็น 100 %

เอกสารรับรองความไม่เกี่ยวข้อง
ระหว่างผู้เสนอราคา และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง

กรณีเป็นบริษัท/ห้างหุ้นส่วน/ร้าน

ตามที่ข้าพเจ้า บริษัท/ห้างหุ้นส่วน/ร้าน

จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ณ.....

สำนักงานใหญ่ เลขที่.....

โดย.....

รับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทที่.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคลปรากฏตามหนังสือ

หรือหนังสือมอบอำนาจลงวันที่.....

กรณีเป็นบุคคลธรรมด้า

ตามที่ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....

บ้านเลขที่.....

ชื่อได้เสนอราคainงานจัดซื้อจัดจ้างรายการ จ้างบำรุงรักษาระบบสนับสนุน Data Center.
ยสท. และยสท.อยุธยา/
ในวันที่

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการเสนอราคา/เสนองานครั้งนี้ ข้าพเจ้าไม่มีความเกี่ยวข้อง ไม่มีส่วนได้ส่วนเสีย¹ และไม่มีการให้ผลประโยชน์แก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างแต่อย่างใด ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความโปร่งใสในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง รวมทั้งที่อาจก่อให้เกิดผลประโยชน์ทับซ้อนได้

ลงชื่อ ผู้ให้คำรับรอง
(.....)
วันที่

หมายเหตุ : การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความมุ่งมั่นในการดำเนินงานตามหลักธรรมาภิบาล เป็นไปด้วยความโปร่งใสตรวจสอบได้และสอดคล้องตามแนวทางการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) จึงได้กำหนดหลักเกณฑ์มาตรฐานการภายในเพื่อป้องกันการทุจริต ในกระบวนการตรวจสอบความเกี่ยวข้องระหว่างเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างและผู้เสนอราคา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความขัดแย้งทางผลประโยชน์หรือผลประโยชน์ทับซ้อน (Conflict of Interest) แสดงถึงการปฏิบัติงานด้วยความโปร่งใส เปิดเผยข้อมูล และเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันกันอย่างเป็นธรรม สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ขับเคลื่อนและพัฒนาการส่งเสริมคุณธรรมและความโปร่งใสภายใต้หน่วยงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างให้ดียิ่งขึ้น

สัญญาคุณธรรม

ความร่วมมือป้องกันและต่อต้านการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

ตามมาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้าง

การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะดำเนินการจัดทำสัญญาคุณธรรม ตามมาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้าง ภายใต้กระบวนการที่กำหนดตามกฎหมายและภาระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ตลอดจนความร่วมมือป้องกันและต่อต้านการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม เป็นสัญญาระหว่างหน่วยงานภาครัฐโดยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง และผู้เสนอราคา ที่ตกลงเพื่อให้คำมั่นสัญญain การปฏิบัติตามสัญญาคุณธรรม เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการร่วมป้องกันและต่อต้านการทุจริตในการจัดซื้อจัดจ้างในการดำเนินงานแต่ละขั้นตอนต่าง ๆ ปลอดจากการทุจริต หรือการกระทำโดยมิชอบทั้งปวง

จึงร่วมทำสัญญาคุณธรรม รายการ จังบgrünรักษาระบบนับสนุน Data Center.....

ยสท. และยสท.อยุธยา

ในวันที่

ประธานคณะกรรมการฯ/เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้าง ขอให้คำมั่นสัญญาในการปฏิบัติตามสัญญาคุณธรรมไว้ดังต่อไปนี้

๑. เปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ บนเว็บไซต์การยาสูบแห่งประเทศไทย ตามมาตรการส่งเสริมความโปร่งใสในการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนทั่วไปสามารถมีส่วนร่วมในการตรวจสอบกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐได้

๒. ปฏิบัติต่อผู้เข้าร่วมเสนอราคาทุกรายอย่างเท่าเทียมกัน เช่น ให้ข้อมูลเดียวกันกับผู้เสนอราคาทุกราย และไม่ให้ข้อมูลที่เป็นความลับหรือที่เป็นประโยชน์กับผู้เสนอราคารายหนึ่งรายใด ที่จะทำให้ได้รับประโยชน์ในขั้นตอนการเสนอราคาหรือขั้นตอนการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง อำนวยความสะดวกและสนับสนุน ให้เกิดการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๓. กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันมิให้มีการดำเนินการใด ๆ กับผู้เข้าร่วมเสนอราคา ในลักษณะที่ก่อให้เกิดข้อสงสัยที่ส่อไปในทางทุจริต อาจนำไปสู่การทุจริตในการปฏิบัติหน้าที่ หรือกำหนดเงื่อนไข ผลประโยชน์ตอบแทน เพื่อช่วยเหลือให้ผู้เสนอราคารายได้โดยไม่เป็นธรรม หรือกีดกันผู้เสนอราคารายได้มิให้มีโอกาสเข้าแข่งขันในการเสนอราคา พร้อมทั้งกำหนดนโยบายป้องกันการรับสินบน การให้และรับของขวัญ เพื่อลดโอกาสการที่จะเกิดการทุจริต

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

สำหรับผู้เสนอราคา ขอให้คำนั้นสัญญาในการปฏิบัติตามสัญญาคุณธรรมไว้ดังต่อไปนี้

๑. ปฏิบัติตามนโยบาย มาตรการและวิธีการดำเนินงานที่จำเป็นเพื่อป้องกันการทุจริต และสนับสนุนให้กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างเป็นไปด้วยความโปร่งใสและเป็นธรรม

๒. ไม่ให้สินบน และของขวัญ หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด จุงใจให้ร่วมดำเนินการใด ๆ ทั้งทางตรง และทางอ้อม อันเป็นการให้ประโยชน์ในการเสนอราคา หรือการสมยอมกัน เพื่อเสนอราคาต่อหน่วยงานภาครัฐ อันนำมาซึ่งความได้เปรียบและได้รับผลประโยชน์ตอบแทนบางประการในกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง หรือการปฏิบัติทั้งก่อน ระหว่าง และหลังการจัดซื้อจัดจ้าง

๓. ผู้ทำสัญญาคุณธรรมต้องรับผิดชอบการกระทำของผู้รับเหมาช่วงเดียว ของตน (ถ้ามี) เสมือนเป็นการกระทำด้วยตนเองและต้องจัดการให้ผู้รับเหมาช่วงเหล่านั้นต้องมีหน้าที่ปฏิบัติเสมือนเป็นผู้ร่วมลงนามในสัญญา นี้

๔. ในกรณีที่พบว่าผู้เข้าร่วมเสนอราคา หรือตัวแทนรายได้มิได้ปฏิบัติตามข้อตกลงฯ หรืออพยพเห็น พฤติกรรมที่ส่อไปในทางทุจริตหรืออาจนำไปสู่การทุจริตได้ สามารถแจ้งผ่านช่องทางการร้องเรียนของการยาสูบ แห่งประเทศไทยได้

ลงชื่อ ผู้ให้คำรับรอง ลงชื่อ ผู้ให้คำรับรอง

(นายสิทธิพันธ์ เกตุรักษ์) (.....)

ตำแหน่ง ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้เสนอราคา

ประธานคณะกรรมการฯ/เจ้าหน้าที่ฯ

วันที่

วันที่