

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
จ้างบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในสำนักงาน กสทช.
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงานคณะกรรมการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ตั้งอยู่เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร เป็นสถานที่ปฏิบัติงาน และให้บริการประชาชนที่มาติดต่องานกับสำนักงาน กสทช. และอาคารสำนักงานต่าง ๆ ได้มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศเป็นการเสริมสร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศที่ดีในการปฏิบัติงานสำหรับผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้าง ตลอดจนอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้มาติดต่องาน เครื่องปรับอากาศฯ ดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการดูแลบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง สม่าเสมอเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุการใช้งาน จึงมีความจำเป็นต้องจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจ้างบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศภายในอาคารต่าง ๆ ของสำนักงาน กสทช. ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อเนื่องต่อไปในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๒.๒ เพื่อเสริมสร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศที่ดีในการปฏิบัติงานสำหรับผู้บริหาร พนักงานและลูกจ้างของสำนักงาน กสทช. ตลอดจนการอำนวยความสะดวกแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนผู้มาติดต่องาน

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ในระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ในระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้ผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

/๓.๘ ไม่เป็น ...

A
อล

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน กสทช. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งสละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๓.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลมีผลงานการให้บริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาทภายใต้สัญญาฉบับเดียว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงาน กสทช. เชื่อถือ

๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศภายในสำนัก/ส่วนงานต่าง ๆ ของสำนักงาน กสทช. โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

๔.๑ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาแผ่นกรองอากาศที่มีประสิทธิภาพที่สามารถกรองฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM ๒.๕ และบริการบำรุงรักษา

๔.๑.๑	แบบแยกส่วน (Split Type)	ขนาด	๙,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐ BTU	จำนวน	๒๑๗ เครื่อง
๔.๑.๒	แบบแยกส่วน (Split Type)	ขนาด	๒๕,๐๐๑ - ๕๐,๐๐๐ BTU	จำนวน	๒๗๖ เครื่อง
๔.๑.๓	แบบแยกส่วน (Split Type)	ขนาด	๕๐,๐๐๑ - ๑๐๐,๐๐๐ BTU	จำนวน	๔๓ เครื่อง
๔.๑.๔	แบบแยกส่วน (Split Type)	ขนาด	๑๐๐,๐๐๑ - ๑๕๐,๐๐๐ BTU	จำนวน	๒ เครื่อง
๔.๑.๕	แบบแยกส่วน (Split Type)	ขนาด	๑๕๐,๐๐๑ - ๓๐๐,๐๐๐ BTU	จำนวน	๖ เครื่อง

รวมจำนวนทั้งสิ้น ๕๔๔ เครื่อง ซึ่งมีสถานที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศของสำนักงาน กสทช. จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่

๑.) อาคารสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย อาคารอำนวยการ, อาคาร ๒, อาคาร ๓, อาคาร ๔, อาคารหอประชุม, อาคารโรงอาหาร, อาคารที่จอดรถและเก็บพัสดุ, ศูนย์ไกลเกลี่ย, ศูนย์สายลม และตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน ๔๘๒ เครื่อง ตามรายละเอียดแนบท้ายขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

๒.) อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) เลขที่ ๑๐๑ หมู่ ๔ ซอยแจ้งวัฒนะ ๕ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ชั้น ๒ จำนวน ๔๓ เครื่อง ตามรายละเอียดแนบท้ายขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

๓.) อาคารธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (อาคารเอ็กซ์ิม) เลขที่ ๑๑๙๓ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร ประกอบด้วย ชั้น ๒๐, ชั้น ๒๑ และชั้น ๒๒ จำนวน ๑๕ เครื่อง ตามรายละเอียดแนบท้ายขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

๔.) บริษัท ...

๐๒

กสทช.

๔.) อาคารพหลโยธินเซ็นเตอร์ ชั้น ๒ เลขที่ ๔๐๔ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร จำนวน ๔ เครื่อง ตามรายละเอียดแนบท้ายขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

๔.๒ งานบริการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM)

๔.๒.๑ การบริการประจำวัน (วันละประมาณ ๒๕ เครื่อง) ตามวัน,เวลา ของทางราชการ

๔.๒.๑.๑ ทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศ และหน้ากาก

๔.๒.๑.๒ ตรวจสอบการทำงานของชุดควบคุมอุณหภูมิ

๔.๒.๑.๓ ตรวจสอบตู้อุปกรณ์ปรับทิศทางลม

๔.๒.๑.๔ ตรวจสอบเช็คขั้วต่อสายไฟ และหน้าสัมผัสไฟฟ้า

๔.๒.๑.๕ ตรวจสอบการกินกระแสของมอเตอร์พัดลม และคอมเพรสเซอร์

๔.๒.๑.๖ ตรวจสอบเช็คระดับเสียง พร้อมปรับแต่ง (กรณีมีเสียงดัง)

๔.๒.๒ การบริการทุก ๓ เดือน/ครั้ง (ล้างย่อย)

๔.๒.๒.๑ เครื่องส่งลมเย็น (Fan Coil Unit)

(๑) ล้างแผงกรองอากาศด้วยน้ำให้สะอาด

(๒) ล้างคอยล์เย็น โดยใช้พัดลมแรงดันสูง หรือเครื่องดูดฝุ่น

(๓) กำจัดฝุ่น หรือหยากไย่ที่อยู่ภายในห้องเครื่องเป่าลมเย็น

(๔) ทำความสะอาดตัวเครื่องเป่าลมเย็นด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำ หรือเช็ดด้วยน้ำยาเคมี

(๕) ทำความสะอาดท่อน้ำทิ้งให้น้ำไหลได้สะดวก

(๖) วัดกระแสมอเตอร์พัดลม

๔.๒.๒.๒ เครื่องควบแน่น (Condensing Unit)

(๑) ทำความสะอาดคอยล์ร้อน โดยใช้พัดลมแรงดันสูงหรือเครื่องดูดฝุ่น

(๒) ถอดล้างถาดรับน้ำทิ้ง

(๓) ตรวจสอบปริมาณน้ำยา (ไซดักลาส)

(๔) วัดกระแสไฟฟ้าของคอมเพรสเซอร์ และของมอเตอร์พัดลม

(๕) ซ่อมปรับตั้งขั้วสายจุดต่อสายไฟฟ้าขั้วหลัก ของ Compressor ให้แน่นทุกตัว

(๖) ตรวจสอบรอยรั่วของท่อต่างๆ

๔.๒.๒.๓ เปลี่ยนฟิลเตอร์กรองอากาศ ทุกๆ ๓ เดือน สามารถกรอง PM ๒.๕ ได้

๔.๒.๓ การบริการทุก ๖ เดือน/ครั้ง (ล้างใหญ่)

๔.๒.๓.๑ เครื่องเป่าลมเย็น (Fan Coil Unit)

(๑) ล้างแผงกรองอากาศด้วยน้ำสะอาด

(๒) ถอดล้างถาดรับน้ำทิ้ง

(๓) ล้างคอยล์เย็น โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง

(๔) เป่าท่อน้ำทิ้งให้น้ำไหลได้สะดวก

(๕) เช็ดทำความสะอาดกรงล้อ และตัวพัดลม

(๖) หยอดหรืออัดน้ำมันหล่อลื่น หรือจารบีที่มอเตอร์

(๗) ซ่อมพัดลมให้แน่น

(๘) ซ่อมมู่เล่ให้แน่น และปรับความตึงของสายพาน (ถ้ามี)

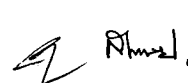
(๙) วัดกระแสไฟฟ้ามอเตอร์พัดลม

(๑๐) ตรวจสอบชุดควบคุมอุณหภูมิอิเล็กทรอนิกส์ ปรับแต่งอุณหภูมิ

(๑๑) ทำความสะอาดตัวเครื่องเป่าลมเย็นด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำ หรือเช็ดด้วยน้ำยาเคมี

/ ๔.๒.๓.๒ เครื่องควบแน่น ...

ณ



๔.๒.๓.๒ เครื่องควบแน่น (Condensing Unit)

- (๑) ล้างคอยล์ร้อน โดยใช้เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
- (๒) ทำความสะอาดอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เครื่องด้วยแปรงหรือเครื่องดูดฝุ่น
- (๓) เช็ดถูทำความสะอาดใบพัดลม และมอเตอร์
- (๔) หยอด หรืออัดน้ำมันหล่อลื่น หรือจารบี ที่มอเตอร์
- (๕) ชัน ปรับแต่งพัดลมให้แน่น
- (๖) ตรวจสอบระบบ อุปกรณ์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ
- (๗) ชัน ปรับแต่งชั้นขั้วไฟฟ้าทุกจุดให้แน่น
- (๘) ตรวจสอบวัดค่าความดันน้ำยาตัวด้านสูง และด้านต่ำ
- (๙) วัดค่ากระแสไฟฟ้าของคอมเพรสเซอร์ และของมอเตอร์พัดลม
- (๑๐) ทำความสะอาดตัวเครื่องควบแน่นด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำ
- (๑๑) ตรวจสอบรอยรั่วของท่อต่างๆ

๔.๓ งานบริการแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM)

๔.๓.๑ เมื่อเครื่องปรับอากาศขัดข้อง ชำรุดใช้งานไม่ได้ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเข้าตรวจเช็คหาสาเหตุ และทำการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ภายใน ๑ วัน นับแต่วันและเวลาที่ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง ยกเว้นกรณีเกิดชำรุดเสียหายกับชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์หลักและต้องรอการสั่งอะไหล่หรืออุปกรณ์นั้นเพื่อทำการเปลี่ยนทดแทน ให้รายงานให้ผู้ว่าจ้างได้รับทราบภายในวันที่ตรวจสอบข้อชำรุดเสียหายนั้น

๔.๓.๒ กรณีเกิดการชำรุดเสียหายกับชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์หลักและต้องรอการสั่งอะไหล่หรืออุปกรณ์นั้นเพื่อทำการเปลี่ยนทดแทน ผู้รับจ้างต้องเสนอรายการชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์นั้นพร้อมราคาค่าอะไหล่และค่าซ่อมแซมต่อผู้ว่าจ้างภายในวันที่ทำการถัดไปหลังจากวันที่ตรวจพบความชำรุดขัดข้องนั้น โดยชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ และอะไหล่ที่นำมาเปลี่ยนทดแทนต้องเป็นอุปกรณ์ของแท้ และของใหม่เท่านั้น ทั้งนี้ เพื่อผู้ว่าจ้างจะพิจารณาอนุมัติซ่อมแซมตามระเบียบของผู้ว่าจ้างต่อไป เป็นครั้ง

๔.๓.๓ กรณีการชำรุดเสียหายตามข้อ ๔.๓.๒ ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาอนุมัติซ่อมแซมตามระเบียบของผู้ว่าจ้าง โดยค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมดังกล่าวไม่รวมอยู่ในค่าบริการซ่อมแซมบำรุงรักษาตามสัญญา

๔.๔ ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งช่างเทคนิค จำนวน ๓ คน และหัวหน้าช่างเทคนิค จำนวน ๑ คน เข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามของเขตการดำเนินงาน ตามวันทำการปกติของผู้ว่าจ้าง ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐-๑๗.๓๐ น. โดยช่างเทคนิคและหัวหน้าช่างเทคนิค ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๔.๔.๑ มีความรู้พื้นฐานไม่ต่ำกว่าระดับ ม.๖ ปวช. หรือเทียบเท่า

๔.๔.๒ มีประสบการณ์ในการดูแลบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศที่ใช้งานในสำนักงาน

๔.๔.๑.๑ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี สำหรับช่างเทคนิค

๔.๔.๑.๒ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี สำหรับหัวหน้าช่างเทคนิค

๔.๔.๓ มีความรับผิดชอบ ละเอียดรอบคอบ สามารถแก้ไขปัญหาในงานเฉพาะหน้าได้ดี

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบประวัติอาชญากรรมและประวัติที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด ของลูกจ้างทุกคน จะต้องไม่มีประวัติต้องคดีทางอาญามาก่อน

/๔.๕ ผู้รับจ้าง ...

อ.บ.  ส.ท.ม.ล.

๔.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดทำรายงานผลการบริการบำรุงรักษาประจำเดือน โดยต้องแสดงรายละเอียดงานบริการบำรุงรักษาเพื่อป้องกัน (Preventive Maintenance : PM) และงานบริการแก้ไขข้อขัดข้อง (Corrective Maintenance : CM) (ถ้ามี) โดยต้องส่งรายงานให้ผู้ว่าจ้างภายใน ๓ วันทำการของเดือนถัดไป

๕. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๕.๑ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามขอบเขตงานที่กำหนดโดยแรงค์รีต หากผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว ข้อหนึ่งข้อใดหรือหลายข้อ ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิในการบอกเลิกสัญญา และทำการจัดหาผู้รับจ้างรายใหม่มาดำเนินงานแทน หากวงเงินในการจ้างใหม่สูงกว่าเดิม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในส่วนที่เกินวงเงินเดิม

๕.๒ ผู้รับจ้างต้องรับรองว่า ช่างเทคนิคและหัวหน้าช่างเทคนิคที่ส่งมาปฏิบัติงานนั้น เป็นผู้ที่มีสุขภาพดี มีประวัติดี มีความซื่อสัตย์สุจริตและผ่านการฝึกอบรมของผู้รับจ้างมาเรียบร้อยแล้ว และต้องแจ้งรายชื่อ ที่อยู่ปัจจุบัน และภาพถ่ายบัตรประจำตัวประชาชนให้ผู้ว่าจ้างทราบในวันทำสัญญา หากมีการเปลี่ยนแปลง ก็ต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบก่อนมาทำงานทุกครั้ง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างต้องจัดให้มีเครื่องแบบปฏิบัติงานที่เป็นแบบและมาตรฐานเดียวกัน พร้อมติดป้ายชื่อประจำตัวทุกคน

๕.๓ ช่างเทคนิคและหัวหน้าช่างเทคนิคของผู้รับจ้างที่ส่งไปปฏิบัติงานตามขอบเขตงาน ถือเป็นลูกจ้างของผู้รับจ้างฝ่ายเดียว ผู้รับจ้างมีหน้าที่จะต้องปฏิบัติต่อพนักงานให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ หรือกฎหมายอื่น รวมถึงประกาศ ระเบียบ คำสั่ง ข้อบังคับ ว่าด้วยการคุ้มครองแรงงานในส่วนที่เกี่ยวข้องทุกประการ ทั้งนี้ รวมถึงการได้รับบาดเจ็บ ทุพพลภาพ หรือเสียชีวิตในขณะที่ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายค่าเสียหายหรือค่าตอบแทนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งสิ้น

๕.๔ ในกรณีที่ช่างเทคนิคหรือหัวหน้าช่างเทคนิคของผู้รับจ้างได้กระทำไม่ว่าจะโดยจงใจหรือประมาทเลินเล่อ อันเป็นเหตุให้เกิดการชำรุดสูญหายหรือเสียหายแก่วัสดุ ครุภัณฑ์ อุปกรณ์ ยานพาหนะ อาคารสถานที่และสิ่งอื่น ซึ่งเป็นทรัพย์สินของผู้ว่าจ้างหรือบุคคลภายนอก รวมทั้งการเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องในงานของผู้ว่าจ้าง เป็นเหตุให้เกิดความเสียหาย ไม่ว่าจะเกิดขึ้นในเวลาหรือนอกเวลาปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบและยินยอมชดเชยค่าเสียหายทุกกรณี ภายใน ๑๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ ผู้รับจ้างต้องจ่ายเงินให้แก่พนักงานของผู้รับจ้างไม่ต่ำกว่ากฎหมายแรงงานกำหนด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการประกันสังคมให้พนักงานของผู้รับจ้างตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน โดยต้องส่งเอกสารหลักฐานการจ่ายเงินสมทบเข้ากองทุนประกันสังคม ให้สำนักงาน กสทช. ทราบหลังจากที่มีการส่งเงินเข้ากองทุนเรียบร้อยแล้ว ภายใน ๓ วันทำการ

๕.๗ กรณีช่างเทคนิคและหรือหัวหน้าช่างเทคนิคของผู้รับจ้างไม่มาปฏิบัติงาน และหรือผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาปฏิบัติงานทดแทน ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างปรับเป็นเงินวันละ ๕๐๐ บาทต่อคนต่อวัน สำหรับช่างเทคนิค และวันละ ๘๐๐ บาท สำหรับหัวหน้าช่างเทคนิค ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งจนถึงวันที่ช่างเทคนิคและหรือหัวหน้าช่างเทคนิคกลับมาปฏิบัติงานตามปกติ หรือจนถึงวันที่ผู้รับจ้างจัดส่งมาปฏิบัติงานแทน

ค่าปรับดังกล่าวข้างต้น ผู้ว่าจ้างจะหักจากค่าจ้างที่ต้องจ่ายแต่ละเดือน

/๖. ระยะเวลา ...

ณ ๙

๖. ระยะเวลาดำเนินงาน

เริ่มดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓

๗. ระยะเวลาการส่งมอบงาน

ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบรายงานผลการบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศตามขอบเขตการดำเนินงานที่กำหนด เป็นงวดๆ ละหนึ่งเดือน รวม ๑๒ งวด ทั้งนี้ การจัดทำรายงานสรุปผลการปฏิบัติพร้อมหลักฐานที่เกี่ยวข้อง เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างต้องเร่งจัดทำเพื่อประกอบการพิจารณาตรวจรับงานของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของสำนักงาน กสทช. หากผู้รับจ้างส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติงานล่าช้าและเป็นเหตุให้การตรวจรับงานและการจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญาต้องล่าช้าออกไป ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อค่าจ้างของพนักงานของผู้รับจ้างและจะยกเหตุ การจัดส่งรายงานล่าช้าเป็นเหตุให้เลื่อนหรือชะลอการจ่ายเงินค่าจ้างแก่พนักงานของผู้รับจ้างมิได้

๘. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

ภายในวงเงิน ๓,๖๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สามล้านหกแสนบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่าย ทั้งปวงไว้แล้ว โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณประจำปี ๒๕๖๓ รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร ค่าใช้สอย ค่าจ้างเหมาบริการ ของสำนักงานพัสดุและบริหารทรัพย์สิน ทั้งนี้ จะลงนามผูกพันในสัญญาได้ก็ต่อเมื่อ งบประมาณประจำปี ๒๕๖๓ ได้รับการพิจารณาอนุมัติจาก สำนักงาน กสทช. แล้วเท่านั้น

๙. หลักเกณฑ์การพิจารณา

สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างเป็นงวด ๆ ละเท่า ๆ กัน รวม ๑๒ งวด โดยจะจ่ายเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบรับรองผลการปฏิบัติงานแต่ละงวดเรียบร้อยแล้ว

๑๐. เงื่อนไขข้อกำหนดอื่น ๆ

เงินค่าพัสดุสำหรับการจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณของสำนักงานประจำปี ๒๕๖๓ รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร ค่าใช้สอย ค่าจ้างเหมาบริการ ของสำนักงานพัสดุและบริหารทรัพย์สิน ซึ่งในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีการจ้างต่อเนื่องหรือเริ่มต้นในเดือนมกราคม ๒๕๖๓ ของสำนักงานพัสดุและบริหารทรัพย์สิน และจะลงนามผูกพันสัญญากับผู้รับจ้างได้ก็ต่อเมื่อ ได้รับการพิจารณาอนุมัติงบประมาณประจำปี ๒๕๖๓ แล้วเท่านั้น

ณ



รายละเอียดแนบท้าย

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

จ้างบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในสำนักงาน กสทช. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๑	ชัยโจเดนกิ	๙๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๒	ชัยโจเดนกิ	๙๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๓	ชัยโจเดนกิ	๙๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๔	ชัยโจเดนกิ	๙๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๕	ชัยโจเดนกิ	๙๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๖	ชัยโจเดนกิ	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๗	ชัยโจเดนกิ	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๘	ชัยโจเดนกิ	๑๓๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๙	ชัยโจเดนกิ	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๐	ไคกัน	๑๓๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๑	ชัยโจเดนกิ	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๒	ทาชากิ	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๓	ทาชากิ	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๔	ซัมซุง	๙๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๕	ชัยโจเดนกิ	๓๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๖	ชัยโจเดนกิ	๓๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๗	สคาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๘	ชัยโจเดนกิ	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๑๙	สคาร์แอร์	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๒๐	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๒๑	เซ็นทรัลแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๒๒	แครี่เรีย	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๒๓	แครี่เรีย	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น B
๒๔	แครี่เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๒๕	แครี่เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๒๖	เทรน	๑๐๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๒๗	เทรน	๑๐๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๒๘	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๒๙	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๐	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๑	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๒	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๓	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๔	ชัยโจเดนกิ	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๕	ชัยโจเดนกิ	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๖	ยูนิแอร์	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๗	เทรน	๑๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๓๘	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑
๓๙	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๐	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๑	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๒	ยูนีแอร์	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๓	ยูนีแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๔	ยูนีแอร์	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๕	ยูนีแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๖	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๗	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๘	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๔๙	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๕๐	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๕๑	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๕๒	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๕๓	ไดกิน	๒๑๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๒
๕๔	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๕๕	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๕๖	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๕๗	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๕๘	ยูนีแอร์	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๕๙	ยูนีแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๐	ยูนีแอร์	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๑	ยูนีแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๒	ยูนีแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๓	ยูนีแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๔	ยูนีแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๕	ยูนีแอร์	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๖	ยูนีแอร์	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๗	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๘	มิซูบิชิ	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๖๙	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓
๗๐	เทรน	๔๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๔
๗๑	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๔
๗๒	ยูนีแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๔
๗๓	ยูนีแอร์	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๔
๗๔	สตาร์แอร์	๔๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๔

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๑๔๙	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๙
๑๕๐	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๙
๑๕๑	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๙
๑๕๒	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๙
๑๕๓	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๙
๑๕๔	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๙
๑๕๕	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๙
๑๕๖	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๗	เทรน(ไม่มีเลข)	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๘	เทรน	๑๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๙	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๐	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๑	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๒	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๓	เทรน	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๔	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๕	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๖	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๗	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๘	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๙	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๐	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๑	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๒	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๓	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๔	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๕	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๖	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๗	เทรน	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๘	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๙	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๐	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๑	เทรน	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๒	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๓	เทรน	๑๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๔	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๕	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๑๘๖	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๗	แคร์เรีย	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๘	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๙	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๐	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๑	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๒	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๓	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๔	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๕	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๖	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๗	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๘	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๙	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๒๐๐	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๒๐๑	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๒๐๒	ซีโยเคนกิ	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๓	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๔	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๕	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๖	เทรน	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๗	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๘	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๙	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๐	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๑	เทรน	๑๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๒	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๓	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๔	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๕	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๖	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๗	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๘	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๙	เทรน	๑๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๒๐	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๒๑	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๒๒	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๒๒๓	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๒๔	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๒๕	อิมิเน็น	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๒๖	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๒๗	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๒๘	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๒๙	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๓๐	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๓๑	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๓๒	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๓๓	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๔	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๕	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๖	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๗	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๘	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๙	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๐	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๑	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๒	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๓	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๔	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๕	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๖	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๗	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๔๘	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๔๙	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๐	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๑	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๒	พานาโซนิค	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๓	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๔	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๕	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๖	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๗	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๘	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๙	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๒๖๐	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๖๑	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๖๒	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๖๓	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๖๔	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๖๕	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๖๖	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๖๗	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๖๘	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๖๙	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๐	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๑	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๒	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๓	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๔	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๕	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๖	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๗	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๘	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๗๙	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๘๐	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๘๑	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๘๒	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๘๓	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๘๔	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๘๕	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๖	ยูนิแอร์	๑๒๕๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๗	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๘	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๙	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๐	ชัยใจเด็นกิ	๑๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๑	ชัยใจเด็นกิ	๑๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๒	ชัยใจเด็นกิ	๑๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๓	โดกิ้น	๑๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๔	สตาร์แอร์	๓๒๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๕	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๖	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๒๙๗	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๘	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๙	มิตซูบิชิ เฮฟวี	๑๒๕๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๓๐๐	ซัมซุง	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๓๐๑	ซัมซุง	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๓๐๒	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๐๓	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๐๔	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๐๕	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๐๖	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๐๗	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๐๘	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๐๙	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๐	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๑	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๒	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๓	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๔	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๕	เทรน	๑๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๖	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๗	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๘	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๑๙	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๒
๓๒๐	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๑	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๒	ยูนิแอร์	๓๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๓	ยูนิแอร์	๓๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๔	ยูนิแอร์	๓๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๕	ยูนิแอร์	๓๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๖	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๗	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๘	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๒๙	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๐	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๑	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๒	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๓	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๓๓๔	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๕	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๖	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๗	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๘	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๙	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๔๐	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๔๑	สตาร์แอร์	๑๕๗๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๒	สตาร์แอร์	๑๕๗๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๓	สตาร์แอร์	๑๕๗๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๔	สตาร์แอร์	๑๕๗๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๕	พานาโซนิค	๑๒๕๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๖	ชัยโจเดนกี้	๒๕๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๗	ชัยโจเดนกี้	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๘	มิซูบิชิ	๒๕๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๙	มิซูบิชิ	๒๕๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๐	โตกิ้น	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๑	โตกิ้น	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๒	โตกิ้น	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๓	โตกิ้น	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๔	โตกิ้นคิดผนัง	๙๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๕	ยูนิแอร์	๑๒๕๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๖	ยูนิแอร์	๑๒๕๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๗	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๘	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๙	ยูนิแอร์	๑๕๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๐	ยูนิแอร์	๑๕๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๑	แคร์เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๒	แคร์เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๓	โตกิ้น	๑๒๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๔	โตกิ้น	๑๒๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๕	แคร์เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๖	แคร์เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๗	มิตซูบิชิ	๙๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๘	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๒
๓๖๙	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๒
๓๗๐	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๒

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๔๐๘	สตาร์แอร์	๖๐๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๐๙	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๐	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๑	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๒	โดกิ้น	๑๒๕๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๓	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๔	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๕	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๖	สตาร์แอร์	๓๓๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๗	ยูนิแอร์	๒๕๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๘	ยูนิแอร์	๒๕๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๑๙	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๒๐	เซ็นทรัลแอร์	๒๕๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๒๑	เซ็นทรัลแอร์	๒๕๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๒๒	เซ็นทรัลแอร์	๒๕๐๐๐	อาคารจอดรถ ชั้น ๑ / ชั้น ๒
๔๒๓	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารจอดรถ (ห้องคอลโทรลลิฟต์)
๔๒๔	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารจอดรถ (ห้องคอลโทรลลิฟต์)
๔๒๕	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารจอดรถ (ห้องคอลโทรลลิฟต์)
๔๒๖	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๒๗	โดกิ้น	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๒๘	โดกิ้น	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๒๙	โดกิ้น	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๐	โดกิ้น	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๑	โดกิ้น	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๒	โดกิ้น	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๓	โดกิ้น	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๔	โดกิ้น	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๕	โดกิ้น	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๖	โดกิ้น	๔๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๗	โดกิ้น	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๘	โดกิ้น	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๓๙	โดกิ้น	๔๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๔๐	โดกิ้น	๔๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๔๑	โดกิ้น	๔๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๔๒	โดกิ้น	๔๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๔๓	โดกิ้น	๔๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๔๔	โดกิ้น	๔๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๔๔๕	ไต่กัน	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๔๖	ไต่กัน	๒๔๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๔๗	ไต่กัน	๑๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๑
๔๔๘	ไต่กัน	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๔๙	ไต่กัน	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๐	ไต่กัน	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๑	ไต่กัน	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๒	ไต่กัน	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๓	ไต่กัน	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๔	ไต่กัน	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๕	ไต่กัน	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๖	ไต่กัน	๑๓๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๗	ไต่กัน	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๘	ไต่กัน	๓๖๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๕๙	ไต่กัน	๑๘๐๐๐	อาคาร ๔ ชั้น ๒
๔๖๐	อินเนนท์	๓๖๐๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๑	อินเนนท์	๓๖๐๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๒	อินเนนท์	๓๖๐๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๓	อินเนนท์	๓๖๐๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๔	อินเนนท์	๓๖๐๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๕	อินเนนท์	๓๖๐๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๖	อินเนนท์	๓๖๐๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๗	อินเนนท์	๑๒๕๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๘	อินเนนท์	๑๒๕๐๐	อาคารใกล้เคียง
๔๖๙	เซ็นทรัลแอร์	๒๕๐๐๐	ศูนย์สายลม
๔๗๐	เซ็นทรัลแอร์	๒๕๐๐๐	ศูนย์สายลม
๔๗๑	เซ็นทรัลแอร์	๒๕๐๐๐	ศูนย์สายลม
๔๗๒	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	ศูนย์สายลม
๔๗๓	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	ศูนย์สายลม
๔๗๔	เทรน	๒๕๐๐๐	ศูนย์สายลม
๔๗๕	เทรน	๒๕๐๐๐	ศูนย์สายลม
๔๗๖	เทรน	๑๘๐๐๐	ศูนย์สายลม
๔๗๗	เซ็นทรัลแอร์	๒๐๐๐๐	ตู้คอนเทนเนอร์ ทีมก่อสร้าง
๔๗๘	เซ็นทรัลแอร์	๒๐๐๐๐	ตู้คอนเทนเนอร์ ทีมก่อสร้าง
๔๗๙	มิตซูบิชิ เฮฟวี	๑๓๐๐๐	ตู้คอนเทนเนอร์ หลังอาคาร ๔
๔๘๐	มิตซูบิชิ เฮฟวี	๑๓๐๐๐	ตู้คอนเทนเนอร์ หลังอาคาร ๔
๔๘๑	มิตซูบิชิ เฮฟวี	๑๓๐๐๐	ตู้คอนเทนเนอร์ หลังอาคาร ๔

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๓๓	ไดกิ้น	๕๕๖๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๓๔	ไดกิ้น	๕๕๖๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๓๕	ไดกิ้น	๕๕๖๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๓๖	ไดกิ้น	๕๕๖๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๓๗	ไดกิ้น	๑๕๕๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๓๘	ไดกิ้น	๑๕๕๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๓๙	ไดกิ้น	๑๗๐๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๔๐	ไดกิ้น	๑๗๐๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๔๑	ไดกิ้น	๑๒๓๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๔๒	ไดกิ้น	๑๒๓๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
๔๓	ไดกิ้น	๑๒๓๐๐	สำนักงาน กสทช. เขตหลักสี่ ชั้น ๙
รวม ๔๓ เครื่อง			

รายการเครื่องปรับอากาศภายในพื้นที่เช่า อาคารธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (อาคารเอ็กซ์)

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๑	เซ็นทรัลแอร์	๑๘๐๐๐	ปส.๒
๒	เซ็นทรัลแอร์	๑๘๐๐๐	ปส.๒
๓	เทรน	๒๕๐๐๐	ชั้น ๒๐ ห้องประชุม
๔	เทรน	๒๕๐๐๐	ชั้น ๒๐ อคส.
๕	เทรน	๒๐๐๐๐	ชั้น ๒๐ หน้าห้องServer
๖	เทรน	๒๐๐๐๐	ชั้น ๒๐ หน้าห้องServer
๗	เทรน	๓๖๐๐๐	ชั้น ๒๑
๘	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๑
๙	เทรน	๒๕๐๐๐	ชั้น ๒๑
๑๐	ชัยโจเดนกิ	๓๖๐๐๐	ชั้น ๒๒ ห้องประชุม๒๒๑
๑๑	ชัยโจเดนกิ	๓๐๐๐๐	ชั้น ๒๒ ห้องประชุม๒๒๒
๑๒	ชัยโจเดนกิ	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ ห้อง อสส
๑๓	ชัยโจเดนกิ	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ ห้อง อชส
๑๔	ชัยโจเดนกิ	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ ห้อง อบส
๑๕	ชัยโจเดนกิ	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ ห้อง อผส
รวม ๑๕ เครื่อง			

รายการเครื่องปรับอากาศภายในอาคารพหลโยธินเซ็นเตอร์ ชั้น ๒

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๑	เทรน	๒๕๐๐๐	ห้อง อรท.
๒	เทรน	๒๕๐๐๐	ห้อง อรท.
๓	เทรน	๒๕๐๐๐	ห้องกระบอก

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๔	เทอร์น	๒๕๐๐๐	ห้องกระจก
รวม ๔ เครื่อง			

รวมจำนวนเครื่องปรับอากาศทั้งหมด จำนวน ๕๔๔ เครื่อง