

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในสำนักงาน กสทช.
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ตั้งอยู่เลขที่ ๘๗ ถนนพหลโยธิน ซอย ๘ (สายลม) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร, พื้นที่เช่า อาคารธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย เลขที่ ๑๑๙๓ ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร และอาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) เลขที่ ๑๐๑ หมู่ ๔ ซอยแจ้งวัฒนะ ๕ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร เป็นสถานที่ปฏิบัติงาน และให้บริการประชาชนที่มาติดต่อกับสำนักงาน กสทช. โดยที่อาคารสำนักงานต่างๆ มีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศเป็นการเสริมสร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศที่ดีในการปฏิบัติงานสำหรับผู้บริหาร พนักงานและลูกจ้าง ตลอดจนอำนวยความสะดวกแก่ประชาชนผู้มาติดต่อกับงาน เครื่องปรับอากาศ ดังกล่าวจำเป็นต้องได้รับการดูแลบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง สม่าเสมอเพื่อให้สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพตลอดอายุการใช้งาน ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ สำนักงาน กสทช. ได้ว่าจ้างผู้ประกอบการที่มี บริการด้านการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศดำเนินการดูแลบำรุงรักษา และกำหนดสิ้นสุดสัญญาบริการในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ดังนั้น เพื่อให้เครื่องปรับอากาศภายในอาคารต่าง ๆ ของสำนักงาน กสทช. ได้รับการดูแลบำรุงรักษา อย่างถูกต้อง เหมาะสมอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นต้องจ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศฯ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจ้างบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศภายในอาคารต่าง ๆ ของสำนักงาน กสทช. ให้สามารถ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อเนื่องต่อไปในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

๒.๒ เพื่อเสริมสร้างสภาพแวดล้อมและบรรยากาศที่ดีในการปฏิบัติงานสำหรับผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้างของสำนักงาน กสทช. ตลอดจนการอำนวยความสะดวกแก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ผู้มาติดต่อกับงาน

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ในระหว่างเลิกกิจการ



๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ในระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้ผู้ทำงานของหน่วยงานของ รัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

/๓.๘ ไม่เป็น ...


/๓


๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน กสทช. ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งสละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

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

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

๓.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลมีผลงานการให้บริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาทภายใต้สัญญาฉบับเดียว และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงาน กสทช. เชื้อถือ

๔. ขอบเขตการดำเนินงาน

ผู้รับจ้างต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศภายในสำนัก/ส่วนงานต่าง ๆ ของสำนักงาน กสทช. โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

๔.๑ เครื่องปรับอากาศที่ต้องบริการบำรุงรักษา

- | | | | | | |
|-------|-------------------------|------|-----------------------|-------|-------------|
| ๔.๑.๑ | แบบแยกส่วน (Split Type) | ขนาด | ๙,๐๐๐ - ๒๕,๐๐๐ BTU | จำนวน | ๑๙๖ เครื่อง |
| ๔.๑.๒ | แบบแยกส่วน (Split Type) | ขนาด | ๒๕,๐๐๑ - ๕๐,๐๐๐ BTU | จำนวน | ๒๗๐ เครื่อง |
| ๔.๑.๓ | แบบแยกส่วน (Split Type) | ขนาด | ๕๐,๐๐๑ - ๑๐๐,๐๐๐ BTU | จำนวน | ๓๘ 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 ๕๑๒ เครื่อง ซึ่งมีสถานที่ติดตั้งเครื่องปรับอากาศของสำนักงาน กสทช. จำนวน ๓ 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, ศูนย์ใกล้เกลี่ย, ศูนย์สายลม และตู้คอนเทนเนอร์ จำนวน ๔๘๓ เครื่อง ตามรายละเอียดแนบท้ายขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

๒.) อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) เลขที่ ๑๐๑ หมู่ ๔ ซอยแจ้งวัฒนะ ๕ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ชั้น ๒ จำนวน ๑๔ เครื่อง ตามรายละเอียดแนบท้ายขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

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

/๔.๒ งานบริการ ...

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 ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุมอุณหภูมิ

๔.๒.๑.๓ ตรวจเช็คอุปกรณ์ปรับทิศทางลม

๔.๒.๑.๔ ตรวจเช็คขั้วต่อสายไฟ และหน้าสัมผัสไฟฟ้า

๔.๒.๑.๕ ตรวจเช็คการกินกระแสของมอเตอร์พัดลม และคอมเพรสเซอร์

๔.๒.๑.๖ ตรวจเช็คระดับเสียง 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) วิตกระแสมอเตอร์พัดลม

๔.๒.๒.๒ เครื่องควบแน่น (Condensing Unit)

(๑) ทำความสะอาดคอยล์ร้อน โดยใช้พัดลมแรงดันสูงหรือเครื่องดูดฝุ่น

(๒) ถอดล้างถาดรับน้ำทิ้ง

(๓) ตรวจปริมาณน้ำยา (ไซตีกลาส)

(๔) วิตกระแสไฟฟ้าของคอมเพรสเซอร์ และของมอเตอร์พัดลม

(๕) ซันปรับแต่งขั้วสายจุดต่อสายไฟฟ้าขั้วหลัก ของ Compressor ให้แน่นทุกตัว

(๖) ตรวจสอบรอยรั่วของท่อต่างๆ

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) เช็ดถูทำความสะอาดทรงล้อ และตัวพัดลม

(๖) หยอดหรืออัดน้ำมันหล่อลื่น หรือจารบีที่มอเตอร์

(๗) ซันพัดลมให้แน่น

(๘) ซันมู่เล่ให้แน่น และปรับความตึงของสายพาน (ถ้ามี)

(๙) วิตกระแสไฟฟ้ามอเตอร์พัดลม

(๑๐) ตรวจสอบชุดควบคุมอุณหภูมิอิเล็กทรอนิกส์ ปรับแต่งอุณหภูมิ

(๑๑) ทำความสะอาดตัวเครื่องเป่าลมเย็นด้วยผ้าสะอาดชุบน้ำ หรือเช็ดด้วยน้ำยาเคมี

/๔.๒.๓.๒ เครื่องควบแน่น ...

๓๖ ๙ ๕๓

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) ตรวจสอบวัดค่าความดันน้ำยา ด้านสูง 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 ผู้รับจ้างต้องเสนอรายการชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์นั้นพร้อมราคาอะไหล่และค่าซ่อมแซมต่อผู้ว่าจ้างภายในวันทำการถัดไปหลังจากวันที่ตรวจพบความชำรุดขัดข้องนั้น โดยชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ และอะไหล่ที่นำมาเปลี่ยนทดแทนต้องเป็นอุปกรณ์ของแท้หรือเทียบเท่า และของใหม่เท่านั้น ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาอนุมัติซ่อมแซมตามระเบียบของผู้ว่าจ้างต่อไป เป็นครั้ง

๔.๓.๓ กรณีการชำรุดเสียหายตามข้อ ๔.๓.๒ ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาอนุมัติซ่อมแซมตามระเบียบของผู้ว่าจ้าง โดยค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมดังกล่าวไม่รวมอยู่ในค่าบริการซ่อมแซมบำรุงรักษาตามสัญญา

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

๔.๔.๑ มีความรู้พื้นฐานไม่ต่ำกว่าระดับ ม.๖ ปวช. หรือเทียบเท่า

๔.๔.๒ มีประสบการณ์ในการดูแลบำรุงรักษาซ่อมแซมเครื่องปรับอากาศที่ใช้งานในสำนักงาน

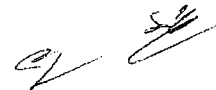
๔.๔.๒.๑ ไม่น้อยกว่า ๑ ปี สำหรับช่างเทคนิค

๔.๔.๒.๒ ไม่น้อยกว่า ๓ ปี สำหรับหัวหน้าช่างเทคนิค

๔.๔.๓ มีความรับผิดชอบ ละเอียดรอบคอบ สามารถแก้ไขปัญหาในงานเฉพาะหน้าได้ดี

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบประวัติอาชญากรรมและประวัติที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติด ของลูกจ้างทุกคน จะต้องไม่มีประวัติต้องคดีทางอาญามาก่อน

/๔.๕ ผู้รับจ้าง ...

๐๒ 

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

๕. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๕.๑ ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามขอบเขตงานที่กำหนดโดยแรงครัด 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 ทูพพลภาพ หรือเสียชีวิตในขณะที่ปฏิบัติงาน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายหรือค่าตอบแทนและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งสิ้น

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

๕.๕ ผู้รับจ้างต้องจ่ายเงินให้แก่พนักงานของผู้รับจ้างไม่ต่ำกว่ากฎหมายแรงงานกำหนด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีการประกันสังคมให้พนักงานของผู้รับจ้างตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน โดยต้องส่งเอกสารหลักฐานการจ่ายเงินสมทบเข้ากองทุนประกันสังคม ให้สำนักงาน กสทช. ทราบหลังจากที่มีการส่งเงินเข้ากองทุนเรียบร้อยแล้ว ภายใน ๓ วันทำการ

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

ค่าปรับดังกล่าวข้างต้น ผู้ว่าจ้างจะหักจากค่าจ้างที่ต้องจ่ายแต่ละเดือน

/๖. ระยะเวลา ...

๐๒ ๑ 

๖. ระยะเวลาดำเนินงาน

เริ่มดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๒

๗. ระยะเวลาการส่งมอบงาน

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

๘. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

ภายในวงเงิน ๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) ซึ่งรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณประจำปี ๒๕๖๒ รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร ค่าใช้สอย ค่าจ้างเหมาบริการ ของสำนักงานพัสดุและบริหารทรัพย์สิน ทั้งนี้ จะลงนามผูกพันในสัญญาได้ก็ต่อเมื่อ งบประมาณประจำปี ๒๕๖๒ ได้รับการพิจารณาอนุมัติจาก สำนักงาน กสทช. แล้วเท่านั้น

๙. หลักเกณฑ์การพิจารณา

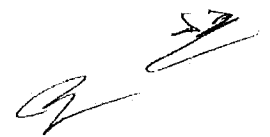
สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างเป็นงวด ๆ ละเท่า ๆ กัน รวม ๑๒ งวด โดยจะจ่ายเมื่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจสอบรับรองผลการปฏิบัติงานแต่ละงวดเรียบร้อยแล้ว

๑๑. เงื่อนไขข้อกำหนดอื่น ๆ

เงินค่าพัสดุสำหรับการจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๖๒ รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร ค่าใช้สอย ค่าจ้างเหมาบริการ ของสำนักงานพัสดุและบริหารทรัพย์สิน ซึ่งในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีการจ้างต่อเนื่องหรือเริ่มต้นในเดือนมกราคม ๒๕๖๒ ของสำนักงานพัสดุและบริหารทรัพย์สิน และจะลงนามผูกพันสัญญากับผู้รับจ้างได้ก็ต่อเมื่อ ได้รับการพิจารณาอนุมัติงบประมาณประจำปี ๒๕๖๒ แล้วเท่านั้น



ณ

รายละเอียดแนบท้าย
ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในสำนักงาน กสทช. ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๒

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

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



รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

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

๑๖ ๙

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	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๔	เทรน(ไม่มีเลข)	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๕	เทรน	๑๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๖	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๗	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๘	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๕๙	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๐	เทรน	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๑	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๒	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๓	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๔	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๕	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๖	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๗	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๘	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๖๙	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๐	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๑	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๒	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๐
๑๗๓	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๔	เทรน	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๕	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๖	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๗	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๘	เทรน	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๗๙	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๐	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๑	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๒	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๓	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๔	แคร์เรีย	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๕	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑

ด.บ. 


รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๑๘๖	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๗	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๘	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๘๙	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๐	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๑	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๒	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๓	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๔	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๕	เทรน	๑๒๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๖	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๗	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๘	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๑
๑๙๙	ชัยใจเดนกี้	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๐	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๑	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๒	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๓	เทรน	๑๒๕๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๔	เทรน	๒๔๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๕	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๖	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๗	เทรน	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๘	เทรน	๑๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๐๙	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๐	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๑	เทรน	๓๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๒	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๓	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๔	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๕	เทรน	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๖	เทรน	๑๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๗	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๘	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๑๙	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๒๐	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๒
๒๒๑	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓
๒๒๒	อิ๊กเ็น	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๑๓

อ.บ

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๒๒๓	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓๓
๒๒๔	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓๓
๒๒๕	เทรน	๑๘๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓๓
๒๒๖	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓๓
๒๒๗	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓๓
๒๒๘	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓๓
๒๒๙	สตาร์แอร์	๔๐๐๐๐	อาคารอำนวยการ ชั้น ๓๓
๒๓๐	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๑	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๒	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๓	เทรน	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๔	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๕	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๖	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๗	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๘	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๓๙	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๐	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๑	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๒	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๓	เทรน	๕๐๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๑
๒๔๔	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๔๕	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๔๖	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๔๗	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๔๘	สตาร์แอร์	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๔๙	พานาโซนิค	๑๘๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๐	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๑	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๒	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๓	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๔	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๕	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๖	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๗	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๘	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๕๙	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒

๑๒

๑

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๒๖๐	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๖๑	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๒
๒๖๒	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๖๓	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
๒๖๔	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๒ ชั้น ๓
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 ๓ ชั้น ๑
๒๘๓	ยูนิแอร์	๑๒๕๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๔	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๕	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๖	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๗	ชัยโจเดมิก	๑๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๘	ชัยโจเดมิก	๑๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๘๙	ชัยโจเดมิก	๑๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๐	ไดกิ้น	๑๘๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๑	สตาร์แอร์	๓๒๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๒	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๓	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๔	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๕	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑
๒๙๖	มิตซูบิชิ เฮทวี่	๑๒๕๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๑

อล

๑



รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

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

๑๒

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๓๓๔	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๕	สตาร์แอร์	๓๖๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๖	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๗	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคาร ๓ ชั้น ๓
๓๓๘	สตาร์แอร์	๑๕๗๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๓๙	สตาร์แอร์	๑๕๗๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๐	สตาร์แอร์	๑๕๗๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๑	สตาร์แอร์	๑๕๗๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๒	พานาโซนิค	๑๒๕๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๓	ชัยโจเดนกี้	๒๕๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๔	ชัยโจเดนกี้	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๕	มิซูบิชิ	๒๕๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๖	มิซูบิชิ	๒๕๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๗	โตกีน	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๘	โตกีน	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๔๙	โตกีน	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๐	โตกีน	๓๐๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๑	โตกีนติดผนัง	๔๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๒	โตกีน	๔๘๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๓	โตกีน	๔๘๐๐๐	อาคารโรงอาหาร
๓๕๔	ยูนิแอร์	๑๒๕๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๕	ยูนิแอร์	๑๒๕๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๖	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๗	ยูนิแอร์	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๘	ยูนิแอร์	๑๕๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๕๙	ยูนิแอร์	๑๕๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๐	แคร์เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๑	แคร์เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๒	โตกีน	๑๒๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๓	โตกีน	๑๒๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๔	แคร์เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๕	แคร์เรีย	๖๐๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๖	มิซูบิชิ	๔๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๑
๓๖๗	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๒
๓๖๘	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๒
๓๖๙	ยูนิแอร์	๓๖๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๒
๓๗๐	สตาร์แอร์	๒๕๐๐๐	อาคารหอประชุม ชั้น ๒

AV



รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.



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

๐๒

๑

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

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

อ.ป. 


รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช.

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๔๘๒	มิตซูบิชิ เฮอร์	๓๓๐๐๐	ตู้คอนเทนเนอร์ หลังอาคาร ๔
๔๘๓	มิตซูบิชิ เฮอร์	๑๘๐๐๐	ตู้คอนเทนเนอร์ หลังอาคาร ๔

รายการเครื่องปรับอากาศ ภายในอาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่)

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๑	สตาร์แอร์	๒๕๕๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ ห้องกรวิ
๒	สตาร์แอร์	๒๕๕๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ส่วนงานอำนวยการ)
๓	สตาร์แอร์	๓๒๐๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (หน้าห้องประชุม)
๔	สตาร์แอร์	๕๗๕๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ส่วนงานใบอนุญาต)
๕	สตาร์แอร์	๕๗๕๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (จุดรับแขก)
๖	สตาร์แอร์	๑๘๓๙๙.๒๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ห้องนอน)
๗	สตาร์แอร์	๒๕๕๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ห้อง ผอ.)
๘	สตาร์แอร์	๒๕๕๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ห้อง ผอ.)
๙	สตาร์แอร์	๔๘๖๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ห้องประชุม)
๑๐	สตาร์แอร์	๔๘๖๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ห้องประชุม)
๑๑	สตาร์แอร์	๔๘๖๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ส่วนงานตรวจสอบ)
๑๒	สตาร์แอร์	๔๘๖๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ส่วนงานตรวจสอบ)
๑๓	สตาร์แอร์	๕๗๕๐๐	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ห้องตรวจสอบ)
๑๔	สตาร์แอร์	๒๕๒๙๖.๒๓	อาคารสำนักงาน กสทช. (หลักสี่) ชั้น ๒ (ห้อง ผกก. เขต ๑)

รายการเครื่องปรับอากาศภายในพื้นที่เช่า อาคารธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (อาคารเอ็กอิม)

ลำดับ	ยี่ห้อ	ขนาด	สถานที่ติดตั้ง
		(BTU)	
๑	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๐ ห้องประชุม ๒๐๒
๒	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๐ ห้อง อคส.
๓	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๐ หน้าห้อง Server
๔	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๐ หน้าห้อง Server
๕	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๑ ห้องประชุม
๖	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๑ ห้อง อปส.
๗	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๑ ข้างห้องประชุม
๘	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ ห้องประชุม
๙	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ ห้องประชุม
๑๐	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ อคส.
๑๑	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ อชส.
๑๒	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ อบส.
๑๓	เทรน	๑๘๐๐๐	ชั้น ๒๒ อหส.
๑๔	เซ็นทรัลแอร์	๑๘๐๐๐	ห้องทำงาน ปส.๒
๑๕	เซ็นทรัลแอร์	๑๘๐๐๐	ห้องทำงาน ปส.๒

๑๒

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จ้างเหมาบริการบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ภายในสำนักงาน กสทช. ประจำปี
งบประมาณ ๒๕๖๒

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักการพัสดุและบริหารทรัพย์สิน (สำนักงาน กสทช.)

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
เป็นเงิน ๑,๙๐๐,๓๒๐.-บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนสามร้อยยี่สิบบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี)-..... บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)


๕.๑ บริษัท เอกแพลนเมนท์ จำกัด

๕.๒ บริษัท เอ็กซ์-โหมด จำกัด

๕.๓ บริษัท โปรบิท คอร์ปอเรชั่น จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นางสาววิมลวรรณ โกศลสมบัติ ประธานกรรมการ กบ

๖.๒ นายตรงค์ พิชัยสวัสดิ์ กรรมการ 

๖.๓ นายสมหมาย เจริญวานิช กรรมการ 