

## ข้อกำหนดรายละเอียด

### งานจ้างปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคบ. จำนวน 1 งาน

#### **1. วัตถุประสงค์**

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) มีความประสงค์ที่จะจัดจ้างปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคบ. โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย

1.1	แบบเลขที่ สนบ.ฝสอ. 007/61	จำนวน	32	แผ่น
1.2	ข้อกำหนดรายละเอียด	จำนวน	5	แผ่น
1.3	ข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัยในการทำงาน	จำนวน	14	แผ่น
1.4	ข้อกำหนดเฉพาะแห่ง	จำนวน	1	แผ่น
1.5	ข้อกำหนดและขอบเขตทั่วไป	จำนวน	8	แผ่น
1.6	ความต้องการทั่วไป	จำนวน	6	แผ่น
1.7	งานสถาปัตยกรรม	จำนวน	17	แผ่น
1.8	งานระบบไฟฟ้า	จำนวน	12	แผ่น
1.9	งานระบบสื่อสาร	จำนวน	38	แผ่น
1.10	งานระบบปรับอากาศ	จำนวน	24	แผ่น
1.11	งานระบบสุขาภิบาล	จำนวน	6	แผ่น
1.12	งานป้ายแสดงการก่อสร้าง	จำนวน	1	แผ่น
1.13	สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)	จำนวน	11	แผ่น

#### **2. มาตรฐานที่กำหนด**

2.1 การก่อสร้างต่าง ๆ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดตามที่กำหนดในรายการประกอบแบบและแบบ

2.2 วัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ จะต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและไม่เป็นของเก่าเก็บ

ยกเว้นที่กำหนดตามแบบ

#### **3. รายการที่ผู้รับจ้างต้องรับทราบและปฏิบัติ**

3.1 ให้ผู้รับจ้างปรับปรุงขยายห้อง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคบ. ตามแบบรูปและรายการที่กำหนด

3.2 ผู้รับจ้างต้องนำเสนอรายละเอียดงานปรับปรุงพร้อมแบบแปลนงานปรับปรุงรูปแบบและการเพื่อเสนอให้ทางผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการก่อสร้าง

3.3 ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารเสนอแนวทางการปรับปรุง งานเทคนิค แผนการดำเนินการ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการปรับปรุงทั้งหมด เสนอแก่ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการปรับปรุง

3.4 ผู้รับจ้าง...

๖๕

3.4 ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารส่งตัวอย่างวัสดุ ข้อมูลทางด้านเทคนิค เสนอแก่ผู้ว่าจ้างภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ทอท. ให้เริ่มทำงาน เพื่อเสนอให้ทางผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อน ดำเนินการก่อสร้าง

3.5 ผู้รับจ้างต้องจดทะเบียนเป็นคู่ค้ากับทาง บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) แล้วเท่านั้น และจะต้องเข้าใจกฎระเบียนและแนวทางการทำงานภายในท่าอากาศยานเป็นอย่างดี จะนำมาเป็นข้อห้ามในการ ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบภายในท่าอากาศยานในภายหลังไม่ได้

3.6 ผู้รับจ้างต้องนำเสนอแนวทางการปฏิบัติงานและแผนการทำงานเพื่อไม่ให้กระทบต่อมลภาวะ ทั้งทางเสียง ฝุ่นละออง เนื่องจากอาคารที่ปฏิบัติงานยังมีการเปิดใช้งานเป็นปกติ ตลอดจนแผนการทำงานต้อง สอดคล้องกับแผนรักษาความปลอดภัยในท่าอากาศยานเป็นสำคัญจะนำมากล่าวอ้างในการ ไม่ปฏิบัติตามใน ภายหลังมิได้

3.7 งานกันพื้นที่และจัดระบบจราจรภายในเพื่อออกจากพื้นที่ที่อนุมัติให้ดำเนินการก่อสร้างยังอยู่ บริเวณที่สนามบินยังเปิดให้บริการสำหรับผู้โดยสารอยู่ ดังนั้นในการดำเนินงานต้องมีการปิดกันพื้นที่ให้มี ความปลอดภัยในการทำงานในการกันพื้นที่ ผู้รับจ้างต้องทำการเสนอแบบแปลนแสดงการกันพื้นที่ก่อสร้าง และการจัดระบบจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เสนอแก่ผู้ว่าจ้างเพื่ออนุมัติก่อนดำเนินการก่อสร้าง

3.8 ใน การ ก่อ สร้าง ท า ง ล า ด ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบเพื่ออนุมัติก่อนดำเนินการก่อสร้างทั้งงาน โครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก งาน โครงสร้างเหล็ก การเชื่อมต่อโครงสร้างต้องเป็นไปตามหลักวิศวกรรม อิทธิพลการคำนวณ โครงสร้างในการดำเนินการก่อสร้างทุกขั้นตอนต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรก่อน ดำเนินการก่อสร้างเท่านั้น

3.9 ผู้รับจ้างจะต้องรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่ที่ซ่อมแซมและบริเวณข้างเคียงให้สะอาด ตลอดเวลาการซ่อมแซมและก่อนส่งมอบงาน ให้ผู้รับจ้างทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อยก่อนการตรวจรับงาน

3.10 สิ่งกีดขวางต่อการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างจัดการขนย้ายให้เรียบร้อย และผู้รับจ้างจะต้อง รับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ และอันตรายหรือความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อผู้ว่าจ้าง หรือบุคคลภายนอก ซึ่งต้องเสียหาย ไปโดยความประมาท เสินเลื่อนของผู้รับจ้างหรือบริหารของผู้รับจ้าง

3.11 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างที่มีฝีมือและความชำนาญในงานที่กำหนดให้ ต้องทำด้วยความประณีต แข็งแรง และสวยงาม

3.12 หากบริเวณใกล้เคียงเกิดความเสียหาย เนื่องจากการดำเนินการในครั้งนี้ ให้ผู้รับจ้างทำการซ่อมแซม ให้อยู่ในสภาพดี แข็งแรงเหมือนเดิม

#### 4. เอกสารที่ต้องส่งมอบ

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแบบที่เสร็จ (AS-BUILT DRAWING) และได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุแล้ว เป็น SOFT COPY ที่เขียนด้วยโปรแกรม AUTOCAD ไม่ต่ำกว่า Version 2007 และพิมพ์ด้วยกระดาษ A1 พร้อมบรรจุลง CD หรือ DVD จำนวนอย่างละ 5 ชุด โดยจะต้องมีผู้มีอำนาจของผู้รับจ้าง ลงนามรับรองในแบบ พร้อมส่งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในวันตรวจรับงาน

#### 4.2 บัญชีแบบท้ายครุภัณฑ์

#### 5. กำหนดงานแล้วเสร็จและการแบ่งงวดงาน

5.1 ผู้รับจ้างจะต้องทำงานตามสัญญาให้แล้วเสร็จ ภายใน 120 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ทอท. ให้เริ่มทำงาน

5.2 การแบ่งงวดงานและการจ่ายเงินแต่ละงวดงาน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานให้เสร็จเรียบร้อยโดยแบ่งเป็น 2 งวด ดังนี้

5.2.1 งวดที่ 1 จ่ายเงินจำนวน 30 % ของเงินค่าจ้างตามสัญญาทั้งหมด โดยมีรายละเอียดดังนี้ งานรื้อถอน, งานฝ้าเพดาน, งานผนัง, งานเสา, งานพื้น ,งานประตู - หน้าต่าง, งานเคาน์เตอร์, งานทาสี, งานห้องน้ำและงานสุขาภิบาลแล้วเสร็จทั้งหมดสามารถใช้งานได้สมบูรณ์ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานแล้วเสร็จรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 32 ของปริมาณงานทั้งหมดตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ตรวจสอบงานไว้เรียบร้อยแล้ว

5.2.2 งวดที่ 2 จ่ายเงินจำนวน 70 % ของเงินค่าจ้างตามสัญญาทั้งหมด โดยมีรายละเอียดดังนี้ งานรื้อถอน, งานฝ้าเพดาน, งานผนัง, งานเสา, งานพื้น ,งานประตู - หน้าต่าง, งานเคาน์เตอร์, งานทาสี, งานระบบไฟฟ้า, งานระบบสื่อสาร, งานระบบปรับอากาศ เมื่อผู้รับจ้างได้ดำเนินงานแล้วเสร็จครบถ้วนตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุของ ทอท. ได้ตรวจสอบงานไว้เรียบร้อยแล้ว

#### 6. อัตราค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเวลาที่กำหนดในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ ทอท. เป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.25 (ศูนย์จุดสองห้า) ของราคากำจัดตามสัญญา

#### 7. การรับประกัน

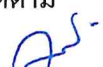
7.1 ผู้รับจ้างจะต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานและการชำรุดที่เกิดขึ้นอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติวิถีย์เป็นเวลา 730 วัน

7.2 ในช่วงเวลา.rับประกัน ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมวัสดุและอุปกรณ์ รวมถึงบุคลากรที่เพียงพอสำหรับงานซ่อมแซม ทั้งนี้เมื่อได้รับแจ้งจาก ทอท. ผู้รับจ้างต้องเข้ามาดำเนินการซ่อมแซมภายใน 5 วันทำการหลังจากที่ได้รับแจ้งจาก ทอท. แล้ว

7.3 หากผู้รับจ้างเพิกเฉยหรือไม่ดำเนินการซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้ตาม ข้อ 8.2 ทอท. สงวนสิทธิ์ในการดำเนินการเอง โดยคิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการทั้งหมดจากผู้รับจ้าง

#### 8. นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทอท.

8.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชั่นของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชั่นในทุกรูปแบบ ไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านคอร์รัปชั่นของ ทอท. อย่างเคร่งครัด



## 9. นโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท.

9.1 คู่ค้าต้องสนับสนุนนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. ที่กำหนดให้บุคลากรทุกคนของ ทอท. ต้องไม่เข้าไปเกี่ยวข้องกับการคอร์รัปชันในทุกรูปแบบไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมและต้องปฏิบัติตามนโยบายต่อต้านการคอร์รัปชันของ ทอท. อย่างเคร่งครัด

9.2 ห้ามมิให้ผู้เสนอราคาหรือคู่ค้าให้ของขวัญ ทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นๆ รวมถึงจ่ายค่าบริการต้อนรับและค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจในการปฏิบัติหน้าที่หรือส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานของบริษัทให้แก่บุคลากรของ ทอท.

## 10. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

10.1 ผู้มีสิทธิ์เสนอราคาต้องเป็นผู้ที่มีรายชื่อออยู่ในทะเบียนผู้ค้าของ ทอท. ในกลุ่มงานซึ่งก่อสร้างประเภทที่ 1 หรือ ประเภทที่ 2 หรือ ประเภทที่ 3 หรือ ประเภทที่ 4

10.2 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานก่อสร้างหรือปรับปรุงหรือซ่อมแซมอาคาร ที่เป็นสัญญาฉบับเดียวกับเดียวกันหลังจากวันที่เสนอราคาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 7,500,000.- บาท (เจ็ดล้านห้าแสนบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ

## 11. เงื่อนไขที่ผู้เสนอราคาต้องปฏิบัติในวันเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างหรือปรับปรุงหรือซ่อมแซมอาคารที่เป็นสัญญาฉบับเดียวกับเดียวกันหลังจากวันที่เสนอราคาไม่เกิน 5 ปี ในวงเงินไม่น้อยกว่า 7,500,000.- บาท (สิบเอ็ดล้านบาทถ้วน) และเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หรือหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานอื่นซึ่งกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่ ทอท. เชื่อถือ มาให้ ทอท. พิจารณา กรณีที่ผลงานที่ผู้เสนอราคานำมาแสดงเป็นผลงานที่ออกโดยหน่วยงานเอกชน ผู้รับรองต้องเป็นผู้มีอำนาจของหน่วยงานเอกชนนั้น โดยต้องแนบสำเนาสัญญา และสำเนาหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่าย หรือสำเนาใบเสร็จรับเงิน หรือสำเนาใบกำกับภาษีของสัญญาที่เสนอมาเพื่อประกอบการพิจารณา จำนวน 1 งาน

## 12. สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

สัญญานี้ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างตกลงกันให้มีการปรับราคาค่าก่อสร้างได้ เมื่อต้นเริ่มที่ขัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้น หรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันพิจารณาผลการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์เสนอราคา โดยนำสูตร ESCALATION FACTOR (K) ตามเอกสารพนวก 1 มาใช้ในการคำนวณราคาค่างงานที่เปลี่ยนแปลงไป

## 13. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา

ทอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาความทั้งสิ้น

**12. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกผู้เสนอราคา**

ทอท. พิจารณาตัดสินด้วยเกณฑ์ราคา โดยพิจารณาหาราคารวมทั้งสิ้น

(นายสุชาติ ปิติพัฒน์)

ผู้ออกแบบ

(นายรัชพล พงษ์พานิช)

ผู้ออกแบบ

(พ.อ.อ.สุชาติ จันทรนิยม)

ผู้ออกแบบ

(นายศุภกิต อังกเมธาร)

ผู้ออกแบบ

(นายศักดิเดช สิงหวัฒน์)

ผู้ออกแบบ

(นายนพ. แสงว่อง)

ผู้ออกแบบ

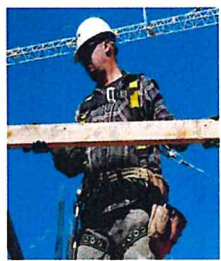
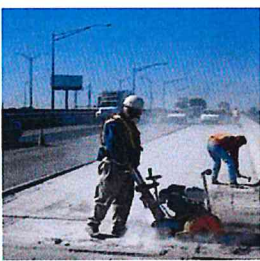




บริษัท ก้าวอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)  
Airports of Thailand Public Company Limited

Rev.01

# ข้อชี้งค์บและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา



ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

## คำนำ

ตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หมวด 1 บทที่ 4 ข้อ 4 ให้นายจ้างซึ่งมีผู้รับเหมาชั้นต้นหรือผู้รับเหมาช่วงเข้ามาปฏิบัติงานในสถานประกอบกิจการ จัดให้มีข้อบังคับและคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาดังกล่าว เพื่อกำกับดูแลการดำเนินงานของผู้รับเหมาให้เป็นไปตามกฎหมายนี้

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย (ฝปอ.) ได้จัดทำข้อบังคับและคุ้มครองความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงของผู้รับเหมาที่เข้ามารажาง ในพื้นที่ ทoth. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติให้ถูกต้องครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

ฝ่ายความปลอดภัยในการทำงานและอาชีวอนามัย

ก.ย.61

# ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา (เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง)

## 1. วัตถุประสงค์

ข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา เพื่อควบคุมการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้ผู้รับเหมาชั้นต้นและผู้รับเหมาช่วงที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ ทoth. ได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและปฏิบัติได้ถูกต้อง ครบถ้วน ตามที่กฎหมายกำหนด โดยมีรายละเอียดที่สำคัญคือ ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานของงานที่มีความเสี่ยงต่ออันตรายต่างๆ และเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย ข้อห้าม และข้อแนะนำในการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย รวมถึงการรายงานการเกิดอุบัติเหตุของผู้รับเหมาให้ ทoth. ทราบ

## 2. เอกสารอ้างอิง

- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ.2551
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปืนจี้ และหม้อน้ำ พ.ศ.2552
- กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.2558
- พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2554

## 3. การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงาน

### 3.1 การดำเนินการของบริษัทผู้รับเหมา

3.1.1 บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้องทุกฉบับอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง

3.1.2 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับต่างๆ และทำหน้าที่ตามที่กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดไว้

3.1.3 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้พนักงานหรือผู้ปฏิบัติหน้าที่ควบคุมเครื่องจักร ปืนจี้ หม้อน้ำ การทำงานบนที่สูงและผู้ที่ต้องลงไปทำงานในที่อันпас หรือลักษณะงานอื่นๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายต้องผ่านการฝึกอบรม ตามหลักเกณฑ์ วิธีการที่กฎหมายกำหนด

3.1.4 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้พนักงานของตนได้สวมใส่ อย่างน้อยต้องได้มาตรฐานไม่น่ากว่าที่กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานกำหนดไว้

3.1.5 บริษัทผู้รับเหมาต้องตรวจสอบการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานของตนเป็นประจำทุกเดือน และส่งรายงานให้ ฝปอ. ทราบ หากเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานให้ส่งรายงานการเกิดอุบัติเหตุให้ ฝปอ. ทราบในทันทีหลังจากสอบถามการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว โดยระบุถึงสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ ลักษณะการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายหรือการบาดเจ็บ จำนวนวันที่ต้องหยุดพักรักษาตัว

3.1.6 บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดเฉพาะบุคคลกรที่มีความสามารถและประสบการณ์ที่เหมาะสม และมีทัศนคติที่ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยอย่างจริงจังมาทำงานนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ผู้มีหน้าที่ควบคุมงานในสนาม ได้แก่ หัวหน้างาน (Foreman) , เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย เป็นต้น

3.1.7 บริษัทผู้รับเหมาต้องประกาศเป้าหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานให้ชัดเจน และประกาศหรือแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ

### 3.2 การดำเนินการของหัวหน้างาน (Foreman)

3.2.1 กำกับดูแลและควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานอย่างใกล้ชิด ไม่ให้พนักงานปฏิบัติงานด้วยวิธีที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายหรือการเกิดอุบัติเหตุ

3.2.2 ให้คำแนะนำแก่พนักงานในเรื่องวิธีการป้องกันอุบัติเหตุ และวิธีการทำงานที่ปลอดภัย

3.2.3 ควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง

3.2.4 พิจารณามาตรการต่างๆ หรือทางเลือกอื่นๆ อยู่เสมอ ในการทำให้งานนั้นๆ มีความปลอดภัยกว่าเดิม หรือมีความเสี่ยงน้อยลงกว่าเดิม หากมีความเห็นว่ามาตรการที่มีอยู่ไม่เพียงพอ หรือไม่แน่ใจว่าจะปลอดภัย ให้หยุดการทำงานนั้นและหาทางปรับปรุงวิธีการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้มีความปลอดภัยมากขึ้น

3.2.5 ไม่ปล่อยให้ผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์น้อยในกิจกรรมใดๆ ทำกิจกรรมนั้นตามลำพัง เพราะอาจเกิดอุบัติเหตุจากการขาดความรู้หรือขาดประสบการณ์ได้

3.2.6 เอาใจใส่สังเกตสภาพร่างกายและสุขภาพพนักงานทุกคน ทุกวัน ทุกเวลา ถ้าร่างกายไม่พร้อม ควรให้เปลี่ยนงานหรือให้ไปพัก เช่น มีอาการเมื่อยมา หรือยังไม่สร่างเม้า ไม่สบาย หน้ามืด เวียนหัว ฤทธิ์ยาแก้หวัด ยาแก้ไข้ ท้องเสีย อดนอนมาและต้องทำตัวให้ลูกน้องไม่กลัวที่จะแจ้งว่าไม่สบาย หรือไม่พร้อม

3.2.7 ตรวจสอบสภาพการทำงานจริงที่หัวหน้างานอย่างสม่ำเสมอ แสดงให้ทุกคนประจักษ์ว่า หัวหน้างานมีความตั้งใจและเอาใจใส่อย่างจริงจังในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานกับทุกคน

3.2.8 หน้าที่ในการยกระดับความปลอดภัย ของอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักร ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเด็นต่อไปนี้

- ระวัง อุปกรณ์/สิ่งปลูกสร้างขั้วครัวทั้งหลาย เช่น ไม้ขอนหุน หรืออุปกรณ์อื่นๆ ที่นำสิ่งไกล้มีมาใช้ทดแทน
- เอาใจใส่เครื่องมือ อุปกรณ์ที่ถูกดัดแปลงแก้ไขมา เช่น สว่านหรือหินเจียรที่ถอดการ์ดครอบป้องกันสะเก็ดออก
  - เน้นป้องกันการบาดเจ็บที่มือ ซึ่งมักเป็นการบาดเจ็บสูงสุดของงาน
  - เอาใจใส่การทำงานของพานะเฉพาะกิจทั้งหลาย รถส่งของ รถส่งเครื่องมือ รถ Forklift รถเครนเล็ก ซึ่งมักถูกมองข้าม
    - เตรียมอุปกรณ์ช่วยให้เพียงพอที่หน้างาน เช่น เชือก รอก ภาชนะช่วยบนเครื่องมือขึ้นลงที่สูง เพื่อลดโอกาสแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

### 3.3 การดำเนินการก่อนเริ่มงาน

3.3.1 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องแจ้งกำหนดเวลาที่จะมาเริ่มงาน ระยะเวลาในการเตรียมงาน รวมทั้งกำหนดเสร็จของงาน ก่อนการเริ่มงานตามสัญญา โดยบริษัทผู้รับเหมาต้องแจ้งชื่อพนักงานที่จะเข้ามาทำงานให้ทราบ เพื่อจัดทำบัตรอนุญาต และเพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาระบบความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่ ทoth.

3.3.2 บริษัทผู้รับเหมาจะต้องคัดสรรบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ ประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้อง มีความรู้และทัศนคติในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย

3.3.3 บริษัทผู้รับเหมางานในงานที่มีความเสี่ยงเฉพาะ พนักงานจะต้องได้รับการอบรมในเรื่อง ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับงานเสี่ยงนั้นๆ โดยเฉพาะงานที่กฎหมายความปลอดภัยระบุไว้ให้ผู้ปฏิบัติงาน จะต้องผ่านการฝึกอบรม เช่น การทำงานที่ทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ตัด/เชื่อม/เจียร ในพื้นที่ห้องห้าม หรือมีเชื้อเพลิง , การทำงานบนที่สูง , การทำงานในที่อันอากาศ , การทำงานที่ต้องใช้สารเคมีอันตราย , การทำงานเกี่ยวกับรังสี , การทำงานที่ต้องใช้เครื่องจักร ปืนจี้ หม้อน้ำ รถ Forklift ฯลฯ

3.3.4 ผู้รับเหมาต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) โดยให้มีจำนวน และ ประเภทของ จป. ไม่น้อยกว่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้าน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 กำหนด

3.3.5 ผู้รับเหมาที่มีลักษณะงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย และไม่เป็นประเภทกิจกรรมตามข้อกำหนดของ กม. (ข้อ 3.3.4) ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ดังนี้

ลูกจ้าง 2-19 คน	จป.หัวหน้างาน
ลูกจ้าง 20-49 คน	จป.หัวหน้างาน จป. บริหาร
ลูกจ้าง 50-99 คน	จป.เทคนิคขั้นสูง/เทคนิค จป.หัวหน้างาน จป. บริหาร
ตั้งแต่ลูกจ้าง 100 คนขึ้นไป	จป.วิชาชีพ/เทคนิคขั้นสูง จป.หัวหน้างาน จป. บริหาร

3.3.6 ผู้รับเหมาที่มีลักษณะงานที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรืออันตราย (ผลการประเมินความเสี่ยงตามหลักการ OHSAS 18001) เช่น งานเอกสาร งานด้านวิชาการ งานบริการ ที่ไม่มีความเสี่ยง ฯลฯ ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน (จป. หัวหน้างาน)

### 3.4 การผ่านเข้า – ออกพื้นที่

3.4.1 การเข้า - ออกเพื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท. บริษัทผู้รับเหมาต้องใช้ประตูและเส้นทางที่กำหนดให้เท่านั้น

3.4.2 ให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

### 3.5 บัตรรักษาความปลอดภัย

เส้นทางและประตูผ่านเข้า – ออกจะมีมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด ควบคุมโดยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บุคคลที่จะเข้ามาในพื้นที่ ทอท. ได้จะต้องติดบัตรรักษาความปลอดภัยของ ทอท. ไว้ที่เสื้อในจุดที่มองเห็นได้ง่ายและชัดเจนตลอดเวลา พร้อมให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.

### 3.6 การผ่านเข้า-ออกของรถยนต์

การผ่านเข้า - ออกของyanพาหนะต้องปฏิบัติดังนี้

3.6.1 yanพาหนะที่จะผ่านเข้า- ออกทุกคันจะต้องผ่านการตรวจสอบตามมาตรการรักษาความปลอดภัย

#### ด้วยความเร็วเกินกว่าที่ ทอท. กำหนด

3.6.2 ผู้ขับขี่ต้องมีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ถูกต้องตามประเพณียกฏหมายกำหนดและห้ามขับรถด้วยความเร็วเกินกว่าที่ ทอท. กำหนด

3.6.3 yanพาหนะที่ผ่านเข้า – ออกในพื้นที่ห่วงห้าม หรือเขตการบิน ต้องปฏิบัติตามระเบียบและข้อบังคับของ ทอท. อย่างเคร่งครัด ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมการขับขี่yanพาหนะในเขตลานของอาคารayan

### 3.7 พื้นที่ห้ามทำให้เกิดประกายไฟและเขตห้ามสูบบุหรี่

บริเวณพื้นที่ห้องห้าม พื้นที่เขตการบิน หรือพื้นที่ที่กำหนดว่าห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ เช่น บริเวณสถานที่เก็บเชือเพลิง สารเคมี สารไวไฟ ฯลฯ เป็นบริเวณที่ต้องห้ามทำให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ห้ามสูบบุหรี่อย่างเด็ดขาด ยกเว้นในบริเวณที่อนุญาตในอาคาร (โปรดสังเกตเครื่องหมายการอนุญาตและห้ามสูบบุหรี่) ข้อปฏิบัตินี้จะต้องถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

3.7.1 ไม่จัดหรืออุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ โทรศัพท์มือถือ วิทยุติดตามตัว รวมทั้งอุปกรณ์ชุดบุหรี่ในรถยนต์ ห้ามน้ำเข้าพื้นที่ห้องห้ามดังกล่าวข้างต้นอย่างเด็ดขาด หากติดตัวมาจะต้องนำไปฝากไว้กับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประตูทางเข้าพื้นที่ห้องห้าม

3.7.2 ทอท. อนุญาตให้สูบบุหรี่ในบริเวณที่จัดไว้ให้เท่านั้น

### 3.8 ข้อบังคับเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน

3.8.1 ผู้รับเหมาทุกคนจะต้องคำนึงถึงเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และใช้ความระมัดระวังในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

3.8.2 หากไม่แน่ใจว่างานที่จะทำมีความปลอดภัยเพียงพอหรือไม่ ต้องหยุดการทำงานดังกล่าวทันที และปรับปรุง ซ่อมแซม เครื่องมือ อุปกรณ์การทำงาน หรือเปลี่ยนวิธีการทำงานใหม่ ให้แน่ใจว่ามีความปลอดภัยเพียงพอแล้ว จึงจะเริ่มทำงานต่อไปได้

3.8.3 ต้องมีความเข้าใจในงานที่ทำอย่างแท้จริง โดยเฉพาะงานที่ได้รับมอบหมายใหม่ หากผู้รับเหมาไม่เข้าใจขั้นตอนการทำงานจะต้องหยุดการทำงานและสอบถามให้เข้าใจวิธีการทำงานนั้น

3.8.4 ผู้รับเหมาจะต้องคุ้นเคยกับสถานที่เก็บอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยและอุปกรณ์ดับเพลิง ในบริเวณที่ตนเองทำงาน

3.8.5 ผู้รับเหมาจะต้องทราบตำแหน่งของทางออกฉุกเฉินในบริเวณที่ทำงาน

3.8.6 ผู้รับเหมาต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ตามความจำเป็นของงาน ให้ครบถ้วนตลอดเวลาที่ทำงาน

3.8.7 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่นำมาใช้ต้องมีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดหรือมีมาตรฐานสากลรับรอง

3.8.8 การทำงานบนที่สูงจะต้องใช้ Safety Harness (Double lanyard) ในกรณีที่ทำงานบนที่สูงที่มีพื้นที่มั่นคงถาวรและมีราวกันตกที่มั่นคง ให้พิจารณาใช้ Safety belt ตามความเหมาะสม

3.8.9 งานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องเชื่อมแก๊ส รถยก หรือเครื่องจักรใดๆ ทอท. หรือกฎหมายกำหนด ผู้ใช้งานต้องผ่านการอบรมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด

3.8.10 การติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายของเครื่องจักร ต้องติดป้ายแสดงการดำเนินการให้เข้าใจง่ายและเห็นชัดเจน

### 3.9 อุปกรณ์ดับเพลิง

ผู้รับเหมาที่ทำงานเชื่อม งานเจียร งานที่เกิดประกายไฟ ในทุกพื้นที่ งานที่ใช้เครื่องยนต์ และงานอื่นๆ ที่ใช้ หรือทำให้เกิดความร้อนเฉพาะในเขตห้องห้ามต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดเคมีแห้ง (Dry Chemical Fire Extinguisher) ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ และต้องมีมาตรฐานขั้นต่ำเป็น 6A 20B และจะต้องผ่านการตรวจสอบจากฝ่ายดับเพลิงหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยถังดับเพลิงที่ผ่านการตรวจสอบ จะมีป้ายบอกสถานะพร้อมใช้ หากผู้แทนของบริษัทฯตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงแล้ว พบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงดังกล่าวอยู่ในสภาพไม่ดี หรือปริมาณน้อยกว่ากำหนด บริษัทฯ จะไม่อนุญาตให้เริ่มงาน

#### ข้อกำหนดอื่นๆ ในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง

- อุปกรณ์ดับเพลิงจะต้องตั้งไว้กับบริเวณที่ปฏิบัติงาน ซึ่งสามารถนำมายังทันทีเมื่อเกิดเหตุ

ดูดิน

- ห้ามผู้รับเหมานำหรือยื่นมืออุปกรณ์ดับเพลิงของ ทอท. ไปใช้ (ยกเว้นกรณีฉุกเฉิน) แต่ต้องแจ้งพนักงาน ทอท. หลังการใช้ทุกครั้ง

- ผู้รับเหมาจะต้องแจ้งพนักงาน ทอท. เมื่อมีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงทันทีที่เกิดขึ้น

### 3.10 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment : PPE)

การเลือกใช้ การดูแล และบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ให้ปฏิบัติตามนี้

3.10.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาการทำงานและเมื่ออยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงาน

3.10.2 เลือกใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้เหมาะสมกับความเสี่ยง หรือตามที่กำหนดไว้ในอนุญาตการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

3.10.3 อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ใช้ต้องได้มาตรฐานรับรองอย่างน้อยตามที่กฎหมายกำหนด หรือจากหน่วยงานที่ทางราชการให้การยอมรับ

3.10.4 ตรวจสอบสภาพ และดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้พร้อมใช้งานได้อย่างเสมอ

3.10.5 ห้ามใช้แหวนนิรภัยแบบเล่นส์สีดำปฏิบัติงานในเวลากลางคืน

3.10.6 การทำงานบนที่สูงต้องใช้ Safety Harness

3.10.7 การใช้คลับกรองสารเคมีต้องใช้ให้เหมาะสมกับความเสี่ยงของสารเคมีที่ใช้ในการทำงาน

### 3.11 ข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานที่มีความเสี่ยงอันตราย

การทำงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุหรือมีความอันตรายสูง เช่น การทำงานบนที่สูง การทำงานในที่อันอากาศ ก่อนเริ่มปฏิบัติในแต่ละวันจะต้องขออนุญาตก่อนเริ่มงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. ได้ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

### 3.11.1 การทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work Permit)

1. ผู้ควบคุมงานต้องผ่านการอบรมหรือมีความรู้ในเรื่องการทำงานที่เกิดความร้อนและประกายไฟ (Hot Work)

2. ในพื้นที่ที่มีสารไวไฟต้องทำการตรวจ % LEL และผลการตรวจต้องเป็น 0% LEL ถึงจะอนุญาต และทำการวัดเป็นระยะ

3. ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมพนักงานเพื่อในบริเวณการทำงานดังล่าวอย่างน้อย 1 คน ต่อ 1 งาน เพื่อป้องกันการเกิดเหตุเพลิงไหม้

4. เตรียมถังดับเพลิง Fire Rating ไม่น้อยกว่า 6A 20B ขนาดไม่ต่ำกว่า 15 ปอนด์ ให้เพียงพอ

5. งานเชื่อม ตัด เจียร จะต้องติดตั้งผ้ากันไฟซึ่งทนไฟ และต้องอยู่ในสภาพดี ไม่มีวัสดุ ที่เป็นพลาสติกหรือไม่มีวัสดุที่ทำจาก Asbestos โดยเก็บใบรับรองไว้ให้สามารถตรวจสอบได้

### 3.11.2 ความปลอดภัยสำหรับงานที่อันอากาศ (Confined Space)

1. ผู้ที่เข้าทำงานในที่อันอากาศทุกคน (รวมถึงพนักงาน ทอท.) จะต้องขออนุญาตทำงาน ในที่อันอากาศ

2. ผู้ช่วยเหลืองานในที่อันอากาศ (Confined Space Standby Man) จะต้องใช้ผู้ช่วยเหลือ ที่ผ่านการอบรมตามกฎหมาย และตามข้อกำหนดของ ทอท. อย่างน้อย 1 คนต่อ 1 ช่องทางเข้าออก

3. ที่อันอากาศในอุปกรณ์ที่มี Toxic Gas ต้องกำหนดให้มีการตรวจวัดบรรยายการที่เป็น อันตรายนั้นๆ โดยในการเข้าทำงาน Confined Space ครั้งแรกจะต้องรอผล LAB ซึ่งจะต้องไม่มี Toxic Gas ตกค้าง จึงจะสามารถเข้าดำเนินการได้

4. ผู้รับเหมาต้องเตรียมไฟแสงสว่างที่ใช้ในที่อันอากาศที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกิน 24 Volt (AC/DC) โดยต้องจัดเตรียมหนื้อเปลงแรงดันไฟฟ้าให้พร้อม ผู้รับเหมาต้องเตรียม Air Blower หรือ Exhaust Fan หรือ Air Ejector ที่ใช้ในการระบายอากาศ (Ventilation) ในที่อันอากาศเอง

5. ห้ามผู้รับเหมาใช้ระบบ Utility เช่น ไฟฟ้า ลม ในโทรศัพท์ เป็นต้น ของ ทอท. โดย ผู้รับเหมาจะต้องจัดเตรียมระบบ Utility ต่างๆ เอง หรือหากจำเป็นต้องใช้ของบริษัทฯ จะต้องได้รับอนุญาตจาก ทอท. ก่อนทุกครั้ง

6. ผู้รับเหมาต้องมีใบราชรื่องของผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อันอากาศที่ผ่านการอบรมอย่าง ถูกต้องแสดงที่ทางเข้าที่อันอากาศพร้อมกับแบบบัตรประจำตัวที่ทางเข้าที่อันอากาศให้สามารถตรวจสอบได้

7. ผู้เข้าปฏิบัติงานในที่อันอากาศที่เป็นพนักงานของ ทอท. และผู้รับเหมา ต้องผ่าน การอบรมและตรวจสุขภาพตามที่กำหนด

8. กรณีจำเป็นต้องใช้เครื่องช่วยหายใจแบบอักษัด (Breathing Apparatus: BA) ในการเข้าที่อันอากาศให้ใช้การส่งผ่านอากาศจากถังอัดอากาศเท่านั้น ห้ามใช้อากาศจากเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor)

### 3.11.3 ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

งานบนที่สูง หมายถึง การทำงานบนที่สูงจากพื้นตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป โดยจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้

1. การทำงานบนที่สูงที่มีผู้ปฏิบัติงานเกิน 2 คน ต้องจัดให้มีนั่งร้าน
2. การทำงานบนที่สูงที่ใช้ผู้ปฏิบัติงาน ณ จุดนั้นไม่เกิน 2 คน อาจไม่จำเป็นต้องจัดให้มีนั่งร้าน โดยอาจใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยอื่นๆ ได้ เช่น บันได รถกระเช้า กระเช้า สายร่อง Hanger Roller เป็นต้น ยกเว้น การทำงานบนที่สูงมากกว่า 4 เมตร และไม่ได้ใช่นั่งร้านตามที่กำหนด จะต้องใช้เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Harness (Double lanyard)) หรือสายช่วยชีวิตที่ตึงกับส่วนของโครงสร้างที่มีความมั่นคงแข็งแรง เพิ่มขึ้นอีกด้วย
3. ห้ามแรงงานหลงปฏิบัติงานบนที่สูง
4. กรณีด้านล่างเป็นทางสัญจรต้องจัดทำตาข่ายนิรภัยป้องกันวัสดุเครื่องมือต่างๆ ที่อาจจะหล่นไปโดนผู้ปฏิบัติงานที่ทำงานหรือผู้สัญจรด้านล่าง
5. จัดทำป้ายเตือนหรือล้อมเชือกป้องกันไม่ให้คนเข้าไปในที่ซึ่งเสี่ยงต่อการถูกวัสดุ สิ่งของหล่นใส่
6. ผู้ปฏิบัติงานอยู่ด้านบนพึงระลึกไว้เสมอว่าอาจมีคนกำลังทำงานอยู่ข้างล่างตลอดเวลา
7. วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือต่างๆ ที่ใช้ในการปฏิบัติงานอยู่ด้านบนควรจัดวาง

ให้เรียบร้อย

8. การขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ ให้ใช้เชือกผูกแล้วดึงหรือหย่อนลงมา ห้ามโยนหรือวิ่งลงมาจากด้านบน

9. ขณะที่มีฝนตก ลมแรง หรือ พายุฝนฟ้าคะนอง ให้หยุดการปฏิบัติงานบนที่สูงทันที

### 3.11.4 ความปลอดภัยในการติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้าน (Scaffolding)

การติดตั้ง การใช้ และการรื้อถอนนั่งร้านให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานการควบคุมการใช้นั่งร้านซึ่งมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนการติดตั้ง / รื้อถอนนั่งร้าน ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อไปตรวจสอบความปลอดภัย
2. ทำการติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐานที่กำหนด และ儇วนป้ายแจ้งกำลังติดตั้งนั่งร้าน ขณะทำการติดตั้งนั่งร้าน พร้อมทั้งกันเหตุปฎิบัติงานให้ชัดเจนจากระยะไกล โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อออยู่ในเส้นทางสัญจร
3. เมื่อติดตั้งนั่งร้านเสร็จแล้ว ให้แจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับพนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน หากตรวจสอบผ่านจะอนุญาตให้เริ่มงานได้

4. การรื้อถอนนั่งร้านให้เจ้งผู้ควบคุมงานของ ทอท. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยร่วมกับ พนักงานของบริษัทผู้รับเหมาที่ทำหน้าที่ดูแลนั่งร้าน ผู้ควบคุมงานของบริษัทผู้รับเหมาต้องอยู่ควบคุมงานรื้อถอน จนกระทั่งแล้วเสร็จ

5. การติดตั้งนั่งร้านที่มีความสูงเกิน 21.00 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้วิศวกรรมควบคุมสาขา โยธาเป็นผู้ออกแบบ คำนวณ และตรวจสอบ

6. การปฏิบัติงานบนนั่งร้านที่อยู่ด้านบนของทางเดินหรือถนน ต้องติดตาข่ายกันของตก หรือกันเชือกรองแดงติดป้ายเตือน

### 3.11.5 ความปลอดภัยในการทำงานชุด

การทำงานชุด ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติงานตามข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ก่อนเริ่มงานชุดหรือออกเสาเข้มใด ๆ จะต้องแจ้งเจ้าของพื้นที่ทราบ เมื่อได้รับการอนุญาตแล้ว จึงเริ่มงานชุดได้

2. ผู้ปฏิบัติงานต้องศึกษารายละเอียด ขอบเขต วิธีการชุด เจ้าให้เข้าใจ และดำเนินการชุด เจ้า ภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ควบคุมงาน และตามวิธีการที่กำหนด

3. หากพบสิ่งผิดปกติ เช่น แผ่นอิฐ หรือสิ่งของเหตุที่แสดงว่ามีท่อหรือสายไฟได้ดิน บริเวณนั้น ให้รับแจ้งผู้ควบคุมงานชุด และหยุดการดำเนินการหน้างานไว้ก่อน จนกว่าผู้ควบคุมงานชุดสั่งการต่อไป และต้องทำการเครื่องหมายหรือป้ายเตือนให้ทราบว่ามีท่อหรือสายไฟได้ดินบริเวณนั้น

### 3.11.6 ความปลอดภัยในการทำงานยกอุปกรณ์ด้วยปั้นจั่น (Crane)

การใช้ปั้นจั่นในงานยกอุปกรณ์หรือเครื่องจักร ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการดำเนินงานยก อุปกรณ์ด้วยปั้นจั่น (Crane) โดยมีข้อกำหนดสำคัญดังต่อไปนี้

1. ปั้นจั่น (Crane) และอุปกรณ์ช่วยยกต่างๆ ต้องผ่านการตรวจสอบและทดสอบจาก วิศวกรเรียบร้อยแล้ว

2. ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ควบคุมงาน และผู้กรัด ยึดเกาะวัสดุต้อง ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด

3. ผู้ควบคุมงานยกต้องตรวจสอบหน้าหักของอุปกรณ์ที่จะทำการยก และอุปกรณ์การยึดเกาะให้แน่นหนา

4. ผู้ควบคุมงานต้องอยู่ควบคุมระหว่างการทำงาน จนกระทั่งการยกเคลื่อนย้ายเสร็จสิ้น

### 3.11.7 ความปลอดภัยในการใช้ถังบรรจุก๊าซแรงดัน

ผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบ และวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยดังนี้

1. ถังและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบรรจุก๊าซภายในต้องมีการตรวจสอบและใช้งาน ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม

2. ห้ามใช้ก๊าซออกซิเจนแทน Compressed Air เป็นอันขาดและห้ามปล่อยก๊าซออกซิเจนออกมายในพื้นที่บริเวณที่จำกัด

3. ห้ามเก็บถังก๊าซไว้ใกล้กับอุปกรณ์ที่ร้อน หรือไปสัมผัสกับวัสดุไฟฟ้า ต้องวางไว้ในพื้นที่ซึ่งมีฐานรองรับที่มั่นคงโดยจะต้องใส่ฝาครอบ Safety Cap ครอบไว้ เมื่อไม่ได้ต่อสายใช้

4. การเคลื่อนย้ายถังก๊าซ จะต้องใช้รถเข็นที่ออกแบบเฉพาะมีที่ผู้กรัดด้วยโซ่ยึดของแต่ละถังทั้งด้านล่างและด้านบน ยึดถังไว้ไม่นั่นคงในลักษณะตั้งตรง

5. ถังก๊าซออกซิเจนต้องเก็บ แยกห่างจากถังก๊าซอะเซทิลีน หรือก๊าซไวไฟอื่น อย่างน้อย 6 เมตร หรือนีฟ่าสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร ทำด้วยวัสดุไม่ติดไฟห่างกันอยู่

6. ในกรณีที่มีการเก็บรักษาถังก๊าชาหลาย ๆ ชนิดภายในบริเวณเดียวกัน ผู้รับเหมาต้องจัดแยกถังก๊าซออกเป็นหมวดหมู่ ไม่ให้ปะปนกันและต้องจัดให้นีป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นที่เก็บรักษาถังก๊าซชนิดใด

7. ห้ามยกถังก๊าซโดยใช้ลวดสลิง เชือกหรือโซ่ ที่มีความจำเป็นต้องยกหรือส่งก๊าซให้ใช้โดยวางแผนพื้นรองมีขอบกันตก และมีผู้ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด

8. ห้ามกระแทกถังก๊าซหรือก่อให้เกิดการกระทบกันเอง ซึ่งอาจทำให้วัวล่วงหลักได้

9. เมื่อต้องวางสายออกซิเจน หรือสายก๊าซ ข้ามทางผ่านด้วยเครื่องห้อยไว้สูงเหนือศีรษะ หรือต้องใช้ไม้วางกันทั้งสองข้างเพื่อกันรถทับ

10. ห้ามน้ำถังก๊าซไว้ใน Vessel ยกเว้น กรณีที่นำไว้ปางงานในลังขนาดใหญ่ที่มีการระบายอากาศที่ดี

11. สายที่ต่อจากถังก๊าซต้องมีสภาพดี ไม่มีรูร้าว หรือแตกหัก การต่อเข้ากับถังก๊าซต้องให้สนิทแน่นโดยใช้แหวนหรือ Clamp รัด

**3.12 การตรวจสอบ ติดตาม การดำเนินการด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา**  
การตรวจสอบความปลอดภัย เป็นมาตรการหนึ่งที่ใช้สำหรับตรวจสอบ และประเมินมาตรการควบคุมทางด้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา ทั้งนี้เพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มีมาตรการควบคุมความปลอดภัยในการทำงานที่เพียงพอ และเหมาะสม โดยได้กำหนดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยไว้ดังต่อไปนี้

**3.12.1 บริษัทผู้รับเหมา จะต้องส่งรายงานด้านความปลอดภัยในการทำงานให้ ทอท. ทราบประจำทุกเดือนหรือตามระยะเวลาที่ ทอท. กำหนด ซึ่งมีหัวข้อที่สำคัญประกอบด้วย**

- ระยะเวลาเริ่มงาน และสิ้นสุดงานตามสัญญา
- จำนวนพนักงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่ ทอท.
- รายงานการประสบอุบัติเหตุจากการทำงาน (กรณีมีอุบัติเหตุจากการทำงานเกิดขึ้น)
- รายงานเหตุการณ์ผิดปกติ หรือ รายงานความเสียหายของอุปกรณ์

ทอท. จะใช้รายงานนี้ในการประเมินผลค้านความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา โดยอาจจะใช้เป็นเงื่อนไขในการพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมาเข้ามาทำงานต่อไป

3.12.2 การตรวจสอบความปลอดภัยโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของผู้รับเหมา จะต้องดำเนินการตรวจสอบติดตามความปลอดภัยในงานที่ควบคุมดูแลทุกงานอย่างต่อเนื่อง

3.12.3 การตรวจสอบความปลอดภัยจะต้องตรวจสอบทั้งสภาพการทำงานและพฤติกรรมการทำงานของผู้รับเหมา รวมถึงการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัยต่างๆ ได้แก่

1. การขออนุญาตทำงานที่มีความเสี่ยงอันตรายในพื้นที่เขตการบิน หรือทำงานในพื้นที่ห้องห้าม

2. การปฏิบัติตามขั้นตอนมาตรฐานวิธีการทำงานต่างๆ เช่น Job Method Statement, Job Safety Analysis (JSA) เป็นต้น

3. การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ของผู้ปฏิบัติงาน

4. การใช้ป้ายเตือนอันตรายและการปิดกั้นพื้นที่เสี่ยง

5. การรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

6. การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

7. ความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือที่ใช้ในการทำงาน

8. พฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงาน

ผลการตรวจสอบความปลอดภัย หากจะมีข้อแก้ไขจะต้องติดตามให้ได้รับการแก้ไขปัญหานั้น และแจ้งเตือนหรือสื่อสารไปยังผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานขึ้นอีก

### 3.13 การปฏิบัติคนเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉิน

เมื่อได้ยินสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ผู้รับเหมาทั้งหมดทุกพื้นที่ ต้องปฏิบัติตามนี้

1. หยุดการปฏิบัติงานทันทีเมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ

2. ปิดสวิตช์อุปกรณ์ไฟฟ้า หรือตัดเชือกเพลิงที่แหล่งจ่าย เช่น ปีก瓦ล์วหัวถังแก๊สสำหรับงานตัด ทุกจุด ทำการปิดสวิตช์แรงจ่ายไฟฟ้าทันที

3. ไปร่วมกันที่จุดรวมพลตามจุดรวมพลที่กำหนด โดยการควบคุมดูแลของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ของผู้รับเหมา และหัวหน้าควบคุมงาน

4. หัวหน้างานหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา จะต้องนับจำนวน คนและตรวจสอบรายชื่อ และให้แจ้งผลต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของ ทอท. ทราบทันที

5. การกลับเข้าปฏิบัติงานต่อภายหลังเหตุการณ์ยุติ จะกระทำต่อเมื่อควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว

6. บริเวณพื้นที่ที่เกิดความเสียหายจำเป็นต้องคงสภาพไว้เพื่อรอการตรวจสอบ ห้ามนุกคลื่น  
ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปพื้นที่ดังกล่าว

7. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นความรับผิดชอบของพนักงาน ทอท. ที่จะควบคุมสถานการณ์  
ที่เกิดขึ้นและอาจร้องขอกำลังสนับสนุนจากบริษัทผู้รับเหมาเกี่ยวกับสุดยอดกรณีหรือกำลังกัน

### 3.14 การรายงานและการสอบสวนอุบัติเหตุ / เหตุการณ์ผิดปกติ

1. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องรายงานการเกิดอุบัติเหตุ และเหตุการณ์ผิดปกติที่เกิดขึ้นในระหว่าง  
การทำงานด้วยวิจารณ์เจ้าหน้าที่ควบคุมงาน ทอท. โดยเร็วและต้องตามด้วยรายงานอย่างเป็นทางการ

2. บริษัทผู้รับเหมาจะต้องยินยอมและให้ความสำคัญแก่พนักงาน ทอท. ในการเข้าร่วมในการ  
ตรวจสอบเพื่อวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและเหตุการณ์ผิดปกตินี้ ๆ

3. บริษัทผู้รับเหมาต้องสรุประยงานการเกิดอุบัติเหตุ หรือการเจ็บป่วยจากการทำงาน และจำนวน  
ชั่วโมงการทำงานส่ง ทอท. ทุกเดือน

4. ผู้รับเหมาต้องหาแนวทางแก้ไข ป้องกัน ติดตามและรายงานผลการดำเนินการแก้ไข  
ป้องกันตามระยะเวลาที่กำหนดในรายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ และถือสารสิ่งที่ได้เรียนรู้ของอุบัติการณ์นั้นๆ  
กับ ทอท. หรือผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

5. บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายในเรื่องความปลอดภัยในการทำงานที่เกี่ยวข้อง  
ทุกฉบับ

\*\*\*\*\*

## ข้อกำหนดเฉพาะแห่ง

- ผู้รับจ้างต้องนำเสนอรายละเอียดงานปรับปรุงพร้อมแบบแปลนงานปรับปรุงรูปแบบและรายการ หลังจากลงนามในสัญญาจ้างเพื่อเสนอให้ทางผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการปรับปรุง
- ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารเสนอแนวทางการปรับปรุง แผนการดำเนินการ อุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการปรับปรุงทั้งหมด เสนอแก่ผู้รับจ้างหลังจากได้รับการอนุมัติลงนามในสัญญาจ้างเพื่อเสนอให้ทางผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการปรับปรุง
- ผู้รับจ้างต้องจัดทำเอกสารส่งตัวอย่างวัสดุ ข้อมูลทางด้านเทคนิค เสนอแก่ผู้รับจ้างหลังจากได้รับการอนุมัติลงนามในสัญญาจ้างเพื่อเสนอให้ทางผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการปรับปรุง
- ผู้รับจ้างต้องนำเสนอแนวทางการปฏิบัติงานและแผนการทำงานเพื่อไม่ให้กระทบต่อผลกระทบทางเดียง ผู้ประกอบ เนื่องจากอาคารที่ปฏิบัติงานยังมีการเปิดใช้งานเป็นปกติ ตลอดจนแผนการทำงานต้องสอดคล้องกับแผนรักษาความปลอดภัยในท่าอากาศยานเป็นสำคัญจะนำมากล่าวอ้างในการไม่ปฏิบัติตามในภายหลังมิได้
- งานกันพื้นที่และจัดระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ที่อยู่อาศัยให้ดำเนินการก่อสร้างยังอยู่บริเวณที่สามารถบินยังเปิดให้บริการสำหรับผู้โดยสารอยู่ดังนั้นในการดำเนินงานต้องมีการปิดกันพื้นที่ให้มีความปลอดภัยในการทำงานในการกันพื้นที่ ผู้รับจ้างต้องทำการเสนอแบบแปลนแสดงการกันพื้นที่ก่อสร้างและการจัดระบบสาธารณูปโภคที่ก่อสร้างเสนอแก่ผู้ว่าจ้างเพื่ออนุมัติก่อนดำเนินการก่อสร้างการก่อสร้าง

## ข้อกำหนดและขอบเขตทั่วไป

### 1. คำนิยาม

ในเงื่อนไขของสัญญา และในเอกสารอื่นซึ่งได้ประกอบเป็นส่วนของสัญญาจ้างปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคอม. เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ให้มีความหมายดังต่อไปนี้ นอกจากระบุไว้เป็นอย่างอื่นในเอกสาร

- 1.1 งานในสัญญา หมายถึง จ้างปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคอม.
- 1.2 ผู้ว่าจ้าง หมายถึง บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นเจ้าของงานปรับปรุงในสัญญานี้ และ อำนวยตามที่ระบุในสัญญา
- 1.3 ผู้รับจ้าง หมายถึง นิติบุคคลตามกฎหมายที่ได้ลงทะเบียนเป็นคู่ค้า กับ บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ที่เป็นคู่สัญญากับผู้ว่าจ้าง ที่ลงนามในสัญญา สำหรับ การปรับปรุงงานในสัญญานี้ และรวมทั้งตัวแทน หรือลูกจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงที่อยู่ในความรับผิดชอบ ของผู้รับจ้างตามสัญญานี้
- 1.4 งานก่อสร้าง หมายถึง งานต่าง ๆ ที่ได้ระบุและปรากฏอยู่ในแบบสำหรับก่อสร้างรายการละเอียด ประกอบแบบก่อสร้าง และเอกสารสัญญา รวมทั้งงานประกอบอื่นๆ ที่ไม่ได้เป็นสาระสำคัญที่อาจไม่ได้ ลงรายละเอียดไว้ในแบบสำหรับก่อสร้างและรายการละเอียดประกอบแบบก่อสร้างและเอกสารสัญญา
- 1.5 ผู้ออกแบบ หมายถึง หน่วยงานของ ทอท. ซึ่งได้รับมอบหมายเป็นผู้ดำเนินการออกแบบแบบปรับปรุงอาคาร ของงานในสัญญานี้
- 1.6 ผู้ควบคุมงาน หมายถึง ผู้ควบคุมงานที่ประจำหน่วยงานก่อสร้าง ซึ่งได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้าง ให้เป็น ผู้ควบคุมงานก่อสร้างอาคารของงานในสัญญานี้
- 1.7 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ หมายถึง คณะกรรมการตรวจการตรวจรับพัสดุ ซึ่งแต่งตั้งโดยผู้ว่าจ้าง เพื่อ ทำหน้าที่ตรวจรับพัสดุ ของงานก่อสร้างให้เป็นไปตามระบุในแบบสำหรับก่อสร้าง รายละเอียดประกอบ แบบก่อสร้างและเอกสารสัญญา
- 1.8 แบบสำหรับก่อสร้าง (แบบก่อสร้าง) หมายถึง แบบก่อสร้างที่ใช้ประกอบในการทำสัญญาจ้างเหมางาน ก่อสร้าง และแบบก่อสร้างที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไข โดยความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าง รวมทั้งแบบก่อสร้าง อื่น ๆ ที่อาจจัดทำขึ้นในขณะก่อสร้าง เมื่อปรากฏว่า แบบก่อสร้างตามสัญญาแสดงรายการละเอียดไว้ไม่ ชัดเจนพอ
- 1.9 รายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง (รายการประกอบแบบ) หมายถึง ข้อความและรายละเอียดที่กำหนด และควบคุมลักษณะคุณสมบัติ คุณภาพของวัสดุ อุปกรณ์ ฝิมือการปฏิบัติงาน วิธีการ กฎข้อบังคับ และ ข้อตกลงต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับงานก่อสร้างที่ไม่มีปรากฏ หรือมีปรากฏในแบบสำหรับก่อสร้างตามสัญญานี้
- 1.10 การอนุมัติ หมายถึง การอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษร

2. การตรวจ...

บ

## 2. การตรวจสอบแบบก่อสร้างและการประกอบแบบ

ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบตลอดจนปัจจุบันต่างๆ ว่ามีความถูกต้องตามหลักวิชาเกี่ยวกับความมั่นคงแข็งแรงเพียงใด มีปัญหา ความขัดแย้ง คลาดเคลื่อน ไม่ชัดเจน หรือไม่ปรากฏในรูปแบบและรายการประกอบแบบหรือไม่ หากเป็นที่เข้าใจเรียบร้อยเสียก่อน ผู้ว่าจ้างจะถือว่า ผู้รับจ้างมีสภาพนิสัยและวิศวกรรมของบริษัท ถ้ามีส่วนหนึ่งส่วนใดแสดงถึงความไม่ถูกต้อง หรือไม่ปลอดภัย ให้ผู้รับจ้างรับแจ้ง พร้อมทั้งเสนอรายละเอียดไปให้ผู้ออกแบบตรวจสอบ จะนั้นถ้าในระหว่างการก่อสร้าง มีปัญหาเกิดขึ้นทั้งๆ ที่ผู้รับจ้างได้กระทำการตามแบบก่อสร้างและการประกอบแบบแล้วก็ตาม ผู้ว่าจ้างจะถือว่าผู้รับจ้างต้องอยู่ในภาวะที่จะต้องรับผิดชอบ และต้องรับแก้ไขจนเป็นที่ถูกต้องและปลอดภัย โดยผู้รับจ้างจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ไม่ได้ทั้งถ้าผู้รับจ้างจะพื้นความรับเป็นชอบในกรณีที่ได้แจ้งรายละเอียดของความไม่ถูกต้องให้ ผู้ว่าจ้างและผู้ออกแบบทราบแล้ว และผู้ออกแบบยืนยันให้ดำเนินการต่อไป ตามแบบ ก่อสร้างเดิม

## 3. ลำดับความสำคัญของเอกสารสัญญา การจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า และหนังสือคำประกัน

### 3.1 ลำดับความสำคัญของเอกสารสัญญา

การพิจารณาลำดับความสำคัญของเอกสารของสัญญา ให้พิจารณาดังนี้

ลำดับที่ 1 สัญญาภัยก่อสร้าง

ลำดับที่ 2 แบบก่อสร้าง (Tender Drawing) และแบบก่อสร้างเพิ่มเติม

ลำดับที่ 3 รายการประกอบแบบ (Specification) และเอกสารซึ่งแจงเพิ่มเติมประกอบเอกสาร

ประมวลราคา รายการประกอบแบบเพิ่มเติม

ลำดับที่ 4 รายการแสดงปริมาณงานก่อสร้าง (Bill of Quantity: BOQ)

ลำดับที่ 5 ขั้นตอนการก่อสร้าง (Construction Schedule)

หากเกิดความขัดแย้งในเอกสารให้ถือความสำคัญตามลำดับ

## 4. การขัดแย้งและคลาดเคลื่อน

ในกรณีที่มีปัญหาการขัดแย้ง ตลอดจนการคลาดเคลื่อนและไม่ชัดเจน หรือไม่ปรากฏในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก็ตาม แต่เป็นสิ่งจำเป็นต้องมี หรือควรต้องมี อันเป็นปกติวิสัยอันควรจะต้องกระทำการตามวิธี ของการก่อสร้างแล้ว หรือจำเป็นต้องทำเพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ถูกต้องตามแบบรูป ผู้รับจ้างจะต้องกระทำการทุกอย่างโดยเต็มที่และถูกต้อง เสมือนว่าได้มีปรากฏหรือแสดงไว้ในแบบก่อสร้างและรายการประกอบแบบ นั้นๆ ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อฟังคำสั่งของผู้ว่าจ้างที่จะกำหนดให้แก่ผู้รับจ้าง เมื่อเกิดปัญหาตามที่กล่าวข้างต้นทุก ประการ โดยจะถือเหตุผลข้อเท็จจริง และเจตนาของผู้ออกแบบเป็นหลักพิจารณา



## 5. พิกัด ระยะ และมาตราส่วนต่างๆ

5.1 ระยะและมาตราส่วนต่างๆ ที่ปรากฏในแบบก่อสร้าง ให้ถือตัวเลขที่ระบุไว้เป็นสำคัญ การวัดระยะจากแบบก่อสร้างโดยตรง อาจทำให้เกิดความผิดพลาดขึ้นได้ หากมีข้อสงสัยให้สอบถามผู้ควบคุมงานหรือผู้ออกแบบ เพื่อพิจารณาตัดสินใจที่จะดำเนินการก่อสร้างส่วนนั้น

5.2 ผู้รับเข้าจะต้องจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือที่เหมาะสม และจำเป็นรวมทั้งช่างผู้ชำนาญในการวางแผน และระดับมาตรฐานประจำที่หน่วยงานก่อสร้าง ทั้งนี้ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับเข้าจะต้องสำรวจตรวจสอบพิกัดและระยะให้ถูกต้องตามระบุในแบบก่อสร้างอยู่เสมอ และทุกครั้งที่ก่อสร้างขึ้นต่อไป หรือเมื่อผู้ควบคุมงานเห็นว่าจำเป็นพร้อมทั้งในระหว่างก่อสร้าง ผู้รับเข้าจะต้องวางแผน และตำแหน่งที่แน่นอนของแพงและผังต่างๆ เพื่อเป็นแนวทางและตำแหน่งหลักสำหรับการก่อสร้างรายละเอียดต่างๆ

## 6. การตรวจสอบสถานที่ก่อสร้าง

6.1 ผู้รับเข้าจะต้องตรวจสอบเขตที่ให้แน่นอนและขัดวงแหวนอาณาเขตอาคารที่จะก่อสร้าง รวมทั้งวางแผนด้วยอุปกรณ์เครื่องมือที่เหมาะสม และจำเป็นรวมทั้งช่างที่มีความชำนาญ แล้วทำ SHOP DRAWING เสนอรายงาน ให้ผู้ควบคุมงานทราบถึงความคลาดเคลื่อนหรือความไม่ถูกต้องใด ๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา ก่อนดำเนินงานขึ้นต่อไป ทั้งนี้ผู้รับเข้าจะต้องรักษาหมุดรังวัดไว้เป็นอย่างดีและมั่นคง แข็งแรงเพียงพอ มิให้มีการกระแทกกระเทือน คลาดเคลื่อนหรือเสียหาย ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างเพื่อใช้ตรวจสอบแนวระเบะและระดับต่างๆ ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างในสัญญา

6.2 ผู้รับเข้าจะต้องศึกษาพิจารณาการทำ SITE WORK ต่างๆ การจัดตั้งที่พักคนงานอาคารสำนักงาน โรงเก็บพัสดุ ฯลฯ ที่จะจัดสร้างในบริเวณ ก่อสร้าง โดยจัดทำผังแสดง และยื่นเสนอต่อผู้ควบคุมงาน เพื่อการพิจารณาเห็นชอบเสียก่อนที่จะดำเนินการขึ้นต่อไป

6.3 ผู้รับเข้า จะต้องหาวิธีการป้องกันความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นกับสิ่งสาธารณูปโภคต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียง หรือทรัพย์สินของบุคคลอื่นที่อยู่เข้ามาเกี่ยวข้องรวมทั้งสิ่งก่อสร้างต่างๆ และจะต้องจัดให้มีการประกันภัยในระหว่างการ ก่อสร้างแบบ ALL RISK INSURANCE โดยครอบคลุมถึงทรัพย์สินลูกเจ้า และบุคคลอื่น หากมีข้อเสียหายเกิดขึ้น ผู้รับเข้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบ และเป็นผู้ชดใช้ค่าเสียหายทั้งสิ้น ผู้รับเข้าจะต้องจัดทำทางชั่วคราวเข้าสถานที่ ก่อสร้าง และจะต้องดูแลและรักษาให้อยู่ในสภาพใช้งาน ได้ตลอดจนเสร็จงานในสัญญา

## 7. ความปลอดภัย

ผู้รับเข้าจะต้องจัดหามาตรการในการดูแล และรักษาความปลอดภัยให้กับบุคคลต่างๆ ของผู้รับเข้าเอง และบุคคลต่างๆ ของผู้รับเข้า รวมทั้งบุคคลต่างๆ ของผู้ออกแบบที่ประจำอยู่ในที่ ก่อสร้าง ตลอดจนบุคคลต่างๆ ที่ได้รับอนุญาตเข้ามาเยี่ยมสถานที่ ก่อสร้าง โดยจัดให้เข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (SAFETY OFFICER) ไว้ประจำหน่วยงาน ก่อสร้าง และผู้รับเข้าจะต้องจัดหาอุปกรณ์และยาต่างๆ สำหรับการปฐมพยาบาลขั้นต้นประจำอยู่ในสถานที่ ก่อสร้าง ด้วย

## 8. การเตรียม...

## 8. การเตรียมบุคลากร

8.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมบุคลากร ให้เพียงพอต่อการดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้ดำเนินการก่อสร้างมีคุณภาพที่ดี และเสร็จสิ้นตามกำหนดเวลา บุคลากรต่าง ๆ จะต้องมีคุณสมบัติและประสบการณ์ที่เหมาะสมกับงานที่รับผิดชอบ ผู้รับจ้างจะต้องแสดงแผนภูมิบุคลากรอาชุโสให้ผู้ว่าจ้างอนุมัติทันทีที่ได้เขียนสัญญา ก่อสร้างบุคลากรอาชุโสจะต้องมีลำดับขั้นตอนการปักครองและขอบเขตในความรับผิดชอบงานต่อไปนี้

- (1) ผู้บริหารและวางแผนงานก่อสร้าง
- (2) ผู้บริหารวัสดุก่อสร้าง
- (3) ผู้ควบคุมงานในสาขาต่าง ๆ
- (4) ผู้ควบคุมงาน SHOP DRAWING

8.2 ผู้รับจ้าง จะต้องจัดหาคนงานมาดำเนินงานก่อสร้างให้เหมาะสมกับประเภทของงานนั้น ๆ และผู้รับจ้าง จะต้องยึดถือปฏิบัติให้ถูกต้องเกี่ยวกับทางค้านกฎหมายแรงงานอย่างเคร่งครัด หากปรากฏว่า บุคลากรของผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างซ่อมไม่มีฝีมือ ผู้รับจ้างต้องเปลี่ยนตัวบุคคลใหม่จนเป็นที่พอใจของผู้ว่าจ้าง

8.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมวิศวกรและสถาปนิก เพื่อเป็นผู้ควบคุมงาน การก่อสร้างให้ถูกต้องตาม เทศบัญญัติ และกฎหมายควบคุมการก่อสร้างและจะต้องลงลายมือชื่อในเอกสารแสดงความยินยอมเป็นผู้ควบคุมการ ก่อสร้างต่อคณะกรรมการของโครงการ ๆ จนกว่างานก่อสร้างตามสัญญาจะแล้วเสร็จ

## 9. การจัดทำแผนปฏิบัติงาน

9.1 ผู้รับจ้าง จะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานในรูป C.P.M. (CRITICAL PATH METHOD) หรือตาราง ดำเนินงานก่อสร้าง (WORK SCHEDULE) และระยะเวลาในอายุสัญญาพร้อมทั้งจัดทำลำดับการประสานงาน กับผู้รับจ้างรายอื่น ๆ ด้วย ล้าหากว่าการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างไม่สอดคล้องกับแผนงานที่ระบุไว้ ผู้รับจ้าง จะต้องทำแผนการทำงานใหม่ตามที่ผู้ควบคุมงานร้องขอ

9.2 การจัดทำแผนปฏิบัติงาน จะต้องทำเสนอต่อผู้ควบคุมงานและผู้ว่าจ้าง และต้องชี้แจงรายละเอียดและ ข้อมูลแก่ผู้ว่าจ้างเพื่อขอรับความเห็นชอบ ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อมต่อรับรองแผนปฏิบัติงานนี้ และยื่นแผนปฏิบัติงาน และการที่ผู้ควบคุมงานและผู้ว่าจ้างได้ให้ความเห็นชอบในแผนงานนั้นก็ตี ไม่เป็นการพันไปจากความ รับผิดชอบแต่อย่างใดของผู้รับจ้างและผู้รับจ้างต้องจะต้องรับผิดชอบประสานงานต่าง ๆ กับผู้รับจ้าง ๆ อื่น ๆ หาก มีข้อบกพร่องล่าช้าหรือเสียหายแก่งงานก่อสร้างเนื่องมาจากการไม่สนใจติดตาม หรือมิได้เตรียมงานไว้อย่างพร้อม นู่นหรือถูกต้อง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยตรงทั้งหมด และจะขอต่ออายุสัญญาเพิ่มไม่ได้

9.3 ผู้รับจ้างจะต้องทำแผนผัง และแสดงแผนปฏิบัติงานไว้ในหน่วยงานก่อสร้าง และผู้รับจ้าง จะต้องบันทึก การ ทำงานที่เป็นจริงเปรียบเทียบกับที่ได้วางไว้ก่อน เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบขั้นตอน และวัดผลการ ดำเนินงานก่อสร้างได้ถูกต้องด้วยตัวเริ่มงานก่อสร้างจนแล้วเสร็จสมบูรณ์



9.4 หากผู้ควบคุมงานและผู้ว่าจ้างเห็นว่าจำเป็นจะต้องปรับแผนปฏิบัติงานเพื่อ ให้เหมาะสมกับกาลเวลาและเพื่อให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานตามความเป็นจริง ผู้รับจ้างจะต้องทำแผนปฏิบัติงานใหม่ส่งให้ผู้ควบคุมงาน และผู้ว่าจ้างพิจารณาและอนุมัติเปลี่ยนแผนปฏิบัติงานแทนแผนงานเดิมทันที

## 10. โรงเก็บวัสดุ สำนักงาน และอื่น ๆ

10.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา และสร้างโรงงาน โรงเก็บพัสดุชั่วคราว ซึ่งจำเป็นสำหรับเก็บวัสดุ และป้องกันวัสดุเสียหาย และต้องจัดสร้างสำนักงานที่เหมาะสม สำหรับพนักงานของผู้รับจ้างพร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวก

10.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกด้านสาธารณูปโภค และที่พักอาศัยให้กับคนงาน และต้องรักษาให้ออยู่ในสภาพที่สะอาด และต้องรื้อถอนออกทันทีที่ไม่มีความจำเป็นต้องใช้ประโยชน์

10.3 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำห้องเก็บพัสดุตัวอย่าง ขนาด 30 ตรม. พร้อมด้วยชั้นเก็บตัวอย่างในจำนวนและลักษณะที่เหมาะสม

10.4 ผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้ดำเนินการทั้งหมดรวมทั้ง ไฟฟ้า น้ำใช้ และโทรศัพท์ และต้องบำรุงรักษาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง

10.5 ผู้รับจ้างจะต้องรื้อถอนออกทันทีเมื่อเสร็จงาน หรือได้รับคำสั่งจากผู้ควบคุมงานโดยไม่ทำให้งานอื่นซึ่งเกี่ยวข้องต้องเสียหาย

10.6 ผู้รับจ้างต้องจัดทำระบบน้ำดื่มล้างล้อรถ โดยควบคุมการฉีดน้ำด้วยหัวหัวฉีดที่ก่อสร้าง

## 11. ห้องน้ำ-ห้องส้วม

11.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับเจ้าหน้าที่ และคนงานของผู้รับจ้างทั้งหน่วยงาน ก่อสร้างในที่ที่ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติแล้ว และจะต้องจัดสร้างให้มีจำนวนเพียงพอ กับจำนวนคนงานพร้อมทั้งให้ถูกสุขลักษณะและมีการคุ้มครองความสะอาดเป็นประจำ

11.2 ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมดูแลคนงาน มิให้ทำความสะอาดในทุกส่วนของอาคาร และทุกส่วนในขอบเขตที่คืนที่ก่อสร้าง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างห้องส้วมชั่วคราวภายในอาคารที่ก่อสร้างให้เพียงพออย่างน้อย 1 ชุดทุก ๆ ชั้น โดยได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเสียก่อน

## 12. การใช้น้ำและไฟฟ้าชั่วคราวที่ใช้ในระหว่างก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาน้ำใช้ และไฟฟ้าชั่วคราวสำหรับใช้ในระหว่างการก่อสร้าง งานในสัญญา ๑ ตั้งแต่เริ่มงานจนงานก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามสัญญา ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น รวมทั้งการบำรุงรักษาด้วยในกรณีที่ระบบน้ำที่นำมาใช้ในการก่อสร้างไม่มีแรงดันพอสำหรับการก่อสร้างในระดับที่สูงขึ้น ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมและจัดหาปั๊มหรือแท็งค์ความดัน และอุปกรณ์จำเป็นต่าง ๆ ซึ่งสามารถนำ น้ำมาใช้ได้อย่างสะดวก และเพียงพอ กับความต้องการ ส่วนขนาดกำลัง และชนิดของกระแสไฟฟ้า ผู้รับจ้างจะต้องคำนวณ และขอต่อเข้ามาใช้ให้มีกำลังและชนิดที่เหมาะสม สะดวกกับการทำงานในระหว่างการก่อสร้าง

๙๖

### 13. รั้วและป้อมยาม

13.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างรั้วชั่วคราวบริเวณก่อสร้าง และรอบบริเวณที่พักอาศัยของคนงานให้เรียบร้อย และตามแนวที่ผู้ควบคุมงานจะกำหนดให้ รั้วชั่วคราวจะต้องทำการก่อสร้างโดยใช้โครงไม้ไห้มั่นคงแข็งแรง บุ ด้วยแผ่นสังกะสี สูงประมาณ 2.40 ม. และมีประตูเปิด – ปิด ควบคุมได้ในจุดที่พิจารณาอนุมัติ สำหรับส่วนที่ติด กับสถานที่สาธารณะ เช่น ถนน ทางเท้า ฯลฯ จะต้องมีการป้องกันวัสดุ หรือเศษวัสดุที่จะหล่นลงมาเป็นอันตราย ต่อทรัพย์สิน หรือสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ที่อยู่ใกล้เคียงกับสถานที่ก่อสร้าง

13.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดสร้างป้อมยามในจุดประท้วงชั่วคราวตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นสมควร รวมทั้ง รับผิดชอบจัดหาคนยามและไฟฟ้าแสงสว่างให้เพียงพอ และคุ้มครองให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าในบริเวณก่อสร้าง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างอาคาร ทั้งในเวลากลางวัน และกลางคืน ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยตรงต่อความ เสียหายที่เกิดขึ้นในทุกร่องรอย

### 14. เครื่องจักร อุปกรณ์ และอื่น ๆ

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาสิ่งจำเป็นทุกอย่างในการที่จะทำการก่อสร้างอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดย จะต้องจัดหาเครื่องมือที่ใช้ในงานช่างแขนงต่าง ๆ เช่น เครื่องจักร, นั่งร้าน, เครื่องยก, เครื่องกลไก อื่น ๆ, ลิฟท์ คนงาน, วัสดุอุปกรณ์ รวมทั้ง โรงเก็บพัสดุ ฯลฯ ซึ่งจำเป็นสำหรับผู้รับจ้างจะต้องเคลื่อนย้ายออกเมื่อเสร็จงานหรือมี มากเกินความจำเป็น หรือเมื่อต้องนำไปซ่อมแซม โดยต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน เครื่องจักร อุปกรณ์ และโดยเฉพาะอย่างยิ่งวัสดุสำหรับงานนั่งร้าน จะต้องมีคุณภาพที่ดี ได้รับการตรวจตราดูแล บำรุงรักษา และ ไม่มีความชำรุดได้ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ นั่งร้านไม่ໄ่ไม่อนุมัติให้ใช้เกิน 4 เมตร ทางความ สูงเพื่อความปลอดภัย

### 15. ป้ายโฆษณา

ป้ายโฆษณาห้ามจัดตั้งแผ่นโฆษณาใด ๆ ในบริเวณก่อสร้าง นอกจากจะได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษร จากผู้ควบคุมงานและผู้ว่าจ้าง แต่ผู้รับจ้างต้องจัดทำป้ายบอกชื่องาน (PROJECT) ชื่อผู้รับจ้าง

(MAIN CONTRACTOR) และผู้รับจ้างอื่น ๆ ชื่อบริษัทผู้ออกแบบ รวมทั้งข้อความอื่น ๆ ซึ่งเกี่ยวข้องกับงานนี้ โดย ได้รับความเห็นชอบของผู้ควบคุมงานเสียก่อน

### 16. การเตรียมวัสดุ และอุปกรณ์

วัสดุและอุปกรณ์ที่ปรากฏอยู่ในแบบก่อสร้างและรายการประกอบแบบก็ดี หรือที่มิได้ปรากฏในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก็ดี อันเป็นส่วนหนึ่งหรือเป็นส่วนประกอบการก่อสร้างงานในสัญญาที่ให้เป็นไปตาม หลักวิชาช่างที่ดีนั้น ผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาร่วมในงานก่อสร้างทั้งสิ้น และวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมสั่งซื้อ และจัดเตรียมมาให้ทันกับการก่อสร้าง เพื่อไม่ให้งานก่อสร้างล่าช้า

## 17. คุณภาพของวัสดุ และอุปกรณ์

วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิดที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างนี้ จะต้องเป็นของใหม่ที่มีคุณภาพตรงตามที่กำหนดหรือเทียบเท่า หรือสูงกว่าที่ได้กำหนดไว้ในแบบก่อสร้างและรายการประกอบแบบ โดยวัสดุจะต้องไม่มีรอยชำรุดหรือเสียหาย แตกร้าว และวัสดุอุปกรณ์ที่นำมาเก็บไว้ในสถานที่ก่อสร้างเพื่อใช้ในการก่อสร้างนี้ ผู้รับจ้าง จะต้องจัดกองวาง หรือเก็บเข้าที่ให้เรียบร้อย และเหมาะสม มิให้เกิดความเสียหาย หรือเสื่อมคุณภาพตามข้อกำหนด หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต โดยเครื่องครัด ถ้าปรากฏว่าเกิดการชำรุดเสียหาย หรือเสื่อมคุณภาพ ผู้รับจ้างจะต้องรับน้ำวัสดุดังกล่าวออกไปนอกบริเวณก่อสร้างให้หมดทันที และจะต้องรับขั้นหาของใหม่เข้ามาทดแทนในทันที ตามที่ ผู้ควบคุมงานได้สั่งการ

## 18. การป้องกันความเสียหาย

ผู้รับจ้างจะต้องดูแลรักษาและดำเนินการป้องกันวัสดุ อุปกรณ์ และสิ่งก่อสร้าง มิให้ได้รับความเสียหายใด ๆ จนกว่าจะส่งมอบงาน และการที่ผู้ว่าจ้างตรวจสอบเพื่อย้ายค่าจ้างตามว่างงานต่าง ๆ ไม่ทำให้ผู้รับจ้างพ้นจากความดูแลรับผิดชอบในงานส่วนที่รับค่าจ้างไปแล้วแต่ย่างไร ผู้รับจ้างต้องดูแลรับผิดชอบต่องานนี้โดยตลอด เมื่อมีการเสียหายระหว่างการก่อสร้างหรืออยู่ในระยะประกันตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่ โดยจะเรียกร้องสินจ้างเพิ่มเติม และขอต่ออายุสัญญาก่อสร้างใหม่ได้

## 19. การขอทำงานนอกเวลาก่อนหน้าจากเวลาทำงานตามปกติ

การทำงานอันมีลักษณะทางการช่างที่เมื่อทำไปแล้วเป็นการยาก หรือไม่อาจพิสูจน์ หรือตรวจสอบคุณภาพชนิดปริมาณส่วนผสม หรือวิธีปฏิบัติงานช่าง โดยถูกต้องในภายหลัง เช่น การตอกเสาเข็ม การผสม และการเทคอนกรีตการผสมและการทาสี หรือน้ำยาพิเศษอื่น ๆ การบดอัดดิน การกลบหรือการตีบดซึ่งจะต้องมีผู้ควบคุมงานโดยตรวจสอบเฝ้าดู หรือรู้เห็นในการดำเนินงานตลอดเวลา หากผู้รับจ้างประ伤ตัว ทำทำงานที่มีลักษณะดังกล่าวในวรรคหนึ่งวรรคใดในวันหยุดสุดสัปดาห์หรือวันหยุดงานตามประเพณีนิยม หรือนอกเหนือเวลาทำงานในวันทำงานปกติ ผู้รับจ้างจะต้องรับแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้าก่อนเมื่อรายลักษณะอักษร และจะต้องได้รับอนุญาตเป็นรายลักษณะอักษรจากทางผู้ควบคุมงานก่อนจึงจะดำเนินงานได้ และผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายต่าง ๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้ควบคุมงานในระยะเวลาดังกล่าว และในกรณีที่ ผู้รับจ้างฝ่าฝืนในข้อนี้ ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งรื้อถอนหรือทำใหม่ หรือตรวจสอบแก้ไขอย่างหนึ่งอย่างใด หรือ ผู้ว่าจ้างอาจบอกเลิกสัญญาได้

## 20. การประชุมประจำโครงการ

ผู้รับจ้างต้องเข้าร่วมประชุมประจำโครงการเป็นประจำเดือนละครั้ง โดยส่งบุคลากรผู้ซึ่งมีอำนาจตัดสินใจแทนผู้รับจ้างในการร่วมพิจารณาปัญหา และแก้ไขเหตุการณ์ต่าง ๆ ในโครงการก่อสร้าง การประชุมประจำโครงการจะดำเนินการโดยผู้ควบคุมงาน ข้อตกลงใด ๆ ในการประชุมถือเป็นภาระผูกพันซึ่งทุกฝ่ายต้องมีต่อกัน ผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้ทำบันทึกรายงานการประชุมประจำโครงการ และจะเป็นผู้จัดพิมพ์รายงาน การประชุมโดยผู้รับจ้างจะเป็นผู้ลงนามรับรองการประชุมเท่านั้น

ในกรณี...

ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีความเห็นว่า รายงานการประชุมไม่ตรงตามสาระการประชุม ผู้รับจ้างมีสิทธิ์โต้แย้งได้ใน การประชุมครั้งต่อไป และข้อความใด้แย้งดังกล่าวจะบันทึกในรายงานการประชุมครั้งต่อไป ผู้ควบคุมงานจะเป็นผู้ส่งสำเนารายงานการประชุมให้ผู้รับจ้างและผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องเก็บสำเนารายงานการประชุมไว้ประจำสำนักงานของ ผู้รับจ้าง ณ สถานที่ก่อสร้าง

## 21. การจัดทำรายงาน

รายงานประจำวัน และรายงานประจำเดือน (WORKS DAILY AND MONTHLY REPORT) ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานประจำวันตามแบบฟอร์มเอกสารซึ่งได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน รายงานประจำวันนี้จะต้องประกอบด้วย

- 21.1 จำนวนคนในหน่วยงานก่อสร้างของผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างช่วง
- 21.2 วัสดุที่อยู่ในหน่วยงานก่อสร้าง วัสดุที่ส่งเข้ามา และวัสดุที่ได้ใช้ไป
- 21.3 อุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องจักร ที่อยู่ในหน่วยงานก่อสร้าง
- 21.4 ความก้าวหน้าของงานก่อสร้างของผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างช่วง
- 21.5 อุปสรรค และความล่าช้าของงานก่อสร้างของผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างช่วง
- 21.6 คำสั่งของผู้ควบคุมงาน และคำสั่งการเปลี่ยนแปลงงาน
- 21.7 แบบสำรวจก่อสร้าง และแบบแก้ไขซึ่งได้รับจากผู้ควบคุมงาน
- 21.8 เหตุการณ์พิเศษอื่น ๆ เช่นอุบัติเหตุ ผู้มาเยี่ยมหน่วยงานก่อสร้าง เป็นต้น รายการประจำวัน จะต้องส่งให้ผู้ควบคุมงานภายใน 24 ชั่วโมง ของวันใหม่ เพื่อตรวจและรับทราบ จำนวน 3 ชุด
- 21.9 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและส่งรายงานประจำสัปดาห์ (WEEKLY REPORT) ให้ผู้ควบคุมงาน 3 ชุด ตามแบบฟอร์มเอกสารซึ่งได้รับการอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลสรุปจากรายงานประจำวัน ตลอดจนข้อมูลอันเกี่ยวกับความก้าวหน้าของงานในช่วงอาทิตย์ที่ทำได้
- 21.10 ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและส่งรายงานประจำเดือน (MONTHLY REPORT) ให้ผู้ควบคุมงาน 3 ชุดตามแบบฟอร์มเอกสารซึ่งได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลสรุปจากรายงานประจำวันตลอดจน ข้อมูลอันเกี่ยวกับความก้าวหน้าของงานในช่วงเดือนที่ผ่านมา และการเปรียบเทียบความก้าวหน้าของงานกับแปลงงานก่อสร้างทั้งหมด รวมทั้งรูปถ่ายแสดงความก้าวหน้าของงานในแต่ละเดือนอย่างน้อย 6 รูป ผู้รับจ้าง จะต้องส่งรายงานประจำเดือนให้ผู้ควบคุมงานภายในวันที่ 7 ของเดือนต่อไป

## 22. กรณีค้นพบวัตถุโบราณหรือทรัพย์สินอื่นๆ ในสถานที่ก่อสร้าง

ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งและส่งมอบไปยังผู้ว่าจ้าง โดยวัตถุดังกล่าวให้ตกเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ว่าจ้าง

## ความต้องการทั่วไป

### 1. สรุปงานในสัญญา

#### 1.1 วัตถุประสงค์

ผู้ว่าจ้างมีความประสงค์ จ้างปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคอม.  
เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร

ตามเอกสารสัญญา โดยมีรายละเอียดของงานในสัญญាជอยสรุปได้โดยสังเขป

##### 1.1.1 งานสถาปัตยกรรมตามแบบก่อสร้างและรายการ

#### 1.2 งานที่ไม่รวมในสัญญา

##### 1.2.1 งานเฟอร์นิเจอร์, ครุภัณฑ์ และอุปกรณ์ที่ระบุในรูปแบบและรายการว่าอยู่นอกงบประมาณ

##### 1.2.2 สาธารณูปโภคใดๆ ที่ไม่ได้ระบุในรูปแบบและรายการ

#### 1.3 ระดับ

ให้ถือระดับ +0.00 เท่ากับระดับ + 0.00 ของแนวขอบพื้นที่ล่างของอาคาร หรือตามเห็นชอบทุกคงกันระหว่างเจ้าของงานกับผู้รับจ้างอีกรึ

### 2. วัสดุอุปกรณ์ตัวอย่าง แบบใช้งานและแบบปรับปรุงจริง

#### 2.1 การเสนอรูปแบบตัวอย่างและวัสดุอุปกรณ์ตัวอย่าง

2.1.1 วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ในการก่อสร้างทั้งหมด จะต้องได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ว่าจ้างก่อนผู้รับจ้าง จะต้องเตรียมจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ ตัวอย่างส่งให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติล่วงหน้าก่อนการติดตั้งตามลำดับขั้นตอนการใช้งาน เพื่อไม่ให้การทำงานต้องล่าช้าไป หากผู้รับจ้างดำเนินการติดตั้งโดยพลการมิได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหากมาเปลี่ยนใหม่ทันทีตามที่ผู้ว่าจ้างเห็นชอบ และจะถือเป็นข้ออ้างขอต่อเวลาการก่อสร้าง หรือคำนวนราคาเพิ่มไม่ได้ วัสดุที่ได้รับการอนุมัติไปแล้ว มิได้ถือว่าพ้นไปจากความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง ทั้งในด้านคุณภาพของผลิตภัณฑ์และขนาดของผลิตภัณฑ์สำหรับค่าใช้จ่ายในการจัดส่ง และการตรวจสอบอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น

##### 2.1.2 ระเบียบการเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติใช้วัสดุ

(ก) ตัวอย่างวัสดุ อุปกรณ์ ที่นำเสนอจะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ได้มาตรฐานและมีคุณภาพตรงตามที่ระบุไว้ทุกประการ

(ข) ต้องมี...

- (ข) ต้องมีจดหมายเสนอเพื่อพิจารณา แนบสั่งมาถึงผู้ว่าจังหวัดด้วย
- (ค) ตัวอย่างวัสดุ อุปกรณ์ จะต้องติดแผ่นป้าย บอกชื่อวัสดุ อุปกรณ์ คุณภาพ ชื่อผู้รับซึ่งชื่อบริษัทผู้ผลิต วัน เดือน ปี และชื่อโครงการ และรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง
- (ง) เอกสารเสนอ พร้อมทั้งตัวอย่างวัสดุ อุปกรณ์ จะต้องมีขนาดโตพอด้วยที่จะแสดงให้เห็น คุณภาพประภากลีบ การติดแต่งและลักษณะพิวัสดุ โดยจะต้องจัดเสนอส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาอนุมัติ โดยมีสำเนาตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจการจ้างต้องการ
- (จ) หากคณะกรรมการตรวจการจ้างต้องการ ผู้รับซึ่งจะต้องจัดหาใบรับรองของวัสดุ อุปกรณ์ (TEST CERTIFICATE) ส่งให้คณะกรรมการตรวจการจ้าง

## 2.2 การเที่ยงเท่าของวัสดุ อุปกรณ์

2.2.1 ผู้รับซึ่งสามารถเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ ตามที่กำหนดไว้ในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบ หรือวัสดุเที่ยงเท่า ซึ่งมีเครื่องหมายการค้าต่างกัน แต่มีคุณภาพราคาไม่ต่างกัน แทนวัสดุ อุปกรณ์ที่กำหนดไว้ได้ แต่การใช้แทนกันนี้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจังหวัดก่อนโดย จัดทำหนังสือซึ่งมีหัวข้อที่ระบุไว้อย่างชัดเจนว่า ขอเที่ยงเท่าวัสดุ อุปกรณ์ ส่งให้ผู้ว่าจัง พิจารณา ในกรณีที่ผู้ว่าจังหวัดต้องการ ผู้รับซึ่ง จะต้องส่งตัวอย่างวัสดุ หรืออุปกรณ์หรือ เอกสารรับรอง หรือเอกสารแสดงมาตรฐานรวมทั้งรายละเอียดราคาวัสดุ อุปกรณ์ มาให้ผู้ ว่าจังหวัดพิจารณา

2.2.2 สำหรับวัสดุ อุปกรณ์ที่นำมาใช้แทน หากมีราคาสูงกว่าของเดิมที่กำหนดไว้ หรือทำให้ผู้รับ ซึ่งต้องเปลี่ยนแปลงวิธีการก่อสร้างในส่วนที่เกี่ยวข้องให้เหมาะสมสมกับการนำวัสดุ อุปกรณ์นั้น มาใช้แล้ว ผู้รับซึ่งต้องไม่เรียกร้องค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นแต่อย่างใด รวมทั้งระยะเวลาในการ ก่อสร้างด้วย

## 2.3 การขอให้วัสดุ อุปกรณ์อื่นแทน

วัสดุ อุปกรณ์ใดที่ผู้รับซึ่งประสงค์ที่จะใช้หรือดำเนินที่จะขอใช้พิจารณาจากที่กำหนดไว้ในแบบ ก่อสร้าง และรายการประกอบแบบ เนื่องจากผู้ผลิตเลิกผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายเลิกสั่งมาจำหน่าย หรือปริมาณผลิตของผู้ผลิตไม่พอกับความต้องการใช้ในตลาด โดยผู้รับซึ่งไม่อาจจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ที่อาจเปรียบเทียบคุณภาพได้ตามที่กำหนด ผู้รับซึ่งจะต้องทำหนังสือซึ่งมีหัวข้อที่ระบุไว้อย่างชัดเจน ว่าขอใช้วัสดุอุปกรณ์อื่นแทน พร้อมทั้ง หลักฐานเหตุผล หนังสือรับรองคุณภาพจากสถาบันของทาง ราชการ และราคาให้ชัดเจนตามความเป็นจริงนั้นต่อผู้ว่าจังหวัดเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนในเวลาอันควร เมื่อได้รับการอนุมัติแล้วจึงจะนำไปใช้ได้ แต่หากว่าผู้ว่าจังหวัดพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่อนุมัติให้ใช้วัสดุ และอุปกรณ์...

และอุปกรณ์อื่นแทน ผู้รับข้างจะต้องใช้วัสดุ อุปกรณ์ ตามที่กำหนดในแบบก่อสร้างและรายการประกอบแบบโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ สำหรับระยะเวลาที่เสียไปในการขอใช้วัสดุ อุปกรณ์อื่นแทนนี้ ผู้รับข้างจะถือเป็นเหตุต่ออายุสัญญาไม่ได้ และหากผู้ว่าจ้างยินยอมให้ใช้วัสดุอุปกรณ์อื่นแทนได้ ซึ่งราคาวัสดุ อุปกรณ์อื่นต่ำกว่ารายการที่กำหนดในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบ ผู้รับข้างยินดีให้ผู้ว่าจ้าง หักตัดลดเงินในส่วนของราคาที่หายไป เมื่อมีการจ่ายเงินสำหรับงวดนั้น แต่หากราคาของวัสดุอุปกรณ์นั้นสูงกว่าวัสดุ อุปกรณ์ตามที่กำหนด ผู้รับข้างจะเรียกร้องเพิ่มเติมจากสัญญาเดิมไม่ได้

#### 2.4 การสั่งของจากต่างประเทศ

กรณีที่วัสดุ อุปกรณ์ บางอย่างบางชนิดในแบบก่อสร้างและรายการประกอบแบบได้ระบุให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของต่างประเทศและจำเป็นจะต้องสั่งซื้อจากต่างประเทศ ผู้รับข้างจะต้องเสนอเรื่องขออนุมัติใช้วัสดุเป็นการล่วงหน้า เพื่อให้มีการสั่งซื้อวัสดุจากต่างประเทศโดยเร็วเพื่อให้ทันกับการใช้วัสดุอุปกรณ์ตามที่กำหนดนั้น โดยปราศจากเงื่อนไขใด ๆ และควรขออนุมัติภายใน 1 ปี

สถาบันตรวจสอบที่ได้รับการอนุมัติ หมายถึง สถาบันดังต่อไปนี้

- ก. คณะกรรมการศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ข. คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ค. คณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ง. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล
- จ. กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม
- ฉ. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ช. กองวิเคราะห์วิจัย กรมโยธาธิการและผังเมือง/สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด
- ช. สถาบันที่รับรองโดยผู้ว่าจ้างหรือผู้ออกแบบ

#### 2.5 มาตรฐานที่กำหนด

มาตรฐานที่ไว้ในแบบรูปและรายการประกอบแบบ เพื่อใช้ข้างอิงหรือเปรียบเทียบคุณภาพ หรือทดสอบวัสดุก่อสร้าง และวิธีการติดตั้ง วัสดุอุปกรณ์สำหรับงานก่อสร้างตามสัญญานี้ มีดังต่อไปนี้

- ก. อก. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
- ข. วสท. วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- ค. ASTM (AMERICAN SOCIETY OF TESTING MATERIAL)

- ก. BS (BRITISH STANDARD)
- ข. AASHO (AMERICAN ASSOCIATION OF STATE HIGHWAY OFFICIALS)
- ค. ACI (AMERICAN CONCRETE INSTITUTE)
- ด. AWS (AMERICAN WELDING SOCIETY)
- ฉ. JIS (JAPANNESS INDUSTUAL STANDARD)
- ฌ. มาตรฐานอื่น ๆ ที่ระบุไว้ในแบบก่อสร้างหรือรายการประกอบแบบหมวดอื่น ๆ

## 2.6 แบบใช้งาน (SHOP DRAWING)

- 2.6.1 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบรายละเอียดต่างๆ จากแบบก่อสร้างและรายการประกอบแบบรวมทั้งสถานที่ก่อสร้างและสิ่งก่อสร้างที่เป็นจริงต่างๆ ก่อนแล้วจึงจัดทำแบบใช้งาน (SHOP DRAWING) ส่งให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุพิจารณาอนุมัติก่อนทำการติดตั้ง นับแต่วันที่ได้รับแบบใช้งานในการอนุมัติแต่ละครั้ง ให้ผู้รับจ้างเสนอสำเนา ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุต้องการ และจะต้องแจ้งเชื้อและรายละเอียดของโครงการด้วย
- 2.6.2 การเขียนแบบใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องทำในกรณีดังต่อไปนี้
  - 2.6.2.1 เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้กำหนดไว้และร้องขอ
  - 2.6.2.2 ชุดที่โดยทั่วไปควรจะทำแบบใช้งาน
  - 2.6.2.3 เมื่อแบบก่อสร้างไม่ชัดเจนเพียงพอสำหรับทำการก่อสร้าง
  - 2.6.2.4 เมื่อจะเกิดปัญหาในการก่อสร้าง
- 2.6.3 แบบใช้งานจะต้องแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้
  - 2.6.3.1 ระบุบริเวณหรือตำแหน่งใดของอาคารที่แบบใช้งานแสดงถึง
  - 2.6.3.2 วัสดุ อุปกรณ์ รูปร่าง และระยะต่าง อย่างชัดเจน
  - 2.6.3.3 แบบรายละเอียด แสดงการประกอบการติดตั้ง
  - 2.6.3.3 รายการประกอบแบบพร้อมข้อมูลของงานที่เกี่ยวข้อง

## 2.7 แบบก่อสร้างจริง (AS BUILT DRAWINGS)

ผู้รับจ้างจะต้องทำแบบก่อสร้างจริง (AS BUILT DRAWINGS) ของงานก่อสร้างทั้งหมด โดยผู้รับจ้างจะมอบแบบกระดาษไว้พร้อมแผ่น CD จำนวน 1 ชุด ให้ผู้ว่าจ้างในวันส่งมอบ งานงวดสุดท้าย แบบก่อสร้างจริงจะต้องมีขนาดเท่ากับแบบก่อสร้าง และใช้มาตรฐานเดียวกันในการเขียนแบบ และแสดงส่วนที่เปลี่ยนแปลงแก้ไขไปจากแบบก่อสร้างอย่างชัดเจน ทั้งนี้แบบก่อสร้างจริงนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแบบพิมพ์เขียวให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ



## 2.8 ขอบเขตความรับผิดชอบของผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงานเกี่ยวกับการอนุมัติวัสดุ

- 2.8.1 การเสนอขออนุมัติวัสดุ หากมีสิ่งผิดพลาดในรายละเอียด หรือ SHOP DRAWING หรือรายการคำนวน หากเป็นรายละเอียดพิเศษ (SPECIALIST KNOW HOW) และผู้ว่าจ้างอนุมัติ มิได้หมายความว่าจะพื้นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง หากการใช้วัสดุหรืออุปกรณ์นั้น ๆ ไม่เป็นผลดี หรือมีข้อบกพร่อง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในการแก้ไข
- 2.8.2 การอนุมัติ SHOP DRAWING ให้แยกรายละเอียดให้แน่ชัดว่า การทำ SHOP DRAWING นี้ ได้แสดงรายการหรือรายละเอียดอะไรบ้างที่ไม่ปรากฏในแบบก่อสร้าง เพื่อผู้ว่าจ้างจะได้ตรวจสอบอนุมัติเฉพาะจุดนั้น ๆ ถ้าผู้รับจ้างไม่แสดงให้เห็นชัดเจนว่าต้องการขออนุมัติจุดใด ความผิดพลาดที่เกิดขึ้นผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ
- 2.8.3 การตรวจสอบวัสดุที่ขออนุมัติ ผู้ว่าจ้างจะตรวจสอบหรือทดสอบเฉพาะเท่าที่จำเป็นส่วนที่เหลือซึ่งไม่สามารถตรวจสอบได้ ให้ถือว่าผู้รับจ้างรับผิดชอบว่าเสนอสิ่งที่ถูกต้องเหมาะสม หากปรากฏภายหลังว่ารายละเอียด ดังกล่าวมีปัญหาในการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบ
- 2.8.4 การเสนอขออนุมัติใช้วัสดุ โดยที่ขาดรายละเอียด ซึ่งเป็นส่วนประกอบ และผู้ว่าจ้างได้อนุมัติไป และเมื่อทำงานแล้วมีปัญหา ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบแก้ไขตามวิธีการทำงานที่ได้

## 3. การส่งมอบงาน

### 3.1 การส่งมอบงาน

#### 3.1.1 การปรับปรุงแก้ไขงานขั้นสุดท้าย

เมื่อการปรับปรุงใกล้เสร็จสมบูรณ์ ผู้ควบคุมงานจะตรวจสอบและทดสอบระบบต่าง ๆ ของอาคารส่วนประกอบอาคาร และจะเตรียมรายละเอียดรายการที่จะต้องปรับปรุงแก้ไขผลงานให้ผู้รับจ้างดำเนินการ แก้ไขปรับปรุงขั้นสุดท้ายให้ได้งานที่สมบูรณ์ และเมื่อผู้รับจ้างได้ปรับปรุงแก้ไขงานขั้นสุดท้ายเป็นที่เรียบร้อยจนเป็นที่พอใจของผู้ควบคุมงานแล้ว ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือ ยืนยันเสนอรับรองหลักฐานผลงานที่ได้ทำเสร็จสมบูรณ์ต่อผู้ว่าจ้าง เพื่อแสดงว่างานปรับปรุงนี้ พร้อมจะตรวจงานขั้นสุดท้าย

#### 3.1.2 การทำงานขั้นสุดท้ายนี้จะประกอบไปด้วยฝ่ายผู้ว่าจ้าง ผู้ควบคุมงานและฝ่ายผู้รับจ้าง โดยจะทำการตรวจสอบทดสอบอาคาร ส่วนประกอบอาคาร ระบบต่าง ๆ อย่างละเอียด หากมีข้อบกพร่องต่าง ๆ ผู้รับจ้างจะต้องรับดำเนินการให้สมบูรณ์ เรียบร้อยโดยรวดเร็ว

#### 3.1.3 การทำความสะอาดสถานที่

ผู้รับจ้างจะต้องเก็บกวาดทำความสะอาดอาคาร และบริเวณ รวมทั้งวัสดุ อุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ ให้เรียบร้อย และผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานได้ทันที หลังจากการตรวจสอบและส่งมอบงาน ปรับปรุงแล้ว...

ปรับปรุงแล้ว และในการส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบรายการต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ให้ผู้ว่าจ้างด้วย

- (ก) คุณแจทั้งหมดที่ใช้ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำป้ายถาวร แจ้งรายละเอียดไว้กับลูกคุณแจให้ตรงกับแม่คุณแจทุกชนิด และมอบ คุณแจแก่ผู้ว่าจ้างโดยตรง
- (ข) เอกสารการทดสอบวัสดุ อุปกรณ์ และงานส่วนต่าง ๆ ที่จัดทำขึ้นในระหว่างการปรับปรุงทั้งหมดซึ่งได้รับการพิจารณาอนุมัติแล้วจากผู้ควบคุมงาน โดยใส่แฟ้มให้เรียบร้อย เป็นจำนวน 5 ชุด
- (ค) คู่มือเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ การบำรุงรักษา การแก้ไขข้อแนะนำต่าง ๆ รวมทั้งรวบรวมหลักฐานใบรับประกัน สำหรับวัสดุ อุปกรณ์เครื่องจักร ระบบอำนวย ความสะดวก ประกอบอาคาร ต่าง ๆ ที่ติดตั้งในอาคารนี้ โดยใส่แฟ้มให้เรียบร้อยเป็นจำนวน 5 ชุด
- (ง) เครื่องมือและชิ้นส่วนอะไหล่ ผู้รับจ้างจะต้องมอบเครื่องมือ และชิ้นส่วนอะไหล่ที่มีมา กับอุปกรณ์ให้เจ้าของโครงการเก็บไว้ทั้งหมด
- (จ) แบบปรับปรุงจริง (AS BUILT DRAWINGS) แบบกระดาษ จำนวน 1 ชุด แบบพิมพ์เขียว 5 ชุด และแผ่น CD 1 ชุด

### 3.2 การรับผิดชอบหลังจากการส่งมอบงาน

ในการรับประกัน นับจากวันที่ผู้ว่าจ้างรับมอบงานก่อสร้างแล้ว ในระหว่างนี้ถ้ามีความบกพร่อง ความเสียหายความชำรุดที่เกิดขึ้นแก่อาคาร อันเนื่องมาจากความผิดพลาด ความไม่รอบคอบและเลယของผู้รับจ้างในการทำงานปรับปรุง ผู้รับจ้างจะต้องทำการซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย หรือใช้งานได้ดังเดิม โดยทันทีที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้างและจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติมไม่ได้ทั้งสิ้น

## งานสถาปัตยกรรม

### มาตรฐานงานก่อสร้างทั่วไป

#### 1. งานก่ออิฐ

##### 1.1 ขอบเขตของงาน

งานก่อผนัง หมายรวมถึง งานก่อวัสดุก่อผนังโดยรอบอาคาร ก่อผนังภายในอาคาร งานหล่อเสาเอ็นคานทับหลัง คสล. และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้งานก่อผนังเป็นไปตามรูปแบบและรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้าง

##### 1.2 หลักการทั่วไป

ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อที่จะใช้ให้ผู้ควบคุมงาน, เจ้าของอาคาร หรือคณะกรรมการของโครงการพิจารณาอนุมัติก่อนจึงจะทำการสั่งเข้าบริเวณก่อสร้างได้

ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบให้แน่นอน ในการดำเนินการก่อผนังให้ถูกต้อง ตามชนิด ขนาด ความหนา ระยะและแนวต่าง ๆ ที่ได้กำหนดไว้ในรูปแบบ

ผนังก่อจะต้องจัดชั้นวัสดุก่อแต่ละชั้น ให้มีรอยต่อของแผ่นวัสดุสลับกัน ยกเว้นในกรณีที่รูปแบบได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

การก่อผนังจะต้องเป็นไปตามหลักวิชาช่าง ซึ่งจะต้องใช้ช่างที่มีความชำนาญ และมีฝีมือดี ประณีต มาดำเนินการก่อสร้าง หากผนังก่อส่วนใดไม่ได้คุณภาพหรือไม่เรียบร้อยผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งรื้อทุนได้ และผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการก่อผนังใหม่ให้เรียบร้อย โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง

##### 1.3 วัสดุ

ปูนซีเมนต์ใช้ปูนซีเมนต์ผสมตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 80-2517

ปูนซีเมนต์ขาว ใช้ปูนซีเมนต์ขาวตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 133-2518

ปูนขาว ใช้น้ำยาผสมแทนปูนขาว

ทราย เป็นทรายน้ำจีดที่สะอาด คมแข็ง ปราศจากดิน หรือสิ่งสกปรก เจือปนทราย หรือเคลือบอยู่ ขนาดของเม็ดทรายจะต้องมีขนาดใกล้เคียงกัน โดยมีคุณสมบัติดังนี้

ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 8 100%

ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 50 15-40%

ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 100 0-10%

น้ำต้องใสสะอาดปราศจากน้ำมัน กรดต่าง ๆ เกลือพกษชาติและสิ่งสกปรกเจือปนห้ามใช้น้ำจากคลองหรือแหล่งอื่นใดก่อนได้รับอนุญาต นำที่บุนจะต้องทำให้ใสและตกร่องเสียก่อนจึงจะนำมาใช้ได้

อิฐมอญ.....

ก

อิฐมอญ หรืออิฐก่อสร้างสามัญ ขนาดเล็กจะต้องเป็นอิฐที่มีคุณภาพดี เพาไฟสูกทั่ว เนื้อแข็งแกร่ง ไม่มีโพรงไม่แตกร้าว รูปร่างไดมาตรฐาน ไม่แอ่นบิดงอ จะต้องดูดน้ำไม่เกิน 25% และจะต้องต้านทานแรงอัดคำสูด ไม่น้อยกว่า 35 กก./ตร.ม. และต้านทานแรงอัดสูงสุด ไม่น้อยกว่า 100 กก./ตร.ช.m. หรือ มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า มาตรฐาน มอก. 77-2517

คอนกรีตบล็อก หังชนิด โปร่ง กลวง และตัน จะต้องผลิตตามมาตรฐาน พลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 58-2533 โดยส่วนผสมของคอนกรีตมีส่วนคุณภาพเม็ดกรวด หรือหินกับทรายได้ส่วนสัมพันธ์กันอย่างดี และจะต้องมีกำลังอัดประดับของคอนกรีต (ULTIMATE COMPRESSIVE STRESS) ต้องได้ไม่น้อยกว่า 150 กก./ตร.ช.m. ขนาดความกว้างยาว และสูงของก้อนคอนกรีตบล็อก จะมีส่วนผิดพลาดจากรายการที่กำหนดได้ไม่เกิน 3 มม.

อิฐทนไฟ ใช้อิฐที่ผลิตขึ้นโดยมีส่วนผสมของอลูมิն่า มีความสามารถในการทนไฟ 2 ชม. ขนาดของอิฐทนไฟประมาณ 230 x 114 x 76 มม.

อิฐมวลเบา เมื่อผลิตออกมานแล้วจะมีลักษณะที่ไม่แตกร้าว ไม่บิดเบี้ยว ไม่แอ่นตัว และไม่มีตำหนิใด ๆ ที่เป็นผลเสียต่อการใช้งาน โดยมีการผลิตและมีคุณสมบัติทั่วไปตาม มอก.1505-2541 โดยอัตราการเปลี่ยนแปลงความยาวไม่เกินร้อยละ 0.05 ตามมาตรฐาน มอก. 1505-2541 อัตราการดูดกลืนน้ำไม่เกิน 500 kg/m<sup>3</sup> ตามมาตรฐาน มอก. 1505-2541 หังนี้ใช้ชักตัวอย่างและการทดสอบค่าต่าง ๆ เป็นไปตาม มอก.109-2517 ซึ่งเป็นการทดสอบสำหรับวัสดุงานก่อที่ทำด้วยคอนกรีต

#### 1.4 การก่อ

ผนังก่อบนพื้น คสล. ทุกแห่ง ผิวน้ำของพื้น คสล. จะต้องสกัดผิวให้ขรุขระ แล้วทำความสะอาดและราดน้ำให้เปียกเสียก่อนที่จะก่อผนัง โดยเฉพาะการก่อผนังริม nok โดยรอบห้องน้ำ จะต้องเทคโนโลยีก่อผนังก่อ ระยะ 10 ช.m. ก่อนจึงก่อผนังทับได้ เพื่อกันน้ำรั่วซึม

ผนังก่อขนาดเส้า คสล. ผิวน้ำของเส้า คสล. จะต้องสกัดผิวให้ขรุขระแล้วทำความสะอาด และราดน้ำให้เปียกเสียก่อนที่จะก่อผนัง และจะต้องใช้เหล็กเสริม ขนาด R6 นม. X 30 ช.m. @ 60 ช.m. เสริมยึดผนังอิฐกับโครงสร้าง คสล. ตลอดแนวผนังอิฐที่มาน โดยใช้วิธีเจาะโครงสร้าง คสล. ด้วยสว่านเจาะคอนกรีต แล้วฝังยึดเหล็กเสริม R6 นม. ด้วย EPOXY หรือยึดด้วยพูกเหล็กที่ใช้กับคอนกรีต

ให้ก่ออิฐบล็อกในลักษณะแห้ง โดยไม่จำเป็นต้องนำไปแห่น้ำก่อน เว้นแต่ว่าต้องการทำความสะอาดก้อนคอนกรีตบล็อกเท่านั้น ส่วนการก่อวัสดุก่อประเภทอิฐต่าง ๆ ก้อนนำอิฐมา ก่อจะต้องนำไปแห่น้ำให้เปียกเสียก่อน

การก่อผนังจะต้องได้แนว ได้ดิ่ง และได้ระดับ และต้องเรียบโดยการทึบดิ่งและใช้เชือก ดึงจับระดับหัง 2 แนวตลอดเวลา ผนังก่อที่ก่อเปิดเป็นช่องต่าง ๆ เช่น DUCT สำหรับระบบปรับอากาศ หรือไฟฟ้า จะต้องเรียบร้อยมีขนาดตามระบุในแบบก่อสร้าง และจะต้องมีเสาเอ็น หรือทับหลัง โดยรอบ

  
ปูนก่อสร้าง.....

ปูนก่อสร้างสำหรับก่อผนัง ให้ใช้ส่วนผสมของปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ทรายหยาด 3 ส่วน โดยปริมาตรนอกจากจะได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเป็นอย่างอื่น การผสมปูนก่อให้ผสมแห้งระหว่างปูนซีเมนต์ และทรายให้เข้ากันดีเสียก่อน จึงเติมน้ำส่วนผสมของน้ำจะต้องไม่ทำให้ปูนก่อเหลวเกินไป การผสมปูนก่อให้มีคุณภาพเท่ากับการผสมด้วยเครื่อง ปูนก่อจะต้องถูกผสมตลอดเวลา จนกว่าจะนำมาใช้ ปูนก่อที่ผสมแล้วเกินกว่า 1 ชม. ห้ามนำมาใช้

แนวปูนก่อจะต้องหนาประมาณ 1 ซม. และต้องໄส่ปูนก่อให้เต็มรอยต่อ โดยรอบแผ่นวัสดุ ก่อ การเรียงก่อต้องกดก้อนวัสดุก่อและใช้เกรียงอัดปูนให้แน่นไม่ให้มีช่องมีรู ห้ามใช้ปูนก่อที่กำลังเริ่มแข็งตัว หรือเศษปูนก่อที่เหลือร่องจากการก่อมาใช้ก่ออีก

การก่อผนังในช่วงเดียวกันจะต้องก่อให้มีความสูงใกล้เคียงกันห้ามก่อผนังส่วนหนึ่งส่วนใดสูงกว่าส่วนที่เหลือเกิน 1 เมตร ผนังก่อหากก่อไม่แล้วเสร็จในวันนั้นส่วนบนของผนังก่อที่ค้างไว้จะต้องหาสิ่งปักคุณเพื่อบังกันฝน

ผู้รับจำจะต้องทำซ่องเตรียมไว้ในขณะก่อสร้าง ส่วนงานของระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ระบบไฟฟ้า ระบบสุขาภิบาล ระบบปรับอากาศฯลฯ การสกัดและการเจาะผนังเพื่อติดตั้งระบบดังกล่าวจะต้องยื่นขออนุมัติจากผู้ควบคุมงาน ผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการกรรมการโครงการฯ เสียก่อน เมื่อได้รับอนุมัติแล้วจึงจะดำเนินการได้ ทั้งนี้จะต้องดำเนินการสกัดเฉพาะด้วยความประณีตและต้องระมัดระวัง มิให้ผนังก่อบริเวณใกล้เคียงแตกร้าวเสียความแข็งแรงไป

ผนังที่ก่อชนคน คสล. หรือพื้น คสล. จะต้องเว้นช่องไว้ประมาณ 10 - 20 ซม. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน เพื่อให้ปูนก่อแข็งตัว และทรุดตัวจนได้ที่เสียก่อน จึงทำการก่อให้ชนห้องคนหรือห้องพื้นได้ห้องคนหรือห้องพื้น คสล. ที่จะก่อผนังอิฐชาน จะต้องโผล่เหล็ก เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. ยาว 20 ซม. ระหว่างห่างระหว่างเหล็ก 80 ซม. ลดความขาวของกำแพง

ผนังก่อที่ก่อใหม่ จะต้องไม่กระแทกกระเทือน หรือรับน้ำหนักเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 วัน หลังจากก่อผนังเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ผนังอิฐมวลเบา ก่อนทำการก่อต้องตรวจสอบแบบก่อนเสมอ สำหรับในบริเวณที่ทำการก่อผนังอิฐมวลเบา ที่อาจมีน้ำขัง เช่นระเบียง ต้องทำคัน ค.ส.ล. กันระหว่าง ตัวก้อนอิฐมวลเบา กับ พื้น ค.ส.ล. บริเวณนั้น ทำความสะอาดบริเวณที่จะทำการก่ออิฐมวลเบาให้เรียบร้อย ทำการปรับวางแนวดิ่ง แนวๆ กของการก่อ หลังจากนั้นใช้แปรงสัดดัน้ำพอชุ่นในบริเวณที่จะทำการก่อ และทำความสะอาดเศษผุนที่เกาะบนตัวก้อนให้เรียบร้อย โดยที่ไม่ต้องราดน้ำที่ตัวก้อน เริ่มการก่อชั้นแรก โดยการใช้ปูนทรายในการปรับระดับ โดยให้มีความหนาของปูนทรายประมาณ 3-4 ซม. ผสมปูนก่อ อิฐมวลเบา กับน้ำสะอาด ก่อตัวก้อนแรกโดยให้ป้ายปูนก่อบริเวณด้านข้างเสาและด้านล่างก้อนด้วยเกรียงก่ออิฐมวลเบา โดยมีความหนาของปูนก่อเพียง 2-3 มม. ระหว่างตัวก้อนเริ่มก่อชั้นแรก โดยใช้ก้อนยางปรับให้ได้ระดับตามแนวເเงินที่ปั้นไว้ และใช้ระดับน้ำในการช่วยจัดให้ได้ระดับ ก่อตัวก้อนที่สอง โดยใช้เกรียงก่อป้ายปูนก่อด้านข้างและด้านล่างของก้อน โดยให้มีความหนา 2-3 มม.

และปรับระดับ.....

และปรับระดับด้วยค้อนยางให้ได้ระดับเดียวกัน หลังจากนั้นก่อ ก้อนต่อไปเรื่อยๆ ด้วยวิธีการเดินจนครบแนวก่อชั้นแรก เมื่อจำเป็นต้องตัดตัวก้อนอิฐมวลเบาให้วัสดุระไหพอดี และใช้เลือยตัดอิฐมวลเบาในการตัดตัวก้อน โดยหากตัดแล้วไม่เรียบหรือไม่ได้มาตรฐาน ให้ใช้เกรียงฟันปลาใส่แต่งตัวก้อน และถ้าต้องการขัดอย่างละเอียดเพื่อให้ตัวก้อนเรียบมากขึ้น ให้ใช้เกรียงกระดาษทรายขัดให้เรียบขึ้นได้ ก่อชั้นต่อไปโดยต้องก่อในลักษณะสลับแนวระหว่างชั้น โดยมีการซึ่งแนวก่อนการก่อ โดยแนวที่เหลื่อมกันมีระยะไม่น้อยกว่า 10 ซม. แต่ละก้อนให้ป้ายปูนก่อรอบก้อนหนา 2 - 3 มม. ซึ่งต้องใส่ปูนก่อให้เต็มตลอดแนว และหากใช้ไม่เต็มก้อนให้ใช้เลือยตัดให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ ปลายก้อนที่ก่อชนเสาโครงสร้าง หรือเสาอื่นจะต้องยึดด้วยแผ่นเหล็กยึดแรง Metal strap ทึ่งจาก ยาวประมาณ 15-20 ซม. เข้ากับโครงสร้างด้วยตะปูคอนกรีต หรือพูกสกรู ทำเช่นนี้ทุกระยะ 2 ชั้น ของก้อน ก่อ ก้อนต่อไปด้วยวิธีการเดียวกับชั้นแรก จนจบแนวชั้นที่สอง จากนั้นก่อชั้นต่อๆ ไปด้วยวิธีการเดียวกันจนแล้วเสร็จ

### 1.5 การเก็บรักษา

วัสดุก่อทุกชนิดจะต้องจัดวางเรียงให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและมั่นคง การเก็บเรียงซ้อนกันควรสูงไม่เกิน 2 เมตร บริเวณที่เก็บจะต้องไม่มีสิ่งสกปรกหรืออันน้ำที่จะก่อให้เกิดตะไคร่น้ำ หรือราไก่ ทึ่งน้ำวัสดุก่อที่มีสิ่งสกปรกจับแน่นหรืออินทรีย์ติดตื้น เช่น รา หรือตะไคร่น้ำขับจะนำไปใช้ก่อไม่ได้

### 1.6 การทำเสาอื่นและคานทับหลัง คสล.

เสาอื่นที่มุนผนังก่อทุกมุน หรือที่ผนังก่อหยุคลอยๆ โดยไม่ติดเสากล หรือต่องที่ผนัง ก่อติดกับวงกบประตู-หน้าต่างจะต้องมีเสาอื่น ขนาดของเสาอื่นจะต้องไม่เล็กกว่า 10 ซม. และมีความกว้างเท่ากับผนังก่อ เสาอื่นจะต้องเสริมด้วยเหล็ก 2-6 มม. และมีเหล็กปลอก 6 มม. @ 20 ซม. เหล็กเสริมเสาอื่น จะต้องฝังลึกลงในพื้นและคานด้านบนโดยโผล่เหล็กเตรียมไว้ ผนังก่อที่กว้างเกินกว่า 3 เมตร จะต้องมีเสาอื่นแบ่งครึ่งช่วงสูงตลอดความสูงของผนังคอนกรีตที่ใช้เทเสาอื่นจะต้องใช้ส่วนผสม 1:2:4 โดยปริมาตรส่วนหนึ่งให้ใช้หินเล็ก

(ข) คานทับหลัง ผนังก่อที่ก่อสูงไม่ถึงท้องคาน หรือพื้น คสล. หรือผนังที่ก่อชนใต้วงกบหน้าต่าง หรือเหนือวงกบประตู-หน้าต่าง ที่ก่อผนังทับด้านบนจะต้องมีคานทับหลังและขนาดจะต้องไม่เล็กกว่า เอื้นตามที่ระบุมาแล้ว ผนังก่อที่สูงเกินกว่า 3 เมตร จะต้องต่อ กับเหล็กที่เสียบไว้ในเสาหรือเสาอื่น คสล.

### 1.7 การทำความสะอาด

เมื่อก่อผนังเสร็จเรียบร้อยแล้ว ต้องทำความสะอาดผิวผนังและแนวปูนก่อทั้ง 2 ด้านให้ปราศจากเศษปูนก่อและการติดผนัง เศษปูนที่ตกที่พื้นจะต้องเก็บภาชนะที่ให้หมด ให้เรียบร้อยเป็นมุมจากทุกครั้ง ก่อนปูนแข็งตัว

## 2. งานฉาบปูน

### 2.1 ขอบเขตของงาน

งานฉาบปูน หมายรวมถึง งานฉาบปูนผนังวัสดุก่อ ผนัง คสล. และงานฉาบปูนโครงสร้าง

คสล....

คสล. เช่น เสา คาน และห้องพื้น ตลอดจนชานบูนในส่วนที่มองเห็นด้วยตาทั้งหมด นอกจากจะได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

## 2.2 หลักการทั่วไป

การชานบูนทั้งหมดเมื่อสถาบันครั้งสุดท้ายเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผนังจะต้องเรียบสะอาด สม่ำเสมอ ไม่เป็นรอยคลื่น และรอยเกรียงได้ดี ได้ระดับทั้งแนวบนและแนวตั้ง มุมทุกมุมจะต้องตรงได้ดี และฉาก (เว้นแต่ที่ระบุไว้เป็นพิเศษในแบบก่อสร้าง)

หากมิได้ระบุลักษณะการชานบูนเป็นอย่างใดอย่างหนึ่งให้ถือว่าเป็นลักษณะการชานบูนเรียบทั้งหมด

ผนังชานบูน การชานบูนให้ทำการชานบูน 2 ครั้งเสมอ คือชานบูนรองพื้น และชานบูนตอกแต่ง

## 2.3 วัสดุ

ปูนซีเมนต์ ใช้ปูนซีเมนต์ผสมตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.80-2517

ทราย เป็นทรายน้ำจืดที่สะอาด คมแจ้ง ปราศจากดินหรือสิ่งสกปรกเจือปนหรือเคลือบอยู่ขนาดของทรายจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 4 100%

ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 16 60-90%

ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 50 10-30%

ผ่านตะแกรงร่อนเบอร์ 100 1-10%

น้ำยาผสมปูนชานบูน น้ำยาผสมปูนชานบูนที่ผู้รับจ้างใช้ผสมแทนปูนขาว ให้ใช้ได้ตามสัดส่วนคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิต โดยจะต้องได้รับการอนุมัติจากผู้ว่าจ้างหรือผู้ควบคุมงานก่อนแล้วจึงจะใช้เท่านั้น ได้น้ำดื่มใสสะอาดปราศจากน้ำมันกรดต่าง ๆ ด่าง เกลือ พฤกษาตุ และสิ่งสกปรกเจือปน ห้ามใช้น้ำจาก คุ คลอง หรือแหล่งอื่นใด ก่อนได้รับอนุญาต น้ำที่ปูนจะต้องทำให้ใสและตอกตะกอนเสียก่อนจึงจะนำมาใช้ได้

ปูนชานบูนมวลเบา ใช้ปูนซีเมนต์สำเร็จรูป ใช้สำหรับงานชานบูนที่ก่อด้วยอิฐมวลเบา โดยเฉพาะ ใช้ได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร มีส่วนประกอบของสารผสมเพิ่มที่ช่วยทำให้เนื้อปูนเหนียว ชานบูนลื่น แห้งช้าและยังมีความอุ้มน้ำสูง เพิ่มคุณสมบัติพิเศษทำให้การดูดซึมน้ำต่ำ ลดโอกาสทำให้เสื่อม腐烂และเกิดเชื้อรากบนผนัง การใช้งาน ให้ผสมกับน้ำตามสัดส่วนที่กำหนด ซึ่งปูนชานบูน 1 ถุง มีน้ำหนัก 50 กก. สามารถได้พื้นที่ประมาณ 2.8 ถึง 3 ตารางเมตร ด้วยความหนา 5 ถึง 10 มม. มีค่ากำลังรับแรงอัดที่ 28 วัน ไม่ต่ำกว่า 35 กก./ตร.ซม. ตามมาตรฐาน ASTM C109 เหมาะสมต่อสภาพภูมิอากาศตั้งแต่ 15°C ถึง 40°C มีคุณสมบัติ การกันน้ำ, ปริมาณอากาศ, และระยะเวลาการแห้งตัวตามมาตรฐาน ASTM C91, ASTM C185 และ ASTM C807 ตามลำดับ

## 2.4 ส่วนผสมปูนฉาบ

ปูนฉาบรองพื้นอัตราส่วน 1:3 โดยใช้ปูนซีเมนต์ 1 ส่วนผสมกับทรายกลาง 3 ส่วน  
ปูนฉานอิฐมวลเบา ในสัดส่วน 1 ถุง ต่อ น้ำสะอาดประมาณ 10-12 ลิตร ผสมให้เข้ากันด้วย  
ไม่ผสมปูน ให้เข้ากันเป็นอย่างดี ควรผสมแค่พอใช้เท่านั้นและควรใช้ให้หมดภายใน 2 ชม.

## 2.5 การผสมปูนฉาบ

การผสมปูนฉาบจะต้องนำส่วนผสมเข้าผสมรวมกันด้วยเครื่องผสมคอนกรีต การผสมด้วย  
มือ จะอนุมัติให้ใช้ได้ในกรณีที่ผู้ควบคุมงานพิจารณาเห็นว่า ได้คุณภาพเทียบเท่า ผสมด้วยเครื่อง  
ส่วนผสมของน้ำจะต้องพอเหมาะสมกับการฉาบปูน ไม่เปียกหรือแห้งเกินไปทำให้ปูนฉาน  
ไม่ยึดเกาะผนัง

## 2.6 การเตรียมผิวฉานปูน

ผิว คสล. ผิวที่จะฉาบจะต้องทำให้ผิวเรียบระ潔ยก่อน อาจ โดยการสกัดผิวหน้าหรือใช้ทราย  
พ่นขัด หรือใช้แปรง漉ดขัด หรือใช้กรดจำพวกมิริแอติก ผสมกับน้ำ 1:6 ส่วน ล้างผิวคอนกรีตแต่ต้องล้างและ  
ขัดผงเศษสอดออกให้หมดก่อน น้ำมันทาไม่แบบในการเทคอนกรีตจะต้องขัดล้างออกให้สะอาดด้วยเช่นเดียวกัน  
แล้วราดน้ำและทากน้ำปูนซีเมนต์ขึ้น ๆ ให้ทั่ว เมื่อน้ำปูนแห้งแล้วให้สกัดด้วยปูนทราย 1:1 โดยใช้แปรง หรือไม่  
กว่าครุ่นสลัดเป็นมัด ๆ ให้ทั่ว ทึงให้ปูนทรายแห้งแข็งตัวประมาณ 24 ชม. จึงราดน้ำให้ความชุ่มชื้นตลอด 48 ชม.  
และทึงไว้ให้แห้ง จึงจะดำเนินงานขั้นต่อไป

ผิววัสดุก่อ ผนังก่อ วัสดุก่อต่าง ๆ จะต้องทึ่งไว้ให้แห้ง และทรุดตัวลงคงที่แล้วเสียก่อน  
(อย่างน้อยหลังจากก่อผนังเสร็จแล้ว 7 วัน) จึงทำการสกัดเศษปูนออก ทำความสะอาดผิวให้ปราศจากไขมันหรือ  
น้ำมันต่าง ๆ , ฝุ่นผง

## 2.7 การฉานปูน

การฉานปูนรองพื้น จะต้องตั้งเชือยมทำระดับ จับเหลี่ยม เสาคาน ขอบ คสล. ต่าง ๆ ให้  
เรียบร้อยได้แนบติด และแนวระดับ ผนังและฝ้าเพดาน ควรจะทำระดับไว้เป็นจุด ๆ ให้ทั่วเพื่อให้การฉานปูน  
รวดเร็วและเรียบร้อยขึ้น โดยใช้ปูนเต็ม ส่วนผสมปูนซีเมนต์ 1 ส่วน ทรายละเอียด 1 ส่วน ภายหลังปูนที่ตั้งเชือยม  
ทำระดับเสร็จเรียบร้อยและแห้งดีแล้ว ให้ราดน้ำ หรือฉีดน้ำให้บริเวณที่จะฉานปูนเปียก โดยทั่ว กันแล้วจึงทำการ

ฉานปูนรองพื้น โดยผสมปูนฉานตามอัตราส่วนผสมและวิธีผสมตามที่กำหนดให้แล้ว ให้  
ฉานปูนรองพื้นได้ระดับไกลีเคียงกันกับระดับแนวที่เชือยมไว้ (ความหนาของปูนฉานรองพื้นประมาณ 1 ซม.)  
โดยใช้เกรียงไม้ฉานอัดปูนให้เก้าติดแน่นกับผิวพื้นที่ฉานปูน ก่อนที่ปูนฉานรองพื้นจะเริ่มแข็งตัวให้ขูดจีด  
ผิวหน้าของปูนฉาน ให้ขรุรูระเป็นรอยไปมาโดยทั่ว กันเพื่อให้การยึดเกาะตัวของ ปูนฉานตกแต่งยึดเกาะดีขึ้น เมื่อ  
ฉานปูนรองพื้นเสร็จแล้ว จะต้องบ่มปูนฉานตลอด 48 ชม. และทึงไว้ให้แห้งก่อน 7 วัน จึงทำการฉานปูนตกแต่ง  
ได้ การฉานปูนภายนอกตรงผนังวัสดุก่อที่ผนังก่อต่อ กับโครงสร้างคอนกรีตเสาคานให้ป้องกันการแตกหัก โดย  
ใช้แผ่นตะแกรงชนิด GALVANIZED EXPANDED METAL JOINT ตอกตะปูยึดยาวตลอดแนวรอยต่อแล้วจึง  
ทำการฉานปูนรองพื้นได้

การฉานปูน...

การฉาบปูนตกแต่ง ก่อนฉาบปูนตกแต่ง ให้ทำความสะอาด และราดน้ำบริเวณที่จะฉาบปูนให้เปียกโดยทั่วถ้วนเสียก่อนจึงฉาบปูนตกแต่งได้ โดยใช้อัตราส่วนผสมตามที่กำหนดให้และฉาบปูนให้ได้ตามระดับที่เขียนไว้ การฉาบปูนในชั้นนี้ให้หนาไม่เกิน 8 มม. โดยใช้เกรียงไม้ฉาบอัดปูนให้เก้าอี้ติดแน่นกับชั้นปูนฉาบรองพื้น และต้องหมั่นพรบน้ำให้เปียกชี้นตลอดเวลาฉาบขัดตกแต่งปรับจนผิวได้ระดับเรียบร้อยตามที่ต้องการด้วยเกรียงไม้ยาง เพื่อป้องกันการเว้าหรือแอ่นของผิวปูนฉาบ สำหรับช่องเปิดต่าง ๆ ต้องฉาบปูนให้ได้มุมช่องเปิดเหล่านี้ ตามที่กำหนดไว้ โดยที่ด้านของมุมได้ระดับเดียวกันไม่ว่าหรือปูดตลอดแนว

การฉาบปูนในลักษณะพื้นที่กว้าง การฉาบปูนตกแต่ง หรือฉาบปูนรองพื้นบนพื้นที่ระนาบนอน เอียงลาด หรือระนาบทึ้ง ซึ่งมีขนาดกว้างเกิน 9 ตารางเมตร หากในรูปแบบหรือรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างได้ระบุให้มีแนวเส้นแบ่งที่แสดงไว้อย่างชัดเจน ผู้รับจ้าง จะต้องขอคำแนะนำพิจารณาจากผู้ควบคุมงานในการแบ่งแนวเส้นปูนฉาบ หรือให้ใส่แผ่นตะแกรงชนิด GALVANIZED EXPANDED METAL BEAD ช่วยยึดปูนฉาบตลอดแนวหากผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามในกรณีดังกล่าวข้างต้น ผู้ควบคุมงานอาจสั่งให้เคาะตกปูนฉาบออกแล้วฉาบใหม่ โดยผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายทั้งหมด ในกรณีที่ระบุให้ฉาบปูนขัดผิวน้ำให้ฉาบปูนตกแต่งปรับให้ได้ระดับตกแต่งผิวจนเรียบร้อยแล้ว ให้ใช้น้ำปูนข้น ๆ ทาโนกทับหน้าให้ทั่วขัดผิวน้ำด้วยเกรียงเหล็ก ในกรณีที่ระบุให้ฉาบปูนผสมน้ำยา กันซึมขัดผิวน้ำ ปูนฉาบชั้นรองพื้นและปูนฉาบชั้นตกแต่งจะต้องผสมน้ำยา กันซึมลงในส่วนผสมของปูน ทราย ตามอัตราส่วนและคำแนะนำของผู้ผลิตโดยเครื่องครัดและทำการขัดผิวน้ำดังที่ระบุในรายละเอียดประกอบแบบก่อสร้างนี้

### 3. งานบุ้งกระเบื้องแกรนิต

#### 3.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ แรงงาน และอุปกรณ์ที่จำเป็นในการปูพื้นกระเบื้องแกรนิต กรณีบัวชิงผนังกระเบื้องแกรนิต และการบุผนังกระเบื้องแกรนิต ตามระบุในรูปแบบและรายละเอียดประกอบแบบ

#### 3.2 การปูพื้นกระเบื้องแกรนิต

##### การปูพื้นกระเบื้องแกรนิต

พื้นที่จะปูกระเบื้องแกรนิต จะต้องสะอาดปราศจากเศษฝุ่น ปูน น้ำมัน และวัสดุอย่างอื่น ก่อนปูกระเบื้องแกรนิตจะต้องทำระดับพื้นด้วยปูนทรายเสียก่อนการทำระดับจะต้องมีส่วนผสมของซีเมนต์ 1 ส่วน ต่ำทรายหยาบ 3 ส่วน ภายหลังจากทำระดับแล้วจะต้องรอค้างให้ทั่วไม่ต่ำกว่า 48 ชม. และทิ้งไว้ให้แข็งตัวเป็นเวลา 3 วัน จึงทำการปูพื้นแกรนิตได้ ก่อนปูจะต้องล้างพื้นด้วยน้ำให้สะอาดเสียก่อน การปูพื้นแกรนิตให้ใช้การซีเมนต์เป็นตัวยึด โดยโนกการปูพื้นแกรนิตจะต้องมีความหนาประมาณ 3 มม. (การผสมการซีเมนต์ การฉาบการซีเมนต์และการปูพื้นกระเบื้องแกรนิตให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตการซีเมนต์ทุกประการ) แล้วจึงปูพื้นกระเบื้องแกรนิต การปูให้ปูชนิดปูชนไม่เว้นแนว กระเบื้องแกรนิตที่ปูเสร็จเรียบร้อยแล้วจะต้องเรียนได้แนวระดับและมีความเอียงลาดตามระบุในรูปแบบ กระเบื้องแกรนิตที่ปูชนกับผนัง ฝาครอบที่ระบายน้ำหรือขอบต่าง ๆ จะต้องทิ้งให้แห้งโดยไม่ถูกกระทบกระเทือนหรือรับน้ำหนักเป็นเวลา 48 ชม. จึงล้างทำความสะอาด

และอุดแนว...

และอุดแనวรอยต่อของกระเบื้องแกรนิตด้วยปูนซีเมนต์ขาว

### การบูรณะกระเบื้องแกรนิต

ผนังที่จะบูรณะเบื้องแกรนิตจะต้องฉาบปูนผนังด้วยทรายหยาบ การฉาบปูนผนังสำหรับบูรณะเบื้องแกรนิตให้ปูนบิ๊กตามรายการและอุปกรณ์ตามปูน ภายหลังจากผนังฉาบปูนแข็งตัวแล้ว จึงทำการบูรณะเบื้องแกรนิตได้ ก่อนบูรณะเบื้องจะต้องกดน้ำผนังให้เปียกเล็กน้อย การบูรณะเบื้องให้ใช้ Kawachiment เป็นตัวชี้ด้วยการโบกการวีดีเอนต์ให้ทั่วด้วยเกรียงชนิดพิเศษ (การผสมกาวซีเมนต์ การฉาบและการบูรณะเบื้อง ให้ปูนบิ๊กตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตทุกประการ) แล้วจึงบูรณะเบื้องแกรนิตได้ กระเบื้องบูรณะเบื้องเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องได้แนว ได้ดิ่ง ได้ระดับและมีรอยต่อระหว่างแผ่นสม่ำเสมอเท่ากัน ผนังที่บูรณะเบื้องเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องทิ้งไว้ให้แห้งเป็นเวลา 48 ชม. จึงล้างทำความสะอาดและอุดแนานวรอยต่อด้วยปูนซีเมนต์

### 3.3 การทำความสะอาด

ภายหลังปูนพื้นกระเบื้องเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องล้างน้ำทำความสะอาดให้เรียบร้อยและขัดด้วย WAX 2 ครั้ง

### 3.4 การยาแนวกระเบื้อง

ภายหลังบูรณะเบื้อง ปูนกระเบื้องและทำความสะอาดเสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องยาแนวกระเบื้อง โดยใช้ปูนยาแนวกระเบื้องที่เหมาะสมกับกระเบื้อง สีปูนยาแนวให้ผู้รับจำนำเสนอสีเพื่อขออนุมัติการยาแนวให้ปูนบิ๊กตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตจำหน่าย

## 4. งานฝ้าเพดาน

### 4.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจำนำจะต้องขัดหาวัสดุ แรงงานและอุปกรณ์ในการทำฝ้าเพดาน ตามระบุในแบบ ก่อสร้างและรายการประกอบแบบ

### 4.2 หลักการทั่วไป

ผู้รับจำนำจะต้องตรวจแบบก่อสร้างงานระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ และระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานฝ้าเพดาน เพื่อเตรียมโครงสร้างสำหรับยึดคงโคม หัวจ่าย ระบบปรับอากาศและอื่น ๆ ให้ทำงานด้วยความเรียบร้อย

ในกรณีที่จำเป็นต้องเตรียมช่องสำหรับเปิดฝ้าเพดานสำหรับช่องแซมระบบท่อและระบบปรับอากาศผู้รับจำนำจะต้องทำช่องสำหรับเปิดขนาดไม่เกินกว่า  $60 \times 60$  ซม. โดยใช้วัสดุชนิดเดียวกับฝ้าเพดานให้เรียบร้อย

ความสูงของฝ้าเพดาน ให้ถือตามระบุในรูปแบบแต่อาจเปลี่ยนแปลงระดับได้เล็กน้อยตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน

ผู้รับจำนำ...

ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบ SHOP DRAWING แสดงแนวฝ้าเพดาน และการติดตั้งฝ้าเพดาน ตำแหน่งโคมไฟ ตำแหน่งพัดลมดูดอากาศชนิดฝ้า พัดลมเพดาน ตำแหน่งอุปกรณ์เตือนไฟไหม้ ลำโพงรวมทั้ง อุกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดกับฝ้าเพดาน ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบนูมติ จึงทำการติดตั้งได้

#### 4.3 วัสดุ

โครงเครื่าโลหะสำหรับฝ้าเพดานตามรายละเอียดที่ระบุในแบบ ให้ใช้โครงเครื่าเหล็กชุบสังกะสี ความหนา เหล็กไม่น้อยกว่า 0.50 มม. ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมที่ มอก. 893-2532 ขนาดของเครื่าให้ เหมาะสมกับระยะเครื่าที่กำหนด ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งตัวอย่าง รายละเอียดการเชื่อมต่อ การชนนม การชน พัง และโครงแขวนและอุปกรณ์ในการติดตั้งอื่น ๆ ให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา ก่อน

ยิบชั่มนอร์ด ให้ใช้ยิบชั่มนอร์ดที่มีคุณภาพเทียบเท่ามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ 219-2524 ความหนาและชนิดของยิบชั่มนอร์ดตามระบุในแบบรูป โดยทั่วไปใช้ ความหนา 9 มม. แผ่นยิบชั่มที่ ติดตั้งบนโครงเครื่าไม้หรือโลหะ ให้ใช้ชนิดขอบลาดขนาด 120 x 240 ซม. แผ่นยิบชั่มที่ติดตั้งบนโครงฝ้า ที-บาร์ ให้ใช้ขนาด 60 x 60 ซม. หรือ 60 x 120 ซม. ตามระบุในแบบก่อสร้าง

วัสดุช่างรอยต่อสำหรับฝ้าเพดาน ให้ใช้เทปปิครอยต่อชนิดที่ทำจากกระดาษฝ้าฝ้าย หรือตากข่ายไฟเบอร์ ที่ใช้เฉพาะสำหรับการช่างรอยต่อบนแผ่นยิบชั่ม โดยเทปปิครอยต่อต้องมีความกว้างไม่น้อย กว่า 1.5 นิ้ว (3.8 มม)

ฝ้าอะครีลิกบอร์ด ให้ใช้แผ่นอะครีลิกบอร์ดสำหรับดูดซับเสียง ค่า NRC 0.50-0.60 ชนิด กันความไฟและกันความร้อน โดยทั่วไปใช้ความหนา 12 มม. ติดตั้งบนโครงฝ้า ที-บาร์ ให้ใช้ขนาด 60x60 ซม. หรือ 60x120 ซม. ตามระบุในแบบก่อสร้าง

#### 4.4 การติดตั้ง

การติดตั้งฝ้าเพดานชนิดต่าง ๆ ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของบริษัทผู้ผลิตจำหน่ายและ รูปแบบรายการทุกประการ

ฝ้าเพดานที่ติดตั้งแล้ว จะต้องแข็งแรง ได้ระดับและความสูงตามระบุในแบบ รอยต่อ จะต้องได้แนว ได้ฉาก ได้ระดับและเรียบร้อยด้วย

### 5. งานฝ้าเพดานโลหะ

#### 5.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ แรงงานที่ชำนาญงาน โดยเฉพาะ

#### 5.2 หลักการทั่วไป

ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบก่อสร้างงานระบบไฟฟ้า ระบบปรับอากาศ และระบบอื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้องกับงานฝ้าเพดาน เพื่อเตรียมโครงสร้างสำหรับยึดดวงโคม หัวจ่าย ระบบปรับอากาศและอื่น ๆ ให้ทำงาน ด้วยความเรียบร้อย

ความสูงของ...

ความสูงของฝ้าเพดาน ให้ถือตามระบุในรูปแบบแต่อาจเปลี่ยนแปลงระดับได้เล็กน้อยตามคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน

ผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบ SHOP DRAWING แสดงแนวฝ้าเพดาน และการติดตั้งฝ้าเพดาน ตำแหน่งโคมไฟ ตำแหน่งพัดลมดูดอากาศชนิดติดฝ้า พัดลมเพดาน ตำแหน่งอุปกรณ์เดื่อนไฟใหม่ ลำโพงรวมทั้งอุกรณ์ต่าง ๆ ที่ติดกับฝ้าเพดาน ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบน้ำมัน จึงทำการติดตั้งได้

### 5.3 วัสดุ

(ก) ฝ้าเพดานโลหะสำเร็จรูป ขนาดประมาณ  $0.60 \times 0.60$  ม. หรือ  $0.60 \times 1.20$  หนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. พับขอบแผ่นทึบสีด้าน ด้านหลังแผ่นฝ้าเจาะรู ปิดด้วยวัสดุดูดซับเสียง Acoustic ให้ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับเสียง Noise reduction coefficient (NRC) ไม่น้อยกว่า 0.7 ตัวแผ่นเคลือบสีโพลีเอสเตอร์ด้วยระบบ Coil Coating ความหนาสีไม่ต่ำกว่า 20 ไมครอน หรือ เคลือบสีโพลีเอสเตอร์ ด้วยระบบ Electrostatically Stove Enamel ความหนาสีไม่ต่ำกว่า 30 ไมครอน ติดตั้งบนโครงสร้าง T-Bar ระบบ LAY-IN การยึดจับแผ่นให้ใช้โครงคร่าว ตามมาตรฐานการติดตั้งของบริษัท ระบุสีและก่อสร้าง

(ข) ฝ้าระแนงอลูมิเนียม แบบกล่อง รีดบีนรูป รูปตัว U ผลิตจากอลูมิเนียมแผ่น เกรด AA3xxx H16 หรือ H14 ตัวแผ่นเคลือบสีโพลีเอสเตอร์ด้วยระบบ Coil Coating ความหนาสีไม่ต่ำกว่า 20 ไมครอน หรือ เคลือบสีโพลีเอสเตอร์ ด้วยระบบ Electrostatically Stove Enamel ความหนาสีไม่ต่ำกว่า 30 ไมครอน ติดตั้งบนโครงสร้างเครื่องเหล็กชุบสังกะสี ที่ผลิตตามมาตรฐาน จีนรูป รูปตัว C พร้อมหากเป็นช่องสำหรับยึดแผ่นฝ้า ทุกรายละเอียดตามมาตรฐานของผู้ผลิต ในแต่ละขนาด ระบุสีและก่อสร้าง

## 6. งานสี

### 6.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องใช้ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ เพื่อดำเนินการทำสีให้ลุล่วงดังที่กำหนดในแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบก่อสร้าง และให้สัมพันธ์กับงานส่วนอื่น ๆ ด้วย การทาสี หมายถึง การทาสีอาคารห้องภายนอก ภายใน และส่วนต่าง ๆ ที่มองเห็นด้วยตาทั้งหมดยกเว้น ส่วนที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น หรือส่วนที่กำหนดให้บุคคลดูแลประดับด้วย ทั้งนี้ หากมี ส่วนใดที่ผู้รับจ้างสงสัย หรือไม่แน่ใจ และขอคำแนะนำนำอนุมัติจากผู้ออกแบบทันที การทาสีให้รวมถึงตกแต่ง อุดยาแนวผิวพื้น และการทำความสะอาดผิวพื้นต่าง ๆ ก่อนที่จะทำการทาสี

### 6.2 ข้อกำหนดทั่วไป

(ก) ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งปริมาณสีที่จะใช้กับอาคารนี้ให้ผู้ควบคุมงานทราบด้วย

(ข) ผู้รับจ้างจะต้องสั่งซื้อสีโดยตรงจาก บริษัท ผู้ผลิต หรือจากตัวแทนจำหน่ายของบริษัทผู้ผลิต โดยมีใบรับรองจากบริษัทแจ้งปริมาณสีที่สั่งมาเพื่องานนี้จริง สีที่ใช้จะต้องเป็นของใหม่ที่ห้ามน้ำสีเก่าที่เหลือจากการอันมาใช้โดยเด็ดขาด

(ค) สีที่นำ...

(ค) สีที่นำมาใช้จะต้องบรรจุ และผนึกในกระป่อง หรือภาชนะโดยตรงจากโรงงานของผู้ผลิต และประทับตราเครื่องหมายการค้า เลขหมายต่าง ๆ ชนิดที่ใช้และคำแนะนำในการทำ ติดอยู่บนภาชนะอย่างสมบูรณ์ กระป่องหรือ ภาชนะที่ใส่สีนั้น จะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่บุบ ชำรุด ฝาปิดต้องไม่มีรอยปิดเปิบมาก่อน

(ง) สีทุกกระป่องจะต้องนำมาเก็บไว้ในสถานที่ที่จัดไว้ หรือในห้องเฉพาะที่มีความชื้นคงสามารถใช้กันได้ ภายในห้องมีการระบายอากาศดี ไม่อับชื้น มีการทำความสะอาดให้เป็นระเบียบร้อยเป็นประจำทุกวัน

(จ) การตรวจสอบระหว่างการก่อสร้าง ผู้ว่าจ้าง ผู้ควบคุมงานหรือผู้แทนของบริษัทผู้ผลิต ผู้อำนวยการสี มีสิทธิเข้าตรวจสอบคุณภาพและจำนวนของสีได้ตลอดเวลาการก่อสร้าง

(ฉ) ผู้รับจ้างจะต้องไม่ทำการทาสี ในขณะที่มีสภาพพิเศษทางอากาศไม่ดี เช่น มีฝนตกหรือความชื้นอากาศสูง และห้ามทาสีภายนอกอาคารหลังจากฝนหยุดตกแล้วทันที จะต้องปล่อยทิ้งไว้อย่างน้อย 72 ชม. หรือจนกว่าผู้ควบคุมงานจะเห็นสมควรให้เริ่มทาสีได้และการทาสีภายนอกอาคารหลังจากฝนตก จะต้องขออนุญาตจากผู้ควบคุมงานทุกครั้งไป

(ช) ส่วนที่ไม่สามารถทาสีได้ ถ้าหากมีส่วนหนึ่งส่วนใดที่สีไม่ติด หรือไม่สามารถทาสีได้ตามกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องรีบแจ้งให้ผู้ออกแบบทราบทันที

(ช) การนำสีมาใช้แต่ละงวด จะต้องให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบก่อนว่าเป็นสีที่กำหนดให้ใช้

(ฌ) ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามรายการงานสีนี้อย่างเคร่งครัด หากส่อเจตนาที่จะพยายามบิดพลิ้วปลอมแปลงผู้ควบคุมงานมีสิทธิจะให้ดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มส่วนเวลาที่ล่าช้า เนื่องจากความผิดนี้จะยกเป็นข้ออ้างในการต่อสัญญาไม่ได้

### 6.3 วัสดุ

สีสำหรับทาอาคารทั้งหมด ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ดังต่อไปนี้

(ก) สีน้ำ ACRYLIC 100% คุณสมบัติไม่ต่ำกว่า มอก. 2321-2549

(ข) สีน้ำมัน คุณสมบัติไม่ต่ำกว่า มอก. 327-2538 หรือ มอก. 2625-2557

(ค) สีระบบอีพ็อกซี่สำหรับงานเหล็กทั่วไป

(ง) สีระบบโพลียรีเทน

ในกรณีแบบก่อสร้าง และรายการประกอบแบบมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือปฏิบัติตามที่ระบุไว้

(ก) สี ACRYLIC EMULSION ใช้ทาบนผิวน้ำมันสูน ผิวคอนกรีตบล็อก ผิวคอนกรีต เปปีลิอย กระเบื้องแผ่นเรียบ แผ่นยิบชั่มนอร์ด หรือ ผิวอื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน และตามที่ผู้ออกแบบกำหนดให้ใช้

(ข) สีน้ำมันใช้ทาบนผิวไม้ทั่วไป หรือผิวอื่นที่คล้ายคลึงกัน และผิวโลหะต่าง ๆ รวมทั้งผิวตามที่ผู้ออกแบบกำหนดให้ใช้

(ค) แอลกอฮอล์ น้ำมันวนิล ฯลฯ ใช้ทาบนผิวไม้ หรือผิวอื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน ภายในอาคารหรือภายนอกอาคาร ตามผู้ออกแบบกำหนดให้

  
(ง) สีอื่นๆ...

(ง) สีอื่นๆ ผู้ออกแบบจะระบุเพิ่มเติมไว้เป็นเฉพาะส่วน หรือเป็นพิเศษเฉพาะแห่งในแบบ ก่อสร้างและรายการประกอบแบบ

### 6.5 การจัดหาช่างสี

(ก) ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างทาสีที่มีฝีมือดี มีประสบการณ์และชำนาญงานปฏิบัติตาม คำแนะนำในการใช้สี หรือผสมสีของบริษัทผู้ผลิต ในการทาสี ช่างสีจะต้องทำให้สีมีความเรียบสม่ำเสมอ กันตลอด โดยประจกรอยต่อ รอยแปรง และรอยหยดของสีมีความแน่ใจว่าสีแต่ละชั้นจะต้องแห้งสนิทดีแล้ว จึงจะลงมือ ทาสีชั้นต่อไป

(ข) การตัดเส้นตามขอบต่าง ๆ และการทาระหว่างรอยต่อของสีต่างกันจะต้องมีความ ระมัดระวังเป็นอย่างดี ประจกรอยทับกันระหว่างสี และจะต้องระวังอย่าให้มีสีตก普รเลอะเทอะตามอุปกรณ์ ประตู-หน้าต่าง

### 6.6 การตระเตรียมงานในการทาสี

(ก) ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งบันไดหรือนั่งร้านสำหรับทาสีที่ เหมาะสมหรือตามความจำเป็น และผ้าหรือวัสดุอื่นใดที่ใช้ปอกคลุมพื้นที่หรือส่วนอื่นของอาคาร เป็นการป้องกัน การตก普รเลอะเทอะ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ในงานทาสี

(ข) ก่อนการทา (ยกเว้นสีรองพื้นสำหรับงานเหล็ก) จะต้องให้งานช่างไม้มีรวมทั้งการแก้ไข ข้อบกพร่องต่าง ๆ รอยต่อต่าง ๆ ของอาคาร งานติดตั้งประตู-หน้าต่าง อุดยานหรือชุดส่วนเกิน ทำการขัดด้วย กระดาษทรายให้เรียบร้อย และทำความสะอาดเดียวกัน

(ค) พื้นผิวที่จะทาสี จะต้องแห้งสนิท โดยเฉพาะงานสถาปัตย์ และงานคอนกรีต โดยทำ ความสะอาดผิวจนปราศจากฝุ่นละออง และตกแต่งยานแนวให้เรียบร้อยเสียก่อน

(ง) บริเวณข้างเคียงและพื้นที่ที่จะทาสี จะต้องป้องกันไม่ให้เปรอะเปื้อนและที่สำคัญห้าม ทาสีในบริเวณเปียกชื้น หรือในขณะที่มีละอองน้ำ ฝุ่นละออง

(จ) อุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง สำหรับอุปกรณ์ที่ไม่รวมในการติดตั้ง และ/หรือที่สามารถ จะ ติดตั้งภายหลังได้ การติดตั้งจะต้องทำภายหลังเมื่อทาสีเรียบร้อยแล้ว

(ฉ) สำหรับแผงสวิตช์ไฟฟ้า (ELECTRICAL PANEL BOX) จะต้องถอนเอาไฟที่ปิดແง ออกแล้วท้าหรือพ่นสีต่างหาก (ถ้าจำเป็น) หลังจากการทาสีของผนังเรียบร้อยและแห้งสนิทดีแล้ว จึงนำไปติดตั้ง ตามเดิม

(ช) ฝาครอบสวิตช์และปลั๊กไฟฟ้า (ซึ่งได้ติดตั้งสวิตช์และปลั๊กเรียบร้อยแล้ว) จะต้องเอา ออกก่อน เมื่อทาสีเสร็จและสีแห้งดีแล้ว จึงทำการติดตั้งตามเดิมให้เรียบร้อย

### 6.7 วัสดุอุดยาน

(ก) วัสดุยานวนส่วนที่เป็นไม้ให้ใช้ WOOD SEALER หรือ WOOD FILLER ถ้าผ้าพื้นไม้ เรียบร้อยมีรอยชุบให้ขัดด้วยกระดาษทรายหรือโป๊วสี หรือพ่นสีรองพื้นและขัดจนเรียบทั่ว กัน ส่วนที่เป็นไม้ที่ จะต้องทาวนานิชหรือแลคเกอร์ให้อุดยานวนและรองพื้นด้วยคืนสองพองผสมสี และการประสาน หรือลิ่ยมเนื้อไม้

(ข) วัสดุ...



(ข) วัสดุยาแนวส่วนที่เป็นคอนกรีต ปูนฉาบให้ใช้ CEMENT FILLER ถ้าเป็นรอยหรือรูพรุนเพียงเล็กน้อย ให้ใช้ดินสอพองผสมสีน้ำมัน หรือสีพลาสติกชนิดทาภายนอกอุดยาแนวแทนได้

(ค) วัสดุยาแนวสำหรับเหล็ก หรือโลหะ อื่น เมื่อทาสีกันสนิมหรือรองพื้นแล้วให้อุดรู หรือแนวด้วย CAULKING COMPOUND

### 6.8 การเตรียมงานและรองพื้น

(ก) ผิวปูนฉาบ ผิวอิฐ ผิวคอนกรีตบล็อก ที่จะทางจะต้องแห้งสนิท และจะต้องทำความสะอาดให้ปราศจากเศษฝุ่นละออง คราบฝุ่น คราบสกปรก ถ้ามีคราบไขมัน น้ำมันหรือสีเคลือบละลายติดอยู่ให้ถ่างออกด้วยน้ำยาบนด้วยมันหรือผงซักฟอกทึ้งให้ผิวแห้งสนิทแล้วให้ทาด้วยสีรองพื้นตามชนิดของสีทาทับหน้า โดยให้เป็นไปตามคำแนะนำและกรรมวิธีของผู้ผลิต

(ข) ผิวคอนกรีตเปลือยไม่น้ำหนา ให้ทำความสะอาดผิวน้ำหนาจันปราศจากฝุ่นคราบน้ำมัน หรือน้ำยาทาไม้แบบให้เรียบร้อย แล้วจึงอุดโป๊วตกแต่งผิวน้ำ ให้เรียบร้อยเสียก่อน จึงทาสีรองพื้นตามชนิดของสีทาทับหน้า โดยให้เป็นไปตามคำแนะนำและกรรมวิธีของผู้ผลิต

(ค) ผิวไม้ ผิวของไม้จะต้องแห้งสนิท และต้องทำการซ่อมโป๊วอุดรูรอยแตกต่าง ๆ ของผิวไม้ให้เรียบร้อย แล้วจึงทำการขัดเรียบผิวไม้ด้วยกระดาษทราย พร้อมทั้งทำการเช็ดปัดทำความสะอาดผิวไม้ให้เรียบร้อยแล้วให้ทาด้วย น้ำยารักษาเนื้อไม้ SHELL DRITE ชนิดใส 1 ครั้ง (ห้ามใช้สีน้ำตาลหรือสีชา ยกเว้นส่วนที่อยู่ในฝ่าชี้งองไม้เห็นจากภายนอก) และทาด้วยสีรองพื้นกันยางไม้ (ALUMINIRM WOOD PRIMER) อีก

(ง) ผิวเหล็ก หรือโลหะที่มีส่วนผสมของเหล็ก ให้ใช้เครื่องขัด ขัดรอยต่อเชื่อมตำแหน่งแล้วใช้ประลวดหรือกระดาษทรายขัดผิวจนเรียบและปราศจากสนิม หรืออาจใช้วิธีพ่นทราย (ในส่วนที่ผู้ออกแบบกำหนดให้ใช้) เพื่อขัดสนิม หรือเศษผงออกให้หมดพร้อมทั้งทำความสะอาดผิวน้ำไม้ให้มีไขมันหรือน้ำมันจันโดยใช้น้ำยาล้างขัดไขมันโดยเฉพาะ เสร็จแล้วใช้น้ำยาล้างออกให้หมด และปล่อยให้แห้ง แล้วจึงใช้น้ำยาจัดสีน้ำยาล้างขัดไขมันหรือน้ำมันเช็ดล้างออกให้หมดและล้างด้วยน้ำสะอาดเมื่อทิ้งให้แห้งแล้วให้ทาหรือพ่นสีรองพื้นสนิมบนผิวน้ำเหล็กให้ทั่ว และก่อนที่น้ำยาจะแห้งให้ใช้น้ำสะอาดล้างออก จนผิวน้ำสะอาด พร้อมทั้งเช็ด หรือใช้ลมเป่าให้แห้งสนิท แล้วจึงทาหรือพ่น สีรองพื้นกันสนิม ผิวเหล็กอาบสังกะสี และโลหะต่าง ๆ ให้ใช้น้ำยาล้างขัดไขมันหรือน้ำมันเช็ดล้างออกให้หมดและล้างด้วยน้ำสะอาดเมื่อทิ้งให้แห้งแล้วให้ทาหรือพ่นสีรองพื้น การทาสีรองพื้นกันสนิม ให้ทาสีรองพื้นกันสนิม RED LEAD PRIMER 1 ครั้ง เมื่อส่องวัสดุเข้าถึงหน่วยงาน ก่อสร้าง แล้วทาด้วยสีรองพื้นกันสนิม RED LEAD ORON OXIDE อีก 1 ครั้ง เมื่อทำการติดตั้งแล้วเฉพาะรอบ ๆ รอยเชื่อมที่สีกันสนิมโดยละเอียดด้วยความร้อน จะต้องขัดให้สะอาดแล้วทาสีรองพื้นทับ 2 ครั้ง เมื่อติดตั้งแล้วต้องตรวจสอบระบทรากเทือนหากมีรอยชำรุดเสียหายหรือทำการเชื่อมใหม่ ให้ทาสีรองพื้นทับอีก 2 ครั้ง หากทาสีรองพื้นส่วนใดไม่ดี จะต้องขัดออกและทาใหม่

(จ) ผิวเหล็กอาบสังกะสี และโลหะต่าง ๆ ให้ใช้น้ำยาล้างขัดไขมัน หรือน้ำมันเช็ดออกให้หมดและล้างด้วยน้ำสะอาด เมื่อทิ้งให้แห้งแล้ว ให้ทาหรือพ่นสีรองพื้น การทาสีรองพื้นกันสนิมให้ปฏิบัติเช่นเดียวกับผิวเหล็ก

### 6.9 การทาสี...

## 6.9 การทาสี

การทาสีทั้งหมด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำ และกรรมวิธีของบริษัทผู้ผลิตจำหน่ายโดยเครื่องครัวทุกประการ พร้อมทั้งให้ถือปฏิบัติตามรายละเอียดการทาสีดังนี้

(ก) ผิวคอนกรีตไม่洁白 หรือผิว洁白 สรวนภายในอาคารให้ทาสีรองพื้นประเภท ACRYLIC ALKALI RESISTING PRIMER จำนวน 1 ครั้ง และให้ทาสีทับหน้าด้วยสีประเภท PURE ACRYLIC LATEX 100% อีกจำนวน 2 ครั้ง

(ข) ผิวคอนกรีตไม่洁白 หรือผิว洁白 สรวนภายในอาคารให้ทาสีรองพื้นประเภท ACRYLIC ALKALI RESISTING PRIMER จำนวน 1 ครั้ง และให้ทาสีทับหน้าด้วยสีประเภท EXTERIOR หรือ INTERIOR ACRYLIC EMULSION PAINT อีกจำนวน 2 ครั้ง

(ค) ผิวไม้ที่ระบุให้ทาสี ให้ทาสีรองพื้นประเภท WOOD PRIMER โดยมีสรวนประกอบของเกล็ดอลูมิเนียม จำนวน 1 ครั้ง และให้ทาสีทับหน้าด้วยสีประเภท ALKYD RESIN จำนวน 2 ครั้ง

(ง) ผิวเหล็ก ให้ทาสีรองพื้นกันสนิมประเภท RED LEAD PRIMER 1 ครั้ง และ RED LEAD IRON OXIDE อีก 1 ครั้ง และให้ทาสีทับหน้าด้วยสีประเภท ALKYD RESIN จำนวน 2 ครั้ง

(จ) ผิว洁白ที่ระบุให้ทาสีเคลือบ (EPOXY) ให้ทาด้วยสีเคลือบ (EPOXY ENAMEL) จำนวน 3 ครั้ง

## 6.10 การทำความสะอาด

การทำความสะอาดขั้นสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาด เชือดล้างสีสรวนเกิน และรอยเบื้องเป็นตามที่ต่าง ๆ จนสะอาดเรียบร้อย ผลเสียหายอื่น ๆ อันเนื่องมาจากการทาสี ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น

## 7. งานประตูหน้าต่างและกระจก

### 7.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ อุปกรณ์ และแรงงาน ในการติดตั้งประตูหน้าต่างไม้อลูมิเนียม และเหล็ก รวมตลอดถึง งานกระจก แผ่นอะคริลิก และงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปตามระบุในแบบ ก่อสร้าง และรายการประกอบแบบ จะต้องส่งตัวอย่างวัสดุก่อนที่จะใช้งานให้ผู้ควบคุมงานพิจารณาอนุมัติก่อน จึงจะทำการติดตั้งได้

### 7.2 ประตูหน้าต่างไม้

การติดตั้งวงกบไม้จะต้องเป็นไปตามระบุในหมวด “งานไม้” นอกจากรอบไม้ไว้เป็นพิเศษ ในแบบตัวงานประตูโดยทั่วไป ให้ใช้ประตูไม้อัดชนิดภายใน สำหรับงานที่ติดตั้งโดยรอบอาคารและห้องน้ำให้ใช้ชนิดภายใน ประตูไม้อัดทั้ง 2 ชนิด จะต้องมีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า มอก. 192-2519 ผิวหน้าโดยทั่วไปใช้ไม้อัดยาง/ยาง ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นพิเศษในแบบ ประตูทุก扇จะต้องมีขนาดตามระบุในแบบรูปท้ามใช้ประตูขนาดใหญ่กว่ามาตัดให้เล็กลงสำหรับงานที่ต้องการเจาะช่องกระจก หรือเกล็ดไม้สักติดตายและบานที่มีขนาด

ไม่ได้มาตรฐาน...

ไม่ได้มาตรฐานให้ใช้โครงไม้จริงประกอบขึ้นจากโรงงานให้เรียบร้อย มีขนาดและรูปร่างตามระบุในแบบ ก่อสร้าง การประกอบและการติดตั้งต้องเป็นไปตามระบุในรายการประกอบแบบหมวด “งานไม้” การตกแต่ง ให้ทาด้วยสีน้ำมันทั้งหมด ยกเว้นที่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น การทาสีให้ปฏิบัติตามรายการประกอบแบบ หมวด “งานสี”

### 7.3 ประดูหน้าต่างอลูมิเนียม

(ก) คุณสมบัติของวัสดุเนื้อของอลูมิเนียมจะต้องเป็นอัลลอยด์ ชนิดที่มีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า มอก. 284-2521 ประเภท 7/6063 ต้องการความแข็งแรง และสวยงามเป็นพิเศษ สามารถรับน้ำหนัก ได้ไม่ต่ำกว่า 22,000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ผิวของอลูมิเนียม ความหนาของผิวชุบ ANODIC FILM จะต้องไม่ต่ำ กว่า 15 ไมครอน โดยชุบตามกรรมวิธีของโนลี็อก หรือ ยูที นอกจากระบุให้ใช้ชนิดเคลือบสีขนาดความหนา และน้ำหนักของ SECTION ทุกอันจะต้องไม่เล็ก หรือบางกว่าที่ระบุในแบบก่อสร้าง หรือรายการประกอบแบบ

(ข) แบบขยาย แบบขยายแสดง SECTION และรายละเอียดที่ปรากฏในแบบก่อสร้างเป็น เพียงข้อกำหนด เพื่อใช้แสดงมาตรฐานของ SECTION และการประกอบติดตั้งสำหรับอาคารในสัญญา妮ท่านี้ผู้รับจ้างมีสิทธิในการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของ SECTION และรายละเอียดต่าง ๆ ได้โดยจะต้องเป็นไปตาม ข้อกำหนดต่อไปนี้ และจะต้องได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานก่อน จึงจะทำการติดตั้งได้มาตรฐานในการประกอบ และติดตั้งใกล้เคียงกับที่ระบุในแบบรูปมาตรฐานในการกันน้ำ(WATER TIGHT) เทียบเท่ากับที่ระบุในแบบและ รายการ SECTION ที่นำมาติดตั้ง จะต้องมีขนาด ความหนา และน้ำหนัก ตามที่ขออนุมัติ โดยยินยอมให้เกิด ความผิดพลาด (ALLOWABLE TOLERANCE) ตาม มอก. 284-2521

(ค) แบบใช้งานผู้รับจ้างจะต้องส่งแบบใช้งานและตัวอย่างวัสดุอุปกรณ์ให้ผู้ควบคุมงาน อนุมัติก่อนจึงจะทำการติดตั้งได้แบบใช้งานจะต้องแสดงรายละเอียดการติดตั้งการยึดการกันน้ำ และจะต้องแสดง ระยะต่าง ๆ โดยละเอียด

#### (ก) การประกอบและติดตั้ง

- ก่อนติดตั้งวงกบอลูมิเนียม จะต้องตกแต่งผนังอิฐ เสา และคาน ให้เรียบร้อยก่อนจึง ติดตั้งวงกบอลูมิเนียมได้

- การติดตั้ง จะต้องเป็นไปตามระบุในแบบก่อสร้างและรายการละเอียด และกระทำ ด้วยช่างฝีมือโดยเฉพาะ

- การติดตั้งวงกบอลูมิเนียม จะต้องได้ดี ได้ระดับ และได้ฉาก และยึดแน่นกับผนัง หรือโครงสร้างโดยรอบด้วยสกรูให้แข็งแรง

- วงกบประดูหน้าต่างโดยรอบอาคาร จะต้องอุดด้วย CALKING COMPOUND โดยรอบเพื่อกันน้ำ และจะต้องเป็นไปตามที่ระบุในหมวด “งานป้องกันความชื้นและความร้อน”

- การติดตั้งกรอบบานประดูหน้าต่างทั้งหมด จะต้องได้จากแข็งแรง และเรียบร้อย รอยต่อจะต้องแข็งแรง สนิท และเรียบร้อยตามหลักวิชาการช่างอลูมิเนียมที่ดีอุปกรณ์สำหรับยึดรอยต่อ จะต้อง เป็นชนิดซ่อนภายในทั้งหมด

- ผิวสัมผัส...

- ผิวสัมผัสของอลูมิเนียมกับโลหะชนิดอื่น จะต้องทำด้วย BITUMINUS PAINT ตลอดบริเวณที่โลหะทั้งสองสัมผัสกันเสียก่อน จึงทำการติดตั้งได้

- ตะปูเกลียวปล่อยทุกตัวที่ขันติดกับวัสดุชนิดอื่นที่ไม่ใช่ไม้และโลหะ จะต้องใช้ร่วมกับพูกพลาสติก

- สารุ หรือ ตะปูเกลียวปล่อยทุกตัวที่มองเห็นด้วยตา จะต้องทำด้วย วัสดุชนิดเดียวกันและสีเดียวกันกับวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ยึด สำหรับส่วนที่มองไม่เห็นอนุญาตให้ใช้ชนิดที่ชุบ CAD-PLATED ได้

- หากสำหรับยึดชิ้นส่วนอลูมิเนียมตามข้อต่อต่าง ๆ ให้ใช้จากอลูมิเนียมชนิดพิเศษ มีขนาดเหมาะสมกับ SECTION แต่ละอัน

- วงกบและกรอบอลูมิเนียม เมื่อติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องพ่น STRIPABLE PVC COATING เพื่อป้องกันผิวของวัสดุให้ทั่ว

- ก่อนส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดชิ้นส่วนอลูมิเนียมให้เรียบร้อย ชิ้นส่วนที่มีรอยขีดข่วนหรือตำหนิ จะต้องได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่

## 8. งานกระจก

### 8.1 ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่าย พร้อมจัดหาวัสดุ แรงงานที่ชำนาญงานโดยเฉพาะและอุปกรณ์ประกอบที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งกระจก ให้เสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ มีความมั่นคงแข็งแรงและป้องกันการร้าวซึมได้ดี

### 8.2 หลักการทั่วไป

#### (ก) วัสดุ

- กระจกใสและกระจกตัดแสง ให้ใช้กระจกชั้นคุณภาพ A มีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่า มอก. 880-2532 และ 1344-2539 ขนาดและความหนาตามระบุในแบบ

- กระจกฝ้า กระจกช่องแสงและหน้าต่างของห้องน้ำทึ่งหมวด ให้ใช้กระจกฝ้ามีคุณภาพเทียบเท่า หรือดีกว่า มอก. 880-2532 ขนาดและความหนาตามระบุในแบบ

- กระจกสองชั้น (LAMINATED GLASS) กระจกที่ระบุให้กระจก LAMINATED ให้ใช้กระจกใส ส่องชั้นยึดติดกันด้วยแผ่นกาว มอก. 1222-2539 หรือ ASTM C1172

- กระจกเทมเปอร์ลามิเนท ให้ใช้กระจกใสหรือกระจกเทมเปอร์ ยึดติดกันแน่น โดยมีไส้กากางฟิล์มหนา ไม่น้อยกว่า 0.38 มิลลิเมตร และความหนารวม ไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร

- กระจกเงา กระจกเงาทึ่งหมวด ให้ใช้ชนิดเคลือบเงาป้องกันด้วยไฟฟ้าจะต้องเป็นกระจกที่ไม่หลอกตา ความหนาของกระจกจะต้องไม่น้อยกว่า  $\frac{1}{4}$ " ตัดและเจียรนัยของเรียบร้อยมาจากการของงาน ขนาดตามระบุในแบบรูปและรายการละเอียดหมวด “เครื่องสุขภัณฑ์และอุปกรณ์”

  
(ก) ความหนา...

ดังนี้

(ข) ความหนาของกระจก หากไม่ได้กำหนดในแบบก่อสร้าง ให้ใช้ความหนาของกระจก

- หน้าต่างโดยทั่วไปใช้หนา 6 มม.
- ประตูใช้หนา 6 มม.
- กระจกติดตายใช้หนา 6 มม.
- กระจกติดตายที่มีขนาดพื้นที่ 20-24 ตร.ฟุต ใช้หนา 6 มม.
- กระจกติดตายที่มีขนาดพื้นที่ 25-32 ตร.ฟุต ใช้หนา 8 มม.
- กระจกติดตายที่มีขนาดพื้นที่ 32-40 ตร.ฟุต ใช้หนา 10 มม.
- กระจกติดตายที่มีขนาดพื้นที่เกินกว่า 40 ตร.ฟุต ให้ใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- กระจกบานเกล็ดใช้หนา 5 มม.

(ค) การติดตั้ง

- การติดตั้งกระจกต้องเป็นไปตามระบุในแบบก่อสร้าง ทั้งขนาด ความหนา ประเภท  
ของวัสดุ และรูปร่างของวัสดุ

- การติดตั้งจะต้องกระทำโดยช่างผู้ชำนาญงานโดยเฉพาะ การติดตั้งจะต้องเรียบร้อย<sup>ที่สุด</sup>  
และแข็งแรง กระจกทั้งหมดจะต้องตัดและแต่งขอบให้เรียบร้อย ภายหลังจากติดตั้งกระจกเรียบร้อยแล้วจะต้องไม่  
หักหรือยื่นตัดขอบกระจก

- กระจกที่ติดตั้งภายในกรอบไม่ทั้งหมด จะต้องอุดด้วยพัตตีเพื่อกันกระจกสั่น  
- การติดตั้งงานกระจกจะต้องเป็นไปตามระบุในรายการละเอียดหมวด “งานไม้” และ  
หมวด “ประตู หน้าต่าง กระจก” และหมวดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

- การส่งมอบงาน ผู้รับจ้างจะต้องเช็คกระจกทุกบานให้สะอาด เครื่องหมายต่าง ๆ บน  
กระจกต้องลบออกให้หมด เศษกระจกที่ไม่ใช้แล้วจะต้องเก็บกวาดให้เรียบร้อยภายในวันที่ติดตั้งกระจก

(ง) ตัวอย่าง

ผู้รับจ้างจะต้องส่งตัวอย่างกระจกทุกชนิดและแผ่นอะคริลิกให้ผู้ควบคุมงานพิจารณา  
อนุมัติก่อนจึงดำเนินการติดตั้งได้

.....  
Q

## ข้อกำหนดประกอบแบบงานไฟฟ้า

### 1. มาตรฐานที่กำหนด

- 1.1 ตู้ແພັງສວິຕ່ຟີ້ໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່ຕ້ອງພລິຕ່ ອຣີປະກອບໂດຍມີຄຸນສມັບຕິເປັນໄປຕາມມາຕຽນ IEC 61439-1 ແລະ IEC 61439-2 ໂຮງຈານຜູ້ຜລິຕ່ຕ້ອງໄດ້ຮັບຮອງຄຸນພາດານມາຕຽນ ISO9000 ອຣີ ISO9001
- 1.2 ตູ້ແພັງສວິຕ່ຟີ້ໄຟຟ້າຍ່ອຍ Load Center ແລະ Consumer Unit ທີ່ຕິດຕັ້ງຕ້ອງໄດ້ຮັບມາຕຽນ IEC61439-1 ອຣີ ມອກ.1436-2540
  - 1.3 Circuit Breaker ທີ່ຕິດຕັ້ງຕ້ອງພລິຕ່ແລະທົດສອບຕາມມາຕຽນ IEC60898 ອຣີ IEC60947-2
  - 1.4 ສາຍໄຟຟ້າແຮງດັນຕໍ່ທີ່ໃຊ້ຈານຕ້ອງໄດ້ຮັບມາຕຽນ ມອກ.11-2553 (ຍກເວັນຮະບູໄວ້ເປັນຍ່າງອື່ນ)
  - 1.5 ໂຄມໄຟ LED ທີ່ຕິດຕັ້ງຕ້ອງໄດ້ຮັບມາຕຽນ ມອກ.1955-2551
  - 1.6 ໂຄມໄຟແສງສ່ວ່າງຈຸກເລີນທີ່ຕິດຕັ້ງຕ້ອງໄດ້ຮັບມາຕຽນ ມອກ.1102-2538 ແລະ ມອກ.1955-2551
  - 1.7 ທ່ອໂລະຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າທີ່ຕິດຕັ້ງຕ້ອງມີຄຸນສມັບຕິຕາມມາຕຽນ ມອກ.770-2533
  - 1.8 ສວິຕ່ຟີ້ໄຟຟ້າທີ່ມີແຮງດັນໄຟຟ້າທີ່ກຳຫັນດີ່ເກີນ 250V ຕ້ອງມີຄຸນສມັບຕິຕາມມາຕຽນ ມອກ. 824-2551 ອຣີ IEC 60669-1
  - 1.9 ເຕົ້າຮັບໄຟຟ້າທີ່ມີແຮງດັນໄຟຟ້າທີ່ກຳຫັນດີ່ເກີນ 250V ຕ້ອງມີຄຸນສມັບຕິຕາມມາຕຽນ ມອກ. 166-2549 ອຣີ IEC 60884-1
    - 1.10 ວັດຄວຸມປະກາດທີ່ຕິດຕັ້ງຕ້ອງເປັນຂອງໄໝ່ 100% ໄນເຄີຍໃຊ້ຈານນາກ່ອນ
    - 1.11 ມາຕຽນການປົງປັງຕິຈານ ການຕິດຕັ້ງອຸປະກຣນີໄຟຟ້າ ແລະອຸປະກຣນີປະກອບສ່ວນອື່ນ ຈໍ ໃຫ້ເປັນໄປຕາມມາຕຽນການຕິດຕັ້ງທາງໄຟຟ້າສໍາຮັບປະເທດໄທຢ ພ.ສ.2556 ຂອງສາມາຄວິວິສະວຽກຮັດຖະບານແຫ່ງປະເທດໄທຢ ໃນພະນະລັບປັດກັນ (ວ.ສ.ທ.)

### 2. ຂອບເຂດງານ

- 2.1 ຕຽບສອບພື້ນທີ່ການຕິດຕັ້ງອຸປະກຣນີແລະຈັດທຳ Shop Drawing ສ່າງມອບໃຫ້ຄະກຽມການຕຽບຮັບພັດຍຸນຸມຕິກ່ອນການດຳເນີນການ
- 2.2 ຮຶ່ອຕອນອຸປະກຣນີໄຟຟ້າຂອງເຄີມ ສ່າງຄືນ ຖຄມ. ໂດຍນໍາໄປຈັດເກີນໃນສານທີ່ທ່ານດ
- 2.3 ຈັດຫາພວ່ນມີຕິດຕັ້ງແພັງສວິຕ່ຟີ້ໄຟຟ້າຂອງໄໝ່ ທົດແທນຂອງເຄີມ ແລະໃນສ່ວນທີ່ຕິດຕັ້ງເພີ່ມເຕີມ
- 2.4 ຢ້າຍໂຫດໄຟຟ້າຂອງເຄີມມາຍັງຕູ້ໄຟຟ້າທີ່ຕິດຕັ້ງໄໝ່
- 2.5 ຈັດຫາຕິດຕັ້ງທ່ອງຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າ ສາຍໄຟຟ້າກາຍໃນທ່ອງຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າທີ່ກຳການຕິດຕັ້ງໄໝ່ ທ່ານການຕຽບຮັບຄ່າຄວາມຕ້ານຫານຂອງສາຍໄຟຟ້າ
- 2.6 ຈັດຫາພວ່ນມີຕິດຕັ້ງອຸປະກຣນີໂຄມໄຟຟ້າແສງສ່ວ່າງ ເຕົ້າຮັບ ສວິຕ່ຟີ້ເປີດ/ປິດ ໂຄມໄຟຈຸກເລີນ ແລະເຊື່ອມຕ່ອງສາຍໄຟຟ້າເຂົ້າກັນອຸປະກຣນີໄຟຟ້າອື່ນ ຈໍ

2.7 จัดเตรียมอุปกรณ์และเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าชั่วคราวให้กับพื้นที่หรือร้านค้าที่เปิดให้บริการและยังรับไฟฟ้าจากบริเวณพื้นที่ปรับปรุงในระหว่างที่ผู้รับจ้างดำเนินการ

2.8 ตรวจสอบความเรียบร้อยและจ่ายไฟทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ

### 3. คุณสมบัติของวัสดุและอุปกรณ์

3.1 ตู้สวิตซ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำแบบฝา 2 ชั้น มีคุณสมบัติดังนี้

3.1.1 Insulation Voltage (Ui)	: 1000 V
3.1.2 Rated System Voltage (Ue)	: 415/240 V
3.1.3 System Wiring	: 3 Phase, 4 Wire
3.1.4 Rated Frequency	: 50 Hz
3.1.5 Rated Current	: ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ
3.1.6 Finishing	: Epoxy Polyester Powder Paint Coating
3.1.7 Partition form/Internal Partition	: 2b/IP2xB Alu-zinc หรือ Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มิลลิเมตร

3.1.8 Structure : Alu-zinc หรือ Galvanize Steel ความหนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร

3.1.9 Short Circuit at 1 Sec. (Icw) : ไม่น้อยกว่าที่ระบุไว้ในแบบ

3.1.10 Degree of Protection : ไม่น้อยกว่า IP54

3.2 ตู้ແຜงสวิตซ์ไฟฟ้าย่อย (Load Center) แบบ 3 เฟส 4 สาย 415/240 Vac พร้อม Ground bar มีคุณสมบัติดังนี้

3.2.1 พิกัดกระแสใช้งาน : ตามที่ระบุในแบบ

3.2.2 ทนกระแสสัตว์คงจร : ไม่น้อยกว่า 10kA

3.2.3 Housing : โลหะหนาไม่น้อยกว่า 1 มม.

3.2.4 จำนวนวงจรย่อย : ตามที่ระบุในแบบ

3.2.5 มีฝาครอบปิดส่วนที่เป็น Breaker สำหรับป้องกันการใช้งานโดยไม่ตั้งใจ

3.3 ตู้ແຜงสวิตซ์ไฟฟ้าย่อย (Consumer unit) แบบ 1 เฟส 2 สาย 240Vac พร้อม Ground bar มีคุณสมบัติดังนี้

3.3.1 ทนกระแสสัตว์คงจร : ไม่น้อยกว่า 10kA

3.3.2 Housing : โลหะหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. หรือ พลาสติกไม่لامไฟ

3.3.3 จำนวนวงจรย่อย : ไม่น้อยกว่า 10 วงจร (ตามที่กำหนดในแบบ)

3.3.4 มีฝาครอบปิดส่วนที่เป็น Breaker สำหรับป้องกันการใช้งานโดยไม่ตั้งใจ



### 3.4 โคมไฟ Down light LED มีคุณสมบัติดังนี้

3.4.1 ตัวโคม : ผลิตจากโลหะเคลือบด้วยสีฟุ่น ตัวสะท้อนแสงทำจากอลูมิเนียมเจา

3.4.2 ขนาดโคมไฟ : เป็นแบบสี่เหลี่ยมจัตุรัสขนาด 4 นิ้ว x 4 นิ้ว

3.4.3 ขั้วรับหลอดไฟเป็นแบบ : E27

3.4.4 ใช้กับแรงดันไฟฟ้า 220Vac 50Hz ได้หรือดีกว่า

3.4.5 กำลังไฟฟ้าของหลอดไฟ : ไม่น้อยกว่า 11W

3.4.6 หลอดไฟมีประสิทธิภาพความสว่าง : ไม่น้อยกว่า 100 lm/W

3.4.7 Power factor ของหลอดไฟ : ไม่น้อยกว่า 0.9

3.4.8 Color Rendering Index ของหลอดไฟ : ไม่น้อยกว่า 80

3.4.9 Total THD : ไม่เกิน 10%

### 3.5 โคมไฟนูกเลน มีคุณสมบัติดังนี้

3.5.1 แรงดันไฟฟ้า (Input) : ใช้งานกับแรงดัน 220Vac 50Hz ได้หรือดีกว่า

3.5.2 ระบบควบคุมการทำงาน : ควบคุมการทำงานโดย Microcontroller

3.5.3 หลอดไฟ : หลอด LED ขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 9W จำนวน 2 หลอด

3.5.4 Housing : ผลิตจากโลหะหนาไม่น้อยกว่า 1 มม. ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมเคลือบสีอย่างดี สามารถตระนัยความร้อนได้ดี

3.5.5 แบตเตอรี่ : แบบแห้ง ไม่ต้องเติมน้ำกลั่นตลอดอายุการใช้งาน ได้มาตรฐาน ISO9001, UL

และ CE

3.5.6 ระบบการชาร์จแบตเตอรี่ : ควบคุมการชาร์จด้วย Automatic Solid State system แบบ แรงดันคงที่ (Constant Voltage Charge) จำกัดกระแสการชาร์จระยะเวลาการชาร์จประจุเต็มมากกว่า 10 ชม.

3.5.7 ระบบป้องกันการชาร์จแบบเตอรี่

3.5.7.1 ป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนประจุหมด (Low Voltage Cut-off)

3.5.7.2 ป้องกันการชาร์จแบบเตอรี่เกิน (High Voltage Cut-off)

3.5.7.3 ป้องกัน Battery Over Discharge and Recharge

3.5.7.4 พาวเวอร์ AC เพื่อป้องกันการลัดวงจรด้านขาเข้า และ พาวเวอร์ DC ป้องกันการลัดวงจรทางด้านการชาร์จและโหลด

3.5.8 Backup Time : ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง

3.5.9 การทดสอบการทำงานของตัวเครื่อง

3.5.9.1 มีสวิตซ์ Test สำหรับทดสอบความพร้อมการทำงานของตัวเครื่อง

3.5.9.2 มีรีโมทคอนโทรลทดสอบการทำงานระยะไกล

3.5.9.3 มีฟังก์ชันทดสอบการทำงานอัตโนมัติ

3.5.10 การแสดงผล ต้องมีอย่างน้อยดังนี้

3.5.10.1 มี...

3.5.10.1 มี LED แสดงสถานะไฟฟ้า 220Vac เข้าตัวเครื่อง

3.5.10.2 มี LED แสดงสถานะกำลังชาร์จแบตเตอรี่

3.5.10.3 มี LED แสดงสถานะแบตเตอรี่เต็ม

### 3.6 โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉินมีคุณสมบัติดังนี้

3.6.1 แผ่นป้ายผลิตจากอะคริลิกโปร่งแสง

3.6.2 ขนาดองค์ประกอบภาพสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร

3.6.3 แรงดันไฟฟ้า (Input) : ใช้งานกับแรงดัน 220Vac 50Hz ได้หรือดีกว่า

3.6.4 หลอดไฟ : หลอด LED ขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 3W

3.6.5 ตัวถังโคมไฟผลิตจากโลหะ ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมเคลือบสีอย่างดี สามารถระบายความร้อนได้ดี

3.6.6 แบตเตอรี่ : Nickel Metal Hydride

3.6.7 Backup Time : ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง

3.6.8 ระบบการชาร์จแบตเตอรี่ : การควบคุมการชาร์จด้วย Automatic เป็นควบคุมแรงดันและ

กระแส (Constant Voltage Charge & Limit Current)

3.6.9 ระบบป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่

3.6.9.1 ป้องกันการใช้แบตเตอรี่จนประจุหมด (Low Voltage Cut-off)

3.6.9.2 ป้องกันการชาร์จแบตเตอรี่เกิน (High Voltage Cut-off)

3.6.9.3 ป้องกัน Battery Over Discharge and Recharge

3.6.9.4 มีฟิวส์เพื่อป้องกันการลัดวงจรด้านขาเข้า (AC) และมีอุปกรณ์ป้องกันการลัดวงจรทางด้านการชาร์จของโหลด (DC)

3.6.10 การทดสอบการทำงานของตัวเครื่อง

3.6.10.1 มีสวิตช์ Test สำหรับทดสอบความพร้อมการทำงานของตัวเครื่อง

3.6.10.2 มีรีโมทอินฟารेकททดสอบการทำงานระยะไกล

3.6.10.3 มีฟังก์ชันทดสอบการทำงานอัตโนมัติ (Automatic Testing)

3.6.11 การแสดงผล ดังนี้

3.6.11.1 มี LED แสดงสถานะไฟฟ้า 220Vac เข้าตัวเครื่อง

3.6.11.2 มี LED แสดงสถานะกำลังชาร์จแบตเตอรี่

3.6.11.3 มี LED แสดงสถานะแบตเตอรี่เต็ม

### 3.7 Circuit Breaker มีคุณสมบัติดังนี้

3.7.1 Circuit Breaker ขนาดตั้งแต่ 400AF ขึ้นไปเป็นชนิด Molded Case Circuit Breaker (MCCB) แบบ Fixed Type อุปกรณ์ Trip Unit ต้องเป็นชนิด Microprocessor Base Trip หรือ Electronic Trip ประกอบด้วย Function ต่างๆ ดังนี้

3.7.1.1 Over...

3.7.1.1 Over Load Protection (L)

3.7.1.2 Short Circuit Protection (S)

3.7.1.3 Instantaneous Short Circuit Protection (I)

3.7.2 Circuit Breaker ขนาดไม่เกิน 250AF เป็นชนิด MCCB และแบบ Fixed Type อุปกรณ์ Trip Unit ต้องเป็นชนิด Thermal และ Electromagnetic Trip ประกอบด้วย

3.7.2.1 Over Load Protection (L)

3.7.2.2 Instantaneous Short Circuit Protection (I)

3.7.3 Circuit Breaker ที่ติดตั้งต้องมีขนาดและค่า Interrupting Capacity ที่ 415V ตามที่ระบุในแบบ

3.7.4 MCCB ขนาดตั้งแต่ 100 - 630 AF ค่า Service breaking capacity (Ics) ต้องมีค่าเท่ากับ Ultimate breaking capacity (Icu) คือ  $Ics = 100\% Icu$

3.7.5 Circuit Breaker ลูกย่อย (Miniature Circuit Breaker; MCB)

3.7.5.1 เซอร์กิตเบรกเกอร์ลูกย่อยที่นำมาใช้ทั้งหมดต้องผลิตและทดสอบตามมาตรฐาน IEC 60947-2 หรือ IEC 60898-1

3.7.5.2 ขนาดพิเศษของเซอร์กิตเบรกเกอร์

3.7.5.2.1 Rated Voltage : 240/415 Vac

3.7.5.2.2 Rated Current : ไม่น้อยกว่าที่ระบุในแบบ

3.7.5.2.3 Rated Short Circuit Breaking Capacity : ไม่น้อยกว่า 10kA (ยกเว้นระบุไว้เป็นอย่างอื่น)

3.7.5.2.4 Rated Frequency : 50 Hz

3.7.5.2.5 Number of Pole : ตามที่ระบุในแบบ

3.7.5.3 Trip Unit ของ Miniature Circuit Breaker อุปกรณ์ Trip Unit ต้องเป็นชนิด Thermal และ Electromagnetic Trip ประกอบด้วย

3.7.5.3.1 Over Load Protection

3.7.5.3.2 Short Circuit Protection

3.7.5.3.3 Tripping Characteristics : Type C

3.7.5.4 Miniature Circuit Breaker จะต้องมีตำแหน่งแสดง “Trip” เพื่อให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่เกิดความผิดปกติในระบบไฟฟ้า

### 3.8 สวิตช์และเต้ารับ

3.8.1 สวิตช์สำหรับดวงโคมใช้ขนาดไม่เกินกว่า 16 แอม培ร์ 250 โวลต์ ปิดเปิดด้วยวิธีกด (Rocker-operated) ต่อสายด้วยการขันกรู หรือล็อกทางกล

3.8.2 เต้ารับ...

3.8.2 เต้ารับไฟฟ้าขากลมแบบ Universal Receptacle สำหรับใช้ทั่วไปเป็นขนาด 16 แอม培ร์ 250 โวลต์ 2 ขั้วมีสายดินแบบคู่ ยกเว้นเต้ารับสำหรับโคมไฟกุญแจในเป็นแบบเต้ารับเดี่ยว เต้ารับที่ต่อ กับวงจร Emergency ให้ใช้สีแดง

3.8.3 สวิตช์ไฟปิด-เปิดทางเดียว สามารถทนกระแสไฟ 16 แอม培ร์ ที่แรงดัน 250 โวลต์ มีจำนวนไฟฟ้าทำให้ไม่สัมผัสนับโลหะที่นำไฟฟ้า

3.8.4 เต้ารับไฟฟ้าแบบเดี่ยวหรือแบบคู่ เป็นเต้ารับสำหรับเสียงขากลมแบบ มีกราวน์ พร้อมม่านนิรภัย ฝาปิดทำจากพลาสติกเป็นสีขาว สามารถทนกระแสไฟ 16 แอม培ร์ ที่แรงดัน 250 โวลต์ มีจำนวนไฟฟ้าทำให้ไม่สัมผัสนับโลหะที่นำไฟฟ้า

3.8.5 เต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ ชนิดผงพื้น เป็นเต้ารับสำหรับเสียงขากลมแบบ มีกราวน์ พร้อมม่านนิรภัย ฝาปิดทำจากพลาสติกเป็นสีขาวหรือสีเทา สามารถทนกระแสไฟ 16 แอม培ร์ ที่แรงดัน 250 โวลต์

3.9 ชนิดและขนาดของสายไฟฟ้า ให้ใช้สายชนิดทันแรงดันไฟฟ้าได้ 750 โวลต์ ตามมาตรฐานที่กำหนด สายวงจรย่อยทั่วไป สายต่อเข้าสวิตช์และดวงโคมให้ใช้สายชนิดมวน 70 องศาเซลเซียส ขนาดไม่ต่ำกว่า 2.5 ตร.มม. สายที่ต่อเข้าเต้ารับใช้ชนิดมวนไม่ต่ำกว่า 70 องศาเซลเซียส ขนาดไม่เล็กกว่า 4 ตร.มม. สายอื่นนอกจักที่กล่าวไว้ใช้ชนิดและขนาดตามแบบ

3.10 ห่อร้อยสาย ใช้ชนิดเหล็กอबสังกะสีด้านนอก ผิวด้านในมีการป้องกันสนิม เช่น อบสังกะสีหรือเคลือบด้วยสีห่อเหล็กที่ใช้ฝังดิน ต้องเป็นชนิดอबสังกะสีสองด้าน และเหล็กแบวนห่อทุกชนิดต้องใช้เหล็กอबสังกะสีหรือโลหะไม่เป็นสนิม

3.11 กล่องต่อสาย ใช้ขนาดตามมาตรฐาน NEMA or DIN แบบที่ใช้กับห่อโลหะ ใช้ชนิดเหล็กอबสังกะสีหรืออลูมิเนียมแบบที่ใช้กับระบบห่อโลหะ ความหนาไม่ต่ำกว่า 0.8 มม. และการเดินสายไม่ร้อยห่อให้ใช้ชนิดโลหะ (พลาสติกหรือพีวีซี) แบบติดคลอยใช้ชนิดโลหะห่อหรือชนิดอโลหะแล้วแต่กรณี นอกอาคารและที่เปียกชื้น ใช้กล่องต่อสายแบบกันน้ำ เพื่อความสะดวกในการซ่อมแซม บำรุงรักษาในภายหลัง ฝา Box ทุกตัวให้พื้นสีเป็นรหัส ดังนี้

สีส้ม สำหรับ	Normal Circuit
สีเหลือง สำหรับ	Emergency Circuit

#### 4. การติดตั้ง

##### 4.1 สายไฟฟ้า

4.1.1 สายไฟฟ้าของระบบไฟฟ้าที่มีแรงดันต่างกัน ให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังนี้

4.1.1.1 ระบบแรงต่ำทั้ง AC และ DC ให้ติดตั้งสายไฟฟ้ารวมกันอยู่ภายในท่อสายหรือเครื่องห่อหุ้มเดียวกัน ได้ ถ้ามวนของสายทั้งหมดที่ติดตั้งนั้นเหมาะสมสมกับระบบแรงดันสูงสุดที่ใช้

4.1.1.2 ห้ามติดตั้งสายไฟฟ้าระบบแรงต่ำรวมกับสายไฟฟ้าระบบแรงสูงในท่อสายหรือเครื่องห่อหุ้มเดียวกัน ยกเว้น ในแผงสวิตช์ บ่อพักสายหรือเครื่องห่อหุ้มอื่นที่ไม่ได้ใช้เพื่อการเดินสาย

4.1.2 สาย...

#### 4.1.2 สายไฟฟ้าต้องมีการป้องกันความเสียหายทางกายภาพดังนี้

4.1.2.1 การเดินสายทะลุผ่านโครงสร้างไม้ รูที่เจาะผ่านโครงสร้างต้องห่างจากขอบไม้ไม่น้อยกว่า 3 เซนติเมตร หากฐานที่เจาะห่างจากขอบน้อยกว่า 3 เซนติเมตรหรือเดินสายในช่องบาก ต้องป้องกันไม้ให้ตะปุ่มหรือหมุดเคลือบ瓦ถุกสายได้

4.1.2.2 การเดินสายชนิดที่มีเปลือกนอกไม้เป็นโลหะทะลุผ่านโครงสร้างโลหะที่เจาะเป็นช่องหรือรูต้องมี bushing grommet ยึดติดกับช่องหรือรู เพื่อป้องกันฉนวนของสายชำรุด ยกเว้น ช่องหรือรูที่มีขอบมน หรือผิวเรียบ

4.1.2.3 การเดินสายทะลุผ่านโครงสร้างอื่น ต้องมีปลอกที่เป็นฉนวนไฟฟ้าสามหรือจัดทำรูให้เรียบร้อย เพื่อป้องกันฉนวนที่หุ้มสายเสียหาย

4.1.3 การป้องกันการผุกร่อน ท่อสาย เกราะหุ้มเคเบิล (Cable armor) เปลือกนอกของเคเบิล กล่องตู้ ห่อโค้ง ข้อต่อและเครื่องประกลบการเดินท่ออื่น ๆ ต้องเป็นวัสดุที่เหมาะสมหรือมีการป้องกันที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมที่สิ่งนั้นติดตั้งอยู่ การป้องกันการผุกร่อนต้องทำ ทั้งภายในและภายนอกเครื่องอุปกรณ์ โดยการเคลือบด้วยวัสดุที่ทนต่อการผุกร่อน เช่น สังกะสี แคดเมียม หรือ enamel ในกรณีที่มีการป้องกันการผุกร่อนด้วย enamel ห้ามใช้ในสถานที่เปียกหรือภายนอกอาคาร

#### 4.1.4 การติดตั้งวัสดุและการจับยึด

4.1.4.1 ท่อสาย รางเดินสาย รางเคเบิล อุปกรณ์จับยึดเคเบิล กล่อง ตู้และเครื่องประกลบการเดินท่อ ต้องยึดกับที่ให้มั่นคง

4.1.4.2 ท่อสาย เกราะหุ้มและเปลือกนอกของเคเบิล ทึ่งที่เป็นโลหะและที่ไม่ใช่โลหะ ต้องต่อเนื่องระหว่างตู้ กล่อง เครื่องประกลบการเดินท่อ สิ่งห่อหุ้มอย่างอื่นหรือจุดต่อไฟฟ้า

4.1.4.3 การเดินสายในท่อสาย สำหรับแต่ละจุดที่มีการต่อสาย ปลายท่อ จุดต่อไฟฟ้า จุดต่อสายแยก จุดติดสวิตช์ หรือจุดดึงสาย ต้องติดตั้งกล่องหรือเครื่องประกลบการเดินท่อ ยกเว้น การต่อสายในสิ่งห่อหุ้มสายที่มีฝาปิดออกได้และเข้าถึงได้ภายในหลังการติดตั้ง

4.1.4.4 สายไฟฟ้าในท่อสายแนวตั้งต้องมีการจับยึดสายที่ปลายบนของท่อสายและต้องมีการจัดยึดสายเป็นช่วง ๆ ซึ่งห่างไม่เกินตามมาตรฐานที่กำหนด

4.1.4.5 จุดเปลี่ยนการเดินสายจากวิธีใช้ท่อสายหรือรางเคเบิลเป็นวิธีเดินสายในที่โล่งหรือเดินสายช่อง ต้องใช้กล่องหรือเครื่องประกลบการเดินท่อ เช่น service entrance connector ตรงปลายท่อที่มีรูเป็นบุชชิ่งแยกกัน 1 รู สำหรับ 1 ท่อ อนุญาตให้ใช้บุชชิ่งแทนการใช้กล่องหรือ terminal fitting ที่ปลายท่อในเมื่อปลายของท่อสายเดินล้ำเข้าไปในแผงสวิตช์แบบเปิดหรือแผงควบคุมแบบเบ็ดได้

4.1.5 ต้องป้องกันไม้ให้เกิดกระแสเหนี่ยวนำในเครื่องห่อหุ้มหรือท่อสายที่เป็นโลหะดังต่อไปนี้

4.1.5.1 เมื่อติดตั้งสายล้าหัวรับระบบไฟฟ้ากระแสลับในเครื่องห่อหุ้มหรือท่อสายที่เป็นโลหะ ต้องจัดทำมิให้เกิดความร้อนแก่โลหะที่ล้อมรอบ เนื่องจากผลของการเหนี่ยวนำ เช่น โดยการรวมสายทุกเส้นของวงจรและสายนิวตรอล (ถ้ามี) รวมทั้งสายดินของเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าไว้ในสิ่งห่อหุ้มหรือท่อสายเดียวกัน

4.1.5.2 เมื่อ...

4.1.5.2 เมื่อสายเดี่ยวของวงจรเดินทางลุ่ป่านโลหะที่มีคุณสมบัติเป็นแม่เหล็กจะต้องขัดให้ผลจากการเหนี่ยวนำมีน้อยที่สุด โดยการตั้งร่องให้ถึงกันระหว่างรูดแต่ละรูที่ร้อยสายแต่ละเส้น หรือโดยการร้อยสายทุกเส้นของวงจรผ่านช่องเดียวกัน

#### 4.1.6 การกำหนดสีของสายไฟฟ้าหุ้มฉนวน

4.1.6.1 สายนิวตรอล ใช้สายสีเทา

4.1.6.2 สายดิน ใช้สายสีเขียวແบนเหลือง

4.1.6.3 สายเส้นไฟ ใช้สายที่มีสีต่างไปจากสายนิวตรอลและสายดิน ตามมาตรฐานที่กำหนด

ข้อยกเว้นที่ 1 สายไฟฟ้าที่มีขนาดโดยกว่า 16 ตารางมิลลิเมตร ให้ทำเครื่องหมายแทนการกำหนดสีที่ปลายสาย

ข้อยกเว้นที่ 2 สายออกจากมิติอวัยวะเมนส์วิตช์

#### 4.2 ท่อร้อยสายไฟฟ้า

4.2.1 การใช้งาน ใช้กับงานเดินสายทั่วไป ทั้งในสถานที่แห้ง ชื้นและเปียก นอกจจากจะได้มีกำหนดไว้เฉพาะในเรื่องนี้ ๆ โดยต้องติดตั้งให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน

##### 4.2.2 ขนาดของท่อร้อยสาย

4.2.2.1 ห้ามใช้ท่อร้อยสายที่มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กกว่า 12.70 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว)

4.2.2.2 ท่อโลหะหนาต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ใหญ่กว่า 150 มิลลิเมตร (6 นิ้ว)

4.2.2.3 ท่อโลหะหนาปานกลางและท่อโลหะบางต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ใหญ่กว่า 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว)

##### 4.2.3 ข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟฟ้าในท่อร้อยสาย

4.2.3.1 กำหนดขนาดกระแสร์ไฟฟ้าของสายในท่อร้อยสาย เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

4.2.3.2 จำนวนสูงสุดของสายไฟฟ้าหุ้มด้วยฉนวนแกนเดียวยตามขนาดเท่ากันในท่อร้อยสาย เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด

4.2.3.3 พื้นที่หน้าตั้งรวมของสายไฟฟ้าต่างขนาดเดินร่วมกันในท่อร้อยสาย เป็นไปตาม มาตรฐานที่กำหนด

##### 4.2.4 ข้อกำหนดเกี่ยวกับการติดตั้ง

4.2.4.1 ในสถานที่ชื้นหรือเปียก ท่อโลหะและส่วนประกอบ ต้องเป็นชนิดที่ทนต่อการผุกร่อนได้

4.2.4.2 ปลายท่อที่ตัดออกต้องคม เพื่อป้องกันไม่ให้บาดคนของสาย

4.2.4.3 การทำเกลี่ยต้องใช้เครื่องทำเกลี่ยชนิดป้ายเรียว สำหรับท่อโลหะบางห้ามทำ เกลี่ย

4.2.4.4 ข้อ...

4.2.4.4 ข้อต่อ (coupling) และข้อต่ออีดี (Connector) ต้องต่อให้แน่น เมื่อฝังในอิฐก่อหรือคอนกรีต ต้องใช้ชนิดฝังในคอนกรีต (concrete tight) เมื่อติดตั้งในสถานที่เปียกต้องใช้ชนิดกันฝน (rain tight)

4.2.4.5 การต่อสาย ให้ทำได้เฉพาะในกล่องต่อสาย หรือกล่องจุดต่อไฟฟ้าที่สามารถปิดออกได้สะดวก ปริมาตรของสายช่วงและหัวต่อสาย เมื่อร่วมกันแล้วต้องไม่เกินร้อยละ 75 ของปริมาตรภายในกล่องต่อสาย หรือกล่องจุดต่อไฟฟ้า

4.2.4.6 การต่อท่อร้อยสายเข้ากับกล่องต่อสาย หรือเครื่องประภากวนการเดินท่อ ต้องมีบุชชิ่ง

4.2.4.7 มุนดัดโค้งของท่อร้อยสายระหว่างจุดคงสาย รวมกันแล้วต้องไม่เกิน 360 องศา

4.2.4.8 ท่อโลหะหนาและท่อโลหะหนาปานกลางใช้ฝังในผนังและพื้นคอนกรีต ฝังคืนหรือเดินภายในอกอาคาร

4.2.4.9 ท่อโลหะบางใช้ฝังในผนังคอนกรีตได้

4.2.4.10 ห้ามติดตั้งท่อโลหะบางฝังคืน ฝังในพื้นคอนกรีต ในที่อันตรายใช้ในระบบแรงสูง หรือที่ซึ่งอาจเกิดความเสียหายทางกายภาพ

4.2.4.11 ห้ามใช้ท่อร้อยสายเป็นตัวนำแทนสายคืน

4.2.4.12 ต้องติดตั้งท่อร้อยสายให้เสร็จก่อนร้อยสายไฟฟ้า

4.2.4.13 ท่อร้อยสาย ต้องยึดกับที่ไม้มั่นคงด้วยอุปกรณ์จับยึดที่เหมาะสม เช่น C-channel Strap โดยมีระยะห่างระหว่างอุปกรณ์จับยึดไม่เกิน 3 เมตร และห่างจากกล่องต่อสายหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ไม่เกิน 90 เซนติเมตร

4.2.5 การตัดโค้งท่อร้อยสาย

4.2.5.1 ต้องไม่ทำให้ห่อชำรุด

4.2.5.2 ท่อร้อยสายสำหรับร้อยสายไฟฟ้าทั่วไป รัศมีตัดโค้งด้านในของท่อ ต้องไม่น้อยกว่า 6 เท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อ ยกเว้น ท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.70 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) รัศมีตัดโค้งด้านในของท่อต้องไม่น้อยกว่า 8 เท่าของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อ

4.2.6 การเดินสายในท่อร้อยสายชนิดท่อโลหะอ่อน (Flexible Metal Conduit)

4.2.6.1 การใช้งาน

4.2.6.1.1 ใช้ในสถานที่แห้งและเข้าถึงได้เพื่อป้องกันสายจากความเสียหายทางกายภาพหรือเพื่อเดินช่องสาย

4.2.6.1.2 ห้ามใช้ท่อโลหะอ่อนในสถานที่ต่อไปนี้

- (1) ในปล่องลิฟต์หรือปล่องบนของ
- (2) ในห้องแบตเตอรี่
- (3) ในที่อันตราย
- (4) ใต้คินหรือในคอนกรีต

4.2.6.1.3 ขนาด...

4.2.6.1.3 ขนาดของท่อโลหะอ่อน ต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เล็กกว่า 12.70 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) ยกเว้น ท่อโลหะอ่อนที่ประกอบมากับข้อหลอดไฟฟ้าและมีความยาวไม่เกิน 180 เซนติเมตร

4.2.6.2 ข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟฟ้าในท่อร้อยสาย เป็นไปตามข้อ 4.2.3

4.2.6.3 ข้อกำหนดเกี่ยวกับการติดตั้ง

4.2.6.3.1 ต้องติดตั้งท่อให้เรียบก่อนร้อยสายไฟฟ้า

4.2.6.3.2 ห้ามใช้ห่อโลหะอ่อนเป็นตัวนำแทนสายดิน

4.2.6.3.3 หมุดดัดโคลงของท่อร้อยสายระหว่างจุดคงสายรวมกันแล้วต้องไม่เกิน 360

องศา

4.2.6.3.4 ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์จัดเก็บ ต้องไม่เกิน 1.50 เมตร และห่างจากกล่องต่อสายหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ไม่เกิน 30 เซนติเมตร

4.2.7 การเดินสายในท่อร้อยสายชนิดท่อโลหะอ่อนกันของเหลว (Liquid tight Flexible Metal Conduit)

4.2.7.1 การใช้งาน

4.2.7.1.1 ใช้ในสภาพการติดตั้ง การใช้งาน และการบำรุงรักษา ที่ต้องการความอ่อนตัวของห่อหรือเพื่อป้องกันสายไฟฟ้าชำรุดจากไอ ของเหลวหรือของแข็งหรือในที่อันตราย

4.2.7.1.2 ห้ามใช้ห่อโลหะอ่อนกันของเหลวในสถานที่ต่อไปนี้

- สถานที่ซึ่งอาจได้รับความเสียหายทางกายภาพ
- ในที่ซึ่งอุณหภูมิโดยรอบหรืออุณหภูมิใช้งานของสายไฟฟ้าสูงมาก

จนทำให้ห่อเสียหาย

4.2.7.1.3 ขนาดของห่อโลหะอ่อนกันของเหลว มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 12.70 มิลลิเมตร (0.5 นิ้ว) ถึงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร (4 นิ้ว)

4.2.7.2 ข้อกำหนดเกี่ยวกับสายไฟฟ้าในห่อโลหะอ่อนกันของเหลว เป็นไปตามข้อ 4.2.3

4.2.7.3 ข้อกำหนดเกี่ยวกับการติดตั้ง เป็นไปตามข้อ 4.2.4

#### การทดสอบ

4.3 ผู้รับจ้างต้องทำการตรวจสอบความต้านทานของสายไฟฟ้าที่ติดตั้งใหม่ ทุกวงจรร่วมไม่เกิดการลัดวงจรทางไฟฟ้า และสรุประยงานให้ผู้ควบคุมงานของ ทอท.ทราบก่อนดำเนินการจ่ายไฟฟ้าใช้งาน

4.4 ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบการใช้งานของระบบไฟฟ้าที่ทำการติดตั้งใหม่ โดยการเชื่อมต่อเข้ากับระบบไฟฟ้าของอาคารแล้วทดสอบการเปิดปิด การใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ



## 5. เอกสารที่ต้องส่งมอบพร้อมการส่งมอบงานงวดสุดท้าย

5.1 ต้องส่งมอบแบบແລະງຈາກໄຟຟ້າທີ່ຕິດຕັ້ງງານຈົງ (As-Built Drawing) ທີ່ໄດ້ຮັບການຕຽບສອບຄວາມຖຸກຕ້ອງແລະອຸນຸມຕິຈາກຄະການການຕຽບສັດເຮັບຮ້ອຍແລ້ວ ໃນຮູບແບບໄຟຟ້າຄົມພິວເຕອີ່ທີ່ເຂື່ອນດ້ວຍໂປຣແກຣມ AutoCad ສາມາດເປີດແກ້ໄຂໄດ້ດ້ວຍໂປຣແກຣມ AutoCad Version 2007 ບັນທຶກໃນຮູບແບບ DVD ຈຳນວນ 3 ຊຸດ ແລະ ສໍານາພິມພື້ນຢັ້ງຈຳນວນ 3 ຊຸດ

5.2 ต้องส่งมอบรายงานผลການທົດສອບອຸປະກອນ ທີ່ໄດ້ການຮັບຮອງຜູ້ອາກະນາຄາກຄະການການຕຽບສັດ ຈຳນວນ 3 ຊຸດ ໄກສະກຽມການຕຽບສັດໃນວັນຕົວຈັງການ

## 6. ເງື່ອນໄຫວ້ໄປ

6.1 ວັດສຸດແລະອຸປະກອນ ສິ່ງທີ່ໃຊ້ຕ້ອງໃໝ່ຢູ່ໃນສະພາພີ ແບບລ່າສຸດ ທຳມານມາຕຽບສູານ ANSI, NEMA, BS, JIS, VDE, DIN, IEC ຮີ່ອ ມອກ. ສໍາຫັບໃຫ້ກັບຮັບໄຟຟ້າໂດຍໄດ້ຮັບການຮັບຮອງຄຸນພາກຈາກສານບັນທຶກຜູ້ວ່າຈຳນວນເຊື້ອຄື່ອງເຊັ່ນ ສມອ., UL, CEE ຜູ້ວ່າຈຳນວນມັດແລ້ວ ທາງຜູ້ວ່າຈຳນວນທີ່ໄດ້ຮັບຮອງນຳໄປລ່າຊ້າຈະນຳນາເປັນຂໍ້ໃນການປັບປຸງຫຼື ແລະ/ຫຼືອະຍະການທຳມານ ໄນໄໝໄດ້

6.2 ການປັບປຸງຕິຈານ ຜູ້ຮັບຈຳນວນຕ້ອງປັບປຸງຕິຈານຕາມແບບແລະຮາຍກາຈານເສົ້າຈົບຄົວລ້າວເຮັດວຽກ ແຕ່ ອາຈານໄໝໄດ້ແສດງຮາຍລະເລີຍໄວ້ ຜູ້ວ່າຈຳນວນຕ້ອງປັບປຸງຕິຈານຕາມກຸບອງການໄຟຟ້າທົ່ວໂລມ ມາຕຽບສູານຕ່າງໆ ເພື່ອຄວາມປັດຈຸບາຍທາງໄຟຟ້າຂອງປະເທດໄທ ກຸບອງ US NATIONAL ELECTRICAL CODE (NE CODE), VDE, IEC ໂດຍປັບປຸງຕາມກຸບອງທີ່ສຸດຂອບລ່າສຸດ ຜູ້ຮັບຈຳນວນຕ້ອງຮັບແກ້ໄຂງານທີ່ທຳມືດກຸດດັ່ງກ່າວໄດ້ຖຸກຕ້ອງໂດຍໄມ່ຄິດເຈິນເພີ່ມ ທາງນີ້ມີຄວາມຈຳເປັນປັບປຸງແປ່ງຈາກແບບດ້ວຍເສນອຂອອຸນຸມຕິຜູ້ວ່າຈຳນວນກ່ອນດຳເນີນການ ດຳທຳໄປໂດຍພັດການຜູ້ວ່າຈຳນວນສົງວັນສິທີ່ທີ່ຈະໄຫ້ແກ້ໄຂໄຫ້ຖຸກຕ້ອງໂດຍໄນ່ຕ້ອງໜໍາຮ່າງເຈິນເພີ່ມ

6.3 ການທົດສອບວັດສຸດອຸປະກອນ ແລະງານທີ່ທຳເສົ້າຈົບແລ້ວຕ້ອງຜ່ານການທົດສອບແລະຕຽບຮັບໂດຍຜູ້ວ່າຈຳນວນສິທີ່ຈະທຳການທົດສອບວັດສຸດແລະອຸປະກອນແລະງານທີ່ທຳ ເພື່ອປັບປຸງຕິຈານກຸບອງສົງວັນສິທີ່ທີ່ຈະທຳການທົດສອບດັ່ງກ່າວໄດ້ຖຸກຕ້ອງໂດຍໄນ່ຕ້ອງໜໍາຮ່າງເຈິນເພີ່ມ

6.4 ແພນຝັ້ງແບບ ແລະຄູ່ມືອ ທາງປັບປຸງແປ່ງການປັບປຸງຕິຈານໄປຈາກແບບ ເຊັ່ນປັບປຸງແນວການເດີນທ່ອງຫຼື ມີການສ້າງປັບປຸງແປ່ງໄດ້ ຖ້າຜູ້ຮັບຈຳນວນຈະຕ້ອງຈັດທຳແບບຕາມທີ່ສ່ວັງຈົງ (As-built Drawing) ມອບໄຫ້ຜູ້ວ່າຈຳນວນກ່ອນຮັບເຈິນວັດສຸດທ້າຍ

6.5 ຜູ້ຮັບຈຳນວນມີຄູ່ມືອການໃໝ່ງານຂອງອຸປະກອນທຸກໆ ທີ່ຕິດຕັ້ງໄຫ້ກັບຜູ້ວ່າຈຳນວນຊຸດເປັນພາກຫາໄທ ແລະ/ຫຼືອາກຫາອັງກຸນ ມີຄູ່ມືອ ໃຫ້ໃຫ້ຮັບນັດເອສໄໂອ (ມີຕົກ)

6.6 ປ້າຍຂໍ້ອ ຜູ້ຮັບຈຳນວນຕ້ອງຈັດທຳປ້າຍຂໍ້ອເປັນແຜ່ນພຸລາສຕິກແກະຕົວອັກຍະຕິດທີ່ຕູ້ແຜ່ສວິຕີ່ ແລະອຸປະກອນອື່ນເພື່ອແສດງການໃໝ່ງານນັດແລະອື່ນ ທາມໜ້ອຄວາມທີ່ຜູ້ວ່າຈຳນວນກ່ອນຮັບເຈິນວັດສຸດທ້າຍ



6.7 การรับประกัน ผู้รับจ้างรับประกันเปลี่ยนແລະ/หรือแกໍาใบงาน ແລະ ພິຈານ ແລະ ພິຈານ ວັດທະນາປະກາດ  
ເສີຍແລະ/ຫຼື ເສື່ອມຄຸນພາບ ຮວມທີ່ການທຳມານແລະ/ຫຼື ຈັດວັດທະນາປະກາດທີ່ຈຳເປັນ ເພື່ອໃຫ້ການເສີ່ງຕາມແບບແລະ  
ວັດທະນາປະກາດຂອງຜູ້ວ່າຈ້າງ ຄື່ງແນວວ່າຈະ ໄມ່ໄດ້ແສດງໃນໃບເສັນອາຄາແລະ/ຫຼື ບັນຍື້ຮ່າຍການວັດທະນາປະກາດ  
ຂອງຜູ້ວ່າຈ້າງ ໄນວ່າສິ່ງນີ້ຈະຄຸກຕຽບພບກ່ອນແລະ/ຫຼື ອັດການຮັບມອງການ ທາກຜູ້ຮັບຈ້າງ ໄມເຮັບແກ້ໄຂໂດຍເຮັວມື່ອ  
ໄດ້ຮັບແຈ້ງ ຜູ້ວ່າຈ້າງມີລິຫີ່ທີ່ຈະດຳເນີນກາຮອງລະຄົດຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຈາກຜູ້ຮັບຈ້າງ

**รายการประกอบแบบของระบบล็อตสาร  
งานจ้างปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทดม.**

- ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ระบบเตือนประกาศ (Public Address System: PAS) และระบบเตือนประกาศอัตโนมัติ (Automatic Announcement System: AAS)
- ระบบแสดงตารางข้อมูลการบิน (FIDS)
- ระบบควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่ห้องห้าม (Access Control)
- ระบบ Network
- ระบบโทรศัพท์



## ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

งานระบบสื่อสาร ปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทdom.

### 1. มาตรฐานที่กำหนด

1.1 อุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นของใหม่ 100% ยังไม่เคยใช้งานมาก่อนและประกอบเสร็จมาจากโรงงาน

1.2 อุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ CE, FCC, IEC, EN, UL, ISO หรือ มอก.

1.3 สายสัญญาณ UTP ที่ใช้ต้องได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังนี้ ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC, EN, UL หรือ RoHS Compliant

1.4 Software ทั้งหมดต้องได้รับลิขสิทธิ์ (License) ให้ กอท. ใช้งานได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย โดย กอท. เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์การใช้งานทั้งหมด

### 2. ลักษณะทั่วไป

ติดตั้งกล้อง โทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สำหรับงานระบบสื่อสาร ปรับปรุง BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

#### 3.1 IP Fixed Dome Camera

- |  |  |
|--|--|
| 3.1.1 Image Sensor                                     | : CMOS 1/3 นิว หรือใหญ่กว่า 2.3 Mega Pixel หรือมากกว่า       |
| 3.1.2 Resolution                                       | : 1920 × 1080 หรือมากกว่า                                    |
| 3.1.3 Sensitivity                                      | : 0.36 Lux Color หรือ Day Mode และ 0.08 Lux B/W หรือน้อยกว่า |
| 3.1.4 Day/Night Mode                                   | : Yes  |
| 3.1.5 White Balance                                    | : Yes  |
| 3.1.6 Wide Dynamic Range                               | : Yes  |
| 3.1.7 Backlight Compensation                           | : Yes  |
| 3.1.8 Communication                                    | : 10/100 Base-T (RJ45 Connector) หรือมากกว่า                 |
| 3.1.9 Focal Length                                     | : 4 mm หรือมากกว่า   |
| 3.1.10 ออกแบบให้ทำงาน Voice Communication ได้ภายในหลัง |  |
| 3.1.11 กำลังไฟพ้าตามมาตรฐาน                            | : IEEE 802.3af   |
| 3.1.12 Support H.264 หรือ H.264MP                      |  |
| 3.1.13 Enclosure Protection                            | : IP66 หรือดีกว่า  |

### 3.2 IP Outdoor Dome Camera

3.2.1 Image Sensor	: CMOS 1/2.8 นิ้ว หรือใหญ่กว่า 2 Mega Pixel หรือมากกว่า
3.2.2 Resolution	: 1920 × 1080 หรือมากกว่า
3.2.3 Sensitivity	: 0.6 Lux Color หรือ Day Mode และ 0.04 Lux B/W หรือน้อยกว่า
3.2.4 Day/Night Mode	: Yes
3.2.5 Electronic shutter speed	: 1/10,000s หรือดีกว่า
3.2.6 Optical Zoom	: 20X, Digital Zoom 12X หรือมากกว่า
3.2.7 White Balance	: Yes
3.2.8 Wide Dynamic Range	: Yes
3.2.9 Backlight Compensation	: Yes
3.2.10 Pan Rotation	: Pan : 0° ~ 360°, Tilt : -0° ~ 90° (Auto-Rotate) หรือมากกว่า
3.2.11 Preset	: 256 หรือมากกว่า
3.2.12 แหล่งจ่ายไฟฟ้าตามมาตรฐานผู้ผลิต	
3.2.13 Support	: ONVIF, H.264 หรือ H.264MP
3.2.14 ระดับป้องกัน	: IP66 หรือน่มี Housing ระดับ IP66 หรือดีกว่า
3.2.15 รองรับระบบอินฟราเรด ต้องใช้งานได้ในระยะ 110 เมตรเป็นอย่างน้อย ต้องถูกผลิตมาด้วยตัวกล้องจากโรงงานหรือ หากเป็นอุปกรณ์แยกต้องเป็นยี่ห้อเดียวกับกล้อง ใช้งานระยะ 110 เมตร ที่มุ่งแนวอน 30 องศา หรือมากกว่า และผ่านมาตรฐาน IP66 หรือมากกว่า	
3.2.16 Streaming	: Tripple หรือดีกว่า

### 4. ความต้องการ

ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ตามแบบที่ ทอท.กำหนด ตามรายละเอียดในข้อ 2 และข้อ 3 โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 4.1 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ดังนี้

4.1.1 IP Fixed Dome Camera จำนวน 1 ตัว

4.1.2 IP Outdoor Dome Camera จำนวน 5 ตัว

โดยติดตั้งตามแบบที่ ทอท.กำหนด

4.2 ผู้รับจ้างต้องเพิ่มความจุ Storage ที่มีอยู่เดิมให้สามารถรองรับกล้องฯติดตั้งใหม่ได้ โดยจะต้องบันทึกภาพได้อย่างต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง ที่ 25 เฟรมต่อวินาที ความละเอียดอย่างน้อย 2 Mega Pixels และต้องสามารถจัดเก็บบันทึกได้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยไม่กระทบกับระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เดิมของ ทอท.



4.3 ผู้รับจ้างต้องปรับปรุง Video Management System Software ให้สามารถทำงานบริหารจัดการกล้องฯ ที่ติดตั้งใหม่ทั้งหมด

4.4 ผู้รับจ้างต้องปรับปรุง Video Wall , Video Wall Controller และ Video Wall Software ให้แสดงແນกາພາບดูดตั้งกล้องฯ ที่ทำการติดตั้งใหม่ทั้งหมด เมื่อผู้ใช้งานคลิก Mouse ที่ Camera Icon จะต้องสามารถดูภาพแบบ Live Display และควบคุมกล้องฯ (Pan/Tilt/Zoom) ที่ติดตั้งใหม่ทั้งหมดได้

4.5 ทำการติดตั้งสายสัญญาณใหม่ทั้งหมดจากกล้องฯ ที่ทำการติดตั้งใหม่ ให้ใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องของระบบกล้องฯ ให้ถูกต้อง ครบทุก Function การทำงานอย่างสมบูรณ์และมีประสิทธิภาพ

4.6 อุปกรณ์ที่ติดตั้งใหม่ทั้งหมดต้องเชื่อมต่อ กับระบบกล้องฯ ของ ทอท. ที่ติดตั้งใช้งานอยู่และสามารถทำงานร่วมกับระบบกล้องฯ ได้อย่างสมบูรณ์ครบถ้วนพังก์ชั่นการใช้งาน

4.7 การติดตั้งให้ถือความสมบูรณ์ในการติดตั้งระบบกล้องฯ เป็นหลัก หากอุปกรณ์ชนิดใดที่มีความจำเป็นซึ่งไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนด แต่มีความจำเป็นต้องติดตั้งเพื่อให้งานติดตั้งฯ สมบูรณ์ และเพื่อให้ระบบฯ ทำงานได้ครบถ้วนพังก์ชั่นการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมกับ ทอท.

## 5. การทดสอบ

ผู้รับจ้างทดสอบการทำงานของกล้องฯ และพังก์ชั่นการทำงานต่าง ๆ และการทำงานร่วมกับระบบกล้องฯ ของ ทอท. พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการทดสอบ

## 6. หนังสือคู่มือ และเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

6.1 เอกสาร As-Built Drawing (AutoCAD Format) แสดงแนวการเดินสายสัญญาณ และรายละเอียดในการติดตั้งอย่างละเอียด โดยพิมพ์ลงกระดาษขาว ขนาด A3 จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

6.2 เอกสารรายงานผลการทดสอบการทำงานของระบบ โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

6.3 หนังสือคู่มือการใช้งาน (Operating Manual) ฉบับภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

## 7. เงื่อนไข

- 7.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา
- 7.2 ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ และการปฏิบัติงานของ ทอท.



7.3 ควบคุมดูแลในเรื่องการรักษาความสะอาด และความปลอดภัยในระหว่างการดำเนินงาน ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอตรายต่อบุคคลอื่น

7.4 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องไม่กระทบกระเทือน หรือรบกวนต่อผู้ใช้บริการของ ทอท. หรือต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทอท. ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างพนักงานเป้า หินห่อ หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่รับผิดชอบเป็นเวลานาน โดยไม่ทราบผู้เป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้องหรือเคลื่อนย้ายหรือนำไปเป็นสมบัติส่วนตน โดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานหรือพนักงานของ ทอท. ที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบมาตรการการรักษาความปลอดภัย

7.5 สายสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องร้อยอยู่ในท่อร้อยสาย EMT, IMC, หรือร่างโลหะที่มีฝาปิดมิดชิด การติดตั้งสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องแยกจากกันคนละท่อฯ หรือร่างโลหะ พร้อมติดตั้งให้เหมาะสมและไม่ให้สนานแม่เหล็ก grub กันและกัน ยกเว้นสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าที่ติดตั้งตามพื้นที่ หรือเส้นทางที่ไม่สามารถใช้ท่อ EMT, IMC หรือร่างโลหะติดตั้งได้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสม โดยจะต้องเป็นอุปกรณ์ที่ป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี จุดต่อเชื่อมต่อต้องใช้กล่องโลหะมีฝาปิด

7.6 ต้องทำແຄນເຄື່ອງໝາຍຕົດຄວາມຍາວແນວທ່ອຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າດໍວຍສີມ່ວງແລະສີສັ້ນດໍວຍສີທີ່ຄາວ ໂດຍແຄນເຄື່ອງໝາຍຕົດກວ້າ 25 ມມ. ແລະແຄນເຄື່ອງໝາຍຕົດທ່າງກັນໄຟຟ້າໃຫ້ເໝາະສົມກັບສປາພກເຮົາໃຊ້ຈາກຈຳເປັນໃນການຕ້ອສາຍໄຟຟ້າຕົດກົດມືວິທີການຕ້ອສາຍໄຟຟ້າແລະເລືອກອຸປະກຳຕ້ອສາຍໄຟຟ້າໃຫ້ເໝາະສົມກັບສປາພກເຮົາໃຊ້ຈາກຈຳເປັນ ແລະຕົດຕ່ອສາຍໄຟຟ້າໄຟຟ້າໄດ້ເພັະໃນກຳລົງຕ້ອສາຍຕົດກົດມືວິທີການຕ້ອສາຍໄຟຟ້າຮ່ວມມືກຳລົງຕ້ອສາຍທີ່ຕ້ອງມີເຄື່ອງໝາຍໂດຍການທ່າເຄື່ອງໝາຍດໍວຍ ແສດງດໍວຍອັກນະກົມ “CCT” ສີແຜງ ໃນຕໍາແໜ່ງທີ່ເໜີ ໄດ້ຂັດເຈນກາຍຫລັງການຕົດຕັ້ງຕ້ວອັກນະກົມຕ້ອງມີນາດຄວາມສູງໄຟຟ້າກວ້າ 30 ມມ.

7.7 ต้องทำໝາຍເຫຼັກກັບປາຍສາຍສັ້ນທຸກເສັ້ນ ໂດຍກາເຢີນລົງບົນພລາສຕິກແເງິ່ງທີ່ໃຊ້ສໍາຫັບຮະບູ້ໜ້ອສາຍໂດຍເພັະ ພ້ອມຮັດແນບປາຍສາຍໃຫ້ແນ່ນ

7.8 การเดินສາຍສັ້ນຕ່າງໆ ต้องเป็นໄປຕາມມາຕຽບສານວິສະວະການສານແຫ່ງປະເທດໄທ

7.9 การติดตั้งທ່ອຮ້ອຍສາຍ ต้องเป็นແນວນານທ່ອດືບຕົ້ງປາກກັບຕ້ວາຄາຣເສມອ ທາກມີອຸປະກອນທຳໄໝ ໄນສາມາດຕົດຕັ້ງທ່ອຮ້ອຍສາຍຕາມແນວດັງກ່າວໄດ້ ຕົ້ງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈາກເຈົ້າທີ່ควบຄຸມການຕົດຕັ້ງຂອງທອທ. ເປັນແຕ່ລະກົມໄປ

7.10 ในສ່ວນຂອງຝ້າ, ພັນ, ເພດານ ຢ້ອບຣິເວັນທີ່ຮ້ອດອນ, ຊຸດ, ເຈະ ແລະຕົດຕັ້ງອຸປະກຳຕ້າງໆ ຕົ້ງຈັດເກີນເໝາະວັດດຸແລະທໍາຄວາມສະອາດພື້ນທີ່ໃຫ້ເຮັບຮ້ອຍ ເມື່ອຈານເສົ່ງສົມບູຮັນ ຕົ້ງປັບປຸງພື້ນທີ່ໃຫ້ເຮັບຮ້ອຍສາຍງານເໝືອນເດີມ ແລະຕົ້ງໄມ່ທຳໃຫ້ເສີຍທັນນີ້ກາພຂອງຄວາມສາຍງານທີ່ໄດ້ຕົກແຕ່ງໄວ້ແລ້ວ

7.11 การเดินທ່ອຮ້ອຍສາຍຣິເວັນທີ່ມີອານເຫັນ ຕົ້ງຕົດຕັ້ງໃຫ້ສາຍງານ ຕາມຄວາມເໝາະສົມຂອງຕ້ວາຄາຣແລະສານທີ່ ໂດຍໄມ່ທຳໃຫ້ເສີຍທັນນີ້ກາພຂອງຄວາມສາຍງານທີ່ໄດ້ຕົກແຕ່ງໄວ້

/7.12 ກາຣເດີນ...

7.12 การเดินสายไฟฟ้าให้ถือกฎ และระเบียบการไฟฟ้าท้องถิ่นที่กำหนด หรือการไฟฟ้านครหลวง

7.13 ในระหว่างการติดตั้ง ถ้าทำให้เกิดความเสียหายกับระบบฯ ที่กำลังติดตั้งหรือระบบอื่น หรือวัสดุ อุปกรณ์อื่น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแก้ไขให้สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม โดยเร็วและเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายในการแก้ไขทั้งหมด โดยไม่มีเงื่อนไข

7.14 หากเกิดข้อขัดข้องจากการติดตั้ง จนเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือเสียหายถึงชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ และ/หรือเอกชน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทุกประการ ไม่ว่ากรณีใด

7.15 在การดำเนินการติดตั้ง หากผู้รับจ้างมีอุปสรรคต่าง ๆ ในการดำเนินการต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานทราบโดยทันที

7.16 ในส่วนที่สายสัญญาณวางฝังดิน ให้ดำเนินการวางสายสัญญาณ ในท่อร้อยสาย EFLEX หรือท่อ RSC โดยวางฝังดินลึกไม่น้อยกว่า 70 ซม. หากแนววางสายมีบ่อพักเดิมอยู่ ผู้รับจ้างสามารถใช้บ่อพักเดิมที่มีอยู่ได้ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถวางสายสัญญาณฝังดิน ได้มากกว่า 70 ซม. ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.17 ถ้าเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายขึ้น เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิยับยั้ง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกตามหลักการความปลอดภัย และถูกต้องตามมาตรฐาน วิศวกรรม ทั้งนี้จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจาก ทอท. ไม่ได้

7.18 เวลาการทำงานของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน คือ ในระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างจำเป็นต้องทำงานนอกเวลาหรือวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตต่อประธานคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุ และจะต้องชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. โดยจ่ายผ่าน ทอท. ในอัตราตามข้อบังคับของ ทอท. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน และค่าล่วงเวลา

7.19 ถ้าหากจำเป็นต้องเพิ่มอุปกรณ์ใด ๆ เพื่อให้ระบบฯ ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นทั้งหมด โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และขอขยายระยะเวลาการส่งมอบกับ ทอท.

7.20 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยส่วนบุคคลขั้นพื้นฐานตามความเหมาะสมให้กับผู้ปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541

## ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

งานระบบสื่อสาร ปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคบ.

### 1. มาตรฐานที่กำหนด

- 1.1 อุปกรณ์ที่จัดหาต้องเป็นของใหม่ 100% ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 1.2 การออกแบบติดตั้งอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FAS) ต้องเป็นไปตามมาตรฐานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ว.ส.ท.) ฉบับล่าสุด
- 1.3 การติดตั้งสายไฟฟ้า ต้องเป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ว.ส.ท.) ฉบับล่าสุด
- 1.4 อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ (Initial Device), อุปกรณ์แจ้งเหตุ (Signaling Device) และอุปกรณ์ประกอบระบบฯ ที่จัดหาต้องผลิตได้ตามมาตรฐานใด มาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ UL, UL LISTED, FM APPROVAL หรือ CE
- 1.5 สายไฟฟ้าและสายนำสัญญาณที่ใช้ต้องได้ตามมาตรฐานใด มาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ สมาคมอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือ EIA (Electronics Industries Association), สมาคมอุตสาหกรรมโทรศัพท์ โทรคมนาคม หรือ TIA (Telecommunication Industries Association), IEC, นอก. 11-2553, UL, UL LISTED, CE, FM, FM APPROVED

### 2. ลักษณะทั่วไป

เป็นงานติดตั้งระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ สำหรับงานระบบสื่อสาร ปรับปรุง BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง พร้อมทั้งเชื่อมต่อเข้ากับชุดควบคุมระบบฯ (FACP : Fire Alarm Control Panel) ให้แสดงผลและควบคุมการทำงานที่ Workstation Fire Alarm System ของ ทคบ. โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 2.1 อุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ประกอบด้วยดังนี้

2.1.1 อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ ประกอบด้วย Addressable Smoke Detector with Base, Addressable Heat Detector with Base , Control Relay Module และ Addressable Manual Pull Station

#### 2.1.2 อุปกรณ์แจ้งเหตุ ประกอบด้วย Addressable Strobe and Horn

2.2 ปรับปรุงแก้ไขโปรแกรมแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ ชุดควบคุมระบบฯ (FACP) ให้อุปกรณ์ระบบฯ ที่ติดตั้งใหม่ (อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ (Initial Device), อุปกรณ์แจ้งเหตุ (Signaling Device) และชุดควบคุมเปิดประตูทางออกหรือประตูหนีไฟ ) สามารถควบคุมการทำงานและแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์ชนิดเดียวกัน ได้ครอบทุกฟังก์ชั่นการใช้งาน รวมทั้งเชื่อมต่อเข้ากับระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของ ทคบ. ด้วย

2.3 ปรับปรุงแก้ไขโปรแกรมแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ ชุดควบคุมระบบฯ ภายใน Network Fire Alarm System และ Workstation Fire Alarm System ของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ทคบ. ให้อุปกรณ์ระบบฯ ที่ติดตั้งใหม่ (อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ (Initial Device), อุปกรณ์แจ้งเหตุ (Signaling Device)) สามารถควบคุมการทำงาน และแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์ชนิดเดียวกัน ได้ครอบทุกฟังก์ชั่นการใช้งาน

/2.4 อุปกรณ์...

2.4 อุปกรณ์ระบบฯ ที่ติดตั้งใหม่ทั้งหมด จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับชุดควบคุมระบบฯ และอุปกรณ์ระบบฯ ที่ใช้งานอยู่ภายใน ทคบ. เพื่อให้สามารถเชื่อมต่อและทำงานร่วมกับระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม่เดิมของ ทคบ. ที่ใช้งานอยู่ปัจจุบันได้ครบถ้วนฟังก์ชั่นการใช้งาน

2.5 อุปกรณ์เริ่มสัญญาณ (Initial Device) และอุปกรณ์แจ้งเหตุ (Signaling Device) ต้องเป็นแบบระบุตำแหน่งได้ (Addressable)

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

#### 3.1 Addressable Smoke Detector with Base

3.1.1 Sensors	: Photoelectric Smoke Sensors หรือดีกว่า
3.1.2 Status LED Indication	: Alarm and Trouble LED หรือดีกว่า
3.1.3 Base mounted	: Address หรือดีกว่า
3.1.4 Communications	: MAPNET II or IDNet
3.1.5 Address per base	: 1 Address per base
3.1.6 Operating Temperature	: -9° C to 50° C หรือดีกว่า
3.1.7 Air Velocity	: 0-4000 ft/min (0-1220 m/min) หรือดีกว่า

#### 3.2 Addressable Heat Detector with Base

3.2.1 Sensors	: Heat Sensors หรือดีกว่า
3.2.2 Status LED Indication	: Alarm and Trouble LED หรือดีกว่า
3.2.3 Base mounted	: Address หรือดีกว่า
3.2.4 Communications	: MAPNET II or IDNet
3.2.5 Address per base	: 1 Address per base
3.2.6 Operating Temperature	: -9° C to 50° C หรือดีกว่า
3.2.7 Temperature Detection	: 135° F or 155° F หรือดีกว่า

#### 3.3 Addressable Manual Pull Station

3.3.1 Type	: Double action (Break glass)
3.3.2 Communications	: MAPNET II or IDNet
3.3.3 Address per Station	: 1 Address per Station
3.3.4 Address Means	: DIP switch, 8 position
3.3.5 Housing Color	: Red with white raised lettering
3.3.6 Pull Level Color	: White with Red raised lettering
3.3.7 Material	: Lexan polycarbonate หรือดีกว่า



### 3.4 Addressable Strobe and Horn

3.4.1	Strobe Output	: Selectable 15, 30, 75, 110, 135 or 185 cd เป็นอย่างน้อย
3.4.2	Addressable notification controlled by	: IDNAC SLCs
3.4.3	LED Indicator	: Included
3.4.4	Cover Color and Wording	: Red and FIRE
3.4.5	Magnetic Test	: Included
3.4.6	Operating Voltage	: 23 VDC to 31 VDC หรือดีกว่า
3.4.7	IDNAC SLC Loading	: Maximum of 127 addresses per SLC หรือมากกว่า
3.4.8	Temperature Range	: 0° C to 50° C หรือดีกว่า

### 3.5 Control Relay Module

3.5.1	Communications	: IDNet
3.5.2	Address per device	: 1 Address per device
3.5.3	Temperature Range	: 0° C to 49° C หรือดีกว่า

## 4. ความต้องการ

ออกแบบและติดตั้งอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม่ ตามรายละเอียดในข้อ 2 และข้อ 3 พร้อมอุปกรณ์ประกอบตามมาตรฐานผู้ผลิต ประกอบด้วยอุปกรณ์ อย่างน้อยดังนี้

4.1	Addressable Smoke detector with Base ตามรายละเอียดในข้อ 3.1	จำนวน 45 ชุด
4.2	Addressable Heat Detector with Base ตามรายละเอียดในข้อ 3.2	จำนวน 1 ชุด
4.3	Addressable Manual Pull Station ตามรายละเอียดในข้อ 3.3	จำนวน 3 ชุด
4.4	Addressable Strobe and Horn ตามรายละเอียดในข้อ 3.4	จำนวน 3 ชุด
4.5	Control Relay Module ตามรายละเอียดในข้อ 3.5	จำนวน 1 ชุด

## 5. การติดตั้ง

5.1 ติดตั้งอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงใหม่ ตามรายละเอียดในข้อ 2, 3 และข้อ 4 พร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน อาคารบริการผู้โดยสาร บริเวณลานจอดรถ ATTA ท่าอากาศยานดอนเมือง โดยมีรายละเอียดในการติดตั้งอย่างน้อยดังนี้

5.1.1 ติดตั้ง Addressable Smoke detector with Base ตามรายละเอียดในข้อ 3.1 จำนวน 45 ชุด โดยติดตั้งที่บันเพดานของอาคาร

5.1.2 ติดตั้ง Addressable Heat Detector with Base ตามรายละเอียดในข้อ 3.2 จำนวน 1 ชุด โดยติดตั้งที่บันเพดานของอาคาร

/5.1.3 ติดตั้ง...

5.1.3 ติดตั้ง Addressable Manual Pull Station ตามรายละเอียดในข้อ 3.3 จำนวน 3 ชุด โดยติดตั้งบนผนังให้สูงจากพื้นประมาณ 1.2 - 1.3 เมตร

5.1.4 ติดตั้ง Addressable Strobe and Horn ตามรายละเอียดในข้อ 3.4 จำนวน 3 ชุด โดยติดตั้งบนผนังให้สูงจากพื้นประมาณ 2.0 - 2.5 เมตร หรือติดตั้งให้ต่ำกว่าเพดานประมาณ 0.30 เมตร

5.1.5 ติดตั้ง Control Relay Module ตามรายละเอียดในข้อ 3.5 จำนวน 1 ชุด โดยต้องติดตั้งเขื่อมต่อเข้ากับระบบลิฟต์ โดยจะต้องเชื่อมต่อตามจำนวนอุปกรณ์ที่มีติดตั้งใช้งานในปัจจุบันทั้งหมด เมื่อเชื่อมต่อแล้วต้องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบกับอุปกรณ์ปลายทาง ทั้งนี้หากจะทำการเชื่อมต่อผู้รับจ้างต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน ของ ทอท. ก่อนดำเนินการติดตั้ง

5.1.6 ติดตั้งอุปกรณ์การดูปที่ชุดควบคุมของเดิม สำหรับรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ (Initial Device) และอุปกรณ์แจ้งเหตุ (Signaling Device) โดยเป็นแบบระบุตำแหน่ง (Addressable) เพิ่มเติม

## 5.2 การเดินสายนำสัญญาณ

5.2.1 เดินสายไฟฟ้านิค STP (Shielded Twisted Pair) 1P - 18 AWG หรือดีกว่า ร้อยสายในท่อร้อยสายเด็นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่ต่ำกว่า 1/2 นิ้ว โดยติดตั้งเขื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ Addressable Smoke detector with Base ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.1, Addressable Heat Detector with Base ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.2, Addressable Manual Pull Station ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.3 , Control Relay Module ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.5 และ Control Module for Lift ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.16 เข้ากับชุดควบคุมระบบฯ ของท่าอากาศยานดอนเมือง (ทคđ.) โดยเดินสายฯ แบบ Class A (หรือวงจร 4 สาย)

5.2.2 เดินสายไฟฟ้านิค FRC (Fire Resistance Cable) หรือดีกว่า ที่สามารถไฟได้  $750^{\circ}\text{C}$  เป็นเวลาอย่างน้อย 2 ช.ม. ขนาด  $1 \times 2.5 \text{ sq.mm.}$  หรือดีกว่า ร้อยสายในท่อร้อยสายชนิด IMC (Intermediate Metal Conduit) เด็นผ่านศูนย์กลางขนาด  $3/4$  นิ้วขึ้นไป เชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์ Addressable Strobe and Horn ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.4 เข้ากับชุดควบคุมระบบฯ ของท่าอากาศยานดอนเมือง (ทคđ.) โดยเดินสายฯ แบบ Class B (หรือวงจร 2 สาย) หรือต่อวงจรที่ดีกว่า

5.2.3 กรณีเดินสายไฟฟ้าภายใน บริเวณบนฝ้าเพดาน (บริเวณที่มองไม่เห็นท่อร้อยสาย) ให้ร้อยสายในท่อร้อยสายชนิด EMT (Electrical Metallic Tubing) หรือดีกว่า ส่วนบริเวณใต้ฝ้าลงมา (บริเวณที่มองเห็นท่อร้อยสายได้) ให้ร้อยสายในท่อร้อยสายชนิด IMC (Intermediate Metal Conduit) หรือดีกว่า เพื่อสอดคล้องตามมาตรฐานในข้อ 1.3

5.2.4 กรณีเดินสายไฟฟ้าเชื่อมเครื่อข่ายของชุดควบคุมระหว่างอาคารให้ใช้สายไฟฟ้านิค NYX ขนาด  $2 \times 2.5 \text{ sq.mm.}$  หรือดีกว่า



5.2.5 สายไฟฟ้าที่ใช้กับอุปกรณ์ในวงจรเริ่มสัญญาณ ต้องเป็นเส้นเดียวตลอดตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง ไม่มีการตัดต่อระหว่างจุด หรือต่อเขื่อมไม่ว่าวิธีใดก็ตาม และต้องไม่ร้อยในท่อร่วมกับสายไฟฟ้าของอุปกรณ์หรือวงจรอื่น ๆ แต่ถ้าจำเป็นต้องมีการตัดต่อให้ดำเนินการตัดต่อใน Box เท่านั้น

5.2.6 การเดินสายไฟฟ้าของวงจรเริ่มสัญญาณและวงจรแจ้งเหตุ จะต้องไม่ใช้รวมกับท่อร้อยสายของระบบอื่น ๆ และต้องไม่ใช้ท่อร้อยสายเดียวกัน

5.2.7 เมื่องจากการเดินสายแบบ Class A จะต้องมีการเดินสายทั้งไปและกลับ ดังนั้นการเดินท่อร้อยสายนำสัญญาณทั้งหมดให้แยกท่อระหว่างการเดินสายไปและเดินสายกลับในวงจรเริ่มสัญญาณ ทั้งนี้ในการเลือกขนาดของท่อจะคำนึงถึงขนาดของพื้นที่หน้าตัดรวมของสายไฟทุกเส้นรวมทั้งจำนวนและเปลือกต้องไม่เกิน 40 % ของพื้นที่หน้าตัดภายในของท่อ

5.2.8 การเดินสายไฟฟ้านิรเวณจุดเชื่อมระหว่างแนวท่อร้อยสายไฟฟ้ากับอุปกรณ์ในวงจรเริ่มสัญญาณและอุปกรณ์ในวงจรแจ้งเหตุ ให้ใช้ Box ที่ทำจากเหล็กหรืออลูมิเนียม ขนาดให้เป็นไปตามคำแนะนำของผู้ผลิตหรือให้เหมาะสมกับอุปกรณ์เริ่มสัญญาณที่จะติดตั้ง และให้เหมาะสมกับขนาดท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ใช้ตลอดจนให้ใช้ Connector ให้ชนิดและขนาดเหมาะสมกับ Box และท่อร้อยสายไฟฟ้าด้วย

5.2.9 การเดินท่อร้อยสายบริเวณจุดเชื่อมระหว่างแนวท่อร้อยสายไฟฟ้ากับ Box ที่ติดตั้งอุปกรณ์ในวงจรเริ่มสัญญาณ (ห้ามใช้กับอุปกรณ์ในวงจรแจ้งเหตุ) หากเดินท่อร้อยสายไฟฟ้าเชื่อมต่อกับ Box โดยตรงไม่ได้ให้ร้อยสายไฟฟ้าในท่ออ่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเท่ากับขนาดของท่อที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้านั้น โดยใช้ท่ออ่อนได้ยาวไม่เกิน 100 ซ.ม. ต่อหนึ่งชุดของอุปกรณ์เริ่มสัญญาณเท่านั้น

5.2.10 การติดตั้งท่อร้อยสาย ถ้าต้องหักออก 60 องศา จะต้องใช้ Condulet โดยชนิดของ Condulet ให้ใช้ตามความเหมาะสมที่ต้องการหักและชนิดของท่อที่ใช้ขนาดของ Condulet ให้เป็นไปตามขนาดของท่อร้อยสายไฟฟ้าที่จะต้องการหักอนั้น

5.2.11 ต้องทำแบบเครื่องหมายตลอดความยาวแนวท่อร้อยสายไฟฟ้าด้วยสีแดงหรือสีส้มด้วยสีที่ควรโดยແຄນเครื่องหมายต้องมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 25 มม. และແຄນเครื่องหมายต้องทำทุกระยะห่างกันไม่เกิน 4 ม. และการเดินสายไฟฟ้าร้อยในท่อต้องไม่มีการตัดต่อโดยเด็ดขาด หากจำเป็นในการต่อสายไฟฟ้าต้องมีวิธีการต่อสายไฟฟ้าและเลือกอุปกรณ์ต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตัดต่อสายไฟฟ้าໄได้เฉพาะในกล่องต่อสายหรือกล่องต่อไฟฟ้าที่ทำการเหล็กหรืออลูมิเนียมและสามารถเปิดออกได้สะดวกกล่องต่อสายต้องมีเครื่องหมายโดยการทำเครื่องหมายด้วย แสดงด้วยอักษร “FAS” สีขาวพื้นสีแดงหรือสีส้ม ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนภายหลังการติดตั้งตัวอักษรต้องมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 30 มม.

5.2.12 การเดินท่อร้อยสายบริเวณที่มองเห็น ต้องติดตั้งให้สวยงาม ตามความเหมาะสมของตัวอาคาร และสถานที่ โดยไม่ทำให้เสียทศนิยภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้

5.2.13 การติดตั้งสายไฟฟ้าที่ไม่ได้ก่อร่างไว้ข้างต้น ต้องเป็นไปตามมาตรฐานในข้อ 1.3



5.3 ปรับปรุงแก้ไขโปรแกรมแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ ชุดควบคุมระบบฯ (FACP) ของท่าอากาศยาน ดอนเมือง (ทคบ.) ให้อุปกรณ์ระบบฯ ที่ติดตั้งใหม่ สามารถควบคุมการทำงานและแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ได้เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์ชนิดเดียวกัน ได้ครบถ้วนฟังก์ชั่นการใช้งาน

5.4 ปรับปรุงแก้ไขโปรแกรมแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่ ชุดควบคุมหลัก (FACP) ของท่าอากาศยาน ดอนเมือง (ทคบ.) และ Workstation ของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ทคบ. ให้อุปกรณ์ระบบฯ ที่ติดตั้งใหม่ สามารถ ควบคุมการทำงานและแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้เช่นเดียวกันกับอุปกรณ์ชนิดเดียวกัน ได้ครบถ้วนฟังก์ชั่นการ ใช้งาน

5.5 การติดตั้งอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (FAS) นอกเหนือจากที่ไม่ระบุไว้ ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ในข้อ 1.2

5.6 การติดตั้งระบบฯ ของงานดังกล่าว ให้มีความสมบูรณ์การติดตั้งเป็นหลัก หากอุปกรณ์ชนิดใดที่มี ความจำเป็นซึ่งไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนด แต่มีความจำเป็นต้องติดตั้งใช้งานเพื่อให้ระบบสามารถทำงาน ได้อย่าง สมบูรณ์และสามารถควบคุมการทำงานและแสดงผลแจ้งเหตุเพลิงไหม้ได้ครบถ้วนฟังก์ชั่นการใช้งาน ผู้รับจ้างต้อง เป็นผู้จัดหาให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานในข้อ 1.2 และข้อ 1.3 และรูปแบบของ ระบบฯ ที่ติดตั้งในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

5.7 การติดตั้งตามแบบที่กำหนดเป็นเพียงภาพว่า ไม่ใช่แบบการติดตั้งระบบฯ ฉบับจริง เพียงแค่ให้เกิด ความสะดวกในการเข้าใจและมองเห็นรูปแบบการติดตั้งให้ชัดเจน สำหรับการติดตั้งจริงเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ต้องออกแบบการติดตั้งระบบฯ ให้เหมาะสมกับสภาพสถานที่ พื้นที่ในการดำเนินการติดตั้งจริง และเป็นไปตาม มาตรฐานในข้อ 1.2

## 6. หนังสือคู่มือ และเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

6.1 เอกสาร AS Built Drawing (AutoCAD Format) แสดงแนวการวางสายสัญญาณ และสายไฟฟ้า และ รายละเอียดในการติดตั้งอย่างละเอียด โดยให้สอดคล้องและถูกต้องเมื่อเปรียบกับสถานที่จริง และสิ่งแวดล้อม โดยพิมพ์ลงบนกระดาษขาว ขนาด A3 อย่างละ 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

6.2 หนังสือคู่มือการใช้งาน (Operating Manual) ฉบับภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน 3 ชุด กรุณ หนังสือคู่มือในข้อใด ถูกบรรจุอยู่ในแผ่น CD-ROM ทางผู้รับจ้างต้องจัดส่งแผ่น CD-ROM ต้นฉบับ พร้อมพิมพ์ ข้อมูลทั้งหมดเป็นเอกสารให้ทาง ทอท. จำนวน 3 ชุด



## 7. เงื่อนไข

7.1 ถ้าระบบฯ จำเป็นต้องมีการเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าของ ทอท. ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อระหว่างระบบที่ติดตั้งทั้งหมดกับระบบไฟฟ้าของ ทอท. ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจาก ทอท. ก่อนดำเนินการ

7.2 หากเกิดข้อขัดข้องจากการดำเนินการติดตั้งจนเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ และ / หรือ เสียหายถึงชีวิต และทรัพย์สินของทางราชการและ/หรือเอกชน ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบทุกประการ ไม่ว่ากรณีใด

7.3 ในระหว่างการติดตั้ง ถ้าทำให้เกิดความเสียหายกับระบบฯ ที่กำลังติดตั้งหรือระบบอื่น หรือวัสดุ อุปกรณ์อื่น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแก้ไขให้สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม โดยเร็วและเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการแก้ไขทั้งหมด โดยไม่มีเงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น

7.4 หากผู้รับจ้างมีอุปสรรคต่าง ๆ ในการดำเนินงานต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ความคุมการติดตั้งทราบโดยทันที

7.5 ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ และการปฏิบัติงานของ ทอท.

7.6 ถ้าเจ้าหน้าที่ความคุมการติดตั้งเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายขึ้น ทางเจ้าหน้าที่ความคุมการติดตั้งมีสิทธิที่จะยับยั้ง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกต้องตามหลักการช่างที่ดี ทั้งนี้จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจากผู้ว่าจ้างไม่ได้

7.7 เวลาทำงานของเจ้าหน้าที่ความคุมการติดตั้งของ ทอท. คือ ระหว่างเวลา 08.00 - 17.00 น. ของวันทำการ กรณีจำเป็นต้องทำงานนอกเวลา หรือวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตต่อประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ และจะต้องชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ความคุมการติดตั้งของ ทอท. โดยจ่ายผ่าน ทอท. ในอัตราตามข้อบังคับของ ทอท. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน วันหยุดงาน และค่าล่วงเวลา

7.8 ผู้รับจ้างต้องจัดหาวิศวกรที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ก.ว.) ทางวิศวกรรมไฟฟ้า หรือไฟฟ้าสื่อสาร เป็นผู้ควบคุมการติดตั้งพร้อมรับผิดชอบตลอดอายุสัญญา และให้อยู่ภายใต้กฎระเบียบของ ทอท.

7.9 ผู้รับจ้างต้องขัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยส่วนบุคคลขึ้นพื้นฐานตามความเหมาะสมให้กับผู้ปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

ระบบเสียงประกาศ (Public Address System: PAS) และระบบเสียงประกาศอัตโนมัติ  
(Automatic Announcement System: AAS)  
งานระบบสื่อสาร ปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคบ.

## 1. มาตรฐานที่กำหนด

- 1.1 อุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นของใหม่ 100% ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 1.2 ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ CE, FCC, IEC
- 1.3 Software ทั้งหมดต้องได้รับลิขสิทธิ์ (License) ให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายตลอดการใช้งาน หรือมากกว่า ทoth. จะยกเลิกการใช้งาน Software นั้น
- 1.4 สายไฟฟ้าและสายนำสัญญาณที่ใช้ต้องได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ สมาคมอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือ EIA (Electronics Industries Association), สมาคมอุตสาหกรรมโทรศัพท์และโทรคมนาคมหรือ TIA (Telecommunication Industries Association), IEC, มอก. 11-2531, UL, UL LISTED

## 2. ลักษณะทั่วไป

เป็นการติดตั้งระบบเสียงประกาศ (Public Address System: PAS) และระบบเสียงประกาศอัตโนมัติ (Automatic Announcement System: AAS) งานระบบสื่อสาร ปรับปรุง BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

### 3.1 Ceiling 6 watts

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 3.1.1 Max Power   | : 6 W หรือมากกว่า             |
| 3.1.2 Rated Power   | : 6-3-1.5 watts เป็นอย่างน้อย |
| 3.1.3 Rated Voltage                                       | : 100V เป็นอย่างน้อย          |
| 3.1.4 Sound Pressure Level at rated power/1W (1 kHz, 1 m) | : 100/92 dB SPL หรือมากกว่า   |
| 3.1.5 Effective Frequency Range (-10 dB)                  | : 50 Hz to 20 kHz หรือดีกว่า  |
| 3.1.6 Opening angle at 1 kHz/4 kHz (-6dB)                 | : 170° หรือมากกว่า            |
| 3.1.7 Ambient Temperature Range                           | : -15°C to 50°C หรือดีกว่า    |
| 3.1.8 Mounting  | : Ceiling                     |

### 3.2 VFF cable

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 3.2.1 Conductor                             | : Flexible annealed copper wires.     |
| 3.2.2 Nominal Cross Section Area            | : 2.5 mm <sup>2</sup> หรือมากกว่า     |
| 3.2.3 Insulation                            | : Polyvinyl chloride (PVC) หรือดีกว่า |
| 3.2.4 Minimum Insulation Resistance at 70°C | : 0.0092 MΩ -Km หรือดีกว่า            |



### 3.3 สายสัญญาณ UTP (Unshielded Twisted Pair)

- |       |   |                              |
|-------|---|------------------------------|
| 3.3.1 | Type  | : Category 6                 |
| 3.3.2 | Impedance   | : 100 ohm                    |
| 3.3.3 | Conductor   | : 23 AWG Solid Bare Copper   |
| 3.3.4 | Jacket  | : FR PVC Flame Retardant PVC |
| 3.3.5 | Insulation  | : Polyethylene               |
| 3.3.6 | เป็นสายสัญญาณที่สามารถรองรับการส่งข้อมูล แบบ 1000Base-T (Gigabit Ethernet) หรือดีกว่า |                              |

## 4. ความต้องการ

4.1 ติดตั้งระบบเสียงประกาศ (Public Address System: PAS) และระบบเสียงประกาศอัตโนมัติ (Automatic Announcement System: AAS) งานระบบสื่อสาร ปรับปรุง BUSGATE INTER ห้องอาศัยนก่อนเมือง ตามแบบที่ ทอท.กำหนด ตามรายละเอียดในข้อ 2 และข้อ 3 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1.1 ติดตั้งระบบเสียงประกาศ Ceiling 6 watts จำนวน 19 ชิ้น โดยติดตั้งตามแบบที่ ทอท.กำหนด

4.1.2 อุปกรณ์ที่ติดตั้งใหม่ทั้งหมดต้องเข้มต่อ กับระบบเสียงประกาศ (Public Address System: PAS) และระบบเสียงประกาศอัตโนมัติ (Automatic Announcement System: AAS) ของ ทอท. ที่ติดตั้งใช้งานอยู่ และสามารถทำงานร่วมกับระบบ PAS และ AAS ได้อย่างสมบูรณ์ครบถ้วนฟังก์ชันการใช้งาน

4.1.3 การติดตั้งให้ถือความสมบูรณ์ในการติดตั้งระบบ PAS และ AAS เป็นหลัก หากอุปกรณ์ชนิดใดที่มีความจำเป็นซึ่งไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนด แต่มีความจำเป็นต้องติดตั้งเพื่อให้งานติดตั้งฯ สมบูรณ์ และเพื่อให้ระบบฯ ทำงานได้ครบถ้วนฟังก์ชันการใช้งาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมกับ ทอท.

4.2 ผู้รับจ้างจะต้องข่ายตำแหน่ง ไม้ค์ประกาศ ของระบบเสียงประกาศ (Public Address System: PAS) ไปยังตำแหน่งที่ ทอท. กำหนด

4.3 ผู้รับจ้างจะต้องเข้มต่อ ไม้ค์ประกาศ ของระบบเสียงประกาศ (Public Address System: PAS) เข้ากับระบบของ ทอท. และทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ ให้สามารถใช้ได้อย่างสมบูรณ์ ครบถ้วนฟังก์ชันการทำงาน

## 5. การทดสอบ

5.1 ผู้รับจ้างต้องทดสอบระบบเสียงประกาศที่ได้มีการติดตั้งใหม่ทั้งหมดและจัดทำรายงานผลการทดสอบ สายสัญญาณ

5.2 ผู้รับจ้างต้องตรวจวัดค่าคุณภาพเสียงที่ประกาศจากระบบ PAS และ AAS หลังดำเนินการติดตั้งพร้อมทั้งส่งผลการบันทึกให้กับ ทอท. โดยให้ร้อยละ 90 ของพื้นที่ที่มีเสียงประกาศครอบคลุมทั้งหมด มีค่าพารามิเตอร์ ที่เกี่ยวข้องกับความต้องการในการได้ยิน ดังนี้

5.2.1 Speech Transmission Index (STI) ไม่น้อยกว่า 0.6 สำหรับพื้นที่การติดตั้งอุปกรณ์

5.2.2 ระดับความดังของเสียงสูงสุด (Sound Pressure Level; SPL) ไม่น้อยกว่า 87 dBA

/5.2.3 ความแตกต่าง...

5.2.3 ความแตกต่างกันของเสียงที่ดังที่สุดและเบาที่สุดในพื้นที่เดียวกัน (จุดทดสอบข้างเคียงกัน) ไม่เกิน 6 dBA

ทั้งนี้หากคุณภาพของเสียงไม่เป็นไปตามที่ได้กำหนด ผู้รับข้างจะต้องแก้ไขเพื่อให้ได้ค่าคุณภาพของเสียงเป็นไปตามที่กำหนด

## 6. หนังสือมือ และเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

6.1 เอกสาร As-Built Drawing (AutoCAD Format) แสดงแนวการเดินสายสัญญาณ และรายละเอียดในการติดตั้งอย่างละเอียด โดยพิมพ์ลงกระดาษขาว ขนาด A3 จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

6.2 เอกสารรายงานผลการทดสอบของระบบเสียงประกาศ โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

6.3 หนังสือมือการใช้งาน (Operating Manual) ฉบับภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

## 7. เงื่อนไข

7.1 ผู้รับข้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

7.2 ผู้รับข้างจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ และการปฏิบัติงานของ ทอท

7.3 ควบคุมดูแลในเรื่องการรักษาความสะอาด และความปลอดภัยในระหว่างการดำเนินงาน ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอัตรายต่อบุคคลอื่น

7.4 การปฏิบัติงานของผู้รับข้างต้องไม่กระทบกระเทือน หรือบุกรุกต่อผู้ใช้บริการของ ทอท. หรือต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทอท. ในกรณีที่พนักงานของผู้รับข้างพบระบ่า หีบห่ор หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่ รับผิดชอบเป็นเวลานาน โดยไม่ทราบผู้ใดเป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้องหรือเคลื่อนย้ายหรือนำไปเป็นสมบัติส่วนตน โดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานหรือพนักงานของ ทอท. ที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบตามมาตรการการรักษาความปลอดภัย

7.5 สายสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องร้อยอยู่ในท่อร้อยสาย EMT, IMC, หรือร่องโลหะที่มีฝาปิดมิดชิด การติดตั้งสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องแยกจากกันคนละท่อฯ หรือร่องโลหะ พร้อมติดตั้งให้เหมาะสมและไม่ให้สามารถแม่เหล็ก吸附กันและกัน ยกเว้นสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าที่ติดตั้งตามพื้นที่ หรือเส้นทางที่ไม่สามารถใช้ท่อ EMT, IMC หรือร่องโลหะติดตั้งได้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมโดยจะต้องเป็นอุปกรณ์ที่ป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี จุดต่อเชื่อมท่อต้องใช้กล่องโลหะมีฝาปิด



7.6 ต้องทำແຄນເຄື່ອງໝາຍຕລອດຄວາມຍາວແນວທ່ອຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າດ້ວຍສີທີ່ຄາວຣ ໂດຍແຄນເຄື່ອງໝາຍຕ້ອງນີ້ ພະນາຄກວ່າງໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 25 ມມ. ແລະ ແຄນເຄື່ອງໝາຍຕ້ອງທຳຫຼຸກຮະບະຫ່າງກັນໄມ່ເກີນ 4 ມ. ແລະ ດິນສາຍໄຟຟ້າຮ້ອຍ ໃນທ່ອຕ້ອງໄມ່ມີກາຣຕັດຕ່ອໂດຍເຄື່ອງຂາດ ທາກຈຳເປັນໃນກາຣຕ່ອສາຍໄຟຟ້າຕ້ອງມີວິທີກາຣຕ່ອສາຍໄຟຟ້າແລະເລືອກອຸປກຣນ໌ ຕ່ອສາຍໄຟຟ້າໃຫ້ເໝາະສົມກັບສພາພາກໃຊ້ງານ ແລະ ຕັດຕ່ອສາຍໄຟຟ້າໄດ້ເລີພາະໃນກລ່ອງຕ່ອສາຍຮ້ອກລ່ອງຕ່ອໄຟຟ້າທີ່ ທຳຈາກເຫຼືກຫຼືອະລຸມີເນີຍມະສານາຄຕືບອອກໄດ້ສະດວກ ກລ່ອງຕ່ອສາຍຕ້ອງນີ້ເຄື່ອງໝາຍໂດຍກາຣທຳເຄື່ອງໝາຍ ດ້ວຍ ແສດງດ້ວຍອັກມຽ “PAS” ສີແຜງ ໃນຕຳແໜ່ງທີ່ເໜີນໄດ້ຊັດເຈນກາຍຫລັງກາຣຕິດຕັ້ງຕົວອັກມຽຕ້ອງມີບັນດາຄວາມສູງໄມ່ ນ້ອຍກວ່າ 30 ມມ.

7.7 ຕ້ອງທຳໝາຍເລຂກຳກັບປລາຍສາຍສັງຄູາທຸກເສັ້ນ ໂດຍກາຣເຂີນລົງບນນພລາສຕິກແບ່ງທີ່ໃຊ້ສໍາຮັບຮຽນ ຂໍ້ສາຍໂດຍເລີພາະ ພຣິອນຮັດແນບປລາຍສາຍໃຫ້ແນ່ນ

7.8 ດິນສາຍສັງຄູາຜົນຕ່າງ ຈາ ຕ້ອງເປັນໄປຕາມມາຕຣຽນວິສວກຮມສຖານແໜ່ງປະເທດໄທ

7.9 ກາຣຕິດຕັ້ງທ່ອຮ້ອຍສາຍ ຕ້ອງເປັນແນວນານຫຼືອຕັ້ງຈາກກັບຕົວອາຄາຮເສມອ ທາກມີອຸປສຣຄຈນທຳໃຫ້ ໄມ່ສານາຄຕິດຕັ້ງທ່ອຮ້ອຍສາຍຕາມແນວດັກລ່າວ ໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈຳເຈົ້າທີ່ຄວບຄຸມກາຣຕິດຕັ້ງຂອງ ຖອທ. ເປັນແຕ່ລະກຣນີໄປ

7.10 ໃນສ່ວນອອຳພ້າ, ພັນງ, ເພດານ ຫຼືອບຣິເວນທີ່ຮື້ອດອນ, ບຸດ, ເຈາະ ແລະ ຕິດຕັ້ງອຸປກຣນ໌ຕ່າງ ຈາ ຕ້ອງຈັດເກັບ ເສຍວັດສຸດແລະ ທຳຄວາມສະອາຄພື້ນທີ່ໃຫ້ເຮີບຮ້ອຍ ເມື່ອງານເສົ່າງສົມນູຮນ໌ ຕ້ອງປັບປຸງພື້ນທີ່ໃຫ້ເຮີບຮ້ອຍສາຍງານ ແໜ້ອນເດີມ ແລະ ຕ້ອງໄມ່ທຳໃຫ້ເສີຍທັນນີ້ກາພຂອງຄວາມສວຍງານທີ່ໄດ້ຕົກແຕ່ງໄວ້ແລ້ວ

7.11 ດິນສາຍທ່ອຮ້ອຍສາຍບຣິເວນທີ່ມອງເຫັນ ຕ້ອງຕິດຕັ້ງໃຫ້ສາຍງານ ຕາມຄວາມເໝາະສົມຂອງຕົວອາຄາຮ ແລະ ສຖານທີ່ ໂດຍໄໝທຳໃຫ້ເສີຍທັນນີ້ກາພຂອງຄວາມສວຍງານທີ່ໄດ້ຕົກແຕ່ງໄວ້

7.12 ດິນສາຍໄຟຟ້າໃຫ້ຄື່ອງກູ້ ແລະ ຮະເບີນກາຣໄຟຟ້າທົ່ວໂລນທີ່ກຳຫັນດ ຫຼືອກາຣໄຟຟ້ານຄຮລວງ

7.13 ໃນຮະຫວ່າງກາຣຕິດຕັ້ງ ດ້າທຳໃຫ້ເກີດຄວາມເລີຍຫາຍກັບຮະບບ ຈາ ທີ່ກຳລັງກິດຕັ້ງຫຼືອຮະບບອື່ນ ຫຼືອວັດສຸດ ອຸປກຣນ໌ອື່ນ ຜູ້ຮັບຈຳງ້າງຕ້ອງຮັບຜົດຂອບແກ້ໄຂໃຫ້ສານາຄໃຊ້ງານໄດ້ໜ້ອນເດີມໂດຍເຮົວແລະເປັນຜູ້ອົກຄ່າໃຫ້ຈ່າຍໃນກາຣ ແກ້ໄຂທັງໝົດ ໂດຍໄມ່ມີເງື່ອນໄປ

7.14 ທາກເກີດຂຶ້ອຂັ້ນຈົບຈັນຈາກກາຣຕິດຕັ້ງ ຈນເປັນເຫຼຸດໃຫ້ເກີດກາຣບາດເຈັນ ແລະ/ຫຼືອເສີຍຫາຍລົງໜີວິດ ແລະ ທົວພີ່ລົນຂອງທາງຮາຊາກ ແລະ/ຫຼືອເອກຂນ ຜູ້ຮັບຈຳງ້າງຕ້ອງຮັບຜົດຂອບທຸກປະກາຣໄມ່ວ່າກຣນີໄດ້

7.15 ໃນກາຣດິນກາຣຕິດຕັ້ງ ທາກຜູ້ຮັບຈຳງ້າງມີອຸປສຣຄຕ່າງ ໃນກາຣດິນກາຣຕິດຕັ້ງແຈ້ງໃຫ້ເຈົ້າທີ່ຄວບຄຸມ ຈາກກາຣຕິດຕັ້ງທີ່

7.16 ໃນສ່ວນທີ່ສາຍສັງຄູາວາງຝຶກດິນ ໃຫ້ດິນກາຣວາງສາຍສັງຄູາ ໃນທ່ອຮ້ອຍສາຍ EFLEX ຫຼືອທ່ອ RSC ໂດຍວາງຝຶກດິນລືກໄມ່ນ້ອຍກວ່າ 70 ຊມ. ທາກແນວວາງສາຍມີບ່ອພັກເຄີມອູ້ ຜູ້ຮັບຈຳງ້າງສານາຄໃຫ້ບ່ອພັກເຄີມທີ່ມີອູ້ໄດ້ ທາກມີອຸປສຣຄຈນທຳໃຫ້ໄມ່ສານາຄວາມວາງສາຍສັງຄູາຝຶກດິນໄດ້ມາກກວ່າ 70 ຊມ. ຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມເຫັນຂອບຈຳເຈົ້າທີ່ຄວບຄຸມກາຣຕິດຕັ້ງຂອງ ຖອທ. ເປັນແຕ່ລະກຣນີໄປ



7.17 ถ้าเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายขึ้น เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิยับยั้ง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกตามหลักการความปลอดภัย และถูกต้องตามมาตรฐาน วิศวกรรม ทั้งนี้จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจาก ทอท. ไม่ได้

7.18 เวลาการทำงานของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน คือ ในระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างจำเป็นต้องทำงานนอกเวลาหรือวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตต่อประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และจะต้องชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. โดยจ่ายผ่าน ทอท. ในอัตราตาม ข้อบังคับของ ทอท. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน และค่าล่วงเวลา

7.19 ถ้าหากจำเป็นต้องเพิ่มอุปกรณ์ใด ๆ เพื่อให้ระบบฯ ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นทั้งหมด โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และขอขยายระยะเวลาการสั่งมอบกับ ทอท.

7.20 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยส่วนบุคคลขึ้นพื้นฐานตามความเหมาะสมให้กับผู้ปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541



## ระบบแสดงตารางข้อมูลการบิน (FIDS)

งานระบบสื่อสาร ปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทดม.

### 1. มาตรฐานที่กำหนด

- 1.1 อุปกรณ์การติดตั้งต้องเป็นของใหม่ 100% ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 1.2 สายไฟฟ้าที่ใช้ต้องได้มาตรฐานตาม มอก. 11-2553
- 1.3 สายสัญญาณ UTP ที่ใช้ต้องได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังนี้ ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC, EN, UL หรือ RoHS Compliant

### 2. ลักษณะทั่วไป

เป็นงานขยายจัดแสดงตารางข้อมูลการบิน สำหรับงานระบบสื่อสาร ปรับปรุง BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

#### 3.1 สายสัญญาณ UTP (Unshielded Twisted Pair)

- |                  |   |                            |
|------------------|---|----------------------------|
| 3.1.1 Type       | :   | Category 6                 |
| 3.1.2 Impedance  | :   | 100 ohm                    |
| 3.1.3 Conductor  | :   | 23 AWG Solid Bare Copper   |
| 3.1.4 Jacket     | :   | FR PVC Flame Retardant PVC |
| 3.1.5 Insulation | :   | Polyethylene               |
| 3.1.6            | เป็นสายสัญญาณที่สามารถรองรับการส่งข้อมูล แบบ 1000Base-T (Gigabit Ethernet) หรือดีกว่า |                            |

#### 3.2 แผงกระจายสัญญาณ UTP (UTP Patch Panel)

- |       |  |
|-------|--|
| 3.2.1 | เป็นแผงกระจายสายทองแดงที่รองรับมาตรฐาน Category 6 หรือ TIA/EIA T568A, T568B            |
| 3.2.2 | มีจำนวน Port RJ-45 จำนวน 24 ช่องเลี้ยง   |
| 3.2.3 | สามารถต่อสาย ออกจากแผงกระจายได้จากทางด้านหน้าหรือด้านหลัง สะดวกในการแก้ไขและบำรุงรักษา |

#### 3.3 Switch 24 port

- |       |   |
|-------|---|
| 3.3.1 | มีพอร์ตแบบ 10/100/1000 จำนวน ไม่น้อยกว่า 24 พอร์ต   |
| 3.3.2 | มี Port เชื่อมต่อ UTP แบบ RJ-45 – Port UTP ทุก Port รองรับการรับ-ส่งข้อมูลแบบ Half duplex และ Full duplex |
| 3.3.3 | มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานซึ่งเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง   |

#### 4. ความต้องการ

ข้อความแสดงตารางข้อมูลการบิน ตามแบบที่ ทอท.กำหนด ตามรายละเอียดในข้อ 1 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 ผู้รับจ้างรือถอนขอแสดงตารางข้อมูลการบิน บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง และ นำไปติดตั้งตามแบบที่ ทอท.กำหนด

4.2 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งท่อร้อยสายสัญญาณ พร้อมเดินสายสัญญาณ UTP ตามรายละเอียดในข้อ 3.1 จากห้องสื่อสาร ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง ไปยังไปยัง Outlet Network ตามแบบที่ ทอท. กำหนด พร้อมเดินสายสัญญาณเพื่อเชื่อมต่อระบบแสดงข้อมูลตารางบิน (FIDS)

4.3 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งแพงกระจาดสายสัญญาณ UTP พร้อมเชื่อมต่อ (Terminated) สายสัญญาณ UTP ตามรายละเอียดในข้อ 3.2 ในตู้ Rack ที่ห้องสื่อสาร ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

4.4 ผู้รับจ้างต้องติดตั้ง Switch 24 port ตามรายละเอียดข้อ 3.3 ในตู้ Rack สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ ที่ห้องสื่อสาร ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

4.5 ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อมต่อขอแสดงตารางข้อมูลการบิน เข้ากับระบบแสดงข้อมูลตารางบิน (FIDS) ของ ทอท. และทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ ให้สามารถใช้ได้อย่างสมบูรณ์ ครบถ้วนพึงก่อชั้นการทำงาน

#### 5. การทดสอบ

ผู้รับจ้างต้องทดสอบการทำงานขอแสดงตารางข้อมูลการบินที่ทำการข่าย ให้สามารถใช้ได้อย่างสมบูรณ์ ครบถ้วนพึงก่อชั้นการทำงาน

#### 6. หนังสือคู่มือ และเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

6.1 เอกสาร As-Built Drawing (AutoCAD Format) แสดงแนวการเดินสายสัญญาณ และรายละเอียดในการติดตั้งอย่างละเอียด โดยพิมพ์ลงกระดาษขาว ขนาด A3 จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือ ดีกว่า จำนวน 3 ชุด

6.2 เอกสารรายงานผลการทดสอบ โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

#### 7. เงื่อนไข

7.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

7.2 ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ และการปฏิบัติงานของ ทอท.

7.3 ควบคุมคุณภาพในเรื่องการรักษาความสะอาด และความปลอดภัยในระหว่างการดำเนินงาน ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอัตรายต่อบุคคลอื่น



7.4 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องไม่กระทบกระเทือน หรือรบกวนต่อผู้ใช้บริการของ ทอท. หรือต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทอท. ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างพนักกระเปา หีบห่อ หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่รับผิดชอบเป็นเวลานาน โดยไม่ทราบผู้เป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้องหรือเคลื่อนย้ายหรือนำໄไปเป็นสมบัติส่วนตนโดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานหรือพนักงานของ ทอท. ที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบตามมาตรการการรักษาความปลอดภัย

7.5 สายสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องร้อยอยู่ในท่อร้อยสาย EMT, IMC, หรือร่างโลหะที่มีฝาปิดมิดชิด การติดตั้งสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องแยกจากกันคนละท่อฯ หรือร่างโลหะ พร้อมติดตั้งให้เหมาะสมและไม่ให้สนานแม่เหล็ก grub กันและกัน ยกเว้นสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าที่ติดตั้งตามพื้นที่ หรือเส้นทางที่ไม่สามารถใช้ท่อ EMT, IMC หรือร่างโลหะติดตั้งได้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมโดยจะต้องเป็นอุปกรณ์ที่ป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี จุดต่อเชื่อมท่อต้องใช้กล่องโลหะมีฝาปิด

7.6 ต้องทำແບນเครื่องหมายติดต่อกันตามยาวแนวท่อร้อยสายไฟฟ้าด้วยสีที่ถาวร โดยແບນเครื่องหมายต้องมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 25 มม. และແບນเครื่องหมายต้องทำทุกระยะห่างกันไม่เกิน 4 ม. และการเดินสายไฟฟ้าร้อยในท่อต้องไม่มีการตัดต่อโดยเด็ดขาด หากจำเป็นในการต่อสายไฟฟ้าต้องมีวิธีการต่อสายไฟฟ้าและเลือกอุปกรณ์ต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตัดต่อสายไฟฟ้าได้เฉพาะในกล่องต่อสายหรือกล่องต่อไฟฟ้าที่ทำจากเหล็กหรืออะลูมิเนียมและสามารถเปิดออกได้สะดวก กล่องต่อสายต้องมีเครื่องหมายโดยการทำเครื่องหมายด้วย แสดงด้วยอักษร “ FIDS ” สีแดง ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนภายหลังการติดตั้งตัวอักษรต้องมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 30 มม.

7.7 ต้องทำหมายเลขกำกับปลายสายสัญญาณทุกเส้น โดยการเขียนลงบนพลาสติกเรืองที่ใช้สำหรับระบุชื่อสายโดยเฉพาะ พร้อมรัดแนบปลายสายให้แน่น

7.8 การเดินสายสัญญาณต่าง ๆ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

7.9 การติดตั้งท่อร้อยสาย ต้องเป็นแนวนานาหรือตั้งฉากกับตัวอาคารเสมอ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถติดตั้งท่อร้อยสายตามแนวตั้งกล่าวได้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.10 ในส่วนของฝ้า, พนัง, เพดาน หรือบริเวณที่รือดอน, บุด, เจาะ และติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องจัดเก็บเศษวัสดุและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อย เมื่องานเสร็จสมบูรณ์ ต้องปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อยสวยงาม เหมือนเดิม และต้องไม่ทำให้เสียทัศนียภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้แล้ว

7.11 การเดินท่อร้อยสายบริเวณที่มองเห็น ต้องติดตั้งให้สวยงาม ตามความเหมาะสมของตัวอาคารและสถานที่ โดยไม่ทำให้เสียทัศนียภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้

7.12 การเดินสายไฟฟ้าให้ถือกฎหมาย และระเบียบการไฟฟ้าท้องถิ่นที่กำหนด หรือการไฟฟ้านครหลวง



7.13 ในระหว่างการติดตั้ง ถ้าทำให้เกิดความเสียหายกับระบบฯ ที่กำลังติดตั้งหรือระบบอื่น หรือวัสดุ อุปกรณ์อื่น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแก้ไขให้สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม โดยเร็วและเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการแก้ไขทั้งหมดโดยไม่มีเงื่อนไข

7.14 หากเกิดข้อขัดข้องจากการติดตั้ง จนเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือเสียหายถึงชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ และ/หรือเอกสาร ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทุกประการ ไม่ว่ากรณีใด

7.15 ในการดำเนินการติดตั้ง หากผู้รับจ้างมีอุปสรรคต่างๆ ในการดำเนินการต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานทราบโดยทันที

7.16 ในส่วนที่สายสัญญาณวางผังดิน ให้ดำเนินการวางสายสัญญาณ ในท่อร้อยสาย EFLEX หรือท่อ RSC โดยวางผังดินลึกไม่น้อยกว่า 70 ซม. หากแนววางสายมีบ่อพักเดิมอยู่ ผู้รับจ้างสามารถใช้บ่อพักเดิมที่มีอยู่ได้ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถวางสายสัญญาณผังดิน ได้มากกว่า 70 ซม. ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.17 ถ้าเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายขึ้น เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิยับยั้ง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกตามหลักการความปลอดภัย และถูกต้องตามมาตรฐาน วิศวกรรม ทั้งนี้จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจาก ทอท. ไม่ได้

7.18 เวลาการทำงานของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน คือ ในระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างจำเป็นต้องทำงานนอกเวลาหรือวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตต่อประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และจะต้องชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. โดยจ่ายผ่าน ทอท. ในอัตราตามข้อบังคับของ ทอท. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน และค่าล่วงเวลา

7.19 ถ้าหากจำเป็นต้องเพิ่มอุปกรณ์ใด ๆ เพื่อให้ระบบฯ ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เพิ่มขึ้นทั้งหมด โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และขอขยายระยะเวลาการส่งมอบกับ ทอท.

7.20 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยส่วนบุคคลขึ้นพื้นฐานตามความเหมาะสมให้กับผู้ปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541

ระบบควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่ห้องห้าม (Access Control)  
งานระบบสื่อสาร ปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคบ.

## 1. มาตรฐานที่กำหนด

- 1.1 อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบการติดตั้งต้องเป็นของใหม่ 100% ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 1.2 ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ CE, FCC, IEC
- 1.3 Software ทั้งหมดต้องได้รับลิขสิทธิ์ (License) ให้ใช้งานได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายตลอดการใช้งาน หรือจนกว่า ทอท. จะยกเลิกการใช้งาน Software นั้น
- 1.4 สายไฟฟ้าและสายนำสัญญาณที่ใช้ต้องได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ สมาคม อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หรือ EIA (Electronics Industries Association), สมาคมอุตสาหกรรมโทรศัพท์ หรือ TIA (Telecommunication Industries Association), IEC, มอก. 11-2531, UL, UL LISTED

## 2. ลักษณะทั่วไป

เป็นงานย้ายพร้อมติดตั้งระบบควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่ห้องห้าม (Access Control) สำหรับงาน ระบบสื่อสาร ปรับปรุง BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

## 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

### 3.1 Reader

3.1.1	Supported Card Technologies	: Mifare and Proximity Card เป็นอย่างน้อย
3.1.2	Indication for Status	: Tri-Color LED and Beep
3.1.3	Power Input	: 6 to 16 VDC หรือ ดีกว่า
3.1.4	Operating Temperature	: -25°C to 65°C หรือดีกว่า
3.1.5	Relative Humidity	: 0 to 95% หรือดีกว่า
3.1.6	IP Rating	: IP 65 หรือดีกว่า
3.1.7	Color	: Black
3.1.8	Operating Temperature	: -30°C to 50°C หรือดีกว่า
3.1.9	Voltage Input	: 12 VDC / 24 VAC
3.1.10	Housing	: IP66 หรือดีกว่า

### 3.2 เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย

3.2.1	Type	: Workstation
3.2.2	CPU	: Intel Xeon หรือ Intel Core i5 หรือดีกว่า ความเร็ว สัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 32 GHz



3.2.3	Memory	: 8 GB หรือมากกว่า
3.2.4	Graphics	: 1 GB หรือมากกว่า
3.2.5	Hard Disk	: 500 GB หรือมากกว่า
3.2.6	Network Interface	: Gigabit Ethernet หรือดีกว่า
3.2.7	I/O Ports	: USB, PS/2 และ RJ-45 เป็นอย่างน้อย
3.2.8	Disk Drive	: DVD RW หรือดีกว่า
3.2.9	Operating System	: Microsoft Windows XP Professional หรือ Microsoft Windows 7 Professional หรือใหม่กว่า
3.2.10	Mouse and Keyboard	: ตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต
3.2.11	Monitor	: ชนิด LCD หรือ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 20 นิ้ว ปรับระดับความสูง – ต่ำได้

### 3.3 Monitor แสดงผล 40"

3.3.1	Type	: ชนิด LCD หรือ LED
3.3.2	Size	: ขนาดไม่น้อยกว่า 40 นิ้ว
3.3.3	Resolution	: 1,920 × 1,080 หรือดีกว่า
3.3.4	Connectivity	: HDMI, RS-232C และ LAN เป็นอย่างน้อย

## 4. ความต้องการ

4.1 ผู้รับจ้างจะต้องรื่อถอนอุปกรณ์ของระบบควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่ห้องห้าม (Access Control) สำหรับงานระบบล็อกรถ ปรับปรุง BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1.1	Reader	จำนวน 9 ชุด
4.1.2	ชุดล็อกแม่เหล็กแบบบานสวิง	จำนวน 8 ชุด
4.1.3	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด	จำนวน 9 ชุด
4.1.4	ชุดควบคุมประตู	จำนวน 1 ชุด

4.2 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ของระบบควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่ห้องห้าม (Access Control) สำหรับงานระบบล็อกรถ ปรับปรุง BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.2.1	Reader	จำนวน 11 ชุด
4.2.2	กล้องโทรทัศน์วงจรปิด	จำนวน 9 ชุด
4.2.3	ชุดล็อกแม่เหล็กแบบบานเลื่อน	จำนวน 9 ชุด
4.2.4	ชุดควบคุมประตู	จำนวน 1 ชุด
4.2.5	เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย	จำนวน 2 ชุด
4.2.6	Monitor แสดงผล 40"	จำนวน 2 ชุด



## 5. การติดตั้ง

5.1 ติดตั้งอุปกรณ์ระบบควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่ห้องห้าม (Access Control) ตามรายละเอียดในข้อ 2, 3 และข้อ 4 พร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งาน ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง โดยมีรายละเอียดในการติดตั้งอย่างน้อยดังนี้

5.1.1 ติดตั้ง Reader ตามรายละเอียดในข้อ 4.2.1 จำนวน 11 ชุด (ของที่รือถอนเดิน 9 ชุด และของใหม่ 2 ชุด) โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.1.1.1 GATE 1,3,5,6 และ 7 จำนวน 5 GATE ติดตั้ง GATE ละ 1 ชุด รวมเป็นจำนวน 5 ชุด

5.1.1.2 GATE 2 และ 4 จำนวน 2 GATE ติดตั้ง GATE ละ 2 ชุด รวมเป็นจำนวน 4 ชุด

5.1.1.3 LIFT จำนวน 2 LIFT ติดตั้ง LIFT ละ 1 ชุด รวมเป็นจำนวน 2 ชุด

5.1.2 ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดตามรายละเอียดในข้อ 4.2.2 จำนวน 9 ชุด (ของที่รือถอนเดิน 9 ชุด) โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.1.2.1 GATE 1,3,5,6 และ 7 จำนวน 5 GATE ติดตั้ง GATE ละ 1 ชุด รวมเป็นจำนวน 5 ชุด

5.1.2.2 GATE 2 และ 4 จำนวน 2 GATE ติดตั้ง GATE ละ 2 ชุด รวมเป็นจำนวน 4 ชุด

5.1.3 ติดตั้งชุดคลื่อคแม่เหล็กแบบบานเดือนตามรายละเอียดในข้อ 4.2.4 จำนวน 9 ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้

5.1.3.1 GATE 1,3,5,6 และ 7 จำนวน 5 GATE ติดตั้ง GATE ละ 1 ชุด รวมเป็นจำนวน 5 ชุด

5.1.3.2 GATE 2 และ 4 จำนวน 2 GATE ติดตั้ง GATE ละ 2 ชุด รวมเป็นจำนวน 4 ชุด

5.1.4 ติดตั้งชุดควบคุมประตูตามรายละเอียดในข้อ 4.2.5 จำนวน 1 ชุด (ของที่รือถอนเดิน) ที่ห้องสื่อสาร โดยจะต้องเชื่อมต่อตามจำนวนอุปกรณ์ที่มีติดตั้งใช้งานในปัจจุบันทั้งหมด เมื่อเชื่อมต่อแล้วต้องทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่ส่งผลกระทบกับอุปกรณ์ปลายทาง ทั้งนี้หากจะทำการเชื่อมต่อผู้รับข้างต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงาน ของ ทอท. ก่อนดำเนินการติดตั้ง

5.1.5 ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายตามรายละเอียดในข้อ 4.2.6 จำนวน 2 ชุด ที่ห้องศูนย์รักษาความปลอดภัย ทคบ. โดยต้องใช้งานร่วมกับกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ซึ่งใช้ในการกิจของระบบ Access Control เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายต้องมีโปรแกรมสำหรับเรียกดูภาพและกำหนดค่าต่าง ๆ ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดได้ซึ่งลิขสิทธิ์ซอฟท์แวร์ต้องเป็นของทอท. โดยสมบูรณ์ (จุดติดตั้งจะกำหนดภายหลัง)

5.1.6 ติดตั้ง Monitor และแสดงผลขนาด 40 นิ้วตามรายละเอียดในข้อ 4.2.7 จำนวน 2 ชุด ที่ห้อง AOCC (จุดติดตั้งจะกำหนดภายหลัง)

## 5.2 การเดินสายนำสัญญาณ

5.2.1 เดินสายชนิด STP (Shielded Twisted Pair) 3P - 20 AWG หรือดีกว่า ร้อยสายในท่อร้อยสาย เส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว โดยติดตั้งเชื่อมต่อระหว่าง Reader ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.1 เข้ากับชุดควบคุมประตูของระบบฯ

5.2.2 เดินสายชนิด RG6 (Radio Grade) หรือดีกว่า ร้อยสายในท่อร้อยสายเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่ต่ำกว่า 1½ นิ้ว หรือร่างขนาดไม่ต่ำกว่า 4×4 นิ้ว โดยติดตั้งเชื่อมต่อระหว่างกล้องโทรทัศน์วงจรปิด ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.2 เข้ากับชุดควบคุมประตูของระบบฯ

5.2.3 เดินสายไฟฟ้านิด THW ขนาด 4 sq.mm หรือดีกว่า ร้อยสาย เส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว โดยติดตั้งเชื่อมต่อระหว่าง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.2 เข้ากับชุดควบคุมประตูของระบบฯ

5.2.4 เดินสายไฟฟ้านิด THW 2.5 sq.mm หรือดีกว่า ร้อยสายในท่อร้อยสาย เส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่ต่ำกว่า 1 นิ้ว โดยติดตั้งเชื่อมต่อระหว่าง ชุดล็อกแม่เหล็กแบบบานสวิง ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.3 และ ชุดล็อกแม่เหล็กแบบบานเลื่อน ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.4 เข้ากับชุดควบคุมประตูของระบบฯ

5.2.5 เดินสายชนิด TIEV 0.65 mm 6 Cores. หรือดีกว่า ร้อยสายในท่อร้อยสาย เส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่ต่ำกว่า ½ นิ้ว โดยติดตั้งเชื่อมต่อระหว่าง ชุดควบคุมประตู ที่ติดตั้งตามรายละเอียดข้อ 5.1.5 เข้ากับชุด Override Switch ที่ห้อง AOCC

5.2.6 กรณีเดินสายไฟฟ้าภายใน บริเวณบนฝ้าเพดานไป (บริเวณที่มองไม่เห็นท่อร้อยสาย) ให้ร้อยสายในท่อร้อยสายชนิด EMT (Electrical Metallic Tubing) หรือดีกว่า ส่วนบริเวณใต้ฝ้าลงมา (บริเวณที่มองเห็นท่อร้อยสายได้) ให้ร้อยสายในท่อร้อยสายชนิด IMC (Intermediate Metal Conduit) หรือดีกว่า เพื่อสอดคล้องตามมาตรฐานในข้อ 1.4

5.2.7 กรณีเดินสายไฟฟ้าเชื่อมเครื่อข่ายของชุดควบคุมระหว่างอาคาร ให้ใช้สายไฟฟ้านิด NYY ขนาด 2 X 2.5 sq.mm. หรือดีกว่า

5.2.8 การเดินท่อร้อยสายบริเวณที่มองเห็น ต้องติดตั้งให้สวยงาม ตามความเหมาะสมของตัวอาคาร และสถานที่ โดยไม่ทำให้เสียที่คานนีบภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้

5.2.9 การติดตั้งสายไฟฟ้าที่ไม่ได้กล่าวไว้ข้างต้น ต้องเป็นไปตามมาตรฐานในข้อ 1.4

5.2.10 ปรับปรุงแก้ไขโปรแกรมแสดงผลระบบควบคุมการเข้า-ออก พื้นที่ห้องห้าม (Access Control) สามารถควบคุมการทำงานและแสดงผล ได้ เช่น เดียวกันกับอุปกรณ์ชนิดเดียวกัน ได้ครอบทุกพื้นที่ที่ต้องการใช้งาน



5.2.11 การติดตั้งระบบฯ ของงานดังกล่าว ให้ถือความสมบูรณ์การติดตั้งเป็นหลัก หากอุปกรณ์ชนิดใดที่มีความจำเป็นซึ่งไม่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนด แต่มีความจำเป็นต้องติดตั้งใช้งานเพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์และสามารถควบคุมการทำงานและแสดงผลแจ้งเหตุเพลิง ใหม่ได้ครบถ้วนฟังก์ชันการใช้งาน ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้จัดหาให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานในข้อ 1.2 และข้อ 1.3 และรูปแบบของระบบฯ ที่ติดตั้งในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

5.2.12 การติดตั้งตามแบบที่กำหนดเป็นเพียงภาพวิเคราะห์ ไม่ใช่แบบการติดตั้งระบบฯ ฉบับจริง เพียงแค่ให้เกิดความสะดวกในการเข้าใจและมองเห็นรูปแบบการติดตั้งให้ชัดเจน สำหรับการติดตั้งจริงเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างต้องออกแบบการติดตั้งระบบฯ ให้เหมาะสมกับสภาพสถานที่ พื้นที่ในการดำเนินการติดตั้งจริง และเป็นไปตามมาตรฐานในข้อ

## 6. หนังสือคู่มือ และเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

6.1 เอกสาร AS Built Drawing (AutoCAD Format) แสดงแนวการวางสายสัญญาณ และสายไฟฟ้า และรายละเอียดในการติดตั้งอย่างละเอียด โดยให้สอดคล้องและถูกต้องเมื่อเปรียบเทียบกับสถานที่จริง และสิ่งแวดล้อม โดยพิมพ์ลงบนกระดาษขาว ขนาด A3 อย่างละ 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

6.2 หนังสือคู่มือการใช้งาน (Operating Manual) ฉบับภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน 3 ชุด กรณิ หนังสือคู่มือในข้อใด ถูกบรรจุอยู่ในแผ่น CD-ROM ทางผู้รับจ้างต้องจัดส่งแผ่น CD-ROM ต้นฉบับ พร้อมพิมพ์ ข้อมูลทั้งหมดเป็นเอกสารให้ทาง ทอท. จำนวน 3 ชุด

## 7. เนื่องไข

7.1 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

7.2 ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ และการปฏิบัติงานของ ทอท.

7.3 ควบคุมดูแลในเรื่องการรักษาความสะอาด และความปลอดภัยในระหว่างการดำเนินงาน ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอัตรายต่อบุคคลอื่น

7.4 การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างต้องไม่กระทบกระเทือน หรือรบกวนต่อผู้ใช้บริการของ ทอท. หรือต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทอท. ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างพบกระเบื้อง หินห่อ หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่รับผิดชอบเป็นเวลานาน โดยไม่ทราบผู้ที่เป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้องหรือเคลื่อนย้ายหรือนำໄไปเป็นสมบัติส่วนตน โดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานหรือพนักงานของ ทอท. ที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบตามมาตรการการรักษาความปลอดภัย



7.5 สายสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องร้อยอยู่ในท่อร้อยสาย EMT, IMC, หรือร่างโลหะที่มีฝาปิดมิชิด การติดตั้งสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องแยกจากกันคนละท่อๆ หรือร่างโลหะ พร้อมติดตั้งให้เหมาะสมและไม่ให้สนานแม่เหล็กربกวนซึ่งกันและกัน ยกเว้นสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าที่ติดตั้งตามพื้นที่ หรือเส้นทางที่ไม่สามารถใช้ท่อ EMT, IMC หรือร่างโลหะติดตั้งได้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสม โดยจะต้องเป็นอุปกรณ์ที่ป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี จุดต่อเชื่อมท่อต้องใช้กล่องโลหะมีฝาปิด

7.6 ต้องทำແບນเครื่องหมายตลอดความยาวแนวท่อร้อยสายไฟฟ้าด้วยสีที่ถาวร โดยແບນเครื่องหมายต้องมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 25 มม. และແບນเครื่องหมายต้องทำทุกระยะห่างกันไม่เกิน 4 ม. และการเดินสายไฟฟ้าร้อยในท่อต้องไม่มีการตัดต่อโดยเด็ดขาด หากจำเป็นในการต่อสายไฟฟ้าต้องมีวิธีการต่อสายไฟฟ้าและเลือกอุปกรณ์ต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตัดต่อสายไฟฟ้าได้เฉพาะในกล่องต่อสายหรือกล่องต่อไฟฟ้าที่ทำจากเหล็กหรืออะลูมิเนียมและสามารถเปิดออกได้สะดวก กล่องต่อสายต้องมีเครื่องหมายโดยการทำเครื่องหมายด้วย แสดงด้วยอักษร “ ACC ” สีเหลือง ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนภายหลังการติดตั้งตัวอักษรต้องมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 30 มม.

7.7 ต้องทำหมายเลขกำกับปลายสายสัญญาณทุกเส้น โดยการเขียนลงบนพลาสติกเงี้ยงที่ใช้สำหรับระบุชื่อสาย โดยเฉพาะ พร้อมรัดแนบปลายสายให้แน่น

7.8 การเดินสายสัญญาณต่าง ๆ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

7.9 การติดตั้งท่อร้อยสาย ต้องเป็นแนวนานาหรือตั้งฉากกับตัวอาคารเสมอ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถติดตั้งท่อร้อยสายตามแนวตั้งก็ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.10 ในส่วนของฝ้า, ผนัง, เพดาน หรือบริเวณที่รือถอน, บุด, เจาะ และติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องขัดเก็บเศษวัสดุและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อย เมื่องานเสร็จสมบูรณ์ ต้องปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อยสวยงาม เหมือนเดิม และต้องไม่ทำให้เสียทัศนียภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้แล้ว

7.11 การเดินท่อร้อยสายบริเวณที่มองเห็น ต้องติดตั้งให้สวยงาม ตามความเหมาะสมของตัวอาคารและสถานที่ โดยไม่ทำให้เสียทัศนียภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้

7.12 การเดินสายไฟฟ้าให้ถือกฎ และระเบียบการไฟฟ้าห้องลินทึกหนา หรือการไฟฟ้านครหลวง

7.13 ในระหว่างการติดตั้ง ถ้าทำให้เกิดความเสียหายกับระบบฯ ที่กำลังติดตั้งหรือระบบอื่น หรือวัสดุ อุปกรณ์อื่น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแก้ไขให้สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม โดยเร็วและเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายในการแก้ไขทั้งหมดโดยไม่มีเงื่อนไข

7.14 หากเกิดข้อขัดข้องจากการติดตั้ง จนเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือเสียหายถึงชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ และ/หรือเอกชน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทุกประการ ไม่ว่ากรณีใด



7.15 ในการดำเนินการติดตั้ง หากผู้รับจ้างมีอุปสรรคต่าง ๆ ในการดำเนินการต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานทราบโดยทันที

7.16 ในส่วนที่สายสัญญาณวางฝังดิน ให้ดำเนินการวางสายสัญญาณ ในท่อร้อยสาย EFLEX หรือห่อ RSC โดยวางฝังดินลึกไม่น้อยกว่า 70 ซม. หากแนววางสายมีบ่อพักเดินอยู่ ผู้รับจ้างสามารถใช้บ่อพักเดินที่มีอยู่ได้ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถวางสายสัญญาณฝังดิน ได้มากกว่า 70 ซม. ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.17 ถ้าเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายขึ้น เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิยับยั้ง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกตามหลักการความปลอดภัย และถูกต้องตามมาตรฐาน วิศวกรรม ทั้งนี้จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจาก ทอท. ไม่ได้

7.18 เวลาการทำงานของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน คือ ในระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างจำเป็นต้องทำงานนอกเวลาหรือวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตต่อประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และจะต้องชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. โดยจ่ายผ่าน ทอท. ในอัตราตาม ข้อบังคับของ ทอท. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน และค่าล่วงเวลา

7.19 ถ้าหากจำเป็นต้องเพิ่มอุปกรณ์ใด ๆ เพื่อให้ระบบฯ ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นทั้งหมด โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และขอขยายระยะเวลาการส่งมอบกับ ทอท.

7.20 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยส่วนบุคคลขึ้นพื้นฐานตามความเหมาะสมให้กับผู้ปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541

## ระบบ Network

งานระบบสื่อสาร ปรับปรุงขยายห้อง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคอม.

### 1. มาตรฐานที่กำหนด

- 1.1 อุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นของใหม่ 100% ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน
- 1.2 อุปกรณ์ที่ใช้ต้องเป็นอุปกรณ์ที่ผลิตได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังต่อไปนี้ CE, FCC, IEC, EN, UL, ISO หรือ มอก.
- 1.3 สายไฟฟ้าที่ใช้ต้องได้มาตรฐานตาม มอก. 11-2553
- 1.4 สายสัญญาณ UTP ที่ใช้ต้องได้ตามมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่งดังนี้ ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC, EN, UL หรือ RoHS Compliant

### 2. ลักษณะทั่วไป

เป็นงานเดินท่อพร้อมร้อยสายสัญญาณของระบบ Network สำหรับงานระบบสื่อสาร ปรับปรุง BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

#### 3.1 สายใยแก้วนำแสง

- 3.1.1 สายใยแก้วนำแสงชนิดภายนอกอาคาร (Outdoor) และมี Armored
- 3.1.2 สายใยแก้วนำแสงแบบ Single Mode แบบ All Dielectric มีจำนวนแกน ไม่น้อยกว่า 48 แกน โดยมีโครงสร้างเป็นแบบ Loose Tube
- 3.1.3 มีเปลือกนอกหุ้มสายเป็น แบบ Polyethylene (PE) เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 3.1.4 มีค่าลดตอนในสาย ( Maximum Attenuation) ไม่เกิน 0.4 dB/km ที่ความยาวคลื่นแสง 1310 nm และ ไม่เกิน 0.3 dB/km ที่ความยาวคลื่นแสง 1550 nm
- 3.1.5 มีค่า Maximum Pulling Tension ไม่น้อยกว่า 2700 Newton
- 3.1.6 เป็นสายสัญญาณใยแก้วนำแสงที่คุณสมบัติของใยแก้วได้ตามมาตรฐาน ITU G.652-D
- 3.1.7 อุณหภูมิขณะทำงาน ตั้งแต่ -30 องศาเซลเซียส ถึง +60 องศาเซลเซียส หรือดีกว่า และ -40 องศาเซลเซียส ถึง +70 องศาเซลเซียส สำหรับการเก็บรักษาหรือดีกว่า
- 3.1.8 มีรหัสสี ตามมาตรฐาน และมีเครื่องหมายบอกระยะของสายทุก ๆ 1 เมตร เป็นอย่างน้อย

#### 3.2 แพนกรายสายใยแก้วนำแสง

- 3.2.1 เป็นแพนกรายสายใยแก้วนำแสง ที่สามารถติดตั้งบนตู้ Rack มาตรฐาน 19 นิ้ว
- 3.2.2 สามารถรองรับการเชื่อมต่อแบบ ST ได้ไม่น้อยกว่า 48 หัวต่อ

/3.2.3 แพนกราย...

3.2.3 แพงกระจาดสาย มีที่พักสายด้านหน้าหรือด้านหลัง และสามารถเลื่อนออกได้ทางด้านหน้า เพื่อสะดวกในการติดตั้ง และบำรุงรักษา

3.2.4 สามารถแยกแพร่นข้อต่อสาย Adapter plate ออกจากแพงกระจาดสายได้

3.2.5 มี Label ที่เห็นได้ชัดเจน

3.2.6 มี Splice Tray สำหรับยึดสายใยแก้วนำแสงที่เชื่อมต่อไว้อยู่ภายในอุปกรณ์ Splice Tray

3.3 สายเชื่อมต่อสัญญาณใยแก้วนำแสง Fiber Optic Pigtail

3.3.1 เป็นสายเชื่อมต่อสัญญาณใยแก้วนำแสงเป็นแบบ ST

3.3.2 เป็นสายเดี่ยว (Simplex) แบบ Single Mode มีความยาวไม่น้อยกว่า 1 เมตร

3.3.3 เป็นสายเชื่อมต่อสัญญาณใยแก้วนำแสงที่คุณสมบัติของใยแก้วได้ตามมาตรฐาน ITU G.652-D

3.3.4 มีค่าสูญเสียโดยปกติ (Typical Insertion Loss) ไม่เกิน 0.25 dB

3.3.5 ผ่านการทดสอบจากโรงงานและมีผลการทดสอบทุกเส้น

3.4 สายเชื่อมต่อสัญญาณใยแก้วนำแสง Fiber Optic Patch cord

3.4.1 เป็นสายสัญญาณใยแก้วนำแสง Fiber Optic Patch Cord

3.4.2 Fiber Optic Patch Cord แบบ ST-LC ความยาว 5 เมตร

3.4.3 เป็นสายคู่ (Duplex) แบบ Single Mode

3.4.4 เป็นสายเชื่อมต่อสัญญาณใยแก้วนำแสงที่คุณสมบัติของใยแก้วได้ตามมาตรฐาน ITU G.652-D

3.4.5 มีค่าสูญเสียโดยปกติ (Typical Insertion Loss) ไม่เกิน 0.25 dB

3.4.6 ผ่านการทดสอบจากโรงงานและมีผลการทดสอบทุกเส้น

3.5 สายสัญญาณ UTP (Unshielded Twisted Pair)

3.5.1 Type : Category 6

3.5.2 Impedance : 100 ohm

3.5.3 Conductor : 23 AWG Solid Bare Copper

3.5.4 Jacket : FR PVC Flame Retardant PVC

3.5.5 Insulation : Polyethylene

3.5.6 เป็นสายสัญญาณที่สามารถรองรับการส่งข้อมูล แบบ 1000Base-T (Gigabit Ethernet) หรือดีกว่า

3.6 แพงกระจาดสายสัญญาณ UTP (UTP Patch Panel)

3.6.1 เป็นแพงกระจาดสายทองแดงที่รองรับมาตรฐาน Category 6 หรือ TIA/EIA T568A, T568B

3.6.2 มีจำนวน Port RJ-45 จำนวน 24 ช่องเตี้ยบ

3.6.3 สามารถถอดหัวต่อสาย ออกจากแพงกระจาดได้จากทางด้านหน้าหรือด้านหลัง สะดวกในการแก้ไขและบำรุงรักษา



### 3.7 ตู้ Rack สำหรับติดตั้งอุปกรณ์

- 3.7.1 ขนาด : 42U Width 600 x Depth 800 mm.
- 3.7.2 มาตรฐาน : ต้องได้มาตรฐานเทียบเท่า EIA-310C, EIA-310-D หรือดีกว่า
- 3.7.3 ชิ้นส่วนของตู้ : เป็นแบบ Knock Down
- 3.7.4 ประตูหน้า : เป็นโครงเหล็กเบาะแผ่น Acrylic ซึ่งต้องมองทะลุผ่านได้พร้อมเจาะรูระบายน้ำอากาศตลอดแนวของประตู
- 3.7.5 ประตูหลัง : เป็นประตูเหล็ก พร้อมเจาะรูระบายน้ำอากาศไม่น้อยกว่า 50% ของพื้นที่
- 3.7.6 ฐานตู้ : มีช่องร้อยสายสัญญาณและสายไฟ แบบบานสไลด์พร้อมฟองน้ำและมีถูกถอดออกได้สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย และมีขาตั้งที่สามารถปรับขึ้น-ลงได้
- 3.7.7 สี : ใช้กระบวนการพ่นสีและอบสีด้วยระบบ Electro-Static
- 3.7.8 กุญแจล็อก : มีกุญแจแบบ Master Key สำหรับล็อกประตูหน้าและประตูหลังจำนวนอย่างน้อย 2 ชุด
- 3.7.9 ชุดน็อตสกรู : มีสกรู (Screw), แป้นยึดตัวเมีย (Captive Nut) แหวนรองพลาสติก (Plastic Washer) โดยสกรูและแป้นยึดตัวเมียบึดด้วย Nickel และเกลียวมาตรฐานแบบ M6 จำนวนอย่างน้อย 50 ชุด
- 3.7.10 พัดลมระบายน้ำอากาศ : มี 3x4" fan set จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด
- 3.7.11 AC Power Distribution : มี AC Power Distribution แบบยูนิเวอร์แซลที่เลียนได้ทั้งขาภายนอกและขาใน พร้อมขากราวด์เต้ารับอย่างน้อย 12 เต้ารับที่รองรับกระแสไฟฟ้าได้อย่างน้อย 15 แอมป์

### 4. ความต้องการ

เดินท่อพร้อมร้อยสายสัญญาณของระบบ Network ตามแบบที่ ทอท.กำหนด ตามรายละเอียดในข้อ 2 และข้อ 3 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งท่อร้อยสายสัญญาณ พร้อมเดินสายไปเก็บนำแสง ตามรายละเอียดในข้อ 3.1 จากจุดกระจายสัญญาณ ชั้น 2 ห้อง SERVER อาคารผู้โดยสารอาคาร 1 ท่าอากาศยานดอนเมืองไปยังห้องสื่อสาร ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

4.2 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งแพงกระสายสายใยแก้วนำแสง ตามรายละเอียดในข้อ 3.2 ในตู้ Rack สำหรับติดตั้ง อุปกรณ์ ตามรายละเอียดข้อ 3.7 ที่ห้องสื่อสาร ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

4.3 ผู้รับจ้างต้องเชื่อมต่อ (Terminated) สายใยแก้วนำแสงที่ติดตั้งทั้งสองด้านด้วยวิธี Fusion Splice โดยใช้ สายเชื่อมต่อสายสัญญาณใยแก้วนำแสง (Pigtail) พร้อมทั้งติดตั้งสายใยแก้วนำแสงที่เชื่อมต่อแล้วในแพงกระสาย สายสัญญาณ ให้เรียบร้อย

4.4 การติดตั้งสายใยแก้วนำแสงต้อง ไม่มีการตัดต่อระหว่างทาง

4.5 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งตู้ Rack สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ ตามรายละเอียดข้อ 3.7 ที่ห้องสื่อสาร ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

4.6 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งท่อร้อยสายสัญญาณ UTP ตามเดินสายสัญญาณ UTP ตามรายละเอียดในข้อ 3.5 จาก ห้องสื่อสาร ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง ไปยัง Outlet Network ตามแบบที่ ทอท. กำหนด

4.7 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งแพงกระสายสัญญาณ UTP พร้อมเชื่อมต่อ (Terminated) สายสัญญาณ UTP ตาม รายละเอียดในข้อ 3.6 ในตู้ Rack สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ ตามรายละเอียดข้อ 3.7 ที่ห้องสื่อสาร ชั้น 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมือง

4.8 ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อมต่อระบบ Network เข้ากับระบบ Network ของ ทอท. และทดสอบการทำงานของ อุปกรณ์ ให้สามารถใช้ได้อย่างสมบูรณ์ ครบถ้วนพังก์ชันการทำงาน

## 5. การทดสอบ

5.1 ผู้รับจ้างต้อง Pairs Check สายสัญญาณ UTP ที่ได้มีการติดตั้งใหม่ทั้งหมดทุกคู่สาย และจัดทำรายงาน ผลการทดสอบสายสัญญาณ

5.2 ผู้รับจ้างต้อง Pairs Check สายเคเบิลใยแก้วนำแสงที่ได้มีการติดตั้งใหม่ทั้งหมดทุกคู่สาย โดยใช้ OTDR (Optical Time Domain Reflect meter) วัดค่าการสูญเสียที่เกิดจากการลดthonของสายสัญญาณ (Attenuation Loss) ของสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ทุก ๆ แกน พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการทดสอบสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

## 6. หนังสือคู่มือ และเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

6.1 เอกสาร As-Built Drawing (AutoCAD Format) แสดงแนวการเดินสายสัญญาณ และรายละเอียดในการติดตั้งอย่างละเอียด โดยพิมพ์ลงกระดาษขาว ขนาด A3 จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือ ดีกว่า จำนวน 3 ชุด



6.2 เอกสารรายงานผลการทดสอบของสายสัญญาณทุกชนิด โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกว่า จำนวน 3 ชุด

## 7. เสื่อนไข

7.1 ผู้รับข้างต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

7.2 ผู้รับข้างจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ และการปฏิบัติงานของ ทอท.

7.3 ควบคุมดูแลในเรื่องการรักษาความสะอาด และความปลอดภัยในระหว่างการดำเนินงาน ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอัตรายต่อบุคคลอื่น

7.4 การปฏิบัติงานของผู้รับข้างต้องไม่กระทบกระเทือน หรือรบกวนต่อผู้ใช้บริการของ ทอท. หรือต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทอท. ในกรณีที่พนักงานของผู้รับข้างพบระบე้า หีบห่ หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่รับผิดชอบเป็นเวลานาน โดยไม่ทราบผู้เป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้องหรือเคลื่อนย้ายหรือนำໄไปเป็นสมบัติส่วนตนโดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานหรือพนักงานของ ทอท. ทือย์ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบตามมาตรการการรักษาความปลอดภัย

7.5 สายสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องร้อยอยู่ในท่อร้อยสาย EMT, IMC, หรือรางโลหะที่มีฝาปิดมิดชิด การติดตั้งสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องแยกจากกันคนละท่อฯ หรือรางโลหะ พร้อมติดตั้งให้เหมาะสมและไม่ให้สนำมแม่เหล็กربกวนซึ่งกันและกัน ยกเว้นสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าที่ติดตั้งตามพื้นที่ หรือเส้นทางที่ไม่สามารถใช้ท่อ EMT, IMC หรือรางโลหะติดตั้งได้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมโดยจะต้องเป็นอุปกรณ์ที่ป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี จุดต่อเชื่อมท่อต้องใช้กล่องโลหะมีฝาปิด

7.6 ต้องทำหมายเลขกำกับปลายสายสัญญาณทุกเส้น โดยการเขียนลงบนพลาสติกแข็งที่ใช้สำหรับระบุชื่อสาย โดยเฉพาะ พร้อมรัดแนบปลายสายให้แน่นต้องทำແຄบเครื่องหมายตลอดความยาวแนวท่อร้อยสายไฟฟ้าด้วยสีฟ้าหรือสีน้ำเงิน ด้วยสีที่ถาวร โดยແຄบเครื่องหมายต้องมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 25 มม. และແຄบเครื่องหมายต้องทำทุกรยะห่างกันไม่เกิน 4 ม. และการเดินสายไฟฟ้าร้อยในท่อต้องไม่มีการตัดต่อโดยเด็ดขาด หากจำเป็นในการต่อสายไฟฟ้าต้องมีวิธีการต่อสายไฟฟ้าและเลือกอุปกรณ์ต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตัดต่อสายไฟฟ้าได้เฉพาะในกล่องต่อสายหรือกล่องต่อไฟฟ้าที่ทำการเหล็กหรืออะลูมิเนียมและสามารถเปิดออกได้สะดวกกล่องต่อสายต้องมีเครื่องหมายโดยการทำเครื่องหมายด้วย แสดงด้วยอักษร “NW” สีขาวพื้นสีฟ้าหรือสีน้ำเงิน ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนภายหลังการติดตั้งตัวอักษรต้องมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 30 มม.

7.7 ต้องทำหมายเลขกำกับปลายสายสัญญาณทุกเส้น โดยการเขียนลงบนพลาสติกแข็งที่ใช้สำหรับระบุชื่อสาย โดยเฉพาะ พร้อมรัดแนบปลายสายให้แน่น

7.8 การเดินสายสัญญาณต่าง ๆ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

/7.9 การติดตั้ง...

7.9 การติดตั้งท่อร้อยสาย ต้องเป็นแนวขนานหรือตั้งฉากกับตัวอาคารเสมอ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถติดตั้งท่อร้อยสายตามแนวดังกล่าวได้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.10 ในส่วนของฝ้า, พนัง, เพดาน หรือบิเวนที่รีอัดอน, บุด, เจาะ และติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องจัดเก็บเศษวัสดุและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อย เมื่องานเสร็จสมบูรณ์ ต้องปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อยสวยงามเหมือนเดิม และต้องไม่ทำให้เสียทัศนียภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้แล้ว

7.11 การเดินท่อร้อยสายบริเวณที่ม่องเห็น ต้องติดตั้งให้สวยงาม ตามความเหมาะสมของตัวอาคารและสถานที่ โดยไม่ทำให้เสียทัศนียภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้

7.12 การเดินสายไฟฟ้าให้ถือกฎ และระเบียบการไฟฟ้าห้องถินที่กำหนด หรือการไฟฟ้านครหลวง

7.13 ในระหว่างการติดตั้ง ถ้าทำให้เกิดความเสียหายกับระบบฯ ที่กำลังติดตั้งหรือระบบอื่น หรือวัสดุ อุปกรณ์อื่น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแก้ไขให้สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม โดยเร็วและเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายในการแก้ไขทั้งหมดโดยไม่มีเงื่อนไข

7.14 หากเกิดข้อขัดข้องจากการติดตั้ง จนเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือเสียหายถึงชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ และ/หรือเอกชน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทุกประการ ไม่ว่ากรณีใด

7.15 在การดำเนินการติดตั้ง หากผู้รับจ้างมีอุปสรรคต่าง ๆ ในการดำเนินการต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานทราบโดยทันที

7.16 ในส่วนที่สายสัญญาณวางฝังดิน ให้ดำเนินการวางสายสัญญาณ ในท่อร้อยสาย EFLEX หรือท่อ RSC โดยวางฝังดินลึกไม่น้อยกว่า 70 ซม. หากแนววางสายมีบ่อพักเดิมอยู่ ผู้รับจ้างสามารถใช้บ่อพักเดิมที่มีอยู่ได้ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถวางสายสัญญาณฝังดินได้มากกว่า 70 ซม. ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.17 ถ้าเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายขึ้น เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิยับยั้ง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกตามหลักการความปลอดภัย และถูกต้องตามมาตรฐาน วิศวกรรม ทั้งนี้จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจาก ทอท. ไม่ได้

7.18 เวลาการทำงานของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน คือ ในระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างจำเป็นต้องทำงานนอกเวลาหรือวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตค่อประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และจะต้องชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. โดยจ่ายผ่าน ทอท. ในอัตราราตามข้อบังคับของ ทอท. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน และค่าล่วงเวลา

7.19 ถ้าหากจำเป็นต้องเพิ่มอุปกรณ์ใด ๆ เพื่อให้ระบบฯ ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นทั้งหมด โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิคิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และขอขยายระยะเวลาการส่งมอบกับ ทอท.

7.20 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยส่วนบุคคลขึ้นพื้นฐานตามความเหมาะสมให้กับผู้ปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541

## ระบบโทรศัพท์

งานระบบสื่อสาร ปรับปรุงขยายห้องโถง BUSGATE อาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศ อาคาร 1 ทคบ.

### 1. มาตรฐานที่กำหนด

อุปกรณ์ที่จัดหาต้องเป็นของใหม่ 100% ยังไม่เคยใช้งานมาก่อน

### 2. ลักษณะทั่วไป

เป็นงานเดินท่อพร้อมร้อยสายสัญญาณโทรศัพท์ สำหรับอาคารผู้โดยสาร 1 บริเวณ Bus Gate Inter ท่าอากาศยานดอนเมือง พร้อมทั้งเชื่อมต่อเข้ากับระบบโทรศัพท์ของ ทอท.

### 3. คุณสมบัติทางเทคนิค

Telephone Cable 4 Core

3.1 Conductor	: 22AWG, Solid Copper หรือดีกว่า
3.2 Conductor Size	: ไม่น้อยกว่า 0.65 mm
3.3 Core	: 4 Core

### 4. ความต้องการ

เดินท่อพร้อมร้อยสายสัญญาณโทรศัพท์ ตามแบบที่ ทอท.กำหนด ตามรายละเอียดในข้อ 2 และข้อ 3 โดยมีรายละเอียดดังนี้

4.1 ผู้รับจ้างต้องติดตั้งท่อร้อยสายสัญญาณ พร้อมเดินสายสัญญาณโทรศัพท์ ตามรายละเอียดในข้อ 3. จากจุดกระจายสัญญาณโทรศัพท์ ชั้น 1 อาคารผู้โดยสาร 1 บริเวณ BUSGATE INTER ท่าอากาศยานดอนเมืองไปยัง Outlet Telephone ตามแบบที่ ทอท. กำหนด

4.2 ผู้รับจ้างจะต้องเชื่อมต่อโทรศัพท์ เข้ากับระบบโทรศัพท์ของ ทอท. และทดสอบการทำงานของ อุปกรณ์ ให้สามารถใช้ได้อย่างสมบูรณ์ ครบถ้วนฟังก์ชันการทำงาน

### 5. การทดสอบ

ผู้รับจ้างต้อง Pairs Check สายสัญญาณโทรศัพท์ที่ได้มีการติดตั้งใหม่ทั้งหมดทุกคู่สาย และจัดทำรายงานผลการทดสอบสายสัญญาณโทรศัพท์



## 6. หนังสือคู่มือ และเอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

6.1 เอกสาร As-Built Drawing (AutoCAD Format) และคงแผลนการเดินสายสัญญาณ และรายละเอียดในการติดตั้งอย่างละเอียด โดยพิมพ์ลงกระดาษขาว ขนาด A3 จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกกว่า จำนวน 3 ชุด

6.2 เอกสารรายงานผลการทดสอบของสายสัญญาณ โทรศัพท์ โดยจัดทำเป็นรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด พร้อมบันทึกลงในแผ่น CD-ROM หรือดีกกว่า จำนวน 3 ชุด

## 7. เงื่อนไข

7.1 ผู้รับซึ่งต้องปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

7.2 ผู้รับซึ่งจะต้องวางแผนการปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับกฎระเบียบ และการปฏิบัติงานของ ทอท.

7.3 ควบคุมดูแลในเรื่องการรักษาความสะอาด และความปลอดภัยในระหว่างการดำเนินงาน ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย และต้องไม่มีสิ่งกีดขวางที่เป็นอัตรายต่อบุคคลอื่น

7.4 การปฏิบัติงานของผู้รับซึ่งต้องไม่กระทบกระเทือน หรือรบกวนต่อผู้ใช้บริการของ ทอท. หรือต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ทอท. ในกรณีที่พนักงานของผู้รับซึ่งพบร่องรอย เช่น หินห่อ หรือสิ่งของซึ่งถูกทิ้งไว้ในพื้นที่ รับผิดชอบเป็นเวลานาน โดยไม่ทราบผู้เป็นเจ้าของ ห้ามแตะต้องหรือเคลื่อนย้ายหรือนำไปเป็นสมบัติส่วนตน โดยเด็ดขาด ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ควบคุมงานหรือพนักงานของ ทอท. ที่อยู่ใกล้ที่สุด เพื่อตรวจสอบตามมาตรการการรักษาความปลอดภัย

7.5 สายสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องร้อยอยู่ในท่อร้อยสาย EMT, IMC, หรือ管 โลหะที่มีฝาปิดมิดชิด การติดตั้งสัญญาณ และสายไฟฟ้าต้องแยกจากกันคนละท่อฯ หรือ管 โลหะ พร้อมติดตั้งให้เหมาะสมและไม่ให้สกัดกั้น ยกเว้นสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าที่ติดตั้งตามพื้นที่ หรือเส้นทางที่ไม่สามารถใช้ท่อ EMT, IMC หรือ管 โลหะติดตั้งได้ ให้พิจารณาตามความเหมาะสมโดยจะต้องเป็นอุปกรณ์ที่ป้องกันอันตรายที่จะเกิดกับสายสัญญาณ และสายไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี จุดต่อเชื่อมท่อต้องใช้กล่องโลหะมีฝาปิด

7.6 ต้องทำແຄบเครื่องหมายตลอดความยาวแนวท่อร้อยสายไฟฟ้าด้วยสีที่ถาวร โดยແຄบเครื่องหมายต้องมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 25 มม. และແຄบเครื่องหมายต้องทำทุกระยะห่างกันไม่เกิน 4 ม. และการเดินสายไฟฟ้าร้อยในท่อต้องไม่มีการตัดต่อโดยเด็ดขาด หากจำเป็นในการต่อสายไฟฟ้าต้องมีวิธีการต่อสายไฟฟ้าและเลือกอุปกรณ์ต่อสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และตัดต่อสายไฟฟ้าได้เฉพาะในกล่องต่อสายหรือกล่องต่อไฟฟ้าที่ทำจากเหล็กหรืออะลูมิเนียมและสามารถปิดออกได้สะดวก กล่องต่อสายต้องมีเครื่องหมายโดยการทำเครื่องหมายด้วยแสดงด้วยอักษร “TEL” สีแดง ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจนภายหลังการติดตั้งตัวอักษรต้องมีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 30 มม.

7.7 ต้องทำหมายเลขกำกับปลายสายสัญญาณทุกเส้น โดยการเขียนลงบนพลาสติกแข็งที่ใช้สำหรับระบุชื่อสายโดยเฉพาะ พร้อมรัดแนบปลายสายให้แน่น

/7.8 การเดิน...

7.8 การเดินสายสัญญาณต่าง ๆ ต้องเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย

7.9 การติดตั้งท่อร้อยสาย ต้องเป็นแนวขนานหรือตั้งฉากกับตัวอาคารเสมอ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถติดตั้งท่อร้อยสายตามแนวดังกล่าวได้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.10 ในส่วนของฝ้า, พนัง, เพดาน หรือบริเวณที่รีอตัน, บุค, เจาะ และติดตั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ ต้องจัดเก็บเศษวัสดุและทำความสะอาดพื้นที่ให้เรียบร้อย เมื่องานเสร็จสมบูรณ์ ต้องปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อยสวยงามเหมือนเดิม และต้องไม่ทำให้เสียทัศนียภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้แล้ว

7.11 การเดินท่อร้อยสายบริเวณที่มองเห็น ต้องติดตั้งให้สวยงาม ตามความเหมาะสมของตัวอาคารและสถานที่ โดยไม่ทำให้เสียทัศนียภาพของความสวยงามที่ได้ตกแต่งไว้

7.12 การเดินสายไฟฟ้าให้ลือกกฎ และระเบียบการไฟฟ้าท้องถิ่นที่กำหนด หรือการไฟฟ้านครหลวง

7.13 ในระหว่างการติดตั้ง ถ้าทำให้เกิดความเสียหายกับระบบฯ ที่กำลังติดตั้งหรือระบบอื่น หรือวัสดุ อุปกรณ์อื่น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบแก้ไขให้สามารถใช้งานได้เหมือนเดิม โดยเร็วและเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายในการแก้ไขทั้งหมด โดยไม่มีเงื่อนไข

7.14 หากเกิดข้อขัดข้องจากการติดตั้ง จนเป็นเหตุให้เกิดการบาดเจ็บ และ/หรือเสียหายถึงชีวิตและทรัพย์สินของทางราชการ และ/หรือเอกชน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทุกประการ ไม่ว่ากรณีใด

7.15 在การดำเนินการติดตั้ง หากผู้รับจ้างมีอุปสรรคต่าง ๆ ในการดำเนินการต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ควบคุมงานทราบโดยทันที

7.16 ในส่วนที่สายสัญญาณวางฝังดิน ให้ดำเนินการวางสายสัญญาณ ในท่อร้อยสาย EFLEX หรือท่อ RSC โดยวางฝังดินลึกไม่น้อยกว่า 70 ซม. หากแนววางสายมีบ่อพักเดิมอยู่ ผู้รับจ้างสามารถใช้บ่อพักเดิมที่มีอยู่ได้ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่สามารถวางสายสัญญาณฝังดิน ได้มากกว่า 70 ซม. ต้องได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งของ ทอท. เป็นแต่ละกรณีไป

7.17 ถ้าเจ้าหน้าที่ควบคุมการติดตั้งเห็นว่าผู้รับจ้างเร่งรัดทำงานจนอาจเกิดความเสียหายขึ้น เจ้าหน้าที่ควบคุมงานมีสิทธิยับยั้ง และให้ผู้รับจ้างปฏิบัติงานให้ถูกตามหลักการความปลอดภัย และถูกต้องตามมาตรฐานวิศวกรรม ทั้งนี้จะถือเป็นข้ออ้างในการปฏิบัติงานไม่ทัน เพื่อขอต่ออายุสัญญา และ/หรือ เรียกร้องค่าเสียหายจาก ทอท. ไม่ได้

7.18 เวลาการทำงานของเจ้าหน้าที่ควบคุมงาน คือ ในระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. ของวันทำการ หากผู้รับจ้างจำเป็นต้องทำงานนอกเวลาหรือวันหยุด ให้ผู้รับจ้างขออนุญาตต่อประธานคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และจะต้องชำระเงินค่าปฏิบัติงานล่วงเวลาของเจ้าหน้าที่ควบคุมงานของ ทอท. โดยจ่ายผ่าน ทอท. ในอัตราตามข้อบังคับของ ทอท. ว่าด้วยวันทำการ เวลาทำงาน และค่าล่วงเวลา

7.19 ถ้าหากจำเป็นต้องเพิ่มอุปกรณ์ใด ๆ เพื่อให้ระบบฯ ทำงานได้อย่างสมบูรณ์ ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบในส่วนค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เพิ่มขึ้นทั้งหมด โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิ์คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม และขอขยายระยะเวลาการส่งมอบกับ ทอท.

7.20 ผู้รับจ้างต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอุบัติภัยส่วนบุคคลขึ้นพื้นฐานตามความเหมาะสมให้กับผู้ปฏิบัติงาน ความปลอดภัยในการทำงานตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2541

## ข้อกำหนดงานระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร

### 1. มาตรฐานที่กำหนด

กรณีมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไปของระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร จะต้องได้รับการออกแบบ การติดตั้ง และการทดสอบ ตามมาตรฐานดังต่อไปนี้

- 1.1 พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร
- 1.2 พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
- 1.3 กฎและระเบียบของการไฟฟ้านครหลวง
- 1.4 มาตรฐานระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร (Air Conditioning and Ventilation Standard) ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 3 (พ.ย.59) ของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- 1.5 การติดตั้งท่อจ่ายลมเย็นและการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ ASHRAE หรือ SMACNA

- 1.6 การติดตั้งระบบไฟฟ้าตลอดจนอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องต้องเป็นไปตามมาตรฐานการไฟฟ้านครหลวง และการติดตั้งทางไฟฟ้าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- 1.7 สายไฟฟ้าทองแดงหุ้มพิวชีต้องเป็นไปตาม มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.11-2553
- 1.8 ท่อร้อยสายไฟฟ้าต้องเป็นไปตาม มาตรฐานอุตสาหกรรม มอก.770-2533
- 1.9 ท่อ PVC Class 8.5 ต้องเป็นไปตาม มาตรฐาน มอก. 17-2523
- 1.10 ท่อทองแดงต้องได้มาตรฐาน ASTM B-88 Type L
- 1.11 เครื่องปรับอากาศแบบแปรผันสารทำความเย็นแปรผัน (VRV/VRF) ชุดเครื่องเป่าลมเย็น (Fan Coil Unit: FCU) เครื่องส่งลมเย็น (AHU) และชุดระบบความร้อน (Condensing Unit: CDU) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO9001 ซึ่งเป็นโรงงานของตนเอง มิใช่การว่าจ้างโรงงานของผู้อื่นเป็นผู้ผลิตให้ (OEM: Original Equipment Manufacturer)
- 1.12 วัสดุอุปกรณ์ที่นำมาใช้ต้องเป็นของใหม่ 100% ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน

### 2. ลักษณะทั่วไปและขอบเขตงาน

- 2.1 ผู้รับจ้างต้องจัดหา ติดตั้ง และทดสอบ ระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร ตามข้อกำหนดและแบบประกันรายการ เพื่อให้ใช้งานได้สมบูรณ์และถูกต้องตามความประสงค์ของ ทอท.
- 2.2 ผู้รับจ้างต้องประสานงานกับผู้รับจ้างก่อสร้างและผู้รับจ้างรายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานการติดตั้งแล้วเสร็จสมบูรณ์ จนเป็นที่ยอมรับของ ทอท.

2.3 ผู้รับจ้างต้องส่งรายละเอียดของอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการนี้ ซึ่งแสดงถึง Specification ที่ตรงตามรายการประกอบแบบ (Material approve) รวมถึงรายละเอียดการติดตั้ง (Shop drawing) และรายการคำนวณ (ถ้ามี) ให้ ทอท. พิจารณา ก่อนสั่งซื้อ โดยให้ส่งเอกสารทั้งหมดภายใน 15 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก ทอท. ให้เริ่มทำงาน ผู้ควบคุมงานจะดำเนินการตรวจสอบและเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุอนุมัติต่อไป

2.4 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในการปรับหรือเสริม โครงสร้างหรือเจาะหรือซ่อนแซมเพิ่มเติม ให้สามารถติดตั้งอุปกรณ์ในโครงการนี้ ในห้องที่เตรียมไว้ให้ใช้งาน ได้อย่างสมบูรณ์โดยไม่คิดราคาเพิ่ม

2.5 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบความเสียหายเกี่ยวกับ โครงสร้างตัวอาคารที่อาจเกิดขึ้นจากความไม่รอบคอบ หรือปลั๊กผลลัพธ์ในการติดตั้งอุปกรณ์

2.6 ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบระบบและอุปกรณ์ทุกชุด การทำงานทุกขั้นตอนภายหลังการติดตั้งแล้ว เสร็จ ครอบคลุมจนถึงอุปกรณ์ตรวจสอบเพลิงใหม่ สัญญาณแจ้งเตือน สัญญาณควบคุม สัญญาณขัดข้อง สัญญาณสั่ง ให้เครื่องส่งลมเย็นหรืออุปกรณ์ทำงาน และสัญญาณสั่งหยุดหรือยกเลิกการทำงานเมื่อเหตุการณ์เข้าสภาวะปกติ และขั้นตอนการทำงานตามช่วงเวลา

2.7 ผู้รับจ้างต้องจัดหาเครื่องมือทดสอบ และทำการทดสอบการรับส่งสัญญาณจากอากาศในท่อลมหรือช่องท่อ ลมที่ติดตั้งแล้ว

2.8 ผู้รับจ้างต้องศึกษาแบบแปลน รายละเอียดข้อกำหนดและรายการประกอบอื่นๆ ของงานที่ใช้ ประกอบในสัญญาอย่างละเอียดถ้วน ถ้าหากมีปัญหาหรือข้อข้อสงสัยใดๆ ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบก่อนการลงนามในสัญญา มิฉะนั้นผู้รับจ้างจะถือว่า ผู้รับจ้างได้ศึกษาแบบแปลนและรายละเอียดข้อกำหนด ตลอดจนรายประกอบอื่นๆ ครบถ้วนสมบูรณ์ โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ ใช้งานได้สมบูรณ์ตามสัญญา

2.9 กรณีที่ข้อความ หรือรายละเอียด ในรายละเอียดข้อกำหนดนี้ขัดข้องกับแบบแปลน หรือแตกต่างไป จากแบบแปลน ให้ถือว่าการวินิจฉัยของผู้รับจ้างเป็นการซื้อขาย

2.10 ก่อนการติดตั้งผู้รับจ้างต้องตรวจสอบสถานที่ก่อสร้าง เพื่อศึกษาลักษณะและสภาพสถานที่ติดตั้ง ให้มีความเข้าใจเป็นอย่างดีไม่ว่ากรณีใด ๆ ตาม ผู้รับจ้างจะยกข้อข้อสงสัยใดๆ ที่ตนไม่ทราบข้อเท็จจริงหรือข้อมูลที่กล่าวมา ข้างต้นเพื่อประโยชน์ดี ๆ ของตนมิได้

2.11 การส่งมอบงานผู้รับจ้างต้องทำการอบรมให้ผู้ใช้งาน จัดส่งเอกสารการรับประกันผลิตภัณฑ์ และรับรองการให้บริการตลอดระยะเวลาตามที่ระบุไว้ในข้อกำหนดนี้ทุกประการ

2.12 กรณีข้อความ หรือรายละเอียดในรายละเอียดหรือข้อกำหนดนี้มีขัดแย้งกับแบบแปลนหรือแตกต่าง กันไปจากแบบที่ผู้รับจ้างแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้รับจ้างทราบในทันที โดยระบุข้อขัดแย้งหรือข้อแตกต่างให้เป็นที่ชัดเจนและให้ถือการวินิจฉัยของผู้รับจ้างเป็นข้อกฎหมาย

### 3. ความต้องการ

3.1 เครื่องส่งลมเย็น (Air Handling Unit : AHU) แบบ Ceiling suspended (สำหรับระบบ VRV/VRF)

3.1.1 ความต้องการทั่วไป

3.1.1.1 ลักษณะทั่วไปเป็นเครื่องส่งลมเย็นแบบ Ceiling suspended และต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบสำเร็จมาจากโรงงานผู้ผลิต ขนาดการทำความเย็นไม่ต่ำกว่าที่ระบุในแบบ แผงคงอยู่ใช้สำหรับความเย็น (DX) R-410a พร้อมแผงกรองอากาศ ในการขนส่งสามารถนำมาระบุรูปแบบเดียวกันได้ สำหรับการติดตั้งต้องมีความต้านทานภายนอกต่อแรงดันภายนอกที่ต้องการ ไม่ต่ำกว่า 0.5 Pa และต้องมีความต้านทานภายนอกต่อแรงดันภายนอกที่ต้องการ ไม่ต่ำกว่า 0.5 Pa

3.1.1.2 ชนวน กาว และสีทาหับ (Coating) ที่ใช้ต้องไม่ติดไฟและเป็นไปตามมาตรฐาน ASTM E 84

3.1.1.3 ให้ติดตั้ง Manual Volume Damper ที่ท่อลมออกเครื่องส่งลมเย็นทุกเครื่อง

3.1.2 คุณสมบัติของวัสดุ

3.1.2.1 ผนังและโครงสร้าง (Casing)

3.1.2.1.1 ทำด้วย Heavy Gauge Galvanized Steel ส่วนประกอบที่เป็นโลหะทั้งหมดต้องผ่านกรรมวิธีการป้องกันสนิม (อาบลังกะสี)

3.1.2.1.2 บุคลนวนเรียบร้อยจากโรงงานภายในส่วนของ Cooling Coil และส่วนประกอบที่อยู่ใต้กระแสน้ำของ Cooling Coil วัสดุบุคลนวนทำจากยางคำเซลล์ปิด (Closed cell) หรือ Polyurethane foam หรือ Polyethylene foam ชนิดไม่ลามไฟ ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 40 kg/m<sup>3</sup> ค่าการนำความร้อน (Thermal conductivity) ไม่เกิน 0.036 W/m.K ความหนาของบุคลนวนไม่น้อยกว่า 10 mm. ป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำที่ผิวภายนอกของเครื่องส่งลมเย็น

3.1.2.2 พัดลม (Fan)

3.1.2.2.1 พัดลมต้องเป็น Centrifugal Fan ชนิด Forward Curve หรือ Backward Curve ตามการใช้งานที่เหมาะสมกับความตันใช้งานที่ระบุในแบบ และได้มาตรฐาน AMCA Standard 210 และ AMCA Certificate พัดลมจะต้องได้รับการตั้งสมดุลทั้งขลุมและหมุนring สิ่งเปลืองพลังงานต่ำและเสียงเงียบ

3.1.2.2.2 เลือกจุดทำงาน (Design Operating) ของพัดลมที่ชุด Stable ตามคำแนะนำของผู้ผลิต

3.1.2.2.3 Bearing เป็น Ball bearing แบบปรับแนวศูนย์กลางได้เอง (Self-Alignment)

3.1.2.2.4 Pulley ของมอเตอร์ต้องเป็นแบบคงที่ (Fixed Pitch) เพื่อลดการลื่น (Slip) ของสายพานและ Pulley ให้อายุการใช้งานและประสิทธิภาพสูงที่สุด

3.1.2.2.5 สายพานเป็น V-Belt และ Oil resistant

3.1.2.2.6 มอเตอร์เป็นแบบมอเตอร์ประสิทธิภาพสูง TEFC 380V/3Ph/50Hz ความเร็วรอบไม่เกิน 1,500 รอบต่อนาที, Insulation Class F, Ingress Protection ไม่น้อยกว่า IP54

3.1.2.3 Cooling Coil

- 3.1.2.3.1 คอลล์ต้องมีพื้นที่ผิว จำนวนแฉะ และครีบเพียงพอที่จะปรับ  
สภาพอากาศให้ออกจากเครื่อง ได้ตามที่ระบุในแบบ
- 3.1.2.3.2 ความเร็วลมที่ผ่านคอลล์ต้องไม่เกิน 2.5 เมตรต่อวินาที (500  
ฟุตต่อนาที)
- 3.1.2.3.3 ตัวคอลล์ทำด้วยห่อหงอนเด้งชนิดหนา มีครีบอ่อนนุ่มเนียบยืด  
ติดแน่นกับท่อค่าวิชีทางกล
- 3.1.2.4 แผ่นกรองอากาศ
- 3.1.2.4.1 แผ่นกรองอากาศชั้นต้น (Pre-Filter) เป็นประเภทใช้แล้วทิ้ง  
ชนิด Extended Surface Pleated Panel ทำให้มีประสิทธิภาพในการกรองสูง โดยมีคุณสมบัติดังนี้
- 3.1.2.4.2 เนื้อไยกรอง (Media) ทำจาก Non-Woven Cotton Synthetic  
Blend หรือ Mixture of cotton and synthetic fibers เสริมความแข็งแรงด้านลมออกด้วย Expanded Metal Support  
Grid หรือ Welded Wire Grid
- 3.1.2.4.3 วัสดุที่ใช้ทำแผ่นกรองอากาศต้องไม่ติดไฟตามมาตรฐาน  
UL 900 หรือ F1 ตามมาตรฐาน DIN 53438
- 3.1.2.4.4 ประสิทธิภาพการกรอง 30-35 % Average Efficiency  
MERV 8 ตามมาตรฐาน ASHRAE 52.1 หรือ Class G4 ตามมาตรฐาน EN779
- 3.1.3 การติดตั้ง
- 3.1.3.1 เครื่องส่งลมเย็น ให้ติดตั้งเครื่องเข้ากับ Spring Isolator ตามคำแนะนำของ  
ผู้ผลิต
- 3.1.3.2 ห่อลมทึ้งหมวดที่ต้องเข้าเครื่องเป่าลมเย็นต้องติดตั้ง Fabric flexible connector  
แบบ Fireproof
- 3.1.3.3 ต่อท่อน้ำทึ้งจากภาคน้ำทึ้งไปที่เมนท่อน้ำทึ้งที่ใกล้ที่สุด
- 3.1.3.4 ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งส่วนประกอบทึ้งหมวดเรียบร้อยแล้วก่อนเดินเครื่อง
- 3.2 เครื่องเป่าลมเย็น (Fan Coil Unit : FCU) แบบ Concealed Duct (สำหรับระบบ VRV/VRF)
- 3.2.1 ความต้องการทั่วไป
- 3.2.1.1 เครื่องเป่าลมเย็นให้ใช้กับขนาด 12,000 – 60,000 Btu/Hr. โดยมีขนาด  
ทำความเย็นต้องไม่ต่ำกว่าที่ระบุในแบบ
- 3.2.1.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต ขนาดการทำความเย็น  
ไม่ต่ำกว่าที่ระบุในแบบ แผงคอลล์ใช้สารทำความเย็น (DX) R-410a
- 3.2.2 คุณสมบัติของวัสดุ
- 3.2.2.1 เครื่องเป่าลมเย็น (Fan Coil Unit : FCU) แบบ Duct ceiling

3.2.2.1.1 เป็นแบบติดตั้งเหนือฝ้า สามารถต่อส่งลมเย็นได้  
 3.2.2.1.2 ส่วนโครงกายนอก เป็นแบบที่ติดแต่งเสร็จ ทำด้วยแผ่นเหล็กที่ผ่านกระบวนการเคลือบและอบสีหรือวัสดุที่ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส พลาสติกอัดแรง ภายในบริเวณที่จำเป็นให้บุคคลนวนย่างหรือฟองน้ำหรือวัสดุเทียมเท่า มีตาคน้ำทึบที่หุ้มด้วยผ้าวนดังกล่าวในการใช้งานปกติจะต้องไม่เกิดหยดน้ำ leakage ที่ภายนอกของตัวโครง มีหน้ากากจ่ายลม

3.2.2.1.3 พัดลมส่งลมเย็น เป็นพัดลมแบบหอยโข่ง (Centrifugal Turbofan) หรือแบบใบพัดยาว (Cross Flow Fan) ขับเคลื่อนโดยตรงหรือผ่านสายพานด้วยมอเตอร์ ซึ่งสามารถปรับความเร็วได้ ไม่น้อยกว่า 2 อัตรา

3.2.2.1.4 มอเตอร์ เป็นชนิด Induction Hold IC Control หรือ SPLIT CAPACITOR ที่มีอุปกรณ์ภายใน ป้องกันความร้อนสูงเกินเกณฑ์

3.2.2.1.5 คอยล์เย็น (Evaporator Coil) เป็นท่อทองแดงที่ถูกอัดเข้ากับคริบอลูมิเนียม ซึ่งจะต้องเรียงเป็นระเบียบเรียบร้อยเชื่อมแน่นกับท่อทองแดง และผ่านการทดสอบอย่างรุ่วจากโรงงานผู้ผลิต

3.2.2.1.6 อุปกรณ์จ่ายสารทำความเย็นเป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (Electronic Expansion Valve)

3.2.2.1.7 ระบบควบคุม มีสวิทช์ เปิด-ปิด เครื่องและปรับความเร็ว รอบพัดลม พร้อมทั้งสวิทช์เทอร์โนมัติ อยู่ที่เครื่อง หรือเป็นแบบตั้งแยก (Remote Type) ที่ต่อสายส่งสัญญาณควบคุมการทำงาน ระหว่างเครื่องส่งลมเย็นกับชุดควบคุมการทำงาน (Controller) เป็นแบบ Non Polarity ด้วยสาย 2 แกน

3.2.2.1.8 แผงกรองอากาศเป็นแบบอลูมิเนียม ไส้สังเคราะห์ หรือ Resin Net ที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้

### 3.3 เครื่องเติมอากาศบริสุทธิ์ (Outdoor Air Unit: OAU)

#### 3.3.1 ความต้องการทั่วไป

3.3.1.1 เครื่องเติมอากาศบริสุทธิ์ ใช้เพื่อเติมอากาศบริสุทธิ์ (Fresh air) โดยมีขนาดทำความเย็นและปริมาณลมไม่ต่ำกว่าที่ระบุในแบบ

3.3.1.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบสำเร็จมาจากการผลิต ขนาดการทำความเย็นไม่ต่ำกว่าที่ระบุในแบบ แผงคอยล์ใช้สารทำความเย็น (DX) R-410a

#### 3.3.2 คุณสมบัติของวัสดุ

3.3.2.1 เป็นแบบติดตั้งเหนือฝ้า สามารถต่อส่งลมเย็นได้

3.3.2.2 ส่วนโครงกายนอก เป็นแบบที่ติดแต่งเสร็จ ทำด้วยแผ่นเหล็กที่ผ่านกระบวนการเคลือบและอบสีหรือวัสดุที่ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส พลาสติกอัดแรง ภายในบริเวณที่

จำเป็นให้บุคคลนวนย่างหรือฟองน้ำหรือวัสดุเที่ยบเท่า มีคาดน้ำทึบที่หุ้มด้วยผ้าดังกล่าวในการใช้งานปกติ จะต้องไม่เกิดหยดน้ำ leakage ที่ภายนอกของตัวโครง

3.3.2.3 พัดลมส่งลมเย็น เป็นพัดลมแบบหอยโข่ง (Centrifugal Turbofan) หรือแบบใบพัดยาว (Cross Flow Fan) ขับเคลื่อนโดยตรงหรือผ่านสายพานด้วยมอเตอร์

3.3.2.4 มอเตอร์ เป็นชนิด Induction Hold IC Control หรือ SPLIT CAPACITOR ที่มีอุปกรณ์ภายใน ป้องกันความร้อนสูงเกินเกณฑ์

3.3.2.5 coils เย็น (Evaporator Coil) เป็นท่อทองแดงที่ถูกอัดเข้ากับคริบอลูминีียมซึ่งจะต้องเรียงเป็นระเบียบร้อยชิ้นโดยยึดแน่นกับท่อทองแดง และผ่านการทดสอบรอยร้าวจากโรงงานผู้ผลิต

3.3.2.6 อุปกรณ์จ่ายสารทำความเย็นเป็นแบบอิเล็กทรอนิกส์ເັກແປນໜ້າວລ່າວ (Electronic Expansion Valve)

3.3.2.7 ระบบควบคุม มีสวิทช์ เปิด-ปิด เครื่องและปรับความเร็วของพัดลม พร้อมทั้งสวิตช์เทอร์โนมสแตต อยู่ที่เครื่อง หรือเป็นแบบตั้งแยก (Remote Type) ที่ต่อสายส่งสัญญาณควบคุมการทำงานระหว่างเครื่องส่งลมเย็นกับชุดควบคุมการทำงาน (Controller) เป็นแบบ Non Polarity ด้วยสาย 2 แกน

3.3.2.8 มีช่องสำหรับใส่แผงกรองอากาศ ซึ่งประกอบด้วย

3.3.2.8.1 แผงกรองขั้นต้น (Long-Life Pre-Filter)

3.3.2.8.2 แผงกรองประสิทธิภาพสูง (High Efficiency Filter)

ประสิทธิภาพการเก็บฝุ่น 90%

### 3.4 ชุดระบบความร้อนเครื่องปรับอากาศ (Condensing Unit: CDU)

#### 3.4.1 ความต้องการทั่วไป

3.4.1.1 CDU เป็นชนิดที่ใช้กับเครื่องปรับอากาศแบบแปรผันสารทำความเย็นและผัน (VRV/VRF) ซึ่ง CDU 1 ชุด สามารถต่อ กับ AHU หรือ FCU ได้หลายชุด ใช้กับสารทำความเย็น R410-a มีสมรรถนะตามที่กำหนดในแบบ

3.4.1.2 ประกอบเรียบร้อยทั้งชุดมาจากโรงงานผู้ผลิต

3.4.1.3 สามารถควบคุมและสั่งการทำงานของเครื่องปรับอากาศทุกเครื่องผ่านอุปกรณ์ Centralized Controller ที่เชื่อมโยงถึงกัน

#### 3.4.2 คุณสมบัติของวัสดุ

3.4.2.1 โครงภายนอก (Casing) ทำด้วยแผ่นเหล็กที่ผ่านกระบวนการการกันสนิมและกระบวนการเคลือบอบสี หรือวัสดุที่ทนต่อการเป็นสนิม เช่น ไฟเบอร์กลาส หรือพลาสติกอัดแข็งที่เหมาะสมสำหรับการติดตั้งกลางแจ้ง ตัวโครงจะต้องมั่นคงแข็งแรง ไม่สั่นสะเทือน หรือเกิดเสียงดังเมื่อใช้งานในโหมดชุดควบคุมลําร้อน

ให้มีชุดคอมเพรสเซอร์แบบ Inverter เพื่อควบคุมการเปลี่ยนความเร็วของมอเตอร์ คอมเพรสเซอร์ (Compressor) เป็นแบบกันหอย, มอเตอร์หุ้มปิด (Hermetic Scroll Type) หรือแบบโรตารี (Rotary) ระบบความร้อนด้วยน้ำยา และที่มอเตอร์มีอุปกรณ์ป้องกันในกรณีที่เกิดความร้อนสูงเกินเกณฑ์

3.4.2.2 คอยล์ของคอนเดนเซอร์ (Condenser Coil) เป็นท่อทองแดงที่ถูกอัดเข้ากับครึบอลูมิเนียมที่เคลือบสาร PE หรือสารจำพวก Resin ป้องกันการกัดกร่อนซึ่งจะต้องเรียงเป็นระเบียบเรียบร้อย ยึดแน่นกับท่อทองแดง และผ่านการทดสอบอย่างรุ่วและขัดความชื้นมาจากการออกแบบผลิต

3.4.2.3 พัดลมของคอนเดนเซอร์ เป็นแบบใบพัดแยก (Propeller) ได้รับการถ่วงสมดุลมาเรียบร้อยมาจากการโรงงานผู้ผลิต ขับเคลื่อนโดยตรงจากมอเตอร์ มีตัวแปรรูปไปร่องป้องกันอุบัติเหตุ

3.4.2.4 มอเตอร์พัดลม เป็นแบบหุ้มปิดมิกซิค มีอุปกรณ์ป้องกันการเกิดความร้อนสูงเกินเกณฑ์ มีระบบรองลื่น แบบตลับลูกปืน หรือแบบปลอก ที่มีการหล่อลื่นระยะยาว

3.4.2.5 มีระบบ oil recovery system เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในการเดินท่อนำ้ำยาไกล

3.4.2.6 ระบบควบคุม ประกอบด้วย High Pressure Switch, Fan Driver Overload Protector, Inverter Overload Protector, Fusible Plugs, Fuse.

### 3.4.3 การติดตั้ง

3.4.3.1 ติดตั้งชุด CDU ให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งของผู้ผลิต

3.4.3.2 ตรวจสอบว่าได้ติดตั้งส่วนประกอบทั้งหมดเรียบร้อยแล้วก่อนเดินเครื่อง

## 3.5 อุปกรณ์ควบคุมการทำงานส่วนกลาง (Central Controller)

### 3.5.1 ความต้องการทั่วไป

3.5.1.1 ต้องเป็นยึดห้องเดียวระบบปรับอากาศ

3.5.1.2 เป็นแบบระบบ Touch Screen หรือ Computer Server ซึ่งสามารถ Load แบบ (Floor Plan) หรือแสดงผัง Layout ของห้อง และตำแหน่งของ AHU, FCU และ CDU ได้

3.5.1.3 สามารถเก็บข้อมูลการควบคุมส่วนกลาง (Back Up) ผ่าน Port USB หรือ LAN เพื่อป้องกันการสูญหายของข้อมูลได้

3.5.1.4 สามารถเปิด-ปิด FCU และ AHU

3.5.1.5 สามารถปรับอุณหภูมิ

3.5.1.6 สามารถตั้งเวลาการทำงานล่วงหน้าได้

3.5.1.7 สามารถเลือกการทำงานของ FCU ได้ เช่น ห้ามเปิด ห้ามปิด ห้ามปรับ อุณหภูมิ และห้ามปรับปริมาณลม

3.5.1.8 สามารถแจ้งเตือน Error Code โดยบอกอาการเสียหายได้ว่าเสียหายที่ใด

3.5.1.9 สามารถบันทึกประวัติการทำงานที่เกิดขึ้นในอดีตได้

3.5.1.10 สามารถดูและบันทึกค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ได้

3.6 ท่อสารทำความเย็น (Refrigerant pipe)

3.6.1 ความต้องการทั่วไป

3.6.1.1 ขนาดท่อสารทำความเย็นที่ใช้ กำหนดให้เป็นไปตามมาตรฐานที่ผู้ผลิตเครื่องปรับอากาศกำหนด หรือใช้ขนาดที่ระบุไว้ในแบบ/ข้อกำหนดรายละเอียด (ถ้ามี)

3.6.2 คุณสมบัติของวัสดุ

3.6.2.1 กำหนดให้ใช้ชนิดของท่อทองแดงตามขนาด ดังนี้

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	ชนิดของท่อทองแดง
6.4 มม. หรือ 1/4"	Soft Drawn (ท่อม้วน) ความหนาขั้นต่ำ 0.80 มม.
9.5 มม. หรือ 3/8"	Soft Drawn (ท่อม้วน) ความหนาขั้นต่ำ 0.80 มม.
12.7 มม. หรือ 1/2"	Soft Drawn (ท่อม้วน) ความหนาขั้นต่ำ 0.80 มม.
15.9 มม. หรือ 5/8"	Soft Drawn (ท่อม้วน) ความหนาขั้นต่ำ 0.99 มม.
19.1 มม. หรือ 3/4"	Hard Drawn (ท่อตรง) Type L
22.2 มม. หรือ 7/8"	Hard Drawn (ท่อตรง) Type L
25.4 มม. หรือ 1"	Hard Drawn (ท่อตรง) Type L
28.6 มม. หรือ 1 1/8"	Hard Drawn (ท่อตรง) Type L
31.8 มม. หรือ 1 1/4"	Hard Drawn (ท่อตรง) Type L
34.9 มม. หรือ 1 3/8"	Hard Drawn (ท่อตรง) Type L
38.1 มม. หรือ 1 1/2"	Hard Drawn (ท่อตรง) Type L
41.3 มม. หรือ 1 5/8"	Hard Drawn (ท่อตรง) Type L

3.6.3 การติดตั้ง

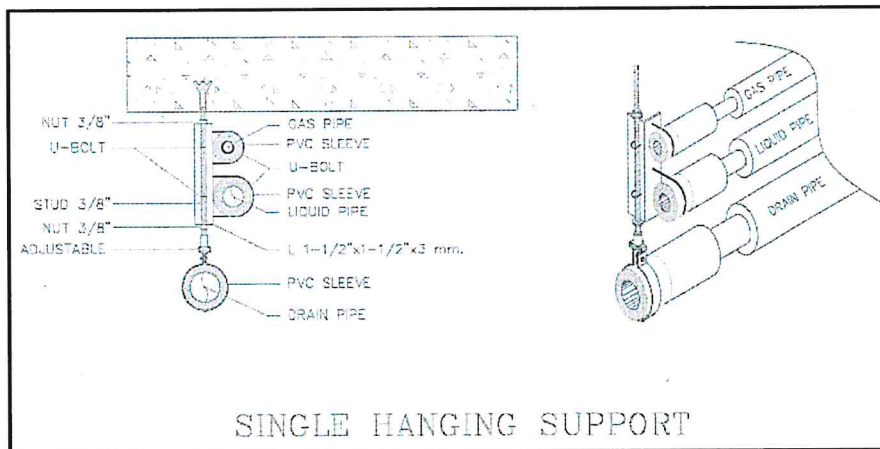
3.6.3.1 ข้อต่อทองแดงสามทางสำหรับแยกสารทำความเย็น ให้ใช้ Refnet Joint ซึ่งจะมีลักษณะคล้ายตัว Y ซึ่งสามารถแบ่งจ่ายสารทำความเย็นได้อย่างสม่ำเสมอ ไม่อนุญาตให้ใช้ข้อต่อสามทางรูปตัว T ซึ่งการแบ่งจ่ายสารทำความเย็นอาจจะไม่สม่ำเสมอ

3.6.3.2 ท่อสารความเย็น ให้หุ้มรอบด้วย Flexible Closed Cell Elastomeric Thermal Insulation ชนิดไม่لامไฟ ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 19 มม.

3.6.3.3 การติดตั้งท่อสารทำความเย็น จะต้องเดินให้ขนานหรือได้ฉากกับตัวอาคาร หรือตามแนวในแบบ ในส่วนที่ผ่านkan กำแพง หรือพื้น จะต้องมีการวางปลอก (Sleeve) ถ้าปลอกติดตั้งในส่วนที่ติดกับด้านนอกของอาคาร จะต้องอุดช่องว่างระหว่างท่อสารทำความเย็นและปลอกด้วยวัสดุยาง หรือวัสดุ

อื่นที่เทียบเท่า พร้อมทั้งตกแต่งอย่างเรียบร้อย และท่อสารทำความเย็นต้องยึดอยู่กับอุปกรณ์รองรับอย่างมั่นคง ระบบการทำงานของคอนเดนซิ่งยูนิตและเครื่องส่งลมเย็นจะต้องสามารถทำให้น้ำมันหล่อลื่นกลับไปที่คอมเพรสเซอร์ได้โดยไม่เกิดปัญหาต่อระบบ โดยไม่ต้องติดตั้ง OIL TRAP ที่ท่อสารทำความเย็น ท่อสารทำความเย็นต้องมีขนาดเหมาะสมคือ ให้ค่าความดันตกในท่อไม่เกินกว่าค่าที่ทำให้อุณหภูมิควบแน่นเปลี่ยนไปเกินกว่า  $1 - 2^{\circ}\text{C}$  หรือมีขนาดตามที่กำหนดในแบบ

3.6.3.4 ท่อสารทำความเย็นทั้งหมด จะต้องติดตั้งอยู่บนอุปกรณ์รองรับ (Support, Hanger) ทุกระยะไม่เกิน 1.5 เมตร โดยให้เรียงท่อ Gas และท่อ Liquid ขน胪ระดับตามแนวตั้ง เพราะเมื่อถึงจุดที่ติดตั้ง Refnet Joint ท่อที่แยกออกไปของท่อ Gas และท่อ Liquid จะอยู่คนละระดับ จึงไม่จำเป็นต้องยกท่อเส้นหนึ่ง เพื่อหลบท่ออีกเส้นหนึ่ง ซึ่งปกติการยกท่อหลบบันไดจะต้องใช้ข้องอ 45 องศา 2 ตัว และเชื่อม 4 จุด การจัดเรียงท่อตามแนวตั้งจึงช่วยลดรอยร่องໄได้ถึง 4 จุด ภาพต่อไปนี้เป็นตัวอย่างการติดตั้งดังกล่าวโดยรวมท่อน้ำทึ้งไว้ด้วยโดยใช้ Hanger เพียงตัวเดียว เจาะรูยึดเข้ากับเพดานเพียงจุดเดียว โดยระดับของท่อน้ำทึ้งสามารถปรับได้เพื่อให้มีความลาดเอียง กรณีที่ระดับเนื้อที่บนฝ้ามีไม่พียงพอ ให้แยกท่อน้ำทึ้งออกแล้วใช้ Hanger ต่างหาก ถ้าระดับเนื้อที่บนฝ้ายังคงไม่พอสำหรับการจัดเรียงท่อ Gas กับ ท่อ Liquid ให้อยู่คนละระดับ จึงให้จัดเรียงท่อทั้งหมดในระดับเดียวกันได้



3.6.3.5 การยึดท่อเข้ากับ Support หรือ Hanger แยกเป็น 2 กรณี ดังนี้

3.6.3.5.1 ท่อแนวอน – ให้ใช้แผ่นเหล็กอานสังกะสีไม่นางกว่าเบอร์

22 B.W.G. ยาวไม่น้อยกว่า 20 ซม. ประกน แล้วรัดด้วย Clamp สำหรับรีเวลที่ Support หรือ Hanger อยู่ใกล้กับท่อแนวตั้ง และ มีน้ำหนักกดทับจากท่อแนวตั้งมากจนจนวนมีการยุบตัวมาก ให้ใช้ผวนสำหรับรับน้ำหนักโดยเฉพาะ (Insulation Pipe Support) แทนผวนวนปกติ เพื่อมิให้ผวนวนมีการยุบตัว

3.6.3.5.2 ท่อแนวตั้ง – ให้ใช้จำนวนสำหรับรับน้ำหนักโดยเฉพะ (Insulation Pipe Support) แล้วจึงรัดด้วย Clamp เข้ากับ Support เพื่อให้สามารถรับน้ำหนักในแนวตั้งได้ ป้องกันมิให้ห่อในแนวตั้งเกิดการเดือน ไม่ลดลงซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียต่อระบบห่อได้

3.6.3.6 ในการติดตั้งห่อสารความเย็น ผู้ขายต้องระมัดระวังมิให้สิ่งสกปรกฝุ่นผงเข้าไปในห่อโดยใช้วัสดุที่เหมาะสมปิดปลายห่อไว้ ถ้าการปิดปลายห่อใช้วิธีหุ้มด้วยพลาสติกแล้วพันด้วยกระดาษขาวหรือ เทปพันสายไฟ หรือวัสดุที่มีความเหนียว ให้พันในระยะที่ห่างจากปลายห่ออย่างน้อย 3 นิ้ว มิเช่นนั้นเวลาเชื่อมปลายห่อ รอยเชื่อมอาจจะไม่ดีอันเกิดจากกระบวนการที่ติดอยู่ที่ผิวห่อ ถ้าหากสิ่งสกปรกฝุ่นผงได้เข้าไปแล้วให้ทำความสะอาดด้วยน้ำฟองน้ำชูบันน้ำยา R141B เช็คภายในห่อของเดงหลายฯครั้ง โดยในแต่ละครั้งให้เปลี่ยนฟองน้ำโดยใช้ฟองน้ำที่สะอาด จนกว่าฟองน้ำที่เช็ดแล้วจะไม่มีคราบสกปรกติดอยู่มา

3.6.3.7 ในการเชื่อมห่อห้องแดงให้ผ่านก๊าซในไตรเจนภายในหอตลดดเวลาขณะเชื่อมเพื่อป้องกันมิให้เกิดเบม่าอื้อกใจด้วยของหองแดงขึ้นภายในห่อซึ่งจะเป็นฝุ่นผงที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ อุปกรณ์ภายในต่อไปในอนาคตได้ ภัยหลังการเชื่อมระบบห่อสารทำความเย็นแล้ว ให้ทำการทดสอบหารอยร้าวด้วย การอัดก๊าซในไตรเจนเข้าไปภายในห่อ ใช้ Regulator ปรับให้มีความดันตามลำดับ ดังนี้

ขั้นที่ 1 ความดันไม่ต่ำกว่า 42 PSI หรือ 3 kgf/cm<sup>2</sup> เป็นเวลาอย่างน้อยกว่า 3 นาที

ขั้นที่ 2 ความดันไม่ต่ำกว่า 213 PSI หรือ 15 kgf/cm<sup>2</sup> เป็นเวลาอย่างน้อยกว่า 3 นาที

ขั้นที่ 3 ความดันไม่ต่ำกว่า 540 PSI หรือ 38 kgf/cm<sup>2</sup> เป็นเวลาอย่างน้อยกว่า 24 ชม.

ให้บันทึกอุณหภูมิบรรยายกาศก่อนและหลังทดสอบไว้ด้วย เนื่องจากความดันภายในห่อจะมีการเปลี่ยนแปลงได้ตาม อุณหภูมิบรรยายกาศที่เปลี่ยนไปในอัตราประมาณ 1 kgf/cm<sup>2</sup> ต่อ 0.1 °C

3.6.3.8 หลังจากทดสอบหารอยร้าวแล้วไม่พบว่ามีรอยร้าว ให้ทำการดูดความชื้นออก จากภายในห่อโดยทำให้เป็นสูญญากาศด้วยปั๊มดูดสูญญากาศ (Vacuum Pump) โดยมีขั้นตอน ดังนี้

ขั้นที่ 1 ทำสูญญากาศ จนมีความดัน -755 mmHg หรือ -1 kgf/cm<sup>2</sup> ทำต่อให้ครบ 2 ชั่วโมง

ขั้นที่ 2 อัดก๊าซในไตรเจนจนมีความดัน 0.05 MPa หรือ 0.51 kgf/cm<sup>2</sup>

ขั้นที่ 3 ทำสูญญากาศอีกครั้ง จนมีความดัน -755 mmHg หรือ -1 kgf/cm<sup>2</sup> หลังจากนั้นรักษาความดันที่ระดับนี้เป็นเวลาอย่างน้อย 1 ชั่วโมง

ขั้นที่ 4 เดิมสารความเย็นเข้าไปในระบบห่อ

### 3.6.4 จำนวนหุ้มห่อสารทำความเย็น

#### 3.6.4.1 ความต้องการหัวไประดับ

3.6.4.1.1 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบชนิดและความหนาของจำนวน ให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับการใช้งานในพื้นที่ที่ต้องการติดตั้ง โดยจะต้องไม่เกิดการควบแน่นของหยดน้ำ (Condensation) ทุกสภาวะการใช้งาน

3.6.4.1.2 ท่อสารทำความเย็นที่หุ้มฉนวน จะต้องผ่านการทดสอบ  
แรงดันที่รอยต่อให้เรียบร้อยก่อนการหุ้มฉนวน รอยต่อของท่อสารทำความเย็นที่ยังไม่ผ่านการทดสอบความดัน  
ห้ามหุ้มฉนวนโดยเด็ดขาด

3.6.4.1.3 ท่อสารทำความเย็นที่หุ้มฉนวน จะต้องสะอาด แห้ง  
ปราศจากคราบมัน

3.6.4.2 คุณสมบัติของวัสดุ  
เป็นฉนวนยางสังเคราะห์ ประเภท Closed Cell ชนิดที่ไม่ติดไฟ ไม่ลามไฟ  
เมื่อถูกความร้อน โดยต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามความต้องการต่อไปนี้

คุณสมบัติ	ความต้องการ
ชนิดวัสดุ	ยางสังเคราะห์ประเภท Closed Cell
ความหนาแน่น	40-80 kg/m <sup>3</sup> (2.5-5.0 lb/ft <sup>3</sup> )
ค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน (Thermal conductivity)	ไม่เกิน 0.040 W/mK ที่อุณหภูมิเฉลี่ย 40 °C (ASTM C177 หรือ ASTM C518)
Fire Rating	ไฟดับได้เอง และไม่เกิดหยดไฟ (VO) ตาม ASTM D635/UL94
สภาพการติดไฟ	ต้องเป็นฉนวน Class 0 ตามมาตรฐาน BS 476 part 6 หรือ ด้วยการ lame ไฟไม่เกิน 25 และ <sup>ด้วยการเกิดควันไม่เกิน 50 ตามมาตรฐาน ASTM E84</sup>
Permeability ( $\mu$ )	มากกว่าหรือเท่ากับ 7000 (EN12086 หรือ DIN52615)

### 3.7 พัดลมระบายอากาศ

#### 3.7.1 ความต้องการทั่วไป

3.7.1.1 พัดลมระบายอากาศแบบต่าง ๆ ตามที่ระบุในแบบ จะต้องประกอบเสร็จ  
สมบูรณ์พร้อมมอเตอร์ ชุดขับเคลื่อน และอุปกรณ์รองรับการสั่นสะเทือนตามตำแหน่งที่ระบุในแบบ

3.7.1.2 พัดลมระบบอากาศจะต้องมี Capacity ไม่น้อยกว่าตามที่ระบุในแบบเมื่อมี Static pressure ตามที่กำหนด

3.7.1.3 ใบพัดจะต้องผ่านการถ่วงสมดุลทั้งแบบ Static และ Dynamic balance ระดับ G6.3 ตามมาตรฐาน AMCA Standard 204-05 โดยให้มีผล Test vibration จากโรงงานผู้ผลิต การทำงานต้องไม่ส่งเสียงดังและสั่นสะเทือนรบกวนบริเวณข้างเคียง เสียงดังและการสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นต้องได้รับการแก้ไขจนเป็นที่ยอมรับของผู้ควบคุมงาน โดยอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

3.7.1.4 พัดลมจะต้องผ่านการทดสอบรับรองประสิทธิภาพและระดับเสียงของพัดลมตามมาตรฐาน AMCA Standard 210 และ AMCA Standard 300 (Sound and Air Performance) และสามารถแสดงตรารับรอง (AMCA Certified Ratings Seal) ไว้บนตัวพัดลม โดยให้แสดงค่า Sound Power Level ในแต่ละย่างความถี่ทั้ง 8 ค่ามาด้วย

3.7.1.5 พัดลมทุกชุดให้มี Manual Opposed Blade Volume damper ติดตั้งอยู่ที่ทางออกของพัดลม เพื่อปรับอัตราการไหลของอากาศ

3.7.2 คุณสมบัติของวัสดุ

3.7.2.1 พัดลมแบบระบบอากาศแบบ Centrifugal fan

3.7.2.1.1 ตัวถัง ( Casing ) ทำด้วยแผ่นเหล็กหรือแผ่นเหล็กอบ สังกะสี ความหนาให้เป็นไปตามมาตรฐาน ของผู้ผลิต Fan Scroll และ Side Plate ปิดต่อ กันแบบ Lock Seam หรือ Weld Seam อย่างต่อเนื่องตลอดแนวตะเข็บผ่านกรรมวิธีกันสนิมและพ่นสีภายนอกตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต

3.7.2.1.2 ใบพัด ( Fan Wheel ) แบบ Multi-Blades ชนิด Forward, Backward หรือ Airfoil Curve ทำด้วยเหล็กหรือเหล็กอบสังกะสีผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต ชุดใบพัดมีการเสริมความแข็งแรง ไม่บิดเสียรูปเนื่องจากการเร่งความเร็ว ( Acceleration ) และแรงดันอากาศ ใบพัดจะต้องผ่านการถ่วงสมดุลทั้งแบบ Static และ Dynamic Balance ระดับ G6.3 ตามมาตรฐาน AMCA Standard 204-05

3.7.2.1.3 พัดลมหลังจากประกอบเรียบร้อยแล้วจะต้องได้รับการปรับสมดุลขณะหมุน ( Dynamically Trim Balance ) จากโรงงานผู้ผลิต โดยให้มีผล Test Vibration จากโรงงานผู้ผลิต เพลาพัดลมทำด้วยเหล็กกล้า สามารถทนต่อการใช้งานได้ที่ความเร็วรอบต่าง ๆ โดยมีความเร็วรอบวิกฤติ ( First Critical Speed ) สูงกว่าความเร็วรอบใช้งานสูงสุดไม่ต่ำกว่า 25% ใบพัดต้องยึดติดกับเพลาด้วยสลัก

3.7.2.1.4 ตลับลูกปืน ( Bearing ) เป็นชนิด Ball Bearing หรือ Roller Bearing แบบ Self Alignment Taper Lock Type มีอายุการใช้งาน L10 ไม่น้อยกว่า 35,000 ชั่วโมง และอายุการใช้งาน L50 ( Average Bearing Life ) ไม่น้อยกว่า 200,000 ชั่วโมง การอัดจากระบีสามารถทำได้โดยง่าย ตลับลูกปืนที่อยู่ภายในตัวพัดลมหรือมีท่อลมปิดมิชิด ต้องต่อท่ออัดจากระบี ( Grease Fitting ) ออกมายังจุดที่สามารถเข้าถึงได้

สะเดาะ ตำแหน่งตั้งลูกปืนของพัดลมที่ใช้คุณวันหรือไอน้ำจากห้องครัวจะต้องอยู่ด้านตรงข้ามปากทางดูดอากาศ  
เข้า ( Overhung Type )

3.7.2.1.5 ความเร็วลมขาออกปากพัดลม ( Fan Discharge Velocity )

ต้องไม่เกิน 10 เมตรต่อวินาที ( 2,000 ฟุต )

3.7.2.1.6 พัดลมทุกเครื่องให้เลือกความเร็วรอบของพัดลมที่

เหมาะสมโดยยึดถือเรื่องเสียงเป็นหลัก แต่ควร มีความเร็วรอบไม่เกิน 900 รอบต่อนาที ประสิทธิภาพการทำงานของ  
พัดลมไม่ควรต่ำกว่า 60% หรือตามที่ผู้ว่าจ้าพิจารณาเทียบเท่า

3.7.2.1.7 ตัวถังพัดลมต้องมีรูระบายน้ำที่อาจขังอยู่ภายในและมีปลัก  
อุดไว้

3.7.2.1.8 ถ้าไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่นพัดลมจะถูกขับโดยผ่านชุด

สายพานและมู่เลี้ยวนิคร่องตัววี มีฝาครอบสายพาน ( Belt Guard ) ชนิดที่สามารถดูดความเร็วรอบพัดลมได้โดยไม่  
ต้องถอดออก มองเห็นและฝาครอบสายพานจะต้องติดตั้งอยู่บนโครงยึดชนิดเดียวกับฐานพัดลม

3.7.2.1.9 พัดลมขนาดเล็กที่สามารถส่งลมได้ไม่เกิน 800 ลูกบาศก์ฟุต

ต่อนาที ให้เลือกชุดขับเคลื่อนพัดลมเป็นแบบ Direct-Drive

3.7.2.1.10 ที่ตัวถังพัดลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 300 มิลลิเมตร

( 12 นิ้ว ) ขึ้นไป ต้องมี Access Door ไว้สำหรับการตรวจสอบ และทำความสะอาดภายในพัดลม โดยไม่ต้องถอด  
ท่อลม

3.7.2.1.11 พัดลมทุกชุดที่ต่อท่อลมต้องต่อด้วยหน้าแปลน ( Flange )

พร้อมทั้งติดตั้ง Flexible Duct Connector ไว้ในตำแหน่งใกล้พัดลมมากที่สุด

3.7.2.1.12 ปากพัดลม ( Inlet และ Outlet ) ที่ไม่ต่อ กับท่อลมต้องใส่  
ตะแกรงเหล็ก ( Screen ) ชนิดไม่เป็นสนิม ขนาดช่องของตะแกรงประมาณ 25 มิลลิเมตร ( 1 นิ้ว )

3.7.2.1.13 Performance Curve ที่ส่งอนุมัติจะต้องเป็น Curve ที่ได้รับ  
การรับรองจาก AMCA ทั้ง Air Performance และ Sound Performance

3.7.2.2 พัดลมแบบระบายอากาศแบบผิงฝ้าเพดาน ( Ceiling mounted type )

3.7.2.2.1 ใบพัดเป็นแบบ Centrifugal พร้อมทั้งมี Outlet Gravity  
Damper

3.7.2.2.2 พัดลมต้องเป็นชนิดที่ออกแบบมาสำหรับติดตั้งที่ฝ้าเพดาน  
โดยเฉพาะ และสามารถถอดออกซ่อมได้โดยไม่ต้องเปิดช่องบริการ

3.7.2.2.3 มีสมรรถนะ ใกล้เคียงที่สุดกับที่กำหนดไว้ในแบบทั้ง  
ปริมาณลมและ Static Pressure รวมทั้งต้องมีระดับเสียงอยู่ในเกณฑ์ต่ำเหมาะสมกับบริเวณที่ใช้งานด้วย

3.7.2.3 พัดลมชนิด Axial Flow Fan

- 3.7.2.3.1 ตัวถัง ( Casing ) พัดลมต้องทำด้วยเหล็กกล้าผ่านกรรมวิธี กันสนิมและพื้นสีภายนอกตามมาตรฐาน โรงงานผู้ผลิต
- 3.7.2.3.2 ใบพัดทำด้วยเหล็กกล้าหรือ Aluminum Alloy ได้รับการ ปรับสมดุลทั้งทาง Static และ Dynamic จากโรงงานผู้ผลิต
- 3.7.2.3.3 การขับเคลื่อนใบพัดเป็นแบบ Direct-Drive หรือสายพาน มอเตอร์มี 4,6 หรือ 8 Pole ตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- 3.7.2.3.4 พัดลมที่เลือกใช้งานต้องมีประสิทธิภาพ AMCA Fan Efficiency Grad ไม่น้อยกว่าร้อยละ 71 หรือที่กำหนดในแบบ
- 3.7.2.3.5 แบริ่งของพัดลมผ่านการทดสอบ 100 % จากโรงงาน และมี อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 80,000 ชั่วโมง
- 3.7.2.3.6 พัดลมทุกชุดที่ต่อจากท่อลมต้องต่อด้วยหน้าแปลน ( Flange ) พร้อมทั้งติดตั้ง Flexible Duct Connection ไว้ในตำแหน่งใกล้พัดลมมากที่สุด
- 3.7.2.3.7 ปากพัดลม ( Inlet และ Outlet ) ที่ไม่ต่อ กับท่อลมต้องใส่ ตะแกรงเหล็กไม่เป็นสนิม ซึ่งเปิดของตะแกรงไม่โตเกินกว่า 25 มิลลิเมตร ( 1 นิ้ว ) ปากพัดลมทางเข้าที่ไม่ต่อ กับท่อ ลมจะต้องประกอบด้วยชุด Bell Mount
- 3.7.2.4 นำอากาศ
- 3.7.2.4.1 ออกแบบมาสำหรับติดตั้งบริเวณหน้าประตู โดยอาศัย ความเร็วลมที่เป้าตรงบริเวณประตู เพื่อให้เกิดความดันที่แตกต่างของอากาศในบริเวณหน้าประตู และปิดกันไม่ให้ อากาศระหว่างภายในและภายนอกห้องเคลื่อนที่สู่กัน
- 3.7.2.4.2 ตัวถังภายนอกทำด้วยพลาสติก มีความแข็งแรง พร้อมโครง โลหะภายใน ในส่วนด้านลมดูด ( Air Intake ) มีลักษณะเป็นเหล็กพลาสติก มีความสวยงามสามารถถอดได้ เพื่อ ตรวจสอบอุปกรณ์ใบพัดและมอเตอร์ได้โดยสะดวก ด้านเป่าลม ( Air Outlet ) มีใบปรับทิศทางลม
- 3.7.2.4.3 สวิทช์ควบคุมประกอบด้วยปุ่ม On-Off พร้อม Speed Switch สามารถปรับความเร็วของลมได้ 2 ระดับ ( High และ Low ) ความเร็วลมที่ระยะ 3 เมตร จาก Air Outlet ต้อง มีความเร็วไม่ต่ำกว่า 3 เมตร/วินาที ที่ High Speed ทั้งนี้ให้ผู้รับจ้างตรวจสอบระดับความสูงของประตูของงาน สถาปัตยกรรมอย่างละเอียด ในตำแหน่งม่านอากาศติดตั้งอยู่ และเลือกม่านอากาศให้ถูกต้อง
- 3.7.2.4.4 พัดลมเป็นแบบ forward Curve Centrifugal Fan ติดตั้งอยู่ บนแกนเพลาชุดเดียวกัน ใบพัดทำจากพลาสติก หรือเหล็กอานสังกะสี ได้รับการถ่วงสมดุลทั้งทางด้าน Static และ Dynamic ความดันของเสียงไม่เกิน เมื่อติดตั้งแล้วต้องทำให้ระดับเสียงในพื้นที่ไม่เกินเกณฑ์ที่กำหนดในแบบ
- 3.7.2.4.5 มอเตอร์เป็นชนิดใช้กับระบบไฟฟ้า 220V/1 Ph/ 50Hz

Insulation Class B

3.7.2.4.6 ความยาวของชุดม่านอากาศ ให้ตรวจสอบความกว้างของ  
ประตูของงานสถาปัตยกรรมอย่างละเอียด และต้องเลือกใช้ให้สอดคล้อง

3.7.3 การติดตั้ง

3.7.3.1 การติดตั้งระบบพัดลมระบายอากาศซึ่งประกอบด้วย พัดลม ท่อลม డเคน  
เบอร์ แฟรงค์คุณ เซนเซอร์ และสัญญาณควบคุม ตามแบบที่กำหนด

3.7.3.2 ซ่องว่าง ร่องหรือรอยต่อระหว่างท่อลมหรือพัดลมกับชิ้นส่วนโครงสร้าง  
หรือผนังของอาคาร ต้องอุดปิดซ่องว่างให้เรียบร้อย

3.7.3.3 พัดลมและแฟรงค์คุณ ต้องติดตั้งในตำแหน่งที่เข้าถึงได้ง่าย เพื่อการ  
ตรวจสอบ การทดสอบ และการบำรุงรักษา หากอยู่ในฝ้าเพดานต้องจัดให้มีซ่องว่างเปิดตรงกับอุปกรณ์ดังกล่าว

3.7.3.4 ผู้รับข้างต้องจัดหาและติดตั้งป้ายชื่อและรหัสอุปกรณ์ ที่อุปกรณ์หรือฝาเปิด  
อุปกรณ์สำหรับการซ่อมบำรุง

3.8 ท่อจ่ายลมเย็น (Supply Air Duct) แบบฉนวนกันสำเร็จรูป (Pre-Insulated Duct : PID Duct)

3.8.1 ความต้องการทั่วไป

3.8.1.1 ห่อลมเย็นทั้งหมดสำหรับระบบปรับอากาศ กำหนดให้ใช้ห่อลมกันสำเร็จรูป  
(Pre-Insulated Duct : PID)

3.8.1.2 แผ่นฉนวนห่อลม PID ต้องเป็นแผ่นที่มีฉนวนสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต  
โดยชิ้นโฟมไปพร้อมกับผิวน้ำของแผ่นอย่างต่อเนื่องและติดแนบสนิทกับผิวน้ำของแผ่น วัสดุนี้ต้องได้รับการ  
ติดตั้งตามคำแนะนำของผู้ผลิตอย่างเคร่งครัด การติดตั้งอุปกรณ์เสริมทั้งหมด เช่น แฟลกค์, หน้าแปลนเหล็ก  
เสริมแรงมุม ชิ้นขอบ และส่วนอื่น ๆ เป็นการจัดจำหน่ายจากโรงงานเดียวกับผู้ผลิตแผ่น PID

3.8.1.3 ผลิตห่อลมสำเร็จรูป PID ต้องมีความเชี่ยวชาญทางเทคนิคสูง สามารถให้  
คำแนะนำและมีใบรับรองผลการทดสอบคุณสมบัติต่าง ๆ จากองค์กรหรือสถาบันที่เชื่อถือได้ในระดับนานาชาติ

3.8.1.4 งานตัดประกอบและติดตั้งท่อส่งลมทั้งหมด ต้องทำโดยผู้ที่ได้รับการ  
ฝึกอบรมและมีประสบการณ์ ในเรื่องดังกล่าวตามคู่มือของผู้ผลิต

3.8.2 คุณสมบัติของวัสดุ

3.8.2.1 แผ่น PID (PID Panel)

3.8.2.1.1 แผ่นที่ใช้ในการติดตั้งงานท่อส่งลมจะต้องเป็น โพลีไอกโซไซด์ ชนิดแข็ง  
ใช้ยานูเรทโฟมนิคแข็ง ปราศจากสาร CFC/HCFC และผลิตตามขบวนการผลิตแผ่นแบบต่อเนื่องจากโรงงาน  
ผู้ผลิต ผิวน้ำของแผ่นเป็นอุดมในยามฟอยล์พื้นผิวนูน มีลายสัญลักษณ์หรือเครื่องหมายการค้าของผู้ผลิต

- 3.8.2.1.2 ความหนาของแผ่นขั้นต่ำ 20 มิลลิเมตร
- 3.8.2.2 ผิวน้ำของแผ่น (Outer Facing)
- 3.8.2.2.1 ผิวน้ำอุดมเนียมฟอยล์ (หนา 0.08 มม.) ทั้ง 2 ด้าน
- 3.8.2.3 วัสดุ insulation ของ PID (PID Core insulation)
- 3.8.2.3.1 ตัวตนจะต้องเป็นโพลีไอโซไไซยาโนเรทโฟมชนิดแข็งที่ปราศจากสาร CFC/HCFC
- 3.8.2.3.2 ความหนาแน่น 50 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร +/- 2 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร
- 3.8.2.3.3 ค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน 0.022-0.024 W/mK ที่อุณหภูมิเฉลี่ย 25 องศาเซลเซียส หรือต่ำกว่า (ทดสอบตามมาตรฐาน ASTM C518) โดยต้องแสดงใบรับรองผลการทดสอบจากสถาบันบุคคลที่ 3 (Third Party) ที่เชื่อถือได้เป็นหลักฐานประกอบ
- 3.8.2.4 การป้องกันการลามไฟ (Fire Rating) ต้องไม่ลามไฟ ไม่ติดไฟ และมีปริมาณควันน้อยมาก โดยมีผลทดสอบและใบรับรองดังต่อไปนี้
- 3.8.2.4.1 การทดสอบการแพร่ของไฟ ตามมาตรฐาน BS476 : Part 6 และการทดสอบการกระจายของเปลวไฟที่พื้นผิว ตามมาตรฐาน BS476 : Part 7 ผลทดสอบได้ประเภท Class 0
- 3.8.2.4.2 การทดสอบการติดไฟของวัสดุ โฟมในแนวอนผาทดสอบได้ Class HF-1
- 3.8.2.4.3 การทดสอบการติดไฟของห่อลม ตามมาตรฐาน UL181.11-2013
- 3.8.2.5 ข้อต่อหน้าแปลนพีวีซีและกา (PVC Flange and Glue)
- 3.8.2.5.1 ต้องผ่านการทดสอบการติดไฟของวัสดุในแนวตั้ง ผลทดสอบได้ Class V-0
- 3.8.2.5.2 การที่ใช้เป็นชนิดไม่แบบไม่ลามไฟ
- 3.8.2.6 การทดสอบการเป็นควันพิษ แผ่น PID ต้องผ่านการทดสอบความไม่เป็นพิษของควันโดยสถาบันของบุคคลที่ 3 ตามมาตรฐาน NES 713 การคำนวณค่าดัชนีความเป็นพิษของควันจากการสันดาปของวัสดุ ผลทดสอบต้องได้ค่าดัชนีควันพิษต่ำ ซึ่งไม่เป็นอันตราย
- 3.8.3 การติดตั้ง
- 3.8.3.1 ห่อลมสำเร็จรูป (PID) จะถูกส่งไปที่หน้างานเป็นแผ่น ด้วยขนาด กว้าง 1.2 เมตร x 4 เมตร ผู้ตัด ประกอบ ติดตั้งห่อลมสำเร็จรูปต้องตัดแผ่น PID ให้ได้ตามขนาด และสัดส่วนที่ต้องการ โดยใช้อุปกรณ์มีด วี-กรีฟ (V – Grove Tool) และมีดคัตเตอร์ (Cutter) ต้องทำความสะอาดที่จุดเชื่อมต่อ และพับแผ่นให้ได้รูปทรงของห่อลมตามที่ต้องการ ทุกรอยต่อที่ประกอบเป็นรูปทรงห่อลมต้องใช้แท่งกด ( Hard Spatula ) รีดกด

เพื่อให้รอยต่อนั้น ๆ ติดได้อย่างแน่นหนา ใช้ชิลิโคนยาท่อลมปิดรอยต่อภายใน และสำหรับรอยต่อภายนอกให้ปิดทับด้วยอลูมิเนียมเทปฟอยล์ การติดตั้งด้วยแฟลنجค์ (Flange) เพื่อใช้ประกอบหรือต่อแผ่น ให้ท้าวการในทุก ๆ ด้านของแผ่นท่อลมและใส่ชิ้นมุนสังกะสี จากนั้นจึงใส่แฟลنجค์ตาม

3.8.3.2 การเสริมความแข็งแรงของท่อลมตามคุณภาพของผู้ผลิต ขึ้นอยู่กับขนาดของห่อลม โดยใช้แท่งสังกะสีเสริมความแข็งแรง (Galvanized Steel Reinforcement Rod) ประกอบกับแผ่นงานพีวีซี (PVC Disk) และตัวอุดพีวีซี (PVC inflated plug)

3.8.3.3 ประกอบและติดตั้งท่อลมสำเร็จรูป ต้องระวัง และใส่ใจในการดูแล การจัดเก็บ ขนย้าย และใช้งาน ชิ้นส่วนท่อลม PID เพื่อป้องกันความเสียหาย

3.8.3.4 ชิ้นส่วนท่อลม PID แต่ละชิ้น จะต้องกันโดยใช้ พีวีซี บาร์โยเนท (PVC Bayonet) ใช้ชิลิโคนทาปิดตรงรอยต่อของมุนแผ่น เพื่อลดการร้าวไหลของอากาศให้น้อยที่สุด และปิดทับด้วย ชิ้นครอบมุนพีวีซี

3.8.3.5 การตัด ประกอบ และติดตั้งสำหรับท่อส่งลมแยกย่อย เป็นวิธีเดียวกันกับท่อส่งลมหลัก โดยเชื่อมต่อด้วย พีวีซี ไซด์-แฟลنجค์

3.8.3.6 ข้อต่อรูปแบบต่าง ๆ ของห่อลม เช่น splitters in radius elbow, Guide vanes in square elbows tapers and offset การตัดประกอบให้ได้รูปทรงตามมาตรฐาน SMACNA หรือ HVAC DW 144 แต่ใช้วัสดุอุปกรณ์ของแผ่น PID

3.8.3.7 สำหรับทุกจุดเชื่อมต่อไปยัง แคมเปอร์ (Damper) สามารถใช้ เอฟ แฟลنجค์ (F-Flange) เอช แฟลنجค์ (H-Flange) หรือ ยู แฟลنجค์ (U-Flange) ขึ้นอยู่กับตำแหน่งของแคมเปอร์นั้น ๆ ต้องใช้ประแจนยางแบบการในตัว, และชิลิโคนยาท่อลมในทุกจุดที่ต้องกับแคมเปอร์ ส่วนตัวแคมเปอร์ (ซึ่งเป็นโลหะ) จะต้องมีการหุ้มด้วยฉนวนที่ได้รับการอนุมัติ

3.8.3.8 ทุกจุดที่มีการสั่นสะเทือน หรือมีการเคลื่อนไหวต้องใช้ วัสดุเชื่อมต่อห่อลมแบบยึดหยุ่น

3.8.3.9 งานท่อลมทั้งหมดจะต้องมีการยึดแขวนรองรับอย่างเหมาะสมโดยใช้เหล็กแท่ง และเหล็กเส้น อุปกรณ์ท่อลมทุกชิ้น เช่น แคมเปอร์ จะต้องมีการยึดแขวนรองรับแยกต่างหาก เป็นความรับผิดชอบของผู้รับเหมาติดตั้งท่อลมในการติดตั้งอุปกรณ์ยึดแขวนรองรับให้เพียงพอสำหรับระบบห่อลมทั้งหมด

### 3.8.4 การทดสอบและปรับแต่ง

3.8.4.1 เมื่อติดตั้งระบบปรับอากาศเสร็จเรียบร้อยแล้ว ถ้ามีระบบห่อลม และหัวจ่ายลมแล้ว ผู้รับจำจะต้องปรับปริมาณอากาศ ให้เท่ากับปริมาณที่กำหนดไว้ในแบบ โดยที่ยอมให้มีความแตกต่างได้ไม่เกินร้อยละ 10 และอากาศที่ออกมากจากแท่นหัวจ่าย จะต้องสมดุลกันทุกทิศทาง การปรับปริมาณลมนั้น ให้ปรับที่แผ่นของลมเลี้ยว หรืออาจจะปรับที่ชุดแผ่นรับปริมาณลม ที่หัวจ่ายลมก็ได้ แต่ต้องไม่ให้เกิดเสียงดัง

### 3.9 อุปกรณ์จ่ายลม (Air outlets and inlets)

#### 3.9.1 ความต้องการทั่วไป

3.9.1.1 Diffuser, Register, Extractor และ Grille ต่าง ๆ อันต้องทำด้วย Anodized Extruded Aluminum ยกเว้นแต่จะได้ระบุว่าใช้วัสดุอย่างอื่นขนาดที่กำหนดของอุปกรณ์จ่ายลม หรือ Grille ต่าง ๆ เป็นขนาด Neck Size ทุกชิ้นต้องประกอบเรียบร้อยมาจากโรงงานผู้ผลิต ส่วนขนาด ตำแหน่งที่ติดตั้งให้ดูจากแบบ และให้ตรวจสอบขนาดและแนวทางการเดินท่อให้สอดคล้องกับการติดตั้งในระบบอื่น ๆ โดยต้องตรวจสอบและแก้ไขเมื่อเกิดปัญหาขัดแย้ง

3.9.1.2 ในกรณีที่ผู้ผลิตอุปกรณ์จ่ายลมได้กำหนดรูปแบบกล่อง Air Plenum เพื่อให้การจ่ายลมเป็นไปอย่างถูกต้อง ผู้รับจ้างต้องจัดทำกล่อง Air Plenum ตามรูปแบบที่ผู้ผลิตกำหนดไว้ ทั้งนี้ภายในกล่อง Air Plenum ที่ต้องครอบอุปกรณ์จ่ายลมทั้งหมด ต้องทาหรือพ่นสีดำ หรือสีทึบงานสถาปัตยกรรมกำหนดโดยสีที่ทาหรือพ่นต้องมีคุณภาพดีและเหมาะสมสมกับวัสดุ

3.9.1.3 กรณีอุปกรณ์จ่ายลมหรือ Grille ติดตั้งที่ผนังอาคาร ให้เลือกเป็นแบบที่สามารถป้องกันฝนเข้าสู่ระบบท่อภายในได้เป็นอย่างดี มีความหนาอย่างน้อย 100 มิลลิเมตร

#### 3.9.2 คุณสมบัติของวัสดุ

##### 3.9.2.1 Ceiling diffuser

3.9.2.1.1 หัวจ่ายลมแบบสีเหลี่ยมจัตุรัส สีเหลี่ยมผืนผ้า หรือแบบกลมทำด้วย Anodized Extruded Aluminum ขอบและมุมตัดเรียบ ติดตั้งแบบผ้าเพดานซึ่งการกระจายลมเป็นแบบแน่นอนตายตัว (Fixed) หรือแบบปรับได้ (Adjustable) ตามแต่จะกำหนดไว้ในแบบ มีใบปรับปริมาณลม (Manual Opposed Blade Volume Damper) ปรับได้จากด้านหน้าที่หัวจ่ายลมหรือที่ท่อลม ต้องทำสี Powder Coat สีขาวหรือสีตามที่ระบุในแบบ หรือตามที่ในงานสถาปัตยกรรมกำหนด

##### 3.9.2.2 Return air grille

3.9.2.2.1 หน้ากากลมกลับ ทำด้วย Anodized Extruded Aluminum เป็นแบบ Double Frame มีสวิงล็อกด้วยสปริงสามารถลด Grille มาทำความสะอาดได้สะดวก รูปแบบเป็น One way Deflection Type ทำมุมเอียงประมาณ 45 องศา ต้องทำสี Powder Coat สีขาวหรือสีตามที่ระบุในแบบหรืองานที่สถาปัตยกรรมกำหนด

##### 3.9.2.3 Slot diffuser

3.9.2.3.1 Slot-Diffuser หัวจ่ายลมแบบแนวยาวติดผ้าเพดานหรือผนัง ทำด้วย Anodized Extruded Aluminum ขนาดช่องและจำนวน Slot ตามที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถปรับลมได้ 2 ทิศทาง มีกล่องลมขนาดเพียงพอ เพื่อให้มีการกระจายออกตามแนวยาวอย่างสม่ำเสมอ ต้องทำสี Powder Coat สีขาว หรือสีตามที่ระบุในแบบหรือตามที่งานสถาปัตยกรรมกำหนด

## 3.9.2.4 Exhaust grille

3.9.2.4.1 Exhaust grille หน้ากากลมระบายอากาศทำด้วย Anodized

Extruded Aluminum เป็นแบบ One way มีใบปรับลม (Volume Damper) ชุด Grille ต้องทำสี Powder Coat สีขาว หรือสีตามที่ระบุในแบบหรือตามที่งานสถาปัตยกรรมกำหนด

## 3.9.2.5 Fresh air grille

3.9.2.5.1 Fresh air grille หน้ากากลมบริสุทธิ์ ทำด้วย Anodized

Extruded Aluminum เป็นแบบ One way มีใบปรับปริมาณลม (Manual Opposed Blade Volume Damper) ชุดที่ติดตั้งกับพื้นที่ภายนอกอาคารให้มีตะแกรงกันแมลง (Insect Screen) โดยให้เป็นแบบที่สามารถถอดล้างทำความสะอาดได้สะดวก ชุด Grille ต้องทำสี Powder Coat สีขาว หรือสีตามที่ระบุในแบบหรือตามที่งานสถาปัตยกรรมกำหนด

## 3.9.2.6 ท่อลมอ่อน (Flexible Air Duct)

3.9.2.6.1 Flexible Air Duct ประกอบด้วย Multi-Layer Laminated

Aluminum Polyester เสริมโครงด้วยลวดสปริงชุบโลหะกันสนิม หุ้มทับด้วยฉนวนหนา 2 นิ้ว ความหนาแน่น 3.0 Ib/ft<sup>2</sup> หุ้มทับภายนอกด้วยอลูมิเนียมฟอยล์ชนิดทนไฟ ยึดโดยวิธีทางกลแบบ Triple Lock Seam วัสดุที่ใช้ทั้งหมดต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA 90A Class 1 หรือตามมาตรฐาน UL 181 โดยที่ Flame Spread Rating ไม่เกิน 25 และ Smoke Developed Rating ไม่เกิน 50 และทนความดันได้ไม่น้อยกว่า 5 kPa (20 in.WG)

## 3.9.3 การติดตั้ง

3.9.3.1 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบและรายละเอียดข้อกำหนดต่างๆ จนแน่ใจว่าเข้าใจถึงข้อกำหนดและเงื่อนไขต่างๆ อย่างชัดเจนก่อนติดตั้ง

3.9.3.2 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการติดตั้ง เมื่อมีข้อสงสัยขัดแย้งระหว่างแบบ และรายละเอียดข้อกำหนดหรือข้อสังสายหรือข้อผิดพลาดเกี่ยวกับแบบ และรายละเอียดข้อกำหนดต่างๆ ให้สอบถามจากผู้ควบคุมงาน โดยตรง และการติดตั้งในข้อขัดแย้งใดๆ ให้ติดตามไปในแนวทางที่ดีกว่าถูกต้องกว่าการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดีกว่าและครบถ้วนกว่า

3.9.3.3 การคลาดเคลื่อน การตกหล่น หรือความผิดพลาดอื่นเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลง หรือรายละเอียดข้อกำหนด จะต้องถือว่าเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง เพื่อแก้ไขแบบแปลงให้ถูกต้องก่อนที่จะลงมือทำการก่อสร้างหรือติดตั้งอุปกรณ์ทั้งนี้หากจะต้องทำการปรับปรุงงานบางส่วน จากแบบที่แสดงไว้ โดยที่เห็นว่าเป็นความจำเป็นที่จะทำให้การติดตั้งงานระบบถูกต้องได้คุณภาพตามความต้องการแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

3.9.3.4 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษารายละเอียดการติดตั้งจากแบบสถาปัตยกรรมและโครงสร้างพร้อม ๆ กันไปกับแบบวิศวกรรมทุกระบบ ก่อนดำเนินการติดตั้งเสมอ

### 3.10 งานรื้อถอนอุปกรณ์เดิมภายในพื้นที่ปรับปรุง

3.10.1 ท่อลมเย็นเดิมในช่วง Grid Line (2-3, B-I) ให้รื้อถอนส่วนคืนกลังพัสดุของ ทอท. และปิดปลายท่อลมที่เหลือให้เรียบร้อย

3.10.2 หน้ากากจ่ายลม และหน้ากากลมกลับเดิม ให้รื้อถอนส่วนคืนกลังพัสดุของ ทอท.

3.10.3 พัดลมอุสาหกรรม ให้รื้อถอนส่วนคืนกลังพัสดุของ ทอท.

3.10.4 ม่านอากาศ ให้รื้อถอนส่วนคืนกลังพัสดุของ ทอท.

3.10.5 พัดลมระบายอากาศ (ระบบวันร้อนโดยสาร) ให้รื้อถอนส่วนคืนกลังพัสดุของ ทอท.

## 4. การอนุมัติ

### 4.1 วัสดุและอุปกรณ์ (Materials And Equipment)

4.1.1 วัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการติดตั้งงานนี้จะต้องได้มาตรฐานตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดข้อกำหนดนี้และผลิตจากโรงงานที่มีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับของผู้ว่าจ้าง

4.1.2 วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในงานติดตั้งนี้จะต้องมีคุณสมบัติ ประสิทธิภาพการทำงานล้ำยุค ใช้งานสูง วัสดุที่ใช้ทั้งหมดจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานหรือถูกกระบวนการใช้งานจากหน่วยงานอื่นมาก่อนและไม่มีการชำรุดบกพร่องใด ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะต้องมีคุณภาพต่ำกว่าที่กำหนดไว้ กรณีที่วัสดุและอุปกรณ์ชำรุด หรือเสียหายซึ่งเป็นผลเนื่องมาจากการติดตั้งหรือทดสอบจะต้องได้รับการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้

4.1.3 ในกรณีเสนอราคาวัสดุและอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้ในรายการเสนอราคางานที่ต้องระบุชื่อผู้ผลิต ประเภทที่ผลิต ชื่อทางการค้าและแคตตาล็อกอ้างอิงโดยระบุรุ่น, ขนาดและข้อกำหนดทางเทคนิคให้ชัดเจน ซึ่งจัดเตรียมโดยผู้เสนอราคาภายใต้เงื่อนไขการเสนอราคาในกรณีที่มีการกำหนดข้อของวัสดุและอุปกรณ์ตั้งแต่สองชื่อขึ้นไปผู้เสนอราคามาสามารถเลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่งตามที่ระบุไว้ได้

4.1.4 วัสดุและอุปกรณ์ที่ระบุไว้ในแบบและในรายละเอียดข้อกำหนดที่ผู้รับจ้างจะนำมาใช้ จะต้องส่งตัวอย่างวัสดุและอุปกรณ์หรือแคตตาล็อกพร้อมทั้งรายละเอียดคุณสมบัติที่สมบูรณ์ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณา อนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนนำเสนอไปสั่งซื้อหรือใช้งาน ถ้าผู้รับจ้างสั่งซื้อและ/หรือนำวัสดุหรืออุปกรณ์ไปใช้งานโดยมิได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างแล้วปรากฏว่าวัสดุหรืออุปกรณ์นั้น ๆ ไม่ถูกต้องตามแบบและรายละเอียด ข้อกำหนดผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในการรื้อถอนเพื่อเปลี่ยนวัสดุหรืออุปกรณ์นั้นเอง ทั้งนี้ตัวอย่างวัสดุ

อุปกรณ์ทั้งหมดที่ผ่านการอนุมัติจากผู้ว่าจ้างแล้วจะใช้เป็นมาตรฐานสำหรับเบรียบกับวัสดุและอุปกรณ์ที่จะติดตั้งต่อไป

4.1.5 ข้อกำหนดรายละเอียดหรือแบบที่เขียนไว้สำหรับงานที่ไม่ได้แสดงในรายละเอียดของวัสดุและอุปกรณ์ทุกชนิดหรือแสดงการติดตั้งแต่อย่างใดเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องคำนึงถึงวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นสำหรับงานติดตั้งแต่ละชิ้นนั้น ๆ ให้เสร็จสมบูรณ์ วัสดุและอุปกรณ์ใด ๆ ก็ตามที่แสดงไว้ในแบบแต่ไม่ได้กำหนดหรือบ่งชี้ไว้ในรายละเอียดและไม่ได้แสดงไว้ในแบบ ถ้าจำเป็นที่จะต้องใช้เพื่อให้งานแล้วเสร็จ สมบูรณ์ถูกต้องตามมาตรฐานการออกแบบผู้รับจ้างจะต้องจัดหามาให้โดยตลอด

4.1.6 เครื่องมือเครื่องใช้และเครื่องซ่อมบำรุงที่ผู้รับจ้างนำมาใช้ในงานนี้ต้องมีประสิทธิภาพ ความปลอดภัยและเป็นชนิดที่เหมาะสม รวมทั้งต้องมีจำนวนเพียงพอ กับปริมาณงานทั้งนี้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ที่จะให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มจำนวนให้เหมาะสมกับการใช้งาน

#### 4.2 แบบรายละเอียดการติดตั้ง (Shop Drawing)

4.2.1 ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการเตรียม Shop Drawing สำหรับงานติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ที่จะใช้ในการติดตั้งหรือตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่อการติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ทุกชิ้น โดยจะต้องทำการวัดสถานที่จริงเทียบกับแบบแปลนก่อสร้างเพื่อนำมาใช้ในการทำแบบ รายละเอียดการติดตั้งและงานระบบอื่น ๆ ในการส่งแบบแปลนให้ผู้ควบคุมงานเพื่อขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานและจะต้องไม่ทำการติดตั้งวัสดุและอุปกรณ์ใด ๆ จากโรงงานจนกว่าจะได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงานเป็นลายลักษณ์อักษร

4.2.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดส่งแบบรายละเอียดการติดตั้งและการจัดเรียงอุปกรณ์ต่าง ๆ ทุกชนิดที่จำเป็นหรือตามที่ผู้ควบคุมงานเห็นว่าจำเป็นเสนอต่อผู้ควบคุมงาน โดยต้องมีวิศวกรผู้รับผิดชอบของผู้รับจ้างทำการตรวจสอบแบบรายละเอียดการติดตั้งให้ถูกต้องตามความต้องการใช้งานและติดตั้งตามข้อเสนอแนะของผู้ผลิตพร้อมทั้งลงนามรับรองและลงวันที่กำกับบนแบบที่เสนอขออนุมัติทุกผู้พนักงานจำนวน 5 ชุด เพื่อขออนุมัติก่อนดำเนินการติดตั้งไม่น้อยกว่า 15 วัน โดยผู้ควบคุมงานจะตรวจสอบและแจ้งต่อผู้รับจ้างภายใน 7 วัน หากมิได้รับการอนุมัติผู้รับจ้างจะต้องแก้ไขและส่งให้ใหม่ภายใน 7 วันหลังจากที่ได้รับแจ้ง

4.2.3 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษาทำความเข้าใจแบบสถาปัตยกรรมแบบโครงสร้างแบบตกแต่งภายใน และแบบงานระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องประกอบกันรวมทั้งตรวจสอบสถานที่ติดตั้งจริงเพื่อให้การจัดทำแบบรายละเอียดการติดตั้งเป็นไปโดยถูกต้องและไม่เกิดอุบัติเหตุกับผู้รับจ้างอื่น ๆ จนเป็นสาเหตุให้กำหนดการของโครงสร้างต้องล่าช้า

4.2.4 แบบรายละเอียดการติดตั้งจะต้องแสดง Plan View, Elevation View และ Section ตามความจำเป็นและมีมาตรฐานตามที่ผู้ควบคุมงานกำหนด โดยแสดงรายละเอียดการติดตั้งการประกอบการเสริมการ

สร้างการจับยึดขนาดของชิ้นส่วนต่าง ๆ ตลอดจนแสดงการสัมพันธ์กับงานระบบอื่น ๆ อย่างสมบูรณ์ ผู้ควบคุมงานมีอำนาจและหน้าที่สั่งการให้ผู้รับจ้างจะเตรียมแบบขยายแสดงการติดตั้งส่วนนึงส่วนใดของนระบบที่เห็นจำเป็นเพิ่มเติมได้และในกรณีแบบรายละเอียดการติดตั้งของผู้รับจ้างแตกต่างไปจากแบบประกอบสัญญา ผู้รับจ้างต้องขัดทำสารบัญรายการที่แตกต่างและใส่เครื่องหมายแสดงกรเปลี่ยนแปลงกำกับทุกครั้งพร้อมทั้งลงนามรับรองและลงวันที่ในการแก้ไขครั้งนั้นกำกับ

4.2.5 ในการดำเนินการติดตั้งผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการตามแบบรายละเอียดการติดตั้งที่ผ่านการอนุมัติแล้วเท่านั้น งานส่วนใด ๆ ตามที่กระทำไปก่อน ได้รับอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรให้ถือเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง โดยผู้ว่าจ้างส่งงานสิทธิ์ที่จะเรียกร้องให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมงานบางส่วนและ/หรือให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนแปลงงานส่วนที่ติดตั้งไปแล้วให้สอดคล้องกับแบบและข้อกำหนด โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ออกแบบใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

4.2.6 ผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงานไม่ใช่เป็นบุคคลที่ทำหน้าที่ตรวจแบบให้ผู้รับจ้าง การอนุมัติ Shop Drawing เพื่อให้สามารถทำงานในขั้นตอนต่อไปได้ การอนุมัตินี้จะไม่ทำให้ผู้รับจ้างพ้นสภาพจากการรับผิดชอบต่อการติดตั้งและการบริการต่าง ๆ เพื่อให้งานเสร็จตามจุดประสงค์ของข้อกำหนดและแบบแปลน

4.2.7 การอนุมัติรูปแบบและเอกสารต่าง ๆ จากผู้ว่าจ้างและผู้ควบคุมงาน จะต้องถือว่าไม่เป็นการตรวจที่สมบูรณ์งานต่าง ๆ ที่ได้กระทำลงไปเกี่ยงคงถือว่าอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น หากผู้ควบคุมงานตรวจพบข้อผิดพลาดในภายหลังผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง

4.3 แบบที่ติดตั้งจริง (Reproducible As Built Drawing) ในระหว่างดำเนินการติดตั้งระบบผู้รับจ้างต้องทำแบบตามที่ติดตั้งจริงแสดงตำแหน่งของวัสดุและอุปกรณ์รวมทั้งการแก้ไขอื่น ๆ ที่ปรากฏในงานระหว่างการติดตั้ง โดยมีมาตราส่วน 1:100 สำหรับแบบแปลนและใช มาตราส่วน 1:25 สำหรับแบบขยายรายละเอียดการติดตั้งจำนวน 1 ชุด เสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อตรวจสอบเป็นระยะฯ หรือทุกครั้งตามที่ผู้ควบคุมงานจะร้องขอให้ผู้รับจ้างทำส่ง ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบที่ติดตั้งจริงให้เสร็จก่อนการปิดฝ้าเพดานการก่อผนังปิดหรือลดดินและภายหลังจากที่งานติดตั้งทั้งระบบแล้วเสร็จผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบแบบที่ติดตั้งจริงที่ลงนามรับรองความถูกต้องโดยผู้รับจ้างและผู้ควบคุมงาน ได้ตรวจสอบแล้วดังกล่าว รวมถึง Soft file ของ Operation And Maintenance Manual ที่ให้ Engineering Data (ในรูปของ CD) และ Part List ของอุปกรณ์ในระบบทุกชนิดแก่ผู้ว่าจ้างเป็นแบบพิมพ์เขียวเบื้องล่างจำนวน 5 ชุด ต้นฉบับกระดาษ ไวจำนวน 1 ชุดและ File CD จำนวน 1 ชุดในวันส่งมอบงาน

#### 4.4 การแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดข้อกำหนดและวัสดุอุปกรณ์

4.4.1 การเปลี่ยนแปลงการปฏิบัติงานที่ผิดไปจากแบบและรายละเอียดข้อกำหนดอันเนื่องมาจากความจำเป็นในการปฏิบัติงานหรือด้วยเหตุอื่นใดก็ตาม ผู้รับจ้างต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานรับทราบเพื่อขออนุมัติความเห็นของก่อนการดำเนินการ

4.4.2 ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ของผู้รับจ้างมีลักษณะคุณสมบัติอันเป็นเหตุให้อุปกรณ์รายการที่กำหนดไว้เกิดความไม่เหมาะสมหรือไม่ทำงาน โดยถูกต้องผู้รับจ้างต้องไม่เพิกเฉยและพยายามที่จะแจ้งข้อความเห็นของ

จากผู้ควบคุมงานในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงให้ถูกต้องโดยชี้แจงแสดงหลักฐานจากบริษัทผู้ผลิตมิฉะนั้นผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นแต่เพียงผู้เดียว

4.4.3 ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในกรณีตั้งกล่าวข้างต้นผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบเองทั้งสิ้น

4.4.4 ในกรณีที่มีการแก้ไขและเปลี่ยนแปลงแบบ ก่อนที่ผู้รับจ้างจะปฏิบัติงานและติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบถึงผลกระทบต่างๆที่เกี่ยวข้องและที่อาจดำเนินการไปแล้วพร้อมทั้งแจ้งผลดังกล่าว (หากมี) ให้ผู้ว่าจ้างหรือผู้ควบคุมงานทราบทันที มิฉะนั้นผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจะเป็นภาระของผู้รับจ้าง

4.4.5 ในกรณีที่มีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงแบบ เพื่อให้งานติดตั้งระบบเหมาะสมกับสภาพหรือสถานที่ก่อสร้างและ/หรือเป็นการแก้ไขรายละเอียดปลีกย่อยให้ผู้รับจ้างสามารถจัดทำเป็นแบบ Shop Drawing เสนอเพื่อนำมายังผู้รับจ้าง

#### 4.5 การตรวจสอบและรายละเอียดข้อกำหนด

4.5.1 ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบรายละเอียดข้อกำหนดต่างๆ จนแน่ใจว่าเข้าใจถึงข้อกำหนด และเงื่อนไขต่างๆอย่างชัดเจน

4.5.2 เมื่อมีข้อสงสัยขัดแย้งหรือข้อผิดพลาดใดๆระหว่างแบบและรายละเอียดข้อกำหนดต่างๆให้สอบถามจากผู้ควบคุมงานโดยตรงและการติดตามในข้อขัดแย้งใดๆให้ติดตามไปในแนวทางที่ดีกว่าถูกต้องกว่าการใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มีคุณภาพดีกว่าและครบถ้วนกว่า

4.5.3 การคาดคะเนของการตกหล่นหรือความผิดพลาดอื่นเนื่องมาจากการเปลี่ยนหรือรายละเอียดข้อกำหนดจะต้องถือว่าเป็นการรับผิดชอบของผู้รับจ้างเพื่อแก้ไขแบบแปลนให้ถูกต้องก่อนที่จะลงมือทำการก่อสร้างหรือติดตั้งอุปกรณ์ ทั้งนี้หากจะต้องทำการปรับปรุงงานบางส่วนจากแบบที่ได้แสดงไว้โดยที่เห็นว่าเป็นความจำเป็นที่จะทำการติดตั้งงานระบบถูกต้องได้คุณภาพตามความต้องการแล้วผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

4.5.4 ผู้รับจ้างจะต้องศึกษารายละเอียดการติดตั้งจากแบบสถาปัตยกรรมและโครงสร้างพร้อมๆ กันไปกับแบบทางวิศวกรรมทุกรอบก่อนดำเนินการติดตั้งเสมอ

### 5. การทดสอบ

5.1 ผู้รับจ้างต้องทดสอบระบบปรับอากาศ ปรับแต่งปริมาณลมเย็น และจัดทำรายงานปริมาณลมเย็นทุกหัวจ่ายเพื่อประกอบการส่งมอบงาน

5.2 ผู้รับจ้างต้องทำ Performance Sheet ของเครื่องส่งลมเย็นและอุปกรณ์ โดยมีผู้ควบคุมงาน ทอท. เข้าร่วมการทดสอบพร้อมทั้งบันทึกข้อมูลต่างๆ ติดต่อกันเป็นเวลา 3 วัน โดยรวมอยู่ในเวลาการส่งมอบงาน เพื่อจัดทำเอกสารการส่งมอบงาน

5.3 การทดสอบ และมาตรการเกี่ยวกับฯ ในระหว่างการทดสอบเพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดแห่งสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทั้งหมด

ผู้ออกข้อกำหนด



(นายศุภกิติ์ อังคเมธากร ภก.37440)

ผู้ออกข้อกำหนด



(นายรัฐพล พงษ์พาณิช ภก.21837)

## ข้อกำหนดงานระบบสุขาภิบาล

### 1. มาตรฐานที่กำหนด

#### 1.1 ท่อพีพีอาร์ (PP-R Pipe)

1.1.1 ท่อพีพีอาร์ต้องเป็นไปตามมาตรฐาน DIN8077/8078 และข้อต่อเป็นไปตามมาตรฐาน DIN 16962

1.1.2 โรงงานผู้ผลิตหรือบริษัทผู้ขาย ได้รับรองมาตรฐาน ISO 9001 หรือ ISO 14001

1.1.3 ท่อพีพีอาร์ได้รับการทดสอบของน้ำตามมาตรฐาน BS6920 หรือ มอก. 910-2532

หรือ BS6920 Part II

#### 1.2 ท่อพีพี (Polypropylene (PP) Pipe)

1.2.1 ท่อพีพีต้องเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.1145 หรือ BS 4991

#### 1.3 ท่อเหล็กกล้าอานสังกะสี (Galvanized Steel Pipe,GSP)

1.3.1 ท่อเหล็กกล้าอานสังกะสีต้องได้รับมาตรฐานตาม มอก.277 หรือ BS-1387 หรือเทียบเท่า

#### 1.4 วาล์วผีเสื้อ (Butterfly Valve)

1.4.1 ต้องเป็นผลิตตามมาตรฐานหรือมาตรฐานการออกแบบหรือ ตาม มอก.382, JIS, BS, ASME หรือ MSS

### 2. คุณสมบัติทางเทคนิค

#### 2.1 ท่อพีพีอาร์ (PP-R Pipe)

2.1.1 ท่อพีพีอาร์เป็นชนิด PN10 หรือมีค่า PN ที่สูงกว่า

2.1.2 อุปกรณ์ประกอบท่อ (ข่องอ, ข้อต่อตรง, สามทาง ฯลฯ) ต้องมีคุณภาพที่ดีเดียวกันกับท่อพีพีอาร์

#### 2.2 ท่อพีพี (Polypropylene (PP) Pipe)

2.2.1 ท่อพีพีต้องผลิตจากเรซินโพลิไพรพิลีน (Polypropylene Resin)

2.2.2 ท่อพีพีชั้นคุณภาพ Class B หรือสามารถรับแรงดันได้อย่างน้อย 6 bar หรือเทียบเท่า

2.2.3 อุปกรณ์ประกอบท่อ (ข่องอ, ข้อต่อตรง, สามทาง ฯลฯ) ต้องมีคุณภาพที่ดีเดียวกันกับท่อพีพี

#### 2.3 ท่อเหล็กกล้าอานสังกะสี (Galvanized Steel Pipe,GSP)

2.3.1 ท่อเหล็กกล้าอานสังกะสีต้องเป็นชนิด BS-M หรือ BS-H

2.3.2 ข้อต่อสำหรับท่อเหล็กกล้าอานสังกะสี ต้องเป็นชนิดต่อด้วยเกลียวหรือหัวจาน โดยให้มีคุณสมบัติและ ความแข็งแรงเช่นเดียวกับตัวท่อ

#### 2.4 วาล์วผีเสื้อ (Butterfly Valve)

2.4.1 วาล์วผีเสื้อสามารถทนความดันน้ำใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 10 bar หรือ เทียบเท่า

2.4.2 วาล์วผีเสื้อต้องเป็นชนิดแบบ Lever หรือ Gear

2.4.3 ตัวเรือน (Body) ต้องทำด้วย เหล็กหล่อ หรือ เหล็กหล่อเนนี่ย瓦 หรือ เหล็กกล้าไร้สนิม

2.4.4 แผ่นปีกผีเสื้อ (Disc) ต้องทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม หรือ เทียบเท่า

กม</>

2.4.5 ก้าน (Stem) ต้องทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม หรือ เที่ยบเท่า

2.4.6 ยางซีล (Seat) ทำจากวัสดุ NBR หรือ EPDM

## 2.5 ก๊อกนอลสนาน

2.5.1 ตัวก๊อกทำจากวัสดุทองเหลือง

## 2.6 ช่องทำความสะอาด (Floor Clean Out, FCO)

2.6.1 ฝาปิดทำจากวัสดุ สเตนเลส หรือ ทองเหลืองชุบโครเมียม

## 2.7 ตะแกรงระบายน้ำทิ้ง (Floor Drain, FD)

2.7.1 ตะแกรงระบายน้ำทำจากวัสดุ สเตนเลส หรือ ทองเหลืองชุบโครเมียม

2.7.2 ตะแกรงระบายน้ำทิ้งพร้อมถ่ายครอบกันกลิ่น หรือ เที่ยบเท่า

## 4. ขอบเขตของงานและเงื่อนไขอื่นๆ

1. ผู้รับจ้างต้องทำการติดตั้งระบบสุขาภิบาลใหม่พร้อมอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องตามแบบที่กำหนดไว้ให้ครบถ้วน

2. ผู้รับจ้างต้องทำการเชื่อมต่อท่อน้ำประปาที่ติดตั้งใหม่เข้ากับจุดเชื่อมต่อเมนท่อน้ำประปาตามที่ทอก. กำหนด และผู้รับจ้างต้องทำการเชื่อมต่อท่อน้ำทิ้งและท่อน้ำโสโตรก เข้ากับบ่อพักน้ำเสียที่มีอยู่เดิม

3. Air Chambers จะต้องถูกติดตั้ง ไว้ที่ปลายสุดของท่อแยกที่จ่ายให้กับเครื่องสุขภัณฑ์ ทั้งนี้ไม่ว่าจะแสดงไว้ในแบบหรือไม่ก็ตาม Air Chambers ต้องมีขนาดไม่เล็กกว่าห่อที่แยกไปเข้าเครื่องสุขภัณฑ์นั้นๆ และต้องมีขนาดไม่เล็กกว่า 20 มม.

4. ช่องระบายน้ำที่พื้น (Floor Drain) ให้ใช้ช่องระบายน้ำที่พื้นโดยติดตั้งพร้อมที่ดักกลิ่นชนิด P-Trap หรือช่องระบายน้ำที่พื้นแบบกันกลิ่น

5. ช่องทำความสะอาด (Cleanout, Floor Cleanout) ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งช่องทำความสะอาดสำหรับท่อส้วม หรือท่อระบายน้ำตามจุดต่างๆ และขนาดต่างๆ ดังนี้

- ท่อในแนวระดับถังน้ำมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ใหญ่กว่า 100 มม. ควรจะจัดให้มีช่องทำความสะอาดหนึ่งช่องต่อความยาวของท่อไม่เกิน 15 เมตร โดยเฉพาะบริเวณที่ท่อมีการเปลี่ยนทิศทางเกิน 45 องศา

- ท่อในแนวระดับถังน้ำมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่กว่า 100 มม. ควรจะจัดให้มีช่องทำความสะอาดหนึ่งช่องต่อความยาวของท่อไม่เกิน 30 เมตร

  - ที่ฐานของท่อส้วม หรือท่อน้ำทิ้งในแนวตั้ง

  - ช่องทำความสะอาดจะต้องมีขนาดเท่ากับท่อส้วมหรือท่อน้ำทิ้งที่ต่ออยู่ โดยช่องทำความสะอาดจะต้องขนาดไม่เล็กกว่า 100 มม.

  - ท่อส้วมและท่อระบายน้ำ ต้องให้มีความลาดเอียงตามมาตรฐานการเดินท่อ

## 6. ท่ออากาศ (Vent Pipe)

- ท่ออากาศจากท่อโสโตรกนั้น ต้องต่อท่อให้ออกสู่ภายนอกอาคารเสมอ เว้นไว้แต่ปรากฏในแบบเป็นอย่างอื่น

- ท่ออาคารที่ติดตั้งแนวตั้งเหนือเครื่องสูดักกันที่ทั้งหลาย อาจต่อรวมเข้าเป็นท่อเดียวกันได้ แต่ต้องถูกต้องตามหลักวิศวกรรมศาสตร์

- การต่อท่ออาคารเข้ากับห่อโซลโครกที่วางตามแนวอนันน์ ให้ต่อที่ด้านบนของห่อโซลโครกนั้น

7. ก่อนการปฏิบัติงานให้ ผู้รับจ้าง จัดทำแบบ SHOP DRAWINGS และรายละเอียดรูปแบบการก่อสร้างและแนววางท่อพร้อมตำแหน่งในการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ และส่งแผนการดำเนินงาน ทอท. เสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาอนุมัติ ก่อนดำเนินการก่อสร้าง

8. ระยะและตำแหน่งในการวางท่อและติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และความสะดวกในการทำงาน โดยไม่ขัดกับหลักเทคนิควัตถุประสงค์และผลประโยชน์ของ ทอท.

9. หากท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อ ของระบบสุขาภิบาล มีอยู่ในพื้นที่ ที่ระบุตามขอบเขตงานแต่ไม่ได้ปรากฏอยู่ในแบบงานปรับปรุงนี้ ให้ผู้รับจ้างดำเนินการปรับปรุง เช่นเดียวกับท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อ ระบุในแบบและรายการประกอบแบบ

10. หากผู้รับจ้างจำเป็นต้อง CORING พื้นหรือโครงสร้างอื่นๆ ตามที่ระบุในแบบ หรือตามที่จำเป็นสำหรับงานจ้างนี้ให้เสนอข้อตอน วิธีการ ให้ผู้ควบคุมงานเห็นชอบก่อนการปฏิบัติงาน

11. รายการท่อและอุปกรณ์ประกอบท่อ ที่ระบุอยู่ในแบบ รายการประกอบแบบ และ/หรือ อยู่ในขอบเขตของงานนี้แต่ไม่ได้ปรากฏในบัญชีแสดงปริมาณงาน (BOQ) ผู้รับจ้าง ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยถือว่าได้รวมราคากลางในการเสนอราคาในครั้งนี้แล้ว

12. หากมีความจำเป็นต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมเพื่องานก่อสร้างสำหรับงานนี้ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการและซ่อมคืนสภาพเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ

13. การติดตั้งระบบสุขาภิบาลผู้รับจ้างต้องติดตั้งให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรมศาสตร์

## **5. วิธีการติดตั้ง**

### **ท่อพีพีอาร์ (PP-R Pipe)**

การต่อท่อเป็นแบบระบบเชื่อมสองสอด (SOCKET FUSION) หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต  
**ท่อพีพี (Polypropylene (PP) Pipe)**

การประกอบท่อพีพีจะเชื่อมต่อเข้ากับข้อต่อท่อด้วยวิธีสามอัค (Mechanical Joint) หรือ ตามคำแนะนำของผู้ผลิต

### **อุปกรณ์แนวน โยงท่อ (ชัพพอร์ท)**

1. การแนวน โยงท่อและยึดท่อ ท่อที่เดินภายในอาคาร โดยไม่ได้ฟังไว้ในคอนกรีต ต้องแนวน โยงหรือยึดติดไว้กับโครงสร้างของอาคารอย่างมั่นคงแข็งแรง อย่าให้ยกคลอนแกะง่ายได้

2. อุปกรณ์แนวน โยงท่อและยึดท่อ กรณีที่ติดตั้งภายในอาคารต้องทำด้วยเหล็กผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมและทาสีชิริง Bolt และ Nut

3. อุปกรณ์แขวน โยงห่อ Bolt และ Nut กรณีติดตั้งฝังดินหรืออยู่ใต้ระดับน้ำต้องทำด้วย Stainless Steel
4. การติดตั้งอุปกรณ์แขวนห่อในแนวระดับเพดาน ต้องใช้เหล็กตัว C ยึดไว้กับผนังคอนกรีตโดยใช้ Expansion Bolt และใช้สตัดเกลียวขึ้นจากเหล็กตัว C อีกด้านหนึ่งเพื่อติดตั้งซัพพอร์ท
5. การติดตั้งอุปกรณ์แขวนห่อที่เดินตามแนวราบ ให้ใช้เหล็กรัดห่อตามขนาดห่อรั้คไว้ โดยใช้ U-Bolt และใช้เหล็กตัว C ยึดไว้กับผนังคอนกรีตโดยใช้ Expansion Bolt ด้วย
6. ท่อในแนวตั้งจะต้องมีที่รองรับ Clamp ทำขึ้นโดยเฉพาะมีขนาดเหมาะสมกับห่อนั้นๆ ในแต่ละชั้นของอาคารและจะต้องติดตั้ง Clamp ดังกล่าวตรงฐานของห่อในแนวตั้งของห่อ
7. จะต้องไม่ทำการแขวนห่อบนห่อหรือเครื่องมืออุปกรณ์อื่นๆ
8. ทุกๆ ข้อต่อและจุดเปลี่ยนแนวห่อและจุดติดตั้งประตูน้ำต้องมีที่แขวนหรือที่ยึดห่อ
9. งานทำแท่นคอนกรีตและงานเกี่ยวกับโครงสร้างอื่นๆ ที่จำเป็นสำหรับติดตั้งที่ยึดห่อแขวนห่อต่างอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
10. หากมีห่อหลายห่อเดินตามแนวราบทามกันเป็นแพ จะใช้สายแพรแขวนรับไว้ทั้งชุดแทนการใช้เหล็กรัดห่อแขวนแต่ละห่อได้
11. ระยะระหว่างที่แขวนห่อในแนวระดับและแนวตั้งต้องมีระยะตามตารางต่อไปนี้หรือติดตั้งใหม่มีระยะไม่เกินที่ระบุไว้ในตาราง ถ้าห่อชนิดไหนที่ไม่ระบุในตารางให้ติดตั้งระยะแขวนห่อตามคำแนะนำของผู้ผลิต

ตารางแสดงระยะห่างจุดแขวนท่อ

ชนิดของท่อ	ขนาดท่อ (Nominal Pipe diameter) mm.	ระยะห่างในแนวระดับ (m.)	ระยะห่างในแนวตั้ง (m.)
ท่อเหล็กอ่อนสังกะสี	15	1.8	2.4
	20	2.4	3.0
	25	2.4	3.0
	32	2.7	3.0
	40	3.0	3.6
	50	3.0	3.6
	65	3.6	4.5
	80	3.6	4.5
	100	4.0	4.5
	150	4.5	5.5
	200	6.0	5.5
	250	6.0	5.5
	300	6.0	5.5
ท่อพีวีซี	15	0.9	1.8
	20	0.9	1.8
	25	0.9	1.8
	32	1.3	2.1
	40	1.3	2.1
	50	1.3	2.1
	65	1.3	2.1
	80	1.3	2.4
	100	1.8	2.4
	150	1.8	3.0
	200	1.8	3.0
	250	1.8	3.0
ท่อพีพีอาร์ (PP-R)	20-25	0.6	0.7
	32-50	1.0	1.2
	63-90	1.5	1.8
	110-200	2.0	2.4
ท่อเอชดีพีอี (HDPE)	15-25	12 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง ท่อ	24 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง ท่อ
	มากกว่า 25	8 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางท่อ	24 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง ท่อ

#### 6. การทดสอบ

ผู้รับจำต้องทำการทดสอบท่อที่ทำการติดตั้งใหม่ทั้งหมด รวมทั้งอุปกรณ์ ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องโดยค่าแรงดันที่ทดสอบ (Static Pressure) ดังนี้

- สำหรับท่อจ่ายน้ำประปา ทดสอบแรงดันไม่น้อยกว่า 6 บาร์ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

- สำหรับท่อรับน้ำทิ้งและท่อระบายน้ำโสโครก ทดสอบโดยการขังน้ำไว้ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง

## 7. เอกสารที่ต้องส่งมอบในวันส่งมอบงาน

แบบ AS-Built ของงานระบบสุขาภิบาล และ File ของ AutoCAD จำนวน 3 ชุด โดยเวอร์ชั่นของ AutoCAD ต้องไม่น้อยกว่าปี 2007

รายละเอียดได้ไม่ชัดเจน คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุสามารถให้ผู้รับจ้าง ดำเนินการให้สอดคล้องกับ มาตรฐานของหน่วยงานต่างๆดังนี้ได้

- มาตรฐานการเดินท่อภายในอาคารของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- การประปานครหลวง (กปน.)
- สำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (สวอ)
- วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.)
- กระทรวงหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- AMERICAN NATIONAL PLUMBING CODE
- THE AMERICAN SOCIETY OF PLUMBING ENGINEERING (ASPE)
- FACTORY MUTUAL ENGINEERING CORP. (FM)
- UNDERWRITER LABORATORIES INC. (UL)
- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE (ANSI)
- BRITISH STANDARD (BS)
- JAPANESE STANDARD (JIS)
- DEUTSCHE INDUSTRY NORM (DIN)
- NATIONAL ELECTRICAL SAFETY CODE (NESC)
- INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (IEC)

ผู้ออกข้อกำหนดและรายละเอียด

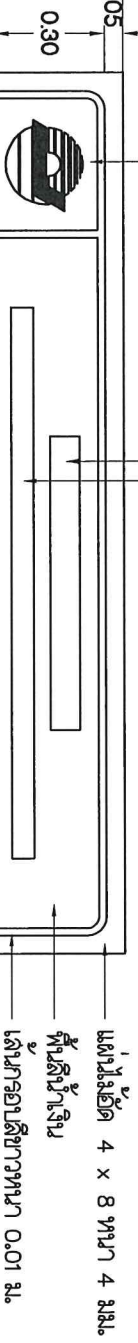
(นายนที แสงวงศ์)

วิศวกร 3 สสภ.ฟสอ.ทคบ.

ស្ថាដែមបិទេង ការងារគម្រោយ ជំនួយ (ខ្សោយ) ទ 0.20 ន. គ្មានបញ្ហាយ

ដែលរាយការណ៍ចុះតម្លៃ ស្តី 0.08 ន. ស្ថាអំពីតិចនូវផលិតការគំរូ ស្តី 0.06 ន.

សិកា



ដែលមែន 4 × 8 អង្គ 4 និង

ដីលើវិន

លេងករណលិខាការណា 0.01 ន.

បន្ទុកដែលអំពីយុទ្ធឌែលទាំងអី

បន្ទុកដែលរាយការណ៍

ដែលរាយការណ៍ចុះតម្លៃ ស្តី 0.06 ន.សិកា

ដែលរាយការណ៍ចុះតម្លៃ ស្តី 0.06 ន.សិកា

ដែលរាយការណ៍ចុះតម្លៃ ស្តី 0.06 ន.

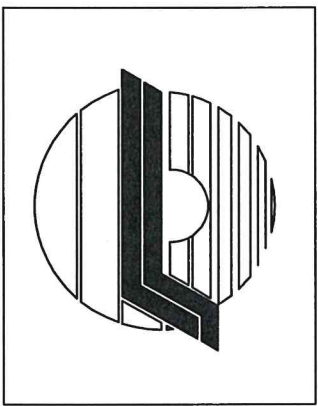


1:20

កម្រាយទី

- ឯកត្រូវបានដោះស្រាយ 1 ប្រយោជន៍ និង សារាន់ដឹងទិន្នន័យការងារ  
បិទេងការងារ ក្នុងការងារ ឯកត្រូវបានដោះស្រាយ 1 ប្រយោជន៍ និង សារាន់ដឹងទិន្នន័យការងារ

ឯកត្រូវបានដោះស្រាយ 1 ប្រយោជន៍ និង សារាន់ដឹងទិន្នន័យការងារ



(สำเนา)

ที่ นรา 0203/ว 109

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

24 สิงหาคม 2532

เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง

เรียน

ข้างธิง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นรา 0203/ว 81 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2532

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ กพส 7/2532 ลงวันที่ 4 สิงหาคม 2532

และเอกสารประกอบ

ตามที่ได้ยื่นยันมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้างมาเพื่อขอปฏิบัติต่อไปนี้

บัดนี้ คณะกรรมการเชพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้างได้เสนอเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง ศุคร และวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รวม 6 ข้อ มาเพื่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติ ความละเอียดปรากฏตามลि�งค์ที่ส่งมาด้วย

คณะกรรมการรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2532 ลงมติอนุมัติตามที่คณะกรรมการเชพาะกิจพิจารณาแก้ไขปัญหาการก่อสร้าง เสนอ หั้ง 6 ข้อ โดยข้อ 1 ให้ตัดคำว่า "ก่อสร้าง" ออก และให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบวิชาชีวานท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนยืนยันมา และขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบวิชาชีวานท้องถิ่น และหน่วยงานอื่นของรัฐถือปฏิบัติต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

อนันต์ อนันตภูล

(นายอนันต์ อนันตภูล)

เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

กองนิติธรรม

โทร. 2828149

เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

### ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุง และซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงิน อุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและ หลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนี้

2. สัญญาแบบปรับราคาได้นี้ให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตาม สัญญา เมื่อต้นราคาระซึ่งขัดทำขึ้นโดยผลกระทบทางพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลง จากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดของประมวลราคา สำหรับกรณีที่จัดขึ้นโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของ ราคาแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคาได้ไปใช้นั้น ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประกาศประมวลราคา และต้องระบุในสัญญาจ้างศิวิลว่างงานจ้างเหมือนนั้น ๆ จะ ใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ พร้อมทั้งกำหนดประเภทของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ ให้มีการปรับเพิ่มหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทในงานข้างตัวเดียวกัน จะต้องแยกประเภท งานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สอดคล้องกับ สูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้าง ที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ตั้งมูลงงานขาดสุดท้าย หาก พื้นที่ก่อสร้างนี้ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกด้วย และ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นผู้สัญญารับเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของเดือนต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจาก ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจาก สำนักงบประมาณและให้อธิการพิจารณาในที่ของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๔. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้  
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างให้กับสัญญาดังนี้

P =  $(P_0) \times (K)$   
กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงที่จะต้องจ่าย  
ให้ผู้รับซึ่ง  
P<sub>0</sub> = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับซึ่งประเมินได้ หรือราคาก่อสร้าง  
เป็นวงเดือนๆ ไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี  
K = ESCALATION FACTOR ที่หักล้าง 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าแรง  
หรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าแรงคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

#### หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก  
ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ บินเนเชิ่น สำรวจน้ำ โรงงานอาหาร คลังพัสดุ โรงงานรื้อ<sup>รื้ว</sup>  
เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารบรรจุดึงสายamen จำนวนหน่วย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและ  
ระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารบรรจุดึงท่อamen จำนวนหน่วย แต่ไม่รวมถึงระบบประปา  
ภายในบริเวณ

1.3 ระบบท่อหรือระบบสายต่างๆ ที่ติดหรือผูกอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น  
ท่อปรับอากาศ ท่อถัง สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายก่อไฟฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารบรรจุดึงทางระบายน้ำภายในอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เนพาะส่วนที่ติดกับอาคาร โดยต้อง<sup>ที่ต้อง</sup>  
ตั้งหรือประยุกต์พร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมา  
ประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ตันDEM ตันตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร K =  $0.25 + 0.15 T/Mo + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mv/Mo + 0.10 St/So$

## หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การบุกดิน การตักดิน การบดอัดดิน การบุกเปิดหน้าดิน การเกลี่ยนดอัดดิน การบุก – ถมบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้ เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึงการณ์ดินหรือรายหรือวัสดุอื่นที่มีการ ควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการณ์รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อน ชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็น ระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแนบค้ายหินซ้อนหรือทราบ ขนาดต่าง ๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทั้ง งานหินเรียง หินแกรนิต หินทรายหินทรายที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของ ลาดคลื่นและท้องถังน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขันเขียว ไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคขั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

## หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานพื้นทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

### 3.2 งานพิวatham SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ At/Ao} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

### 3.3 งานพิวatham ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ At/Ao} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมชั้งประกอบคั่วขอบเกราะเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดี่ยว (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นปืนคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กกรังระบายน้ำและบริเวณลาด กอสะพาน รวมทั้งงานบ่อหักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและ ลักษณะงานคล้ายกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเพื่อกันคลื่น หมายถึง สะพาน คอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห้องเพิ่มคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อกันคลื่นคอนกรีตเสริมเหล็ก ห่าที่ยึดเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะ คล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Ii} + 0.15 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo} + 0.25 \text{ St/So}$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้านเรืองสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรือ งานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่ามีงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.10 \text{ I}_{\text{t}}/\text{I}_{\text{o}} + 0.05 \text{ C}_{\text{t}}/\text{C}_{\text{o}} + 0.20 \text{ M}_{\text{t}}/\text{M}_{\text{o}} + 0.40 \text{ S}_{\text{t}}/\text{S}_{\text{o}}$$

#### หมวดที่ 4 อาคารชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่ว่ามีงานบนเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำ น้ำตก ร่องน้ำ สะพานน้ำ ห้องอุด ไซฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีงานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่ว่ามีงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ I}_{\text{t}}/\text{I}_{\text{o}} + 0.10 \text{ C}_{\text{t}}/\text{C}_{\text{o}} + 0.10 \text{ M}_{\text{t}}/\text{M}_{\text{o}} + 0.20 \text{ S}_{\text{t}}/\text{S}_{\text{o}}$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบนเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ หอรับน้ำข้างใน หอรับน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอุดน้ำ ห้องอุดและอาคารชลประทานชนิดต่าง ๆ ที่มีงานระบายน้ำ แต่ไม่ว่ามีงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝายทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ I}_{\text{t}}/\text{I}_{\text{o}} + 0.10 \text{ C}_{\text{t}}/\text{C}_{\text{o}} + 0.10 \text{ M}_{\text{t}}/\text{M}_{\text{o}} + 0.25 \text{ S}_{\text{t}}/\text{S}_{\text{o}}$$

4.3 งานบนระบบ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กเครื่องกว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ I}_{\text{t}}/\text{I}_{\text{o}} + 0.45 \text{ G}_{\text{t}}/\text{G}_{\text{o}}$$

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้าน หรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.60 \text{ Sv/So}$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดคล่อง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมายกค่าน้ำหนักต่างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำด้านหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Ct/Co} + 0.20 \text{ Mt/Mo}$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมหั่นฟันท่อกรุขนาครูในไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร ในชั้นดิน หินดานหินที่แตกหัก เพื่ออัดฉีดน้ำปูน และให้รวมลงงานชั่วโมงแซมฐานรากอาคารชลประทาน ถนนและอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.10 \text{ Ft/Fo}$$

4.7 งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคายเมนท์ที่เปลี่ยนแปลงตามคันเรากาของชีเมนต์ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดของประกวดราคา

#### หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

##### 5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.25 \text{ Mt/Mo}$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ ACv/ACo}$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.40 \text{ PVCo/PVCt}$$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและห่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Mt/Mo} + 0.20 \text{ Et/Eo} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและห่อและ  
ให้รวมถึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ Et/Eo} + 0.30 \text{ GIPt/GIPo}$$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE  
และห่อและห้องอุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.50 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.30 \text{ PEt/PEo}$$

5.3 งานปรับปรุงระบบอุโมงค์ส่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.40 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Et/Eo} + 0.35 \text{ GIPt/GIPo}$$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยกอนกรีต

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.30 + 0.10 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.05 \text{ St/So} + 0.30 \text{ PVCt/PVCo}$$

5.5 งานวางท่อ PVC กลบทราบ

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.05 \text{ It/Io} + 0.05 \text{ Mt/Mo} + 0.65 \text{ PVCt/PVCo}$$

5.6 งานวางท่อเหล็กอ่อนสังกะสี

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.25 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.50 \text{ GIPt/GIPo}$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์  
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงาน  
ดังนี้คือ PRELIMINARY WORK (ขก.วิ่น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR  
STRING AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND  
OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING  
MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการติดตั้ง<sup>2</sup>  
อุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.60 + 0.25 \text{ It/Io} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงาน  
ติดตั้ง BOUNDARY POST

$$\text{ใช้สูตร K} = 0.35 + 0.20 \text{ It/Io} + 0.20 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ St/So} + 0.15 \text{ Ft/Fo}$$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย  
ใช้สูตร K = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 St/So

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง  
5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง  
ใช้สูตร K = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE  
ใช้สูตร K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.  
5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้  
ใช้สูตร K = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo  
5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์  
ใช้สูตร K = 0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย

กระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ct	=	ดัชนีราค้าชีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราค้าชีメンต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงาน แต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของ ประมวลราคา
St	=	ดัชนีราคายาหลัก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคายาหลัก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Gt	=	ดัชนีราคายาหลัก <del>แผ่น</del> เรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคายาหลัก <del>แผ่น</del> เรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวล ราคา
At	=	ดัชนีราคายาฟล๊อก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคายาฟล๊อก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Et	=	ดัชนีราคากรี๊องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคากรี๊องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
ACt	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาก่อซีเมนต์ไขิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
PV Ct	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PV Co	=	ดัชนีราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาก่อเหล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PET = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงาน  
แต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของ  
ประมวลราคา

Wt = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประภาระอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างแต่ละประภาระให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้ตอกย้ำกับสูตรที่ได้กำหนดไว้

3. การคำนวณหากค่า K กำหนดให้ใช้เลขยกนิยม 3 ตำแหน่งทุกที่นับโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เบร์ยนเทิร์บ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น

4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคาค่างงานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของราคามากกว่า 4% ขึ้นไป โดยน้ำหนาทางส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานเดิมแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)

5. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงาน ให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา เหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

6. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อน ตัวนค่างงานเพิ่มหรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจางนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ