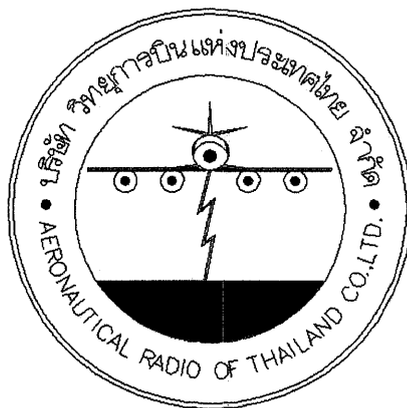


บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
AERONAUTICAL RADIO OF THAILAND LTD.



รายละเอียดประกอบแบบ

โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพ
ระบบเครื่องช่วยการเดินอากาศ ILS/DME
ณ ท่าอากาศยานดอนเมือง (ทางวิ่ง 03 L) ระเบิด สกลนคร
นครศรีธรรมราช นครราชสีมา และเชียงราย

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด
102 งานดูพลี ทุ่งมหาเมฆ
สาทร กรุงเทพฯ 10120
โทรศัพท์ 02-2873531 - 41

จัดทำโดย
กองแบบแผนและควบคุมการก่อสร้าง
โทรศัพท์ 02-2859451, 9458
โทรสาร 02-2859572

สารบัญ

รายการ	หน้า
- ข้อกำหนดทั่วไป	3
- การดำเนินงานทั่วไป	6
- การควบคุมงานและการส่งมอบงาน	9
- งานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก	11
- งานระบบไฟฟ้า	16
- ระบบการต่อลงดิน	17
- งานเหล็กรูปพรรณ	19
- งานสี	23
- ระบบกันซึม	26
- งานฉนวน	28
- งานฐานราก	29
- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	30

ข้อกำหนดทั่วไป

งานในสัญญานี้มีข้อกำหนดทั่วไปที่ให้ผู้รับจ้างถือเป็นแนวปฏิบัติในการทำงาน เพื่อลดปัญหา/อุปสรรคและให้สามารถทำงานแล้วเสร็จคล่องตามเงื่อนไขงานในสัญญา โดยมีข้อกำหนดดังนี้

1. เนื่องจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอยู่ในความดูแลของของกรมท่าอากาศยาน (ขึ้นอยู่กับแต่ละสนามบิน) ดังนั้นในการเข้าออกสถานที่ก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องประสานงานกับผู้เกี่ยวข้องของท่าอากาศยานแต่ละแห่ง เพื่อขออนุมัติเข้า – ออก ในการทำงาน โดยจะต้องทำหนังสือแจ้งขอเข้าพื้นที่พร้อมระบุรายชื่อบุคลากรและทะเบียนรถยนต์/เครื่องจักรที่เข้าปฏิบัติงานตลอดโครงการฯ เพื่อขอเริ่มดำเนินงานภายหลังจากการลงนามสัญญา
2. งานปรับปรุงสำหรับแต่ละสถานี กำหนดแล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ระบุไว้ในสัญญา ของโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบเครื่องช่วยการเดินอากาศ ILS/DME ของแต่ละแห่ง
3. ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนงาน และเสนอภาพขยายรายละเอียด (SHOP DRAWING) เพื่อขอความเห็นชอบ และขออนุญาตจากผู้ว่าจ้าง ในเวลาอันสมควร เพื่อการเตรียมงาน หรือสิ่งของให้ทันกับเวลาที่จะใช้ในการดำเนินงานตามสัญญา และมีเวลาทำงานแต่ละวัน ช่วงเวลาระหว่าง 08.00 – 17.00 น. หากผู้รับจ้างประสงค์จะทำงานนอกเหนือจากระยะเวลาดังกล่าวต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบ พร้อมกับแผนการทำงาน เมื่อผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้วจึงจะทำงานได้
4. ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งให้ผู้รับจ้างหยุดการทำงานได้ เมื่อเห็นว่ขณะนั้นสภาพดินฟ้าอากาศไม่เหมาะสมที่จะทำงาน หรือในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามคำสั่ง การแก้ไขหรือคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน โดยไม่มีเหตุผลที่สมควร และความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาของวันทำการออกไปไม่ได้
5. ถ้าการก่อสร้างนี้จำเป็นต้องรื้อถอนสิ่งก่อสร้างเดิมของผู้ว่าจ้าง และรายการดังกล่าวมิได้กำหนดไว้ในรายละเอียดงาน ผู้รับจ้างต้องเสนออนุมัติต่อผู้ว่าจ้างก่อน และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจึงจะทำการรื้อถอนได้ การรื้อถอนเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างต้องดำเนินการและเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น ส่วนวัสดุต่างๆของผู้ว่าจ้างที่รื้อถอนออกนั้น ให้ส่งมอบต่อคณะกรรมการตรวจการจ้าง โดยผู้รับจ้างจะต้องนำไปเก็บไว้ ณ สถานที่ที่คณะกรรมการตรวจการจ้างหรือผู้ควบคุมงานกำหนด โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด
6. ผู้รับจ้างจะต้องทำการปักผังขอบเขตของงานและวางระดับให้ถูกต้อง และได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างเสียก่อนที่จะดำเนินการขั้นต่อไปได้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบระยะขนาดสภาพพื้นที่ทำงานจริง และสำรวจแนวระยะของสาธารณูปโภคที่อาจได้รับผลกระทบในระหว่างการปฏิบัติงาน ก่อนดำเนินการในส่วนต่อไป

7. การใช้วัสดุอุปกรณ์หรือเครื่องมือเครื่องจักร ซึ่งในสัญญาในรายการละเอียดนี้หรือรายการที่กำหนดไว้ในแบบรูป กำหนดว่าต้องได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติจากคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อน ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องร้องขอเป็นหนังสือพร้อมส่งตัวอย่างวัสดุที่ต้องการใช้ หรือแจ้งชนิด ประเภท และคุณสมบัติของอุปกรณ์หรือเครื่องมือ เครื่องจักร ที่ต้องการใช้แล้วแต่กรณี และเมื่อได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว จึงจะดำเนินการตามที่ได้รับความเห็นชอบนั้นได้
8. ผู้ว่าจ้างมีอำนาจที่จะสั่งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้หรือถอน ทรัพย์สินของใด ๆ ก็ตามที่เห็นว่าไม่เป็นไปตามที่ระบุไว้ในสัญญาออกจากบริเวณงาน หรือวัสดุของไม่เป็นไปตามที่ระบุในสัญญา แล้วสร้างใหม่ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ยอมปฏิบัติตามคำสั่งดังกล่าวแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะว่าจ้างบุคคลอื่นให้มาปฏิบัติตามคำสั่งนั้นโดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสียค่าใช้จ่ายทั้งหมดและยอมให้ผู้ว่าจ้างหักจากค่าจ้างที่ต้องชำระให้ผู้รับจ้าง
9. สิ่งใดที่ปรากฏในแบบรูปต่อแบบรูป รายการต่อรายการ หรือแบบรูปต่อรายการขัดแย้งกัน ให้ถือตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้เฉพาะงานหรือสิ่งที่ดีกว่าเป็นหลักในการปฏิบัติ
10. สิ่งใดที่ปรากฏในแบบรูป หรือรายการขัดแย้งกับสัญญาจ้างเหมา ให้ถือตามสัญญาจ้างเหมาเป็นหลักในการปฏิบัติ
11. สิ่งใดสงสัยว่ามีการคลาดเคลื่อน ผู้รับจ้างจะต้องเสนอขอความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง ให้เป็นผู้วินิจฉัย โดยผู้ว่าจ้างจะถือเอาความถูกต้องในวิชาช่างและความเหมาะสมเป็นหลักในการปฏิบัติ หากปรากฏว่าแบบรูปหรือรายการส่วนหนึ่งส่วนใดคลาดเคลื่อน ผู้รับจ้างจะต้องทำการแก้ไขและดำเนินการก่อสร้างตามคำแนะนำของผู้รับจ้างทันที ในเมื่อการแก้ไขนั้นไม่ผิดไปจากรายการสำคัญในแบบรูปและรายการ ผู้รับจ้างจะต้องยอมทำงานนั้น ๆ ให้เสร็จเรียบร้อย โดยไม่คิดเงินเพิ่มจากที่กำหนดไว้ในสัญญา
12. สิ่งใดที่มีได้กล่าวไว้ในแบบรูปหรือรายการ แต่เป็นส่วนที่จำเป็นจะต้องกระทำ เพื่อให้งานเสร็จเรียบร้อย ไปโดยเร็วด้วยดีและถูกต้องตามหลักวิชาช่าง ให้ถือเป็นส่วนที่ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการด้วย โดยผู้รับจ้างยินยอมทำงานนั้น โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มอีกแต่อย่างใด แต่ทั้งนี้หากงานดังกล่าวมีผลกระทบต่อค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างอย่างมีนัยสำคัญ ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาการเพิ่ม-ลดของงานตามเหตุผลและความจำเป็นทางเทคนิคเป็นกรณีไป
13. สิ่งใดที่มีได้กล่าวไว้ในแบบรูปหรือรายการแล้ว แต่ในทางปฏิบัติงานช่างไม่อาจจะทำได้ครบถ้วน เช่น ลักษณะ รูปร่าง สี และสิ่งปลีกย่อยต่าง ๆ ตลอดจนภาพถ่ายรายละเอียด เป็นต้น ให้ผู้รับจ้างสอบถามจากผู้ควบคุมงาน และคณะกรรมการตรวจการจ้าง เพื่อให้ชี้แจงอธิบายรายละเอียดให้ขณะทำการก่อสร้าง
14. สิ่งของที่ปรากฏอยู่ในแบบรูปหรือรายการก็ดี หรือไม่ได้ปรากฏในแบบรูปและรายการก็ดี แต่จำเป็นต้องใช้เป็นส่วนหรือเครื่องประกอบในการก่อสร้างครั้งนี้เพื่อให้ถูกต้องตามหลักวิชาช่าง ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาพร้อมอยู่ในงานนี้ทั้งสิ้น

15. ผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบโดยตรงต่อความเสียหายใด ๆ ที่เกิดแก่ทรัพย์สินใกล้เคียงหรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ถนน หรือสะพานที่ใช้ผ่านมายังบริเวณงานซึ่งเกิดความเสียหายโดยการจราจรของผู้รับจ้างหรืออุบัติเหตุที่เกิดแก่บุคคลใด เนื่องมาจากการก่อสร้างตามสัญญา และเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องดูแลความปลอดภัย และจัดหาทางป้องกันเพื่อความปลอดภัย ไม่ประมาท เช่น จัดเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้าง ทำรั้วป้าย สัญญาณป้องกันอันตราย ติดตั้งดวงโคมไฟและการประกันภัยต่าง ๆ โดยให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องจัดหาและจ่ายค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น
16. ภายหลังจากงานก่อสร้างที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องเก็บกวาดและทำความสะอาดบริเวณก่อสร้าง รื้อถอนโรงงาน ขนย้ายสิ่งสกปรกต่าง ๆ หรือเครื่องมือ ส่วนที่ผู้รับจ้างออกไปให้พ้นจากบริเวณที่กำหนดให้ นอกจากนี้ผู้ว่าจ้างจะสงวนไว้
17. น้ำและไฟฟ้าที่ใช้ในการก่อสร้างตามสัญญานี้ ให้ผู้รับจ้างเป็นผู้ดำเนินการจัดหาและออกค่าใช้จ่ายเอง
18. ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการตีความ หรือต้องเลือกปฏิบัติตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณาชี้ขาดหรือเลือกโดยผู้รับจ้างยินยอมปฏิบัติตามคำชี้ขาดของผู้ว่าจ้าง หรือตามข้อที่ผู้ว่าจ้างเลือกทุกประการ
19. รายการข้อกำหนดทั่วไปในหมวดนี้ข้างต้นทุกข้อให้ใช้กับรายการก่อสร้างในหมวดอื่น ๆ ด้วย เว้นแต่ถ้อยคำจะขัดกับวัตถุประสงค์ที่ต้องการซึ่งแสดงให้เห็นในหมวดนั้น ๆ หรือแม้ในหมวดนี้เองก็ตาม ผู้ว่าจ้างจะเป็นผู้วินิจฉัยชี้ขาด

การดำเนินงานทั่วไป

1. สิ่งที่ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

กำหนดสิ่งผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

1. เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างถูกต้อง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติและรับผิดชอบในการปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายแรงงาน เทศบัญญัติ รวมทั้งข้อบังคับต่างๆ ของทางราชการทุกประการ
2. ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมการป้องกันอันตรายต่างๆ ให้แก่คนงาน ทรัพย์สินและบุคคลที่เข้ามาติดต่อหรือมีส่วนเกี่ยวข้องกับงานนี้ หากมีการเสียหายหรือเกิดอันตรายใดๆ อันเกิดขึ้นเนื่องจากการทำงานนี้ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด และจะต้องชดใช้จ่ายค่าเสียหายให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือบุคคลอื่นๆ นั้น แล้วแต่กรณี
3. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์ในด้านการรื้อถอนและติดตั้งอุปกรณ์ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานดังกล่าวโดยเฉพาะ เพื่ออยู่ประจำที่ปฏิบัติงานตลอดเวลาอย่างน้อย 1 คน เพื่อทำหน้าที่ควบคุมงานให้เป็นไปตามรูปแบบและรายการ พร้อมทั้งคอยประสานงานกับผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างในกรณีที่ไม่ว่าจะเกิดปัญหาขึ้นกับอุปกรณ์ที่ติดตั้งอยู่ในบริเวณอาคาร ILS/DME ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันการเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา
4. เนื่องจากบริเวณพื้นที่ก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซมนี้อยู่ในความดูแลของบริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด ในการเข้าออกสถานที่ก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องประสานงานกับเจ้าหน้าที่ที่ประจำอยู่เพื่อขออนุมัติการเข้าออก
5. ผู้รับจ้างจะต้องลงมือทำงานระหว่างเวลา 08.00 – 17.00 น. หากผู้รับจ้างประสงค์จะทำงานนอกเหนือเวลาดังกล่าว จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบล่วงหน้า เมื่อผู้ควบคุมงานให้ความเห็นชอบจึงจะทำการได้
6. ผู้ควบคุมงานมีสิทธิจะสั่งให้ผู้รับจ้างหยุดงานได้ เมื่อเห็นว่าสภาพดินฟ้าอากาศไม่เหมาะสมที่จะทำงานหรือผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติงานตามคำสั่งหรือคำแนะนำของผู้ควบคุมงาน โดยความล่าช้าในกรณีเช่นนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอยืดเวลาทำงานออกไปไม่ได้
7. วัสดุที่จะนำเข้ามาใช้ในการปรับปรุงซ่อมแซมครั้งนี้จะต้องเป็นของใหม่ทั้งหมด และมีมาตรฐานอุตสาหกรรมรับรอง ไม่เคยผ่านการใช้งาน หากไม่มีมาตรฐานอุตสาหกรรมรับรอง ให้ทำหนังสือสอบถามผู้ว่าจ้าง ยกเว้นในส่วนของเครื่องมือเพื่อการปฏิบัติงาน
8. ในการปรับปรุงซ่อมแซมครั้งนี้ ผู้รับจ้างจะเข้าทำงานได้เฉพาะบริเวณที่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้างเท่านั้น หากผู้รับจ้างมีความประสงค์จะตั้งที่ทำงานชั่วคราวหรือเก็บเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้างก่อน
9. วัสดุต่างๆ จากการรื้อถอนเป็นของผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องเก็บไว้ ณ บริเวณที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
10. ในการปรับปรุงซ่อมแซมครั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติโดยไม่มีผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องช่วยการเดินอากาศ ILS/DME หากจำเป็นจะต้องปฏิบัติงานในกรณีที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่ออุปกรณ์ดังกล่าว จะต้องแจ้งให้ผู้ควบคุมงานทราบทันที เพื่อประสานกับผู้เกี่ยวข้องต่อไป

11. เมื่องานปรับปรุงซ่อมแซมเสร็จสมบูรณ์แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจัดสภาพพื้นที่บริเวณสถานี ILS/DME ให้คงสภาพเดิมทุกประการ
12. เพื่อให้งานนี้สำเร็จลุล่วงใช้งานได้ ผู้รับจ้างต้องทำงานตามขอบเขตของสัญญาจ้างหรือเนื้องานที่เกี่ยวข้อง ที่ทำให้งานดังกล่าวลุล่วง โดยหากเป็นงานเพิ่มเติมนอกเหนือจากที่ระบุในสัญญาจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องได้รับแจ้งอนุมัติให้ดำเนินการจากผู้ว่าจ้างก่อน จึงจะเริ่มงานดังกล่าวได้
13. คำว่า “ผู้ว่าจ้าง” ในรายละเอียดต่อท้ายสัญญานี้ให้หมายความถึง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งเพื่องานตามสัญญานี้ด้วย
14. ในกรณีที่มีปัญหาการตีความ หรือต้องเลือกปฏิบัติตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างเป็นผู้พิจารณาชี้ขาด หรือเลือกโดยผู้ว่าจ้าง

2. รายละเอียดทั่วไป

1. ผู้รับจ้างตรวจสอบแปลนและรายละเอียดประกอบแบบรวมทั้งรายการก่อสร้างอย่างละเอียดและทำการสำรวจที่ก่อสร้างให้เข้าใจแจ่มแจ้งโดยตลอด เพื่อไม่ให้เกิดผิดพลาดในระหว่างก่อสร้าง
2. ในกรณีที่แบบก่อสร้างไม่ชัดเจน ไม่ตรงกับรายการก่อสร้าง มีปัญหาหรือข้อสงสัยใดๆ ให้ปรึกษาหรือสอบถามได้ที่คณะกรรมการตรวจการจ้าง/ตรวจรับพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนที่จะดำเนินการขั้นต่อไป ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามนี้ เมื่อมีข้อผิดพลาดใดๆ เกิดขึ้น ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในเรื่องการแก้ไขข้อผิดพลาดนั้นๆ ให้ถูกต้องตามคำแนะนำของผู้ว่าจ้าง
3. ถ้ามีการเพิ่มเติมแก้ไขในระหว่างก่อสร้างนอกเหนือไปจากแบบแปลนและรายการ ให้ผู้รับจ้างทำเป็นลายลักษณ์อักษรแต่ละรายการไป

3. วัสดุก่อสร้าง

1. ผู้รับจ้างต้องจัดหาและออกค่าใช้จ่ายในการจัดหา การดำเนินงานขนส่งวัสดุก่อสร้าง แรงงาน อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ น้ำประปา ไฟฟ้า และสิ่งจำเป็นต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง
2. วัสดุก่อสร้างที่นำมาใช้ต้องเป็นของใหม่ มีคุณภาพตรงตามที่ระบุในรูปแบบรายการ ผู้รับจ้างต้องจัดทำประกอบการติดตั้งและตกแต่งวัสดุที่นำมาใช้ในการก่อสร้างด้วยฝีมือดีมีคุณภาพถูกต้องตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ในแบบและรายการ เมื่อมีการเสียหายระหว่างการก่อสร้างหรือในระหว่างระยะสัญญา ผู้รับจ้างต้องแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงใหม่โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ
3. วัสดุก่อสร้างทุกชนิดที่ระบุไว้ในแบบและรายการ ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาตัวอย่างมาเสนอให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานเลือก และตรวจสอบโดยผู้เกี่ยวข้อง (คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ออกแบบ) ก่อนลงมือดำเนินงานอย่างน้อย 7 วัน โดยผู้รับจ้างเป็นผู้เสียค่าขนส่งตลอดจนค่าธรรมเนียมต่างๆ เอง
4. คณะกรรมการตรวจการจ้าง/ตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงาน มีสิทธิที่จะทำการตรวจสอบหรือทดสอบวัสดุก่อสร้างทุกชนิด ก่อนนำไปติดตั้งหรือใช้ในการก่อสร้าง ค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการทดสอบนี้ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ออกทั้งสิ้น

4. ช่างฝีมือ

1. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างฝีมือที่มีความสามารถ ความชำนาญงานเฉพาะประเภทนั้นๆ มาปฏิบัติงาน ถ้าปรากฏว่าช่างฝีมือดังกล่าว ปฏิบัติงานไม่เข้าขั้นมาตรฐานที่ดีพอ ผู้ควบคุมงานมีสิทธิที่จะสั่งเปลี่ยนช่างเพื่อให้ได้ผลงานที่มีคุณภาพดีกว่า
2. การเก็บและรักษาแบบในที่ก่อสร้าง
 - ผู้รับจ้างจะต้องเก็บแบบแปลนและรายการไว้ในที่ก่อสร้างอย่างน้อย 1 ชุด โดยจัด เรียงแผ่นหรือเย็บเล่มให้เรียบร้อย เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือผู้มีหน้าที่เกี่ยวข้องเรียกตรวจสอบได้ทุกเวลา
 - ผู้รับจ้างต้องจัดแบบแปลนและรายการที่จำเป็นสำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภทที่เกี่ยวข้องให้ปฏิบัติงานได้ และสามารถตรวจสอบได้ทุกเวลา เพื่อให้งานเป็นไปอย่างถูกต้องรวดเร็ว

5. เครื่องมือประกอบการก่อสร้าง

1. เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักร ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาใช้ในการก่อสร้าง จะต้องมีประสิทธิภาพสูงและเหมาะสมกับชนิดของงาน

6. ข้อกำหนดประกอบแบบทั่วไป

1. เงื่อนไขการทำงาน
 - ผู้รับจ้างต้องยื่นโครงการปฏิบัติงานที่แสดงลำดับการปฏิบัติงาน ระยะเวลาทำงาน และวิธีการที่ตนจะดำเนินการต่อผู้ออกแบบและผู้ควบคุมงานของเจ้าของงาน เพื่อขอความเห็นชอบและจะต้องให้คำชี้แจงรายละเอียดแก่ผู้ออกแบบเป็นลายลักษณ์อักษร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเรื่องเกี่ยวกับการเตรียมสำหรับการดำเนินการผลิตและติดตั้ง
 - ผู้รับจ้างต้องสำรวจสถานที่จริงก่อนดำเนินการผลิต ติดตั้งในกรณีสถานที่ก่อสร้างไม่สอดคล้องกับรายละเอียดให้แจ้งต่อผู้ออกแบบก่อนดำเนินการ
 - ผู้รับจ้างต้องแจ้งต่อเจ้าของพื้นที่และผู้ออกแบบในกรณีที่ต้องรื้อถอน ซึ่งเกี่ยวกับส่วนที่เป็นโครงสร้างอุปกรณ์และสิ่งอำนวยความสะดวกอื่นๆ ก่อนดำเนินการผู้รับจ้างต้องจัดทำมาตรการป้องกันการเสียหายอันอาจเกิดกับสิ่งเหล่านั้น และต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายเสียหายในสิ่งที่เกิดขึ้น
 - ผู้รับจ้างต้องให้ความร่วมมือประสานงานกับผู้รับจ้างอื่นๆ ในกรณีที่งานต้องทำร่วมกันหลายฝ่าย

การควบคุมงานและการส่งมอบงาน

1. การส่งมอบงาน

1. การทำความสะอาดสถานที่ ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดสถานที่ให้เรียบร้อย และผู้ว่าจ้างสามารถใช้งานได้ทันทีที่ตรวจรับ และส่งมอบงาน
2. การตกแต่งบริเวณ ผู้รับจ้างจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อย หรือตามที่ได้ กำหนดไว้ เศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ เช่น เศษอิฐ หิน ไม้ ปูน ทราช โรงงาน และส้วมชั่วคราว เป็นต้น จะต้องขนย้ายไปให้พ้นบริเวณภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ผู้ว่าจ้าง ได้ตรวจสอบรับงานงวดสุดท้ายเรียบร้อยแล้ว เป็นต้น
3. เอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้บำรุงรักษาสิ่งก่อสร้างนี้ เช่น คู่มือการใช้ อุปกรณ์ต่างๆ ผังการเดินสายไฟฟ้า ประปา โทรศัพท์ ใบเสร็จหรือใบมัดจำมิเตอร์ไฟฟ้า ประปา เป็นต้น ต้องส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างเมื่อทำการส่งมอบงานโดยจัดใส่แฟ้มให้เรียบร้อย

2. การควบคุมงาน

ผู้ว่าจ้างจะแต่งตั้งเจ้าหน้าที่หรือคณะเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง เพื่อให้การก่อสร้างดำเนินไปโดยเรียบร้อยและถูกต้อง โดยให้มีหน้าที่ดังนี้

1. ควบคุมการทำงานของผู้รับจ้างได้กระทำงานไปถึงตอนใด เมื่อใด หรือขัดข้องเพราะเหตุใด ให้บันทึกเหตุผลไว้เป็นหลักฐาน
2. ตรวจสอบและควบคุมการใช้วัสดุให้เป็นไปตามรูปแบบรายการ และสัญญาจ้าง
3. ตรวจสอบและควบคุมการทำงานให้เป็นไปตามหลักวิชา
4. ประสานงานกับสถาปนิก/วิศวกร และหรือผู้ออกแบบรายการ
5. การควบคุมงานตามข้อ 1-3 ให้ผู้ควบคุมงานทำรายงานขึ้น 2 ชุด โดยเสนอผู้บังคับบัญชา ซึ่งสั่งตั้งตนเป็นผู้ควบคุมงาน 1 ชุด ประธานกรรมการตรวจการจ้าง 1 ชุด และเก็บไว้ที่ตนเอง 1 ชุด
6. การรายงานตามข้อ 5 ให้ผู้มีอำนาจสั่งตั้งควบคุมงานของผู้ว่าจ้างเป็นผู้กำหนดระยะเวลาในการรายงานตามความเหมาะสม

3. การตรวจการจ้าง

ผู้ว่าจ้างจะแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยให้มีหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณาข้อเท็จจริงตามรายงานของผู้ควบคุมงาน และตรวจสอบสภาพของเนื้องานตามควรแก่กรณี
2. ตรวจสอบและควบคุมการจ้างให้ดำเนินไปตามข้อกำหนดในสัญญา รูปแบบ และรายการ ถ้าเห็นว่าผู้รับจ้างปฏิบัติการไม่ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา และผิดหลักวิชา คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ มีอำนาจสั่งเปลี่ยนแปลงการทำงานของผู้รับจ้างเพื่อให้ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา และถูกหลักวิชาได้ ถ้าผู้รับจ้างไม่ยอมปฏิบัติตาม และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เห็นว่าหากปล่อยให้ผู้รับจ้างดำเนินการต่อไป จะเป็นการเสียหายแก่ราชการอย่างร้ายแรง ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุแจ้งผู้รับจ้างเป็นลายลักษณ์อักษรให้หยุดการทำงานนั้นไว้ทั้งหมด หรือเฉพาะส่วนหนึ่งส่วนใดของงานก็ได้ แล้วให้รายงานต่อผู้ว่าจ้างโดยด่วน

อนึ่ง การเปลี่ยนแปลงรายการในสัญญาภายหลังที่ประมวลเสร็จแล้วจะต้องดำเนินการตามมติ คณะรัฐมนตรี คือ ห้ามมิให้มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดภายหลังที่ประมวลเสร็จแล้ว ทั้งนี้ เว้นแต่การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดนั้นจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการ โดยต้องไม่ทำให้ บริษัทฯ เสียประโยชน์

3. เมื่อผู้รับจ้างทำงานเสร็จตามขั้นตอนของสัญญา ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุบันทึกแสดงผลของงาน พร้อมทั้งแสดงความเห็นว่างานนั้นถูกต้องหรือผิดสัญญาเพื่อใช้เป็นหลักฐานในการตรวจจ่ายเงินค่าจ้าง

งานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก

กรณีทำงานก่อสร้างนี้กำหนดให้มีงานคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็ก ให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามข้อกำหนดและรูปแบบของงานดังต่อไปนี้

1. วัสดุประสงค์

1. คอนกรีต เป็นสิ่งที่เหมาะสมด้วยปูนซีเมนต์ ทราย หิน หรือกรวด น้ำ และได้รับการบ่มด้วยความชื้นจนมีความแข็งแรงตามที่ต้องการ
2. การผสมคอนกรีต จะต้องมีส่วนผสมที่เหมาะสมกับลักษณะงานที่ใช้ ผสมกันให้ความความเหลวพอตัวกับความแข็งแรงที่ต้องการ
3. ความแข็งแรงของคอนกรีต จะใช้เกณฑ์ความแข็งแรงของคอนกรีต ที่อายุ 7 วัน และ 28 วัน เป็นเกณฑ์ทั่วไป ถ้าหากว่าไม่ได้ระบุในรูปแบบรายการเป็นอย่างอื่น ให้ใช้วิธีทดสอบความแข็งแรง โดยทำการทดสอบจากแท่งคอนกรีตรูปทรงกระบอกขนาด $\varnothing 150 \times 300$ มิลลิเมตร จะต้องมีการกำหนดค่าความแข็งแรงอัดประลัย (ULTIMATE COMPRESSIVE STRENGTH) ไม่น้อยกว่า 150 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร ที่อายุ 7 วัน หรือไม่น้อยกว่า 210 กิโลกรัมที่อายุ 28 วัน

2. วัสดุ

1. ปูนซีเมนต์ ต้องใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทหนึ่ง (เว้นปูนก่อและปูนฉาบผนังให้ใช้ปูนซีเมนต์ผสมได้) มีคุณสมบัติถูกต้องตามมาตรฐานสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 15 เล่ม 1-2514 เช่น ปูนซีเมนต์ตราช้างตราเพชร และตราพญานาคเศียรเดียว เป็นต้น และจะต้องแห้งไม่เป็นก้อนหรือเม็ดหยาบ
2. ทราย ต้องเป็นทรายธรรมชาติ หรือทรายเทียมก็ได้ มีลักษณะเม็ดเป็นไปทางจตุรัส แข็ง ทนทาน สะอาด ไม่มีสารอินทรีย์เจือปน และมีคุณสมบัติอื่นๆ ดังต่อไปนี้

มีดินเหนียว	ไม่เกินร้อยละ 1
จำนวนเม็ดทรายที่ผ่านตะแกรง เบอร์ 200	ไม่เกินร้อยละ 4
loss in soundness test	ไม่เกินร้อยละ 12
fineness modulus	ระหว่าง 2.5-3
มีส่วนคละดังต่อไปนี้	

ขนาดตะแกรงร่อน ร้อยละโดยน้ำหนักของเม็ดทรายที่ผ่านตะแกรงร่อน

3/ 8 นิ้ว	100
เบอร์ 4	95-100
เบอร์ 16	45-80
เบอร์ 30	27-56
เบอร์ 50	10-30
เบอร์ 100	2-10

3. หินย่อย หรือกรวด ต้องมีลักษณะเม็ดไปทางจตุรัส จะต้องมีก้อนแบบที่ขนาดด้านหนึ่งเกิน 3 เท่า ของอีกด้านหนึ่ง ปะปนได้ไม่เกินร้อยละ 20 โดยน้ำหนัก และจะต้องเป็นก้อนแข็งแกร่ง ไม่มีฝุ่น ไม่มีผุ่น ดิน หรือสิ่งสกปรกเจือปน ก่อนนำไปใช้ต้องนำไปล้างน้ำให้สะอาด และปล่อยให้สะเด็ดน้ำก่อน

3.1 ปริมาณสารเจือปนต้องไม่เกินดังต่อไปนี้

ดินเหนียว	ร้อยละ 0.25
วัตถุที่มีขนาดเม็ดเล็กกว่าตะแกรงเบอร์ 200	ร้อยละ 1
อินทรีย์วัตถุ	ร้อยละ 0

3.2 ความแกร่ง ต้องมีค่าความแกร่งที่ทดลองตามวิธีมาตรฐานตามกำหนด ดังนี้

crushing value	ไม่เกินร้อยละ 35
impact value	ไม่เกินร้อยละ 35
abrasive value	ไม่เกินร้อยละ 50
loss in soundness test	ไม่เกินร้อยละ 12

3.3 ส่วนคละของหินย่อยหรือกรวด

ขนาดตะแกรงร่อน	ร้อยละโดยน้ำหนักของหินหรือกรวดที่ผ่านตะแกรง	
	ก.	ข.
1 1/3 นิ้ว	95-100	90-100
1 นิ้ว	-	90-100
3/4 นิ้ว	35-70	-
1/2 นิ้ว	-	26-60
3-4 นิ้ว	0-10	-
เบอร์ 4	0-5	0-10

หมายเหตุ หินที่มีส่วนคละตามตาราง ก. เหมาะสำหรับงานถนน และงานที่เสริมเหล็กต่างๆ
หินคละที่มีส่วนคละตามตาราง ข. เหมาะสำหรับงานอาคารและงานคอนกรีตเสริมเหล็กที่ผูกเหล็กให้พิจารณาเลือกวิธีใช้ได้ตามความเหมาะสมโดยความเห็นชอบของนายช่างผู้ควบคุมงาน

4. น้ำ น้ำที่ผสมคอนกรีตจะต้องใสสะอาดใช้รับประทานได้ ปราศจากน้ำมัน กรดต่างๆ สารอินทรีย์ และสิ่งสกปรกอื่นๆ เจือปน ห้ามใช้น้ำจากคู คลอง หรือแหล่งอื่นใดก่อนได้รับอนุญาต

5. เหล็กเสริม ต้องเป็นเหล็กเส้นเหนียว ไม่มีสนิมกร่อน หรือน้ำมันจับเกาะ เส้นตรง ไม่ดุ้ง ไม่งอ เป็นชนิดที่ตรงกับที่ระบุไว้ในรูปแบบรายการคือ เป็นเหล็กกลม(plain bars) หรือเหล็กข้ออ้อย (deformed bars) มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 20-2515 และ มอก. 24-2516 GRADE SR-24 และ GRADE SR-30 ตามลำดับ หรือตามที่กำหนดในแบบ

3. การเก็บรักษาวัสดุ

1. ปูนซีเมนต์ จะต้องเก็บในสถานที่แห้งมีหลังคา และผนังปกคลุมมิดชิดที่เก็บจะต้องสูงจากพื้นดินไม่ต่ำกว่า 0.30 เมตร ลมโกรกได้
2. ทราย กรวด หิน ให้เก็บกองเรียบโดยมีคอกไม้กั้นริมตีนกอง พื้นกองให้มีระดับลาดระบายน้ำได้ง่าย และเป็นพื้นที่แข็งปรับระดับเรียบ การกองให้กองเป็นชั้นๆ ตามระดับราบ เพื่อมิให้วัสดุใหญ่ไหลแยกตัวจากก้อนเล็ก ทราย หรือ หิน กรวด ขนาดเล็ก หากเปียกน้ำจะต้องเก็บกองไว้ให้สะเด็ดน้ำเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง ก่อนใช้งาน
3. เหล็กเส้น จะต้องเก็บแยกเป็นขนาดมิให้คละกัน และมีสิ่งรองรับมิให้เปื้อนดินโคลน หรือน้ำมัน

4. ข้อกำหนดในการใช้วัสดุ

1. การผูกเหล็กเสริม ผู้รับจ้างจะต้องผูกเหล็กเสริมให้ได้แนวระดับตามที่กำหนดไว้ในรูปแบบรายการ และเป็นไปตามข้อกำหนดเหล่านี้ ถ้าหากว่าไม่ระบุไว้ในรูปแบบรายการเป็นอย่างอื่น คือ
 - 1.1 ลวดผูกเหล็กให้ใช้เบอร์ 18 ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.138-2518
 - 1.2 การตัดงอเหล็กให้ใช้เครื่องมืออย่างน้อย 3 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลาง
 - 1.3 ตอนปลายให้งอขอ (18 องศา) หรืองอฉาก (90 องศา) การงอขอ (18 องศา) จะต้องมียุคอย่างน้อย 3 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลางและเหลื่อปลาย ใว้อย่างน้อย 6 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง การงอฉาก (90 องศา) จะต้องมียุคอย่างน้อย 3 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลาง และเหลื่อปลายใว้อย่างน้อย 12 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง
 - 1.4 การต่อเหล็กจะต้องมีระยะเหลื่อมกันอย่างน้อย50เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง
 - สำหรับเหล็กกลม (plain bars) และ 40 เท่า ของเส้นผ่าศูนย์กลาง
 - สำหรับเหล็กข้ออ้อย (deformed bars) ห้ามต่อเหล็กตรงส่วนที่เป็นหน้าตัดวงรี หรือตรงจุดที่เหล็กรับแรงดึงสูงสุดนอกจากจะต้องต่อด้วยการเชื่อม แต่จะต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรของผู้ว่าจ้างก่อน
 - 1.5 เหล็กเสริมจะต้องยื่นเข้าไปใน support ซึ่งอาจจะเป็นคาน หรือเสาอย่างน้อยเท่ากับ ความกว้างของ support ในกรณีที่เป็น simple support และจะต้องยื่นเข้าไปใน support อย่างน้อย 50 เท่าของเส้นผ่าศูนย์กลาง ในกรณีที่เป็นคานยื่น หรือ slab ยื่น
 - 1.6 การเสริมเหล็กเส้นนอก จะต้องห่างจากแบบหล่อไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร และ ไม่มากกว่า 50 มิลลิเมตร
 - 1.7 ในกรณีที่มีเหล็กหลายๆ ชั้น จะต้องเสริมโดยมีช่องว่างระหว่างผิวเหล็ก (clear distance) ไม่น้อยกว่า 25 มิลลิเมตร เมื่อผูกเหล็กเสริมเรียบร้อยจะต้องให้ผู้ควบคุมงานดูความเรียบร้อยก่อนเทคอนกรีตทุกครั้ง ถ้าหากว่ามีข้อผิดพลาดใดๆ เกิดขึ้นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้อง รื้อออกผูกใหม่ หรือดำเนิน การแก้ไขตามคำวินิจฉัยของผู้ควบคุมงาน
2. การผสมคอนกรีต ให้ผสมคอนกรีตด้วยเครื่องผสมซึ่งหมุนไม่เร็วกว่า 30 รอบต่อนาที และจะต้องผสมชุดหนึ่งใช้เวลาไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ข้างล่าง และไม่มากกว่า 3 เท่าของเวลาที่กำหนดนี้

ความจุของเครื่องผสม (ลูกบาศก์เมตร)	เวลาผสม (นาที)
2 หรือน้อยกว่า	1 1/4
3 หรือน้อยกว่า	2 1/2
4 หรือน้อยกว่า	2 3/4
5 หรือน้อยกว่า	3

3. **แบบหล่อคอนกรีต** แบบหล่อคอนกรีตต้องแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักคอนกรีตเหลว และน้ำหนักทุกอย่างได้โดยไม่แอ่นหรือเสียรูปทรง ถ้าใช้แบบหล่อเป็นไม้จะต้องใช้ไม้ที่ไม่ผุ คด งอ ผิวหน้าต้องเรียบ แบบหล่อต้องประกอบด้วยไม้ได้ขนาด โยงยึด และรองรับแน่นหนา ต้องจัดทำให้รอยต่อสนิทให้น้ำรั่วซึมความหนาของไม้แบบต้องหนาน้อยกว่า 20 มิลลิเมตร เสาค้ำจุนต้องโยงเคร่าได้ ระดับ 4 ทิศทาง ไม่คดงอ ลืม ซึ่งรองรับน้ำหนักไม้แบบทุกแห่ง ต้องเป็นลิ้มคู้ ซึ่งเร่งได้ง่ายไม่ลื่น หรืออาจจะใช้แบบเหล็กก็ได้ ซึ่งมีขนาด ลักษณะ และความแข็งแรงตามมาตรฐาน แบบหล่อจะถอดออกไม่ได้จนกว่าจะครบกำหนดเวลาหลังจากการเทคอนกรีตแล้วดังต่อไปนี้

แบบข้างเสา ข้างคาน ข้างกำแพง	2	วัน
แบบล่างรองรับพื้น	7	วัน
และเมื่อถอดแล้วให้ค้ำกลางพื้นไว้อีก	21	วัน
แบบล่างรองรับคาน	14	วัน
และเมื่อถอดแล้วให้ค้ำยันกลางคานไว้อีก	14	วัน

**** ทั้งนี้ ให้ยกเว้นในกรณีที่ใช้ปูนซีเมนต์แข็งเร็ว ซึ่งให้ถือกำหนดถอดออกแบบได้ทั้งหมด เมื่ออายุครบ 7 วัน**

4. **การแต่งหน้าคอนกรีต** เมื่อถอดแบบหล่อออกแล้วมีรู หรือขรุขระ ให้แต่งหน้าให้เรียบร้อย โดย อนุญาตขรุขระที่นูนออกลงเสมอผิวหน้าทั่วไป และใช้ปูนซีเมนต์ผสมทรายในอัตราส่วน 1 ต่อ 3 อุดรูโพรงต่างๆ ให้ผิวหน้าเรียบโดยทั่วเมื่อต้องการจะถือปูนทับหน้าคอนกรีตให้เลาะผิวหน้า คอนกรีตเป็นหน้าใหม่ตลอดโดยทั่วราดน้ำให้ชื้นแล้วจึงถือปูน เมื่อถือปูนเสร็จแล้วให้ ดำเนินการบำรุงดังที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
5. **การนำส่งตัวอย่างวัสดุต่างๆ** ที่ใช้ในงานคอนกรีต และคอนกรีตเสริมเหล็ก โดยให้ผู้รับจ้างส่ง ตัวอย่างถึงผู้ว่าจ้างตามปริมาณกำหนดการนำส่ง และการบรรจุตามตารางข้างล่างนี้โดยมี หลักฐานการส่งพร้อมวันที่โดยผู้ควบคุมงานก่อสร้างของผู้ว่าจ้างเป็นผู้นำส่งเท่านั้น

วัสดุ	ปริมาณ	การเก็บตัวอย่างหรือ การทำตัวอย่าง และการนำส่ง	การบรรจุ
คอนกรีต	3 แห่งทรงกระบอกมาตรฐาน ϕ 0.15 x 0.30 เมตร	ทุกวันที่เทคอนกรีตและทุกส่วนของ โครงสร้างที่แตกต่างกัน พร้อมลงวันที่ที่เทคอนกรีตนั้นๆด้วย การส่ง ให้ส่งก่อนวันครบกำหนด ทดสอบอย่างน้อย 3 วัน	ถังไม้หรือโลหะมีทรายละเอียด ซึ่งหุ้มก้นคอนกรีตโดยรอบ
หินย่อย	40 ลิตร	ก่อนใช้งานและทุกครั้งที่ส่งมา ใช้งานทุกประเภท	ถุงหรือลังไม้หรือโลหะ
ทราย	40 ลิตร	เช่นเดียวกับหินย่อย	เช่นเดียวกับหินย่อย
เหล็กเสริม คอนกรีต	ขนาดละ 3 ท่อน ยาวท่อนละ 900 มิลลิเมตร	ก่อนใช้งาน และแต่ละครั้งที่ส่งมา ใช้ทุกๆ ขนาด	

งานระบบไฟฟ้า

1. จุดประสงค์

1. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าตามแบบแปลนไฟฟ้า และรายละเอียดในข้อกำหนดประกอบแบบไฟฟ้านี้
2. ในกรณีที่ข้อความหรือรายละเอียดในข้อกำหนดประกอบแบบไฟฟ้านี้ ไม่ตรงกับที่ระบุในแบบแปลน ให้ปฏิบัติตามข้อความหรือรายละเอียดที่ระบุที่ดีกว่า หรือเป็นประโยชน์ต่อผู้ว่าจ้าง หรือ ให้ถือการวินิจฉัยจากผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ตัวแทนของผู้ว่าจ้าง เป็นผู้ชี้ขาด โดยผู้รับจ้างจะถือเป็นสาเหตุขอเพิ่มราคาอีกไม่ได้

2. ขอบเขตของงาน

1. กรณีที่ระบุให้มีงานประกอบและติดตั้งระบบไฟฟ้าทั้งในอาคารและนอกอาคารตลอดจนระบบอื่น ๆ ผู้รับจ้างจะต้องเตรียมการจัดหาวิศวกร แรงงาน วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร และอื่น ๆ ที่จะสามารถหรือจำเป็นสำหรับการดำเนินการในการทำงานระบบไฟฟ้าไว้ โดยผู้รับจ้างต้องมีวิศวกรไฟฟ้าภาคีวิศวกรหรือสูงกว่าในสาขาไฟฟ้ากำลัง เพื่อควบคุมการติดตั้งระบบไฟฟ้า ให้เป็นไปตามแบบ และรายการที่แนบ
2. ให้ผู้รับจ้างติดต่อและประสานงานกับการไฟฟ้า ฯ กรณีที่มีเนื้องานเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า จนสามารถมิไฟใช้ได้รวมถึงการขอติดตั้งเครื่องเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า
3. ผู้รับจ้างติดตั้งจะต้องศึกษาแบบและรายการประกอบแบบอย่างละเอียดก่อนการดำเนินงาน และถ้าส่วนใดไม่ชัดเจน เช่น ไม่ได้แสดงในแบบหรือไม่ได้มีในข้อกำหนด ขอให้ผู้รับจ้างติดตั้งสอบถามได้จากผู้ออกแบบ หรือผู้ควบคุมงาน หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง เป็นต้น
4. จัดหาติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามแบบโดยใช้ของใหม่ ไม่บุบสลายหรือตำหนิ
5. อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตามมาตรฐาน มอก.หรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียน
6. ในกรณีที่แบบหรือรายละเอียดในข้อกำหนดการติดตั้งระบบไฟฟ้ามิได้แสดงไว้ หากแต่ความจำเป็นที่จะต้องติดตั้งไว้ด้วยเพื่อให้ระบบไฟฟ้าสมบูรณ์ หรือเป็นข้อบังคับของการไฟฟ้าฯ ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาและดำเนินการติดตั้งเองทั้งหมด และจะถือเป็นสาเหตุขอเพิ่มราคาอีกไม่ได้
7. อุปกรณ์อื่น ๆ เครื่องใช้อื่น ๆ วัสดุอื่น ๆ หรืองานใด ๆ ที่ไม่ได้แสดงไว้ในแบบแต่ได้กล่าวไว้ในข้อกำหนดประกอบแบบนี้ หรือจำเป็นต้องใช้เพื่อให้งานทางระบบไฟฟ้าติดตั้งและพร้อมที่จะทำงานได้ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาและติดตั้งโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างด้วยเงื่อนไขใดๆทั้งสิ้น
8. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ได้แจ้งรายการของวัสดุหรืออุปกรณ์ที่คิดว่าไม่ถูกขนาด หรือไม่เหมาะสม ผิดกฎระเบียบข้อบังคับใด ๆ ก็ตามมาเป็นลายลักษณ์อักษรตามที่เสนอราคาเพื่อรับจ้างให้ถือว่าผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบเพื่อให้ได้งานสำเร็จรูปในราคาที่เสนอรับจ้างโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มจากผู้ว่าจ้างในภายหลังอีก

3. แบบ (Electrical Drawing)

1. แบบจะเป็นการแสดงไดอะแกรมและการจัดวางตำแหน่งของ โคมไฟ , เครื่องจักร , อุปกรณ์อื่น ๆ และงานซึ่งรวมในการว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างต้องปรึกษากับผู้ว่าจ้างในรายละเอียดและตำแหน่งของอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดที่ติดตั้งรวมถึงอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่สงสัย หรือไม่ได้แสดงรายละเอียดไว้ในแบบ เพื่อให้ได้งานระบบไฟฟ้าติดตั้งและงานได้อย่างสมบูรณ์ตามที่ผู้ว่าจ้างต้องการ
2. ผู้รับจ้างติดตั้งระบบไฟฟ้า ในบางกรณีอาจจะต้องเจาะตัวอาคารหรือโครงสร้างส่วนใด ๆ ซึ่งจะทำให้เกิดอันตรายหรือเกิดการชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ควบคุมงานหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างทุกครั้ง หรือกรณีงานที่ทำใต้ดิน จะต้องให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนจึงจะทำการกลับฝังได้
3. ผู้รับจ้างต้องทำงานตามที่กำหนดไว้ในแบบเท่านั้น หากต้องการเปลี่ยนแปลงแก้ไข เนื่องจากทำตามแบบไม่ได้ ต้องได้รับคำยินยอมและรับรองจากผู้ว่าจ้าง ก่อนทำการติดตั้ง

4. แบบแสดงรายละเอียดของระบบไฟฟ้าที่จะติดตั้ง (Shop Drawing)

1. ผู้รับจ้างติดตั้งระบบไฟฟ้า ต้องจัดทำแบบแสดงรายละเอียดของระบบไฟฟ้าที่จะติดตั้งและอุปกรณ์ต่าง ๆ เสนอต่อผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้างทำการพิจารณาอนุมัติก่อนทำการติดตั้ง ในกรณีที่ Shop Drawing ไม่ได้รับการอนุมัติ ผู้ว่าจ้างจะต้องจัดทำและส่งให้พิจารณาใหม่และจะอ้างเป็นสาเหตุที่ทำให้งานติดตั้งล่าช้าไม่ได้
2. แบบแสดงรายละเอียดของระบบไฟฟ้าที่จะติดตั้ง กำหนดให้แสดงอุปกรณ์ไฟฟ้าที่จะติดตั้งรวมทั้งอุปกรณ์ด้านเมน (Service – Entrance Equipment) ดวงโคมไฟฟ้า แผงย่อย สวิตซ์ การเดินสายและอุปกรณ์สำหรับใช้กับระบบอื่นๆ พร้อมกับแบบรายละเอียดอุปกรณ์แคตตาล็อกหรือมาตรฐานจากผู้ผลิตแสดงด้วย

5. การตรวจและทดสอบ

เจ้าของโครงการมีสิทธิตรวจสอบผลงานและความประณีตเรียบร้อยของงานได้ตลอดเวลา โดยผู้รับจ้างติดตั้งจะต้องอำนวยความสะดวก และให้ความร่วมมือในการให้รายละเอียดตลอดเวลา หากอุปกรณ์ใดชำรุดเนื่องมาจากการตรวจสอบ ผู้รับจ้างการติดตั้งพร้อมที่จะจัดหาเปลี่ยนให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม การทดสอบก่อนที่จะตรวจรับและส่งมอบงาน ผู้รับจ้างติดตั้งจะต้องทดสอบทั้งระบบ ทั้งในเรื่องการลัดวงจรลงดิน โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการ ทดสอบ ผู้ว่าจ้างติดตั้งจะเป็นผู้ออกทั้งหมด

6. วัสดุอุปกรณ์ที่เทียบเท่า

วัสดุหรืออุปกรณ์ยี่ห้อใดที่ถูกกำหนดให้ใช้ในรายการที่แนบหรือในแบบ ให้ถือว่าผู้รับจ้างติดตั้งต้องหามาติดตั้งในระบบไฟฟ้า หากจะใช้วัสดุหรือยี่ห้อที่ต่างออกไปจากที่กำหนดก็ต้องมีคุณภาพเทียบเท่าหรือดีกว่าที่ถูกกำหนดให้ใช้ แต่ทั้งนี้ต้องเสนอเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อขออนุมัติให้ใช้ และต้องเสนอราคาเปรียบเทียบของอุปกรณ์หรือวัสดุที่กำหนดไว้ในแบบและรายการ อุปกรณ์หรือวัสดุที่อนุมัติที่ขออนุมัติใช้แทน โดยต้องได้รับการตรวจรับรองจากผู้ว่าจ้างก่อนที่จะนำไปติดตั้ง หากผู้รับจ้างติดตั้งโดยมิได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างถือสิทธิ์ที่จะให้ผู้รับจ้างติดตั้งถอดถอนอุปกรณ์หรือวัสดุดังกล่าวออกและต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

ระบบต่อลงดิน (Grounding System)

1. ข้อกำหนดทั่วไป

1. ระบบต่อลงดิน ตามข้อกำหนดนี้ให้รวมถึงการต่อลงดินของระบบไฟฟ้า (Electrical System) อุปกรณ์ไฟฟ้า (Equipment System) และอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เป็นโลหะอันอาจจะมีกระแสไฟฟ้าเนื่องจากการเหนี่ยวนำทางไฟฟ้า เช่น ท่อร้อยสายไฟฟ้า รางวางสายไฟฟ้า เป็นต้น ระบบต่อลงดินต้องเป็นไปตามกฎของการไฟฟ้า ฯ, NEC และมาตรฐานเพื่อความปลอดภัยทางไฟฟ้า สำนักงานพลังงานแห่งชาติ “ ISES , 24 – 1984 การต่อลงดิน “
2. ผู้รับจ้างต้องจัดหาและติดตั้งระบบต่อลงดินของระบบไฟฟ้า (Electrical System) และอุปกรณ์ไฟฟ้า (Equipment System) ให้สมบูรณ์ หรือตามที่ระบุเงื่อนไขในรูปแบบ
3. อุปกรณ์และขนาดระบบต่อลงดินประกอบด้วยอุปกรณ์ 2 อย่างคือ สายตัวนำ และหลักสายดิน (Ground Rod)
 - สายดิน ต้องเป็นทองแดงเปลือย มีขนาดไม่ต่ำกว่าที่ระบุไว้ใน NEC ตารางที่ 250- 94 และ 250-95 ยกเว้นจะกำหนดไว้ในรูปแบบหรือข้อกำหนดตามมาตรฐานของการไฟฟ้า ฯ
 - หลักสายดิน ต้องเป็น Copper Clad Steel Ground Rod มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 5/8 นิ้ว ยาว 10 ฟุต และต้องฝังห่างจากโลหะอื่นที่ต่อลงดินไม่น้อยกว่า 3 เมตร ค่าความต้านทานของดิน (EARTHING RESISTANCE) ต้องมีค่าไม่เกิน 5 โอห์ม ถ้ามีความต้านทานมากกว่าที่กำหนดให้ฝังหลักสายดินเพิ่มขึ้นและต่อเข้ากับหลักสายดินชุดที่ฝังไว้แล้ว
4. การต่อเชื่อมทุกจุดของสายดินกับหลักสายดิน และสายดินกับระบบหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าให้เป็นไปตามที่ระบุในรูปแบบ ซึ่งการต่อดังกล่าวต้องไม่ทำให้เกิดความต้านทานสูงกว่าค่าที่กำหนดไว้

2. ยี่ห้อผลิตภัณฑ์

กำหนดยี่ห้อผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่นำมาใช้ในการติดตั้งระบบการต่อลงดินดังนี้

- KUMWELL
- ERICO/ERITECH
- ยี่ห้ออื่น ๆ ที่เทียบเท่าและต้องได้รับอนุมัติจากผู้ออกแบบ

งานเหล็กรูปพรรณ

1. ข้อกำหนดทั่วไป

- 1.1 บทกำหนดหมวดนี้คลุมถึงเหล็กรูปพรรณ ท่อกลม ท่อเหลี่ยม (Steel Tubing) ทุกชนิด
- 1.2 รายละเอียดเกี่ยวกับเหล็กรูปพรรณ ซึ่งมีได้ระบุในแบบและบทกำหนดนี้ ให้ถือปฏิบัติตาม “มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กรูปพรรณ” ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ ทุกประการ

2: วัสดุ

เหล็กรูปพรรณทั้งหมดจะต้องมีคุณสมบัติสอดคล้องกับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือ ASTM หรือ JIS ที่เหมาะสม ในกรณีที่มีได้ระบุในแบบให้ถือว่าเป็นเหล็กชนิดเทียบเท่า A 36 หรือ SS 41

3. การเก็บพัสดุ

เหล็กรูปพรรณทั้งที่ประกอบแล้ว และ ยังไม่ได้ประกอบจะต้องเก็บไว้บนยกพื้นเหนือพื้นดินจะต้องรักษาเหล็กให้ปราศจากฝุ่น ไขมัน หรือสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ และต้องระวังรักษา อย่าให้เหล็กเป็นสนิม ในกรณีที่ใช้เหล็กที่มีคุณสมบัติต่างกันหลายชนิดต้องแยกเก็บ และ ทำเครื่องหมาย เช่น โดยการทาสีแบ่งแยกให้เห็นอย่างชัดเจน

4. การจัดทำ Shop Drawing

ก่อนที่จะทำการประกอบเหล็กรูปพรรณทุกชิ้น ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำ Shop Drawing ส่งต่อผู้ควบคุมงานเพื่อรับความเห็นชอบโดย Shop Drawing นั้น จะต้องประกอบด้วย

- 4.1 แบบที่สมบูรณ์แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับการตัดต่อ การประกอบ และการติดตั้งรูสลักเกลียว รอยเชื่อม และรอยต่อที่กระทำในโรงงาน
- 4.2 สัญลักษณ์ต่างๆ ที่ใช้จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานสากล
- 4.3 จะต้องมีสำเนาเอกสารแสดงบัญชีวัสดุและวิธีการยกติดตั้ง ตลอดจนการยึดโยงชั่วคราว

5. การตัด

การตัดต้องทำด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้เกิดการบิดเบี้ยว หรือเกิดเป็นริ้วลูกคลื่น การตัดแผ่นเหล็กที่อุณหภูมิปกติจะต้องใช้รัศมีของการตัดไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความหนาของแผ่นเหล็กนั้น ในกรณีที่ทำการตัดที่อุณหภูมิสูงห้ามทำให้เย็นตัวลงโดยเร็ว สำหรับเหล็กกำลังสูง (High Strength Steel) ให้ทำการตัดที่อุณหภูมิสูงเท่านั้น

6. รูและช่องเปิด

การเจาะ หรือตัด หรือกดทะลุให้เป็นรู ต้องกระทำตั้งฉากกับผิวของเหล็กนอกจากจะระบุเป็นอย่างอื่น ห้ามใช้วิธีเจาะรูด้วยไฟ หากรูที่เจาะไว้ไม่ถูกต้องจะต้องอุดให้เต็มด้วยวิธีเชื่อมและเจาะรูใหม่ให้ถูกตำแหน่ง ในเสาที่เป็นเหล็กรูปพรรณซึ่งต่อกับคาน ค.ส.ล. จะต้องเจาะรูไว้เพื่อให้เหล็กเสริมในคานคอนกรีตสามารถลอดได้ รูจะต้องเรียบร้อยปราศจากรอยขาดหรือแห้ว ขอบรูซึ่งคมและยื่นเล็กน้อยอันเกิดจากการเจาะด้วยสว่านให้ขจัดออกให้หมดด้วยเครื่องมือที่เหมาะสม โดยลบมุม 2 มิลลิเมตร ช่องเปิดอื่นๆ นอกเหนือจากรูสลักเกลียว จะต้องเสริมแหวนเหล็ก ซึ่งมีความหนาไม่น้อยกว่าความหนาขององค์อาคารที่เสริม รูหรือช่องเปิดภายในของแหวนจะต้องเท่ากับช่องเปิดขององค์อาคารที่เสริมนั้น

7: การประกอบและยกติดตั้ง

- 7.1 ให้อายุการใช้งานประกอบที่โรงงานมากที่สุดเท่าที่จะทำได้
- 7.2 การตัดเฉือน ตัดด้วยไฟ สกัดและกัดทะเล ต้องกระทำอย่างละเอียดประณีต
- 7.3 องค์อาคารที่วางทาบกันจะต้องวางให้แนบสนิทเต็มหน้า
- 7.4 การติดตัวเสริมกำลังและองค์อาคารยึดโยงให้กระทำอย่างประณีต สำหรับตัวเสริมกำลังที่ติดแบบอัดแน่นต้องอัดให้สนิทจริงๆ
- 7.5 รายละเอียดให้เป็นไปตาม “มาตรฐานสำหรับอาคารเหล็กรูปพรรณ” ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ ที่ 1003-18 ทุกประการ
- 7.6 ไฟที่ใช้ตัดควรมีเครื่องมือกลเป็นตัวนำ

8: การเชื่อม

- 8.1 ให้เป็นไปตามมาตรฐาน AWS สำหรับการเชื่อมในงานก่อสร้างอาคาร
- 8.2 ผิวหน้าที่จะทำการเชื่อมจะต้องสะอาดปราศจากสะเก็ดร่อน ตะกรัน สนิม ไขมัน สี และวัสดุแปลกปลอมอื่นๆ ที่จะทำให้เกิดผลเสียต่อการเชื่อมได้
- 1.3 ในระหว่างการเชื่อมจะต้องยึดชิ้นส่วนที่จะเชื่อมติดกันให้แน่นเพื่อให้ผิวแนบสนิท สามารถทาสีได้ดีโดยง่าย
- 8.4 หากสามารถปฏิบัติได้ ให้อายุการใช้งานเชื่อมในตำแหน่งราบ
- 8.5 ให้วางลำดับการเชื่อมให้ดี เพื่อหลีกเลี่ยงการบิดเบี้ยวและหน่วยแรงตกค้างในระหว่างกระบวนการเชื่อม
- 8.6 ในการเชื่อมแบบชนจะต้องเชื่อมในลักษณะที่จะให้ได้ Penetration โดยสมบูรณ์ โดยมีให้กะเปาะตะกรันซึ่งอยู่ในกรณีนี้อาจใช้วิธีลบมุมตามขอบหรือ Backing Plates ก็ได้
- 8.7 ชิ้นส่วนที่จะต้องเชื่อมแบบทาบ จะต้องวางให้ชิดกันที่สุดเท่าที่จะมากได้ และไม่ว่าการณีใดจะต้องห่างกันไม่เกิน 6 มิลลิเมตร
- 8.8 ข้างเชื่อมจะต้องมีความชำนาญในการเชื่อมเป็นอย่างดี โดยช่างเชื่อมทุกคนจะต้องมีหนังสือรับรองว่าผ่านการทดสอบจากสถาบันที่เชื่อถือได้ เช่น กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เป็นต้น
- 8.9 สำหรับเหล็กหนาตั้งแต่ 25 มม. ขึ้นไป ต้อง Preheat ก่อนเชื่อมโดยให้ผู้รับจ้างเสนอวิธีการต่อผู้ควบคุมงานเพื่อรับความเห็นชอบ
- 8.10 สำหรับเหล็กหนาตั้งแต่ 50 มม. ขึ้นไป ให้เชื่อมแบบ Submerged Arc Welding

9: การตรวจสอบรอยเชื่อม

ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ของรอยเชื่อม ในตำแหน่งที่วิศวกรผู้ออกแบบหรือผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนด ลักษณะของรอยเชื่อมที่ยอมรับได้จะต้องมีพื้นผิวที่เรียบ ไม่มีมุมแหลมคมได้ขนาดตามที่กำหนดในแบบ และจะต้องไม่มีรอยแตกร้าว โดยวิธีการตรวจสอบดังต่อไปนี้

- 9.1 ในกรณีการเชื่อมแบบทาบ (Fillet Weld) ให้ทดสอบโดยการใช้น้ำยาดำ (Dye Penetrant) ซึ่งรายละเอียดการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASTM E 165 หรือทดสอบโดยใช้ Magnetic Particle ซึ่งรายละเอียดการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASTM E 709

9.2 ในกรณีการเชื่อมต่อแบบชน (Butt Weld)

- 1) เมื่อแผ่นเหล็กที่นำมาต่อเชื่อมมีความหนาไม่เกิน 40 มม. ให้ทำการตรวจสอบรอยเชื่อมโดยใช้วิธีเอกซเรย์ (X-ray) รายละเอียดการทดสอบให้เป็นไปตามมาตรฐาน ASTM E 94 และ ASTM E 142
- 2) เมื่อแผ่นเหล็กที่นำมาต่อเชื่อมมีความหนาเกิน 40 มม. ให้ทำการตรวจสอบรอยเชื่อมโดยใช้วิธีรังสีแกมมา (Gamma-ray) หรือทดสอบโดยใช้อัลตราโซนิก (Ultrasonic)

ทั้งนี้ ผลการทดสอบจะต้องได้รับการรับรองจากผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันที่เชื่อถือได้ รายละเอียดเกี่ยวกับ การตรวจสอบรอยเชื่อมนอกเหนือจากที่กำหนดในข้อกำหนดนี้ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน AWS

10. การซ่อมแซมรอยเชื่อม

- 10.1 บริเวณที่ได้รับการตรวจสอบรอยเชื่อมแล้วพบว่ามีปัญหา จะต้องทำการขจัดทิ้งและทำการเชื่อมแล้วตรวจสอบใหม่
- 10.2 ในบริเวณโลหะเชื่อมที่มีรอยแตกจะต้องขจัดรอยเชื่อมออก วัสดุจากปลายรอยแตกไม่น้อยกว่า 50 มม. และทำการเชื่อมใหม่
- 10.3 หากองค์อาคารเกิดการเปลี่ยนแปลงรูปร่างขึ้นจากการเชื่อม จะต้องทำการแก้ไขให้ได้รูปทรง ที่ถูกต้อง หรือเสริมความแข็งแรงให้มากกว่า หรือเทียบเท่ากับรูปทรงที่เกิดจากการเชื่อมที่ถูกต้อง

11. งานสลักเกลียว

- 11.1 การตอกสลักเกลียว จะต้องกระทำด้วยความประณีต โดยไม่ทำให้เกลียวเสียหาย
- 11.2 ต้องแน่ใจว่าผิวรอยต่อเรียบและผิวที่รองรับจะต้องสัมผัสกันเต็มหน้าก่อนจะทำการขันเกลียว
- 11.3 ชั้นรอยต่อด้วยสลักเกลียวทุกแห่งให้แน่น โดยใช้กุญแจปากตายที่ถูกต้องขนาด
- 11.4 ให้ชั้นสลักเกลียวให้แน่น โดยมีเกลียวโผล่จากสลักเกลียวไม่น้อยกว่า 3 เกลียว หลังจากนั้นให้ ทูบปลายเกลียวเพื่อป้องกันมิให้แป้นสลักเกลียวคลายตัว

12. การต่อประกอบในสนาม

- 12.1 ให้ปฏิบัติตามที่ระบุในแบบขยายและคำแนะนำในการยกติดตั้งโดยเครื่อเครื่อด
- 12.2 ค่าผิดพลาดที่ยอมให้ ให้ถือปฏิบัติตามมาตรฐานสากล
- 12.3 จะต้องทำนั่งร้าน ค้ำยัน ยึดโยง ฯลฯ ให้พอเพียง เพื่อยึดโครงสร้างให้แน่นหนา อยู่ในแนวและ ตำแหน่งที่ต้องการ เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน จนกว่างานประกอบจะเสร็จเรียบร้อย และแข็งแรงดีแล้ว
- 12.4 หมุด (Rivet) ให้ใช้สำหรับยึดชิ้นส่วนต่างๆ เข้าหากันโดยไม่ให้เหล็ก (โลหะ) เกิดการบิดเบี้ยว ชำรุด เท่านั้น
- 12.5 ห้ามใช้วิธีการตัดด้วยแก๊สเป็นอันตราย นอกจากจะได้รับอนุมัติจากผู้ควบคุมงาน
- 12.6 สลักเกลียวยึดและสมอ ให้ติดตั้งโดยใช้แบบนำเท่านั้น

12.7 แผ่นรอง (Base Plate)

- ใช้ตามที่กำหนดในแบบขยาย
- ให้รองรับและปรับแนวด้วยลิ้มเหล็ก
- หลังจากได้ยัดติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้อัดมอร์ต้าชนิดที่ไม่หดตัว (Non-Shrink Mortar) ได้แผ่นรองให้แน่น แล้วตัดขอบลิ้มให้เสมอกับขอบแผ่นรอง โดยทิ้งส่วนที่เหลือไว้ในที่
- ในกรณีที่ใช้ Anchor Bolt จะต้องฝัง Anchor Bolt ให้ได้ตำแหน่งและความสูงที่ถูกต้อง และระวังไม่ให้หัวเกลียวบิด งอ เสียรูป หรือขึ้นสนิม และถ้าไม่มีการระบุให้ยึดชั้นกับแผ่นรองโดยใช้ Double Nuts

13. การป้องกันเหล็กมิให้ผุกร่อน

13.1 เกณฑ์กำหนดทั่วไป

งานนี้หมายถึงรวมถึง การทาสีและการป้องกันการผุกร่อนของงานเหล็กให้ตรงตามข้อกำหนดและแบบ และให้เป็นไปตามข้อกำหนดของสัญญานี้ทุกประการ

13.2 ผิวที่จะทาสี

1) การทำความสะอาด

a) ก่อนจะทำสีบนผิวใดๆ ยกเว้นผิวที่อาบโลหะ จะต้องขัดผิวให้สะอาด โดยใช้เครื่องมือขัดที่เหมาะสม จากนั้นให้ขัดด้วยแปรงลวดเหล็ก และกระดาษทรายเพื่อขจัดเศษโลหะที่หลุดร่อนออกให้หมด แต่ต้องพยายามหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องขัดด้วยลวดเป็นระยะเวลานาน เพราะอาจทำให้เนื้อโลหะไหม้ได้

b) สำหรับรอยเชื่อมและผิวเหล็กที่ได้รับความกระทบกระเทือนจากการเชื่อมจะต้องเตรียมผิวสำหรับทาสีใหม่ เช่นเดียวกับผิวทั่วไปตามวิธีในข้อ 1

2) สีรองพื้น

หากมิได้ระบุเป็นอย่างอื่น งานเหล็กกรุปรพรรณทั้งหมดให้ทาสีรองพื้นด้วยสีกันสนิม 2 ชั้น แล้วทาสีน้ำมันทับอีก 2 ชั้น ในกรณีที่เหล็กกรุปรพรรณฝังในคอนกรีตไม่ต้องทาสีทั้งหมด แต่จะต้องขัดผิวให้สะอาดก่อนเทคอนกรีตหุ้ม

14. การป้องกันไฟ

ชิ้นส่วนเหล็กกรุปรพรรณโครงสร้างทั้งหมดและ/หรือ ตามที่กำหนดในแบบ จะต้องได้รับการป้องกันไฟ โดยให้ถือปฏิบัติตาม “มาตรฐานป้องกันอัคคีภัย” ของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยฯ ที่ 0001-26 ทุกประการ ถ้าไม่ได้กำหนดไว้ในแบบเป็นอย่างอื่น ให้ยึดถืออัตรากำหนดไฟไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง

งานสี

1. ขอบเขตของงาน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องใช้ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เพื่อดำเนินการทาสีให้ลุกลงดังที่กำหนดในแบบ และรายการประกอบแบบ และให้สัมพันธ์กับงานในส่วนอื่นๆ ด้วย

การทาสี หมายถึง การทาสีอาคารทั้งภายนอก ภายใน และส่วนต่างๆ ที่มองเห็นด้วยตามทั้งหมด ยกเว้นส่วนที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น หรือส่วนที่กำหนดให้ด้วยวัสดุระดับต่างๆ ทั้งนี้ หากมีส่วนใดที่ผู้รับจ้างสงสัยหรือไม่แน่ใจ ให้ขอคำแนะนำจากผู้ควบคุมงานทันที การทาสีให้รวมถึงตักแต่ง อดุยาแนวผิวพื้น และการทำความสะอาดผิวพื้นต่างๆ ก่อนที่จะทำการทาสี

2. ข้อกำหนดทั่วไป

- 2.1 ผู้รับจ้างจะต้องตรวจสอบอย่างละเอียด และแจ้งปริมาณสีที่จะใช้กับโครงการนี้ให้ผู้ควบคุมงานทราบ
- 2.2 ผู้รับจ้างจะต้องสั่งซื้อสีโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต หรือ จากตัวแทนจำหน่ายของบริษัทผู้ผลิต โดยมีใบรับรองจากบริษัท แจ้งปริมาณสีที่สั่งมาเพื่องานนี้จริง สีที่ใช้จะต้องเป็นของใหม่ ห้ามนำสีเก่าที่เหลือจากงานอื่นมาใช้ หรือผสมเป็นอันขาด
- 2.3 สีที่นำมาใช้จะต้องบรรจุและผนึกในกระป๋อง หรือภาชนะโดยตรงจากโรงงานของผู้ผลิต และประทับตราเครื่องหมายการค้า เลขหมายต่างๆ ชนิดที่ใช้ และคำแนะนำในการติดอยู่บนภาชนะอย่างสมบูรณ์ กระป๋องหรือภาชนะที่ใส่สีนั้นจะต้องอยู่ในสภาพเรียบร้อยไม่บวมหรือชำรุด ฝาปิดต้องไม่มีรอยถูกเปิดมาก่อน
- 2.4 สีทุกกระป๋องจะต้องนำมาเก็บไว้ในสถานที่ที่จัดไว้ หรือในห้องเฉพาะที่มีดัดมั้นคง สามารถใช้กุญแจเปิดได้ ภายในห้องมีการระบายอากาศดีไม่อับชื้น มีการทำความสะอาดให้เป็นระเบียบเรียบร้อยเป็นประจำทุกวัน และจะต้องมีการป้องกันอัคคีภัยเป็นอย่างดี เป็นที่เก็บสีและอุปกรณ์ในการทาสี การมอบรับสีจากโรงงานหรือการเปิดกระป๋องสี ตลอดจนการผสมสีให้ทำในห้องนี้เท่านั้น สำหรับกระป๋องสีที่ใช้แล้วห้ามนำออกนอกบริเวณก่อสร้าง จะต้องเก็บรวบรวมไว้ให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบอีกครั้งหนึ่ง
- 2.5 การตรวจสอบระหว่างการก่อสร้าง เจ้าของโครงการ สถาปนิก ผู้ควบคุมงาน หรือผู้แทนของบริษัทผู้ผลิต ผู้จำหน่ายสี มีสิทธิเข้าตรวจสอบคุณภาพและจำนวนของสีได้ตลอดเวลาการก่อสร้าง
- 2.6 ผู้รับจ้างจะต้องไม่ทำการทาสีในขณะที่ความชื้นในอากาศสูง หรือมีฝนตก และห้ามทาสีภายนอกอาคาร หลังจากฝนหยุดตกแล้วทันที จะต้องปล่อยให้แห้งอย่างน้อย 72 ชั่วโมง หรือจนกว่าผู้ควบคุมงานจะเห็นสมควรให้เริ่มทาสีได้ และการทาสีภายนอกอาคารหลังจากฝนตกจะต้องขออนุมัติจากผู้ควบคุมงานทุกครั้ง
- 2.7 ส่วนที่ไม่สามารถทาสีได้ ถ้าหากมีส่วนหนึ่งส่วนใดที่สงสัย หรือไม่สามารถทาสีได้ตามข้อกำหนด ผู้รับจ้างจะต้องรีบแจ้งให้ผู้ควบคุมทราบทันที
- 2.8 การนำสีมาใช้แต่ละงวด จะต้องให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบก่อนว่าเป็นสีที่กำหนดให้ใช้ได้

- 2.9 ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามรายการประกอบแบบงานสีนี้อย่างเคร่งครัด หากส่อเจตนาที่จะพยายามบิดพลิ้วปลอมแปลง ผู้ควบคุมงานมีสิทธิจะให้ล้างหรือขูดสีออก แล้วทำใหม่ให้ถูกต้องตามกำหนด โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง ส่วนเวลาที่ล่าช้าตามการนี้จะยกเป็นข้ออ้างในการต่อสัญญาไม่ได้
- 2.10 สิ่งอื่นๆ ที่ใช้ประกอบในการทาสีที่ได้ระบุไว้ เช่น น้ำมันสน หรือสารละลายต่างๆ ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของผู้ผลิตสีนั้นๆ
- 2.11 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างสีที่มีฝีมือดีมีประสบการณ์และชำนาญงานมาทำงาน โดยการทำงานของช่างสีจะต้องอยู่ในการควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของผู้ควบคุมงานหรือหัวหน้าช่างสี ช่างสีจะต้องเป็นผู้เห็นชอบและปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้สีหรือผสมสีของบริษัทผู้ผลิต ในการทาสีช่างสีจะต้องทำให้สีมีความเรียบสม่ำเสมอทั้งหมด ปราศจากรอยต่อ ช่องว่าง หรือเป็นรอยแปรงปรากฏอยู่ ไม่มีรอยหยดของสี มีความแน่ใจว่าสีแต่ละชั้นจะต้องแห้งสนิทแล้วจึงจะลงมือทาสีชั้นต่อไป ควรจะพิจารณาความเรียบร้อยในการทาสีแต่ละชั้น
- 2.12 การตัดเส้นตามขอบต่างๆ และการทาระหว่างรอยต่อของสีต่างกัน จะต้องมีความระมัดระวังเป็นอย่างดี ปราศจากการทับกันระหว่างสี และจะต้องระวังอย่าให้มีสีสกปรกเลอะเทอะตามอุปกรณ์ประตู-หน้าต่าง
- 2.13 ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งบันไดหรือนั่งร้านสำหรับทาสีที่เหมาะสมหรือตามความจำเป็น และผ้าหรือวัสดุอื่นใดที่ใช้ปกคลุมพื้นที่หรือส่วนอื่นของอาคาร เป็นการป้องกันการสกปรกเปื้อนเลอะเทอะ ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ในงานทาสี
- 2.14 การทาสีกระทำได้โดยวิธีการใช้แปรงหรือโดยวิธีพ่น สีที่ทาแต่ละชั้นจะต้องมีผิวราบเรียบและมีความสม่ำเสมอไม่หยดย้อยหรือเยิ้มไหล หากการทาสีด้วยมือให้ผลไม่เป็นที่พอใจ ผู้ควบคุมงานมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างเปลี่ยนไปใช้วิธีการพ่นแทนได้ โดยไม่ถือเป็นค่าใช้จ่ายเพิ่ม นอกจากนี้ในบริเวณซอกมุมของชิ้นส่วนโครงสร้างซึ่งไม่อาจใช้แปรงทาได้ ให้ทาสีในบริเวณดังกล่าวด้วยการพ่นแทน โดยผู้รับจ้างต้องไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- 2.15 สำหรับแผงสวิทช์ไฟฟ้า ELECTRICAL PANEL BOX จะต้องถอดเอาฝาที่ปิดแผงออกแล้วทาสีหรือพ่นสีต่างหาก (ถ้าจำเป็น) หลังจากการทาสีของผนังเรียบร้อยและแห้งสนิทดีแล้วจึงนำไปติดตั้งตามเดิมโดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างงานอาคาร
- 2.16 ฝาครอบสวิทช์และปลั๊กไฟฟ้า (ซึ่งได้ติดตั้งสวิทช์และปลั๊กเรียบร้อยแล้ว) จะต้องเอาออกก่อนเมื่อทำการทาสีเสร็จและแห้งดีแล้ว จึงทำการติดตั้งตามเดิมให้เรียบร้อย โดยเป็นค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างงานอาคาร

3. การเตรียมพื้นผิว

- 3.1 ผิวปูนฉาบคอนกรีตที่จะทาสีจะต้องแห้งสนิท และจะต้องทำความสะอาดให้ปราศจากเศษฝุ่นละออง คราบฝุ่น คราบสกปรก คราบไขมัน น้ำมันต่างๆ ร่องรูพรุนทั้งหมดจะต้องอุดให้เรียบร้อย

- 3.2 ผิวไม้จะต้องแห้ง ไล่แต่งเรียบร้อย ซ่อมอุดรูรอยแตกต่างๆ ของผิวไม้ให้เรียบร้อย แล้วทำการขัดให้เรียบร้อยด้วยกระดาษทราย ทำความสะอาดให้ปราศจากฝุ่น และคราบไขมันต่างๆ แล้วจึงทาสีรองพื้นไม้
- 3.3 ผิวโลหะทั่วไปที่ไม่ได้ชุบสังกะสี ให้ใช้เครื่องขัดขัดรอยต่อเชื่อม ตำหนิ แล้วใช้กระดาษทรายขัดผิวจนเรียบและปราศจากสนิม หรือใช้วิธีพ่นทรายจนได้ระดับไม่น้อยกว่าระดับ SA 2.5 ใช้ผ้าสะอาดเช็ดให้ปราศจากสิ่งสกปรก (ห้ามใช้มือแตะชิ้นงานโดยเด็ดขาด) แล้วจึงทำการพ่นสีกันสนิม

4. การทาสี

- 4.1 ผิวปูนฉาบ ผิวยิบซั่ม และผิวอื่นๆ ที่คล้ายคลึงกันทั้งภายนอกและภายใน ทาสีรองพื้นกันต่างประเภท ACRYLIC จำนวน 1 ครั้ง และทาทับหน้าด้วยสีประเภท PURE ACRYLIC จำนวน 2 ครั้ง ในอัตราปกคลุมพื้นผิวไม้ต่ำกว่า 35 ตร.ม. ต่อ 1 USG. ต่อ 1 ครั้ง ในกรณีผิวปูนผิวทาสีน้ำมัน ให้ทารองพื้นด้วยสีรองพื้นกันต่างประเภท ACRYLIC (SOLVENT BASE) อัตราปกคลุมพื้นผิวไม้ต่ำกว่า 35 ตร.ม. ต่อ 1 USG. ต่อ 1 ครั้ง
- 4.2 ผิวไม้ ส่วนที่ระบุให้ทาสีน้ำมัน ให้ทาสีรองพื้นประเภท ALUMINUM WOOD PRIMER จำนวน 1 ครั้ง ทาสีรองพื้นเสริมชั้นกลางประเภท UNDER COAT อีก 1 ครั้ง และทาทับหน้าด้วยสีประเภท ALKYD RESIN จำนวน 2 ครั้ง ในอัตราปกคลุมพื้นผิวไม้ต่ำกว่า 30 ตร.ม. ต่อ 1 USG. ต่อ 1 ครั้ง
- 4.3 ผิวโลหะทั่วไปให้ทาสีรองพื้นประเภท RED LEAD จำนวน 2 ครั้ง ทาทับหน้าด้วยสีประเภท ALKYD RESIN จำนวน 2 ครั้ง ความหนาของฟิล์มสีเมื่อแห้งแต่ละชั้น ไม่ต่ำกว่า 40 ไมครอน ผิวโลหะโครงสร้างหลังคาภายนอกอาคารให้ทาสีรองพื้นประเภทคลอริเนตเตดรีบเบอร์ 2 ครั้ง และทับหน้าด้วยสีประเภทคลอริเนตเตด รีบเบอร์ 2 ครั้ง ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้งแต่ละครั้งไม่น้อยกว่า 40 ไมครอน
- 4.4 ผิวโลหะชุบสังกะสี ในส่วนที่มองเห็นให้ทาด้วย WASH PRIMER จำนวน 1 ครั้ง ทารองพื้นด้วยสีประเภท ZINC CHROMATE อีก 1 ครั้ง แล้วทาทับหน้าด้วย ALKYD RESIN จำนวน 2 ครั้ง ความหนาฟิล์มสีเมื่อแห้งแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 40 ไมครอน
- 4.5 ผิวการจราจรโดยทั่วไป กำหนดให้ตีเส้นผิวการจราจรด้วยสีทกถนนโดยเฉพาะ ในอัตรา 15 ตารางเมตร ต่อ 1 แกลลอน
- 4.6 การทาสีพื้นผิวนอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น ให้ขอคำแนะนำจากผู้ควบคุมงานทุกครั้ง

5. การทำความสะอาด

การทำความสะอาดขั้นสุดท้าย ผู้รับจ้างจะต้องทำความสะอาดเช็ดล้างสีส่วนเกินและรอยเปื้อนตามต่างๆ จนสะอาดเรียบร้อย ผลเสียหลายอื่นๆ อันเนื่องมาจากการทาสี ให้อยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

ระบบกันซึม

1. บริเวณที่ต้องทำระบบกันซึม

บริเวณหลังคา ดาดฟ้า กันสาดและรางน้ำ ค.ส.ล. ให้ทำซีเมนต์ขัดเรียบผสมน้ำยากันซึม และทำกันซึม โดยวัสดุกันซึมจะต้องทารองพื้นและทับหน้าจำนวน ๒ เที่ยว โดยที่ความหนาจะต้องไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร และมีคุณสมบัติทั่วไป ดังนี้

- 1.1 ชนิดโพลียูรีเทน
- 1.2 ทนรอยขีดข่วน
- 1.3 ทนแรงดึงได้ดี
- 1.4 มีความยืดหยุ่นสูง
- 1.5 ทนน้ำขังได้ดี
- 1.6 คุณสมบัติการยึดเกาะดี
- 1.7 ไม่มีรอยต่อ

2. การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวที่จะติดตั้งระบบกันซึม จะต้องสะอาดปราศจากเศษวัสดุ สิ่งสกปรก ฝุ่น และคราบน้ำมัน เศษวัสดุที่เกิดจากรอยต่อของแบบหล่อคอนกรีต หรือรูสลักยึดแบบหล่อ ต้องเจียรแต่งผิวให้เรียบ หรือฉาบอุดปิดให้เรียบร้อย กรณีดาดฟ้าหลังคา และรางน้ำ ค.ส.ล. จะต้องปรับแต่งความลาดเอียง เพื่อการระบายน้ำ พร้อมแต่งผิวให้เรียบ ไม่ให้มีลักษณะเป็นแอ่งน้ำขัง โดยก่อนติดตั้งระบบกันซึม ให้ทำการทดสอบการไหลของน้ำก่อน ความลาดเอียงของหลังคา ถ้าไม่ได้ระบุไว้ในแบบเป็นอย่างอื่น ให้ใช้อัตราส่วนไม่เกิน 1 : 200 บริเวณรอยต่อโครงสร้างระหว่างแนวนอนและแนวตั้ง ให้ทำบัวปูนทรายปั้น เพื่อลบบุมขนาด 4 x 4 ซม. เฉียง 45 องศา

3. การเสนอรายละเอียด

- 3.1) ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายละเอียด ข้อกำหนดคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่ใช้ข้อมูลทางเทคนิค ข้อเสนอแนะการติดตั้ง และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวกับสินค้าของตนตามที่ผู้ควบคุมงานต้องการ เพื่อพิจารณาตรวจสอบ
- 3.2) ผู้รับจ้างต้องจัดทำ Shop Drawings เพื่อให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบ โดยแสดงรายละเอียดดังต่อไปนี้
 - 3.2.1) อัตราความลาดเอียง และทิศทางการไหลของน้ำของหลังคา และรางน้ำแต่ละส่วน
 - 3.2.2) แบบขยายการติดตั้งบริเวณ ขอบ มุม รอยต่อ จุดจบของระบบกันซึมแต่ละส่วน(ถ้ามี)
 - 3.2.3) การติดตั้งบริเวณรอยต่อของอาคาร (ถ้ามี)
 - 3.2.4) แบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือจำเป็นตามที่ผู้ควบคุมงานต้องการ

4. การทดสอบการรั่วซึม

ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบการรั่วซึมของอาคารหลังคา และรางน้ำ ค.ส.ล. ที่ติดตั้งระบบกันซึมเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยการชั่งน้ำสูงประมาณ 5-7.5 ซม. ทิ้งไว้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 24 ชม. ถ้าเกิดการรั่วซึมให้ทำการซ่อมแซมแก้ไขให้เรียบร้อย จนสามารถใช้งานได้

5. การรับประกัน

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำใบรับประกันคุณภาพวัสดุ/ใบแสดงระยะรับประกันคุณภาพนับจากการติดตั้ง (จำนวนปี) จากบริษัทผู้ผลิต ของงานระบบกันซึมนี้ นอกเหนือจากการรับประกันผลงานของสัญญาจ้าง สัมมอบให้กับผู้ว่าจ้างด้วย

งานถมที่

กรณีที่งานก่อสร้างนี้กำหนดให้มีงานถมที่ และถ้ารูปแบบหรือรายการมิได้ระบุเจาะจงไว้อย่างใดอย่างหนึ่ง ให้ดำเนินงานถมที่ดังนี้

1. การเตรียมสถานที่ ต้องถางหญ้า ขุดตอ เก็บเศษหิน กากปูน ขยะ และวัชพืชอื่นๆ ออกไปทิ้งให้พ้นบริเวณที่ก่อสร้าง ในกรณีที่เป็นที่มีน้ำขังต้องลอกเลนออกให้หมดเสียก่อน
2. ระดับ ให้ผู้รับจ้างจัดทำระดับที่ถูกต้องตามที่กำหนดให้ และได้รับความเห็นชอบเสียก่อน เมื่อทำการถมแล้วให้ตรวจสอบระดับให้ถูกต้องอีกครั้ง
3. วัสดุที่ใช้ถม คือ การถมที่ในบริเวณที่ดินทั่วไป เช่น สนาม เป็นต้น
 - 3.1 การถม การถมที่ไม่ว่าจะถมส่วนล่างด้วยดินหรือทราย แต่ผิวชั้นบนสุดจะต้องถมด้วยดินล้วน มีความหนาของเนื้อดินไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ถ้ามถมด้วยดินให้ทำการถมเป็นชั้นๆ โดยถมหนาชั้นละไม่เกิน 0.30 เมตร โดยพื้นที่ขนาดใหญ่ อาทิ งานท่าถนน ให้ใช้รถบดที่มีแรงกดไม่น้อยกว่า 3 ตัน ทำการบดอัดทุกชั้น ส่วนกรณีพื้นที่ที่ไม่สามารถใช้รถบดในการทำงานได้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานในการใช้เครื่องกระทุ้งหรือลูกกลิ้ง เพื่อให้ดินยุบตัว ในกรณีที่มีดินแฉะมากไม่อาจบดอัดได้ ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน ในการใช้เครื่องกระทุ้งหรือให้คนงานย่ำแทน
 - 3.2 การปรับผิว การถมที่ไม่ว่าจะถมส่วนล่างด้วยดินหรือทรายแต่ต้องถมผิวบนด้วยดิน ความหนาของเนื้อดินที่ผิวหน้าไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน ในการใช้เครื่องกระทุ้งหรือลูกกลิ้ง หรือรถบดที่มีแรงกดไม่น้อยกว่า 3 ตัน
4. การถมที่ส่วนที่ตั้งอาคาร
 - 4.1 การถมในกรณีที่มีระบุการถมไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือว่าการก่อสร้างอาคารรวมถึงการถมที่บริเวณที่ตั้งของอาคารด้วยทุกครั้ง การถมให้ถมด้วยทรายถมที่ทั้งหมด ห้ามใช้ดินถมโดยเด็ดขาด เมื่อถมทรายแล้วให้ใช้น้ำหล่อจนยุบตัวได้ที่
 - 4.2 การถมดินรอบอาคาร ในกรณีที่มีระบุการถมไว้เป็นอย่างอื่น ให้ถือว่าการก่อสร้างอาคารต้องถมดินรอบอาคารด้วยทุกครั้ง การถมดินให้ถมดินบดอัดแน่นตามมาตรฐานงานถมดิน

งานฐานราก

กรณีทำงานก่อสร้างนี้กำหนดให้มีงานฐานราก ให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามข้อกำหนดและรูปแบบของงานดังต่อไปนี้

1. การเตรียมงาน ก่อนการตอกเสาเข็มหรือขุดหลุมจะต้องปักผังวางระดับให้ถูกต้อง และได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างตามข้อปฏิบัติในการก่อสร้างเรื่องการปักผัง และวางระดับเสียก่อน จึงจะลงมือดำเนินการขั้นต่อไปได้
2. การตอกเสาเข็ม ถ้ากำหนดให้มีการตอกเสาเข็มไม้หรือคอนกรีต ให้ปฏิบัติตามรายการนั้น ๆ
3. การขุดหลุม หากเป็นดินร่วนปนทราย ดินอ่อนหรือชิดกับสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ จะต้องจัดทำผนังกันดินชั่วคราวที่มีความมั่นคงแข็งแรงพอเพื่อป้องกันดินพัง หากมีน้ำใต้ดินมากจะต้องขุดบ่อพักน้ำใกล้บริเวณหลุมฐานรากให้ลึกกว่าระดับฐานรากเพื่อให้ น้ำจากบริเวณกันหลุมฐานรากไหลมารวมกันแล้วสูบน้ำออกไป
4. งานคอนกรีตหยาบ ก่อนเทคอนกรีตหยาบจะต้องสูบน้ำกันหลุมออกจนแห้ง ขุดปรับแต่งดินกันหลุม แล้วปรับด้วยทรายหยาบหรือหินเกล็ดจนแน่นได้ระดับ หากปรากฏว่าหัวเสาเข็มไม่เสมอกันให้ตัดให้เสมอกันทุกต้น และตรงตามระดับที่กำหนดไว้ในรูปแบบรายการ ทำความสะอาดหัวเสาเข็มจนปราศจากดิน โคลน แล้วจึงเทคอนกรีตหยาบโดยใช้ส่วนผสม 1:3:5 ความหนาและรายละเอียดตามรูปแบบ คอนกรีตหยาบนี้เมื่อเทเสร็จแล้ว หัวเสาเข็มทุกต้นจะต้องโผล่เหนือผิวบนของคอนกรีตหยาบประมาณ 50 มิลลิเมตร ระหว่างเทคอนกรีตหยาบจะต้องสูบน้ำออกอยู่เสมอ
5. การวางเหล็ก เมื่อคอนกรีตหยาบกันหลุมแข็งตัวแล้ว จึงวางเหล็กตะแกรงโดยหนุนให้เหล็กสูง ห่างจากหัวเสาเข็ม 50 มิลลิเมตร และผิวคอนกรีตหยาบ 100 มิลลิเมตร ด้วยแท่งปูนแล้วจึงตั้งเหล็กแกนเสาถ่างออกทางมุม เหล็กทุกเส้นต้องงอปลายแล้วจึงยึดให้แน่นด้วยลวดผูกเหล็ก ทั้งนี้เหล็กตอมอนี้ต้องตั้งได้ฉาก ได้แนว ตรงตามแบบและผังก่อนเทคอนกรีตต้องตั้งไม้แบบด้านข้างและให้ผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้างตรวจสอบให้ถูกต้องก่อน จึงจะดำเนินการเทคอนกรีตได้
6. ไม้แบบ การเทฐานรากจะต้องตั้งไม้แบบด้านข้างทุกครั้ง โดยให้ความสูงของไม้แบบสูงเท่าความหนาของฐานรากนั้นๆ การวางไม้แบบให้วางบนผิวคอนกรีตหยาบทุกด้าน ส่วนการถอดไม้แบบให้ปฏิบัติตามรายการคอนกรีต และคอนกรีตเสริมเหล็กทั่วไปสำหรับงานก่อสร้างอาคาร
7. คอนกรีต ปฏิบัติตามรายการคอนกรีตและคอนกรีตเสริมเหล็กโดยทั่วไปสำหรับงานก่อสร้างอาคาร การเทคอนกรีตให้เทจนเต็มไม้แบบ คอนกรีตนี้จะต้องไม่ถูกน้ำ ไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง นับตั้งแต่เทคอนกรีตส่วนนี้เสร็จเรียบร้อยแล้ว ส่วนการถมดินกลับคอนกรีตจะต้องไม่น้อยกว่า 48 ชั่วโมง จึงจะถมดินกลับได้
8. อุปสรรคอื่น ๆ ขณะทำการก่อสร้างในการทำงานฐานรากอาจจะมีอุปสรรคที่ไม่สามารถทำได้ตามรูปแบบ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนโดย ไม่คิดราคาเพิ่ม

เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองระบบอัตโนมัติและอุปกรณ์ประกอบ

1. จุดประสงค์

บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด มีความประสงค์ที่จะจัดซื้อพร้อมติดตั้งเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองระบบอัตโนมัติ ขนาดไม่น้อยกว่า 50 KW. / 50 KVA. PRIME RATED POWER OUTPUT รวมทั้งอุปกรณ์ AUTOMATIC TRANSFER SWITCH, ISOLATING SWITCH และอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 2 ชุด (นกราชสีมา 1 ชุด, สกลนคร 1 ชุด) ตามรายละเอียดในแบบแปลนที่แนบ เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองพร้อมอุปกรณ์ประกอบต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน และเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปมาจากต่างประเทศ หรือถ้าประกอบในประเทศไทยต้องมีหนังสือรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมมาแสดงในวันยื่นซองด้วย สามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน BS5514 หรือ DIN 6271 หรือ ISO-3046 หรือ UL-1008 หรือ CSA หรือมาตรฐานอื่นที่เชื่อถือได้ มีส่วนประกอบและรายละเอียดดังนี้ .-

2. เครื่องยนต์

- 2.1 อุปกรณ์ที่นำมาติดตั้งทั้งหมดต้องเป็นของใหม่ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน
- 2.2 เป็นเครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ สูบเรียง มี PRIME POWER RATING BRAKE HORSE POWER ไม่น้อยกว่า 125 BHP. ที่ความเร็ว 1500 รอบ/นาที
- 2.3 ระบายความร้อนด้วยน้ำ
- 2.4 ระบบอัดอากาศใช้ระบบ TURBOCHARGED AND AFTERCOOLED OR CHARGE AIR COOLED
- 2.5 มีระบบควบคุมความเร็วให้คงที่ชนิด ELECTRONIC หรือ DIGITAL GOVERNING ที่สามารถควบคุมความเร็วของเครื่องยนต์ให้คงที่แบบ ISOCHRONOUS OPERATION และมีความคลาดเคลื่อนได้ไม่เกิน $\pm 0.25\%$ ที่ STEADY STATE
- 2.6 ระบบไอเสียมี EXHAUST SILENCER พร้อม FLEXIBLE CONNECTION ระบบท่อไอเสีย และ EXHAUST SILENCER ภายในห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะต้องหุ้มด้วยฉนวนทนความร้อน ชนิด CALCIUM SILICATE ซึ่งสามารถทนความร้อนได้ถึง 760 °C หนาไม่น้อยกว่า 50 มม. แล้วปิดทับด้วย ALUMINIUM JACKET
- 2.7 ระบบป้องกันการสั่นสะเทือนใช้ VIBRATION ISOLATOR ชนิด SPRING ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- 2.8 ระบบสตาร์ทเครื่องยนต์ใช้ไฟจากแบตเตอรี่ โดยมีแบตเตอรี่ขนาดที่เหมาะสมในการใช้งานพร้อมขาตั้งและสายไฟให้มีความยาวขนาดที่เหมาะสม
- 2.9 มีถังน้ำมันประจำเครื่อง (DAY TANK) ขนาดไม่น้อยกว่า 200 ลิตร อยู่ในอาคารพร้อมระบบสูบน้ำมันอัตโนมัติ และระบบมือหมุนที่ใช้งานแทนกันได้ เมื่อระบบสูบน้ำมันอัตโนมัติขัดข้อง ติดตั้งควบคู่กันเพื่อสูบน้ำมันจากถังใหญ่ภายนอกอาคารเข้า DAY TANK
- 2.10 ผู้ขายจะต้องดำเนินการจัดหาและติดตั้งถังน้ำมันสำรอง (FUEL STORAGE TANK) ขนาด 1,500 ลิตร และฐานแท่นคอนกรีตตามรายละเอียดในแบบแปลน

3. ALTERNATOR

- 3.1 แบบกระแสสลับ ไม่มีแปรงถ่าน
- 3.2 ขนาดให้กำลังไฟฟ้า PRIME POWER RATING ไม่น้อยกว่า 50 KW. / 50 KVA. 220 V. 1 เฟส
- 3.3 เพาเวอร์แฟคเตอร์ 1.0
- 3.4 ความถี่ 50 ไซเคิล/วินาที
- 3.5 EXCITER เป็นชนิด PERMANENT MAGNET EXCITATION SYSTER โดยมีชุดแปลงกระแสไฟฟ้า
- 3.6 สลับให้เป็นกระแสไฟฟ้าตรงไปเลี้ยงขดลวดของ ALTERNATOR
- 3.7 ฉนวนของ ROTOR และ STATOR ต้องได้ตามมาตรฐาน NEMA CLASS H. หรือดีกว่า
- 3.8 มีพัดลมในตัวเพื่อช่วยระบายความร้อนของอัลเทอร์เนเตอร์และความร้อนจากเครื่องยนต์
- 3.9 โครงสร้างต้องแข็งแรงเป็นชนิด DRIPPROFF CONSTRUCTION หรือ IP 23
- 3.10 ใช้ ADAPTOR สำหรับต่อกับ FLY WHEEL ชนิด FLEXIBLE DRIVE DISC ซึ่งยึดหมุนโดยตรง
- 3.11 ในแนวเดียวกัน และติดตั้งบนฐานเหล็กเดียวกันมีฝาครอบป้องกันอันตรายในขณะที่เครื่องทำงาน
- 3.12 AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR เป็นแบบ DIGITAL หรือ SOLID STATE ซึ่งสามารถควบคุม
- 3.13 ให้ค่าความคลาดเคลื่อนของแรงดันไฟฟ้า (% VOLTAGE REGULATION) ไม่เกิน + 1% จาก NOLOAD ถึง FULL LOAD สามารถปรับแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า + 5% ของแรงดันไฟฟ้าปกติ

4. ระบบควบคุมเครื่องยนต์

ระบบควบคุมเครื่องยนต์ (ENGINE STATUS MONITORING) เป็นแบบดิจิตอล (DIGITAL STATUS PANEL) หรือแบบเข็ม (ANALOG METERS) หรือดีกว่าตามมาตรฐานผู้ผลิตเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ซึ่งมีความสามารถวัดค่าต่าง ๆ ได้อย่างน้อยดังนี้ :-

- 4.1 อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น (ENGINE OR COOLANT TEMPERATURE)
- 4.2 แรงดันน้ำมันหล่อลื่น (ENGINE OIL PRESSURE)
- 4.3 ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ (RPM)
- 4.4 เวลารวมทั้งที่เครื่องยนต์ทำงาน (ENGINE RUN TIME)
- 4.5 จำนวนครั้งที่เครื่องยนต์สตาร์ท (NUMBER OF START ATTEMPTS)
- 4.6 ค่าแรงดันของแบตเตอรี่ (BATTERY VOLTAGE)
- 4.7 ระบบควบคุมเครื่องยนต์ฯ จะต้องมียระบบอัตโนมัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน ของเครื่องยนต์ และ ALTERNATOR วงจรควบคุมต้องมีเสียงหรือแสงไฟเตือนที่แผงควบคุม และดับเครื่องยนต์ฯ ขณะเกิดข้อบกพร่องในกรณีต่างๆ ดังนี้ :-
 - 4.7.1 เครื่องควบคุมให้เครื่องยนต์ฯ ดับ ในกรณีแรงดันน้ำมันเครื่องยนต์ฯ ต่ำกว่าเกณฑ์
 - 4.7.2 เครื่องควบคุมให้เครื่องยนต์ฯ ดับ ในกรณีอุณหภูมิของน้ำระบายความร้อนสูงเกินเกณฑ์
 - 4.7.3 เครื่องควบคุมให้เครื่องยนต์ฯ ดับ ในกรณีความเร็วรอบสูงเกินเกณฑ์

- 5.7 สัญญาณเตือน และดับเครื่องโดยอัตโนมัตินอกเหนือจากที่ระบุไว้ในที่อื่นๆ ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
 สำรองต้องมีสัญญาณและหรือตัดวงจรไฟฟ้า หรือดับเครื่องอย่างน้อยอย่างหนึ่งดังนี้ :-
- 5.7.1 HIGH VOLTAGE (SHUTDOWN)
 - 5.7.2 LOW VOLTAGE (SHUTDOWN)
 - 5.7.3 UNDER FREQUENCY (SHUTDOWN)
 - 5.7.4 OVER CURRENT (WARNING)
 - 5.7.5 OVER CURRENT (SHUTDOWN)

6. AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS.)

- 6.1 เป็นแบบใช้งานได้ดีกับ LOAD ทุกประเภท โดยอุปกรณ์ทั้งชุดให้ใช้ของผู้ผลิตเดียวกัน ที่ได้ประกอบ
 สำเร็จ และผ่านการทดสอบการใช้งานจากโรงงานผู้ผลิตแล้ว แต่ละชุดประกอบด้วย สวิตช์กำลังแบบ
 DOUBLE – THROW และชุดควบคุมเพื่อใช้ในการทำงานแบบอัตโนมัติ
- 6.2 สามารถทำงานเมื่อกระแสไฟฟ้าทางด้าน NORMAL SOURCE ขัดข้อง ชุด AUTOMATIC
 TRANSFER SWITCH (ATS.) จะต้องสามารถสับเปลี่ยนไปรับกระแสไฟฟ้าทางด้าน EMERGENCY
 SOURCE ได้โดยอัตโนมัติและสามารถสับเปลี่ยนกลับมาทาง NORMAL SOURCE ได้โดยอัตโนมัติ
 เมื่อกระแสไฟฟ้าด้านดังกล่าวกลับคืนเป็นปกติตามเวลาที่กำหนด
- 6.3 เป็นแบบ SINGLE SOLENOID OPERATE มีพิกัดกระแสต่อเนื่องไม่ต่ำกว่า 230 Amp, 1 PHASE,
 2 ขั้ว (POLES), 220 VOLTS, 50 Hz. จำนวน 1 ชุด
- 6.4 สวิตช์ถ่ายโอน LOAD จะต้องทำงานด้วยไฟฟ้า และล็อกทางกล (ELECTRICALLY OPERATED,
 MECHANICALLY HELD)
- 6.5 ระบบควบคุมการทำงานเป็นแบบ DIGITAL MICROPROCESSOR CONTROL มีคุณสมบัติ IN -
 PHASE MONITOR เพื่อป้องกันการกระชากของกระแส ขณะสับเปลี่ยนทิศทางของกระแสไฟฟ้า
 จอแสดงผลเป็น LCD โดยสามารถอ่านค่าและปรับตั้งค่าต่างๆ ได้ โดยมีรหัสผ่าน (PASSWORD
 PROTECTION) เพื่อปรับตั้งค่า
- 6.6 มีการตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า โดยจะสั่งให้ EMERGENCY SOURCE ทำงานหากพบว่ากระแสไฟฟ้า
 ทางด้าน NORMAL SOURCE ตกลงต่ำกว่า 80% หรือสูงขึ้นเกินกว่า 110% ของแรงดันปกติ
- 6.7 มีตัวหน่วงเวลา TIME DELAY – ENGINE START ปรับค่าได้ไม่น้อยกว่า 0 - 6 วินาที
- 6.8 มีตัวหน่วงเวลาเพื่อการถ่ายโอน LOAD จากด้าน NORMAL SOURCE ไปด้าน EMERGENCY
 SOURCE ปรับค่าได้ไม่น้อยกว่า 0 - 60 นาที
- 6.9 มีตัวหน่วงเวลาเพื่อถ่ายโอน LOAD จากด้าน EMERGENCY SOURCE ไปด้าน NORMAL
 SOURCE ปรับค่าได้ไม่น้อยกว่า 0 - 60 นาที
- 6.10 มีตัวหน่วงเวลา TIME DELAY FOR ENGINE COOL DOWN ปรับค่าได้ไม่น้อยกว่า 0 - 60 นาที
- 6.11 มี WEEKLY EXERCISE สำหรับเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าได้โดยอัตโนมัติครั้งละ 0 - 60 นาที (ปรับค่า
 ได้) สัปดาห์ละ 1 ครั้ง
- 6.12 TRANSFER TIME ไม่เกิน 1/6 วินาที

- 6.13 ชุด AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS.) จะต้องติดตั้งภายในกล่องหุ้มแบบ NEMA TYPE หรือ UL TYPE สำหรับใช้งานภายในอาคาร และชุด AUTOMATIC TRANSFER SWITCH จะต้องผ่านการทดสอบและยอมรับตามมาตรฐาน UL-1008 และ IEC 60947-6-1

7. ISOLATING SWITCH มีคุณสมบัติดังนี้ :-

- 7.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 230 Amp, 220 V., 1 เฟส, 2 ขั้ว (POLES)
- 7.2 สามารถที่จะจ่ายกระแสไฟฟ้าจากไฟหลวงผ่านไปโหลดโดยตรงโดยไม่ผ่าน AUTOMATIC TRANSFER SWITCH เพื่อทำการซ่อมเครื่องยนต์ฯ หรือระบบควบคุมอัตโนมัติ
- 7.3 สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าจากไฟฟ้าหลวงผ่าน AUTOMATIC TRANSFER SWITCH และระบบควบคุมต่างๆ ของเครื่องยนต์เมื่ออุปกรณ์ปกติ
- 7.4 สามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าจากเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าไปยังโหลดได้เมื่ออยู่ในตำแหน่ง NORMAL
- 7.5 มีระบบป้องกันมิให้ไฟหลวง และไฟจากเครื่องยนต์จ่ายโหลดพร้อมกัน
- 7.6 คันโยกเป็นแบบด้ามเดียว โดยโยกครั้งเดียวสามารถเปลี่ยนตำแหน่ง NORMAL เป็น BYPASS หรือจาก BYPASS-OFF-NORMAL ได้
- 7.7 การทำงานต้องเป็นไปตามวงจรในแบบแปลน
- 7.8 อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่จะต้องผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน IEC 947-1 และ IEC 947 - 3

8. ระบบประจุแบตเตอรี่

- 8.1 สามารถประจุแบตเตอรี่ได้ทั้งจากไฟฟ้าปกติและไฟเครื่องยนต์ฯ แบตเตอรี่จะต้องมีขนาด 12 V. หรือ 24 V. สามารถจัดหาในประเทศเพื่อทดแทนได้ ซึ่งต้องมีความจุพอที่จะใช้ สตาร์ทเครื่องยนต์ได้อย่างน้อย 4 ครั้ง โดยไม่ต้องประจุใหม่ และพร้อมกันนั้นยังสามารถใช้งานได้กับระบบอัตโนมัติ, ระบบควบคุม, ระบบเตือน และระบบอื่นๆ ถ้าออกแบบไว้ให้ใช้ไฟจากแบตเตอรี่
- 8.2 มีระบบประจุไฟฟ้าให้แบตเตอรี่อัตโนมัติใช้วงจร SOLID STATE ประจุไฟด้วยแรงดันคงที่เป็นแบบใช้ไฟ 220 V., 1 PH, 50 Hz.
- 8.3 มีระบบป้องกันตัดการประจุแบตเตอรี่ขณะเครื่องยนต์สตาร์ท
- 8.4 ชุดประจุไฟแบตเตอรี่จะต้องติดตั้งในตู้โลหะให้เรียบร้อยประกอบด้วย DC - A (มิเตอร์วัดกระแสไฟตรง) DC - V (มิเตอร์วัดแรงดันไฟตรง) และมีสวิตช์ปิด - เปิด มีฟิวส์ป้องกันขนาดเหมาะสมและไฟแสดงการชาร์จ และอื่นๆ ตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต
- 8.5 เดินสายไฟจากระบบประจุไฟแบตเตอรี่ถึงจุดต่อเข้าแบตเตอรี่ให้เรียบร้อย (ห้ามใช้ขั้วต่อแบบครีปที่ขั้วต่อแบตเตอรี่)

9. การเดินสายไฟ และสายคอนโทรล

- 9.1 ผู้รับจ้างต้องนำเสนอรูปแบบ และเอกสารการเดินสายคอนโทรลต่อผู้รับจ้างเพื่ออนุมัติดำเนินการ
- 9.2 สายคอนโทรลต่างๆ ต้องทำเครื่องหมายให้ชัดเจนที่ปลายสายทั้งสองข้างของสายทุกเส้น และมีเครื่องหมายตรงตามวงจรของเครื่อง
- 9.3 สายไฟและสายคอนโทรลที่เดินเชื่อมต่อระหว่างตู้หรือเดินสายนอกตู้ต้องเดินในท่อหรือรางสายไฟ ต้องมีขนาดตามรายละเอียดในแบบแปลน
- 9.4 ขนาดสายไฟต้องได้มาตรฐานและรับแรงดันและกระแสได้ไม่น้อยกว่ามาตรฐานเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- 9.5 การติดตั้งระบบไฟฟ้าให้ได้ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าฯ

10 หนังสือคู่มือ

ผู้ขายต้องจัดหาหนังสือคู่มือเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างน้อย 3 ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย

- 10.1 การใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ การถอดและปรับตั้งชิ้นส่วนเครื่องยนต์ (TECHNICAL SERVICE MANUAL) และรายละเอียดชิ้นส่วนเครื่องยนต์ (PART LISTS)
- 10.2 การใช้งาน การถอด และปรับตั้ง GENERATOR
- 10.3 รายละเอียดแผงควบคุมอัตโนมัติ
- 10.4 รายละเอียดวงจรของ ISOLATING SWITCH
- 10.5 รายละเอียดและวงจรของ AUTOMATIC TRANSFER SWITCH และระบบอัตโนมัติที่ทำงานร่วมกัน พร้อมคำอธิบายการทำงานและบำรุงรักษา

11 เงื่อนไข

- 11.1 ผู้รับจ้างจะต้องเสนอ SHOP DRAWING แผนงานการดำเนินการก่อนเข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าสำรองให้ผู้ซื้ออนุมัติก่อนการติดตั้งอย่างน้อย 15 วันทำการ และหลังดำเนินการติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้วให้จัดทำ ASBUILT DRAWING มามอบให้คณะกรรมการฯ ในวันส่งมอบงานด้วย
- 11.2 ต้องรับประกันอุปกรณ์มีกำหนดไม่น้อยกว่า 1 ปี (หนึ่งปี) นับจากวันที่ส่งมอบสิ่งของให้ บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด และคณะกรรมการตรวจรับได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว
