

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

งานปรับปรุงพื้นอาคารโรงฝึกงานและปฏิบัติงานช่าง สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานเพชรบุรี เป็นพื้นผิว

Industrial Floor แบบ Epoxy Self Leveling ทหนา ๓ มม. จำนวน ๔ หลัง

ข้อกำหนดการทำงาน

๑. งานทั่วไป

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการงานให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยยึดตามรายการประกอบแบบโดยหากมีข้อสงสัยในคุณสมบัติต่างๆ ของข้อกำหนดวัสดุหรือมีข้อขัดแย้งหรือความคลาดเคลื่อนในรายการกับแบบรูปหรือหลักวิชาการให้ผู้รับจ้างสอบถามผู้ว่าจ้างเพื่อร่วมกันพิจารณาตรวจสอบเพื่อให้ได้ข้อสรุปก่อนดำเนินการต่อไป ซึ่งหากรายการประกอบแบบมีการกำหนดให้ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบความแข็งแรงหรือคุณภาพของวัสดุหรือองค์อาคารใดๆแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องทำการทดสอบหรือหาเอกสารรับรองมาตรฐานของวัสดุหรือวิธีการที่ใช้มาแสดงให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนดำเนินการ

๒. งานพื้นผิว Industrial Floor แบบ Epoxy Self Leveling

ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุอุปกรณ์ ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะงาน ตลอดจนแรงงานและสิ่งอื่นใดที่จำเป็นซึ่งต้องเสร็จสมบูรณ์ตามแบบและรายการก่อสร้างอย่าง ครบครัด รวมทั้งเป็นไปตามข้อกำหนดและสถานะต่างๆ ของสัญญา หากมิได้ระบุในแบบและ/หรือรายการละเอียดต่างๆ มีความขัดแย้งกัน ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบที่จะต้องดำเนินการตามเงื่อนไขของสัญญา โดยถือการวินิจฉัยจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้างเป็นที่สุด

ข้อกำหนดเพิ่มเติม

๑. กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศโดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มกำหนด)

๒. กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามสัญญาและจัดทำแผนการใช้ปริมาณวัสดุภายในประเทศต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)

๓. กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องสำรวจ ทดสอบการรับน้ำหนักของดิน ตรวจสอบระยะ รวมทั้งระบบโครงสร้างอาคารเดิมก่อนปฏิบัติงานจริง

๔. กำหนดให้ผู้รับจ้างต้องเสนอแบบกระเบื้อง ผลิตภัณฑ์สี ผลิตภัณฑ์ฝ้าเพดาน ต่อผู้ว่าจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

๕. วัสดุที่ใช้ต้องได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)