

รายการประกอบแบบก่อสร้าง
อาคารหอพักนักศึกษาแพทย์และอาจารย์
แบบเลขที่ 10309
วิทยาลัยพยาบาลพระปกเกล้า จังหวัดจันทบุรี

ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างอาคารหอพักนักศึกษาแพทย์และอาจารย์ ตามแบบเลขที่ 10309 ที่วิทยาลัยพยาบาลพระปกเกล้า จังหวัดจันทบุรี ให้ถูกต้องตามมาตรฐาน แบบรายการและสัญญา ด้วยวัสดุ-อุปกรณ์และช่างฝีมือที่ดี โดยเงื่อนไขกำหนดเพิ่มเติมดังนี้

แบบและเอกสารประกอบการก่อสร้าง ประกอบด้วย

1. แบบก่อสร้างอาคารหอพักนักศึกษาแพทย์และอาจารย์ แบบเลขที่ 10309 จำนวน 1 ชุด
2. รายการประกอบแบบก่อสร้างอาคารหอพักนักศึกษาแพทย์และอาจารย์ เอกสารเลขที่ ช. 121/เม.ย./59 จำนวน 5 แผ่น
3. มาตรฐานการก่อสร้างอาคารของกองแบบแผน พ.ศ.2553 จำนวน 1 เล่ม
4. รายการผลิตภัณฑ์วัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน เอกสารเลขที่ ก.146/ก.ย./53
5. รายการแบบขยายรายละเอียดการติดตั้งประคู-หน้าต่างอลูมิเนียม เอกสารเลขที่ ก.147/ก.ย./53
6. รายละเอียดการทาสี เอกสารเลขที่ ก.148/ก.ย./53
7. มาตรฐานรายละเอียดการเสริมเหล็ก เอกสารเลขที่ ก.39/เม.ย./53 จำนวน 3 แผ่น
8. เอกสารข้อกำหนดและรายละเอียดการทำเสาเข็มเจาะระบบแห้ง (Dry Process) เอกสารเลขที่ ก.140/ก.ย./53
9. รายละเอียดข้อกำหนดเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (SPLIT TYPE) เอกสารเลขที่ ก.150/ก.ย./53
10. รายละเอียดข้อกำหนดลิฟต์ขนส่ง เอกสารเลขที่ ก.153/ก.ย./53
11. รายละเอียดข้อกำหนดคุณลักษณะเครื่องสูบน้ำประปา เอกสารเลขที่ ก.154/ก.ย./53
12. รายละเอียดข้อกำหนดหมวดงานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร เอกสารเลขที่ ก.155/ก.ย./53
13. รายการประกอบแบบการแก้ไขหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ (FL) เป็นหลอดไฟชนิด LED เอกสารเลขที่ ก.53/ม.ย./58

หมวดงานสถาปัตยกรรม

1. ตำแหน่งของอาคาร

ตำแหน่งของอาคารที่จะทำการก่อสร้าง ตั้งอยู่ในบริเวณหอพักนักศึกษา ภายในวิทยาลัยพยาบาล พระปกเกล้า ส่วนตำแหน่งที่แน่นอนคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างจะกำหนดอิกครั้งในวันตรวจสอบผังการก่อสร้าง และ ลักษณะการก่อสร้างอาคารอาจจะมีการกลับรูปแบบ ซ้าย-ขวา, หน้า-หลัง หรือหันห้อยอย่างเพื่อความ เห็นชอบด้านประโยชน์ใช้สอย โดยไม่ถือเป็นการเปลี่ยนแปลงรายการ

2. ระดับ

ให้ระดับ ± 0.00 ของอาคาร ให้เท่ากับระดับถนนบริเวณใกล้เคียงสถานที่ก่อสร้างอาคาร ทั้งนี้ ระดับที่ แน่นอนอาจจะปรับได้เพื่อความเหมาะสมสมด้านประโยชน์ใช้สอย ซึ่งจะกำหนดให้ในวันตรวจสอบผัง โดยไม่ถือเป็น การเปลี่ยนแปลงรายการ

3. การลดต้น (ถ้ามี)

ให้คอมมิวนบริเวณที่จะทำการก่อสร้างอาคารและโดยรอบอาคาร โดยแยกออกจากครอบด้าน ด้านละ 3.00 ม. ให้ได้ระดับ ± 0.00 และทำลาดเอียง 1:2 ลงสู่ระดับดินเดิมหรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างกำหนด

4. การรื้อถอนอาคารและลึกลงก่อสร้างเดิม

อาคารที่เกิดขวางในการก่อสร้างเป็นหน้าที่เจ้าของสถานที่เป็นผู้รื้อถอนเอง สำหรับสิ่งสาธารณูปโภค หลังการรื้อย้ายและไปติดตั้งใหม่นั้นจะต้องใช้งานได้เหมือนเดิม โดยค่าใช้จ่ายเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

5. การป้องกันและกำจัดปลวก

ให้ผู้รับจ้างจัดทำระบบดับเบลย์กันแมลิกก์อิชชูลาด์ ต่อจากที่จะทำการก่อสร้าง โดยอัคชั่นยาเคมีผ่านท่อ ด้วยเครื่องมืออัดแรงดันสูง อัดน้ำยาเคมีลงไปในดินผ่านห้อท่อที่วางไว้ (ระบบ PIPE TREATMENT SYSTEM) เสร็จแล้วอีกด้วยสารเคมีเคลือบผิวนิ่มบริเวณรอบอาคารระยะประมาณ 3.00 ม. อิกครั้ง ให้น้ำยาเคมีซึมลงไปประสานกับ น้ำยาเคมีที่อัดไว้ในชั้นดิน สารเคมีก้าจัดปลวกที่นำมาใช้ ต้องได้รับใบอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการอาหาร และยา กระทรวงสาธารณสุข และจะต้องมีบริรองการสั่งซื้อสารเคมีจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่าย ภายในประเทศ ทั้งนี้ จะต้องดำเนินการโดยบริษัทที่มีความชำนาญโดยเฉพาะ และบริษัทผู้ดำเนินการจะต้องออกใบ รับประกันผลงานไม่น้อยกว่า 3 ปี ให้แก่เจ้าของอาคาร

กรณีในแบบมีการระบุวิธีการป้องกันและกำจัดปลวกไว้เป็นอย่างอื่น ให้ยกเลิกวิธีการตามข้อความ เหล่านั้นทั้งหมด และใช้วิธีการตามข้อความข้างต้นแทน

6. กรณีการขยายขนาดเสา (ถ้ามี)

ในกรณีที่มีการขยายขนาดเสาทำให้ขนาดของหน้าต่าง ช่องแสงลดลง ให้ก่อสร้างโดยมีจำนวนช่อง หน้าต่าง ช่องแสง ดังเดิม และลดขนาดความกว้างของหน้าต่าง ช่องแสง ตามขนาดที่ก่อสร้างจริง โดยไม่ถือเป็นการ เปลี่ยนแปลงรายการ

7. การป้องกันพื้นที่และการรักษาความปลอดภัย

ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเพื่อให้เกิดความสงบเรียบร้อยและปลอดภัยแก่ประชาชนและเจ้าหน้าที่ของ โรงพยาบาล เช่น กันร็อกขอบเขตของการก่อสร้าง, ตากายกันวัสดุตกหล่น, การจัดเจ้าหน้าที่เวรยามของผู้รับจ้าง และอื่นๆตามสมควร และ หากผู้รับจ้างเห็นว่ามาตรการที่ผู้รับจ้างจัดไว้ยังไม่เพียงพอ คณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง อาจจะให้ผู้รับจ้างดำเนินการเพิ่มเติมได้ตามความเหมาะสม

หมวดงานวิศวกรรมโครงสร้าง

1. การเสนอราคา

- 1.1. ให้ผู้รับจ้างเสนอราคาค่าก่อสร้างฐานราก ดังนี้
 - 1.1.1 ชนิดของรับด้วยเสาเข็มเจาะระบบแห้ง(DRY PROCESS)ขนาด Ø 0.60 ม.
 - 1.1.2 ความลึกปลายเสาเข็ม (Pile Tip) อยู่ที่ระดับ 12.00 ม. จากระดับดินขณะเจาะสำรวจ
 - 1.1.3 รับน้ำหนักบรรทุกปลดภัยได้ไม่น้อยกว่า 60 ตัน/ตัน (F.S.=2.5)
- 1.2. ความยาวเสาเข็มในการเสนอราคา เป็นความยาวที่ได้จากการคาดคะเนจากการก่อสร้างอาคารในบริเวณข้างเคียง สำหรับความยาวที่ใช้จริงขึ้นอยู่กับผลการเจาะสำรวจดิน บริเวณการก่อสร้าง
- 1.3. รายละเอียดของเสาเข็มให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายการผลิตภัณฑ์วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างมาตรฐาน เอกสารเลขที่ ก.146/ก.ย./53 และเอกสารเลขที่ ก.140/ก.ย./53 สำหรับเสาเข็มเจาะระบบแห้ง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องเสนอรายละเอียดผลิตภัณฑ์เสาเข็มและผลงานตามข้อกำหนดให้กองแบบแผนพิจารณา เห็นชอบก่อนนำมาใช้ในการก่อสร้าง ต่อไป
- 1.4. ให้ทำการทดสอบความสมบูรณ์ของเสาเข็มเจาะทุกตัน โดยวิธี Pile Integrity Test หรือวิธีอื่นที่วิศวกรกำหนดให้ ในการทดสอบนี้จะต้องทราบโดยบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาที่มีความรู้ ความชำนาญและจะต้องเปลี่ยนเพื่อการนี้โดยเฉพาะ และเป็นบุคคลที่ 3 ที่มิใช่ผู้ทำเสาเข็มเจาะ ซึ่งคณะกรรมการตรวจสอบการเจาะได้เห็นชอบแล้ว โดยมีวิศวกรผู้ให้คำแนะนำ-ปรึกษา พร้อมทั้งลงนามรับรองผล จะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาต ให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภททุกๆวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เท่านั้น

2. การเจาะสำรวจดิน

- 2.1. ให้ผู้รับจ้างทำการเจาะสำรวจดินโดยวิธี Boring Test ข้อกำหนดตามเอกสารเลขที่ 800/ศ.ค./29 จำนวน 4 แผ่น ของกองแบบแผน กระหรงสาธารณสุข ดำเนินการและจุดทดสอบที่จะทำการเจาะสำรวจดิน ให้อยู่ในดุลยพินิจของวิศวกรผู้ทำการเจาะสำรวจ ทั้งนี้ ผลการทดสอบจะต้องครอบคลุมพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด โดยจำนวนจุดต้องไม่น้อยกว่า 2 จุด และให้ใช้ค่าอัตราส่วนความปลดภัยไม่น้อยกว่า 2.5
- 2.2. การรายงานผลการเจาะสำรวจดินในส่วนของการสรุปผล จะต้องใช้แบบฟอร์มในเอกสารเลขที่ 800/ศ.ค./29 แผ่นที่ 4/4 ของกองแบบแผน การสรุปผลต้องให้ชัดเจนครบถ้วน และต้องระบุชนิดฐานรากให้สอดคล้องกับรายละเอียดฐานรากของอาคาร
- 2.3. ผู้รับจ้างจะต้องส่งรายงานผลการเจาะสำรวจดินให้กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระหรงสาธารณสุข เพื่อพิจารณา ก่อนดำเนินการก่อสร้างในขั้นตอนต่อไป โดยส่งจำนวน 3 ชุด
- 2.4. ความผิดพลาดในการเจาะสำรวจดิน ไม่ว่าจะเป็นความผิดพลาดของบริษัทวิศวกรที่ปรึกษาที่ทำการเจาะสำรวจดิน หรือความผิดพลาดของผู้รับจ้าง อันก่อให้เกิดความเสียหายได้คิดตามมา ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้วยตัวเองทั้งสิ้น

3. คุณสมบัติของผู้ทำการเจาะสำรวจดิน

- 3.1. จะต้องเป็นนิติบุคคลที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ที่จดทะเบียนกับสภาพัฒนาการ โดยมีวิศวกรผู้ให้คำแนะนำ-ปรึกษา พร้อมทั้งลงนามรับรองผลและสรุปข้อเสนอแนะขึ้นด้วย ฐานราก จะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท วุฒิวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เท่านั้น

4. ผลการเจาะสำรวจดิน

- 4.1. หากผลการเจาะสำรวจดินปรากฏผลว่าเจ้าเป็นต้องใช้ความพยายามของเสาเข็ม ยาวหรือสั้นกว่าที่กำหนด ให้พิจารณาค่าเบรียบเที่ยบงาน เพิ่ม-ลด ตามราคาในใบแจ้งปริมาณงานที่ได้ปรับลดอย่างถูกต้องแล้วและกำหนดไว้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจ้าง
- 4.2. ความพยายามของเสาเข็มที่จะนำมายังพิจารณาค่าเบรียบที่ยืน - ลด ให้ถือความพยายามจะตัดบินขณะเจาะสำรวจดึงปลายเสาเข็ม (Pile Tip) ตามที่บริษัทวิศวกรที่ปรึกษาฝ่ายผู้รับจ้างกำหนดในรายงานผลการเจาะสำรวจดิน
- 4.3. ในกรณีที่ทำการทดสอบการรับน้ำหนักของเสาเข็มแล้ว ผลปรากฏว่าเจ้าเป็นต้องใช้ความพยายามของเสาเข็มมากกว่าที่กำหนดในการเจาะสำรวจดิน ให้ความพยายามที่เพิ่มอยู่ในความรับผิดชอบของผู้รับจ้างทั้งสิ้น
- 4.4. ในกรณีที่ต้องใช้รายละเอียดฐานรากเป็นอย่างอื่นนอกเหนือจากรูปแบบกำหนดไว้แล้ว ให้ผู้รับจ้างจัดหาเอกสารรูปแบบรายละเอียด เสนอคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างพิจารณาหาก่อนดำเนินการ หันนี้คุณสมบัติของผู้ออกแบบและลงลายมือชื่อรับรองรายการคำนวณ จะต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ต่ำกว่า ประเภทสามัญวิศวกร สาขาวิชาระบบที่ 3 และให้พิจารณาค่าเบรียบที่บันทึกไว้ในรายงาน พิจารณาค่าเบรียบงาน เพิ่ม-ลด ไปในคราวเดียวกัน
- 4.5. ข้อกำหนดเพิ่มเติมงานเสาเข็มเจาะระบบแห้ง
- 4.5.1. ให้หล่อคอนกริตเสาเข็มเจาะจนถึงระดับดินขณะเจาะสำรวจ ในกรณีที่หล่อคอนกริตเสาเข็มเจาะต่ำกว่าระดับดินขณะเจาะสำรวจ ให้พิจารณาลดระดับเบรียบที่ยืน - ลด ระหว่างความพยายามที่หล่อจริงเบรียบที่ยืนกับความพยายามที่กำหนดที่ระดับดินขณะเจาะสำรวจ
- 4.5.2. การเสริมเหล็กปลอกของเสาเข็มเจาะ ขนาด Ø ตั้งแต่ 0.50 ม. ขึ้นไป ให้ใช้เหล็กปลอกเกลียวขนาดไม่น้อยกว่า RB 9 มม. ระยะห่างไม่เกิน 0.20 ม.
- 4.5.3. ให้ยกเดิกข้อความในข้อกำหนดและรายละเอียดการทำเสาเข็มเจาะระบบแห้ง (Dry Process) เอกสารเลขที่ ก.140/ก.ย./53 แผ่นที่ 2/6 หัวข้อที่ 4. การทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกของเสาเข็ม แล้วใช้ข้อความต่อไปนี้แทน
- 4.5.3.1. ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุก (Load Test) ของเสาเข็มเจาะ 1 ตัน ด้วยวิธี Static Load Test น้ำหนักบรรทุกที่ทดสอบต้องไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของน้ำหนักบรรทุกปลอดภัย โดยทดสอบตามมาตรฐานของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.) หรือมาตรฐานอื่นที่เข้มงวดกว่า เช่น ASTM D 1143-8 เป็นต้น คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างมีสิทธิสั่งให้ผู้รับจ้างทำ Quick Loading Test จนกว่าเข็มจะทรุดตัวอย่างรวดเร็ว แต่ไม่เกิน 3 เท่าของน้ำหนักบรรทุกปลอดภัย ส่วนตำแหน่งจุดทดสอบขึ้นอยู่กับคุณภาพนิจของวิศวกรฝ่ายผู้รับจ้าง แต่ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบการจ้าง เสียก่อน
- 4.5.3.2. เนื่องจากการกำหนดการทดสอบ
- 4.5.3.2.1. ให้ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกเสาเข็ม 1 ตัน ในกรณีที่สภาพชั้นดินของหลุดเสาเข็มเจาะทุกหลุมไม่แตกต่างกัน
- 4.5.3.2.2. ให้ทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกเสาเข็มเพิ่มขึ้นอีก 1 ตัน ในกรณีที่สภาพชั้นดินของหลุดเสาเข็มเจาะบางหลุมแตกต่างกันมาก หรือความจำเป็นที่วิศวกรเห็นสมควรค่าใช้จ่ายในการนี้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

4.5.3.3. ในกรณีที่ทดสอบแล้ว เสาเข็มจะไม่สามารถรับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ตามแบบ กำหนด
เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเสนอวิธิกการ และแก้ไข เช่น การเสริมเสาเข็มเจาะและขยาย
ฐานราก เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อมีให้โครงสร้างเสียความมั่นคงแข็งแรง ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็น
หน้าที่ของผู้รับจ้างทั้งสิ้น

ผู้กำหนดรายการ : นางประจุบ สุโพธิ์
สถาปนิกชำนาญการพิเศษ
: นายอับดุลกอเดส อามีริก
วิศวกรโยธาชำนาญการ

กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข