

### เงื่อนไขเพิ่มเติมอื่น ๆ เกี่ยวกับการเข้าทำงานภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. หลังลงนามในสัญญาจ้างและก่อนการเข้าทำงานตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องมีหนังสือถึงมหาวิทยาลัย ส่งมาล่วงหน้า เพื่อแจ้งการขอเริ่มเข้าทำงานวันใด จำนวน และรายชื่อคนงาน พร้อมสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนทุกคน โดยนำส่งที่ฝ่ายอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง ทั้งนี้เพื่อมหาวิทยาลัยจะได้แจ้งให้เจ้าของสถานที่ผู้ควบคุมงาน คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และยามของมหาวิทยาลัยทราบ เพื่อตรวจสอบคนงานผ่านเข้าออกสถานที่ราชการ
2. ใ้ก่อนอนุญาตให้คนงานพักอาศัยอยู่ในบริเวณก่อสร้างภายในมหาวิทยาลัย
3. หลังลงนามในสัญญา และก่อนเข้าทำงานตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดทำและติดตั้งแผ่นป้ายชื่องานเพื่อแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างไว้ ณ บริเวณด้านหน้าสถานที่ก่อสร้าง ป้ายชื่อแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานให้ทำด้วยแผ่นไม้อัด ขนาดไม่น้อยเล็กกว่าแผ่นไม้อัดพร้อมโครงยึดติดกับพื้นดินอย่างแข็งแรง แผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้าง ให้มีรายละเอียด ดังนี้
  - ชื่องาน, ประเภทและชนิดของสิ่งก่อสร้าง,ปริมาณงานก่อสร้าง
  - ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์พร้อมดวงตราหน่วยงานเจ้าของงาน
  - ชื่อและที่อยู่ของผู้รับจ้าง พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
  - เลขที่สัญญาจ้าง ราคาค่าก่อสร้างตามสัญญา ระยะเวลาเริ่มต้นและระยะเวลาสิ้นสุดของสัญญา
  - รายชื่อคณะผู้ออกแบบ โครงการ พร้อมสถานที่ติดต่อและหมายเลขโทรศัพท์
  - รายชื่อเจ้าหน้าที่ของส่วนราชการผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์
  - ให้มีข้อความว่า “ ก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน “
 สำหรับตำแหน่งที่ติดตั้งแผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงาน มหาวิทยาลัยจะกำหนดตำแหน่งติดตั้งที่แน่นอนขณะทำการก่อสร้างตามสัญญา
4. ผู้รับจ้างต้องมีหนังสือแจ้งขออนุญาตการใช้น้ำและไฟฟ้าของทางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยนำส่งที่ ฝ่ายอาคารสถานที่ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง และผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินค่าน้ำค่าไฟฟ้าให้แก่มหาวิทยาลัยด้วย ( ในกรณีที่ต้องใช้น้ำและไฟฟ้าของทางมหาวิทยาลัย )
5. ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด และผู้รับจ้างจะต้องไม่กระทำการใด ๆ ที่เป็นการขัดต่อ พระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ.2522, พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดเรียบร้อยของบ้านเมือง พ.ศ.2535 , และ ระเบียบของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ใช้บังคับอยู่ในปัจจุบันและที่จะประกาศใช้ต่อไป
6. ห้ามมิให้ผู้รับจ้างใช้ทรัพย์สินของทางราชการ เช่น โตะ เก้าอี้ เพื่อรองของในการก่อสร้าง หรือรองเลื่อย หรือเลื่อยวัสดุกับพื้นซีเมนต์ หรือพื้นกระเบื้องยางของห้อง เป็นต้น ซึ่งทำให้เกิดเป็นรอยขึ้น
7. ห้ามมิให้ผู้รับจ้างใช้ลานซีเมนต์ภายในมหาวิทยาลัยเป็นที่ผสมปูน ผู้รับจ้างต้องนำกะบะไม้ที่ใช้สำหรับผสมปูนมาใช้เอง
8. ถ้างานที่จ้างทำตามสัญญานี้ เป็นการก่อสร้างสิ่งปลูกสร้างติดกับพื้นดิน ผู้รับจ้างต้องประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง โดยมีหลักประกันสัญญาเป็นเวลา 2 ปี แต่หากงานที่จ้างทำให้เกิดการชำรุดบกพร่องเสียหายภายในระยะเวลา 2-5 ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานงวดสุดท้าย ผู้รับจ้างยังต้องรับผิดชอบแก้ไขซ่อมแซม ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 600 ด้วย
9. ผู้รับจ้างรายใดปฏิบัติงานล่าช้า เกินกว่าร้อยละ 50 ของเวลาก่อสร้างปรับปรุงตามสัญญา หรือล่าช้าเกิน 100 วันแล้วแต่จำนวนใดจะน้อยกว่า หรือถูกปรับตามสัญญาเป็นเงินกว่าร้อยละ 5 ของราคาจ้างทั้งสัญญา มหาวิทยาลัยฯ จะประกาศรายชื่อผู้รับจ้างดังกล่าว ให้เป็นผู้ถูกตัดสิทธิการเข้าเสนอราคางานก่อสร้างปรับปรุงที่ใช้งบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยฯ เป็นระยะเวลา 2 ปี ติดต่อกัน

.....

แผนการจัดการสิ่งแวดล้อมภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (Environmental Management Plan)

ข้อกำหนดเกี่ยวกับภารกิจงานก่อสร้าง

ในการจัดทำข้อเสนอโครงการก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องจัดทำ "แผนการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental Management Plan)" ซึ่งจะต้องเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาการก่อสร้าง และเป็นมาตรการที่จะต้องนำไปปฏิบัติ เพื่อดำเนินการตามกิจกรรมการก่อสร้าง มิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน โดยต้องเฝ้าระวังให้ครอบคลุมประเด็นข้างต้น ทั้งนี้ ความสมบูรณ์และคุณภาพของแผนการจัดการสิ่งแวดล้อมนี้ จะมีผลต่อการคัดเลือกผู้รับเหมาก่อสร้างของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

1. มาตรการด้านสังคม

- ต้องมีแผนในการควบคุมวินัยของพนักงานมิให้เกิดการทะเลาะวิวาทและสร้างปัญหาต่อชุมชนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

2. มาตรการด้านคุณภาพอากาศ และเสียง

- จะต้องมีการจัดการคุณภาพอากาศ เช่น ฝุ่นละออง ไอน้ำจากเครื่องจักรกล และตามพาหนะ อันเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และมีมาตรการลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น การขนถ่ายดิน และวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง คือ มีการปิดกั้นฝุ่นละอองโดยฉีดน้ำหรืออุปกรณ์สำหรับล้างล้อรถ ก่อนเข้า-ออก จากพื้นที่ก่อสร้าง เป็นต้น
- จะต้องมีการควบคุมเสียงที่เกิดจากการก่อสร้าง ไม่ให้รบกวนชุมชนใกล้เคียง และไม่ให้เกิดผลกระทบที่กำหนดโดยทางราชการ

3. มาตรการด้านคุณภาพน้ำ

- จะต้องมีการป้องกันสิ่งปนเปื้อนที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น น้ำที่ใช้ในการล้าง อุปกรณ์และเครื่องมือในการก่อสร้าง น้ำใช้จากผลงานในกรณีที่มีการให้ศึกษาข้อในบริเวณการก่อสร้าง เป็นต้น

4. มาตรการด้านคุณภาพดิน และการชะล้างพังทลายของดิน

- จะต้องมีการป้องกันพื้นที่บดขยี้ในการก่อสร้าง และงานการเคลื่อนที่ดินที่ และจะต้องเป็นมาตรการในการควบคุมการชะล้างพังทลายของดินที่อยู่ในบริเวณการก่อสร้างดังกล่าว

5. มาตรการด้านขยะ

- จะต้องมีการจัดการขยะมูลฝอยอันเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้อง เช่น การขนถ่าย วัสดุอุปกรณ์ การค้ำเนินหรือขุดลอกดิน เป็นต้น

6. มาตรการด้านความปลอดภัย

- จะต้องมีการให้เส้นทางจราจรคนเดิน (วัสดุอุปกรณ์ และคนงาน) ที่ไม่ไปรบกวนการจราจรของชุมชนเดิม และหลีกเลี่ยงการเพิ่มโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ เช่น อาจจะมีการวางสัญญาณไฟเพื่อโครงการมีโดยเฉพาะรอบบริเวณที่ใช้ในการขุดดินและวัสดุก่อสร้างจะต้องไม่มีรั้วและมีสิ่งกีดขวางกั้น ซึ่งของที่บรรทุกจะต้องไม่ตกหล่นในทันทีที่การจราจร เป็นต้น

/ 7. มาตรการด้านอาชีว...

7. มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- จะต้องนิยมนในการขนส่งแรงงานก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งความปลอดภัยของแรงงานเป็นสำคัญ โดยให้กำหนดหรือวิธีการที่เหมาะสมในการขนส่ง
- จะต้องนิยมนด้านความปลอดภัยที่รัดกุม สำหรับคนงานก่อสร้างในขณะก่อสร้าง และมีอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยที่พอเพียง เช่น หมวกนิรภัย รองเท้า เป็นต้น
- จะต้องนิยมนด้านความปลอดภัยอื่น ๆ เช่น จัดให้มีสารเคมีซึ่งใส่ถังต่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเหมาะสม และปลอดภัยสำหรับผู้ใช้และผู้สัมผัสในมหาวิทยาลัย มีการตั้งรั้วกันและรั้วที่ก่อสร้างที่รั้วเงิน และ มีกำแพงบังแดด มีการทำสัญลักษณ์หรือป้ายแสดงอันตรายของอาคารก่อสร้าง และบนอาคารที่ปลอดภัย เพื่อเตือนให้ผู้ใช้ไม่เกี่ยวข้องกับความระมัดระวังเป็นต้น

8. มาตรการด้านอาคารอุปโภค

- จะต้องนิยมนการ ไร้มันและไร้สีที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่ออาคาร ไร้มันและ ไร้มันของชุมชนใน มหาวิทยาลัย

9. มาตรการที่จะต้องมีผลกระทบต่อหน่วยงานภายใน และภายนอกที่เกี่ยวข้อง

- จะต้องนิยมนในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงาน ทั้งภายในมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อวางแผนงานและแก้ปัญหาที่อาจจะมีผลกระทบต่อการก่อสร้างก่อนการดำเนินการ เช่น หน่วยงานอาคารสถานที่ หน่วยงานอาคารอุปโภค วิทยาลัย องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การประปา และอบช. เป็นต้น

10. มาตรการในการจัดการพื้นที่หลังจากดำเนินการก่อสร้างเสร็จสิ้น

- จะต้องนิยมนในการขนย้ายวัสดุ ซิงค์ของ วัสดุอื่น และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่าง ๆ เมื่อสิ้นสุดโครงการ รวมทั้งจะต้องปรับพื้นที่ให้เรียบร้อยหรือได้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาด สามารถที่จะจัดการปลูกหญ้าและใช้เครื่องกลไยในพื้นที่ดังกล่าวได้

II. มาตรการทั่วไป

จะต้องมีการดำเนินการที่มีคุณภาพอื่น ๆ ตามที่ผู้รับเหมาก่อสร้างที่ลงทะเบียนปฏิบัติ เช่น

- ในกรณีที่มิได้มีหลักฐานเกิดขึ้นในบริเวณก่อสร้าง ให้ผู้รับเหมาฯ ดำเนินการแก้ไขและชดเชยไปก่อน แล้วรีบรายงานให้ผู้อำนวยการก่อสร้าง ทราบภายใน 1 ชั่วโมง หรือจนกว่าเหมาะสม
- ผู้รับเหมาฯ จะต้องจัดทำแผนผังโครงการ และรายละเอียดของพื้นที่งานก่อสร้าง ไว้ ณ สถานที่ก่อสร้างก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง
- ในกรณีที่มีความเสียหายต่อระบบไฟฟ้า ประปา หรือระบบสาธารณูปโภคอื่นใด ผู้รับเหมาฯ จะต้องแจ้งดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมทันที ภายในเวลา 24 ชั่วโมง หรือในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัย กำหนด หากผู้รับเหมาฯ ไม่สามารถดำเนินการได้ มหาวิทยาลัยจะแจ้งให้ช่างซ่อมระบบโดยมีค่าใช้จ่ายผู้รับเหมาฯ
- ผู้รับเหมาฯ จะต้องทำประกันภัยต่างๆ ที่เหมาะสม ตลอดจนอุบัติเหตุ อันอาจจะมีเกิดขึ้นกับบุคคลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับคนงานก่อสร้างและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งการประกันความเสียหายอันอาจจะมีผลจากกิจกรรมการก่อสร้างที่เกี่ยวข้องกับทรัพย์สินภายในมหาวิทยาลัย ฯลฯ

แบบฟอร์มแสดงเครื่องมือและคนงานในกระบวนการปฏิบัติงานตามสัญญาจ้าง

แบบฟอร์มแสดงเครื่องมือและคนงาน

งานก่อสร้าง.....

ตั้งอยู่เลขที่..... ถนนที่.....

เขตก่อสร้าง..... วัน วมเงินค่าก่อสร้าง..... บาท

เริ่มงาน..... เป็นต้นไป

- ชนิดถนนก่อสร้าง  ลานจอดรถ  ถนน Asphaltic concrete/double surface
- โรงจอดรถ  อสังหาริมทรัพย์..... รวมจำนวน.....
- ทางเท้า  รอยเสริมลาด..... รวมจำนวน.....
- วงท่อ  คูน้ำหรือรางระบายน้ำ  ถนนลาด  อื่นๆ

รายการ		
เครื่องจักร	คนงาน	อุปกรณ์เสริม
1.รถขุด..... คัน	1.เจตนา..... คน	1.สิ่งอำนวยความสะดวก.....
2.แทรมสเตอร์..... คัน	2.ให้ยืม..... คน	2.รถขนถังคอนกรีต..... คัน
3.รถเกรด(GRADER)..... คัน	3.รถบรรทุก..... คน	3.อื่นๆ.....
4.รถหกด้อ..... คัน	4.ช่างไม้..... คน	
5.รถตบด้อ..... คัน	5.ช่างตอก..... คน	
6.เครื่องตบคอนกรีต (VIBRATOR)..... อัน	6.ช่างปูน..... คน	
7.MOBILE CRANE..... คัน	7.ช่างไฟฟ้า..... คน	
8.เครื่องตักคอนกรีต..... ชุด	8.ประปา..... คน	
9.รถบดไผ่..... คัน	9.คนขับรถ..... คน	
10.รถบดเล็ก(เครื่องสับหิน)..... คัน	10.กรรมกร..... คน	
11.อื่นๆ.....		
รวม..... คัน	รวม..... คน	

ลงนาม..... ผู้รับจ้าง

(.....)

ประทับตรา

แบบฟอร์มแสดงเครื่องมือและคนงานในการปฏิบัติงานตามสัญญาจ้าง

ข้อกำหนดรายละเอียดที่ ใช้รถแบบฟอร์ม งานก่อสร้าง	เครื่องจักร		คนงานรวม	
	ต่ำกว่า 5 ชั้น ไม่น้อยกว่า	สูงกว่า 5 ชั้น ไม่น้อยกว่า	ต่ำกว่า 5 ชั้น ไม่น้อยกว่า	สูงกว่า 5 ชั้น ไม่น้อยกว่า
ถนนขอสวด	แทรกเตอร์ 1 คัน รถบด 1 คัน VIBRATOR 1 อัน รถพาดล้อ 1 คัน ค้ำไถ 1 คัน เครื่องขบดิน 1 คัน	แทรกเตอร์ 1-2 คัน รถบด 1-2 คัน VIBRATOR 1 อัน รถพาดล้อ 1-2 คัน ค้ำไถ 1-2 คัน เครื่องขบดิน 1-2 คัน	15	15-30
โรงขอสวด	รถขุด 1 คัน แทรกเตอร์ 1 คัน รถพาดล้อ 1 คัน รถบด 1 คัน VIBRATOR 1 อัน เครื่องขบดิน 1 คัน	รถขุด 1-2 คัน แทรกเตอร์ 1-2 คัน รถพาดล้อ 1-2 คัน รถบด 1 คัน VIBRATOR 1-2 อัน เครื่องขบดิน 1-2 คัน	15	15-30
ทางเท้า	แทรกเตอร์ 1 คัน รถบด 1 คัน รถพาดล้อ 1 คัน VIBRATOR 1 อัน เครื่องขบดิน 1 คัน	แทรกเตอร์ 1-2 คัน รถบด 1-2 คัน รถพาดล้อ 1-2 คัน VIBRATOR 1 อัน เครื่องขบดิน 1-2 คัน	15	15-30
ถนน ลสล.	แทรกเตอร์ 1 คัน รถพาดล้อ 1 คัน รถบด 1 คัน VIBRATOR 1 อัน เครื่องขบดิน 1 คัน	แทรกเตอร์ 1-2 คัน รถพาดล้อ 1-2 คัน รถบด 1-2 คัน VIBRATOR 1-2 อัน เครื่องขบดิน 1-2 คัน	15	15-30
ถนน Asphaltic concrete	แทรกเตอร์ 1 คัน GRADDER 1 คัน รถพาดล้อ 1 คัน รถบด 1 คัน เครื่อง prime coat 1 ชุด	แทรกเตอร์ 1-2 คัน GRADDER 1 คัน รถพาดล้อ 1-2 คัน รถบด 1 คัน เครื่อง prime coat 1 ชุด	15	15-30
อาคาร	รถขุด 1 คัน แทรกเตอร์ 1 คัน	รถขุด 1-2 คัน แทรกเตอร์ 1-2 คัน	20	20-30

## แบบฟอร์มแสดงเครื่องมือและคนงานในการปฏิบัติงานตามสัญญาจ้าง

อาคาร	รถบด 1 คัน VIBRATOR 1 อัน MOBILE CRANE 1 คัน รถยกถ้อ 1 คัน	รถบด 1 คัน VIBRATOR 1-2 อัน MOBILE CRANE 1 คัน รถยกถ้อ 1-2 คัน		
พร้อมแรมอาหาร	เครื่องตักคอนกรีต 1 อัน รถยกถ้อ 1 คัน	เครื่องตักคอนกรีต 1-3 อัน รถยกถ้อ 1-2 คัน	10	10-30
ปูนหรือวางระบายนํ้า	แทรกเตอร์ 1 คัน รถบด 1 คัน VIBRATOR 1 อัน รถยกถ้อ 1 คัน สําลี 1 ฐาน เครื่องขบดิน 1 คัน	แทรกเตอร์ 1-2 คัน รถบด 1-2 คัน VIBRATOR 1 อัน รถยกถ้อ 1-2 คัน สําลี 1-2 ฐาน เครื่องขบดิน 1-2 คัน	15	15-30
วางท่อ	รถขุด 1 คัน แทรกเตอร์ 1 คัน รถบด 1 คัน VIBRATOR 1 อัน รถยกถ้อ 1 คัน เครื่องขบดิน 1 คัน สําลี 1 ฐาน	รถขุด 1 คัน แทรกเตอร์ 1-2 คัน รถบด 1-2 คัน VIBRATOR 1 อัน รถยกถ้อ 1-2 คัน เครื่องขบดิน 1-2 คัน สําลี 1-2 ฐาน	15	15-30

แบบประเมินผู้รับจ้างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (โดยคณะกรรมการตรวจการจ้าง)

คณะ/หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ผู้รับจ้าง.....งานก่อสร้าง.....สัญญาเลขที่.....

ลงวันที่.....เริ่มเข้าทำงานตามสัญญาวันที่.....สิ้นสุดสัญญาวันที่.....

เริ่มเข้าทำงานจริงในวันที่.....  ตรงตามเวลา  ไม่ตรงเวลาช้ากว่าสัญญา

รายการประเมิน

เวลาทำการก่อสร้าง	เวลาตามสัญญา/งวด (วัน)	ช้ากว่าสัญญา/งวด (วัน)	คะแนน	คะแนนที่ได้ (= คะแนน x 0.5)
<input type="checkbox"/> กำลังอยู่ในงวดที่.....				
<input type="checkbox"/> ก่อสร้างแล้วเสร็จ				

รายการประเมินผู้รับจ้าง

	5	4	3	2	1	0
1. การประสานงานกับมหาวิทยาลัย						
1.1. การติดต่อสื่อสารและแก้ปัญหา						
1.2. การเข้าใจในงานของผู้ควบคุมงานฝ่ายผู้รับเหมา						
1.3. ความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน						
1.4. คุณภาพผู้บริหารจัดการโครงการ						
1.5. การป้องกันอุบัติเหตุในขณะทำงาน (safely first)						
คะแนนเต็ม 25 คะแนน    คะแนนที่ได้.....คะแนน						
2. คุณภาพงาน	5	4	3	2	1	0
2.1. คุณภาพช่างฝีมือ						
2.2. อุปกรณ์เครื่องมือ/เครื่องจักรมีเพียงพอกับงาน						
2.3. เงินทุนหมุนเวียน / การสั่งวัสดุก่อสร้างเข้าหน้าหน่วยงาน						
2.4. กำลังคนจำนวนตรงงาน						
2.5. การหยุดทำงานก่อสร้าง ความถี่ของการหยุดงาน						
คะแนนเต็ม 25 คะแนน    คะแนนที่ได้.....คะแนน						

ตรวจสอบผลการประเมิน

รายการประเมิน	น้ำหนัก (%)	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
เวลาทำการก่อสร้าง	50		
การประสานงานกับมหาวิทยาลัย	25		
คุณภาพการก่อสร้าง	25		
รวม	100		

สรุป มาตรฐานงานอยู่ในเกณฑ์  ดีเยี่ยม  ดี  ปานกลาง  ต่ำ  ต่ำมาก  ไม่มีมาตรฐาน

ความเห็น  ควรให้สิทธิเข้าเสนอราคาได้ตลอดและวิธีพิเศษ  ไม่ควรให้เข้าเสนอราคาในช่วง 2 ปีข้างหน้า  ควรให้สิทธิเข้าเสนอราคาต่อไปได้  ไม่ควรให้เข้าเสนอราคาเป็นเวลา 5 ปี  ไม่ควรให้เข้าเสนอราคาอีกจนกว่างานจะแล้วเสร็จ  ไม่ควรให้เข้าเสนอราคาใน มอ. ตลอดไป

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการตรวจการจ้าง (.....)

ลงชื่อ.....กรรมการ (.....)

ลงชื่อ.....กรรมการ (.....)

ลงชื่อ.....กรรมการ (.....)

ลงชื่อ.....กรรมการ (.....)

แบบประเมินผู้รับจ้างมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (โดยผู้ควบคุมงาน)  
 คณะ/หน่วยงาน.....

วันที่.....เดือน.....ปี.....

ผู้รับจ้าง.....งานก่อสร้าง.....สัญญาเลขที่.....

ลงวันที่.....เริ่มเรีกทำงานตามสัญญาวันที่.....สิ้นสุดสัญญาวันที่.....

เริ่มเรีกทำงานจริงในวันที่.....  คงตามเวลา  ไม่ตรงเวลาที่เรีกทำสัญญา

รายละเอียดประเมิน

เวลาทำการก่อสร้าง	เวลาตามสัญญางวด (วัน)	รีกว่าสัญญางวด (วัน)	คะแนน	คะแนนที่ได้ (= คะแนน x 0.5)
<input type="checkbox"/> ก่อสร้างไม่ขาดที่.....				
<input type="checkbox"/> ก่อสร้างแล้วเสร็จ				

รายการประเมินผู้รับจ้าง						
1. การประสานงานกับมหาวิทยาลัย	5	4	3	2	1	0
1.1 การติดต่อประสานงานกับปัญหา						
1.2 การเอาใจใส่และแก้ปัญหาความยากลำบากของผู้รับจ้าง						
1.3 ความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน						
1.4 คุณภาพผู้บริการและคนโครงการ						
1.5 การป้องกันอุบัติเหตุในขณะทำงาน (safety line)						
คะแนนเต็ม 25 คะแนน ได้.....คะแนน						
2. คุณภาพงาน	5	4	3	2	1	0
2.1 คุณภาพช่างฝีมือ						
2.2 อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องจักรที่มีต่อการทำงาน						
2.3 วัสดุอุปกรณ์/ การสั่งวัสดุก่อสร้างที่พอใช้งาน						
2.4 ค่าใช้จ่ายในการทำงาน						
2.5 การดูแลรักษาพื้นที่ก่อสร้าง ความสะอาดของสถานที่						
คะแนนเต็ม 25 คะแนน ได้.....คะแนน						

ความพึงพอใจต่อการประเมิน

รายการประเมิน	น้ำหนัก (%)	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
เวลาทำการก่อสร้าง	50		
การประสานงานกับมหาวิทยาลัย	25		
คุณภาพการก่อสร้าง	25		
รวม	100		

- สรุป มาตรฐานงานอยู่ในเกณฑ์  ดีเยี่ยม  ดี  ปานกลาง  ค่ำ  ค่ำมาก  ไม่ดีพอควร
- ความเห็น  ควรให้สิทธิเข้าเสนอราคาได้ตลอดชีวิต  ไม่ควรให้เข้าเสนอราคาในต้น 2 ปีข้างหน้า
- ควรให้สิทธิเข้าเสนอราคาต่อไป  ไม่ควรให้เข้าเสนอราคาเป็นเวลา 5 ปี
- ไม่ควรให้เข้าเสนอราคาอีกกว่างานจะแล้วเสร็จ  ไม่ควรให้เข้าเสนอราคาใน นร. ตลอดไป

ลงชื่อ.....ผู้ควบคุมงาน



การให้คะแนนเวลาในการก่อสร้าง

- กรณีเวลาในสัญญาก่อสร้างเกิน 100 วัน ใช้เวลา 100 วัน เป็นเกณฑ์ คะแนนเสร็จตามกำหนด = 100 คะแนน  
ตัวอย่าง ทำงานช้ากว่ากำหนด 70 วัน ได้ คะแนน = 100 - 70 = 30 คะแนน
- กรณีเวลาในสัญญาก่อสร้างน้อยกว่า 100 วัน ให้ใช้เวลาในสัญญาเป็น เสร็จตามกำหนด = 100 คะแนน  
ตัวอย่าง สัญญา 50 วัน ก่อสร้าง 70 วัน แล้วเสร็จ เกินเวลา 20 วัน  
คิดคะแนน 50 วัน = 100 คะแนน , 20 วัน = 40 คะแนน . คะแนนที่ได้ = 100 - 40 = 60 คะแนน

หลักการให้คะแนนการประสานงานและคุณภาพงาน

คะแนน	ข้อ 1.1-1.5, 2.1-2.4	ข้อ 2.5
5 คะแนน	= มาตรฐานดีเยี่ยม	ไม่หยุด/หยุดด้วยเหตุสุดวิสัย
4 คะแนน	= มาตรฐานดี	หยุดไม่เกิน 2 วัน/เดือน
3 คะแนน	= มาตรฐานปานกลาง	หยุดไม่เกิน 3 วัน/เดือน
2 คะแนน	= มาตรฐานต่ำ	หยุดไม่เกิน 4 วัน/เดือน
1 คะแนน	= มาตรฐานต่ำมาก	หยุดไม่เกิน 5 วัน/เดือน
0 คะแนน	= ไม่มีมาตรฐาน	หยุดเกิน 5 วัน/เดือน

เกณฑ์คะแนนตัดสินคิดเป็นเปอร์เซ็นต์

มาตรฐาน	คะแนน	ระหว่างการทำงาน	เมื่อเสร็จสิ้นงาน
ดีเยี่ยม	91 - 100%	ให้สิทธิเสนอราคาในการจัดจ้างทุกวิธี และได้สิทธิใช้วงเงินตามเกณฑ์ที่กำหนดพิเศษ	ให้สิทธิเสนอราคาในการจัดจ้างทุกวิธี และได้สิทธิใช้วงเงินตามเกณฑ์ที่กำหนดพิเศษ
ดี	75 - 90%	ให้สิทธิเข้าเสนอราคาได้ตลอดและ งานจัดซื้อ-จัดจ้างวิธีพิเศษ	ให้สิทธิเข้าเสนอราคาได้ตลอดและ งานจัดซื้อ-จัดจ้างวิธีพิเศษ
ปานกลาง	60 - 74%	ให้สิทธิเสนอราคา ยกเว้นวิธีพิเศษ	ให้สิทธิเสนอราคา ยกเว้นวิธีพิเศษ
ต่ำ	46 - 59%	ไม่ควรให้เข้าเสนองานจนกว่างานเดิมจะแล้วเสร็จ	ไม่ควรให้เข้าเสนองาน 2 ปี
ต่ำมาก	ต่ำกว่า 45%	ไม่ควรให้เข้าเสนองานจนกว่างานเดิมจะแล้วเสร็จ	ไม่ควรให้เข้าเสนองาน 5 ปี
ไม่มีมาตรฐาน	ต่ำกว่า 30%	ไม่ควรให้เข้าเสนองานจนกว่างานเดิมจะแล้วเสร็จ	ไม่ควรให้เข้าเสนองานตลอดไป

- หมายเหตุ
1. เกณฑ์คะแนนตัดสินการประเมินการประสานงานและคุณภาพงานผู้รับจ้าง หากผู้รับจ้างได้คะแนนต่ำกว่ามาตรฐาน หมวดหนึ่งหมวดใด คือ การประสานงานกับมหาวิทยาลัยหรือคุณภาพงาน ก็ถือว่าผู้รับจ้างไม่ผ่านการประเมินได้
  2. ผลการประเมินนี้ จะนำไปบรรจุในหนังสือรับรองผลงานที่ทางมหาวิทยาลัยออกให้ต่อไป
  3. จะมีการประเมินคุณภาพช่างและผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง จะประเมินแยกตามประเภทหมวดงานเพื่อเจ้าตัว (ช่าง) สามารถนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป
  4. มหาวิทยาลัยจะให้ผู้รับจ้างและช่างคุมงานของผู้รับจ้างประเมินคุณภาพของผู้ควบคุมงานของผู้ว่าจ้าง เพื่อพัฒนา ระบบการควบคุมงานของมหาวิทยาลัยต่อไป