

รายละเอียดการแบ่งงวดงาน และกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จ
โครงการปรับปรุงอาคารประสิทธิ์ สุนทรโรทก ให้เป็นหอวัฒนธรรมอุบลนิทัศน์
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี กำหนดแบ่งงวดงานและการจ่ายเงินออกเป็น 7 งวด กำหนด
ระยะเวลาแล้วเสร็จ 200 วัน ดังนี้

- งวดที่ 1 เป็นจำนวนเงิน ในอัตราร้อยละ 5 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 6 ของมูลค่างาน ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่เริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา
- งวดที่ 2 เป็นจำนวนเงิน ในอัตราร้อยละ 5 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 11 ของมูลค่างาน ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่เริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา
- งวดที่ 3 เป็นจำนวนเงิน ในอัตราร้อยละ 10 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 21 ของมูลค่างาน ภายใน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่เริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา
- งวดที่ 4 เป็นจำนวนเงิน ในอัตราร้อยละ 15 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 36 ของมูลค่างาน ภายใน 120 วัน นับตั้งแต่วันที่เริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา
- งวดที่ 5 เป็นจำนวนเงิน ในอัตราร้อยละ 20 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 56 ของมูลค่างาน ภายใน 150 วัน นับตั้งแต่วันที่เริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา
- งวดที่ 6 เป็นจำนวนเงิน ในอัตราร้อยละ 20 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จไม่น้อยกว่าร้อยละ 76 ของมูลค่างาน ภายใน 180 วัน นับตั้งแต่วันที่เริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา
- งวดที่ 7 เป็นจำนวนเงิน ในอัตราร้อยละ 25 ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จทั้งหมดภายใน 200 วัน นับตั้งแต่วันที่เริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา

- ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้วัสดุหรือครุภัณฑ์ภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศ ส่งขออนุมัติ ภายใน 30 วัน นับจากวันลงนามในสัญญา
- ผู้รับจ้างต้องส่งขออนุมัติวัสดุที่จะใช้ในโครงการทั้งหมดแล้วเสร็จ ในงวดที่ 5
- ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนงานของทุกงวดงานตามร้อยละที่กำหนดเพื่อเสนออนุมัติก่อนส่งงานงวดที่ 1
- ผู้รับจ้างจะต้องทำรายงานประจำวัน , รายงานประจำเดือน , แผนงาน S-Curve ส่งมหาวิทยาลัยทุก ๆ เดือน จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ
- ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานประจำงวด ในทุก ๆ งวดงานที่ส่งงานตามสัญญา

ine. 7/25

ms