

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

คำนวณราคากลางโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

| | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง | ปรับปรุงพื้นลานจอดรถยนต์ บริเวณด้านหน้าอาคารสหศึกษา |
| <input type="checkbox"/> สถานที่ก่อสร้าง | มหาวิทยาลัยบูรพา ต.แสนสุข อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี |
| <input type="checkbox"/> หน่วยงานเจ้าของโครงการ | คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา |
| <input type="checkbox"/> แบบ พร. 4 ที่แนบ มีจำนวน | 2 แผ่น |
| <input type="checkbox"/> คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ | มีนาคม พ.ศ. 2560 |

| ลำดับที่ | รายการ | ค่าวัสดุและค่าแรง | Factor F | รวมค่าก่อสร้าง | หมายเหตุ |
|----------|---|-------------------|----------|----------------|----------|
| 1 | ปรับปรุงพื้นลานจอดรถยนต์ บริเวณด้านหน้าอาคารสหศึกษา | | 1.3050 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | เงื่อนไข | | | | |
| | เงินล่วงหน้าจ่าย..... | 0.00 % | | | |
| | เงินประกันผลงานหัก..... | 0.00 % | | | |
| | ดอกเบี้ยเงินกู้..... | 6.00 % | | | |
| | ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม..... | 7.00 % | | | |
| สรุป | รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | |
| | คิดเป็นเงินประมาณ | | | | |

 ขนาดหรือเนื้อที่อาคาร

ตารางเมตร

 เฉลี่ยราคาประมาณ

บาท / ตารางเมตร

ประมาณราคาก่อสร้าง : หมวดงานฝังบริเวณ

สถานที่ก่อสร้าง : มหาวิทยาลัยบูรพา ต.แสนสุข อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี

ประมาณการโดย : คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ปรับปรุงพื้นลานจอดรถยนต์ บริเวณด้านหน้าอาคารสหศึกษา

แบบเลขที่

ประมาณราคาเมื่อวันที่

มีนาคม พ.ศ. 2560

แบบ พร. 4

| ลำดับ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ค่าวัสดุ | | ค่าแรง | | รวมค่าวัสดุ และ ค่าแรงงาน |
|-------|---|-------|---------|--------------|-------------|--------------|-------------|------------------------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | รวมเป็นเงิน | ราคาต่อหน่วย | รวมเป็นเงิน | |
| 1 | งานปรับปรุงขอบคันหิน | | | | | | | |
| | - รื้อขอบคันหินและทางเท้าเดิมพร้อมชนทั้ง | | เหมารวม | | | | | |
| | - ย้ายตำแหน่งโคมไฟประดับ บริเวณทางเข้า-ออก | | จุด | | | | | |
| | - ย้ายต้นไม้ของมหาวิทยาลัยบริเวณทางเท้า | | ต้น | | | | | |
| | - หล่อคันหิน คสล. ขนาดเท่าของเดิม | | ม. | | | | | |
| | - ถมดิน (ใช้ดินของเดิม) | | เหมารวม | | | | | |
| | - พื้นคอนกรีตบริเวณเกาะกลางหนา 10 ซม. + RB6@0.20x0.20 ม.# + ผิวน้ำมันเรียบ | | ตร.ม. | | | | | |
| 2 | งานขยายพื้นถนนคอนกรีตทางเข้า-ออก | | | | | | | |
| | - พื้นคอนกรีต คสล.หนา 15 ซม. + ผิวน้ำมันเรียบ | | ตร.ม. | | | | | |
| | เสริมเหล็ก RB9 @ 0.20x0.20 m # | | | | | | | |
| 3 | งานพื้นแอสฟัลต์ติกคอนกรีต | | | | | | | |
| | - รื้อพื้นหินคลุกเดิมออก 10 ซม. พร้อมชนทั้งในมหาวิทยาลัย | | ลบ.ม. | | | | | |
| | - ถมหินคลุกหนา 10 ซม. (คละขนาดตามมาตรฐาน) | | ลบ.ม. | | | | | |
| | บดอัดไม่น้อยกว่า 90 % STANDARD PROCTOR DENSITY | | | | | | | |
| | - ลาดยาง Prime coat | | ตร.ม. | | | | | |
| | - พื้นแอสฟัลต์ติกคอนกรีตหนา 5 ซม. (AC. 60-70) | | ตร.ม. | | | | | |

