



เฉพาะเจ้าหน้าที่

เลขที่งาน \_\_\_\_\_ อาจารย์ผู้ควบคุม \_\_\_\_\_  
ผู้ทำการทดสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พศ. \_\_\_\_\_

เรื่อง ขอรับบริการทางวิศวกรรมวัสดุ

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และวัสดุ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

ด้วยข้าพเจ้า \_\_\_\_\_ ตัวแทนของบริษัท/หจก. \_\_\_\_\_

มีความประสงค์ขอรับบริการจากภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์ ทำการทดสอบสิ่งที่ส่งมาด้วยแนบท้ายนี้  
ต้องการนำผลทดสอบไปใช้ในโครงการ \_\_\_\_\_ ระบุชื่อในรายงาน \_\_\_\_\_

ใบรายงานภาษา  ไทย  อังกฤษ ( 50 บาท/ใบ) ส่งผลทดสอบทาง  มารับผลส่งเอง  ไปรษณีย์ตามที่อยู่ด้านล่างนี้

ขอแสดงความนับถือ

ลายมือชื่อผู้นำส่ง \_\_\_\_\_

โทรศัพท์มือถือหมายเลข \_\_\_\_\_

| ลำดับที่                   | รายการบริการทางวิศวกรรมวัสดุ   | ราคาต่อ<br>ตัวอย่าง                         | ลำดับที่                   | รายการบริการทางวิศวกรรมวัสดุ  | ราคาต่อ<br>ตัวอย่าง   |
|----------------------------|--|---|----------------------------|---|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | การทดสอบความแข็งของโลหะ<br>(Hardness Test)<br>1. เครื่อง Digital Micro Vicker Hardness<br>Test Model HWDM-3<br>- บริการทดสอบ 3 จุด<br>- ทดสอบมากกว่า 3 จุดต่อชิ้นงาน จุด<br>ต่อไปชุดละ<br>2. เครื่องวัดความแข็งบนสนาม EQUOTIP<br>- บริการทดสอบ 3 จุด<br>- ทดสอบมากกว่า 3 จุดต่อชิ้นงาน จุด<br>ต่อไปชุดละ | 500 บาท<br>100 บาท<br><br>550 บาท<br>50 บาท | <input type="checkbox"/> 2 | การทดสอบแรงดึง แรงกด (UTM) 100<br>KN<br>1. บริการทดสอบแรงดึง ตัวอย่างละ<br>2. บริการทดสอบแรงกด ตัวอย่างละ | 600 บาท<br>600 บาท    |
| <input type="checkbox"/> 3 | วิเคราะห์ส่วนประกอบทางเคมี ตย.<br>เตรียม ตย.   | 1000 บาท<br>150 บาท                         | <input type="checkbox"/> 4 | การบดละเอียด  | 200 บาท<br>ต่อชั่วโมง |
| <input type="checkbox"/> 5 | การบดหยาบ  | 150 บาท<br>ต่อชั่วโมง                       |                            |   |                       |

ที่อยู่บริษัท-ส่งผลทดสอบไปที่  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ค่าส่งทางไปรษณีย์ \_\_\_\_\_ บาท

รวมค่าบริการทั้งสิ้น \_\_\_\_\_ บาท

เจ้าหน้าที่รับงาน