



บริษัท ยูโร เบสท์ เทคโนโลยี จำกัด  
EURO BEST TECHNOLOGY CO., LTD.

85/112 หมู่ 4 ซ.แจ้งวัฒนะ-ปากเกร็ด 27 ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120 โทร.02-574-2275 แฟกซ์ 02-981-7856  
85/112 MOO 4. CHANGWATTANA RD., KLONGLUR, PARKKRET, NONTHABURI 11120 TEL.02-574-2275 FAX 02-981-7856

TAX ID 01255550046180

กราบเรียน ลูกค้ำที่เคารพทุกท่าน

เรื่อง การปรับราคามาตรฐานค่าทดลอง

เนื่องจากทางบริษัท ยูโร เบสท์ เทคโนโลยี จำกัด ได้มีนโยบายปรับราคามาตรฐานค่าทดลอง ตามตารางที่  
การปรับราคาดังกล่าวมีผลตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 เป็นต้นไปจึงขออนุญาตกราบเรียนเพื่อให้ทราบโดยทั่วกัน

\*\* เริ่มเดินเครื่องจักรตั้งแต่ 08.00-16.00 น. หากมาช้ากว่าที่นัดไว้ และมีการล่วงเวลาจะมีค่าบริการเพิ่มเติมทางบริษัทฯ ขอ  
สงวนสิทธิ์หยุดเดินเครื่องในเวลา 16.00 น. หรือตามตกลง

ตารางที่ 1 ปริมาตรวัตถุดิบและค่าทดลองในการ SPRAY DRY

ลำดับที่	ปริมาตรวัตถุดิบ	ค่าทดลอง
1	5-10 กิโลกรัม	15,000 บาท
2	11-20 กิโลกรัม	20,000 บาท
3	21-50 กิโลกรัม	24,000 บาท
4	51-100 กิโลกรัม	28,000 บาท
5	101-150 กิโลกรัม	33,000 บาท
6	151-200 กิโลกรัม	38,000 บาท
7	201-270 กิโลกรัม	45,000 บาท
8	เดินเครื่อง 20-22 ชม./ วัน	55,000 บาท
	หมายเหตุ: 1. ราคาดังกล่าวสำหรับวัตถุดิบที่สามารถนำมาสเปรย์ได้เลยโดยไม่ต้องเติมน้ำเพื่อลดความหนืดหรือเติมสารอื่นๆ 2. หากต้องมีการล้างเครื่องระหว่างตัวอย่าง จะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมครั้งละ 1,500 บาท ล้างแบบ CIP 3. การเป่าเคลียร์ไลน์ ไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม 4. การทดลองสามารถเอามาทดลองได้สูงสุด 2 สูตรเท่านั้น หากเกินกว่านี้จะมีค่าบริการเพิ่มเติมสูตรละ 1,000 บาท	

ตารางที่ 2 ปริมาตรวัตถุดิบและค่าทดลองในการใช้เครื่อง FALLING FILM EVAPORATOR

ลำดับ ที่	รุ่นระเหยน้ำต่อชั่วโมง	ค่าทดลอง
1	รุ่น VPF-20 อัตราการระเหยน้ำสูงสุด 20 ลิตรต่อชั่วโมง ตอนทดลองให้เตรียมมาไม่เกิน 50-100 กก.	13,000 บาท
2	รุ่น VPF-20 อัตราการระเหยน้ำสูงสุด 20 ลิตรต่อชั่วโมง 101-200 กก.	18,000 บาท
3	รุ่น VPF-200 อัตราการระเหยน้ำสูงสุด 200 ลิตรต่อชั่วโมง ตอนทดลองให้เตรียมมาไม่เกิน 100-500 กก.	20,000 บาท
4	รุ่น VPF-200 อัตราการระเหยน้ำสูงสุด 200 ลิตรต่อชั่วโมง 501-1100	25,000 บาท
5	รุ่น VPF-200 อัตราการระเหยน้ำสูงสุด 200 ลิตรต่อชั่วโมง เดินเครื่อง 20-24 ชม.	45,000 บาท

ตารางที่ 3 ปริมาตรวัตถุดิบและค่าทดลองในการใช้เครื่อง ALCOHOL EVAPORATOR

ลำดับ ที่	รุ่นระเหยแอลกอฮอล์ต่อชั่วโมง LVP-25 ระเหยแอลกอฮอล์ 25 ลิตรต่อชั่วโมง	ค่าทดลอง
1	งานทดลองวัตถุดิบขั้นต่ำ 50-100 กก.	13,000 บาท
2	ปริมาณ 101-150 กก.	19,000 บาท
3	ปริมาณ 150-200 กก.	22,000 บาท

ตารางที่ 4 ปริมาตรวัตถุดิบและค่าทดลองในการใช้เครื่อง HI SPEED EXTRACTOR

ลำดับที่	ปริมาณวัตถุดิบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	ขั้นต่ำ 10 กิโลกรัม	13,000 บาท
2	11-20 กิโลกรัม	16,000 บาท
3	21-30 กิโลกรัม	18,000 บาท
4	31-50 กิโลกรัม	25,000 บาท

ตารางที่ 5 ปริมาณวัตถุดิบและค่าทดลองในการใช้เครื่อง FLUIDIZED BED GRANULATOR

ลำดับ ที่	ปริมาณวัตถุดิบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	ขั้นต่ำ 3-5 กิโลกรัม	15,000 บาท
2	6-10 กิโลกรัม	20,000 บาท
3	11-20 กิโลกรัม	23,000 บาท
4	21-30 กิโลกรัม	30,000 บาท
5	31-50 กิโลกรัม	35,000 บาท
6	51-75 กิโลกรัม	40,000 บาท

ตารางที่ 6 ปริมาณวัตถุดิบและค่าทดลองในการใช้เครื่องกลั่นน้ำมันหอมระเหย

ลำดับ ที่	ปริมาณวัตถุดิบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	ขั้นต่ำ 1-5 กิโลกรัม	10,000 บาท
2	6-10 กิโลกรัม	15,000 บาท

ตารางที่ 7 ปริมาณวัตถุดิบและค่าทดลองในการใช้เครื่องฟรีซดราย

ลำดับ ที่	ปริมาณวัตถุดิบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	ขั้นต่ำ 1-2 กิโลกรัม	20,000 บาท
2	2.1-5 กิโลกรัม	25,000 บาท

ตารางที่ 8 ปริมาณวัตถุดิบและค่าทดลองในการใช้เครื่องบดครีมละเอียด

ลำดับที่	ปริมาณวัตถุดิบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	ขั้นต่ำ 10 กิโลกรัม	10,000 บาท
2	11-20 กิโลกรัม	12,000 บาท
3	21-50 กิโลกรัม	13,000 บาท

ตารางที่ 9 ปริมาณวัสดุคืบและค่าทดลองในการใช้เครื่องครัมคราย

ลำดับ ที่	ปริมาณวัสดุคืบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	ขั้นต่ำ 1-2 กิโลกรัม	10,000 บาท
2	2.1-3 กิโลกรัม	13,000 บาท
3	3.1-4 กิโลกรัม	15,000 บาท
4	4.1-6 กิโลกรัม	20,000 บาท

ตารางที่ 10 ปริมาณวัสดุคืบและค่าทดลองในการใช้เครื่องอบแห้งแบบภาดหมุน

ลำดับที่	ปริมาณวัสดุคืบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	ขั้นต่ำ 1-20 กิโลกรัม	10,000 บาท
2	21-40 กิโลกรัม	15,000 บาท
3	41-60 กิโลกรัม	20,000 บาท

ตารางที่ 11 ปริมาณวัสดุคืบและค่าทดลองในการใช้หม้อต้ม

ลำดับที่	ปริมาณวัสดุคืบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	หม้อต้ม ขนาด 200 ลิตร	10,000 บาท
2	หม้อต้ม ขนาด 500 ลิตร	20,000 บาท

ตารางที่ 12 ปริมาณวัสดุคืบและค่าทดลองในการใช้เครื่องผสมแห้งแบบลูกเต๋า

ลำดับที่	ปริมาณวัสดุคืบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	1-20 กก.	7,000 บาท
2	21-50 กก.	10,000 บาท
3	51-100 กก.	15,000 บาท

## ตารางที่ 13 เครื่องหั่น,บดทุกชนิด,เครื่องบรรจุ,เครื่องโฮม และอื่นๆ

ลำดับที่	ปริมาณวัตถุดิบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	1-20 กก.	5,000 บาท
2	21-50 กก.	7,000 บาท
3	51-100 กก.	8,000 บาท

## ตารางที่ 14 เครื่อง ROTARY EVAPORATOR

ลำดับที่	ปริมาณวัตถุดิบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	0-2 กก.	7,000 บาท
2	2-5 กก.	10,000 บาท

## ตารางที่ 15 เครื่องบีบน้ำมัน

ลำดับที่	ปริมาณวัตถุดิบที่เตรียมมา	ค่าทดลอง
1	0-2 กก.	7,000 บาท
2	2-5 กก.	10,000 บาท
3	5-10 กก.	15,000 บาท

## ตารางที่ 16 บริการขอเลขสารระบบอาหาร (อย.)

ลำดับที่	ประเภท	ค่าทดลอง
1	อย. อาหาร	15,000 บาท
2	อย. เสริมอาหาร	45,000 บาท
3	HALAL ของผลิตภัณฑ์แต่ละตัว	120,000 บาท

ทางบริษัทฯ ขอขอบพระคุณอย่างสูงสำหรับลูกค้าทุกท่านได้ที่ให้ความไว้วางใจเราตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ

วิจิตรา

(นางสาววิจิตรา แฝงโพธิ์)

ผู้จัดการฝ่ายขาย