

เครื่องปั้นเหนียงตกตะกอน

ตัวอย่าง

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร

คณะวิทยาศาสตร์

แบบฟอร์มเสนอราคากลางและเหตุผลความจำเป็นในการขอครุภัณฑ์

หน่วยงาน :: สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร คณะวิทยาศาสตร์

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	วัตถุประสงค์ครุภัณฑ์			รายละเอียดคุณลักษณะ	เหตุผลความจำเป็น	การนำไปใช้ประโยชน์
						ประกอบอาคาร	ทดแทนของเดิม	เพิ่มประสิทธิภาพ			
1	เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอน	1	เครื่อง	365,000	365,000			/	<p>1) เป็นเครื่องปั่นตกตะกอนสารละลาย ความเร็วสูงแบบตั้งโต๊ะ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง -20 ถึง 40 องศาเซลเซียส (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ rotor ที่เลือกใช้งานและอุณหภูมิห้องในการใช้งาน) โดยปรับเพิ่มค่าได้ครั้งละไม่ต่ำกว่า 1 °C ตัวทำความเย็นเป็นชนิด CFC free พร้อมมีหัววัดอุณหภูมิอยู่ภายในช่องปั่น สำหรับห้องปฏิบัติการ</p> <p>2) ตัวเครื่องภายนอกทำจากโลหะเคลือบสี ส่วนตัว chamber ทำด้วย stainless steel ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxลึกxสูง) 590x680x320 มิลลิเมตร น้ำหนักเครื่องไม่รวมหัวปั่น (rotor) ไม่น้อยกว่า 67 กิโลกรัม</p> <p>3) สามารถเลือกตั้งระบบความเร็วเป็นค่า RPM หรือ RCF และปรับตั้งค่าความเร็วรอบได้ไม่น้อยกว่า 16,500 รอบต่อนาที (RPM), แรงเหวี่ยงสูงสุด (Max. RCF) 24,959 x g ทั้งนี้ความเร็วรอบจะขึ้นอยู่กับ rotor</p>	ใช้ในการเรียนการสอนรายวิชาการวิเคราะห์อาหาร, วิชาการเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร, วิชาปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์การอาหาร และงานวิจัย	<p>1.ใช้ในการเรียนการสอนในรายวิชาเคมีอาหาร, เคมีวิเคราะห์, การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ, ปัญหาพิเศษทางวิทยาศาสตร์การอาหาร</p> <p>2.การใช้ในการทำวิจัยของอาจารย์นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์</p>

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	วัสดุประสงค์ครุภัณฑ์			รายละเอียดคุณลักษณะ	เหตุผลความจำเป็น	การนำไปใช้ประโยชน์
						ประกอบอาคาร	ทดแทนของเดิม	เพิ่มประสิทธิภาพ			
									<p>4) มอเตอร์ที่ใช้เป็นชนิดไม่ใช้แปรงถ่าน เพื่อความสะดวกในการใช้งานโดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงถ่าน Induction motor (carbon brushless motor) maintenance free</p> <p>5) ปริมาณความจุสูงสุดไม่น้อยกว่า 400 มจ.ลิตร (กรณีที่ใช้ swing out rotor RT 138 ปริมาตร 4x100 ml)</p> <p>6) เครื่องสามารถตรวจสอบหัวปั่นแบบอัตโนมัติเมื่อตัวเครื่องเริ่มทำงาน (Automatic rotor)</p> <p>7) โดยใช้กับหัวปั่นแบบมุมคงที่ (Fixed angle rotor) หรือหัวปั่นแบบแกว่ง (Swing-out rotor) โดยต้องเลือกเป็นอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้งาน</p> <p>8) มีหน่วยความจำสำหรับเก็บ โปรแกรมการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 15 โปรแกรมและ pre-cooling 1 โปรแกรม สามารถทำความเร็วรอบตามต้องการได้ในระยะเวลาอันสั้น และมี อัตราเร่ง/หน่วง (Acceleration and breaking)</p> <p>9) ตั้งเวลาในการทำงานได้ตั้งแต่ 1-99 นาที หรือทำงานต่อเนื่อง มีช่วงในการเลือกความเร็วรอบเท่ากับ 100 RPM</p>		

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	วัตถุประสงค์ครุภัณฑ์			รายละเอียดคุณลักษณะ	เหตุผลความจำเป็น	การนำไปใช้ประโยชน์
						ประกอบอาคาร	ทดแทนของเดิม	เพิ่มประสิทธิภาพ			
									<p>10) ตัวเครื่องจะเริ่มนับเวลาถอยหลังเมื่อถึงความเร็วรอบสูงสุดที่ได้เลือกไว้ (RPM หรือ RCF) หรือเริ่มนับจากศูนย์</p> <p>11) ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ โดยมีจอแสดงผลเป็นแบบ LCD Screen, Progress bar และ graphics ซึ่งจะแสดงผล ความเร็ว รอบ และเวลาในการทำงาน</p> <p>12) มีระบบ Pre-cooling program เพื่อทำความเย็นก่อนการหมุนเหวี่ยง</p> <p>13) ตัวเครื่องมีเสียงดังไม่เกิน 60 dB เมื่อใช้งานในความเร็วยรอบสูงสุด</p> <p>14) มีระบบป้องกันอันตรายจากการใช้งาน โดยตัวเครื่องจะทำงานเมื่อปิดฝาเครื่องเท่านั้นและจะไม่สามารถเปิดฝาเครื่องได้จนกว่า rotor จะหยุดหมุน พร้อมทั้งระบบ Unbalance system cut off เพื่อตรวจเช็คความสมดุลของหัวปั่น</p> <p>15) มีระบบ Lid latch lock เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน</p> <p>16) เป็นเครื่องที่ผลิตได้มาตรฐาน EN 61010-2-020, EN 61010-1, EN 61326-1, IVD และ ISO 13485:2003</p>		

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	วัตถุประสงค์ครุภัณฑ์			รายละเอียดคุณลักษณะ	เหตุผลความจำเป็น	การนำไปใช้ประโยชน์
						ประกอบอาคาร	ทดแทนของเดิม	เพิ่มประสิทธิภาพ			
									17) เป็นเครื่องมือที่ผลิตได้มาตรฐาน CE mark เรื่องการรบกวนจากสนามแม่เหล็ก (Electromagnetic Interference) 18) ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008 19) ใช้ได้กับไฟฟ้าขนาด 220-240 โวลต์ 50 เฮิร์ต 20) เป็นผลิตภัณฑ์จากยุโรปหรืออเมริกา 21) มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงดูแลรักษาเครื่อง จำนวน 1 เล่ม 22) รับประกันคุณภาพ 1 ปี โดยมีใบรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย โดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตเพื่อบริการและดูแลรักษาเครื่อง และบริษัทผู้ผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008		

รายละเอียดคุณลักษณะครุภัณฑ์ (Specification)

เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอน

- 1) เป็นเครื่องปั่นตกตะกอนสารละลายความเร็วสูงแบบตั้งโต๊ะ สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ในช่วง -20 ถึง 40 องศาเซลเซียส (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ rotor ที่เลือกใช้งานและอุณหภูมิห้องในการใช้งาน) โดยปรับเพิ่มค่าได้ครั้งละไม่ต่ำกว่า 1 °C ตัวทำความเย็นเป็นชนิด CFC free พร้อมมีหัววัดอุณหภูมิอยู่ในช่องปั่น สำหรับห้องปฏิบัติการ
- 2) ตัวเครื่องภายนอกทำจากโลหะเคลือบสี ส่วนตัว chamber ทำด้วย stainless steel ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า (กว้างxลึกxสูง) 590x680x320 มิลลิเมตร น้ำหนักเครื่องไม่รวมหัวปั่น (rotor) ไม่น้อยกว่า 67 กิโลกรัม
- 3) สามารถเลือกตั้งระบบความเร็วเป็นค่า RPM หรือ RCF และปรับตั้งค่าความเร็วรอบได้ไม่น้อยกว่า 16,500 รอบต่อนาที (RPM), แรงเหวี่ยงสูงสุด (Max. RCF) 24,959 x g ทั้งนี้ความเร็วรอบจะขึ้นอยู่กับ rotor
- 4) มอเตอร์ที่ใช้เป็นชนิดไม่ใช้แปรงถ่าน เพื่อความสะดวกในการใช้งานโดยไม่จำเป็นต้องเปลี่ยนแปรงถ่าน Induction motor (carbon brushless motor) maintenance free
- 5) ปริมาณความจุสูงสุดไม่น้อยกว่า 400 มิลลิลิตร (กรณีที่ใช้ swing out rotor RT 138 ปริมาตร 4x100 ml)
- 6) เครื่องสามารถตรวจสอบหัวปั่นแบบอัตโนมัติเมื่อตัวเครื่องเริ่มทำงาน (Automatic rotor)
- 7) โดยใช้กับหัวปั่นแบบมุมคงที่ (Fixed angle rotor) หรือหัวปั่นแบบแกว่ง (Swing-out rotor) โดยต้องเลือกเป็นอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้งาน
- 8) มีหน่วยความจำสำหรับเก็บโปรแกรมการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 15 โปรแกรมและ pre-cooling 1 โปรแกรม สามารถทำตามความเร็วรอบตามต้องการได้ในระยะเวลาสั้น และมีอัตราเร่ง/หน่วง (Acceleration and breaking)
- 9) ตั้งเวลาในการทำงานได้ตั้งแต่ 1-99 นาที หรือทำงานต่อเนื่อง มีช่วงในการเลือกความเร็วรอบเท่ากับ 100 RPM
- 10) ตัวเครื่องจะเริ่มนับเวลาถอยหลังเมื่อถึงความเร็วรอบสูงสุดที่ได้เลือกไว้ (RPM หรือ RCF) หรือเริ่มนับจากศูนย์
- 11) ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโพรเซสเซอร์ โดยมีจอแสดงผลเป็นแบบ LCD Screen, Progress bar และ graphics ซึ่งจะแสดงผล ความเร็วรอบ และเวลาในการทำงาน
- 12) มีระบบ Pre-cooling program เพื่อทำความเย็นก่อนการหมุนเหวี่ยง
- 13) ตัวเครื่องมีเสียงดังไม่เกิน 60 dB เมื่อใช้งานในความเร็วรอบสูงสุด
- 14) มีระบบป้องกันอันตรายจากการใช้งาน โดยตัวเครื่องจะทำงานเมื่อปิดฝาเครื่องเท่านั้นและจะไม่สามารถเปิดฝาเครื่องได้จนกว่า rotor จะหยุดหมุน พร้อมทั้งระบบ Unbalance system cut off เพื่อตรวจสอบเช็คความสมดุลของหัวปั่น
- 15) มีระบบ Lid latch lock เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน
- 16) เป็นเครื่องที่ผลิตได้มาตรฐาน EN 61010-2-020, EN 61010-1, EN 61326-1, IVD และ ISO 13485:2003
- 17) เป็นเครื่องมือที่ผลิตได้มาตรฐาน CE mark เรื่องการรบกวนจากสนามแม่เหล็ก (Electromagnetic Interference)
- 18) ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008

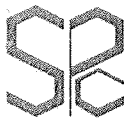
- 19) ใช้ได้กับไฟฟ้าขนาด 220-240 โวลท์ 50 เฮิร์ต
- 20) เป็นผลิตภัณฑ์จากยุโรปหรืออเมริกา
- 21) มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงดูแลรักษาเครื่อง จำนวน 1 เล่ม
- 22) รับประกันคุณภาพ 1 ปี โดยมีใบรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตเพื่อบริการและดูแลรักษาเครื่อง และบริษัทผู้ผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008

ตัวอย่าง

ลำดับ	รายการครุภัณฑ์	รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification)	ยี่ห้อครุภัณฑ์ที่สามารถเข้าแข่งขันได้ตามคุณลักษณะครุภัณฑ์ที่กำหนด		
			ใบเสนอราคาบริษัทที่ 1	ใบเสนอราคาบริษัทที่ 2	ใบเสนอราคาบริษัทที่ 3
			บริษัท ไชแอนติพิค โปรโมชั่น (ราคา 320,000 บาท)	บริษัท แอล.เค อินเตอร์ กรุ๊ป (ราคา 350,000 บาท)	บริษัท ไชเอนซ์เมดิคอล ซัพพาย (ราคา 365,000 บาท)
		<p>ต้องการได้ในระยะเวลาอันสั้น และมีอัตราเร่ง/หน่วง (Acceleration and breaking)</p> <p>9) ตั้งเวลาในการทำงานได้ตั้งแต่ 1-99 นาที หรือทำงานต่อเนื่อง มีช่วงในการเลือกความเร็วรอบเท่ากับ 100 RPM</p> <p>10) ตัวเครื่องจะเริ่มนับเวลาถอยหลังเมื่อถึงความเร็วรอบสูงสุดที่ได้เลือกไว้ (RPM หรือ RCF) หรือเริ่มนับจากศูนย์</p> <p>11) ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์ โดยมีจอแสดงผลเป็นแบบ LCD Screen, Progress bar และ graphics ซึ่งจะแสดงผลความเร็วรอบ และเวลาในการทำงาน</p> <p>12) มีระบบ Pre-cooling program เพื่อทำความเย็นก่อนการหมุนเหวี่ยง</p> <p>13) ตัวเครื่องมีเสียงดังไม่เกิน 60 dB เมื่อใช้รวมในความเร็วรอบสูงสุด</p> <p>14) มีระบบป้องกันอันตรายจากการใช้งาน โดยตัวเครื่องจะทำงานเมื่อปิดฝาเครื่องเท่านั้นและจะไม่สามารถเปิดฝาเครื่องได้จนกว่า rotor จะหยุดหมุน พร้อมทั้งระบบ Unbalance system cut off เพื่อตรวจเช็คความสมดุลของหัวปั่น</p> <p>15) มีระบบ Lid latch lock เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน</p> <p>16) เป็นเครื่องที่ผลิตได้มาตรฐาน EN 61010-2-020, EN 61010-1, EN 61326-1, IVD และ ISO 13485:2003</p> <p>17) เป็นเครื่องที่ผลิตได้มาตรฐาน CE mark เรื่องการรบกวนจากสนามแม่เหล็ก (Electromagnetic Interference)</p> <p>18) ผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008</p> <p>19) ใช้ได้กับไฟฟ้าขนาด 220-240 โวลท์ 50 เฮิร์ต</p> <p>20) เป็นผลิตภัณฑ์จากยุโรปหรืออเมริกา</p> <p>21) มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงดูแลรักษาเครื่อง จำนวน 1 เล่ม</p>	/	/	/

ลำดับ	รายการครุภัณฑ์	รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification)	ยี่ห้อครุภัณฑ์ที่สามารถเข้าแข่งขันได้ตามคุณลักษณะครุภัณฑ์ที่กำหนด		
			ใบเสนอราคาบริษัทที่ 1	ใบเสนอราคาบริษัทที่ 2	ใบเสนอราคาบริษัทที่ 3
			บริษัท ไชแอนติฟิค โปรโมชั่น (ราคา 320,000 บาท)	บริษัท แอล.เค อินเตอร์ กรุ๊ป (ราคา 350,000 บาท)	บริษัท ไชเอนซ์เมดิคอล ซีพพาย (ราคา 365,000 บาท)
		22) รับประกันคุณภาพ 1 ปี โดยมีใบรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย โดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตเพื่อบริการและดูแลรักษาเครื่อง และ บริษัทผู้ผลิตผ่านการรับรองมาตรฐาน ISO 9001:2008	/	/	/

ตัวอย่าง



1759 ซอยวชิรธรรมสาร 57 ถนนสุขุมวิท 101/1 แขวงบางจาก เขตพระโขนง กทม.10260 โทร. +(662) 185-4333 โทรสาร.02-331-8809:02-332-6216
1759 Soi Wachirathamsathit 57 Sukhumvit 101/1 Rd. Bangchak Prakanong Bangkok 10260 Tel.+66(2) 185-4333 Fax.02-331-8809:02-332-6216
Website : www.spcgroup.co.th E-mail : marketing@spcgroup.co.th เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105526033308

เขียน/Attention : **ใบเสนอราคา/QUOTATION** เลขที่/Ref.no.: **QSPC1513218**

อาจารย์ ชูสิทธิ์

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ [07338]

439 ถนนจิระ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000

โทรศัพท์: 044611221 โทรสาร: 0-446-12858

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี\Tax ID. : 0994000315091

ผู้เสนอราคา : คุณ ภาณุภัณฑ์ ภาวะเวช

เบอร์มือถือ : 090-6782616, 0-2185-4333#2135

แฟกซ์ : 02-331-8809:02-332-6216

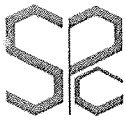
Email : panupun.pp@spcgroup.co.th

Email : nidnoibu@hotmail.com

บริษัทฯ มีความยินดีในการเสนอราคาเพื่อขายผลิตภัณฑ์เหล่านี้ตามราคาและเงื่อนไขที่ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้

We are pleased to submit you the following quotation and offer to sell the products described herein at price, items, and terms stated.

ลำดับ Item	จำนวน Qty.	รายการ Description	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
			Unit price	Amount
			บาท	บาท
1	1 set	เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอน Digicen 21R, 230-220V, Orto Alresa, Spain Centrifuge Model Digicen21R -temperature range -20°C to 40°C,CFC free -Max. rpm = 16,500 -Max. RCF = 24,959 -Dimensions (mm.) 590x680x320 -Weight(kg.) = 67 -Stainless steel chamber -Brushless induction motor maintenance free. -Microprocessor controlled -Time range = 1-99 min -Rotor recognition -store up to 16 programmable memories -breaking ramps from 5 to 180 seconds -Emergency lid -Motorized lid lock system, countdown start at set RPM/RCF or from 0, precooling program. 'Orto Alresa,Spain'	320,000.00	320,000.00
หมายเหตุ/Remark: - ราคาที่เสนอเป็นราคาสุทธิ - รับประกันคุณภาพ 1 ปี - ราคาที่เสนอรวมค่าติดตั้งและสอนการใช้งานแล้ว - ราคาที่เสนอรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว				



เรียน/Attention :

ใบเสนอราคา/QUOTATION เลขที่/Ref.no.: QSPC1513218

อาจารย์ ชูสิทธิ์

ลำดับ Item	จำนวน Qty.	รายการ Description	ราคาต่อหน่วย Unit Price	ราคารวม Amount
			บาท	บาท
ตัวอย่าง				
สามแสนสองหมื่นบาทถ้วน			ราคารวมทั้งสิ้น	320,000.00

กำหนดส่งของ / Delivery time: 90 วัน หลังได้รับใบสั่งซื้อ / Days after receiving purchase order

ราคายืนอยู่ได้ / Price Validity: - วัน นับจากวันที่ในใบเสนอราคานี้ / Days from quotation date

กำหนดชำระเงิน / Credit Term: 90 วัน นับจากวันที่ส่งของ / Days after delivery

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้บริการท่านในเร็ววันนี้

We look forward to giving you our best service.

ขอแสดงความนับถือ

Sincerely Yours,

ผู้เสนอราคา:

(คุณ ภาณุพันธ์ ภาวะเวช)

ผู้แทนขาย

ผู้ยืนยันการสั่งซื้อ

ตกลงให้ดำเนินการตามใบเสนอราคา

This Quotation has been automatically issued by computer system. Hence there is no authorized signature.

จดหมายนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่มีลายมือชื่อกำกับ บริษัทฯ จึงขออภัยมา ณ ที่นี้

ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล.เค. อินเตอร์ กรุ๊ป

L.K. INTER GROUP LIMITED PARTNERSHIP

29/20 พฤษภาคม 10 ถนน รัชดา-รามอินทรา แขวง รามอินทรา เขต คันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

Tel / Fax : 02-117-4459

ใบเสนอราคา / QUOTATION

เรียน/Attention: มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 439 ถนนจิระ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000 เรื่อง : ใบเสนอราคา				เลขที่/ No. : 20171150	
				TEL. : 087-544-7743	
ลำดับที่ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย บาท	ราคารวม บาท
1	เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอน รุ่น Digicen 21R ผลิตภัณฑ์ Orto Alresa ประเทศ สเปน หมายเหตุ : รับประกันคุณภาพ 1 ปี	1	ชุด	350,000.00	350,000.00
สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน				รวมทั้งสิ้น	350,000.00

กำหนดยื่นราคา 90 วัน นับจากวันที่ใบเสนอราคา

กำหนดชำระเงิน 90 วัน นับจากวันที่ส่งสินค้า

ส่งสินค้าภายใน 150 วัน นับจากวันที่ได้รับใบสั่งซื้อ

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการพิจารณาจากท่าน

ผู้เสนอราคา นางสาวประพากรณ์ ไชยสงเคราะห์

พนักงานขาย 087-544-7743



Science and Medical Supply Co., Ltd.

บริษัท ไซเอนซ์แอนด์เมดิคอลซัพพลาย จำกัด

23/173 หมู่ที่ 3 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลลำผักกูด อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110 โทร, แฟกซ์ :+66(2) 905-4860

23/173 Moo 3, Rangsit-Nakornnayok Road, Lampakud, Thanyaburi District, Phatumthani 12110 Tel, fax : +66(2) 905-4860

ใบเสนอราคา/QUOTATION

เรียน

เลขที่/Ref.no.: QT17073007

มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

439 ถนนจิระ ตำบลในเมือง

อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 31000

บริษัทฯ มีความยินดีเสนอราคาสินค้าดังรายละเอียดต่อไปนี้ :

ลำดับ Item	จำนวน Qty.	รายการ Discription	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย Unit price	ราคารวม Amount
1	1	เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอน Model : Digicen 21R BRAND :Orto Alresa , Spain รับประกันคุณภาพ 1 ปี	เครื่อง	365,000.00	365,000.00
สามแสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน				ราคาทั้งสิ้น	365,000.00

กำหนดส่งของ/Delivery Time: 120 วันหลังได้รับใบสั่งซื้อ/Days after receiving purchase order

ราคาที่เสนอนี้อยู่ได้/Price Validity: 90 วันนับแต่วันเสนอราคา/Days from quotation date

กำหนดชำระเงิน/Payment Term: 30 วันนับจากวันที่ส่งของ/Days after delivery

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้บริการท่านในเร็ววันนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้แทนขาย : คุณวิชัย พลະสุ

เบอร์มือถือ 086-166-0242

Science and Medical Supply Co., Ltd.
บริษัท ไซเอนซ์แอนด์เมดิคอลซัพพลาย จำกัด

ผู้เสนอราคา

(วิชัย พลະสุ)

ผู้แทนขาย

โทร. 086-166-0242