



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ประกาศฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง  
เรื่อง เผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

.....

ตามที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และของหน่วยงานของรัฐตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย ขอประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๑

(นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย)

ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง  
การยางแห่งประเทศไทย

รายเอียดแนบท้ายประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย (M๖๑๐๙๐๐๒๓๙๙)

ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	รหัสแผน การจัดซื้อ จัดจ้างครุภัณฑ์	ชื่อโครงการ	งบประมาณ โครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ จัดซื้อจัดจ้าง (เดือน/ปี)
๑.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๘๘๔	เครื่องมือวิเคราะห์ปริมาณไอออน พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง	๕,๘๒๐,๐๐๐.-	๑๑/๒๕๖๑
๒.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๘๗๖	เครื่องชั่งไฟฟ้าทศนิยม ๒ ตำแหน่ง ชั่งได้ น้ำหนักสูงสุด ๖๔ กิโลกรัม จำนวน ๑ เครื่อง	๓๒๙,๐๐๐.-	๑๐/๒๕๖๑
๓.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๘๔๖	ตู้แช่เย็นชนิด ๒ - ๑๐ องศา จำนวน ๑ ตู้	๒๐๘,๖๕๐.-	๑๐/๒๕๖๑
๔.	P๙๑๐๙๐๐๕๗๘๒๘	เครื่องตัดยางวง จำนวน ๑ เครื่อง	๑,๒๓๐,๕๐๐.-	๑๑/๒๕๖๑
๕.	P๖๑๐๙๐๐๕๖๘๒๕	รถยกเทถังดรัม ถังน้ำมันเหล็ก จำนวน ๑ คัน	๑๕๐,๐๐๐.-	๑๐/๒๕๖๑
๖.	P๖๑๐๙๐๐๕๖๘๒๗	ชั้นวางสำหรับงานพ่นสี จำนวน ๔ ชุด	๑๒๘,๔๐๐.-	๑๐/๒๕๖๑
๗.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๙๕๙	เครื่องทดสอบการทนทาน ต่อการขัดถูแบบ Akron จำนวน ๑ เครื่อง	๖๑๐,๐๐๐.-	๑๑/๒๕๖๑
๘.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๙๕๔	เครื่องทดสอบความต้านทานต่อโอโซน จำนวน ๑ เครื่อง	๓,๖๐๐,๐๐๐.-	๑๑/๒๕๖๑
๙.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๙๓๙	ตู้อบลมร้อน ขนาดไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ลิตร จำนวน ๑ ตู้	๒๖๗,๕๐๐.-	๑๑/๒๕๖๑
๑๐.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๙๓๐	เครื่องทำน้ำกลั่นบริสุทธิ์ สำหรับ ห้องปฏิบัติการ จำนวน ๑ เครื่อง	๓๕๐,๐๐๐.-	๑๑/๒๕๖๑
๑๑.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๙๒๕	ชุดเครื่องบดสารเคมี พร้อมหม้อและลูกบด (Ball mill) จำนวน ๑ ชุด	๔๐๐,๐๐๐.-	๑๑/๒๕๖๑
๑๒.	P๖๑๐๙๐๐๕๗๙๑๙	เครื่องกวนสารเคมี (Overhead Stirrer) ขนาด ๔๐ ลิตร จำนวน ๑ เครื่อง	๑๒๘,๔๐๐.-	๑๐/๒๕๖๑