



สำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง  
เลขที่.....  
วันที่ 30 ม.ค. 2562  
เวลา.....  
การรถไฟแห่งประเทศไทย

กองการจัดหา 1.  
เลขที่.....  
วันที่ 31 ม.ค. 2562  
เวลา.....

รองผู้อำนวยการกลุ่มธุรกิจการซ่อมบำรุงรถจักรและล้อเลื่อน  
เลขที่ 155 เวลา 1445  
วันที่ ๑๘ ม.ค. ๒๕๖๒

**บันทึกข้อความ**

เลขที่ รฟ.พช.๑๐๐๐ / ๓๐ / ๒๕๖๒

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ | ๑๐5

สำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง

เรื่อง ขอเสนอแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปี ๒๕๖๒ สำหรับการประกาศเผยแพร่ จำนวน ๑๓๐ แผน (เพิ่มเติมครั้งที่ ๕)

๓) เรียน ~~ผวก./ผาน~~ ~~รสบ.~~ ศ.

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รฟ.พช.๑๐๐๐/๓๐/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๔ ม.ค. ๖๒

**เรื่องเดิม**

๑. ตามข้อบังคับการรถไฟแห่งประเทศไทยที่ ๒๕๖๒ แบ่งส่วนงานและอำนาจความรับผิดชอบของผู้บริหาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ กำหนดให้ "สำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุงมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง จัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมบำรุงรถจักร รถพ่วง และล้อเลื่อนต่าง ๆ การตรวจรับ และการจัดสรรในส่วนงานภายในกลุ่มธุรกิจการซ่อมบำรุงรถจักรและล้อเลื่อน ตลอดจนปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๒. ตามคำสั่งเฉพาะที่ ก.๗๐๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ ผู้ว่าการรถไฟฯ แต่งตั้งให้ หัวหน้าสำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง, ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง, หัวหน้ากองการจัดหา และหัวหน้ากองการจัดหา ๒ สังกัดสำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง เป็น "หัวหน้าเจ้าหน้าที่" เพื่อให้สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๔ (๑๒) และพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

**ข้อเท็จจริง/ข้อพิจารณา**

๑. ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา๑๑ "ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐนั้น"

๒. สำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง ได้รวบรวมแผนการจัดซื้อจัดจ้างของฝ่ายการช่างกลประจำปี ๒๕๖๒ ซึ่งได้ตั้งงบประมาณไว้แล้ว จำนวนทั้งสิ้น ๑๓๐ แผน เมื่อผู้ว่าการฯ (หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ) เห็นชอบแผนดังกล่าวแล้ว หัวหน้าสำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง (หัวหน้าเจ้าหน้าที่) จะได้นำประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์ของการรถไฟฯ ก่อนจะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามแผนและขั้นตอนของระเบียบต่อไป

**ข้อเสนอ**

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เห็นชอบแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๓๐ แผน (เพิ่มเติมครั้งที่ ๕) เพื่อดำเนินการตามระเบียบต่อไป

๒๕๖๒ ๕๙๖

หัวหน้ากองการจัดหาพัสดุ และ  
อธิบดีกรมการช่างกล

ศ.  
(นางสิริมา ทวีบุญเจริญเวช)  
วส.๒๖๗  
๒๔ ม.ค. ๖๒

(นายมนัญ มณีจักร)  
พช.  
/หัวหน้าเจ้าหน้าที่

เรียน ผวก.  
พช./หัวหน้ากองการจัดหา  
เพื่อขอความเห็นบันทึก  
รอด-ผวก. ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๖๒  
และดำเนินการตามระเบียบต่อไป

กฐ. 1, กฐ. 2, กฐ.  
เพื่อทราบ ทราบวันที่ ๖ ม. ๕๖. 29 ม.ค. 62  
และดำเนินการตามระเบียบต่อไป

(นายศิริพงษ์ พงษ์ธัญญ์)  
รสบ.  
๒๕ ม.ค. ๖๒

(นายศิริพงษ์ พงษ์ธัญญ์)  
รสบ./พช.  
๓๐ ม.ค. ๖๒



สำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง  
เลขที่ รพ.ช. ๖๓๔ / ๖๑  
วันที่ 16 ม.ค. 2562  
เวลา .....  
การรถไฟแห่งประเทศไทย

บันทึกข้อความ

วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒  
ฝ่ายการช่างกล

เลขที่ รพ.ช. ๖๐๐๐ / ๘ / ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๕

เรียน ทพช.

ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ ให้นำหน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศกรมบัญชีกลางและของหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดและให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐ นั้น

ฝ่ายการช่างกล ได้ดำเนินการจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้าง สำหรับประกาศเผยแพร่ จำนวน ๑๓๐ แผน ดังนี้

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะประกาศ (เดือน/ปี)
๑	ซื้อ น้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ ยี่ห้อ CATERPILLER จำนวน ๒๕ ถัง	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒	ซื้อ Repair Kit for Relay Valve RH๔ สำหรับรถดีเซลราง Daewoo จำนวน ๔๐ ชุด	๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓	ซื้อ Relay Valve RH๔ สำหรับรถดีเซลราง Daewoo จำนวน ๑๗ ชุด	๗,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔	ซื้อ Brake Control Unit สำหรับรถดีเซลราง Sprinter จำนวน ๗ Sets.	๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕	ซื้อ Leveling Valve Complete สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๒ รายการ	๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖	ซื้อ After Cooler สำหรับรถดีเซลราง Sprinter จำนวน ๑๒ ชุด	๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๗	ซื้อ Radiator Element ของรถดีเซลราง THN จำนวน ๒ รายการ	๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๘	ซื้อ Oil Damper สำหรับรถดีเซลราง Daewoo จำนวน ๒ รายการ	๒,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๙	ซื้อ Valve Sets for Compressor C-๑๒๐๐ สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๑๑๐ Sets.	๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๐	ซื้อ Shaft Sealing Ring สำหรับรถดีเซลราง Daewoo จำนวน ๒ รายการ	๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๑	ซื้อ Generator Ass'y สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๒๑ Pcs.	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๒	ซื้อ Piston ๑๐๐ mm. สำหรับรถดีเซลราง Daewoo จำนวน ๔๘ Sets.	๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ (เดือน/ปี)
๑๓	ซื้อ Voltage Regulator Ass'y สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๒๑ Pcs.	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๔	ซื้อ Propeller Shaft สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๒๐ Pcs.	๖๕๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๕	ซื้อ Solenoid Valve สำหรับรถดีเซลราง Daewoo จำนวน ๒ รายการ	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๖	ซื้อ Cylinder Head Complete สำหรับรถจักรดีเซลไฟฟ้า ALSTHOM จำนวน ๑๔๔ Units.	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๗	ซื้อ ถุงมือหนังสำหรับใช้งานทั่วไป จำนวน ๔,๐๐๐ คู่	๑,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๘	ซื้อ ถุงมือหนังใช้สำหรับงานเชื่อม จำนวน ๑,๕๐๐ คู่	๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๙	ซื้อ อะไหล่ชุดซ่อม Relay Valve RH ๔ (Knorr-K-Ring, O-Ring) จำนวน ๑๐๐ ชุด	๒,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๐	ซื้อ Impulse Valve P/N ๑๖๓๕๒/๑๐๒๔ สำหรับรถดีเซลราง Daewoo จำนวน ๑๘ Pcs.	๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๑	ซื้อ Air Spring (Axle Rubber Spring) สำหรับรถดีเซลราง Daewoo จำนวน ๓๕๒ Pcs.	๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๒	ซื้อ กรองคั่นน้ำ (Oil Water Separator) P/N FBO๖๐๓๕๖ สำหรับรถจักรดีเซลไฟฟ้า CSR จำนวน ๑๐๐ Pcs.	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๓	ซื้อน้ำมัน Compressor ยี่ห้อ Anderol ๓๐๕๗M สำหรับรถจักรดีเซลไฟฟ้า CSR จำนวน ๓๐ ถัง	๙๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๔	ซื้อน้ำมัน Gear Case ยี่ห้อ Mobil SHC ๖๓๔ สำหรับรถจักรดีเซลไฟฟ้า CSR จำนวน ๕ ถัง	๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๕	ซื้อ Flange และ Spider สำหรับรถจักรดีเซลไฟฟ้า CSR จำนวน ๒ รายการ	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๖	ซื้อ Wearing Parts Group A สำหรับซ่อม Voith Transmission Type T๒๑๑R สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๑๐๐ Sets.	๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๗	ซื้อ Air Spring Ass'y Size ๕๕๐ สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๑๖๗ Pcs.	๑๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๘	ซื้อ Front Bearing และ Rear Bearing สำหรับซ่อม Compressor Westinghouse รถจักรดีเซลไฟฟ้า ALSTHOM จำนวน ๒ รายการ	๓,๓๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๒๙	ซื้อ Half Bearing สำหรับซ่อม Compressor Westinghouse รถจักรดีเซลไฟฟ้า ALSTHOM จำนวน ๒ รายการ	๓,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๐	จ้าง ชนส่งพัสดุและปฏิบัติงานคลังพัสดุ ที่ศูนย์แผนงานและคลังพัสดุ	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ (เดือน/ปี)
๓๑	จ้างซ่อมปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่างภายในคลังพัสดุรถดีเซลราง	๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๒	ซื้อ Crankshaft สำหรับซ่อม Compressor Knorr W๔๕๐/๑๕๐-๓ สำหรับรถจักรดีเซลไฟฟ้า GEA จำนวน ๑๐ Pcs.	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๓	ซื้อ Complete Rectifier Blocks for Main Alternator Excitation สำหรับรถจักรดีเซลไฟฟ้า ALSTHOM จำนวน ๑๒ Sets.	๒,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๔	จ้างซ่อมล้อพร้อมเพลลาชนิดล้อรีดทึบของรถจักรดีเซลไฟฟ้า HITACHI จำนวน ๒๔ เพลลา	๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๕	จ้างติดตั้งเครื่องยนต์พร้อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ส่วนควบของรถจักร ALSTHOM ซ่อมหนักทุกส่วน จำนวน ๘ คัน	๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๖	จ้างติดตั้งเครื่องยนต์พร้อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ส่วนควบของรถจักร GEA ซ่อมหนักทุกส่วน จำนวน ๘ คัน	๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๗	จ้างติดตั้งเครื่องยนต์พร้อมเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและอุปกรณ์ส่วนควบของรถจักร HITACHI ซ่อมหนักทุกส่วน จำนวน ๕ คัน	๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๘	จ้างซ่อม Cylinder Head ของเครื่องยนต์ Pielstick วาระ ๒๔,๐๐๐ ซม. รถจักร ALSTHOM จำนวน ๘๐ Sets.	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๓๙	จ้างถอด ตรวจ ซ่อม เปลี่ยน ติดตั้ง เครื่องยนต์ Cummins และ Pielstick ที่งานซ่อมเครื่องยนต์รถจักร จำนวน ๑๒ เดือน	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๐	จ้างซ่อม Injection Pump รุ่น ASV๑๖ ของเครื่องยนต์ Pielstick รถจักร ALSTHOM จำนวน ๑๐ Sets.	๑๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๑	จ้างซ่อมอุปกรณ์ห้ามล้อรถจักร (Tread Brake Unit) รถจักร HITACHI จำนวน ๗๒ Sets.	๖,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๒	ซื้อ ประตูเปิด-ปิดตู้ไฟฟ้า ห้อง Rectifier พร้อมประกอบติดตั้งบนตัวรถจักร ALSTHOM (๘ บาน/ชุด) จำนวน ๑๔ ชุด	๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๓	ซื้อ ยางปูพื้นสีน้ำเงินลายกระฟ้า จำนวน ๖๐ ม้วน	๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๔	จ้างซ่อมหมักระบบไฟฟ้าแสงสว่าง รถ บขส. ดัดแปลงจาก ๙๖ ที่นั่ง เป็น ๗๖ ที่นั่ง จำนวน ๒๐ คัน	๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๕	จ้าง Re-piping ท่อลมอัด รถโดยสารทั่วไป จำนวน ๑๐ คัน	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๖	จ้าง ติดตั้งระบบห้ามล้อ Power Car จำนวน ๕ คัน	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๗	จ้าง รื้อพื้นปูยางรถโดยสารทั่วไป จำนวน ๖๐ คัน	๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๘	ซื้อ Sliding Plug Door Installation Right ทั้งชุด สำหรับรถโดยสาร ๑๑๕ คัน จำนวน ๖ ชุด	๙,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๔๙	ซื้อ Adapter Class-D ตามแผนผังเลขที่ ๓๒๗-T จำนวน ๘๐๐ อัน	๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ (เดือน/ปี)
๕๐	ซื้อ Outer Coil Spring แคร่ Ride Control KHM ตามแผนผังเลขที่ ๒๖๙ T จำนวน ๕๒๘ ชุด	๔,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๑	ซื้อชุดกรองตักน้ำเพิ่มเติม เครื่องยนต์ C๑๗๕-๑๖ พร้อมติดตั้ง ของรถจักรดีเซลไฟฟ้า CSR จำนวน ๒๐ Sets.	๔,๒๔๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๒	จ้างซ่อมวาระ B (๓,๐๐๐ ชั่วโมง) ของเครื่องยนต์ MTU ๑๖V ๔๐๐๐ R ๔๑R รถจักรดีเซลไฟฟ้า ALSTHOM จำนวน ๘ ครั้ง (เครื่อง)	๑,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๓	จ้างซ่อมปรับปรุงทำสีภายนอก และปรับปรุงภายในรถดีเซลรางปรับอากาศ Daewoo จำนวน ๓ คัน	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๔	จ้างเปลี่ยนหัวฉีดเครื่องยนต์ C๑๗๕-๑๖ ของรถจักร CSR พร้อมอะไหล่ จำนวน ๒๘๘ หัว	๒๔,๔๘๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๕	ซื้อ ล้อรีดที่بردโดยสาร บนอ.ป., บนท.ป. และ ADR. จำนวน ๑,๑๙๒ ล้อ	๓๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๖	ซื้อ ถ่านโค้กหลอมเหล็ก (Foundry Coke) จำนวน ๑๘๐,๐๐๐ กิโลกรัม	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๗	ซื้อ Oil Motor สำหรับงานซ่อม Renovate รถดีเซลราง HITACHI แขวง สรจ.รส. จำนวน ๒๐ Sets.	๑,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๘	ซื้อ Control, Air Preparation, Actuator with Accessories รถดีเซลราง HITACHI แขวง สรจ.รส. จำนวน ๑๒ รายการ	๒,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๕๙	ซื้อ รังผึ้งรถดีเซลราง HITACHI แขวง สรจ.รส. จำนวน ๔๐ ลูก	๗๕๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๐	ซื้อ ถังน้ำระบายความร้อน รถดีเซลราง HITACHI แขวง สรจ.รส. จำนวน ๑๔ ใบ	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๑	ซื้อ สีทาพื้นพร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ สำหรับงานกิจกรรม TPM วทช. รส. จำนวน ๕ รายการ	๗๕๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๒	จ้างทำความสะอาดรถจักรและพื้นที่บริเวณโรงรถจักรอุตสาหกรรม โรงงานอุตสาหกรรม และพื้นที่ใช้สอยบริเวณบ้านพักพนักงานรถจักร ระยะเวลา ๑๒ เดือน	๒,๔๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๓	จ้างดำเนินการเพื่อสนับสนุนการขายทอดตลาด	๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๔	ซื้อ Emergency Piston Ass'y สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๓๐ Pcs.	๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๕	ซื้อ Cooling Unit Assembly ของรถดีเซลราง Sprinter จำนวน ๔ ชุด	๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๖	ซื้อ Motor Winder สำหรับรถดีเซลราง THN จำนวน ๑๐ Sets	๑,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ (เดือน/ปี)
๖๗	ซื้อ อะไหล่ชุดซ่อม Air Spring สำหรับรถดีเซลราง THN. , NKF. จำนวน ๔๐ ชุด	๒,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๘	จ้างซ่อม Mechanical Unit Complete ของ Voith Transmission T๒๑๑๑ (THN.,NKF.,ATR.) จำนวน ๗ Sets.	๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๖๙	ซื้อ เครื่องมือพิเศษสำหรับ ถอด-เปลี่ยน Ring Gear เครื่องยนต์ MTU รุ่น ๑๖ V ๔๐๐๐ R ๔๑R จำนวน ๑ ชุด	๓,๘๕๑,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๗๐	ซื้อรถฟอร์คลิฟท์ (Forklift Truck) ขนาดยกน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า ๓ ตัน รวมจำนวน ๖ คัน	๖,๒๕๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๑	ซื้อ GANTRY CRANE ขนาดรับน้ำหนักไม่ต่ำกว่า ๑๐ ตัน สูง ๑๐ ม. Span ๑๐ ม. ติดตั้งอุปกรณ์พร้อมเสาโครงสร้างรองรับ ใช้งานที่ สรพ.กค.	๔,๖๖๘,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๒	ซื้อเครื่องตัดโลหะ Inverter Air Plasma Cutter (Max Cutting Thickness ๒๕ mm.) พร้อมเครื่องทำลมอัด จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สรค.	๒๔๓,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๓	ซื้อเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ ขนาด Charge Output: ๒๔-๖๖-๗๒ VDC. Charge ๑๐๐ A - ๕๐๐ A (MAX) อุปกรณ์ส่วนควบและ อุปกรณ์สายไฟฟ้า จำนวน ๓ เครื่อง ใช้งานที่ สรจ.ทส., สรจ.ทไ., สรจ.รส.	๓๘๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๔	ซื้อและติดตั้งป้ายแสดงข้อมูล LED Dual Color ขนาด ๒.๔๙ ม. x ๔.๒๕ ม. พร้อม Software จำนวน ๓ จุด	๒,๖๐๑,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๕	ซ่อมหนักและตัดแปลงรถโบกี้สัมภาระ (บพท.) จำนวน ๑๗ คัน	๔๑,๒๓๔,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๖	ซื้อเครื่อง AC Dielectric Test Sets ขนาด ๑๐ KV จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สอก.	๔,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๗	ซื้อ Electric hoist monorail ขนาดรับน้ำหนัก ๕ ตัน พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด และ Electric hoist ขนาดรับน้ำหนัก ๕ ตัน พร้อม ติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด	๒,๕๔๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๘	ซื้อเครื่องทำลมอัดสำรองในโรงงานพร้อมระบบสภาพลม จำนวน ๑ เครื่อง	๖,๖๐๗,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๗๙	ซื้อชุด Calibration Tank for Testing (Load Box) สำหรับทดสอบ รถจักรดีเซลพร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ และติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด	๒,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๐	ซื้อเครื่องวัดล้อ Laser Wheel profiler พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบครบ ชุด จำนวน ๒ ชุด	๓,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ (เดือน/ปี)
๘๑	ซื้อรถ Folk lift Truck ใช้เครื่องยนต์ดีเซล ยกน้ำหนักได้ ไม่ต่ำกว่า ๓ ตัน จำนวน ๔ คัน ใช้งานที่ สบค.กท.,สบค.บช.,สขส.,สรจ.รส	๔,๐๘๘,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๒	ซื้อรถโฟล์คลิฟท์ ขนาด ๕ ตัน จำนวน ๑ คัน ใช้งานที่ สบค.บช.	๒,๑๑๓,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๓	ซื้อเครื่องมือ ถอดสลักลูกปืนเม็ดกลมพร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สจพ.	๔๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๔	ซื้อเครื่องมือถอดสลักลูกปืนแบบไฮดรอลิก พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สจพ.	๕๗,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๕	ซื้อเครื่องมือ Small Induction Bearing Heaters พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สจพ.	๑๔๑,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๖	ซื้อเครื่องทดสอบฉนวนสมรรถนะสูง ดิจิตอลมัลติมิเตอร์ พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สจพ.	๗๔,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๗	ซื้อรถยกกึ่งไฟฟ้า Semi Electric Stacker ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ Kg. ยกสูงไม่ต่ำกว่า ๓ เมตร จำนวน ๑ คัน ใช้งานที่ สอค.	๒๙๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๘	ซื้อรถยกไฟฟ้าขนาด ๑๐๐๐ kg พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ จำนวน ๒ ชุด ใช้งานที่ สบค.บช.,สรค.บช.	๒๖๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๘๙	ซื้อ Hydraulic Ram ขนาด ๕๐ ตัน จำนวน ๒ ชุด ใช้งานที่ สลจ.	๒๑๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๐	ซื้อ Toque Wrench ขนาด ๑๐๐-๖๐๐ Ft.lb., ๒๐๐-๑๐๐๐ Ft.lb. จำนวน ๒ ชุด ใช้งานที่ สลจ.	๒๗๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๑	ซื้อเครื่องเชื่อมไฟฟ้า Inverter ขนาด ๕๐๐ แอมป์ ใช้ไฟ ๒๒๐/๓๘๐ โวลท์ พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ จำนวน ๓ เครื่อง ใช้งานที่ สบจ. (๒), สบช.บช.๒ (๑)	๑๓๖,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๒	ซื้อเครื่องตัดโลหะ (Air Plasma Cutting) Max. Cutting ๒๕ mm. พร้อมเครื่องทำลมอัด จำนวน ๔ เครื่อง ใช้งานที่ สบจ.(๓) , สรจ.ธบ. (๑)	๙๖๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๓	ซื้อรถเข็นถังน้ำมัน ๒๐๐ ลิตร พร้อมชุดปั๊มลมและเกจหัวจ่าย จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สบช.บช ๒	๗๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๔	ซื้อเครื่องทำเกลียวท่ออัตโนมัติ ขนาด ๒ นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒ เครื่อง ใช้งานที่ สบช.บช ๒.,สพร.กท.	๑๑๖,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๕	ซื้อเครื่องล้างระบบท่อสารทำความเย็นเครื่องปรับอากาศ (สปอ.กท.) จำนวน ๑ เครื่อง	๘๓,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๖	ซื้อรถยกสลิงไฟฟ้า พร้อมติดตั้ง ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓ ตัน พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบและติดตั้ง จำนวน ๒ ชุด ใช้งานที่ สอค.	๙๑๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒

ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ (เดือน/ปี)
๙๗	ซื้อรอกโซ่ไฟฟ้า ขนาดยกน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า ๒ ตัน พร้อมอุปกรณ์ ส่วนควบ จำนวน ๒ ชุด ใช้งานที่ สบค.กท. , สบค.บช.	๔๙๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๘	ซื้อรอกโซ่ไฟฟ้า ขนาด ๑๐๐๐ KG (Electric Hoist) AC๓๘๐ Volt, ๓ Phase, ๕๐ Hz จำนวน ๒ ชุด ติดตั้งพร้อมใช้งาน สลค.	๑๓๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๙๙	ซื้อรอกโซ่ไฟฟ้า ขนาดรับน้ำหนักได้ไม่ต่ำกว่า ๑ ตัน พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ เครื่อง ใช้งานที่ สรจ.อด.	๙๑,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๐	ซื้อ Single Car Test Rig เครื่องทดสอบระบบลมอัด พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ แขวงบำรุงรถสินค้าบางซื่อ สบค.บช.	๕๙๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๑	ซื้อแม่แรงไฮดรอลิกยกกรรตขนาด ๓๕๐ KN จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สรพ.ธบ.	๘๗๗,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๒	ซื้อแม่แรงไฮดรอลิกแยกส่วนขนาด ๖๐ ตัน พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๒ ชุด ใช้งานที่ สรพ.ขพ.	๓๒๙,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๓	ซื้อเครื่องทดสอบ Brake Cylinder จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สลค.	๑,๐๖๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๔	ซื้อเครื่องถอดใส่ตลับลูกปืนเพลาล้อ จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สลค.	๕,๐๙๕,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๕	ซื้อ Hydraulic Lifting Table แบบมีล้อ ขนาดไม่ต่ำกว่า ๓ ตัน จำนวน ๑ เครื่อง ใช้งานที่ สรจ.รส.	๑,๑๓๘,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๖	ซื้อพร้อมติดตั้ง Overhead Crane ขนาดรับน้ำหนักไม่ต่ำกว่า ๕ ตัน Span ๒๑ เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สรจ.ทส.	๒,๔๘๖,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๗	ซื้อพร้อมติดตั้ง Electric Lifting Jack ขนาดยกน้ำหนักไม่ต่ำกว่า ๑๕ ตัน จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สรพ.ปพ.	๓,๑๐๗,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๘	ซื้อพร้อมติดตั้งเครื่องทดสอบระบบห้ามล้อ Air Brake พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๔ ชุด ใช้งานที่ สรพ.ปพ., สรจ.ทไ., สรจ.ลป., สรจ.ทส.	๒,๒๗๑,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๐๙	ซื้อพร้อมติดตั้ง Air Compressor Screw Type อัตราการไหลไม่ น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลิตรต่อนาที. แรงดันไม่ต่ำกว่า ๑๓ Bar จำนวน ๑ เครื่อง ใช้งานที่ สขร.สม.	๓๒๔,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๐	ซื้อเครื่องทำลมอัด ชนิด Rotary Screw Air Compressor ขนาด ๓๕๐ cfm และอุปกรณ์ส่วนควบ พร้อมออกแบบติดตั้งท่อจ่ายลม จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สรจ.ทส.	๘,๔๒๕,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๑	ซื้อเครื่องฉีดน้ำร้อน - น้ำเย็น แรงดันสูงขนาดไม่ต่ำกว่า ๑,๒๐๐ L/Hr. ปรับแรงดันได้ถึง ๒๐๐ Bar พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบครบชุด จำนวน ๓ เครื่อง ใช้งานที่ สขร.สม., สรจ.ธบ. และ สลค.	๔๗๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๒	ซื้อเครื่องยัด Huck bolt Fastening Machine พร้อมอุปกรณ์ครบ ชุด จำนวน ๑ เครื่อง ใช้งานที่ สรจ.ลป.	๙๕๓,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒




ลำดับ	ชื่อโครงการ	งบประมาณโครงการ (บาท)	คาดว่าจะ ประกาศ (เดือน/ปี)
๑๑๓	ซื้อเครื่องปั๊มไฮดรอลิก พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ จำนวน ๑ เครื่อง ใช้งานที่ สรจ.ทส.	๒,๙๔๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๔	ซื้ออุปกรณ์ยกย้ายถัง พร้อมอุปกรณ์ครบชุด จำนวน ๓ เครื่อง ใช้งานที่ สรพ.ชพ., สรจ.รส., สรพ.กค.	๑๓๓,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๕	ซื้อสว่านแม่เหล็กไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง ใช้งานที่ สรพ.ชพ.	๑๖๔,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๖	ซื้อเครื่องทำลมอัดแบบลูกสูบ ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๐ cfm พร้อมอุปกรณ์ ส่วนควบ จำนวน ๔ เครื่อง ใช้งานที่ สรจ.ทส.,สรพ.กค.,หน่วย ๑๐ พล. ,สสส.	๔๖๔,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๗	ซื้อรอกสลิงไฟฟ้า พร้อมติดตั้ง น้ำหนักยก ๒ ตัน จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สสอ.	๑,๑๒๑,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๘	ซื้อเครื่องพ่นทราย พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบและจัดทำห้องพร้อมติดตั้ง จำนวน ๒ ชุด ใช้งานที่ สรจ.ทส.,สรจ.รส.	๘,๙๖๘,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๑๙	เครื่อง MIG (Metal inert gas) Welder พร้อมติดตั้ง จำนวน ๒ เครื่อง ใช้งานที่ สบป.	๑,๗๘๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๐	ซื้อเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ ขนาด Charge Output:๒๔-๒๒-๗๕ VCD. Charge ๑๐๐ A - ๕๐๐ A (MAX) พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบและอุปกรณ์ สายไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง ใช้งานที่ สขร.สม.	๒๐๔,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๑	ซื้อเครื่องถอด ประกอบ Pinion Gear Traction Motor แบบ Hydraulic พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบ จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สอจ.	๗๒,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๒	ซื้อ Inverter Air Plasma Cutting Machine พร้อมอุปกรณ์ ส่วนควบ ครบชุด จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สอด.	๒๗๙,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๓	ซื้อสว่านแท่น จำนวน ๑ เครื่อง ใช้งานที่ สบข.บช๒	๓๘,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๔	ซื้อหม้อแปลงฟ้า ขนาด ๔๐๐ KVA สำหรับโรงซ่อมแขวงรถปรับอากาศ กรุงเทพฯ จำนวน ๑ รายการ สบอ.กท.	๑,๑๕๙,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๕	ซื้ออุปกรณ์ช่วยเหตุอันตราย (Re-railing Equipment) พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๗ ชุด	๖๓,๕๗๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๖	ซื้อ Electric lifting jack ขนาด ๓๐ ตัน พร้อมอุปกรณ์ส่วนควบและ ติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด ใช้งานที่ สบจ.	๑,๑๗๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๗	ซื้อชั้นวางสิ่งของและอุปกรณ์เสริมพร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด	๑๒,๔๕๗,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๘	ซื้อเครื่องกลึง CNC Vertical Lathe Machine พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด	๒๒,๐๕๐,๐๐๐.๐๐	๐๓/๒๕๖๒
๑๒๙	จ้างตัดแปลงปรับปรุงรถ JR-HOKKAIDO จำนวน ๑๐ คัน	๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒
๑๓๐	จ้างซ่อมบำรุงรักษาดูแลระบบงานฐานข้อมูล สำหรับงานซ่อมบำรุง (CMMS) และระบบบริหารงานพัสดุ	๑๒,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	๐๑/๒๕๖๒

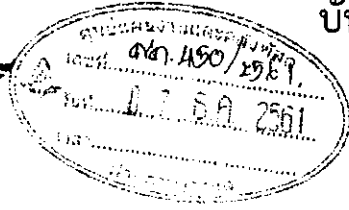
ปรมา/นพ.วิ  
11 ก.ค. 62

1

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาจัดทำร่างประกาศเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ครั้งที่ ๕ ของฝ่ายการช่างกล จำนวน ๑๓๐ แผนข้างต้น และโปรดเสนอ ผวก. เพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ และอนุมัติให้นำไปประกาศเผยแพร่ตามช่องทางที่กำหนดไว้ในระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ต่อไป

  
(นายวิชรชาญ สิริสุวรรณทัศน์)

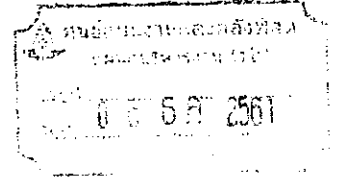
วิศวกรใหญ่ฝ่ายการช่างกล



# บันทึกข้อความ

วันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๑

แผนกแผนงานพัสดุ



เลขที่ รพ.ชก.๐๙๑๓/๕/๒๕๖๑

เรื่อง ขอนำส่งการเพิ่มแผนจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ครั้งที่ ๕

เรียน วอส.

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ร่างหนังสือขออนุมัติเผยแพร่แผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ครั้งที่ ๕

ตามที่โปรดสั่งการให้ตรวจสอบรายละเอียดแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒ ที่แต่ละหน่วยงานในฝ่ายการช่างกลประสงค์ที่จะขอเพิ่มแผนจัดซื้อจัดจ้าง และแผนการจัดซื้อจัดจ้างตกค้างจาก งบประมาณประจำปี ๒๕๖๑ บัดนี้ได้รวบรวมและจัดทำรายงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

๑. เพิ่มเติมแผนจัดซื้อจัดจ้าง จำนวน ๑๓๐ โครงการ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

1290/61

ลำดับที่	หน่วยงานที่ขอ	จำนวนโครงการ
๑ - ๓๑	ศูนย์แผนงานและคลังพัสดุ	๓๑
๓๒ - ๔๒	ศูนย์ซ่อมรถจักร	๑๑
๔๓ - ๔๗	ศูนย์ซ่อมรถโดยสาร	๕
๔๘ - ๕๔	ศูนย์ซ่อมบำรุง	๗
๕๕ - ๕๖	ศูนย์แผนงานและการผลิต	๒
๕๗ - ๖๓	ศูนย์ลากเลื่อน	๗
๖๔ - ๖๘	ศูนย์ซ่อมรถดีเซลรางและรถปรับอากาศ	๕
๖๙ - ๑๓๐	ศูนย์วิศวกรรมเครื่องกล	๖๑
รวม		<u>๑๓๐</u>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นายก้องภพ โนนสืบเผ่า)

วศก.๘ /- ผพด.

รพ.ชก. ๐๙๑๓/๕/๒๕๖๑

เรียน วญก.

ศูนย์ฯ ได้รวบรวมและจัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

โดยมีรายละเอียดตามรายงานของ วศก.๘/-ผพด. ข้างต้น

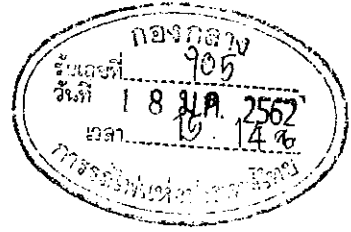
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดเสนอ หพช. เพื่อจัดทำ

ประกาศเผยแพร่ในระบบ e-GP และเสนอ ผวก. เห็นชอบแผนจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

102.4 = 10

100.2 = 101

(นายอรรถพร วงษ์วิจารณ์)



## บันทึกข้อความ

เลขที่ รพ.พช.๑๐๐๐ / ๓๐ / ๒๕๖๒

วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒

สำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง

เรื่อง ขอเสนอแผนการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปี ๒๕๖๒ สำหรับการประกาศเผยแพร่ จำนวน ๑๓๐ แผน (เพิ่มเติมครั้งที่ ๕)

เรียน ผวก. ผ่าน รธบ.

อ้างถึง หนังสือเลขที่ รพ.ชก.๑๐๐๐/๕/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๔ ม.ค. ๖๒

### เรื่องเดิม

๑. ตามข้อบังคับการรถไฟฟ้า ฉบับที่ ๒.๑ การแบ่งส่วนงานและอำนาจความรับผิดชอบของผู้บริหาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ กำหนดให้ "สำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุงมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้าง จัดหาวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมบำรุงรถจักร รถพ่วง และล้อเลื่อนต่าง ๆ การตรวจรับ และการจัดสรรในส่วนงานภายในกลุ่มธุรกิจการซ่อมบำรุงรถจักรและล้อเลื่อน ตลอดจนปฏิบัติหน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

๒. ตามคำสั่งเฉพาะที่ ก.๗๐๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ ผู้ว่าการรถไฟฟ้า แต่งตั้งให้ หัวหน้าสำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง, ผู้ช่วยหัวหน้าสำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง, หัวหน้ากองการจัดหา ๑ และหัวหน้ากองการจัดหา ๒ สังกัดสำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง เป็น "หัวหน้าเจ้าหน้าที่" เพื่อให้สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๔ (๑๒) และพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

### ข้อเท็จจริง/ข้อพิจารณา

๑. ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารงานพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑ "ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี และประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และหน่วยงานของรัฐตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และให้ปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของหน่วยงานของรัฐนั้น"

๒. สำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง ได้รวบรวมแผนการจัดซื้อจัดจ้างของฝ่ายการช่างกลประจำปี ๒๕๖๒ ซึ่งได้ตั้งงบประมาณไว้แล้ว จำนวนทั้งสิ้น ๑๓๐ แผน เมื่อผู้ว่าการฯ (หัวหน้าหน่วยงานของรัฐ) เห็นชอบแผนดังกล่าวแล้ว หัวหน้าสำนักงานจัดหาพัสดุซ่อมบำรุง (หัวหน้าเจ้าหน้าที่) จะได้นำประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และเว็บไซต์ของการรถไฟฟ้า ก่อนจะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามแผนและขั้นตอนของระเบียบต่อไป

### ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา เห็นชอบแผนการจัดซื้อจัดจ้างประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๓๐ แผน (เพิ่มเติมครั้งที่ ๕) เพื่อดำเนินการตามระเบียบต่อไป

รธบ.  
ในชื่อของ ผวก. ขอจัดซื้อจัดจ้าง -  
ข. ล. ปี ๑ ๒๕๖๒ ตามที่เสนอ  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่, ล. ๒.

(นายมนัญ มณีจักร)

ทพช.

/หัวหน้าเจ้าหน้าที่

(นางสิริมา หิรัญเจริญเวช)

รธบ. - ผวก.

๑๓.๑.๒๒

รธบ. / เห็นชอบ

ทพช. / เสนอ

ผบ.พช. / ตรวจ

ทพช. / พิมพ์