

**แบบรายงานแผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริต**  
**ด้านที่ ๓ โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕**

ชื่อหน่วยงาน บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด

ด้านที่ ๓ โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ชื่อโครงการ : จัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)

๒. งบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท

วิธีจัดซื้อจัดจ้าง เฉพาะเจาะจง      ระยะเวลาดำเนินการ      ต้องการของภายในระยะเวลาที่กำหนด  
 นับถัดจากได้รับใบสั่งซื้อ

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

ที่	ขั้นตอนที่มีความเสี่ยงและรายละเอียด ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความ เสี่ยงการทุจริต	รายละเอียด มาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต
๑	<p>การจัดทำแผนงานจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ</p> <p>การจัดทำแผนงานจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณมีความล่าช้า</p> <p>หน่วยงานที่ได้รับงบประมาณในการจัดซื้อจัดจ้างไม่ได้จัดทำข้อมูล ได้แก่ ชื่อโครงการที่จะจัดซื้อจัดจ้าง วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง และระยะเวลาที่คาดว่าจะจัดซื้อจัดจ้าง โดยเสนอผ่านความเห็นชอบตามสายบังคับบัญชา ส่งให้ส่วนจัดซื้อ เพื่อดำเนินการจัดทำประกาศแผนจัดซื้อจัดจ้าง ต่อไป</p>	สูงมาก	<p>จัดทำแนวทางการจัดทำแผนจัดซื้อจัดจ้างประจำปี เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง เกิดความชัดเจน โดยให้หน่วยงานที่ของงบประมาณจัดซื้อจัดจ้าง ถือปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>๑. หน่วยงานที่ขอดำเนินการได้รับอนุมัติงบประมาณ ให้จัดทำข้อมูล ได้แก่ ชื่อโครงการที่จะจัดซื้อจัดจ้าง วงเงินที่จะจัดซื้อจัดจ้าง และระยะเวลาที่คาดว่าจะจัดซื้อจัดจ้าง โดยเสนอผ่านความเห็นชอบตามสายบังคับบัญชาตามลำดับ</p> <p>๒. ส่วนงานงบประมาณตรวจสอบแผนการจัดซื้อจัดจ้างว่าเป็นไปตามแผนงาน/แผนเงิน</p>

			<p>๓. ส่วนจัดซื้อ จัดทำประกาศแผนจัดซื้อจัดจ้างเสนอให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐเพื่อขอความเห็นชอบ และประกาศในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง/บริษัทฯ และปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ปิดประกาศของบริษัทฯ</p>
๒	<p><b>การขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้างและจัดทำใบเบิกจัดหา</b></p> <p><b>มีการแบ่งการจัดซื้อจัดจ้างออกเป็นหลายโครงการ</b></p> <p>การจัดทำแผนเพื่อขออนุมัติงบประมาณในวงเงินรวม และมีการแบ่งวงเงินออกเป็นหลายโครงการ เพื่อให้วงเงินต่ำกว่าห้าแสน และดำเนินการขออนุมัติจัดซื้อจัดจ้างแบบเร่งด่วน เพื่อให้เข้าคุณสมบัติเฉพาะเจาะจง</p>	สูงมาก	<p>๑. ทบพวนประกาศบริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด เรื่อง ว่าด้วยแนวทางการปฏิบัติงานเพื่อป้องกันผลประโยชน์ทับซ้อนในการจัดซื้อจัดจ้าง โดยให้ผู้บังคับบัญชา มีการควบคุม กำกับดูแล ตรวจสอบให้มีการปฏิบัติด้านการจัดซื้อจัดจ้างตามกฎหมาย กฏระเบียบปฏิบัติของทางราชการอย่างเคร่งครัด</p> <p>๒. เมื่ออนุมัติแล้วประกาศให้ทุกคนรับทราบ</p>
๓	<p><b>การบริหารสัญญา</b></p> <p><b>การตรวจรับไม่ตรงตามรูปแบบที่กำหนด</b></p> <p>คณะกรรมการตรวจรับ ต้องมีแผนในการตรวจรับ เพื่อให้คุณภาพสินค้าเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด</p>	ปานกลาง	<p>๑. จัดทำ Checklist ตามข้อกำหนดใน TOR เพื่อตรวจสอบให้เป็นไปตามข้อกำหนด และรายงานผู้บังคับบัญชา</p> <p>๒. รายงานเหตุผล กรณีที่มีความเห็นไม่ตรง</p>
	<p><b>ไม่ตรวจสอบพัสดุคงเหลือ</b></p> <p>๑. การตรวจสอบพัสดุคงเหลือเป็นการจ่ายงบประมาณให้คู้มูลค่า ใช้พัสดุได้ตามอายุการใช้งานจริงโดยไม่ปล่อยให้พัสดุดมอายุ</p> <p>๒. การตรวจสอบพัสดุคงเหลือเป็นการป้องกันการทุจริตอีกรูปแบบ โดยเฉพาะสถานการณ์โรคระบาด CPVID-19 ที่มีการจัดซื้อจัดจ้างแบบเฉพาะเจาะจงได้</p>	ปานกลาง	<p>๑. ก่อนจะดำเนินการขออนุมัติจัดซื้อพัสดุจะต้องตรวจสอบสินค้าในคลังพัสดุก่อนเพื่อให้ทราบสินค้าคงเหลือ</p> <p>๒. ต้องตรวจสอบสินค้าในคลังพัสดุด้วยเมื่อมีแผนจัดซื้อส่งมา</p>

	การตรวจสอบพัสดุคงเหลือจะช่วยให้การจัดซื้อพัสดุที่เป็นจริง		เพื่อเป็นการปฏิบัติหน้าที่ให้สมบูรณ์
--	---	--	--------------------------------------

ช่องทางการเผยแพร่แผนบริหารความเสี่ยงฯ (Website) : <https://www.srtet.co.th/index.php/th/about-history/anti-corruption-action-plan>

หมายเหตุ : ๑. หน่วยงานต้องดำเนินการเผยแพร่แผนบริหารจัดการความเสี่ยงการทุจริตบนเว็บไซต์ของหน่วยงาน  
๒. ส่งรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการในรูปแบบไฟล์ MS World หรือไฟล์ MS Excel

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วยงาน บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อโครงการ ๑. ซื่ออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับป้องกันเท้าและขา สำหรับโครงการรถไฟฟ้าชานเมือง (สายสีแดง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

งบประมาณ ๓๔๘,๐๐๐.๐๐ บาท

วิธีจัดซื้อจัดจ้าง เฉพาะเจาะจง ระยะเวลาดำเนินการ ต้องการของภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากได้รับใบสั่งซื้อ

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

เข้าร่วมโครงการ IP หรือ CoST

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ CoST

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ(Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ(บาท)
	รองเท้าบูทยาว ป้องกันสารเคมี	รองเท้าบูทยาวป้องกันสารเคมี (ป้องกัน โพแทสเซียม ไฮดรอกไซด์ นิเกิล แคดเมียม ) จำนวน ๒๐ คู่ รองเท้าบูทยางนิรภัยหัวเหล็ก ความสูง ๑๔ นิ้ว พื้นกันน้ำมัน สารเคมีและความ ร้อน สีดำ ระบุ Size ตามที่ รฟพท. กำหนด	๘๐๙.๐๐	๑๖,๑๘๐.๐๐
	รองเท้านิรภัย (Safety Shoes)	รองเท้านิรภัย (Safety Shoes) จำนวน ๔๒๐ คู่ หัวรองเท้าเป็นหัวเหล็ก และส่วนหัวรับแรง กระแทกได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ จูล พื้นรองเท้าทำ มาจากวัสดุป้องกันการลื่นไถล ป้องกันสารเคมี หรือป้องกันคราบน้ำมัน และสามารถป้องกันของ มีคม กระแสไฟฟ้าสถิต สารเคมี น้ำมัน และ ป้องกันการลื่นไถล แผ่นรองเท้าสามารถระบาย อากาศได้ดี ตัวรองเท้าผลิตจากหนังแท้ เคลือบ สารกันน้ำ หุ้มส้น สีดำ และมีบริการวัดขนาด รองเท้าสำหรับจำนวนรองเท้าที่ต้องการสั่งซื้อ มี มาตรฐาน มอก. , EN, ANSI, NPPA, NIOSH	๑,๒๐๐.๐๐	๕๐๔,๐๐๐.๐๐
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				๕๕๖,๕๘๒.๖๐

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วยงาน บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อโครงการ ๒. ซื่ออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอุปกรณ์ป้องกันลำตัวและอุปกรณ์ป้องกันการตก ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

งบประมาณ ๓๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท

วิธีจัดซื้อจัดจ้าง เฉพาะเจาะจง ระยะเวลาดำเนินการ ต้องการของภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากได้รับใบสั่งซื้อ

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

เข้าร่วมโครงการ IP หรือ CoST

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ CoST

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ(Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ(บาท)
๑	เสื้อสะท้อนแสง(สีส้ม) สำหรับทั่วไป	๑. เนื้อผ้าสีส้ม ไส้ริม สบาย ผ้าตาข่ายช่วยระบายอากาศ วัสดุทึบเป็น ๑๐๐ % Polyester ชนิดผ้า Mesh สีส้มสะท้อนแสง คุณสมบัติติดไฟช้า และไม่เกิดไฟฟ้าสถิตย์ ๒. ตัวเสื้อติดด้วยแถบสะท้อนแสง(เย็บติดเข้ากับตัวเสื้อ) แถบสะท้อนแสงทำด้วยไวนิลสีขาว Trim ขอบ และ Trim ปลาย ความกว้าง ๕ ซม. ๓. แถบสะท้อนแสงต้องมีพิมพ์โลโก้แสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์ลงบนผิวด้านหน้าของผลิตภัณฑ์ และติดฉลาก เพื่อเป็นการรับรองตัวผลิตภัณฑ์ ๔. ชายเสื้อเป็นแบบโค้ง ด้านหน้าของเสื้อผ่าอก ติดเวลโกรว์ตีนตุ๊กแก เทปสีดำ ขนาด ๒.๕ ซม. x ๑๐ ซม. จำนวน ๒ ตำแหน่ง ขอบเสื้อกั้นด้วยผ้า Polyester สีดำ หนาไม่น้อย	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

		<p>กว่าหรือเท่ากับ ๘ ซม. ด้านหลังเสื้อติดตราสัญลักษณ์ SRTET ขนาด ๓ นิ้ว x ๗.๕ นิ้ว พร้อมแสดงตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลสะท้อนแสงสีใส ตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลไม่สะท้อนแสง</p> <p>๕. จำนวนสั่งซื้อ ๑๐๐ ตัว ประกอบด้วย ขนาด S จำนวน ๑๐ ตัว ขนาด M จำนวน ๑๕ ตัว ขนาด L จำนวน ๓๐ ตัว ขนาด XL จำนวน ๓๐ ตัว ขนาด XXL จำนวน ๑๐ ตัว ขนาด XXXL จำนวน ๕ ตัว</p>		
๒	เสื้อสะท้อนแสง(สีเขียวมะนาว) สำหรับผู้จัดการเหตุการณ์	<p>๑. เนื้อผ้าสีเขียว ไส้ไหม สบาย ผ้ายืดช่วยระบายอากาศ</p> <p>๒. วัสดุเป็น ๑๐๐ % Polyester ชนิดผ้า Mesh สีฟ้าสะท้อนแสง คุณสมบัติติดไฟช้าและไม่เกิดไฟฟ้าสถิตย์</p> <p>๓. ตัวเสื้อติดด้วยแถบสะท้อนแสง(เย็บติดเข้ากับตัวเสื้อ) แถบสะท้อนแสงทำด้วยไวนิลสีขาว Trim ขอบ และ Trim ปลาย ความกว้าง ๕ ซม.</p> <p>๔. แถบสะท้อนแสงต้องมีพิมพ์โลโก้แสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์ลงบนผิวด้านหน้าของผลิตภัณฑ์ และติดฉลาก เพื่อเป็นการรับรองตัวผลิตภัณฑ์</p> <p>๕. ชายเสื้อเป็นแบบโค้ง ด้านหน้าของเสื้อผ่าอก ติดเวลโกรว์ตีนตุ๊กแก เทปสีดำตลอดแนว โดยติดขวาทับซ้ายกว้าง ๑ นิ้ว บริเวณเอวทั้งสองข้างติดเวลโกรว์ตีนตุ๊กแก เทปสีดำ ขนาด ๒.๕ ซม. x ๑๐ ซม. จำนวน ๒ ตำแหน่ง ขอบเสื้อกั้นด้วยผ้า Polyester สีดำ หนาไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๘ ซม. ด้านหลังเสื้อติดตราสัญลักษณ์ SRTET ขนาด ๓ นิ้ว x ๗.๕ นิ้ว หรือมีขนาดใหญ่กว่าในสัดส่วนที่เหมาะสม พร้อมแสดงตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลสะท้อนแสงสีใส ตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลไม่สะท้อนแสง</p> <p>๖. ด้านหน้าผ้า Polyester เนื้อเรียบ เฉพาะงาน Sublimation คำว่า จัดการเหตุการณ์</p>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

		<p>๗. ด้านหน้าเสื้อ Polyester เนื้อเรียบ เฉพาะงาน Sublimation คำว่า SILVER COMMAND</p> <p>๘. จำนวนสั่งซื้อ ๑๕ ตัว ขนาดเสื้อ ขนาดมาตรฐาน (Free Size)</p>		
๓	เสื้อสะท้อนแสง(สีฟ้า) สำหรับผู้ให้สัญญาณ	<p>๑. เนื้อผ้าสีฟ้า ไส้เข็ม สบาย ผ้ายาช่วยช่วย ระบายอากาศ</p> <p>๒. วัสดุคือเป็น ๑๐๐ % Polyester ชนิดผ้า Mesh สีฟ้าสะท้อนแสง คุณสมบัติติดไฟช้า และไม่เกิดไฟฟ้าสถิตย์</p> <p>๓. ตัวเสื้อติดด้วยแถบสะท้อนแสง(เย็บติดเข้ากับตัวเสื้อ) แถบสะท้อนแสงทำด้วยไวนิลสีขาว Trim ขอบ และ Trim ปลาย ความกว้าง ๕ ซม.</p> <p>๔. แถบสะท้อนแสงต้องมีพิมพ์โลโก้แสดงเครื่องหมายผลิตภัณฑ์ลงบนผิวด้านหน้าของผลิตภัณฑ์ และติดฉลาก เพื่อเป็นการรับรองตัวผลิตภัณฑ์</p> <p>๕. ชายเสื้อเป็นแบบโค้ง ด้านหน้าของเสื้อผ่าอก ติดเวลโกรว์ตีนตุ๊กแก เทปสีดำตลอดแนว โดยติดขวาทับซ้ายกว้าง ๑ นิ้ว บริเวณเอวทั้งสองข้างติดเวลโกรว์ตีนตุ๊กแก เทปสีดำ ขนาด ๒.๕ ซม. x ๑๐ ซม. จำนวน ๒ ตำแหน่ง ขอบเสื้อกั้นด้วยผ้า Polyester สีดำ หนาไม่น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๘ ซม. ด้านหลังเสื้อติดตราสัญลักษณ์ SRTET ขนาด ๓ นิ้ว x ๗.๕ นิ้ว หรือมีขนาดใหญ่กว่าในสัดส่วนที่เหมาะสม พร้อมแสดงตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลสะท้อนแสงสีใส ตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลไม่สะท้อนแสง</p> <p>๖. ผ้า Polyester เนื้อเรียบเฉพาะงาน Sublimation คำว่า ผู้ให้สัญญาณมีด้านหลังเสื้อ</p> <p>๗. ผ้า Polyester เนื้อเรียบเฉพาะงาน Sublimation คำว่า Signalman</p> <p>๘. ขนาดเสื้อ ขนาดมาตรฐาน (Free Size)</p> <p>๙. จำนวนการสั่ง จำนวน ๕๐ ตัว</p>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

๔	เข็มขัดพุงหลัง	<p>๑. ช่วยบรรเทาและป้องกันอาการปวดหลังจากการก้มเงยยกของหนักขณะทำงาน ผลิตจากโพลีเอสเตอร์ยืด สามารถระบายอากาศได้ดี แขนพุงหลังผลิตจาก Plastic resin แถบรัดเข็มขัดต้องมีความยืดหยุ่นสูง แถบยึดแบบตีนตุ๊กแก สามารถซักมือ ทำความสะอาดง่าย</p> <p>๒. จำนวนการสั่งซื้อทั้งหมด ๕๐ ชุด ขนาด ดังนี้ ขนาด S จำนวน ๕ ชุด ขนาด M จำนวน ๑๕ ตัว ขนาด L จำนวน ๒๐ ตัว ขนาด XL จำนวน ๑๐ ชุด</p>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๕	ชุดคลุมกันฝน	<p>๑. ผลิตจากผ้าโพลีเอสเตอร์เคลือบโพลียูรีเทนกันน้ำ เป็นชุดประกอบด้วยเสื้อมีหมวกคลุมศีรษะและกางเกงขายาว สีเหลืองมะนาว ติดแถบสะท้อนแสงสีบรอนซ์เงินขนาดกว้าง ๒ นิ้ว รอบตัวและรอบแขนสองด้าน รวมทั้งรอบขาทางเกงทั้งสองข้าง</p> <p>๒. ด้านหลังติดตราสัญลักษณ์ SRTET ขนาด ๓ นิ้ว x ๗.๕ นิ้ว หรือมีขนาดใหญ่กว่าในสัดส่วนที่เหมาะสมพร้อมแสดงตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลสะท้อนแสงสีใส ตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลไม่สะท้อนแสง</p> <p>๓. ด้านหน้าเสื้อติดตราสัญลักษณ์ SRTET ขนาด ๑.๕ นิ้ว x ๔ นิ้ว หรือมีขนาดใหญ่กว่าในสัดส่วนที่เหมาะสมพร้อมแสดงตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลสะท้อนแสงสีใส ตราสัญลักษณ์บนแถบไวนิลไม่สะท้อนแสง ที่หน้าอกด้านซ้าย</p> <p>๔. จำนวนการสั่งซื้อทั้งหมด ๒๐๐ ชุด ตามระบุขนาด ดังนี้ ขนาด S จำนวน ๑๐ ชุด ขนาด M จำนวน ๔๐ ตัว ขนาด L จำนวน ๗๐ ตัว ขนาด XL จำนวน ๗๐ ชุด ขนาด XXL จำนวน ๑๐ ชุด</p>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๖	เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (Full Body Harness)	<p>๑. เข็มขัดกันตกแบบเต็มตัว D-ring ด้านหลัง ๑ จุด ด้านหน้ามีห่วงสำหรับใส่อุปกรณ์เชื่อมต่อเพื่อทำจุดยึด ๑ จุด ปรับความกระชับได้ รับน้ำหนักได้มากกว่า ๑๕๐ กิโลกรัม</p> <p>๒. จำนวน ๒๐ ชุด</p>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ



๗	เชือกนิรภัยชนิดดูดซับแรงกระแทก (Absorbing Lanyard)	<p>๑. ตัวเชือกทำจากไนลอน D-ring ด้านหลัง ๑ จุด ตะขอเกี่ยวแบบตะขอใหญ่ สามารถปิด ล็อคอัตโนมัติได้ด้วยตัวเอง ชนิดสายเดี่ยว ความยาว ๑.๕ เมตร มีอุปกรณ์ดูดซับแรงกระแทก</p> <p>๒. จำนวน ๒๐ ชุด</p>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				๓๒๐,๐๐๐.๐๐

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วยงาน บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อโครงการ ๓. ซื้่ออุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตาและอุปกรณ์ป้องกันศีรษะและใบหูสำหรับโครงการระบบรถไฟฟ้า (สายสีแดง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

งบประมาณ ๔๓๘,๕๗๕.๐๐ บาท

วิธีจัดซื้อจัดจ้าง เฉพาะเจาะจง ระยะเวลาดำเนินการ ต้องการของภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากได้รับใบสั่งซื้อ

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

เข้าร่วมโครงการ IP หรือ CoST

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ CoST

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ(Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ(บาท)
๑	แว่นตานิรภัย เลนส์ดำ	แว่น ตา เลนส์ ดำ ทำจากวัสดุ Polycarbonate ป้องกัน UV-A UV-B ได้ เคลือบสารป้องกันการเกิดฝ้า เคลือบแข็งป้องกันการขีดขีด และการกระแทก จากของแข็ง จำนวนการสั่งซื้อ ๒๐๐ ชิ้น	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๒	แว่นตาครอบตากันน้ำกรด	แว่น ครอบ ตา นิรภัย ทำจากวัสดุ Polycarbonate ป้องกันฝุ่นและไอ สารเคมี เคลือบสารป้องกันการเกิดฝ้า (Anti-Fog) จำนวนการสั่งซื้อ ๕๐ ชิ้น	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๓	หน้ากากป้องกันฝุ่นละออง PM ๒.๕ และ PM๑๐	สำหรับการป้องกันฝุ่นละอองที่มีอนุภาคขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน มีวาล์วช่วยระบายลมหายใจออก ทำให้ผู้สวมใส่หายใจสะดวกมากขึ้น มีแถบตรงดั่งจมูกสามารถปรับได้ ช่วยให้สวมใส่ได้พอดี ผลิตจากวัสดุโพลีโพรพิลีน (Polypropylene) ได้รับมาตรฐาน	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

		มอก. หรือมาตรฐานอื่นเทียบเท่า จำนวนการสั่งซื้อ ๑,๐๐๐ ชิ้น		
๔	หมวกนิรภัย (Safety Helmet) (สีขาว)	เปลือกหมวกผลิตจากวัสดุ HDPE หรือดีกว่า รองในศีรษะมีอย่างน้อยไม่ต่ำกว่า ๔ จุด ช่วยรับแรงกระแทก มีช่องข้างหมวก สำหรับใช้ร่วมกับอุปกรณ์ เช่น ที่ครอบหู หน้ากากเชื่อมโลหะ และชุดกระบังหน้า ขอบหมวกมีรางรอบสำหรับรองรับน้ำและของเหลว จำนวนการสั่งซื้อ สีขาว ๕๐ ใบ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๕	หมวกกันแดดป้องกัน UV	หมวกกัน รังสียูวี UV Protection น้ำหนักเบา ใส่สบาย พกพาสะดวก พับเก็บ ม้วนเก็บได้ไม่มีเสียหาย มีผ้าสำหรับปิดหน้าและคอ จำนวนการสั่งซื้อ ๕๐ ใบ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๖	ไฟฉายนิรภัยคาดศีรษะ	ไฟฉายสำหรับคาดศีรษะสามารถใช้ร่วมกับหมวกนิรภัยได้ ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี และกันน้ำได้ เป็นหลอด LED สามารถเปิดใช้งานได้มากกว่า ๖ ชั่วโมง ผ่านมาตรฐานป้องกันการระเบิด จำนวนที่สั่งซื้อ ๑๐๐ อัน	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๗	หมวกกันกระแทก Bump cap	ผลิตจากวัสดุ PE (Polyethylene) หรือดีกว่า น้ำหนักเบาสวมใส่สบาย มีรูระบายอากาศด้านข้างหมวก เหมาะสำหรับการทำงานในที่แคบป้องกันการเฉี่ยวชนการกระแทกบริเวณศีรษะ ปักโลโก้บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด จำนวนการสั่งซื้อ ๑๐๐ ใบ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๘	ที่ครอบหู (Ear Muff)	ด้านข้างของครอบหูทั้งสองข้างมีตัวเลขที่แสดงถึงความสามารถในการป้องกันระดับของเสียงดังสูงสุด แฉบคาดศีรษะกว้าง ทำจากฟองน้ำเคลือบพลาสติก มีความบางและนุ่ม กระชับกับศีรษะ สวมใส่สบาย ก้านของแฉบคาดศีรษะทำจากสแตนเลสสตีล ปรับความยาวได้ ครอบหูสองชั้น (Patented Twin-Copt Design) เพื่อป้องกันเสียงดังมากที่เกิดจากการ สั่น พ้อง (Resource) ภายในครอบหู สามารถ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

		ป้องกันเสียงที่มีความถี่สูงและต่ำได้ดี แผ่นรองฝาครอบหุบบรรจุสารลักษณะนุ่ม พิเศษ ช่วยเพิ่มความกระชับ และแรงกด รอบใบหุ จำนวนการสั่งซื้อ ๒๐ อัน		
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				๔๗๔,๐๐๐.๐๐

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วยงาน บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อโครงการ ๔. ซื้อรถเข็นวีลแชร์ (Wheelchair) จำนวน ๑๕ ตัว สำหรับโครงการระบบรถไฟฟ้า (สายสีแดง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

งบประมาณ ๗๕,๐๐๐.๐๐ บาท

วิธีจัดซื้อจัดจ้าง เฉพาะเจาะจง ระยะเวลาดำเนินการ ต้องการของภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากได้รับใบสั่งซื้อ

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

เข้าร่วมโครงการ IP หรือ CoST

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ CoST

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณสมบัติ(Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ(บาท)
	ซื้อรถเข็นวีลแชร์ (Wheelchair)	๑. ขนาดของรถเมื่อกางออกไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ๒. ขนาดของรถเมื่อหุบเข้าไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร ๓. ขนาดความกว้างของเบาะนั่งไม่น้อยกว่า ๔๕ เซนติเมตร ๔. เบาะนั่งทำจากหนังเทียม ๕. รองรับน้ำหนักผู้ป่วยได้สูงสุด ๑๐๐ กิโลกรัม ๖. ล้อเป็นวัสดุยางตันแข็งแรง ทั้งล้อหน้าและล้อหลัง เส้นผ่าศูนย์กลางล้อหน้ามีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ นิ้ว เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดล้อหลังมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔ นิ้ว ๗. ความสูงจากพื้นถึงราวจับไม่น้อยกว่า ๘๗ เซนติเมตร	๔,๖๗๐.๐๐	๗๐,๐๕๐.๐๐

	<p>๘. ความยาวของรถจากหน้าไปหลังไม่น้อยกว่า ๙๒ เซนติเมตร</p> <p>๙. โครงสร้างทำจากโลหะที่ไม่เป็นสนิม</p> <p>๑๐. มีเบรคข้างล้อ ๒ ข้าง และเบรคมือ</p> <p>๑๑. ติดโลโก้บริษัทที่ด้านหลังเบาะให้เห็นเด่นชัดตามข้อกำหนด ขนาด ๓ x ๗.๕ นิ้ว</p> <p>๑๒. มีเข็มขัดรัดเอว</p> <p>๑๓. รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า ๒ ปี</p> <p>๑๔. ต้องมีใบรับประกันผู้แทนจำหน่าย/CO-Warranty</p> <p>๑๕. จำนวนการสั่งซื้อ ๑๕ คัน</p>		
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น</b>			<b>๗๔,๙๕๓.๕๐</b>

แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วยงาน บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อโครงการ ๕. ซื่อทางลาดเคลื่อนย้ายได้สำหรับรถเข็นวีลแชร์ (Portable Wheelchair Ramp) จำนวน ๒๖ ตัว

งบประมาณ ๗๖๗,๐๐๐.๐๐ บาท

วิธีจัดซื้อจัดจ้าง เฉพาะเจาะจง ระยะเวลาดำเนินการ ต้องการของภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากได้รับไปสั่งซื้อ

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

เข้าร่วมโครงการ IP หรือ CoST

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ CoST

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณลักษณะ(Spec) อื่นๆ)	ประมาณ การงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ(บาท)
	ทางลาดเคลื่อนย้ายได้ สำหรับรถเข็นวีลแชร์ (Portable Wheelchair Ramp)	๑. ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๙ เซนติเมตร ๒. มีความยาวอย่างน้อย ๖๐ เซนติเมตร และไม่เกิน ๘๐ เซนติเมตร ๓. ขนาดความสูงด้านข้างของทางลาดมี ความสูงอย่างน้อย ๕ เซนติเมตร ๔. มีขอบด้านข้างทั้ง ๒ ข้าง เพื่อป้องกัน รถเข็นวีลแชร์ตกจากทางลาดขณะมีการ ใช้งาน ๕. ทางลาดสามารถรับน้ำหนักรวม ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม ๖. เมื่อวางทางลาดระหว่างพื้นสถานี และขบวนรถไฟฟ้า ต้องมีค่าความชัน ระหว่าง ๑ : ๑๒ ถึง ๑ : ๒๐ ๗. หัวและท้ายทางลาด หุ้มด้วยวัสดุ ป้องกันการลื่น มีความมั่นคง แข็งแรง และไม่เคลื่อนที่ ขณะใช้งาน	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

		<p>๘. พื้นผิวทาลาดสามารถป้องกันการลื่นไถลได้</p> <p>๙. ทำจากวัสดุที่มีน้ำหนักเบา</p> <p>๑๐. ทำจากวัสดุที่มีความทนทาน แข็งแรง ไม่แตกง่ายและสามารถพับเก็บได้ ขนย้ายได้สะดวก</p> <p>๑๑. ทำจากวัสดุที่ขึ้นสนิมได้ยาก</p> <p>๑๒. ทำจากวัสดุที่ติดไฟได้ยาก</p> <p>๑๓. ทำจากวัสดุที่ไม่มีความแหลมคม และไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้งาน</p> <p>๑๔. มีหูหิ้วซึ่งทำจากวัสดุที่ทนทาน แข็งแรง ไม่แตกง่าย</p> <p>๑๕. ผลิตตามมาตรฐานอุตสาหกรรมของไทยหรือมาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับ</p> <p>๑๖. ทำจากวัสดุที่ง่ายต่อการทำความสะอาดดูแลรักษา สามารถใช้น้ำยาเอนกประสงค์ที่มีขายตามท้องตลาดในการทำความสะอาดวัสดุได้</p> <p>๑๗. เหมาะสมกับการใช้งานของรถเข็นวีลแชร์หลากหลายประเภท</p> <p>๑๘. รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p>		
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น</b>		<b>๗๖๗,๐๐๐.๐๐</b>		



แบบแสดงรายละเอียดประมาณการงบประมาณโครงการจัดซื้อจัดจ้าง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

หน่วยงาน บริษัท รถไฟฟ้า ร.ฟ.ท. จำกัด

โครงการจัดซื้อจัดจ้างประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ชื่อโครงการ ๖. ซื้อชุดอุปกรณ์แผ่นรองยกเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ Spinal Board และ Head Immobilizer จำนวน ๑๕ ตัว สำหรับโครงการระบบรถไฟฟ้า (สายสีแดง) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

งบประมาณ ๔๕,๐๐๐.๐๐ บาท

วิธีจัดซื้อจัดจ้าง เฉพาะเจาะจง ระยะเวลาดำเนินการ ต้องการของภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากได้รับใบสั่งซื้อ

เงินงบประมาณ

เงินนอกงบประมาณ

เข้าร่วมโครงการ IP หรือ CoST

เข้าร่วมโครงการ IP

มีแผนเข้าร่วมโครงการ IP

เข้าร่วมโครงการ CoST

มีแผนเข้าร่วมโครงการ CoST

ที่	รายการ	รายละเอียด (ประเภท จำนวน คุณสมบัติ(Spec) อื่นๆ)	ประมาณการงบประมาณ (Cost breakdown)	รวมงบประมาณ(บาท)
๑	แผ่นกระดานรองหลังชนิดยาว (Long Spinal Board)	๑. ทำจากวัสดุพลาสติกสังเคราะห์ ๒. มีช่องสำหรับมือจับ สามารถจับยกได้ทุกด้าน มีช่องจับไม่น้อยกว่า ๑๕ ช่อง ๓. สามารถรับน้ำหนักสูงสุด ๑๕๐ กิโลกรัม ๔. แผ่นกระดานรองหลัง เมื่อรับน้ำหนักสูงสุดจะไม่แอ่นงอจากระดับปกติ ๕. ไม่มีส่วนประกอบของโลหะ รังสี X-RAY สามารถผ่านทะลุได้ตลอด โดยไม่มีผลกระทบต่อการศึกษาผลของฟิล์ม ๖. สามารถทำการนวดหัวใจผู้ป่วย (CPR) บนแผ่นกระดานรองหลังขณะเคลื่อนย้ายได้ทันที ๗. สามารถลอยน้ำได้ จึงสามารถช่วยผู้ป่วยทางน้ำได้	๒,๘๐๐.๐๐	๔๒,๐๐๐.๐๐

		<p>๘. ขนาดยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๐ เซนติเมตร และไม่เกิน ๑๙๐ เซนติเมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๔๕ เซนติเมตร และไม่ เกิน ๕๐ เซนติเมตร และน้ำหนักไม่เกิน ๖ กิโลกรัม</p> <p>๙. เป็นผลิตภัณฑ์ที่วัสดุได้มาตรฐาน อุตสาหกรรม ผ่านการทดสอบโดย สถาบันการทดสอบคุณภาพหรือ หน่วยงานที่ได้รับการยอมรับ พร้อม แสดงเอกสารรับรอง</p>		
๒	อุปกรณ์ประคองศีรษะ (Head Immobilizer)	<p>๑. ใช้ป้องกันศีรษะผู้ป่วยเจ็บไม่ให้ เคลื่อนตัวขณะเคลื่อนย้าย</p> <p>๒. สามารถประกอบแผ่นรองศีรษะเข้ากับอุปกรณ์ Bock board ได้</p> <p>๓. ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ X-RAY, MRI หรือ CT scan</p> <p>๔. มีสายรัดหน้าผากและคางจำนวน ๒ เส้น เพื่อเพิ่มความกระชับในกรณียึดตรึง และปกป้องไม่ให้ศีรษะเคลื่อนไหว</p> <p>๕. วัสดุเคลือบด้วยสารกันน้ำ สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย สามารถป้องกันเชื้อแบคทีเรียได้</p> <p>๖. ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูง น้ำหนัก เบากันน้ำขึ้นเดียว ไม่มีรู รอยปะ รอยต่อ ที่จะทำให้ของเหลวหรือน้ำซึมผ่านเข้าไปภายใน อันเป็นสาเหตุให้เกิดการ สะสมของสิ่งสกปรก</p> <p>๗. มีช่องขนาดใหญ่บริเวณหัวผู้ป่วย เพื่อ ความสะดวกในการสื่อสารและติดตาม การเปลี่ยนแปลงของอาการ</p>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
๓	เข็มขัดรัดตัวผู้ป่วยเจ็บ (Spinal Board Strap)	<p>๑. จำนวนสายรัด ๓ เส้น สามารถ เกี่ยวข้องกับแกนพลาสติกที่ช่องมือจับของ แผ่นกระดานรองหลังได้ทันที</p> <p>๒. หัวเข็มขัดใช้ระบบสวมเข้าหากัน แบบสแนปล็อก (Instant snap-lock buckle)</p> <p>๓. มีความกว้างไม่น้อยกว่า ๕ เซนติเมตร ปรับความยาวได้ตามขนาด ตัวของผู้ป่วย</p>	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

๔	เงื่อนไขเฉพาะ	๑. เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย ทวีปยุโรปหรืออเมริกา ๒. รับประกันคุณภาพการใช้งานปกติเป็นเวลา ๑ ปี นับแต่วันส่งมอบ ๓. ระยะเวลาการส่งมอบภายใน ๖๐ วัน ๔. มีบริการหลังการขาย ๕. มีคู่มือการใช้งาน(ภาษาไทย) ๖. มีการจัดอบรมสาธิตวิธีการใช้งานผลิตภัณฑ์ให้กับผู้ใช้งาน ๗. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งาน	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ
รวมงบประมาณทั้งสิ้น			๔๔,๙๔๐.๐๐	