



แบบขออนุมัติจัดทำโครงการ
เพื่อขอรับจัดสรรเงินจากกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน

๑. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโครงการ

หน่วยงานที่ขอรับจัดสรร	กองตรวจการขนส่งทางบก
ชื่อแผนงาน/โครงการ	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการตรวจเข้มชั้นแอลกอฮอล์เป็นศูนย์ด้วยเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ทั่วประเทศ
จำนวนเงินที่ขอรับจัดสรร	๑๐,๖๐๐,๐๐๐.- (สิบล้านหกแสนบาทถ้วน)
ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์กรมฯ	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ พัฒนาและส่งเสริมระบบการขนส่งทางถนนให้มีความปลอดภัยเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ กปถ.	ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : การบริหารแผนงานโครงการเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนให้เกิดผลสัมฤทธิ์สูง
ความสอดคล้องกับกลยุทธ์ กปถ.	กลยุทธ์ที่ ๕ : การยกระดับการบังคับใช้กฎหมายอย่างต่อเนื่อง
สถานภาพโครงการ	<input type="checkbox"/> โครงการเดิม <input checked="" type="checkbox"/> โครงการใหม่ <input type="checkbox"/> โครงการต่อเนื่อง

๒. หลักการและเหตุผล และวัตถุประสงค์ของโครงการ

หลักการและเหตุผล:

ด้วยกองตรวจการขนส่งทางบกมีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการกำกับ และตรวจสอบผู้ประกอบการขนส่งเจ้าของรถ และผู้ประจำรถ ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ และพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. ๒๕๒๒ เพื่อให้การขนส่งทางถนนมีมาตรฐาน ปลอดภัยและลดอุบัติเหตุทางถนน โดยการปฏิบัติงานของผู้ตรวจการต้องมีการตรวจสอบความพร้อมของพนักงานขับรถ ประกอบกับการดำเนินการตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ในด้านการตรวจความพร้อมของรถโดยสารสาธารณะ (Checking point) ของผู้ตรวจการทั่วประเทศตลอด ๒๔ ชั่วโมง ส่งผลให้เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานด้านตรวจการขนส่ง มีความจำเป็นต้องมีเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ที่มีประสิทธิภาพให้ การปฏิบัติงานมีความสะดวกรวดเร็วและเพิ่มจำนวนในการตรวจสอบพนักงานขับรถได้อย่างทั่วถึง ซึ่งเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ที่ใช้งานอยู่ทั่วประเทศนั้น ใช้งานมาเป็นระยะเวลานานและมีบางหน่วยงานที่เครื่องเริ่มชำรุด โดยมีงบประมาณในการซ่อมบำรุงไม่เพียงพอ จึงจำเป็นต้องจัดหาเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์รุ่นใหม่ให้กับหน่วยงานของกรมการขนส่งทางบกทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานและจะสามารถลดอุบัติเหตุทางถนน อันเกิดจากการกระทำฝ่าฝืนกฎหมายของพนักงานขับรถที่มีระดับแอลกอฮอล์สูงเกินกว่ากฎหมายกำหนด

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติภารกิจด้านการกำกับและบังคับใช้กฎหมายของกองตรวจการขนส่งทางบก สำนักงานขนส่งพื้นที่ ๑-๕ , หน่วยงานในส่วนภูมิภาคและสำนักงานขนส่งสินค้าเป็นไปด้วยความเรียบร้อย กองตรวจการขนส่งทางบกจึงได้จัดทำโครงการจัดซื้อเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ให้แก่หน่วยงานของกรมการขนส่งทางบกทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาคเพื่อเป็นการควบคุม กำกับ ดูแล และตรวจสอบพนักงานขับรถที่กระทำผิดดังกล่าวได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยประชาชนผู้ใช้บริการจะมีความปลอดภัยจากการใช้รถใช้ถนนมากขึ้น

วัตถุประสงค์ : (ที่สามารถนำไปสู่ความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนและอื่น ๆ)

๑. เพื่อจัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นมาใช้ในการบังคับใช้กฎหมาย ลดพฤติกรรมเสี่ยงในการก่อให้เกิดอุบัติเหตุทางถนน
๒. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการบังคับใช้กฎหมายของกรมการขนส่งทางบก
๓. เพื่อเป็นการส่งเสริมมาตรการควบคุม กำกับดูแล การใช้รถใช้ถนนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๓. ผลผลิต กิจกรรม และแผนการใช้จ่ายเงิน

ผลผลิตโครงการและตัวชี้วัด		แนวทาง/แผนการดำเนินงาน/กิจกรรม/ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน		ช่วงเวลาที่ยังดำเนินการ	จำนวนเงินที่ใช้ดำเนินงาน (บาท)
รายละเอียด	น้ำหนัก (%)	รายละเอียด	น้ำหนัก (%)		
ผลผลิต : การยกระดับการปฏิบัติงานด้านบังคับใช้กฎหมายให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รองรับแผนปฏิบัติการปฏิบัติงานที่เพิ่มขึ้น โดยการจัดหาเครื่องวัดแอลกอฮอล์แบบเบื่องต้นให้กับหน่วยงานทั่วประเทศ ได้แก่ กตส. จำนวน ๖๐ เครื่อง สขพ.๑-๕ จำนวน ๑๕ เครื่อง สนค. จำนวน ๖ เครื่อง สขจ. ทั่วประเทศ จำนวน ๔๕๕ เครื่อง รวมทั้งหมดจำนวน ๕๓๐ เครื่อง เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานตั้งจุดตรวจสอบพนักงานขับรถ โดยตั้งจุดตรวจทุกเดือน ๆ ละไม่น้อยกว่า ๒ ครั้งขึ้นไป	๑๐๐	๑. จัดทำรายละเอียดขอบเขตงานและข้อกำหนดการจ้าง (TOR)	๑๐	เดือนที่ ๑	๑๐,๖๐๐,๐๐๐.-
		๒. ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและทำสัญญา	๑๐	เดือนที่ ๒-๔	
		๓. ตรวจสอบและเบิกจ่ายเงิน	๑๐	เดือนที่ ๕	
		๔. ตั้งจุดตรวจสอบสารแอลกอฮอล์ในพนักงานขับรถโดยสารสาธารณะด้วยเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์	๕๐	เดือนที่ ๕-๗	
		๕. ประเมินผลการดำเนินโครงการและรายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	เดือนที่ ๘-๙	
		๖. สรุปปิดโครงการ	๑๐	เดือนที่ ๙	
		รวม			
ตัวชี้วัดผลผลิต		วิธีการประเมินผลโครงการ		แหล่งตรวจสอบ/อ้างอิง	
ด้านปริมาณ : กตส., สขพ. ๑-๕ , สขจ. ทั่วประเทศและสถานีขนส่งสินค้ามีเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ที่มีประสิทธิภาพและวัดผลได้อย่างถูกต้อง แม่นยำในการปฏิบัติงานตั้งจุดตรวจสอบพนักงานขับรถ โดยตั้งจุดตรวจทุกเดือน ๆ ละไม่น้อยกว่า ๒ ครั้งขึ้นไป ด้านคุณภาพ : ลดพฤติกรรมเสี่ยงของพนักงานขับรถที่เสพสิ่งมีนเมาขณะขับขี่		๑. กองตรวจการขนส่งทางบก, สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑-๕ สำนักงานขนส่งจังหวัดในส่วนภูมิภาคทุกจังหวัด สถานีขนส่งสินค้า ได้รับจัดสรรเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์แบบเบื่องต้นสำหรับการปฏิบัติงานครบถ้วน ๒. ผลการปฏิบัติงานของสำนักงานขนส่งจังหวัดทุกจังหวัดที่รับวัสดุอุปกรณ์มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น		๑. หนังสือส่งมอบเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ที่จัดซื้อ ๒. รายงานผลการจ่ายเงิน	

๔. ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินโครงการ

กลุ่มเป้าหมาย	ผู้ตรวจการขนส่ง ผู้ช่วยผู้ตรวจการขนส่ง		
สถานที่ดำเนินโครงการ	กองตรวจการขนส่งทางบก, สำนักงานขนส่งกรุงเทพมหานครพื้นที่ ๑-๕ สำนักงานขนส่งจังหวัดในส่วนภูมิภาคทุกจังหวัด และสถานีขนส่งสินค้า		
ระยะเวลาดำเนินโครงการ	๙ เดือน		
ผู้รับผิดชอบโครงการ	กองตรวจการขนส่งทางบก		
การดำเนินโครงการ	<input checked="" type="checkbox"/> ดำเนินการเอง	<input type="checkbox"/> จ้างเหมา	<input type="checkbox"/> บูรณาการร่วมกับหน่วยงานอื่น

๕. การนำไปสู่การป้องกันและลดอุบัติเหตุจากการใช้รถใช้ถนน

กองตรวจการขนส่งทางบกทำหน้าที่ควบคุม กำกับ ดูแลการขนส่งทางถนนให้เป็นไปตามกฎหมาย ซึ่งได้ตระหนักถึงความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนของประชาชนและจัดระเบียบการขนส่งให้มีมาตรฐานโดยเฉพาะการขนส่งด้วยรถโดยสารสาธารณะ จึงได้ติดตาม ตรวจสอบผู้ประกอบการขนส่ง ผู้ประจำรถเจ้าของรถและผู้ขับรถอย่างต่อเนื่อง โดยมีทั้งการบังคับใช้กฎหมายที่มีความสอดคล้องเหมาะสม และปลูกจิตสำนึกด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนร่วมกัน เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุ

การจัดซื้อเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์เพื่อเป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานด้านบังคับใช้กฎหมายให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งสามารถตรวจสอบสารแอลกอฮอล์ในพนักงานขับรถ จะเป็นการลดอุบัติเหตุทางถนนได้อีกทางหนึ่ง

๖. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ช่วยให้การดำเนินงานด้านการบังคับใช้กฎหมายมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น จากการมีเครื่องมือในการปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพ
๒. ช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีด้านการกำกับดูแล บังคับใช้กฎหมายให้กับกรมการขนส่งทางบก
๓. ช่วยลดความสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนน

๗. ประมาณการรายจ่าย:(จำแนกตามผลผลิต)

รายจ่าย	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ รายละเอียดประกอบ
<p>ผลผลิต : การยกระดับการปฏิบัติงานด้านบังคับใช้กฎหมายให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น รองรับแผนปฏิบัติการปฏิบัติงานที่เพิ่มขึ้น โดยการจัดหาเครื่องวัดแอลกอฮอล์แบบเบื่องต้นให้กับหน่วยงานทั่วประเทศ ได้แก่</p> <p>กตส. จำนวน ๖๐ เครื่อง สขพ.๑-๕ จำนวน ๑๕ เครื่อง สนค. จำนวน ๖ เครื่อง สขจ. ทั่วประเทศ จำนวน ๔๕๕ เครื่อง</p> <p>รวมทั้งหมดจำนวน ๕๓๐ เครื่อง</p> <p>เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานตั้งจุดตรวจสอบพนักงานขับรถ โดยตั้งจุดตรวจทุกเดือน ๆ ละไม่น้อยกว่า ๒ ครั้ง ขึ้นไป</p>	<p>๑๐,๖๐๐,๐๐๐.-</p>	<p>ราคาเครื่องละ ๒๐,๐๐๐ บาท จำนวน ๕๓๐ เครื่อง (๒๐,๐๐๐×๕๓๐) = ๑๐,๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p><u>เครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ ชนิดตรวจสอบเบื่องต้น</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีระบบการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดจากลมหายใจ - สามารถตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือด ได้ทั้งแบบลมหายใจ (Passive Test) และ แบบเป่าลมหายใจเข้าไปในส่วนรับตัวอย่างโดยตรง (Active Test) - มีสัญญาณไฟ หรือ เสียง แสดงสถานการณ์ทำงาน - แสดงผลของระดับแอลกอฮอล์ที่ได้เป็นสัญญาณไฟ หรือ เสียง - มีส่วนรับตัวอย่างติดอยู่ที่ตัวเครื่อง สามารถทำความสะอาดได้ - ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่อัลคาไลน์ - ตัวเครื่องได้รับการอนุมัติขึ้นทะเบียนเครื่องมือแพทย์ ที่ต้องแจ้งรายละเอียดจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๒) พ.ศ. ๒๕๔๐ แล้ว - ตัววัดปริมาณแอลกอฮอล์ (Sensor) เป็นแบบเซลล์เชื้อเพลิงไฟฟ้าเคมี (Electrochemical Fuel Cell) สามารถตรวจวัดแอลกอฮอล์ได้เพียงสารเดียว โดยไม่ผลרבกวนสารอื่นใดที่ปะปนมากับลมหายใจ - มีปุ่ม (Passive) เพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่างลมหายใจผ่าน, เครื่องใช้งานง่ายไม่ยุ่งยากในขณะปฏิบัติงาน - สามารถแสดงผลการตรวจวัดปริมาณได้ โดยแสดงเป็นไฟแสดงระดับแอลกอฮอล์ แสดงค่าได้อย่างรวดเร็ว - สามารถตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ครั้งต่อการเปลี่ยนแบตเตอรี่ ๑ ชุด
<p>รวมจำนวนเงินที่ขอรับจัดสรร</p>	<p>๑๐,๖๐๐,๐๐๐.-</p>	<p>สิบล้านหกแสนบาทถ้วน</p>

สรุปจำนวนผลการสำรวจความต้องการเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์ของแต่ละหน่วยงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน
๑	กตส.	๖๐
๒	สขพ.๑	๓
๓	สขพ.๒	๓
๔	สขพ.๓	๓
๕	สขพ.๔	๓
๖	สขพ.๕	๓
๗	กระบี่	๔
๘	กาญจนบุรี	๙
๙	กาฬสินธุ์	๖
๑๐	กำแพงเพชร	๓
๑๑	ขอนแก่น	๑๐
๑๒	จันทบุรี	๓
๑๓	ฉะเชิงเทรา	๕
๑๔	ชลบุรี	๖
๑๕	ชัยนาท	๔
๑๖	ชัยภูมิ	๗
๑๗	ชุมพร	๔
๑๘	เชียงราย	๙
๑๙	เชียงใหม่	๑๐
๒๐	ตรัง	๓
๒๑	ตราด	๕
๒๒	ตาก	๖
๒๓	นครนายก	๖
๒๔	นครปฐม	๖
๒๕	นครพนม	๓
๒๖	นครราชสีมา	๓๐
๒๗	นครศรีธรรมราช	๑๐
๒๘	นครสวรรค์	๘
๒๙	นนทบุรี	๒
๓๐	นราธิวาส	๕
๓๑	น่าน	๓
๓๒	บึงกาฬ	๒
๓๓	บุรีรัมย์	๕
๓๔	ปทุมธานี	๓
๓๕	ประจวบคีรีขันธ์	๕
๓๖	ปราจีนบุรี	๖
๓๗	ปัตตานี	๙
๓๘	พระนครศรีอยุธยา	๖
๓๙	พังงา	๔
๔๐	พัทลุง	๖
๔๑	พิจิตร	๗

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวน
๔๒	พิษณุโลก	๖
๔๓	เพชรบุรี	๑๐
๔๔	เพชรบูรณ์	๑๐
๔๕	แพร่	๑๒
๔๖	พะเยา	๖
๔๗	ภูเก็ต	๓
๔๘	มหาสารคาม	๓
๔๙	มุกดาหาร	๔
๕๐	แม่ฮ่องสอน	๑๐
๕๑	ยะลา	๓
๕๒	ยโสธร	๓
๕๓	ร้อยเอ็ด	๑๐
๕๔	ระนอง	๘
๕๕	ระยอง	๒
๕๖	ราชบุรี	๔
๕๗	ลพบุรี	๖
๕๘	ลำปาง	๕
๕๙	ลำพูน	๔
๖๐	เลย	๕
๖๑	ศรีสะเกษ	๔
๖๒	สกลนคร	๗
๖๓	สงขลา	๑๐
๖๔	สตูล	๓
๖๕	สมุทรปราการ	๓
๖๖	สมุทรสงคราม	๒
๖๗	สมุทรสาคร	๓
๖๘	สระแก้ว	๒
๖๙	สระบุรี	๗
๗๐	สิงห์บุรี	๓
๗๑	สุโขทัย	๓
๗๒	สุพรรณบุรี	๖
๗๓	สุราษฎร์ธานี	๑๐
๗๔	สุรินทร์	๖
๗๕	หนองคาย	๒
๗๖	หนองบัวลำพู	๒
๗๗	อ่างทอง	๓
๗๘	อุดรธานี	๑๐
๗๙	อุทัยธานี	๖
๘๐	อุตรดิตถ์	๔
๘๑	อุบลราชธานี	๑๖
๘๒	อำนาจเจริญ	๓

สำนักงานขนส่งสินค้า จำนวน ๖ เครื่อง

รวมจำนวน ๕๓๐ เครื่อง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ ชนิดตรวจสอบเบื้องต้น

1. เป็นเครื่องตรวจวัดระดับวัดแอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธีการเป่าลมหายใจแบบเบื้องต้น พร้อมอุปกรณ์ครบชุด
2. มีหนังสือคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่อง แบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ 1 เล่ม
3. ใช้ตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์จากลมหายใจ โดยไม่ต้องใช้หลอดเป่า
4. แสดงค่าที่วัดได้เป็นไฟ LED ซึ่งสัญญาณไฟแต่ละสี สามารถบอกระดับแอลกอฮอล์ได้อย่างชัดเจน
ไฟสีเขียว – มีค่าปริมาณแอลกอฮอล์ระหว่าง 0-10 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ของในเลือด
ไฟสีส้ม – มีค่าปริมาณแอลกอฮอล์ระหว่าง 11-20 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ของในเลือด
ไฟสีแดง – มีค่าปริมาณแอลกอฮอล์มากกว่า 20 มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ของในเลือด
5. ระบบวัดปริมาณแอลกอฮอล์ (Sensor) เป็นแบบเซลล์เชื้อเพลิงเคมี (Electrochemical Fuel Cell) สามารถวัดแอลกอฮอล์ได้เพียงสารเดียว โดยไม่มีผลรบกวนจากสารอื่นใดที่ปะปนมากับลมหายใจ
6. มีสัญญาณไฟ แสดงสถานะ การทำงานของเครื่อง
7. ระบบไฟฟ้าที่ใช้กับเครื่องเป็นระบบไฟฟ้ากระแสตรงจากแบตเตอรี่แห้ง สามารถทำการวัดปริมาณแอลกอฮอล์ ได้ไม่น้อยกว่า 1,000 ครั้ง ต่อการเปลี่ยนแบตเตอรี่ 1 ชุด
8. ผู้เสนอราคาต้องแนบหนังสือการได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายและผู้ให้บริการหลังการขายจากโรงงานผู้ผลิตเท่านั้น
9. มีหนังสือยืนยันจากโรงงานผู้ผลิตในการสำรองอะไหล่,ตัวตรวจวัด และชิ้นส่วนอื่นๆ ในการบำรุงรักษา, ซ่อมแซม เครื่องที่เสนอราคา เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี นับถัดจากวันรับมอบเครื่อง
10. มีหนังสือรับประกันการชำรุดชิ้นส่วนอุปกรณ์ของเครื่อง เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถัดจากวันรับมอบเครื่อง
11. มีใบรับรองหรือใบแสดงว่าเครื่องรุ่นที่เสนอฯ ผลิตและผ่านการทดสอบได้ตามมาตรฐาน EMC Test Standard EN60601-1-2:2007 (ป้องกันสัญญาณรบกวนจากวิทยุคมนาคมและรังสี ที่จะเข้ามารบกวนอิเล็กทรอนิกส์ภายในตัวเครื่อง)
12. ตัวเครื่องตรวจวัดแอลกอฮอล์จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์และรุ่นเดียวกันกับที่ได้รับอนุมัติขึ้นทะเบียน นำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ต้องแจ้งรายละเอียดจาก สำนักคณะกรรมการอาหารและยาตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 22) พ.ศ.2540 และ พรบ.เครื่องมือแพทย์ พ.ศ. 255 ผู้เสนอราคาสามารถแสดงในวันเสนอราคา และหรือตรวจรับสินค้าได้
13. ผู้เสนอราคา ต้องเป็นชื่อเดียวกันกับ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาต ตามข้อ 13. เพื่อประโยชน์ ในการบำรุง ดูแลรักษา และ/หรือ สอบเทียบหรือทดสอบเครื่อง ให้กับผู้ใช้งาน

ใบเสนอราคา

เรียน ผอ.กองตรวจการ กรมการขนส่งทางบก

เลขที่ 2562/111401

หน่วยงาน กรมการขนส่งทางบก

วันที่ 14/11/2562

E-mail

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร -

โทร

ลำดับ	รายละเอียดสินค้า	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1	เครื่องตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ แบบเป่าลม รุ่น AlcoBlow ยี่ห้อ CMI ผลิตภัณฑ์ ประเทศสหรัฐอเมริกา	1	24,500.00	24,500.00
			มูลค่าสินค้า	24,500.00
			VAT 7%	1,715.00
			รวมเป็นเงิน	26,215.00

(สองหมื่นหกพันสองร้อยสิบห้าบาทถ้วน)

กำหนดยื่นราคา : ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2562

กำหนดส่งมอบสินค้า : 60-90 วัน

กำหนดชำระเงิน : เงินสด / เช็คเงินสด ณ.วันส่งมอบสินค้า

รับประกันคุณภาพการใช้งานตามปกติ : 1 ปีเต็ม



(นางธนาภา เหมือนเงิน)

ผู้จัดการฝ่ายขาย



บริษัท สหวิทย์ ซัพพลาย แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
SAHAVIT SUPPLY & SERVICE CO., LTD.

11/29-30 หมู่ 8 ถ.ติวานนท์ ต.บางพูด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
 11/29-30 Moo 8 Tiwanon Road, Bang Phut, Pak Kret, Nonthaburi 11120 THAILAND
 Tel: +662-964-3282 Fax: +662-964-2110 email: sales@sahavit.com

WWW.sahavit.com

ใบเสนอราคา / Quotation

ชื่อ-ที่อยู่ลูกค้า / Address

ชื่อ	กองตรวจการขนส่งทางบก (กตส.)	ติดต่อ	คุณอรพรรณ	เลขที่ / NO :	62-309	วันที่ / Date :	22 พ.ย.62
ที่อยู่	ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900			กำหนดส่งมอบ / Delivery Time :	7-10 วัน		
โทร.	0-2271-8529	แฟกซ์.	0-2271-8529	การชำระเงิน / Term of Payment :	เงินสด		
				ผู้เสนอราคา / Saleman :	วรวรรณ เงินจังหวัด		

ทางบริษัทฯ ขอเสนอราคาสินค้าและค่าบริการ ดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ Item	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคา/หน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	เครื่องตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ ยี่ห้อ Lifeloc รุ่น FC-5 - คู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย จำนวน 1 ชุด	500 เครื่อง	20,000.00	10,000,000.00
ราคานี้ รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว *** ราคานี้ เฉพาะ 500 เครื่องเท่านั้น ***				
Fax. 0-2964-2110 ลงชื่อ วันที่				
ตัวอักษร		สิบล้านบาทถ้วน		
		รวมเป็นเงิน / Total		10,000,000.00
		ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7%		
		รวมทั้งสิ้น / Grand Total		10,000,000.00

***หมายเหตุ :

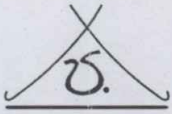
1. รับประกันสินค้า 1 ปี
2. รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว
3. ราคานี้ยืนยันอยู่ 30 วัน

ขอแสดงความนับถือ

วรวรรณ เงินจังหวัด

ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการตอบรับจากท่านในเร็ววันนี้

สายด่วนติดต่อ : คุณวรวรรณ เงินจังหวัด



บริษัท ช. แอดวานซ์ อินเตอร์เทรด จำกัด
CH. ADVANCE INTERTRADE CO., LTD.

32/23 ม.8 ถ.พุทธมณฑลสาย 4 แขวงทวีวัฒนา เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170
32/23 Moo.8 Putthamonthon soi 4 Rd., Tawcewatthana, Bangkok 10170
Tel. 0-2862-8462-3 Fax. 0-2862-8482 http://www.ch-ai.com

ใบเสนอราคา
QUOTATION

เรียน: ผอ. กองตรวจการขนส่งทางบก Cus.ID. 001
กรมการขนส่งทางบก
โทร. 0-2271-8529 แฟกซ์. -

เลขที่/QT No. : **62-1122**

วันที่ / Date : **22/11/2562**

Sales Person : สุทธิพนธ์ อุดมกิจ

E-mail ฝ่ายขาย : choradvance1@gmail.com

ทางบริษัทฯ มีความยินดีที่จะเสนอราคาสินค้า และบริการให้กับท่าน โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้ :-

Item ลำดับ	Model รุ่น / Description รายละเอียดสินค้า	Quantity/Unit จำนวน/หน่วย	Unit Price ราคาต่อหน่วย	Discount ส่วนลด	Unit Price ราคาต่อหน่วย
1	AlcoBlow เครื่องวัดระดับแอลกอฮอล์ แบบเบื่องต้น รุ่น AlcoBlow พร้อมคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและอังกฤษ อย่งละ 1 เล่ม ยี่ห้อ LION ผลิตภัณฑ์ ประเทศสหราชอาณาจักร หมายเหตุ ราคาเฉลี่ยต่อเครื่อง ก่อน VAT มูลค่า 18,691.59 บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% มูลค่า 1,308.41 บาท ราคาสินค้าต่อเครื่อง มูลค่า 20,000.00 บาท	500 เครื่อง	20,000.00	-	10,000,000.00
ส่วนลดพิเศษ					- 654,205.61
กำหนดส่งของ :	5 - 60 วัน	รวมเงินก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม/ SUB TOTAL		9,345,794.39	
กำหนดยื่นราคา :	30 วัน	รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%เป็นเงิน / VAT 7%		654,205.61	
การชำระเงิน :	ระบบราชการ	ยอดรวมเป็นเงินทั้งสิ้น /TOTAL		10,000,000.00	
การรับประกันคุณภาพสินค้า	1 ปีเต็ม	ขอแสดงความนับถือ			
E-Mail : choradvance1@gmail.com// Dowload catalog : www.ch-ai.com	ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้มีโอกาสรับใช้ท่านในเร็ววันนี้	พิมพ์ โดย	สุทธิพนธ์ อุดมกิจ 02-862-8462-3/082-299-5340/086-774-9370		