



## ประกาศวิทยาลัยเทคนิคระยอง

เรื่อง ประกวดราคาซื้อชุดผู้ระบบบานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลอง  
อาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐ จุด และรถยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding)

วิทยาลัยเทคนิคระยอง มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อชุดผู้ระบบบานยนต์ไฟฟ้าแบบ  
แยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐ จุด และรถยนต์ไฟฟ้า จำนวน  
๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) คาดการณ์ของงานขึ้น ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็น  
เงินทั้งสิ้น ๕,๓๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ชุดผู้ระบบบานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า  
๒๒๐ จุด และรถยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๓.๑ ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบบเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย<sup>๑</sup>  
จำนวน ๑ สถานี

๓.๒ ชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ สถานี

๓.๓ ชุดเรียนรู้ระบบปรับอากาศของยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี<sup>๒</sup> ๓.๔ ชุดเรียนรู้  
ระบบ ควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี

๓.๕ ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี

๓.๖ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมท้ายแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ สถานี

๓.๗ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จ จำนวน ๑ สถานี

๓.๘ เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย จำนวน ๕ ชุด

๓.๙ ชุดตู้เครื่องมืองานช่างยานยนต์ไฟฟ้า 113 ชิ้น สำหรับช่อมยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๓.๑๐ ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๓.๑๑ เครื่องจักรและวินิจฉัยในยานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง จำนวน ๑ ชุด

๓.๑๒ อุปกรณ์ความปลอดภัย จำนวน ๑ ชุด

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลมิ合法
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ท้องงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ท้องงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ท้องงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ ก.วิทยาลัย เทคนิคระยะ ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งอธิบายรายละเอียดของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อ เสนอ
- สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน  
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ  
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ เสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า
- ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ขันนากการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัติตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาธารณรัฐสัมภารัตน์ (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติมูลละล้ำย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.tecnicrayong.ac.th](http://www.tecnicrayong.ac.th) หรือ [www](http://www).

gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๔-๖๑๑๑๐๙๒,๐๘๖-๓๓๒๗๕๕๓๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง วิทยาลัยเทคนิคระยอง ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ passadu@technicrayong.ac.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ โดยวิทยาลัยเทคนิคระยองจะซึ่งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.technicrayong.ac.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่

ประกาศ ณ วันที่ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

  
(นายกิตติพงค์ อุตตมะเวทิน)  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคระยอง



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)  
เลขที่

ประกวดราคาซื้อชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐ จุด และรถยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ วิทยาลัยเทคนิคระยอง  
ลงวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๘

วิทยาลัยเทคนิคระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "วิทยาลัยเทคนิคระยอง" มีความประสงค์จะ  
ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐ จุด และรถยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๓.๑ ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการเบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย

จำนวน ๑ สถานี

๓.๒ ชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ สถานี

๓.๓ ชุดเรียนรู้ระบบปรับอากาศของยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี ๓.๔ ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี

๓.๕ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมท้ายแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ สถานี

๓.๖ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จ จำนวน ๑ สถานี

๓.๗ เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย จำนวน ๕ ชุด

๓.๘ ชุดตู้เครื่องมืองานช่างยนต์ไฟฟ้า 113 ชิ้น สำกรับช่องยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๓.๙ ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๓.๑๐ เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในยานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง จำนวน ๑ ชุด

๓.๑๑ อุปกรณ์ความปลอดภัย จำนวน ๑ ชุด

พัสดุที่จะซื้อต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

## ๑. เอกสารแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)  
๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบการจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย

## อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา

- (๒) หลักประกันสัญญา

- ๑.๕ บทนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์รวมกัน

- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑.๗ แผนการทำงาน

## ๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์รวมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่วิทยาลัยเทคนิคระยะ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่

รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเข่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติตั้งนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่น ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่น ข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในบ แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการ รายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดย ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้າ โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อ เสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือ รายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการตัดเลือกจะต้อง แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่ เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทย หรือบริษัท เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบ

ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย  
แจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา  
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐  
วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๓) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติมลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ  
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง  
การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ  
จดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชี  
ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้  
ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร  
ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น  
สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มี  
การรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชี  
เงินฝาก ไม่เกิน ๕๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชี  
เงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน  
หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้  
ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการ  
พัฒนาและประกอบธุรกิจค้าประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่

ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ด (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) สำเนาทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๖) สำเนาทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อายุห้องน้ำต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสดงตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคดเดตากล้องและ/หรือแบบรูปประการลักษณะเฉพาะ ตามข้อ

๔.๔

(๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรม

แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบธุรกิจวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

## ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง

กรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคานี้จะได้โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของชุดฝึกอบรมยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ชุด และรถยนต์ไฟฟ้า ไปพร้อมการเสนอราคากลางจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวที่นี้ วิทยาลัยเทคนิคระยองจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบความถูกต้องสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ระหว่างเวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคานี้ ต้องตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคากลาง จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคานี้ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ วิทยาลัยเทคนิคระยอง ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ วิทยาลัยเทคนิคระยะของพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ วิทยาลัยเทคนิคระยะของ พิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ วิทยาลัยเทคนิคระยะของ

#### ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินที่เสนอจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแบบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

### ๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้  
จำนวน ๒๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์ทันนี้ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรธุรกิจไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย

ไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง  
หนังสือค้าประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเข้าคืบหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ  
หนังสือค้าประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง  
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้วิทยาลัยเทคนิคระยะของตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง

เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ  
ค้าประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่  
สัญญา\_rwm\_c้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาขอนี้ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้  
ค้าประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่วิทยาลัยเทคนิคระยะได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ซึ่งจะ<sup>จะ</sup>  
การประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดีสุดหรือได้คะแนนรวมสูง<sup>สูง</sup>  
สุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พันจากข้อผูกพันแล้ว<sup>แล้ว</sup>  
การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ วิทยาลัย  
เทคนิคระยะจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ซึ่งการยื่นข้อเสนอ วิทยาลัยเทคนิค<sup>น</sup>  
ระยะ จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น  
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผล  
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอราย  
ได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอราย  
ละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่วิทยาลัยเทคนิคระยะกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่น  
ข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อ  
เสนอรายนั้น

๖.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะของส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มี  
การผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย  
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะของมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งจะชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะของ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคากลาง หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ วิทยาลัยเทคนิคระยะของกลางไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคากลาง หรือราคานึงราคากลาง หรือราคากลางทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อ้วกว่าการตัดสินของ วิทยาลัยเทคนิคระยะของเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งวิทยาลัยเทคนิคระยะของ จะพิจารณายกเลิกการประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลธรรมดากลาง หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคากลาง เป็นต้น

ในการนี้ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคากลาง เสนอราคากลาง จัดหาค่าหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกรดราคากลางได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะของ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะของ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคากลางของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระยะของ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาวิทยาลัยเทคนิคระยะของอาจประกาศยกเลิกการประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกรดราคากลาง หรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคากลาง หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคากลาง

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคากลางกว่าราคากลางของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ในหน่วยงานของรัฐด้วยจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคากลางกว่าราคากลางของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามากกว่าหนึ่งราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาจะซื้อขายที่เป็นปัจจุบันร่วมกับราคากลางที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่าร่วมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและประมงแห่งประเทศไทย เสนอราคางานกว่าราค่าต่ำสุดของผู้เสนอราคารายอื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพัฒนาการและประมงแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารังนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๙ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคารายนั้นได้แต้มต่อในการเสนอราคางานกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานกว่าราค่าต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

#### ๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประการหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ วิทยาลัยเทคนิคระยะlong จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ก็ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประการหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ วิทยาลัยเทคนิคระยะlong เที่นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ซึ่งการประการหาราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับวิทยาลัยเทคนิคระยะภายนอกภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสั่งของที่ประการหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้ วิทยาลัยเทคนิคระยะlong ยืดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ ตราฟ์ทันนี้ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑)

### (๓) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีตอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีตอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งวิทยาลัยเทคนิค ระยะง ได้รับมอบไว้แล้ว

### ๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

วิทยาลัยเทคนิคระยะง จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และวิทยาลัยเทคนิคระยะงได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

### ๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอย่าง ๐.๒๐ ของราคากำลังของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

### ๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ วิทยาลัยเทคนิคระยะง ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ให้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

### ๗. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยืนยันข้อเสนอและอื่นๆ

๗.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาหรือเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะงได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาหรือเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๗.๒ เมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะงได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซึ่งสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของ

นั้นโดยเรืออื่นที่ไม่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรี ว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มีปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วย การส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งวิทยาลัยเทคนิคระบุลงได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่ง เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ วิทยาลัยเทคนิคระบุจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อูกหงส์อีกหนึ่งสืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ วิทยาลัยเทคนิคระบุลงสถานศิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือ แย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของวิทยาลัยเทคนิคระบุ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ วิทยาลัยเทคนิคระบุของอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระบุลงไม่ได้

(๑) วิทยาลัยเทคนิคระบุลงไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นได้ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่วิทยาลัยเทคนิค ระบุลง หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

วิทยาลัยเทคนิคระบุลง สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ

เสนอหรือทำสัญญากับวิทยาลัยเทคนิครายอง "ໄວ້ຊ້ວຄරາວ

วิทยาลัยเทคนิครายอง

มกราคม ๒๕๖๘

## ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ชื่อรายการพัสดุ (ภาษาไทย) ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐ จุด และรดายนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. ความเป็นมา การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยียานยนต์ ปัจจุบันโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคของยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นทางเลือกที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยภาครัฐและเอกชนต่างให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้องนโยบายสนับสนุนจากรัฐบาลประเทศไทยมีนโยบายสนับสนุนการผลิตและการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า เช่น แผนพัฒนาพลังงานและเป้าหมายในการเป็นศูนย์กลางยานยนต์ไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียน การเดินทางของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในภาคตะวันออกของประเทศไทยเป็นพื้นที่สำคัญที่มีการลงทุนด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ โดยเฉพาะในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวมถึงยานยนต์ไฟฟ้า ชุดฝึกเรียนรู้จึงเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาทักษะ ความรู้ และความมั่นใจให้กับผู้เรียนในสาขายานยนต์ไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานที่กำลังเติบโตในอนาคต

### ๒. วัตถุประสงค์พัฒนาทักษะบุคลากร

๒.๑ การเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ผู้เรียนได้สัมผัสและทดลองใช้อุปกรณ์ที่ใช้จริงในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า เช่น ระบบแบตเตอรี่ มอเตอร์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ชาร์จไฟฟ้า

๒.๒ การพัฒนาทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน สร้างความพร้อมสำหรับการทำงานในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าที่กำลังเติบโต

๒.๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน ทำให้การเรียนการสอนมีความน่าสนใจและกระตุ้นให้ผู้เรียนเกิดความกระตือรือร้นในการเรียนรู้

๓. วงเงินงบประมาณ ๕,๓๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนบาทถ้วน)

๔. สถานที่ส่งมอบพัสดุ อาคารศูนย์วิจัยฯ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคระยอง เลขที่ ๐๙๖/๑๓๓ ตากสินมหาราช ตำบล ท่าประดู่ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ๒๑๐๐๐

### ๕. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

(๑) มีความสามารถตามกฎหมาย

(๒) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

(๓) ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

(๔) ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

(๕) ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

(๖) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

(๗) เป็นบุคคลธรรมดารือนิติบุคคลผู้มีอาชญาพสุดที่ประหารราคากลางนิกส์หรือที่จะดำเนินการจัดซื้อครั้งนี้

/๙. ไม่เป็นผู้มี...

๙) ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่วิทยาลัยเทคนิคระยอง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์/วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์/ในการยื่นข้อเสนอครั้งนี้

๑๐) ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่ฐานของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่านี้

๑๑) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒) กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย ต้องได้รับรองมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคาโดยให้ยื่นหลักฐานขณะเข้าเสนอราคา

## ๖. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ (ประกอบการพิจารณาคุณสมบัติที่กำหนดเพิ่มเติมและที่กำหนดใน SPEC)

(๑) หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานหรือผู้ผลิต

(๒) เอกสารแสดงผลงาน ได้แก่ สำเนาหนังสือรับรองผลงาน หรือสำเนาสัญญาซื้อขาย สำเนาใบตรวจรับพัสดุด้วย (กรณีเป็นผลงานเอกชนจะต้องมีหลักฐานใบรับเงินทุกวัด ตลอดจนหลักฐานการเสียภาษีของงานนั้น จากกรมสรรพากรแนบมาด้วย)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็น SMEs)

(๔) สำเนาใบรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ หรือ มอก.

## ๗. แบบรูปรายการและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ตามเอกสารแนบ

## ๘. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา

## ๙. วงเงินในการจัดซื้อ

ภายนอกงบประมาณ ๕,๓๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณปี

พ.ศ. ๒๕๖๘

## ๑๐. การจ่ายเงิน

วิทยาลัยเทคนิคระยอง จะจ่ายเงินค่าพัสดุสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และวิทยาลัยเทคนิคระยอง ได้ตรวจสอบมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

## ๑๑. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำลังของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

## ๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๒.๑ ผู้ขึ้นทะเบียนได้ทำสัญญาซื้อขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ วิทยาลัยเทคนิคระยะยัง ได้รับมอบสิ่งของ

๑๒.๒ ระยะเวลาแก้ไข/ซ่อมแซม ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

## ๑๓. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะยังได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๓.๒ เมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะยัง ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขายและได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาก่อนแล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสันทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้น ให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิ เช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาบังปะรเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้น ให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งวิทยาลัยเทคนิคระยะยังได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือซื้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในระยะเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะยังจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะยังสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของวิทยาลัยเทคนิคระยะยัง คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุดและผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ วิทยาลัยเทคนิคระยะยังอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระยะยังไม่ได้

(๑) วิทยาลัยเทคนิคระยะยัง ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับการจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขึ้นทะเบียนจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

/(๓) การทำการ...

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่วิทยาลัยเทคนิคระยะ long หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกันกับ (๑) (๒) หรือ(๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๕. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

#### ๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

๑๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ วิทยาลัยเทคนิคระยะ long จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาในการคัดเลือกผู้เสนอราคาต่ำสุดเป็นผู้ชนะการซื้อหรือจ้าง

#### ๑๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ วิทยาลัยเทคนิคระยะ long จะพิจารณาจากราคารวม

๑๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๖ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่วิทยาลัยเทคนิคระยะ long กำหนดไว้ในประกาศ และเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเด็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๕.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะ long สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) "ไม่กรอกข้อมูลผู้อื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์"

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะ long มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแข่งขันเท็จจริงเพิ่มเติมได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะ long มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ "ไม่รับราคา" หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

#### ๑๖. อื่น ๆ

##### ๑๖.๑ เงื่อนไขการตรวจรับพัสดุ

(๑) ผู้ขายต้องจัดหาผู้ช่วยการ และจัดเตรียมเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ สารเคมี และอื่น ๆ เพื่อใช้ในการสาธิตและทดสอบการทำงานของเครื่องตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะเฉพาะ โดย วิทยาลัยเทคนิคระยะ long ไม่ต้องจัดหาเพิ่มเติม และผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

(๒) เกณฑ์การตัดสินเมื่อตรวจสอบแล้วเป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดทุกรายการ จึงถือว่าผ่านการตรวจรับ

๑๗. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมวิจารณ์เสนอข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้  
 ประชาชนผู้สนใจ สามารถแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไปรษณีย์ตอบรับแบบด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่งาน  
 พัสดุ วิทยาลัยเทคนิคระยอง ๐๘๖/๑๓๓ ถ. تاภกสินมหาราช ต. ท่าประดู่ อ. เมืองระยอง จ. ระยอง ๒๑๐๐๐ หรือทาง  
 เว็บไซต์ของวิทยาลัยเทคนิคระยอง <https://www.technicrayong.ac.th> โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์  
 ที่สามารถติดต่อได้

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ

(นายประภาส พวงชีน)

ตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า

ลงชื่อ..... กรรมการ  
 (นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)  
 ตำแหน่ง ครุศาสตร์วิชาเทคนิคเครื่องกล

ลงชื่อ..... กรรมการและเลขานุการ  
 (นายชาญชัย เจริญรื่น)  
 ตำแหน่ง ครุศาสตร์วิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 1/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย  
ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>งบประมาณ 5,300,000 บาท</sup>  
รายนต์ไฟฟ้า

ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>งบประมาณ 5,300,000 บาท</sup>

### รายนต์ไฟฟ้า

#### ประกอบด้วย

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย            | จำนวน 1 สถานี |
| 2. ชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า                             | จำนวน 1 สถานี |
| 3. ชุดเรียนรู้ระบบปรับอากาศของยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย                  | จำนวน 1 สถานี |
| 4. ชุดเรียนรู้ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย | จำนวน 1 สถานี |
| 5. ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย   | จำนวน 1 สถานี |
| 6. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมท้ายแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า                        | จำนวน 1 สถานี |
| 7. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จ   | จำนวน 5 ชุด   |
| 8. เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย   | จำนวน 1 ชุด   |
| 9. ชุดตู้เครื่องมืองานยานยนต์ไฟฟ้า 113 ชิ้น สำหรับซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า                | จำนวน 1 ชุด   |
| 10. ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า  | จำนวน 1 ชุด   |
| 11. เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในยานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง                       | จำนวน 1 ชุด   |
| 12. อุปกรณ์ความปลอดภัย  | จำนวน 1 ชุด   |

#### รายละเอียดดังต่อไปนี้

1. ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย

จำนวน 1 สถานี

##### 1.1. รายละเอียดทั่วไป

เป็นการชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่และเรียนรู้การทำงานแบตเตอรี่ในยานยนต์ไฟฟ้าแบบ blade battery pack ATTO3 หรือดีกว่า สามารถเรียนรู้และวิเคราะห์แพคแบตเตอรี่พลังงาน โดยชุดฝึกสามารถเชื่อมต่อกับชุดเรียนรู้ระบบมอเตอร์ไดรฟ์

##### 1.2. รายละเอียดทางเทคนิค

###### 1.2.1. แบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า (Battery EV)

1.2.1.1. เป็นแบตเตอรี่ชนิด blade-type Lithium-ion phosphate battery

1.2.1.2. การประกอบแบตเตอรี่ blade-type Lithium ion ไม่น้อยกว่า 100 เซลล์ใน 1 ชุด (Battery Pack)

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 2/18

รหัสครุภัณฑ์ ขย  
ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>งบประมาณ 5,300,000 บาท</sup>  
รายละเอียด

- 1.2.1.3. มีแรงดันดันไฟฟ้าแรงสูงแบบกระแสตรงไม่น้อยกว่า 300 V
  - 1.2.1.4. ความจุสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 45 kWh
  - 1.2.1.5. ชุดแบตเตอรี่มีอุปกรณ์ฝาครอบของคลิปโซ่สามารถถอดหัวหัวเปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ชัดเจน
  - 1.2.1.6. ชุดแบตเตอรี่มีขนาดไม่น้อยกว่า  $1200 \times 1750 \times 700$  มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)
  - 1.2.2. ระบบบรรยายความร้อนและทำความสะอาดของแบตเตอรี่ (Battery Cooling and Heater)
    - 1.2.2.1. มีจุดเชื่อมต่อสำหรับระบบบรรยายความร้อนเข้าตัวแพ็คแบตเตอรี่
    - 1.2.2.2. มีระบบการทำความร้อนให้กับแบตเตอรี่กรณีอุณหภูมิแบตเตอรี่สูง
  - 1.2.3. มีแผงจุดตรวจสอบอาการเสียไม่น้อยกว่า 22 จุด (Measurement Test Panels 22 Detection Terminals)
    - 1.2.3.1. สามารถตรวจสอบอาการเสียของ Battery Pack
    - 1.2.3.2. มีจุดทดสอบอาการเสียไม่น้อยกว่า 22 จุด
    - 1.2.3.3. มีสัญญาณแสดงข้อต่อสายวงจรไฟฟ้าอย่างชัดเจน
  - 1.2.4. มีจุดการเชื่อมต่อ กับระบบสถานีียนยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1 จุด
    - 1.2.4.1. มีสายเชื่อมต่อไฟฟ้าแรงดันต่ำที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร
    - 1.2.4.2. มีสายควบคุมเชื่อมต่อแรงดันสูงที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร
  - 1.2.5. มี Platform สำหรับตั้งวางระบบแบตเตอรี่
    - 2.2.5.1. มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล็อตได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ
    - 2.2.5.2. โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)
    - 2.2.5.3. มีจุดเชื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด
  - 1.2.6. กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา
- 1.2.7 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทยต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

จำนวน 1 สถานี

### 2. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า

#### 2.1. รายละเอียดทั่วไป

เป็นการชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า แสดงหลักการโครงสร้างของระบบควบคุมมอเตอร์ ขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า ATTO3 หรือดีกว่า ซึ่งแสดงให้เห็นการทำงานของระบบได้แก่ ชุดมอเตอร์ไฟฟ้า ระบบเพลาส่งกำลัง

(นายประภาส พวงชื่น)  
ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมเนื้องค้าง)  
กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)  
กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 3/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย  
ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบบินยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>งบประมาณ 5,300,000 บาท</sup>  
รถยนต์ไฟฟ้า

ระบบเบรก ระบบคันเร่งไฟฟ้า ระบบเกียร์ เป็นต้น

### 2.2. รายละเอียดทางเทคนิค

2.2.1. มอเตอร์สามารถทำงานกับไฟฟ้าแรงดันสูงไม่น้อยกว่า 300 VDC

2.2.2. แหล่งจ่ายไฟที่ใช้ในการควบคุมแรงดันไฟฟ้าต่ำไม่น้อยกว่า 12 VDC

2.2.3. มี Drive Motor Controller

2.2.4. มี Electric Drive Motor

2.2.5. มี Brake Caliper Assembly

2.2.6. มอเตอร์ชนิด Permanent magnet synchronous motor

2.2.6.1. มอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 140 Kw.

2.2.6.2. แรงบิดสูงสุดของมอเตอร์ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 300 Nm

2.2.6.3. ระดับการป้องกันตัวควบคุมมอเตอร์ไม่น้อยกว่า IP67

2.2.7. มีจุดเขื่อมต่อระบบชาร์จแบตเตอรี่ในรถยนต์ไฟฟ้า

2.2.7.1. รองรับอินพุตchar์จไม่น้อยกว่า 220V / 32A / 50Hz

2.2.7.2. รองรับเอาต์พุต DC/DC ไม่น้อยกว่า 13.8V / 126A

2.2.8. มีระบบควบคุมตำแหน่งเกียร์

2.2.9. มีเป็นเบรก สำหรับเบรก

2.2.10. มีเป็นคันเร่ง สำหรับเร่งความเร็ว

2.2.11. มีระบบบายความร้อน พร้อมถังพักน้ำหล่อเย็น

2.2.12. มีจอแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว

2.2.13. มีระบบการทำงานของเบรกหน้าพร้อมอุปกรณ์อะคิลิคใสป้องกัน

2.2.14. มีแผงจุดตรวจสอบอาการเสียไม่น้อยกว่า 43 จุด (Measurement Test Panels 43 Detection Terminals)

2.2.14.1. มีจุดการเขื่อมต่อ กับระบบรถยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1 จุด

2.2.15. มี Platform สำหรับตั้งวางชุดฝึก

2.2.15.1. ขนาดไม่น้อยกว่า 1850x900x850 มม. (ยาวกว้างxสูง)

2.2.15.2. มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

2.2.15.3. โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

2.2.15.4. มีจุดเขื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพง ชุมน้ำด่าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 4/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียร่วมไปน้อยกว่า 220 จุด และ<sup>งบประมาณ 5,300,000 บาท</sup>  
รายละเอียด

2.2.16. กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

2.2.17 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

### 3. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบปรับอากาศของยานยนต์ไฟฟ้า

จำนวน 1 สถานี

#### 3.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นการชุดเรียนรู้ระบบแสดงหลักการโครงสร้างของระบบปรับอากาศรายนี้ ATTO3 หรือดีกว่า

#### 3.2 รายละเอียดทางเทคนิค

3.2.1 มีจอแสดงการทำงานของ Air Conditioner ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว

3.2.2 มี Electric Compressor

3.2.3 มี Air Conditioner Evaporator Box Assembly

3.2.4 มี Condenser Assembly

3.2.5 มี Air Conditioning Heating Heater

3.2.6 มีเซนเซอร์อุณหภูมิชนิด PTC

3.2.7 มีระบบน้ำหล่อเย็น

3.2.8 มี Blower

3.2.9 มีแมง Condenser

3.2.10 มีชุด Evaporator

3.2.11 มีแผงจุดตรวจสอบอาการเสียไม่น้อยกว่า 34 จุด (Measurement Test Panels 34 Detection Terminals)

3.2.12 มี Platform สำหรับตั้งวางระบบควบคุมความเย็นในยานยนต์ไฟฟ้า

3.2.12.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 1850 x 900 x 850 มม. (ยาว x กว้าง x สูง)

3.2.12.2 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

3.2.12.3 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

3.2.12.4 มีจุดเชื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

(นายประภัส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 5/18

รหัสครุภัณฑ์	ชบ
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รายนต์ไฟฟ้า งบประมาณ 5,300,000 บาท

3.2.13 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

3.2.14 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

4. ชุดเรียนรู้ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย จำนวน 1 สถานี

### 4.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองที่ผลิตขึ้นมาเพื่อศึกษาระบบการทำงานของชุดระบบไฟหน้าไฟท้าย ประกอบด้วยระบบควบคุมการทำงานของกระจกไฟฟ้า เป็นต้น

### 4.2 รายละเอียดทางเทคนิค

4.2.1 มีระบบไฟแสงสว่าง

4.2.2 มีระบบไฟหน้ารถยนต์ไฟฟ้า ชนิด LED สามารถเปิด - ปิดได้

4.2.3 มีระบบแสดงผลไฟเบรก

4.2.4 มีระบบสวิตซ์ควบคุม การทำงานของกระจกและประตู

4.2.5 มีระบบกระจกมองข้าง ซ้าย - ขวา พร้อมไฟเลี้ยว

4.2.6 มีระบบการล็อคประตู สามารถล็อค - ปลดล็อค ได้

4.2.7 มีระบบไฟส่องสว่างภายในรถยนต์ สามารถเปิด - ปิดได้

4.2.8 มีระบบที่ปัดน้ำฝน สามารถเปิด - ปิด การทำงานได้

4.2.9 มีระบบกระจกประตูไฟฟ้า สามารถกดขึ้น - ลง ได้

4.2.10 มีระบบลำโพงภายในรถยนต์

4.2.11 แรงดันไฟในการทำงาน 12 โวลต์

4.2.12 มีแผงจุดตรวจสอบอาการเสียไม่น้อยกว่า 109 จุด (Measurement Test Panels 109 Detection Terminals)

4.2.13 มี Platform สำหรับตั้งวางชุดฝึก

4.2.13.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 750x1250x1000 มิลลิเมตร (ยาวxกว้างxสูง)

4.2.13.2 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ ไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

4.2.13.3 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

4.2.13.4 มีจุดเชื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

(นายประภัส พวงชื่น)  
ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)  
กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)  
กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 6/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบบันทึกเสียงและส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

4.2.14 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

4.2.15 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

5. ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย จำนวน 1 สถานี

5.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองที่จำลองการทำงานระบบบังคับเลี้ยวล้อหน้า ติดตั้งบนฐานเหล็กขึ้นรูปพ่นสี

5.2 รายละเอียดทางเทคนิค

5.2.1 มีพวงมาลัยเพื่อควบคุมการเลี้ยว (Steering Wheels)

5.2.2 มีล้อแม็กพร้อมล้อยางสำหรับแสดงการเลี้ยว ขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว

5.2.3 มีชุดอัพคู่หน้า (Front Suspension Assembly)

5.2.4 มี Steering Wheel Angle Sensor

5.2.5 มี Torque Sensor

5.2.6 ใช้แรงดันในการทำงาน 12 โวลต์

5.2.7 มีแผงจุดตรวจสอบอาการเสียไม่น้อยกว่า 18 จุด

5.2.8 มี Platform สำหรับตั้งวางระบบบังคับเลี้ยวในยานยนต์ไฟฟ้า

5.2.9 ขนาด 1850 x 1300 x 1250 มิลลิเมตร (ยาวxกว้างxสูง)

5.2.10 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

5.2.11 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

5.2.12 มีจุดเชื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

5.2.13 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

5.2.14 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 7/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบความทัยแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า รายนต์ไฟฟ้า

### 6. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบความทัยแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 สถานี

#### 6.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นการชุดเรียนรู้ระบบแสดงหลักการโครงสร้างของระบบช่วงล่างรถยนต์ไฟฟ้าแบบมัลติลิงค์ ATTO3 หรือดีกว่า

#### 6.2 รายละเอียดทางเทคนิค

6.2.1 ระบบความทัยแบบมัลติลิงค์พร้อมล้อแม็กและยางขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว จำนวน 1 คู่

6.2.2 เช่นเชอร์คิวเมร์ล้อไม่น้อยกว่า 2 ตัว

6.2.3 มอเตอร์จอดรถไม่น้อยกว่า 2 ตัว

6.2.4 ใช้แรงดันในการทำงาน 12 โวลต์

6.2.5 มีแผงจุดตรวจสอบอาการเสียไม่น้อยกว่า 26 จุด (Measurement Test Panels 26 Detection Terminals)

6.2.6 มี Platform สำหรับตั้งวางระบบบังคับเลี้ยวในยานยนต์ไฟฟ้า

6.2.6.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 1850x900x850 มิลลิเมตร (ยาวกว้างสูง)

6.2.6.2 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

6.2.6.3 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

6.2.7 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่าย ในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

6.2.8 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

### 7. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จ จำนวน 1 สถานี

#### 7.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นการชุดเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จไฟฟ้าในรถยนต์ไฟฟ้า

#### 7.2 รายละเอียดทางเทคนิค

7.2.1 มีแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาเข้าไม่น้อยกว่า 220V 50Hz

7.2.2 มีเอาต์พุตแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 220VAC

7.2.3 กระแสไฟฟ้าเอาต์พุตไม่น้อยกว่า 30A

7.2.4 ระดับการป้องกันระดับไม่น้อยกว่า IP54

7.2.5 ขนาดไม่น้อยกว่า 280 x240 x 420 mm.

7.2.6 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่าย ในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 8/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบบานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า งบประมาณ 5,300,000 บาท

7.2.7 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

### 8. เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย จำนวน 5 ชุด

#### 8.1 เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย

##### 8.1.1 รายละเอียดทางเทคนิค

8.1.1.1 เป็นดิจิตอลมัลติมิเตอร์ที่มีหน้าจอแสดงผลดิจิตอลสูงถึง 4 ½ digit, True RMS สำหรับวัดค่า A พร้อม หน้าจอแสดงผลชนิด Inverted LCD display และ 20000 counts สามารถวัด Duty cycle ได้

8.1.1.2 มีฟังก์ชัน Hold, Max และ Min

8.1.1.3 สามารถใช้งานได้กับแบตเตอรี่ ชนิด 9V และสามารถบอกรสถานะแบตเตอรี่ต่างของตัวเครื่อง

8.1.1.4 มี inverted LCD พร้อมไฟ Backlight illumination เพื่อใช้ในที่มืด

8.1.1.5 มีช่อง Interface แบบ USB (optical isolated) สำหรับเก็บข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์

8.1.1.6 มีมาตรฐาน European Union for CE conformity: 2014/30/EU (electromagnetic compatibility), 2014/35/EU ( low voltage), 2011/65/EU (RoHS)

8.1.1.7 มีมาตรฐานความปลอดภัย: EN 61010-1; CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

8.1.1.8 มี Overload protection : 0.2A / 1000V : 6.3 x 32 mm fuse in mA-Input และ 10A / 1000V: 10.3 x 38 mm fuse in 10A-Input

##### 8.1.1.9 DC Voltage Measurement

8.1.1.9.1 Range: 200 mV Resolution: 0.01 mV

8.1.1.9.2 Range: 2 V Resolution: 0.0001 V

8.1.1.9.3 Range: 20 V Resolution: 0.001 V

8.1.1.9.4 Range: 200 V Resolution: 0.01 V

8.1.1.9.5 Range: 1000 V Resolution: 0.1 V

##### 8.1.1.10 Temperature Measurement

8.1.1.10.1 Range: -20 ถึง +1000 °C

8.1.1.10.2 Range: -20 ถึง +1832 °F

8.1.1.11 AC Voltage (True RMS) : Range 200 mV 2 V, 20V และ 200V

8.1.1.12 DC Current : Range 200 µA, 2000 µA, 20 mA, 200 mA 2A และ 10A

8.1.1.13 AC Current : Range 200 µA , 2000 µA, 20 mA, 2A และ 10 A

(นายประภาส พวงเจี้ยน)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 9/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบบานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

- 8.1.1.14 Resistance Measurement : Range 200 Ω, 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ, 2 MΩ และ 20 MΩ
  - 8.1.1.15 Frequency Measurement : Range: 200 Hz, 2kHz, 20kHz, 2 MHz, 20 MHz
  - 8.1.1.16 Diode Measurement : Range 2 V, resolution 1 mV, ±5%
  - 8.1.1.17 Audible continuity threshold : น้อยกว่า 50Ω ( $\pm 20\Omega$ )
  - 8.1.1.18 อุปกรณ์ประกอบเครื่อง
    - 8.1.1.18.1 กระเบ้าใส่เครื่อง จำนวน 1 ใน
    - 8.1.1.18.2. Test lead จำนวน 1 ชุด
    - 8.1.1.18.3. สาย USB cable และ แผ่น CD ซอฟแวร์ จำนวน 1 ชุด
    - 8.1.1.18.4. Temperature adaptor จำนวน 1 อัน
    - 8.1.1.18.5. Thermocouple (-20°C ....250°C) จำนวน 1 เส้น
    - 8.1.1.18.6. แบบตเตอรี่ จำนวน 1 ก้อน
    - 8.1.1.18.7. คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย จำนวน 1 เล่ม
  - 8.1.1.19. รายละเอียดอื่นๆ
    - 8.1.1.19.1. สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
    - 8.1.1.19.2. ผู้ขายรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งสินค้า
  - 8.1.1.20 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา
  - 8.1.1.21 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา
9. ชุดตู้เครื่องมืองานช่างยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 113 ชิ้น สำหรับซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด
- 9.1. เป็นชุดเครื่องมือช่างยนต์ไฟฟ้า สำหรับซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 113 ชิ้น ใน 1 ชุด
  - 9.2. ตู้เครื่องมือแบบมีล้อ 4 มุนแข็งแรง 7 ชิ้น มีตัวลับลูกปืนสามารถดึงลิ้นชักออกได้สุด โครงสร้างแข็งแรงพร้อมแผ่นรองสำหรับการทำงาน ด้านข้างมีรูสำหรับติดตั้งอุปกรณ์เสริม มีขอบยางกันกระแทก มีล้อเลื่อนทนทาน มีด้ามจับสะดวกต่อการเคลื่อนย้าย จำนวน 1 ตู้
  - 9.3. ชุดคาดคีมและไขควงต่างขนาด จำนวน 14 ชิ้น
    - 9.3.1. คีมตัดสายไฟ
    - 9.3.2. คีมตัดปากเฉียง

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 10/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย  
ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>รายงานตัวไฟฟ้า</sup>  
งบประมาณ 5,300,000 บาท

### 9.3.3. คิมปอกสายไฟ

#### 9.3.4. คิมคอม้า

#### 9.3.5 คิมปากจิ้งจก

#### 9.3.6 คิมปากแหลม

#### 9.3.5. ไขควงต่างขนาด

9.3.5.1. ไขควง SL2.5x75

9.3.5.2. ไขควง SL4x100

9.3.5.3. ไขควง SL5.5x125

9.3.5.4. ไขควง SL6.5x150

9.3.5.5. ไขควง PH0x75

9.3.5.6. ไขควง PH1x80

9.3.5.7. ไขควง PH2x100

9.3.5.8. ไขควง PH3x15

#### 9.4. ชุดคาดไขควงบล็อกหกเหลี่ยม, ประจำแอลหกเหลี่ยม

จำนวน 17 ชิ้น

9.4.1. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 4 มิลลิเมตร

9.4.2. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 5 มิลลิเมตร

9.4.3. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 6 มิลลิเมตร

9.4.4. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 7 มิลลิเมตร

9.4.5. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 8 มิลลิเมตร

9.4.6. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 9 มิลลิเมตร

9.4.7. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 10 มิลลิเมตร

9.4.8. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 12 มิลลิเมตร

9.4.9. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 13 มิลลิเมตร

9.4.10. ไขควงบล็อกหกเหลี่ยม ขนาด 14 มิลลิเมตร

9.4.11. ประจำแอลหกเหลี่ยม ขนาด 3 มิลลิเมตร

9.4.12. ประจำแอลหกเหลี่ยม ขนาด 4 มิลลิเมตร

9.4.13. ประจำแอลหกเหลี่ยม ขนาด 5 มิลลิเมตร

9.4.14. ประจำแอลหกเหลี่ยม ขนาด 6 มิลลิเมตร

(นายประภัส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 11/18

รหัสครุภัณฑ์ ขย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบบันยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาคารเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>รายนต์ไฟฟ้า</sup>

งบประมาณ 5,300,000 บาท

9.4.15. ประจำเอลทกเหลี่ยม ขนาด 8 มิลลิเมตร

9.4.16. ประจำเอลทกเหลี่ยม ขนาด 10 มิลลิเมตร

9.4.17. ประจำเอลทกเหลี่ยม ขนาด 12 มิลลิเมตร

9.5. ชุดประจำแหวน จำนวน 13 ชิ้น

9.5.1.ประจำแหวน ขนาด 8 มิลลิเมตร

9.5.2.ประจำแหวน ขนาด 10 มิลลิเมตร

9.5.3.ประจำแหวน ขนาด 11 มิลลิเมตร

9.5.4.ประจำแหวน ขนาด 12 มิลลิเมตร

9.5.5.ประจำแหวน ขนาด 13 มิลลิเมตร

9.5.6.ประจำแหวน ขนาด 14 มิลลิเมตร

9.5.7.ประจำแหวน ขนาด 16 มิลลิเมตร

9.5.8.ประจำแหวน ขนาด 17 มิลลิเมตร

9.5.9.ประจำแหวน ขนาด 18 มิลลิเมตร

9.5.10. ประจำแหวน ขนาด 19 มิลลิเมตร

9.5.11. ประจำแหวน ขนาด 21 มิลลิเมตร

9.5.12. ประจำแหวน ขนาด 22 มิลลิเมตร

9.5.13. ประจำแหวน ขนาด 24 มิลลิเมตร

9.6. ชุดถอดประจำปากตาย จำนวน 13 ชิ้น

9.6.1.ประจำปากตาย ขนาด 8 มิลลิเมตร

9.6.2.ประจำปากตาย ขนาด 10 มิลลิเมตร

9.6.3.ประจำปากตาย ขนาด 12 มิลลิเมตร

9.6.4.ประจำปากตาย ขนาด 13 มิลลิเมตร

9.6.5.ประจำปากตาย ขนาด 14 มิลลิเมตร

9.6.6.ประจำปากตาย ขนาด 15 มิลลิเมตร

9.6.7.ประจำปากตาย ขนาด 16 มิลลิเมตร

9.6.8.ประจำปากตาย ขนาด 17 มิลลิเมตร

9.6.9.ประจำปากตาย ขนาด 18 มิลลิเมตร

9.6.10. ประจำปากตาย ขนาด 19 มิลลิเมตร

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 12/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>รายนต์ไฟฟ้า</sup>

งบประมาณ 5,300,000 บาท

9.6.11. ประจำปากตาย ขนาด 21 มิลลิเมตร

9.6.12. ประจำปากตาย ขนาด 22 มิลลิเมตร

9.6.13. ประจำปากตาย ขนาด 24 มิลลิเมตร

9.7. ชุดคาดด้ามขัน , ลูกบล็อก และอุปกรณ์ จำนวน 36 ชิ้น

9.7.1.ประจำเลื่อน ขนาด 10 นิ้ว

9.7.2.ด้ามขันกรอกแกรก ขนาด 1/4"

9.7.3.ด้ามขันกรอกแกรก ขนาด 3/8"

9.7.4.ด้ามต่อตัวที่ ขนาด 3/8"

9.7.5.ลูกบล็อก 3/8"

9.7.5.1. ลูกบล็อก 3/8" ขนาด 8 มิลลิเมตร

9.7.5.2. ลูกบล็อก 3/8" ขนาด 10 มิลลิเมตร

9.7.5.3. ลูกบล็อก 3/8" ขนาด 12 มิลลิเมตร

9.7.5.4. ลูกบล็อก 3/8" ขนาด 13 มิลลิเมตร

9.7.5.5. ลูกบล็อก 3/8" ขนาด 14 มิลลิเมตร

9.7.5.6. ลูกบล็อก 3/8" ขนาด 17 มิลลิเมตร

9.7.5.7. ลูกบล็อก 3/8" ขนาด 19 มิลลิเมตร

9.7.5.8. ลูกบล็อก 3/8" ขนาด 22 มิลลิเมตร

9.7.6.ลูกบล็อก 1/4"

9.7.6.1. ลูกบล็อก ขนาด 6 มิลลิเมตร

9.7.6.2. ลูกบล็อก ขนาด 7 มิลลิเมตร

9.7.6.3. ลูกบล็อก ขนาด 8 มิลลิเมตร

9.7.6.4. ลูกบล็อก ขนาด 9 มิลลิเมตร

9.7.6.5. ลูกบล็อก ขนาด 10 มิลลิเมตร

9.7.6.6. ลูกบล็อก ขนาด 11 มิลลิเมตร

9.7.6.7. ลูกบล็อก ขนาด 12 มิลลิเมตร

9.7.6.8. ลูกบล็อก ขนาด 13 มิลลิเมตร

9.7.7.ลูกบล็อกเดือย 1/4"

9.7.7.1. ลูกบล็อกเดือย 1/4" H3

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 13/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย  
ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>รายนิตไฟฟ้า</sup> งบประมาณ 5,300,000 บาท

9.7.7.2. ลูกบล็อกเดือย 1/4" H4

9.7.7.3. ลูกบล็อกเดือย 1/4" H5

9.7.7.4. ลูกบล็อกเดือย 1/4" H6

9.7.7.5. ลูกบล็อกเดือย 1/4" H8

9.7.8. ลูกบล็อกเดือย 3/8"

9.7.8.1. ลูกบล็อกเดือย 3/8" T20

9.7.8.2. ลูกบล็อกเดือย 3/8" T25

9.7.8.3. ลูกบล็อกเดือย 3/8" T30

9.7.8.4. ลูกบล็อกเดือย 3/8" T40

9.7.8.5. ลูกบล็อกเดือย 3/8" M8

9.7.8.6. ลูกบล็อกเดือย 3/8" M10

9.7.8.7. ลูกบล็อกเดือย 3/8" M12

9.7.9. อุปกรณ์ด้ามต่อ

9.7.9.1. ด้ามต่อ ขนาด 1/4x100 มิลลิเมตร

9.7.9.2. ด้ามต่อ ขนาด 1/4x150 มิลลิเมตร

9.7.9.3. ด้ามต่อ ขนาด 3/8x25 มิลลิเมตร

9.7.9.4. ด้ามต่อ ขนาด 3/8x250 มิลลิเมตร

9.8. ชุดคาดด้ามขันกรอกแกรอก , ลูกบล็อก และอุปกรณ์ จำนวน 25 ชิ้น

9.8.1. ด้ามขันกรอกแกรอก 1/2"

9.8.2. ด้ามต่อตัวที่ 1/2"

9.8.3. ลูกบล็อก 1/2"

9.8.3.1. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 10 มิลลิเมตร

9.8.3.2. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 12 มิลลิเมตร

9.8.3.3. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 13 มิลลิเมตร

9.8.3.4. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 14 มิลลิเมตร

9.8.3.5. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 15 มิลลิเมตร

9.8.3.6. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 16 มิลลิเมตร

9.8.3.7. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 17 มิลลิเมตร

(นายประภาส พวงขีน)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญเรือง)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 14/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาคารเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

9.8.3.8. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 18 มิลลิเมตร

9.8.3.9. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 19 มิลลิเมตร

9.8.3.10. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 21 มิลลิเมตร

9.8.3.11. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 22 มิลลิเมตร

9.8.3.12. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 24 มิลลิเมตร

9.8.4. ลูกบล็อกเดือย 1/2"

9.8.4.1. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H4

9.8.4.2. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H5

9.8.4.3. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H6

9.8.4.4. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H8

9.8.4.5. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H10

9.8.5. อุปกรณ์ด้านต่อ

9.8.5.1. ด้ามต่อ ขนาด 1/2x125 มิลลิเมตร

9.8.5.2. ด้ามต่อ ขนาด 1/2x250 มิลลิเมตร

9.8.5.3. กรรไกรช่างไฟ ขนาด 160 มิลลิเมตร

9.8.5.4. ปากกาวดไฟ ขนาดวัตต์ 60-1000 โวลต์

9.8.5.5. เทปพันสายไฟ ขนาด 10 เมตร

9.8.5.6. มีดตัดสายเคเบิล

9.9 เป็นเครื่องมือป้องกันไฟฟ้าแรงดันสูง (High Voltage Protection) ที่ได้รับมาตรฐาน VDE หรือมาตรฐานเทียบเท่าอื่นๆ และได้รับการทดสอบเพื่อใช้งานได้อย่างปลอดภัยในงานไฟฟ้าที่มีแรงดันสูงไม่ต่ำกว่า 1,000 โวลต์ (AC) หรือ 1,500 โวลต์ (DC)

9.10 กรณีผู้เสนอราคางานเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

9.11 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

10. ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า

จำนวน 1 ชุด

10.1. รายละเอียดทั่วไป

ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า เป็นรถยนต์นั่งไฟฟ้าแบตเตอรี่ ชนิด 4 ประตู หรือ 5 ประตู หรือเป็นรถยนต์ไฟฟ้าอเนกประสงค์ สามารถขับเคลื่อนได้ ควบคุมการทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง, สัญญาณไฟ

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 15/18

รหัสครุภัณฑ์ ขย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาคารเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

เลี้ยว, สัญญาณไฟโดย, ไฟสัญญาณแจ้งเตือน มีเครื่องปรับอากาศ, ระบบบังคับเลี้ยว, ระบบเครื่องล้างและส่งกำลัง ตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต

### 10.2. รายละเอียดทางเทคนิค

- 10.2.1. มีความยาวไม่น้อยกว่า 4,200 มิลลิเมตร
- 10.2.2. มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1,700 มิลลิเมตร
- 10.2.3. มีความสูงไม่น้อยกว่า 1,500 มิลลิเมตร
- 10.2.4. มีมอเตอร์ไฟฟ้าแบบ Permanent Magnet Synchronous Motor
- 10.2.5. ประเภทแบตเตอรี่ Blade Battery (LFP) หรือ แบบอื่นๆ
- 10.2.6. มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 70 กิโลวัตต์
- 10.2.7. มีแรงบิดสูงสุดไม่น้อยกว่า 180 นิวตัน-เมตร
- 10.2.8. มีความจุแบตเตอรี่สูงสุดไม่น้อยกว่า 44 กิโลวัตต์ - ชั่วโมง
- 10.2.9. ระยะทางวิ่งสูงสุด NEDC Mode ไม่น้อยกว่า 400 กิโลเมตร
- 10.2.10. มีระบบกันสะเทือนด้านหน้า
- 10.2.11. มีระบบกันสะเทือนด้านหลัง
- 10.2.12. มีระบบเบรกด้านหน้าแบบดิจิส์หรือดัมเบรก
- 10.2.13. ระบบเบรกด้านหลังแบบดิจิส์หรือดัมเบรก
- 10.2.14. มีล้ออัลลอยพื้นยาง
- 10.2.15. รองรับหัวชาร์จแบบ AC
- 10.2.16. รองรับหัวชาร์จแบบ DC
- 10.2.17. มีระบบ V2L (Vehicle to Load)
- 10.2.18. มีระบบการดึงพลังงานจากระบบเบรกกลับมาใช้ใหม่ (Regenerative Braking)
- 10.2.19. มีระบบแจ้งเตือนคาดเข็มขัดนิรภัยที่นั่งด้านหน้า
- 10.2.20. มีถุงลมนิรภัย
- 10.2.21. มีระบบตรวจวัดแรงดันลมยาง (TPMS)
- 10.2.22. ระบบป้องกันล้อล็อก Anti-Lock Braking System (ABS)
- 10.2.23. ระบบเบรกมือไฟฟ้า
- 10.2.24. ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแพรผัน
- 10.2.25. ระบบเตือนจุดอับสายตา

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 16/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ<sup>รายนต์ไฟฟ้า</sup>

งบประมาณ 5,300,000 บาท

10.2.26. มีระบบปกต้องมองภาพ

10.2.27. ระบบเตือนเมื่อรถออกนอกเลน

10.2.28. ระบบช่วยควบคุมรถให้ห้อยในเลน

10.2.29 เป็นรถยนต์ไฟฟ้าใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

11. เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในยานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง

จำนวน 1 เครื่อง

11.1 คุณลักษณะโดยทั่วไป

เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบและวินิจฉัยความผิดปกติในยานยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 50 แบรนด์ โดยสามารถตรวจสอบระบบการทำงานในยานยนต์ไฟฟ้าได้หลากหลายระบบ รวมไปถึงสามารถตรวจสอบระบบของแบตเตอรี่แพ็คในยานยนต์ไฟฟ้าได้ผ่าน OBD ของยานยนต์ไฟฟ้า ตัวเครื่องมีขนาดพกพาสะดวก เมนูแสดงเป็นรูปภาพที่สามารถเข้าใจได้ง่าย รายละเอียดอื่น ๆ ของเครื่องวิเคราะห์มีดังนี้

11.2 คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค

11.2.1 เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ และวินิจฉัยความผิดปกติในยานยนต์ไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 50 แบรนด์

11.2.2 เครื่องมือวัดมืออุปกรณ์สำหรับอ่านค่า VCI (THINKDIAG VCI) ที่สามารถรองรับการวินิจฉัยความผิดปกติของยานยนต์ไฟฟ้าจาก OBD หรือ แบตเตอรี่แพ็คได้

11.2.3 รองรับการวินิจฉัยแบตเตอรี่ของยานยนต์ไฟฟ้าของแต่ละก้อนได้ (Battery pack diagnostic)

11.2.4 มีฟังก์ชันในการวัดค่าทางไฟฟ้า และระบบการทำงานต่างๆของยานยนต์ไฟฟ้า

11.2.4.1 ฟังก์ชันการอ่านค่าจากกล่องควบคุมระบบ (ECU coding) และ การทำ Online programing

11.2.4.2 ตัวเครื่องมือวัดรองรับฟังก์ชันการวัดสัญญาณทางไฟฟ้า (Oscilloscope function)

11.2.5 มีฟังก์ชันสำหรับตรวจสอบระบบการทำงานของยานยนต์เพื่อการซ่อมบำรุง (Maintenance function) ไม่น้อยกว่า 28 ฟังก์ชัน ดังนี้

11.2.5.1 ฟังก์ชันการวัดแรงดันลมของล้อรถยนต์ (TPMS Reset)

11.2.5.2 ฟังก์ชันการปรับแก้กระจกหน้าเลื่อนรถ (Window calibration)

11.2.5.3 ฟังก์ชันการตั้งค่ายางรถยนต์ (Tire Reset)

11.2.5.4 ฟังก์ชันการตั้งค่าเกียร์ (Gear Box Learn)

11.2.5.5 ฟังก์ชันการเลือกภาษาของเครื่องมือวัด (Language Change)

11.2.5.6 ฟังก์ชันการทดสอบระบบกุญแจรถ (Immo)

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 17/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

- 11.2.5.7 ฟังก์ชันการตั้งค่าถุงลมนิรภัยรถ (Airbag Reset)
- 11.2.5.8 ฟังก์ชันการตั้งค่าระบบเปิด/ปิด ยานยนต์ (Stop/Start Reset)
- 11.2.5.9 ฟังก์ชันการตั้งค่ามาตรฐานวัดระยะทาง หรือ เลขไมล์ (ODO Meter)
- 11.2.5.10 ฟังก์ชันการตั้งค่าระบบกันกระแทก (SUS Reset)
- 11.2.5.11 ฟังก์ชันการตั้งค่าระบบเปิดประทุน (Sun Roof)
- 11.2.5.12 ฟังก์ชันการทดสอบระบบหล่อเย็นของยานยนต์ (Coolant Bleed)
- 11.2.5.13 ฟังก์ชันการตั้งค่าระบบเบรกของยานยนต์ (Brake Reset)
- 11.2.5.14 ฟังก์ชันการตั้งค่าเครื่องอ่านสถานะของแบตเตอรี่ (BAT. Match)
- 11.2.5.15 ฟังก์ชันการตั้งค่าที่นั่งผู้โดยสาร (Seats Calibration)
- 11.2.5.16 ฟังก์ชันในการตั้งค่าระบบพวงมาลัย (SAS Reset)
- 11.2.5.17 ฟังก์ชันในการตั้งค่ารอบการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน (Oil Reset)
- 11.2.5.18 ฟังก์ชันในการตั้งค่ามอเตอร์ (Motor Angle Calibration)
- 11.2.5.19 ฟังก์ชันในการตรวจวินิจฉัยแบตเตอรี่แรงดันสูง (High Voltage Battery Diagnostics)
- 11.2.5.20 ฟังก์ชันในการตั้งค่าระบบกุญแจยานยนต์ (IMMO PROG)
- 11.2.5.21 ฟังก์ชันในการตั้งค่าระบบความสว่างภายในยานยนต์ (AFS Reset)
- 11.2.5.22 ฟังก์ชันในการตั้งค่ายานยนต์สำหรับการขนเคลื่อนย้าย (Transport Mode)
- 11.2.5.23 ฟังก์ชันในการตั้งค่าระบบทำความเย็นในยานยนต์ (AC System Relearn/ Initialization)
- 11.2.5.24 ฟังก์ชันในการตรวจวัดกำลังของยานยนต์ (Engine Power Balance Monitoring)
- 11.2.5.25 ฟังก์ชันสำหรับตรวจสอบระบบการควบคุมความเร็วโดยอัตโนมัติของยานยนต์ (Intelligent Cruise Control System)
- 11.2.5.26 ฟังก์ชันในการตั้งค่าการเปลี่ยนน้ำหล่อเย็น (Coolant Replacement)
- 11.2.5.27 ฟังก์ชันในการทดสอบอุปกรณ์คอมเพรสเซอร์ของยานยนต์ (Compressor test)
- 11.2.5.28 ฟังก์ชันในการตรวจสอบระบบแรงดันสูงของยานยนต์ (High Voltage Power Outage)

11.3 รองรับการการวินิจฉัยความผิดปกติของยานยนต์ไฟฟ้าผ่านระบบคลาวด์ (Cloud Diagnostic)

11.4 ข้อมูลทางเทคนิคด้านตัวเครื่องวินิจฉัย

11.4.1 มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

กรรมการและเลขานุการ



## คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 18/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

- 11.4.2 มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 4GB
- 11.4.3 มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 128GB
- 11.4.4 มีกล้องหลังสำหรับถ่ายภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 8 MP
- 11.4.5 มีแบตเตอรี่ความจุไม่น้อยกว่า 12000 mAh
- 11.4.6 ติดตั้งบนระบบปฏิบัติการ Android รุ่น 10 หรือ รุ่นใหม่กว่า
- 11.5 อุปกรณ์ประกอบ มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
  - 11.5.1 Printer จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
  - 11.5.2 อุปกรณ์อ่านค่าความผิดปกติจากแพคแบตเตอรี่ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
  - 11.5.3 อุปกรณ์วัดค่าความดันลมล้อ (TPMS) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด
- 11.6 ตัวเครื่องมีการอพเดทซอฟต์แวร์สำหรับใช้ในการอ่านข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าได้ฟรีไม่น้อยกว่า 2 ปี
- 11.7 มีการสาธิตการใช้งาน และจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับบุคลากรของสถานศึกษา
- 11.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

## 12. อุปกรณ์ความปลอดภัย

จำนวน 1 ชุด

### ประกอบด้วย

- 12.1 ถุงมือชานวนไฟฟ้า มาตรฐานความปลอดภัย Class 0 จำนวน 6 คู่
- 12.2 หมากเซฟตี้สีส้ม จำนวน 6 ใบ
- 12.3 แวนตาเซฟตี้ จำนวน 6 ชิ้น
- 12.4 รองเท้าเซฟตี้ชานวนไฟฟ้า จำนวน 6 คู่
- 12.5 เสากันพื้นที่เซฟตี้พร้อมແບเก้น จำนวน 10 ชุด
- 12.6 ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงดันสูง จำนวน 3 อัน
- 12.7 แผ่นยางชานวนไฟฟ้าแรงดันสูง หนาไม่ต่ำกว่า 2 มม. ขนาด 1x6 เมตร (กว้างขยาย) จำนวน 2 แผ่น

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

กรรมการและเลขานุการ