



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคระยอง

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

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

ชุดผู้ระบบบัญชีไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อย
กว่า ๒๒๐ จุด และรถยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

๑ ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบบทেอรี่บันทึกไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย
จำนวน ๑ สถานี

๒ ชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของบันทึกไฟฟ้า จำนวน ๑ สถานี

๓ ชุดเรียนรู้ระบบปรับอากาศของบันทึกไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี ๓.๔
ชุดเรียนรู้ ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในบันทึกไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย
จำนวน ๑ สถานี

๔ ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในบันทึกไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย
จำนวน ๑ สถานี

๖ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมห้ายแบบมัลติลิงค์ในบันทึกไฟฟ้า จำนวน ๑ สถานี

๗ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีขารจ จำนวน ๑ สถานี

๘ เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย จำนวน ๕ ชุด

๙ ชุดตู้เครื่องมืองานช่างบันทึกไฟฟ้า 113 ชิ้น สำหรับซ่อมบันทึกไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๑๐ ชุดฝึกปฏิบัติการบันทึกไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๑๑ เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในบันทึกไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง จำนวน ๑ ชุด

๑๒ อุปกรณ์ความปลอดภัย จำนวน ๑ ชุด

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระทั่งการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ที่ที่วิทยาลัย เทคนิคระยะ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งศาลเอกสารที่และความคุ้มกันเข่นว่าบัน

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม ค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อ เสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ

เสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมค้า

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

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

(๓) สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัติตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.tecnicrayong.ac.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๔-๖๑๑๑๙๒, ๐๘๖-๓๗๗๕๕๓๓ ในวันและเวลาราชการ

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

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ นิวคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายกิตติพงศ์ อุตมะเวทิน)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคระยอง



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่

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

ตามประกาศ วิทยาลัยเทคนิคระยอง
ลงวันที่ รัตนวาคม ๒๕๖๗

วิทยาลัยเทคนิคระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "วิทยาลัยเทคนิคระยอง" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้

๑ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ชุด และรถยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย

- ๑ ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบบเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสียจำนวน ๑ สถานี

๒ ชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ สถานี

๓ ชุดเรียนรู้ระบบปรับอากาศของยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี ๓.๔ ชุดเรียนรู้ ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสียจำนวน ๑ สถานี

๔ ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสียจำนวน ๑ สถานี

๕ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมทัยแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ สถานี

๖ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสกานีชาร์จ จำนวน ๑ สถานี

๘ เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย จำนวน ๕ ชุด

๙ ชุดตู้เครื่องมืองานช่างยนต์ไฟฟ้า 113 ชิ้น สำกรับช่องยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๑๐ ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๑๑ เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในยานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง จำนวน ๑ ชุด

๑๒ อุปกรณ์ความปลอดภัย จำนวน ๑ ชุด

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้

ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์บันนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขาย

- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา

- (๒) หลักประกันสัญญา

- ๑.๕ บทนิยาม

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลมิชอบ

- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง แต่การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ วิทยาลัยเทคโนโลยีคระยอง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ

ขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมที่ศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือความคุ้มกัน เช่นว่าดังนี้

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในบริษัท
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 จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบ
แสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

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

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

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่
เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า

งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภากันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้ารับโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาการ

ตามพระราชบัญญัติэмancipate (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง
การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชี
ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

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

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า 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 ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชี
เงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน
หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใน

ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ 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 ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีผลบังคับใช้ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) แคดตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการและอิยดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ

๔.๔

- (๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของภาครัฐฯ สำหรับ แห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

- (๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ หักสิน และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคាដ้อยหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครารวมที่เสนอจะต้องตรงกับทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครารวมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๒๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของชุดฝิกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๗๐ จุด และรถยนต์ไฟฟ้า ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา หลักฐานดังกล่าวนี้ วิทยาลัยเทคนิคระยองจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเดียวกันที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซื้ออิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ระหว่างเวลา น. ถึง น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ผู้ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ วิทยาลัยเทคนิคระยอง จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ วิทยาลัยเทคนิคระยอง จะพิจารณาให้ไว้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ วิทยาลัยเทคนิคระยอง

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเงินจะต้องเป็นราคาน้ำเงินรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คุณสมบัติของผู้ที่สามารถเข้าร่วมการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองแสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครหัสตราไฟฟ้าที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครหัสตราไฟฟ้าลงวันที่ที่ใช้เช็ครหัส ตราไฟฟ้านั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรธุรกิจไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย

ไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเข้าหรือคราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้วิทยาลัยเทคนิคระบุลงตราตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ระหว่าง

เวลา น. ถึง น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่
สัญญาไว้ค้ำกำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาขึ้นี้ วิทยาลัยเทคนิคระบุจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้
ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่วิทยาลัยเทคนิคระบุได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะ
การประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูง
สุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ วิทยาลัย
เทคนิคระบุจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ วิทยาลัยเทคนิค
ระบุจะ พิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผล
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอราย
ได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอราย
ละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่วิทยาลัยเทคนิคระบุลงกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นมิมีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่น
ข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ์ ผู้ยื่นข้อ
เสนอรายนั้น

๖.๔ วิทยาลัยเทคนิคระบุของส่วนราชการที่มีพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มี
การผ่อนผัน ในการตั้งต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ วิทยาลัยเทคนิคระยะทางไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราค่าต่ำสุด หรือราคานี้ราคาได้ หรือราคាថี่เสนอหั้งหนดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ วิทยาลัยเทคนิคระยะเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งวิทยาลัยเทคนิคระยะ จะพิจารณายกเลิกการประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราค่าต่ำสุด เสนอราค่าต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะ จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออนันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำนี้แจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคางานผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอตังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระยะ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาวิทยาลัยเทคนิคระยะอาจประกาศยกเลิกการประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขัดขวางการประกรดราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ กระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามิ่นเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ จะต้องมีวงเงินสัญญา สะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาก่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียน ทະเปลี่ยนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานสากล แสดงถึงความต้องการของผู้ซื้อที่ต้องการซื้อสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) และออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานสากล แต่สุดของผู้เสนอราคายื่นไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสถาบันมาตรฐานสากล

๖.๙ ให้ผู้เสนอราคายื่นนี้ได้แต้มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าราคายื่นไม่เกินร้อยละ ๑๕

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคายื่นสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาก่อทรัพย์ สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ดังนี้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ชนะการประกวดราคาก่อทรัพย์ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ หรือ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๑ ผู้ชนะการประกวดราคาก่อทรัพย์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับวิทยาลัยเทคนิคระยะภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกวดราคาก่อทรัพย์ให้ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ draftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๔) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้哪การ
ประมวลราคากิจกรรมท่องเที่ยว (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว
หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อซึ่งวิทยาลัยเทคนิค^๑
ระยะ ได้รับมอบไว้แล้ว

๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

วิทยาลัยเทคนิคระยะ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และวิทยาลัยเทคนิคระยะได้ตรวจรับมอบงานสิ่งของ เรียบร้อยแล้ว

๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประมวลราคากิจกรรมท่องเที่ยว หรือข้อ^๒
ตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตรายละ ๐.๒๐ ของราคากิจกรรมที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๑. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้哪การประมวลราคากิจกรรมท่องเที่ยว ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบทั้งระบุในข้อ^๓
๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่
เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ วิทยาลัยเทคนิคระยะ ได้รับมอบสิ่งของ โดย^๔
ต้องรับผิดชอบการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๒. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๒.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
การลงนามในสัญญาจะกระท่าได้ ต่อเมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะได้รับอนุมัติเงิน
ค่าพัสดุจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาหรือเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๒.๒ เมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้
ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคากิจกรรมท่องเที่ยว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจาก
ต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้
ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย
ว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรม
เจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่น
เดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของ
นั้นโดยเรืออื่นที่มีเช่นเดียวกับไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงคุณภาพการศึกษาให้บรรลุโดยเรื่องอื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งวิทยาลัยเทคนิคระบุอย่างได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่ง เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ วิทยาลัยเทคนิคระบุอย่างจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ วิทยาลัยเทคนิคระบุอย่างสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของวิทยาลัยเทคนิคระบุอย่าง คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ วิทยาลัยเทคนิคระบุอย่างอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระบุอย่างไม่ได้

(๑) วิทยาลัยเทคนิคระบุอย่างไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่วิทยาลัยเทคนิค ระบุอย่าง หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

วิทยาลัยเทคนิคระบุอย่าง สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับวิทยาลัยเทคนิคระบุอย่าง ไว้ชั่วคราว

วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ธันวาคม ๒๕๖๗

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ชื่อรายการพัสดุ (ภาษาไทย) ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๖๐ จุด และรถยนต์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. ความเป็นมา การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยียานยนต์ ปัจจุบันโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคของยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นทางเลือกที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยภาครัฐและเอกชนต่างให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง นโยบายสนับสนุนจากรัฐบาลประเทศไทยมีนโยบายสนับสนุนการผลิตและการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า เช่น แผนพัฒนาพลังงานและเป้าหมายในการเป็นศูนย์กลางยานยนต์ไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียน การเดินทางของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในภาคตะวันออกของประเทศไทยเป็นพื้นที่สำคัญที่มีการลงทุนด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ โดยเฉพาะในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ซึ่งมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย รวมถึงยานยนต์ไฟฟ้า ชุดฝึกเรียนรู้จะเป็นเครื่องมือสำคัญในการพัฒนาทักษะ ความรู้ และความมั่นใจให้กับผู้เรียนในสาขา�านยนต์ไฟฟ้า เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานที่กำลังเติบโตในอนาคต
๒. วัตถุประสงค์พัฒนาทักษะบุคลากร

๒.๑ การเรียนรู้จากประสบการณ์จริง ผู้เรียนได้สัมผัสและทดลองใช้อุปกรณ์ที่ใช้จริงในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า เช่น ระบบแนวต่ำร่อง มอเตอร์ไฟฟ้า และอุปกรณ์ชาร์จไฟฟ้า

๖.๒ การพัฒนาทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน สร้างความพร้อมสำหรับการทำงานในอุตสาหกรรมยานยนต์เพื่อพัฒนาศักยภาพ

๒.๓ การเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอน ทำให้การเรียนการสอนมีความน่าสนใจและกระตุ้นให้ผู้เรียนเกิดความกระตือรือร้นในการเรียนรู้

๓. วงเงินงบประมาณ ๕๓๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนบาทถ้วน)

๔. สถานที่ส่งมอบพัสดุ อาคารศูนย์วิจัยฯ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า วิทยาลัยเทคนิคราชบอยง เลขที่ ๑๕๙/๑๓ ถ. หาดสินมหาราช ตำบล ท่าประดู่ อำเภอเมืองราชบอยง ราชบอยง ๒๑๑๐๐

๔. ຄວນສົມບັດຕີຂອງຜໍາຢືນບ້ອເສນວ

- ๑) มีความสามารถตามกฎหมาย
๒) ไม่เป็นบุคคลมีลักษณะ
๓) ไม่อ่อน懦弱ห่วงเลิกกิจการ

๔) ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกเรียกเข้ามาสอบสวนหรือทำสัญญาเก็บหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ฝ่าฝืนกฎหมายการประเพณีการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕) ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขให้ไว้ในบัญชีรายรื่นผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนเชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗) เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือที่จะดำเนินการจัดซื้อครั้งนี้

/๙. "ไม่เป็นผู้มี...

๔) ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่วิทยาลัยเทคนิคระยะ ณ วัน ประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์/วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น ธรรมใน การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์/ในการยื่นข้อเสนอครั้งนี้

๕) ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้รับเอกสารของผู้ยื่นข้อเสนอได้ มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเป็นวันนี้

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

๑๑) กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทน จำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย กรณีเป็นสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย ต้องได้รับรองมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคาโดยให้ยื่นหลักฐาน ขณะเข้าเสนอราคา

๖. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ (ประกอบการพิจารณาคุณสมบัติที่กำหนดเพิ่มเติมและที่กำหนดใน SPEC)

(๑) หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานหรือผู้ผลิต

(๒) เอกสารแสดงผลงาน ได้แก่ สำเนาหนังสือรับรองผลงาน หรือสำเนาสัญญาซื้อขาย สำเนาใบตรวจรับ พัสดุด้วย (กรณีเป็นผลงานเอกชนจะต้องมีหลักฐานใบรับเงินทุกงวด ตลอดจนหลักฐานการเสียภาษีของงานนั้น จาก กรมสรรพากรแน่นมาด้วย)

(๓) สำเนาใบชื่อทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เป็น SMEs)

(๔) สำเนาใบรับรองมาตรฐานอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ หรือ มอก.

๗. แบบรูปรายการและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ตามเอกสารแนบ

๘. ระยะเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญา

๙. วงเงินในการจัดซื้อ

ภายในวงเงินงบประมาณ ๕,๓๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากเงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔

๑๐. การจ่ายเงิน

วิทยาลัยเทคนิคระยะ จะจ่ายเงินค่าพัสดุสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และ ค่าใช้จ่ายทั้งปวงให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญา ซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และวิทยาลัยเทคนิคระยะ ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๑๑. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้ คิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อตัวสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๒.๑ ผู้ดูแลการประกวดราคาซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ วิทยาลัยเทคนิคระยะ ได้รับมอบสิ่งของ

๑๒.๒ ระยะเวลาแก้ไข/ซ่อมแซม ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๓. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการเงินบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๓.๒ เมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะ ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขายและได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาก็ได้ก่อนนัดแข่ง และสามารถนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของน้ำท้อง นำเข้ามาโดยทางเรือในส่วนทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้น ให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิ เข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของน้ำโดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้น ให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้ขายจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งวิทยาลัยเทคนิคระยะได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญารือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ภายในระยะเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๙ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้อง จากผู้ออกหนังสือค้าประภันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ขาดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะของส่วนตัวที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลง ซื้อเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของวิทยาลัยเทคนิคระยะ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุดและผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิ เรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ วิทยาลัยเทคนิคระยะของอาจารย์ที่ปรึกษาจัดการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้อง ค่าเสียหายได้ ๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระยะไม่ได้

(๑) วิทยาลัยเทคนิคระยะ ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับการจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ท่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ข้นของการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกับผู้ยื่นข้อเสนอ รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นในการเสนอราคา

/(๓) การทำการ...

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่วิทยาลัยเทคนิคระยะlong หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

๑๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกอบราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ วิทยาลัยเทคนิคระยะlong จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาในการคัดเลือกผู้เสนอราคากลางอิเล็กทรอนิกส์เป็นผู้ชนะการซื้อหรือจ้าง

๑๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ วิทยาลัยเทคนิคระยะlong จะพิจารณาจากราคาร่วม

๑๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๖ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ เน้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิค หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่วิทยาลัยเทคนิคระยะlongกำหนดไว้ในประกาศ และเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบท่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเสื่อมน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาฟ่อนปมนการตัดสินผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้

๑๕.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะlong สงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการฟ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลที่จำเป็นในใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะlong มีสิทธิ์ให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะlong มีสิทธิ์ที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๑๖. อื่น ๆ

๑๖.๑ เงื่อนไขการตรวจรับพัสดุ

(๑) ผู้ขายต้องจัดทำผู้ช่วยในการ แล้วจัดเตรียมเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ สารเคมี และอื่น ๆ เพื่อใช้ในการสาธิต และทดสอบการทำงานของเครื่องตามที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะเฉพาะ โดย วิทยาลัยเทคนิคระยะlong ไม่ต้องจัดทำเพิ่มเติม และผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของทั้งหมด

(๒) เกณฑ์การตัดสินเมื่อตรวจสอบแล้วเป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดทุกรายการ จึงถือว่าผ่านการตรวจรับ

๑๗. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมวิจารณ์เสนอข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้
 ประจำนผู้สนใจ สามารถแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไปรษณีย์ตอบรับแบบด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่งาน
 พัสดุ วิทยาลัยเทคนิคระยอง ๐๘๖/๓๓ ถ. ทางศิรินมหาราช ต. ท่าประดู่ อ. เมืองระยอง จ. ระยอง ๒๑๐๐๐ หรือทาง
 เว็บไซต์ของวิทยาลัยเทคนิคระยอง <https://www.technicrayong.ac.th> โดยระบุชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์
 ที่สามารถติดต่อได้

(ลงชื่อ) ประธานกรรมการ

(นายประภาส พวงเข็ม)

ตำแหน่ง หัวหน้าสาขาวิชาเทคนิคيانยนต์ไฟฟ้า

ลงชื่อ กรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำด้าง)

ตำแหน่ง ครุศาสตร์สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล

ลงชื่อ กรรมการและเลขานุการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่งเรือง)

ตำแหน่ง ครุศาสตร์สาขาวิชาเทคนิคيانยนต์ไฟฟ้า



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 1/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

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. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมท้ายแบบมัลติสิ่งคืนในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 สถานี
7. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จ จำนวน 1 สถานี
8. เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย จำนวน 5 ชุด
9. ชุดตู้เครื่องมืองานซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า 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

เป็นการชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่และเรียนรู้การทำงานแบตเตอรี่ในยานยนต์ไฟฟ้า BYD ATTO3 หรือต่อกว่าแบบ blade battery pack 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 เขลล์ใน 1 ชุด (Battery Pack)

(นายประภัส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเดลิมพง ชุมน้ำท้าว)

กรรมการ

(นายชญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 2/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย	
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า	งบประมาณ 5,300,000 บาท
1.2.1.3. มีแรงดันด้านไฟฟ้าแรงสูงแบบกระแสตรงไม่น้อยกว่า 300 V		
1.2.1.4. ความจุสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 45 kWh		
1.2.1.5. ชุดแบตเตอรี่มีอุปกรณ์ฝาครอบอะคุลิคสามารถมองเห็นแบตเตอรี่ได้ชัดเจน		
1.2.1.6. ชุดแบตเตอรี่มีขนาดไม่น้อยกว่า 1200 x 1750 x 700 มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)		
1.2.2.ระบบบรรยายความร้อนและทำความร้อนของแบตเตอรี่ (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. มีสัญลักษณ์แสดงข้อต่อสายวงจรไฟฟ้าอย่างชัดเจน		
1.2.4.มีจุดการเชื่อมต่อกับระบบสถานียานยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 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. มีตัวสำหรับเคลื่อนย้ายและถอดล้อได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ		
2.2.5.2. โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)		
2.2.5.3. มีจุดเชื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด		
1.2.6. กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าพิเศษจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย จากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารต้องระบุเลขที่ประจำครุภัณฑ์ให้ชัดเจน พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา		
กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา		
2. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า		
จำนวน 1 สถานี		
2.1.รายละเอียดทั่วไป		
เป็นการชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า แสดงหลักการโครงสร้างของระบบควบคุมมอเตอร์ ขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า BYD ATTO3 หรือต่อกว่า ซึ่งแสดงให้เห็นการทำงานของระบบได้แก่ ชุดมอเตอร์ไดรฟ์ ระบบเพลาส่งกำลัง ระบบเบรก ระบบคันเร่งไฟฟ้า ระบบเกียร์ เป็นต้น		

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเดชิมพัล ทุ่มน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 3/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยกไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

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. มอเตอร์ชนิต Permanent magnet synchronous motor

2.2.6.1. มอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 140 Kw.

2.2.6.2. แรงบิดสูงสุดของมอเตอร์ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 300 Nm

2.2.6.3. ระดับการป้องกันตัวความชื้นและ/IP67

2.2.7. มีจุดเขื่อมต่อระบบชาาร์జแบตเตอรี่ในรถยกไฟฟ้า

2.2.7.1. รองรับอินพุตชาาร์จไม่น้อยกว่า 220V / 32A / 50Hz

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

2.2.8. มีระบบควบคุมตำแหน่งเกียร์

2.2.9. มีแป้นเบรก สำหรับเบรก

2.2.10. มีแป้นคันเร่ง สำหรับเร่งความเร็ว

2.2.11. มีระบบขยายความร้อน พร้อมถังพักน้ำหล่อเย็น

2.2.12. มีจอดแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว

2.2.13. มีระบบการทำงานของเบรคหน้าพร้อมอุปกรณ์อะคอลิคิไลป์องกัน

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

2.2.14.1. มีจุดการเขื่อมต่อ กับระบบรถยกไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1 จุด

2.2.15. มี Platform สำหรับตั้งวางชุดฝึก

2.2.15.1. ขนาดไม่น้อยกว่า 1850x900x850 มม. (ยาวxกว้างxสูง)

2.2.15.2. มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและถอดออกได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

2.2.15.3. โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

2.2.15.4. มีจุดเขื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

2.2.16. กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทน

จำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารต้องระบุเลขที่ประกาศ

(นายประภัส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 4/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝีกรรมบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ^{รถยกต์ไฟฟ้า}

งบประมาณ 5,300,000 บาท

ครุภัณฑ์ให้ขัดเจน พร้อมแบบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

3. ชุดฝีกรรมบยานยนต์ไฟฟ้า

จำนวน 1 สถานี

3.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นการชุดฝีกรรมบบแสดงหลักการโครงสร้างของระบบปรับอากาศรถยนต์ไฟฟ้า BYD ATTO3 หรือต่ำกว่า

3.2 รายละเอียดทางเทคนิค

3.2.1 มีจอยแสดงการทำงานของ 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 มีแฟน 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)

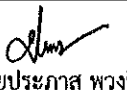
3.2.12.2 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและถือก็อล์ตได้ไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

3.2.12.3 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

3.2.12.4 มีจุดเขื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

3.2.13 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย จากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารต้องระบุเลขที่ประกาศครุภัณฑ์ให้ขัดเจน พร้อมแบบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

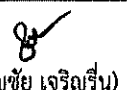
กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา


(นายประภัส พวงชิน)

ประธานกรรมการ


(นายเดิมพัก ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ


(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 5/18

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

4. ชุดเรียนรู้ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในบานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย จำนวน 1 สถานี

4.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองที่ผลิตขึ้นมาเพื่อศึกษาระบบการทำงานของบุคลากรไฟฟ้า ไฟท้าย ประกอบมองข้าง พร้อมด้วยระบบควบคุมการทำงานของรถจักรไฟฟ้า เป็นต้น

4.2 รายละเอียดทางเทคนิค

4.2.1 มีระบบไฟแสงสว่าง

4.2.2 มีระบบไฟหน้ารถยนต์ไฟฟ้า ชนิด LED สามารถเปิด - ปิดได้

4.2.3 มีระบบแสดงผลไฟเบรก

4.2.4 มีระบบสวิตช์ควบคุม การทำงานของกระฉกและประตู

4.2.5 มีระบบกระจากมองข้าง ข้าง - ขวา พร้อมไฟเลี้ยว

4.2.6 มีระบบการล็อคประตู สามารถล็อค - ปลดล็อค ได้

4.2.7 มีระบบไฟส่องสว่างภายในรถยนต์ สามารถเปิด - ปิด การทำงานได้

4.2.8 มีระบบที่ปิดหน้าฝน 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 (ยาวกว้างxสูง)

4.2.13.2 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและถอดล้อได้ ไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

4.2.13.3 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

4.2.13.4 มีจุดเชื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

4.2.14 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย จากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารต้องระบุเลขที่ประกาศครุภัณฑ์ให้ชัดเจน พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

(นายประภาส พวงชัย)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 6/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

5. ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย จำนวน 1 สถานี

5.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นชุดทดลองที่จำลองการทำงานระบบบังคับเลี้ยวต้องหน้า ติดตั้งบนฐานเหล็กขึ้นรูปผ่นสี

5.2 รายละเอียดทางเทคนิค

5.2.1 มีพวงมาลัยเพื่อควบคุมการเลี้ยว (Steering Wheels)

5.2.2 มีล้อแม็กพร้อมล้อยางสำหรับแสดงการเลี้ยว ขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว

5.2.3 มีโช๊คดับกระแทกหน้า (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 (ยาวกว้างxสูง)

5.2.10 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและถอดล้อได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

5.2.11 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

5.2.12 มีจุดเขื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

5.2.13 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศห้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทน

จำหน่ายในประเทศไทย จากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารต้องระบุเลขที่ประกาศครุภัณฑ์ให้ชัดเจน พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

6. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมท้ายแบบมัลติลิ่งค์ในยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 สถานี

6.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นการชุดเรียนรู้ระบบแสดงหลักการโครงสร้างของระบบป่วงล่างรถยนต์ไฟฟ้า BYD ATTO3 หรือต่อกว่า

6.2 รายละเอียดทางเทคนิค

6.2.1 ระบบควบคุมท้ายแบบมัลติลิ่งค์พร้อมล้อแม็กและยางขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว จำนวน 1 คู่

6.2.2 เส้นเชือร์ความเร็วล้อไม่น้อยกว่า 2 ตัว

6.2.3 มอเตอร์จอดรถไม่น้อยกว่า 2 ตัว

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเกลิมพศ ชุมน้ำต่าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 7/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย	
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบบานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า	งบประมาณ 5,300,000 บาท
6.2.4 ใช้แรงดันในการทำงาน 12 โวลต์		
6.2.5 มีแผงจุดตรวจสอบอาการเสียไม่น้อยกว่า 26 จุด (Measurement Test Panels 26 Detection Terminals)		
6.2.6 มี Platform สำหรับตั้งวางระบบบังคับเลี้ยวในบานยนต์ไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> 6.2.6.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 1850x900x850 มิลลิเมตร (ยาวxกว้างxสูง) 6.2.6.2 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ 6.2.6.3 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal) 		
6.2.7 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย จากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารห้องระบุเลขที่ ประกาศครุภัณฑ์ให้ชัดเจน พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา		
7. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีขาร์จ		จำนวน 1 สถานี
7.1 รายละเอียดทั่วไป เป็นการชุดเรียนรู้ระบบสถานีขาร์จไฟฟ้าในรถยนต์ไฟฟ้า		
7.2 รายละเอียดทางเทคนิค <ul style="list-style-type: none"> 7.2.1 มีแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับขาเข้าไม่น้อยกว่า 220V 50Hz 7.2.2 มีเอาต์พุตแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 220VAC 7.2.3 กระแสไฟฟ้าเอาต์พุตไม่น้อยกว่า 30A 7.2.4 ระดับการป้องกัน濡れตับป้มไม่น้อยกว่า IP54 7.2.5 ขนาดไม่น้อยกว่า 280 x240 x 420 mm. 		
7.2.6 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย จากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารห้องระบุเลขที่ ประกาศครุภัณฑ์ให้ชัดเจน พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา		
8. เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย		จำนวน 5 ชุด
8.1 เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย <ul style="list-style-type: none"> 8.1.1 รายละเอียดทางเทคนิค <ul style="list-style-type: none"> 8.1.1.1 เป็นดิจิตอลมัลติมิเตอร์ที่มีหน้าจอแสดงผลดิจิตอลสูงถึง 4 ½ digit, True RMS สำหรับวัดค่า A พร้อมหน้าจอแสดงผลชนิด Inverted LCD display และ 20000 counts สามารถวัด Duty cycle ได้ 		

(นายประภัส พวงชัย)

ประธานกรรมการ

(นายเดลิมพล ชุมเนื้อค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 8/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รดยนต์ไฟฟ้า งบประมาณ 5,300,000 บาท

8.1.1.2 มีฟังก์ชัน Hold, Max และ Min

8.1.1.3 สามารถใช้งานได้กับแบตเตอรี่ ชนิด 9V และสามารถออกสถานะแบตเตอรี่ต่างของตัวเครื่อง

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 ที่ : ±0.8%+25 dgt.

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

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

Accuracy: ±0.5%+4 dgt.

8.1.1.16 Diode Measurement : Range 2 V, resolution 1 mV, ±5%

8.1.1.17 Audible continuity threshold : น้อยกว่า 50Ω (±20Ω)

8.1.1.18 อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

8.1.1.18.1 กระแสเป้าใส่เครื่อง จำนวน 1 ใน

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพงษ์ ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 9/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย	
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถาปัตย์ พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า	งบประมาณ 5,300,000 บาท
<p>8.1.1.18.2. Test lead จำนวน 1 ชุด</p> <p>8.1.1.18.3. สาย USB cable และ แผ่น CDซอฟแวร์ จำนวน 1 ชุด</p> <p>8.1.1.18.4. Temperature- adaptor จำนวน 1 อัน</p> <p>8.1.1.18.5. Thermocouple (-20°C ... 250°C) จำนวน 1 เส้น</p> <p>8.1.1.18.6. แบตเตอรี่ จำนวน 1 ก้อน</p> <p>8.1.1.18.7. คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย จำนวน 1 เล่ม</p> <p>8.1.1.19. รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>8.1.1.19.1. สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>8.1.1.19.2. ผู้ขายรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งสินค้า</p> <p>8.1.1.19.3. กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนเจ้าหน้าที่ หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย จากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารต้องระบุเลขที่ประกาศครุภัณฑ์ให้ชัดเจน พร้อมแบบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา</p> <p>กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา</p>		
9. ชุดตู้เครื่องมืองานซ่อมยานยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 113 ชิ้น สำหรับซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด		
<p>9.1. เป็นชุดเครื่องมือช่างยานยนต์ไฟฟ้า สำหรับซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า จำนวนไม่น้อยกว่า 113 ชิ้น ใน 1 ชุด</p> <p>9.2. ตู้เครื่องมือแบบมีล้อ 4 มุมแข็งแรง 7 ชิ้น มีตัวลับลูกปืนสามารถถอดลิ้นขากออกได้สุด โครงสร้างแข็งแรงพร้อมแผ่นรองสำหรับทำงานด้านข้างมีรูสำหรับติดตั้งอุปกรณ์เสริม มีขอบยางกันกระแทก มีล้อเลื่อนทนทาน มีด้ามจับทุมยาง สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย จำนวน 1 ตู้</p>		
<p>9.3. ชุดടาตัคิม จำนวน 14 ชิ้น</p> <p>9.3.1. คิมตัดสายไฟ</p> <p>9.3.2. คิมตัดปากกาเมือง</p> <p>9.3.3. คิมปอกสายไฟ</p> <p>9.3.4. คิมคอม้า</p> <p>9.3.5. ไขควง ต่างขนาด</p> <p>9.3.5.1. ไขควง SL2.5x75</p> <p>9.3.5.2. ไขควง SL4x100</p> <p>9.3.5.3. ไขควง SL5.5x125</p> <p>9.3.5.4. ไขควง SL6.5x150</p>		

(นายประภาส พวงชัย)

ประธานกรรมการ

(นายเนติมพล ชุมน้ำต้า)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญเรือง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 10/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

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, ประจำแอลทกเหลี่ยม

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. ประจำแอลทกเหลี่ยม ขนาด 3 มิลลิเมตร

9.4.12. ประจำแอลทกเหลี่ยม ขนาด 4 มิลลิเมตร

9.4.13. ประจำแอลทกเหลี่ยม ขนาด 5 มิลลิเมตร

9.4.14. ประจำแอลทกเหลี่ยม ขนาด 6 มิลลิเมตร

9.4.15. ประจำแอลทกเหลี่ยม ขนาด 8 มิลลิเมตร

9.4.16. ประจำแอลทกเหลี่ยม ขนาด 10 มิลลิเมตร

9.4.17. ประจำแอลทกเหลี่ยม 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

(นายประภาส พวงปืน)

ประธานกรรมการ

(นายเดลินพด ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 11/18

รหัสครุภัณฑ์	ขย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดที่๔ระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไปด้วยกว่า 220 จุด และ งบประมาณ 5,300,000 บาท รถยนต์ไฟฟ้า

- 9.5.6. ประจำเหวน ขนาด 14 มิลลิเมตร
- 9.5.7. ประจำเหวน ขนาด 16 มิลลิเมตร
- 9.5.8. ประจำเหวน ขนาด 17 มิลลิเมตร
- 9.5.9. ประจำเหวน ขนาด 18 มิลลิเมตร
- 9.5.10. ประจำเหวน ขนาด 19 มิลลิเมตร
- 9.5.11. ประจำเหวน ขนาด 21 มิลลิเมตร
- 9.5.12. ประจำเหวน ขนาด 22 มิลลิเมตร
- 9.5.13. ประจำเหวน 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
 - 9.6.11. ประจำปากตาย ขนาด 21 มิลลิเมตร
 - 9.6.12. ประจำปากตาย ขนาด 22 มิลลิเมตร
 - 9.6.13. ประจำปากตาย ขนาด 24 มิลลิเมตร
- 9.7. ชุดถอดตัวมันข้น , ถูกบล็อก และอุปกรณ์ จำนวน 36 ชิ้น
 - 9.7.1. ประจำเลื่อน ขนาด 10 นิ้ว
 - 9.7.2. ตัวมันขันกรอกแกรก ขนาด 1/4"
 - 9.7.3. ตัวมันขันกรอกแกรก ขนาด 3/8"
 - 9.7.4. ตัวมันต่อตัวที่ ขนาด 3/8"
 - 9.7.5. ถูกบล็อก 3/8"

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเดลิมพล ชุมน้ำด้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 12/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย	
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า	งบประมาณ 5,300,000 บาท

- 9.7.5.1. อุกบล็อก 3/8" ขนาด 8 มิลลิเมตร
- 9.7.5.2. อุกบล็อก 3/8" ขนาด 10 มิลลิเมตร
- 9.7.5.3. อุกบล็อก 3/8" ขนาด 12 มิลลิเมตร
- 9.7.5.4. อุกบล็อก 3/8" ขนาด 13 มิลลิเมตร
- 9.7.5.5. อุกบล็อก 3/8" ขนาด 14 มิลลิเมตร
- 9.7.5.6. อุกบล็อก 3/8" ขนาด 17 มิลลิเมตร
- 9.7.5.7. อุกบล็อก 3/8" ขนาด 19 มิลลิเมตร
- 9.7.5.8. อุกบล็อก 3/8" ขนาด 22 มิลลิเมตร
- 9.7.6. อุกบล็อก 1/4"
 - 9.7.6.1. อุกบล็อก ขนาด 6 มิลลิเมตร
 - 9.7.6.2. อุกบล็อก ขนาด 7 มิลลิเมตร
 - 9.7.6.3. อุกบล็อก ขนาด 8 มิลลิเมตร
 - 9.7.6.4. อุกบล็อก ขนาด 9 มิลลิเมตร
 - 9.7.6.5. อุกบล็อก ขนาด 10 มิลลิเมตร
 - 9.7.6.6. อุกบล็อก ขนาด 11 มิลลิเมตร
 - 9.7.6.7. อุกบล็อก ขนาด 12 มิลลิเมตร
 - 9.7.6.8. อุกบล็อก ขนาด 13 มิลลิเมตร
- 9.7.7. อุกบล็อกเดือย 1/4"
 - 9.7.7.1. อุกบล็อกเดือย 1/4" H3
 - 9.7.7.2. อุกบล็อกเดือย 1/4" H4
 - 9.7.7.3. อุกบล็อกเดือย 1/4" H5
 - 9.7.7.4. อุกบล็อกเดือย 1/4" H6
 - 9.7.7.5. อุกบล็อกเดือย 1/4" H8
- 9.7.8. อุกบล็อกเดือย 3/8"
 - 9.7.8.1. อุกบล็อกเดือย 3/8" T20
 - 9.7.8.2. อุกบล็อกเดือย 3/8" T25
 - 9.7.8.3. อุกบล็อกเดือย 3/8" T30
 - 9.7.8.4. อุกบล็อกเดือย 3/8" T40

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพงษ์ ชุมน้ำดี้กัง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 13/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย	
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมในน้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า	งบประมาณ 5,300,000 บาท

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. ชุดถอดด้ามขันกรอกแกรอก , 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

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

Solve
(นายประภาส พวงปืน)

ประธานกรรมการ

S
(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

S
(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 14/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า
รายละเอียดของครุภัณฑ์	
9.8.4.4. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H8	
9.8.4.5. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H10	
9.8.5. อุปกรณ์ตัวต่อ	
9.8.5.1. ตัวต่อ ขนาด 1/2x125 มิลลิเมตร	
9.8.5.2. ตัวต่อ ขนาด 1/2x250 มิลลิเมตร	
9.8.5.3. กระไกร่องไฟ ขนาด 160 มิลลิเมตร	
9.8.5.4. ปากการวัดไฟ ขนาดวัดต์ 60-1000 โวลต์	
9.8.5.5. เทปพันสายไฟ ขนาด 10 เมตร	
9.8.5.6. มีดตัดสายเคเบิล	
9.9. เป็นผลิตภัณฑ์จากกลุ่มประเทศยุโรป, อเมริกา, ญี่ปุ่น หรือประเทศไทยที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.	
9.10 กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทย จากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย โดยในเอกสารต้องระบุเลขที่ประกาศครุภัณฑ์ให้ชัดเจน พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา	
กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา	
10. ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 ชุด
10.1. รายละเอียดทั่วไป	
ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า เป็นรถยนต์นั่งไฟฟ้าแบบเตอร์ ชนิด 4 ประตู หรือ 5 ประตู หรือเป็นรถยนต์ไฟฟ้าอเนกประสงค์ ควบคุมการทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง, สัญญาณไฟเลี้ยว, สัญญาณไฟகօຍ, ไฟสัญญาณแจ้งเตือนตามบริษัทผู้ผลิต มีเครื่องปรับอากาศ, ระบบบังคับเลี้ยว, ระบบเครื่องถังและส่งกำลัง	
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 BYD 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	

(นายประภากล พวงษ์บิน)
ประธานกรรมการ

(นายเกติมพงษ์ ชุมน้ำค้าง)
กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)
กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 15/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย	
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ ^{รายนิติไฟฟ้า}	งบประมาณ 5,300,000 บาท

- 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. มีล้ออัลลอยพร้อมยาง
- 10.2.15. รองรับหัวขาร์จแบบ AC
- 10.2.16. รองรับหัวขาร์จแบบ 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. มีระบบตรวจจับแรงดันลมยาง (TPMS)
- 10.2.22. ระบบป้องกันล้อล็อก Anti-Lock Braking System (ABS)
- 10.2.23. ระบบเบรกมือไฟฟ้า
- 10.2.24. ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน
- 10.2.25. ระบบเตือนจุดอับสายตา
- 10.2.26. มีระบบกล้องมองภาพ
- 10.2.27. ระบบเตือนเมื่อรถออกนอกเลน
- 10.2.28. ระบบข่ายควบคุมรถให้อยู่ในเลน
- 10.2.29. เป็นรายนิติไฟฟ้าใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

11. เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในยานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง

จำนวน 1 เครื่อง

11.1 คุณลักษณะโดยทั่วไป

เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบและวินิจฉัยความผิดปกติในยานยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 50 แบรนด์ โดยสามารถตรวจสอบระบบการทำงานในยานยนต์ไฟฟ้าได้หลากหลายระบบ รวมไปถึงสามารถตรวจสอบระบบของแบตเตอรี่แพคในยานยนต์ไฟฟ้าได้ผ่าน OBD ของยานยนต์ไฟฟ้า ตัวเครื่องมีขนาดพกพาสะดวก เมนูแสดงเป็นรูปภาพที่สามารถทำความเข้าใจได้ง่าย รายละเอียดอื่น ๆ ของเครื่องวิเคราะห์มีดังนี้

(นายประภาส พวงชื่น)
ประธานกรรมการ

(นายเดลิมพล ชุมเน้าท์)
กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)
กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 16/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไปกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

11.2 คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค

11.2.1 เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ และวินิจฉัยความผิดปกติในยานยนต์ไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 50 แบรนด์

11.2.2 เครื่องมือวัดมีอุปกรณ์สำหรับอ่านค่า VCI (THINKDIAG VCI) ที่สามารถรองรับการวินิจฉัยความผิดปกติของยานยนต์ไฟฟ้าจาก OBD หรือ แบตเตอรี่แพคได้

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)

11.2.5.7 ฟังก์ชันการตั้งค่าถุงลมนิรภัยรถ (Airbag Reset)

11.2.5.8 ฟังก์ชันการตั้งค่าระบบเปิด/ปิด ยานยนต์ (Stop/Start Reset)

11.2.5.9 ฟังก์ชันการตั้งค่ามาตรวัดระยะทาง 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)

(นายประภัส พวงษ์เงี้ยน)

ประธานกรรมการ

(นายเดimin พล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 17/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกอบรมบทยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถาปัตย์ พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ ระบบไฟฟ้า
งบประมาณ 5,300,000 บาท	
<p>11.2.5.17 พิมพ์ขั้นในการตั้งค่าร่องการเปลี่ยนถ่ายน้ำมัน (Oil Reset)</p> <p>11.2.5.18 พิมพ์ขั้นในการตั้งค่ามอเตอร์ (Motor Angle Calibration)</p> <p>11.2.5.19 พิมพ์ขั้นในการตรวจวินิจฉัยแบตเตอรี่แรงดันสูง (High Voltage Battery Diagnostics)</p> <p>11.2.5.20 พิมพ์ขั้นในการตั้งค่าระบบกุญแจยานยนต์ (IMMO PROG)</p> <p>11.2.5.21 พิมพ์ขั้นในการตั้งค่าระบบความสว่างภายในยานยนต์ (AFS Reset)</p> <p>11.2.5.22 พิมพ์ขั้นในการตั้งค่า YanYint สำหรับการขนเคลื่อนย้าย (Transport Mode)</p> <p>11.2.5.23 พิมพ์ขั้นในการตั้งค่าระบบทำความเย็นในยานยนต์ (AC System Relearn/ Initialization)</p> <p>11.2.5.24 พิมพ์ขั้นในการตรวจวัดกำลังของยานยนต์ (Engine Power Balance Monitoring)</p> <p>11.2.5.25 พิมพ์ขั้นสำหรับตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วโดยอัตโนมัติของยานยนต์ (Intelligent Cruise Control System)</p> <p>11.2.5.26 พิมพ์ขั้นในการตั้งค่าการเปลี่ยนน้ำหล่อเย็น (Coolant Replacement)</p> <p>11.2.5.27 พิมพ์ขั้นในการทดสอบอุปกรณ์คอมเพรสเซอร์ของยานยนต์ (Compressor test)</p> <p>11.2.5.28 พิมพ์ขั้นในการตรวจสอบระบบแรงดันสูงของยานยนต์ (High Voltage Power Outage)</p>	
<p>11.3 รองรับการการวินิจฉัยความผิดปกติของยานยนต์ไฟฟ้าผ่านระบบคลาวด์ (Cloud Diagnostic)</p> <p>11.4 ข้อมูลทางเทคนิคด้านตัวเครื่องวินิจฉัย</p> <p>11.4.1 มีหน้าจอสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว</p> <p>11.4.2 มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 4GB</p> <p>11.4.3 มีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า 128GB</p> <p>11.4.4 มีกล้องหลังสำหรับถ่ายภาพความละเอียดไม่น้อยกว่า 8 MP</p> <p>11.4.5 มีแบตเตอรี่ความจุไม่น้อยกว่า 12000 mAh</p> <p>11.4.6 ติดตั้งระบบปฏิบัติการ Android รุ่น 10 หรือ รุ่นใหม่กว่า</p>	
<p>11.5 อุปกรณ์ประกอบ มีรายละเอียดดังนี้ หรือตึ่กvar</p> <p>11.5.1 Printer จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>11.5.2 อุปกรณ์อ่านค่าความผิดปกติจากแพคแบตเตอรี่ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>11.5.3 อุปกรณ์วัดค่าความดันลมล้อ (TPMS) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ชุด</p> <p>11.6 ตัวเครื่องมีการอัพเดทซอฟต์แวร์สำหรับใช้ในการอ่านข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าได้พร้อมไม่น้อยกว่า 2 ปี</p>	

(นายประภาส พวงษ์เงิน)
ประธานกรรมการ

(นายเดิมพง ชุมไนค้าง)
กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)
กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 18/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย	
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรุ่มนิ่งอยกว่า 220 จุด และ รดายนต์ไฟฟ้า	งบประมาณ 5,300,000 บาท

11.7 มีการสาธิตการใช้งาน และจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับบุคลากรของสถานศึกษา

11.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

12. อุปกรณ์ความปลอดภัย จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

12.1 ถุงมืออนามัยไฟฟ้า มาตรฐานความปลอดภัย Class 000	จำนวน 6 คู่
12.2 หมวกเซฟตี้สีส้ม	จำนวน 6 ใบ
12.3 แวนต้าเซฟตี้	จำนวน 6 ชิ้น
12.4 รองเท้าเซฟตี้ด้านในไฟฟ้า	จำนวน 6 คู่
12.5 เสาถักพื้นที่เซฟตี้พร้อมแผงกัน	จำนวน 10 ชุด
12.6 ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงดันสูง	จำนวน 3 อัน
12.7 แผ่นยางกันลื่นไฟฟ้าแรงดันสูง หนาไม่ต่ำกว่า 2 มม. ขนาด 1x6 เมตร (กว้างขยาย)	จำนวน 2 แผ่น

(นายประภัส พวงษ์ Jin)
ประธานกรรมการ

(นายเดลินพง ชุมน้ำท้าว)
กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)
กรรมการและเลขานุการ