



ประกาศวิทยาลัยเทคนิคระยอง

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

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

๓.๑ ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบบเตอรี่บานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย

จำนวน ๑ สถานี

- | | |
|--|--|
| ๓.๒ ชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของบานยนต์ไฟฟ้า | จำนวน ๑ สถานี |
| ๓.๓ ชุดเรียนรู้ระบบปรับอากาศของบานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี | ๓.๔ ชุดเรียนรู้ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในบานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี |
| ๓.๕ ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในบานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี | |
| ๓.๖ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมท้ายแบบมัลติลิงค์ในบานยนต์ไฟฟ้า | จำนวน ๑ สถานี |
| ๓.๗ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จ | จำนวน ๑ สถานี |
| ๓.๘ เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย | จำนวน ๕ ชุด |
| ๓.๙ ชุดตู้เครื่องมืองานซ่อมบานยนต์ไฟฟ้า 113 ชิ้น สำหรับซ่อมบานยนต์ไฟฟ้า | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๑๐ ชุดฝึกปฏิบัติการบานยนต์ไฟฟ้า | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๑๑ เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในบานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง | จำนวน ๑ ชุด |
| ๓.๑๒ อุปกรณ์ความปลอดภัย | จำนวน ๑ ชุด |

ผู้ยื่นขอเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลมลพัล
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่ว่า
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กิจกรรมทางเทคโนโลยี ณ วันประมูลประมวลรายการอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการซัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกันเบนวันนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ
- สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า
๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย

อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกรรมการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าทุนแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

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

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

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประการดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.tecnicrayong.ac.th หรือ www.

gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๔-๖๑๑๑๗๙, ๐๘๖-๓๓๒๔๕๕๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมาที่ วิทยาลัยเทคนิคระยอง ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ passadu@technicrayong.ac.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘ โดยวิทยาลัยเทคนิคระยองจะซึ่งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.technicrayong.ac.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘



กิตติพงค์ อุตตมะเวทิน

(นายกิตติพงค์ อุตตมะเวทิน)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคระยอง



เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๐๑/๒๕๖๘

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

ตามประกาศ วิทยาลัยเทคนิคระยอง
ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘

- วิทยาลัยเทคนิคระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "วิทยาลัยเทคนิคระยอง" มีความประสงค์จะ^{จัดประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้}
- ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน ๖ สถานี พร้อมชุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า ๒๒๐ ชุด 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 ชุดเรียนรู้ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี}
- ๓.๕ ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเดี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมชุดจำลองอาการเสีย จำนวน ๑ สถานี
- ๓.๖ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคานท้ายแบบมัลติลิงค์ในยานยนต์ไฟฟ้า^{จำนวน ๑ สถานี}
- ๓.๗ ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จ^{จำนวน ๑ สถานี}
- ๓.๘ เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย^{จำนวน ๕ ชุด}
- ๓.๙ ชุดตู้เครื่องมืองานซ่างยนต์ไฟฟ้า ๑๑๓ ชิ้น สำกรับซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า^{จำนวน ๑ ชุด}
- ๓.๑๐ ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า^{จำนวน ๑ ชุด}
- ๓.๑๑ เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในยานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง^{จำนวน ๑ ชุด}
- ๓.๑๒ อุปกรณ์ความปลอดภัย^{จำนวน ๑ ชุด}

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ 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. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช้ารา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

- ๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ วิทยาลัยเทคนิคยะ丫 ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไช เว้นแต่

รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกันเข่นว่าบัน

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณ
งาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้
เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่น
ข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้า
ร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้
รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

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 ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นมาก 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 และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้อง
แสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

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

ธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย
แจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา
รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐
วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ

ตามพระราชบัญญัติมูลผลลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ^๑
จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

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

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ
จดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สันธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชี
ผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้
ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตร
ประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสปูชาติไทย

(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 ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชี
เงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

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

ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขา/r รอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

- (๕) สำเนาทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)
- (๖) สำเนาทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)
- (๗) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากองกลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 อ阳่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสืบ มอบอำนาจซึ่งติดอากรและมีภาระภาษีตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (๒) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปประยุกต์และเอกสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ

๔.๔

- (๓) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๔) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ถ้ามี)
- (๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคากองกลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ 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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากองกลางจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง

กรอกข้อความ ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคាត่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ วิทยาลัยเทคนิคระยอง

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๑๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาก่อนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา ไม่ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน ๑๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

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

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลาที่ยื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

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

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจาก การเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ วิทยาลัยเทคนิคระยะ

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี)

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่ระบบการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณี สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้อีกเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคายังระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้ จำนวน ๒๖๕,๐๐๐.๐๐ บาท (สองแสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟิล์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟิล์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟิล์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้ประเภทตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบัตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย

ไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามด้วยว่า
หนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอสำเนาเอกสารที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือ
หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ นางสาวเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้อง^{ที่}
ส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้วิทยาลัยเทคนิคระยะหกสัปดาห์ต่อไปในวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือ^{ค้า}
ค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่
สัญญา_rwmค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอทั้งหมดของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ วิทยาลัยเทคนิคระยะหกสัปดาห์ต่อไปนี้ให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้^{ค้า}
ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่วิทยาลัยเทคนิคระยะหกสัปดาห์ต่อไปนี้ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะ^{การประกรหาราคาเรียบเรียงแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดื่มหรือได้คะแนนรวมสูง}
^{สุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว}

การคืนหลักประกันการเสนอราคานี้ไม่ใช้ในกรณีที่ ๑ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกอบราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ วิทยาลัย
เทคนิคระยะหกสัปดาห์ต่อไปนี้จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ วิทยาลัยเทคนิค^{ระยะหกสัปดาห์ต่อไปนี้จะพิจารณาจาก ราคารวม}

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น^{ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผล}
การประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอราย^{ได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอราย}
^{ละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่วิทยาลัยเทคนิคระยะหกสัปดาห์ต่อไปนี้จะพิจารณาตัดสิน หรือเสนอราย}
^{อิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่น}
^{ข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อ}
^{เสนอรายนั้น}

๖.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะหกสัปดาห์ต่อไปนี้จะพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มี
การผ่อนผัน ในการยื่นต่อไปนี้

- (๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย^{อิเล็กทรอนิกส์}
- (๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกรหาราคา

อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะของมีสิทธิให้ผู้อื่นข้อเสนอซึ่งเจงช้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะของ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากช้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ วิทยาลัยเทคนิคระยะของทรงไว้ว่าซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานี้ราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ วิทยาลัยเทคนิคระยะของเป็นเด็ดขาด ผู้อื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ รวมทั้งวิทยาลัยเทคนิคระยะของ จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้อื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้อื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เขื่องดีอีกด้วยการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในการณีที่ผู้อื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะของ จะให้ผู้อื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้อื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะของ มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้อื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้อื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระยะของ

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาวิทยาลัยเทคนิคระยะของอาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้อื่นข้อเสนอที่ขัดการประมวลราคา หรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้อื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้อื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้อื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้อื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้อื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อ้านราคามาวรรคหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญา สมสมตามปัปภูทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้เสนอราคายื่น ไม่เกินร้อยละ ๕ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิต ภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภาพอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อนึ่ง หากในการเสนอราคารังนั้น ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๙ และข้อ ๖.๙ ให้ผู้เสนอราคายื่นได้แต้มต่อในการเสนอราคางานที่มีคุณสมบัติทั้งข้อ ๖.๙ และข้อ

๖.๑๐ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคางานที่ต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ซื้อการประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซื้อ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญาตามแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ซื้อการประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๗.๓ ผู้ซื้อการประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับวิทยาลัยเทคนิคระยะภายนอกใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสิ่งของที่ประกรหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็ค หรือตราฟ์ที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

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

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้蘸การ
ประมวลราคาก่อซื้อขาย พันจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว
หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อชิ้นวิทยาลัยเทคนิค
ระยะ ได้รับมอบไว้แล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

วิทยาลัยเทคนิคระยะ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และวิทยาลัยเทคนิคระยะได้ตรวจรับมอบงานสิ่งของ เรียบร้อยแล้ว

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประมวลราคาก่อซื้อขาย ๐.๒๐ ของราคาก่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน ตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่าสิ่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้蘸การประมวลราคาก่อซื้อขาย ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ วิทยาลัยเทคนิคระยะ ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๗. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๗.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาหรือเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาหรือเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๗.๒ เมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประมวลราคาก่อซื้อขายแล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการส่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายส่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จำกต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของ

นั้นโดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นน้ำก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งวิทยาลัยเทคนิคระบุลงได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซึ่อ เป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๗ วิทยาลัยเทคนิคระบุจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดเชยความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ วิทยาลัยเทคนิคระบุลงส่วนที่จดแจ้งเพิ่มเติมเจือนำไป หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซึ่อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของวิทยาลัยเทคนิคระบุ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ วิทยาลัยเทคนิคระบุของอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีที่ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระบุลงไม่ได้

(๑) วิทยาลัยเทคนิคระบุลงไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่วิทยาลัยเทคนิคระบุลง หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

วิทยาลัยเทคนิคระบุลง สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ

ເສນອຫຼືອທຳສ່ຽງມາກັບວິທຍາລັບເຕັນນີຄະຍອງ ໄວໜ້ວຂ່າວ

ວິທຍາລັບເຕັນນີຄະຍອງ

១៥ ມករា ២០១៨

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

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

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. ความเป็นมา การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยียานยนต์ ปัจจุบันโลกกำลังก้าวเข้าสู่ยุคของยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและเป็นทางเลือกที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยภาครัฐและเอกชนต่างให้ความสำคัญกับการพัฒนาเทคโนโลยีและโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง นโยบายสนับสนุนจากรัฐบาลประเทศไทยมีนโยบายสนับสนุนการผลิตและการใช้ยานยนต์ไฟฟ้า เช่น แผนพัฒนาพลังงานและเป้าหมายในการเป็นศูนย์กลางยานยนต์ไฟฟ้าในภูมิภาคอาเซียน การเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าในภาคตะวันออกของประเทศไทยเป็นพื้นที่สำคัญที่มีการลงทุนด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ 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 วิทยาลัยเทคนิคระยะ ๑๙๙/๑๗๑ ถนนสันมหาราช ตำบล ท่าประดู่ อำเภอเมืองระยอง ระยอง ๒๑๐๐๐

๕. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

(๑) มีความสามารถตามกฎหมาย

(๒) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

(๓) ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

(๔) ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกดำเนินการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

(๕) ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

(๖) มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

(๗) เป็นบุคคลธรรมดารือนิติบุคคลผู้มีอาชญาพัสดุที่ประพฤติราคากลางหรือที่จะดำเนินการจัดซื้อครั้งนี้

/๙. ไม่เป็นผู้มี...

๕) ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอให้แก่วิทยาลัยเทคนิคระยะ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์/วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์/ในการยื่นข้อเสนอครั้งนี้

๖) ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยวันแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารและความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น

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

(๑) กรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย ต้องได้รับรองมาตรฐาน มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคาโดยให้ยื่นหลักฐานขณะเข้าเสนอราคา

๖. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ (ประกอบการพิจารณาคุณสมบัติที่กำหนดเพิ่มเติมและที่กำหนดใน SPEC)

(๑) หนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานหรือผู้ผลิต

(๒) เอกสารแสดงผลงาน "ได้แก่ สำเนาหนังสือรับรองผลงาน หรือสำเนาสัญญาซื้อขาย สำเนาใบตรวจรับพัสดุด้วย (กรณีเป็นผลงานเอกชนจะต้องมีหลักฐานใบรับเงินทุกงวด ตลอดจนหลักฐานการเสียภาษีของงานนั้น จากกรมสรรพากรแนบมาด้วย)

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็น 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. ๒๕๖๘

๑๐. การจ่ายเงิน

วิทยาลัยเทคนิคระยะ จะจ่ายเงินค่าพัสดุสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอีน ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และวิทยาลัยเทคนิคระยะ ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๑๑. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อตกลงซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสั่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๑๒.๑ ผู้อำนวยการประกวดราคาซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่ วิทยาลัยเทคนิคระยะ ได้รับมอบสิ่งของ

๑๒.๒ ระยะเวลาแก้ไข/ซ่อมแซม ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๓. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากการเงินบประมาณ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุจากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๓.๒ เมื่อวิทยาลัยเทคนิคระยะ ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขายและได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้น ให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิ เช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมาบังปะรังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเป็นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้น ให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งวิทยาลัยเทคนิคระยะได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายในระยะเวลาที่กำหนด ดังระบุไว้ในข้อ ๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะของส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของวิทยาลัยเทคนิคระยะ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุดและผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

๑๓.๖ วิทยาลัยเทคนิคระยะอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ ๆ จากวิทยาลัยเทคนิคระยะไม่ได้

(๑) วิทยาลัยเทคนิคระยะ ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับการจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

/(๓) การทำการ...

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่วิทยาลัยเทคนิคระยะ long หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๔. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการตัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๕. หลักเกณฑ์การพิจารณาข้อเสนอ

๑๕.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ วิทยาลัยเทคนิคระยะ long จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาในการตัดเลือกผู้เสนอราคาต่ำสุดเป็นผู้ชนะการซื้อหรือจ้าง

๑๕.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ วิทยาลัยเทคนิคระยะ long จะพิจารณาจากราคารวม

๑๕.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๕ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๖ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายใด เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่วิทยาลัยเทคนิคระยะ long กำหนดไว้ในประกาศ และเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๑๕.๔ วิทยาลัยเทคนิคระยะ long ทิ้งท้ายเมื่อพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ ตั้งต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้อื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๑๕.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือวิทยาลัยเทคนิคระยะ long มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ วิทยาลัยเทคนิคระยะ long มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๑๖. อื่น ๆ

๑๖.๑ เงื่อนไขการตรวจรับพัสดุ

(๑) ผู้ขายต้องจัดหาผู้ช่วยในการ และจัดเตรียมเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ สารเคมี และอื่น ๆ เพื่อใช้ในการสาธิต และทดสอบการทำงานของเครื่องหมายที่กำหนดไว้ในคุณลักษณะเฉพาะ โดย วิทยาลัยเทคนิคระยะ long ไม่ต้องจัดหาเพิ่มเติม และผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

(๒) เกณฑ์การตัดสินเมื่อตรวจสอบแล้วเป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่กำหนดทุกรายการ จึงถือว่าผ่านการตรวจรับ

๑๗. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมวิจารณ์เสนอข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานนี้
 ประชาชนผู้สนใจ สามารถแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไปรษณีย์ตอบรับแบบด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่งาน
 พัสดุ วิทยาลัยเทคนิคระยอง ๐๘๖/๑๓๓ ถ. ทางสินมหาราช 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 เจริญรุ่ง)
 ตำแหน่ง ครุศาสตร์วิชาเทคนิคยานยนต์ไฟฟ้า



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 1/18

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

ชุดฝึกระบบบานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุดและ
รถยนต์ไฟฟ้า

ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------|
| 1. ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย | จำนวน 1 สถานี |
| 2. ชุดเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของบานยนต์ไฟฟ้า | จำนวน 1 สถานี |
| 3. ชุดเรียนรู้ระบบปรับอากาศของบานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย | จำนวน 1 สถานี |
| 4. ชุดเรียนรู้ระบบควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำในบานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย | จำนวน 1 สถานี |
| 5. ชุดเรียนรู้ระบบบังคับเลี้ยวพวงมาลัยไฟฟ้าในบานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย | จำนวน 1 สถานี |
| 6. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบควบคุมท้ายเบนเมลติลิกในบานยนต์ไฟฟ้า | จำนวน 1 สถานี |
| 7. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบสถานีชาร์จ | จำนวน 5 ชุด |
| 8. เครื่องมือตรวจสอบอาการเสีย | จำนวน 1 ชุด |
| 9. ชุดตู้เครื่องมืองานบานยนต์ไฟฟ้า 113 ชิ้น สำหรับซ่อมบานยนต์ไฟฟ้า | จำนวน 1 ชุด |
| 10. ชุดฝึกปฏิบัติการบานยนต์ไฟฟ้า | จำนวน 1 ชุด |
| 11. เครื่องจิวเคราะห์และวินิจฉัยในบานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง | จำนวน 1 ชุด |
| 12. อุปกรณ์ความปลอดภัย | จำนวน 1 ชุด |

มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------|
| 1. ชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่บานยนต์ไฟฟ้าพร้อมจุดจำลองอาการเสีย | จำนวน 1 สถานี |
| 1.1. รายละเอียดทั่วไป | |
| เป็นการชุดเรียนรู้ระบบการจัดการแบตเตอรี่และเรียนรู้การทำงานแบตเตอรี่ในบานยนต์ไฟฟ้าแบบ blade battery pack ATTO3 หรือดีกว่า สามารถเรียนรู้และวิเคราะห์แพคแบตเตอรี่พลังงาน โดยชุดฝึกสามารถเชื่อมต่อกับชุดเรียนรู้ระบบมอเตอร์ไดรฟ์ | |
| 1.2. รายละเอียดทางเทคนิค | |
| 1.2.1. แบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้า (Battery EV) | |
| 1.2.1.1. เป็นแบตเตอรี่ชั้นนำ blade-type Lithium-ion phosphate battery | |
| 1.2.1.2. การประกอบแบตเตอรี่ blade-type Lithium ion ไม่น้อยกว่า 100 เซลล์ใน 1 ชุด (Battery Pack) | |

(นายประภาส พวงชื่น)
ประทานกรรมการ

S
(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)
กรรมการ

นายชาญชัย เจริญรุ่ง
กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 2/18

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

- 1.2.1.3. มีแรงดันดันไฟฟ้าแรงสูงแบบกระแสตรงไม่น้อยกว่า 300 V
 - 1.2.1.4. ความจุสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 45 kWh
 - 1.2.1.5. ชุดแบตเตอรี่มีอุปกรณ์ภาครอบคลิปใสสามารถถอดหัวแนบแต่ละชุดเจน
 - 1.2.1.6. ชุดแบตเตอรี่มีขนาดไม่น้อยกว่า 1200 x 1750 x 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. 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. มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ 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
- เป็นการชุดฝึกเรียนรู้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ของยานยนต์ไฟฟ้า แสดงหลักการโครงสร้างของระบบควบคุมมอเตอร์ ขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า ATTO3 หรือดีกว่า ซึ่งแสดงให้เห็นการทำงานของระบบได้แก่ ชุดมอเตอร์ไฟฟ้า ระบบเพลาส่งกำลัง

(นายประภัส พวงชื่น)
ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)
กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่ง)
กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 3/18

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

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. มีจุดเชื่อมต่อระบบชาร์จแบตเตอรี่ในรถยนต์ไฟฟ้า

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. มีแพนเบรก สำหรับเบรก

2.2.10. มีเป็นคันเร่ง สำหรับเร่งความเร็ว

2.2.11. มีระบบบายความร้อน พร้อมถังพักน้ำหล่อเย็น

2.2.12. มีจอแสดงผล ขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว

2.2.13. มีระบบการทำงานของเบรกหน้าพร้อมอุปกรณ์อะคิลิกใสป้องกัน

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

2.2.14.1. มีจุดการเชื่อมต่อ 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. มีจุดเชื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

(นายประภัส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำคำ)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 4/18

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

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 - ปิด ได้

4.2.8 มีระบบที่ปิดน้ำฝน 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 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ ไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

4.2.13.3 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

4.2.12.4 มีจุดเชื่อมต่อระบบการทำงานกับสถานีอื่นไม่น้อยกว่า 1 จุด

(นายประภาส พวงชื่น)
ประชานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)
กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)
กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 6/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 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 มีโช๊คอัพคู่หน้า (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 $1850 \times 1300 \times 1250$ 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 ชุดฝึกระบบบันยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

งบประมาณ 5,300,000 บาท

6. ชุดฝึกเรียนรู้ระบบคานท้ายแบบมัลติลิงค์ในบันยานยนต์ไฟฟ้า

จำนวน 1 สถานี

6.1 รายละเอียดทั่วไป

เป็นการชุดเรียนรู้ระบบแสดงหลักการโครงสร้างของระบบช่วงล่างรถยนต์ไฟฟ้าแบบมัลติลิงค์ ATTO3 หรือดีกว่า

6.2 รายละเอียดทางเทคนิค

6.2.1 ระบบคานท้ายแบบมัลติลิงค์พร้อมล้อแม็กและยางขนาดไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว จำนวน 1 คู่

6.2.2 เช่นเชอร์ความเร็วล้อไม่น้อยกว่า 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 สำหรับตั้งวางระบบบังคับเลี้ยวในบันยานยนต์ไฟฟ้า

6.2.6.1 ขนาดไม่น้อยกว่า 1850×900×850 มิลลิเมตร (ยาวxกว้างxสูง)

6.2.6.2 มีล้อสำหรับเคลื่อนย้ายและล็อกล้อได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ล้อ

6.2.6.3 โครงสร้างทำจากเหล็ก (Frame Sheet Metal)

6.2.7 กรณีผู้เสนอราคางานเป็นผู้แทนจำหน่าย 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 ×240 × 420 mm.

7.2.6 กรณีผู้เสนอราคางานเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่าย ในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 8/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 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 ขนาด 9V และสามารถบอกระดับสถานะแบตเตอรี่ต่ำของตัวเครื่อง

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 พวงขั้น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 9/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบบานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รอกนต์ไฟฟ้า 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°C250°C) จำนวน 1 เส้น
 - 8.1.1.18.6. แบตเตอรี่ 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 มุมแข็งแรง 7 ชั้น มีตลับลูกปืนสามารถถอดลิ้นชักออกได้สุด โครงสร้างแข็งแรงพร้อมแผ่นรองสำหรับการทำงาน ด้านข้างมีรูสำหรับติดตั้งอุปกรณ์เสริม มีขอบยางกันกระแทก มีล้อเลื่อนทนทาน มีด้ามจับสะดวกต่อการเคลื่อนย้าย จำนวน 1 ตู้
 - 9.3. ชุดคาดคีมและไขควงต่างขนาด จำนวน 14 ชิ้น
 - 9.3.1. คีมตัดสายไฟ
 - 9.3.2. คีมตัดปากเนียง

(นายประภาส พวงชัย)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญเรือง)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 10/18

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

9.3.3. คีมปอกสายไฟ

9.3.4. คีมคอม้า

9.3.5 คีมปากจิ้งจก

9.3.6 คีมปากแหลง

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. ชุดถอดไขควงบล็อกหกเหลี่ยม, 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 เจริญรืน)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 11/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย
ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบบันยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาคารเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ^{รายงานตัวไฟฟ้า}
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

(นายประภัส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 12/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า

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^{รายนิตไฟฟ้า}
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 พวงขึ้น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 14/18

รหัสครุภัณฑ์	ชย
ชื่อครุภัณฑ์	ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาการเสียรุ่วไม่น้อยกว่า 220 จุด และ รถยนต์ไฟฟ้า
งบประมาณ 5,300,000 บาท	
<p>9.8.3.8. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 18 มิลลิเมตร</p> <p>9.8.3.9. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 19 มิลลิเมตร</p> <p>9.8.3.10. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 21 มิลลิเมตร</p> <p>9.8.3.11. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 22 มิลลิเมตร</p> <p>9.8.3.12. ลูกบล็อก 1/2" ขนาด 24 มิลลิเมตร</p>	
<p>9.8.4. ลูกบล็อกเดือย 1/2"</p> <p>9.8.4.1. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H4</p> <p>9.8.4.2. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H5</p> <p>9.8.4.3. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H6</p> <p>9.8.4.4. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H8</p> <p>9.8.4.5. ลูกบล็อกเดือย 1/2" ขนาด H10</p>	
<p>9.8.5. อุปกรณ์ด้ามต่อ</p> <p>9.8.5.1. ด้ามต่อ ขนาด 1/2x125 มิลลิเมตร</p> <p>9.8.5.2. ด้ามต่อ ขนาด 1/2x250 มิลลิเมตร</p> <p>9.8.5.3. กรรไกรช่างไฟ ขนาด 160 มิลลิเมตร</p> <p>9.8.5.4. ปากกาวดไฟ ขนาดวัตต์ 60-1000 โวลต์</p> <p>9.8.5.5. เทปพันสายไฟ ขนาด 10 เมตร</p> <p>9.8.5.6. มีดตัดสายเคเบิล</p>	
<p>9.9 เป็นเครื่องมือป้องกันไฟฟ้าแรงดันสูง (High Voltage Protection) ที่ได้รับมาตรฐาน VDE หรือมาตรฐานเทียบเท่าอื่นๆ และได้รับการทดสอบเพื่อใช้งานได้อย่างปลอดภัยในงานไฟฟ้าที่มีแรงดันสูงไม่ต่ำกว่า 1,000 โวลต์ (AC) หรือ 1,500 โวลต์ (DC)</p>	
<p>9.10 กรณีผู้เสนอราคางานเป็นผู้แทนจำหน่าย หรือสินค้าผลิตจากต่างประเทศต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ เพื่อการยืนยันให้บริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา</p>	
<p>9.11 กรณีเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย ต้องได้รับมาตรฐานคุณภาพ หรือ มอก. โดยต้องแนบเอกสารมาแสดงในวันเสนอราคา</p>	
10. ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า	จำนวน 1 ชุด
<p>10.1. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>ชุดฝึกปฏิบัติการยานยนต์ไฟฟ้า เป็นรถยนต์นั่งไฟฟ้าแบตเตอรี่ ชนิด 4 ประตู หรือ 5 ประตู หรือเป็นรถยนต์ไฟฟ้าอونิคส์ สามารถขับเคลื่อนได้ ควบคุมการทำงานด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง, สัญญาณไฟ</p>	

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 15/18

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

เลี้ยว, สัญญาณไฟโดย, ไฟสัญญาณแจ้งเตือน มีเครื่องปรับอากาศ, ระบบบังคับเลี้ยว, ระบบเครื่องล้างและส่งกำลัง ตาม มาตรฐานบริษัทผู้ผลิต

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. มีระบบเบรกด้านหน้าแบบดิกซ์หรือดัมเบรก
- 10.2.13. ระบบเบรกด้านหลังแบบดิกซ์หรือดัมเบรก
- 10.2.14. มีล้ออัลลอยพร้อมยาง
- 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. ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติแบบแปรผัน
- 10.2.25. ระบบเตือนจุดอับสายตา

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 16/18

รหัสครุภัณฑ์ ขย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกระบบยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 6 สถานี พร้อมจุดจำลองอาคารเสียรวมไม่น้อยกว่า 220 จุด และ^{รายนต์ไฟฟ้า}

งบประมาณ 5,300,000 บาท

10.2.26. มีระบบกล้องมองภาพ

10.2.27. ระบบเตือนเมื่อรถออกนอกเลน

10.2.28. ระบบช่วยควบคุมรถให้ห้อยในเลน

10.2.29 เป็นรถยนต์ไฟฟ้าใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

11. เครื่องวิเคราะห์และวินิจฉัยในยานยนต์ไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง

จำนวน 1 เครื่อง

11.1 คุณลักษณะโดยทั่วไป

เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบและวินิจฉัยความผิดปกติในยานยนต์ไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 50 แบรนด์ โดยสามารถตรวจสอบระบบการทำงานในยานยนต์ไฟฟ้าได้หลากหลายระบบ รวมไปถึงสามารถตรวจสอบระบบของแบตเตอรี่แพคในยานยนต์ไฟฟ้าได้ผ่าน OBD ของยานยนต์ไฟฟ้า ตัวเครื่องมีขนาดพกพาสะดวก เมนูแสดงเป็นรูปภาพที่สามารถเข้าใจได้ง่าย รายละเอียดดื่น ๆ ของเครื่องวิเคราะห์มีดังนี้

11.2 คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค

11.2.1 เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจสอบ และวินิจฉัยความผิดปกติในยานยนต์ไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 50 แบรนด์

11.2.2 เครื่องมือวัดมืออุปกรณ์สำหรับอ่านค่า 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 ฟังก์ชันการปรับแก้กระจกจากบานเลื่อนรถ (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 พวงขึ้น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรุ่น)

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 ฟังก์ชันการตั้งค่าระบบเบิด/ปิด ยานยนต์ (Stop/Start Reset)
- 11.2.5.9 ฟังก์ชันการตั้งค่ามาตรฐานทาง 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 ฟังก์ชันในการตั้งค่า Yan Yint สำหรับการขนเคลื่อนย้าย (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 พวงศ์

ประธานกรรมการ


นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง

กรรมการ


นายชาญชัย เจริญรื่น

กรรมการและเลขานุการ



คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

หน้า 18/18

รหัสครุภัณฑ์ ชย

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดฝึกอบรมยานยนต์ไฟฟ้าแบบแยกส่วนการทำงาน 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 ตัวเครื่องมีการอัพเดทซอฟต์แวร์สำหรับใช้ในการอ่านข้อมูลยานยนต์ไฟฟ้าได้ฟรีไม่น้อยกว่า 2 ปี

11.7 มีการสาธิตการใช้งาน และจัดให้มีการฝึกอบรมให้กับบุคลากรของสถานศึกษา

11.8 รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี

12. อุปกรณ์ความปลอดภัย จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

12.1 ถุงมือชันวนไฟฟ้า มาตรฐานความปลอดภัย Class 0 จำนวน 6 คู่

12.2 หมวกเชฟตีสีส้ม จำนวน 6 ใบ

12.3 แวนต้าเชฟตี จำนวน 6 ชิ้น

12.4 รองเท้าเชฟตีชันวนไฟฟ้า จำนวน 6 คู่

12.5 เสากันพื้นที่เชฟตีพร้อมเก็บกัน จำนวน 10 ชุด

12.6 ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงดันสูง จำนวน 3 อัน

12.7 แผ่นยางชันวนไฟฟ้าแรงดันสูง หนาไม่ต่ำกว่า 2 มม. ขนาด 1x6 เมตร (กว้างxยาว) จำนวน 2 แผ่น

(นายประภาส พวงชื่น)

ประธานกรรมการ

(นายเฉลิมพล ชุมน้ำค้าง)

กรรมการ

(นายชาญชัย เจริญรื่น)

กรรมการและเลขานุการ