



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
เรื่อง ประกวดราคาซื้อชุดปฏิบัติการทดสอบงานดิน สำหรับวิศวกรรมโยธา จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ มีค
รวมประสังค์จะประกวดราคาซื้อชุดปฏิบัติการทดสอบงานดิน สำหรับวิศวกรรมโยธา จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อ ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น^{๕,๖๑๕,๗๓๓.๓๓} บาท (ห้าล้านหกแสนหนึ่งหมื่นห้าพันเจ็ดร้อยสามสิบสามบาทสามสิบสามสตางค์) ตาม
รายการ ดังนี้

ชุดปฏิบัติการทดสอบงานดิน	จำนวน	๑	ชุด
สำหรับวิศวกรรมโยธา			

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกรั้งข้อหาหรือทำสัญญาภัยหน่วยงานของรัฐไว้
ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชี
กลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน
ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน
ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชญาพพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอหรือเจ้าของที่ได้
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ณ วันประการ
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ใน
การประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของ
ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นว่ามัน

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม
ค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน
สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วม
ค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อ^{เสนอ}

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้า
หลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้ราย
หนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องไม่มีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อ^{เสนอ}
ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อ^{เสนอ}
ในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกิน
กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบัญชี
ฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นวงเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงาน
งบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อ^{เสนอ}
จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อ^{เสนอ}
เป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนี้สือรับรองบัญชีเงินฝากไม่กิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดย
ต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่น
ข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ

รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงอีกต่อไป โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ cim.rmutsv.ac.th หรือ www.eprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑-๑๖๓๓๕๔๙ ในวันและเวลาทำการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายการและเงื่อนไขของงานทั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ kornwadee.r@rmutsv.ac.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการจะซึ่งรายงานรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ cim.rmutsv.ac.th และ www.eprocurement.go.th ในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔


(นางนิตยา ทัดเที่ยม)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารและวางแผน รักษาธาราชการแทน
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์(Spec.)

ชื่อครุภัณฑ์ ชุดปฏิบัติการทดสอบงานดิน สำหรับวิศวกรรมโยธา จำนวน ๑ ชุด.

หน่วยงาน วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ วงเงิน ๕,๕๘๗,๐๐๐ บาท

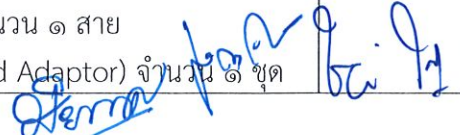
เงินงบประมาณเงินรายได้ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ เงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
๑	<p>รายการที่ ๑ ชุดทดสอบการหาค่าความหนาแน่นของดินในสนามแบบใช้กรวยทราย (SAND CONE TEST) จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๑.๑ รายละเอียดทั่วไป เป็นเครื่องมือสำหรับใช้ทดสอบหาค่าความแน่นของดินในสนาม (IN-Place Density) โดยวิธีการใช้กรวยแทนที่ (Sand Displacement หรือ Sand Cone Method) ตามมาตรฐาน ASTM D-๑๕๘๖ และ AASHTO T-๑๙๑</p> <p>๑.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๑.๒.๑ กรวยทราย (Sand Density Cone) ทำด้วยสแตนเลส ปากกรวยมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ ๖ นิ้ว ปลายอีกด้านหนึ่งมีเกลียวสำหรับต่อเข้ากับเกลียวปากขวด ตรงกลางมีลิ้นสำหรับเปิดหรือปิดให้รายในขวดไหลผ่านได้อย่างอิสระ จำนวน ๓ อัน</p> <p>๑.๒.๒ แผ่นฐาน (Base Plate) ทำด้วยอลูминียมหล่อ ขนาดสี่เหลี่ยมประมาณ ๓๐๐x๓๐๐ มม. ตรงกลางมีรูกลมทำเป็นบ่ากว้างประมาณ ๔ มิลลิเมตร สำหรับให้ปากกรวยวางได้แนบสนิทพอดี ด้านบนของแผ่นฐานยกขอบโดยรอบ ส่วนด้านล่างเรียบ จำนวน ๓ แผ่น</p> <p>๑.๒.๓ ขวด (Plastic Sand Jug) เป็นขวดพลาสติกปริมาตรความจุประมาณ ๓.๗๙ ลิตร (๑ แกลลอน) ปากขวดมีเกลียวสำหรับต่อเข้ากับกรวยมาตรฐานได้พอดี จำนวน ๓ ใบ</p> <p>๑.๒.๔ ทรายหาความแน่น (Ottawa Sand) ตามมาตรฐาน ASTM D๑๕๘๖ บรรจุถุงละ ๕๐ กอนด์ จำนวน ๓ กล่อง</p> <p>๑.๒.๕ ค้อนยาง (Rubber Mallet) หัวค้อนเป็นยางสังเคราะห์ มีด้ามจับเป็นไม้ จำนวน ๓ อัน</p> <p>๑.๒.๖ สกัด (Chisel) เป็นสกัดเหล็กขนาดหน้ากว้าง ๑ นิ้ว ยาวประมาณ ๘ นิ้ว จำนวน ๓ อัน</p> <p>๑.๒.๗ ช้อน (Spoon) ใช้ตักดินขึ้นจากหลุมทดสอบ มีความยาวประมาณ ๑๒ นิ้ว จำนวน ๓ อัน</p> <p>๑.๒.๘ ช้อนตักทราย (Sand Scoop) ทำด้วยอลูминียมหล่อใช้ตักทรายทดสอบในสนาม มีด้ามจับ ขนาดความจุ ๐.๒๕ กิโลกรัม จำนวน ๓ อัน</p> <p>๑.๒.๙ ประแจหกเหลี่ยมขนาดกว้าง ๓ นิ้ว สำหรับปิดเศษดิน จำนวน ๓ อัน</p> <p>๑.๒.๑๐ กระป๋องใส่ตัวอย่างดิน (Moisture Cans) กระป๋องอลูминียมขนาดปากกระป๋องประมาณ ๖ ซม. สูงประมาณ ๔.๕ ซม. หรือกระป๋องขนาด ๕ ออนซ์ แบบมีฝาปิด จำนวน ๑๒ ใบ</p> <p>๑.๒.๑๑ กระป๋องใส่ตัวอย่างดิน (Field Can) ขนาด ๑ แกลลอน จำนวน ๓ ใบ</p> <p>๑.๒.๑๒ เครื่องชั่งไฟฟ้า ขนาดชั่งได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ กิโลกรัม อ่านละเอียด ๑ กรัม จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๑.๒.๑๒.๑ เป็นเครื่องชั่งระบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงผลเป็นตัวเลข</p> <p>๑.๒.๑๒.๒ จอแสดงผลเป็นแบบ LCD Backlit</p>	

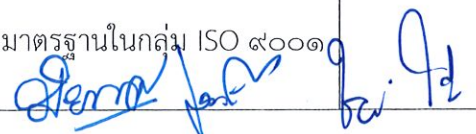
นายอรรถพล ใจดี

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๑.๒.๑๒.๓ สามารถชั่งน้ำหนักได้สูงสุด (Capacity, kg) ๓๐ กิโลกรัม สามารถอ่านค่าได้ละเอียด (Readability, g) ๐.๕ กรัม</p> <p>๑.๒.๑๒.๔ สามารถหักค่าน้ำหนักภาคชนะ (Tare Range) ได้</p> <p>๑.๒.๑๒.๕ มีค่า Stabilization Time (Sec) ๓ วินาที</p> <p>๑.๒.๑๒.๖ ajan ชั้ง (Platform Size) มีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ เซนติเมตร x ๓๐ เซนติเมตร</p> <p>๑.๒.๑๒.๗ มีระบบส่งข้อมูล (Interface) ชนิด RS๒๓๒ สำหรับต่อคอมพิวเตอร์ หรือเครื่องพิมพ์ผล</p> <p>๑.๒.๑๒.๘ สามารถตั้งสภาพการชั่งของเครื่องชั่งให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมได้ ๓ ระดับ (filter) ได้แก่ ๑(Fast), ๒(Average), ๓(Slow)</p> <p>๑.๒.๑๒.๙ สามารถแสดงหน่วยกิโลกรัม (kg), กรัม (g), ปอนด์ (lb), กะรัต (ct) ได้</p> <p>๑.๒.๑๒.๑๐ มีโปรแกรมใช้งาน คือ การชั่งเพื่อนับจำนวน, การชั่งน้ำหนักเป็น %, การคำนวณน้ำหนักร่วม เป็นอย่างน้อย</p> <p>๑.๒.๑๒.๑๑ ทำงานด้วยกระแสไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ (V), ๕๐ เฮิรตซ์ (Hz) และสามารถทำงานด้วยแบตเตอรี่ภายในเครื่อง (Internal Rechargeable Battery) ที่มีให้มาเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน โดยไม่ต้องต่ออุปกรณ์เพิ่ม</p> <p>๑.๒.๑๒.๑๒ มีระบบตรวจสอบเครื่องโดยอัตโนมัติ เมื่อเครื่องชั่งทำงานผิดปกติจะแสดงรหัสความผิดพลาด (Error message) ออกมาก</p> <p>๑.๒.๑๒.๑๓ เป็นเครื่องชั่งที่ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ เพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณภาพของสินค้าและบริการ</p> <p>๑.๒.๑๒.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย</p> <p>๑.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๑.๓.๑ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๑.๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอ และต้องระบุยี่ห้อ, แบบ/รุ่น และประเภทมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ</p> <p>๑.๓.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการจัดจำหน่ายเครื่องมือทดสอบ (Testing Equipment) ทางด้านวิศวกรรม (Engineering) รวมถึงการให้บริการหลังการขาย (After – Sale Service) เพื่อประโยชน์ในการดูแลเครื่องมือภายหลังการส่งมอบแล้ว โดยแนบเอกสารประกอบมา ณ วันเสนอราคา</p> <p>๑.๓.๔ มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๑.๓.๕ มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๑.๓.๖ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
๒	<p>รายการที่ ๒ ชุดทดสอบหาค่าการทรุดตัวของดิน (Consolidation Test) จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒.๑ รายละเอียดทั่วไป เป็นเครื่องมือสำหรับทดสอบหาค่าการทรุดตัวของดินตัวอย่างแบบทิศทางเดียว สามารถทดสอบได้ทั้งแบบสภาวะอิ่มตัวด้วยน้ำ (Saturated Condition) และสภาวะที่มีการระบายน้ำ (Drained Condition) ใช้ทดสอบได้ตามมาตรฐาน ASTM D-๒๔๓๕, D-๓๔๗๗, D-๔๕๔๖ ; AASHTO T-๒๑๖</p> <p>๒.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๒.๒.๑ โครงเครื่องทดสอบ (Consolidation Frame) จำนวน ๓ ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๒.๒.๑.๑ โครงเครื่องทำด้วยโลหะหล่อเป็นชิ้นเดียวกัน และให้แรงกดแก่ตัวอย่างทดสอบด้วยวิธีการให้น้ำหนักผ่านคานถ่วงน้ำหนัก มีคานถ่วงน้ำหนักมีอัตราส่วนระหว่างระยะจุดหมุนของคานถึงจุดที่แรงกระทำต่อตัวอย่างทดสอบด้วยอัตราส่วน ๘:๑, ๑๐:๑ และ ๑๑:๑</p> <p>๒.๒.๑.๒ มีตู้มันน้ำหนักทางด้านหัวเครื่อง สำหรับปรับให้คานถ่วงน้ำหนักอยู่ในสภาวะสมดุล</p> <p>๒.๒.๑.๓ มีแผ่นน้ำหนักถ่วง จำนวน ๓ ชุด มีขนาดและจำนวนดังต่อไปนี้</p> <p>๒.๒.๑.๓.๑ ขนาดน้ำหนัก ๑๐ กิโลกรัม จำนวน ๔ อัน</p> <p>๒.๒.๑.๓.๒ ขนาดน้ำหนัก ๕ กิโลกรัม จำนวน ๑ อัน</p> <p>๒.๒.๑.๓.๓ ขนาดน้ำหนัก ๒ กิโลกรัม จำนวน ๒ อัน</p> <p>๒.๒.๑.๓.๔ ขนาดน้ำหนัก ๑ กิโลกรัม จำนวน ๑ อัน</p> <p>๒.๒.๑.๔ เชลล์สำหรับใส่ตัวอย่างทดสอบเพื่อหาค่าการทรุดตัวแบบ Fixed Ring ทำด้วยโลหะปลอกสนิม แบบใช้ทดสอบในสภาวะอิ่มตัวด้วยน้ำ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๒.๒.๑.๔.๑ เชลล์สำหรับใส่ตัวอย่าง มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของดินตัวอย่างไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๓ ชุด เชลล์ทดสอบ นอกจากตัวเชลล์แล้ว แต่ละชุดจะต้องประกอบด้วย</p> <p>๒.๒.๑.๔.๑.๑ แผ่นพรุนซึมน้ำ จำนวน ๒ แผ่น</p> <p>๒.๒.๑.๔.๑.๒ แผ่นกดตัวอย่างดิน จำนวน ๑ แผ่น</p> <p>๒.๒.๑.๔.๑.๓ วงแหวนตัดดิน จำนวน ๑ แผ่น</p> <p>๒.๒.๑.๔.๑.๔ แผ่นหินพรุน จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๒.๒.๑.๕ เกจวัดค่าการทรุดตัวขนาด ๑๒ มิลลิเมตร มีความละเอียด ๐.๐๐๒ มิลลิเมตร หรือต่ำกว่า จำนวน ๓ ตัว</p> <p>๒.๒.๑.๖ โรงงานผู้ผลิตได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมีมาตรฐานการทดสอบ ISO ๑๗๐๒๕</p> <p>๒.๒.๑.๖.๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย</p> <p>๒.๒.๑.๗ อุปกรณ์ประกอบเพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>๒.๒.๑.๗.๑ โต๊ะสำหรับวางเครื่องมือทดสอบ มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๗๐ x ยาว ๑๒๐ x สูง ๔๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ ตัว</p>	

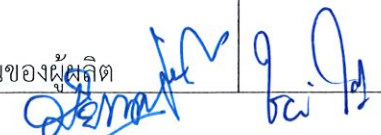
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๒.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๒.๓.๑ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๒.๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอด้วยระบุชื่อ, แบบ/รุ่น และ ประเภทมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ</p> <p>๒.๓.๓ มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>๒.๓.๔ มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๒.๓.๕ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)</p>	
๓	<p>รายการที่ ๓ ชุดทดสอบกำลังอัดของดินแบบสามแgnen แบบ manual ชนิด ๓ CELL จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๑ รายละเอียดทั่วไป</p> <p>ชุดเครื่องทดสอบเป็นระบบทดสอบพร้อมกับระบบควบคุม สามารถทดสอบได้ตามมาตรฐานของ BS ๑๓๗๗๘:๘ NF P๙๔-๐๗๐ NF P๙๔-๐๗๔ ASTM D๗๑๘๑-๑๑ TS ๑๗๔๗๒-๔ TS ๑๗๔๗๒-๔ ASTM D๒๔๕๐-๒๓</p> <p>๓.๒ รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๓.๒.๑ โครงเครื่องทดสอบ จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๓.๒.๑.๑ โครงเครื่องรับแรงได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลนิวตัน</p> <p>๓.๒.๑.๒ สามารถตั้งค่าความเร็วการทดสอบได้ไม่น้อยกว่า ๐.๐๐๐๐๑ ถึง ๑๒ มิลลิเมตรต่อนาที</p> <p>๓.๒.๑.๓ โครงเครื่องกดเป็นแบบ ๒ เสา ขันยึดแน่นอยู่กับแท่นเครื่องตัวเส้าทำด้วยเหล็กกล้า ปลายด้านบนมีเกลียวไว้ให้สามารถปรับลักษณะความสูงของคานวางได้สะดวก พร้อมมีระดับน้ำติดตั้งด้านล่างคานทดสอบ</p> <p>๓.๒.๑.๔ จอแสดงผลเป็นแบบสัมผัสเมื่อ觸碰หน้าจอไม่น้อยกว่า ๗ นิ้ว แบบ VGA</p> <p>๓.๒.๑.๕ โปรแกรมสามารถเปลี่ยนภาษาได้อย่างน้อย ๓ ภาษา</p> <p>๓.๒.๑.๖ ช่องเสียบ USB อย่างน้อย ๑ ช่อง</p> <p>๓.๒.๑.๗ มีปุ่มหยุดฉุกเฉินบริเวณหน้าเครื่องเพื่อป้องกันความปลอดภัย</p> <p>๓.๒.๑.๘ หน้าจอสามารถแสดงเวลาและวันที่ได้</p> <p>๓.๒.๑.๙ ใช้ระบบไฟฟ้าขนาด ๒๒๐ - ๒๔๐ โวลต์ , ๕๐/๖๐ เฮิรตซ์</p> <p>๓.๒.๑.๑๐ โรงงานผู้ผลิตได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และมีมาตรฐานการทดสอบ ISO ๑๗๐๒๕</p> <p>๓.๒.๑.๑๑ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทน จำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อ หน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการ ขาย</p> <p>๓.๒.๒ อุปกรณ์วัดค่า (Load Cell) ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐ กิโลนิวตัน จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๓ อุปกรณ์วัดค่าการทรุดตัว Displacement transducer ขนาดไม่น้อย ๒๕ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด พร้อมสายเคเบิล ขนาดความยาว ๕ เมตร จำนวน ๑ สาย</p> <p>๓.๒.๔ อุปกรณ์จับยึดเกจวัดค่าการทรุดตัวระหว่างกต (Bracket and Adaptor) จำนวน ๑ ชุด</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๓.๒.๕.๑ อุปกรณ์ประกอบสำหรับการทดสอบ Triaxial Test มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๓.๒.๕.๑ ๑ อุปกรณ์บรรจุตัวอย่างในการทดสอบ (Triaxial Cell) โดยมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๗๐ มม. และความสูง ๑๔๐ มม. จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒ อุปกรณ์วัดปริมาตรการเปลี่ยนแปลง จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๓ ภาชนะสำหรับบรรจุน้ำในการกระบวนการลีอากาซ (De-Airing Tank) จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๔ ปั๊มสูญญากาศ Vacuum pump จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๕ ตัวกรองสำหรับการกำจัดน้ำที่ควบแน่นออกจากอากาศ Condensed water trap จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๖ สายยางสำหรับปั๊มสูญญากาศ มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ ม. จำนวน ๑ เส้น</p> <p>๓.๒.๕.๗ อุปกรณ์ส่งถ่ายแรงดัน (Air/Water Bladder Pressure System) จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๘ อุปกรณ์ให้แรงดันลม Air Compressor สามารถให้แรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ Bar จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๓.๒.๕.๙ อุปกรณ์ Membrane for air/water cell จำนวน ๒ ชิ้น</p> <p>๓.๒.๕.๑๐ อุปกรณ์คุณภาพรับเปลี่ยนถ่ายแรงดัน (Pressure regulator) จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๑๑ อุปกรณ์กรอง Filter unit จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๑๒ อุปกรณ์วัดค่าแรงดัน ประกอบด้วยวาร์วไม่น้อยกว่า ๓ ทิศทาง มีความสามารถในช่วงการวัด ๐-๑๗๐๐ kPa หรือดีกว่า จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๑๓ ปั๊มอัดแรงดันแบบสกรู Screw pump จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๑๔ อุปกรณ์กระจายแรงดัน Two-way distribution valve จำนวน ๖ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๑๕ อุปกรณ์วัดแรงดัน Pressure transducer ขนาดการวัด ๒๐๐๐ KPA จำนวน ๕ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๑๖ อุปกรณ์ล็อกแรงดันน้ำ De-airing block จำนวน ๕ ตัว</p> <p>๓.๒.๕.๑๗ สายเคเบิลสำหรับใช้ต่อ กับ Pressure transducer ขนาดความยาว ๕ เมตร จำนวน ๕ สาย</p> <p>๓.๒.๕.๑๘ อุปกรณ์วัดค่าการทรุดตัว Displacement transducer ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด พร้อมสายเคเบิล ขนาดความยาว ๕ เมตร จำนวน ๕ สาย</p> <p>๓.๒.๕.๑๙ แผ่นยางหุ้มตัวอย่างในการทดสอบ Rubber Membrane ขนาด ๓๘X๗๖ มม. บรรจุ ๑๐ ชิ้น จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒๐ แหวนรัดตัวอย่าง Sealing Ring Dia ขนาด ๓๘X๗๖ มม. บรรจุ ๑๐ ชิ้น จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒๑ อุปกรณ์ช่วยในการใส่แผ่นยางหุ้มตัวอย่าง Membrane Stretcher จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒๒ อุปกรณ์เข้าแบบตัวอย่าง SPLIT FORMER ขนาด ๓๘ มม. จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒๓ อุปกรณ์บดอัดตัวอย่าง ขนาด ๓๘ มม. จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒๔ แผ่นรองกดด้านบนของตัวอย่างขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๘ มม. TOP CAP WITH DRAIN จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒๕ แผ่นพิมพ์รายการนำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๘ มม. จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒๖ กระดาษกรอง Filter Paper Drain ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๘ มม. จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๓.๒.๕.๒๗ กระดาษกรองติดตั้งบนฐานรอง Filter Paper Drain for Base ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๘ มม. จำนวน ๑ ชุด</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
๓.๒.๕.๒๔	หัวนตัดตัวอย่าง Hollow punch ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๓๘ มม. จำนวน ๑ ชิ้น	
๓.๒.๕.๒๕	แท่งบดอัดตัวอย่าง Tamper สามารถใช้บดอัดตัวอย่างขนาด ๓๘ มม. จำนวน ๑ อัน	
๓.๒.๕.๓๐	ท่อวัดการเปลี่ยนแปลงปริมาตร Drain burette ขนาด ๑๐ ml. จำนวน ๑ ชุด	
๓.๒.๕.๓๑	วาสลีน Vaseline oil จำนวน ๑๐๐๐ ml จำนวน ๑ ชุด	
๓.๒.๖	ผู้ขายต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก ช่วงขณะ สำหรับไฟฟ้ากระแสสลับ จำนวน ๑ ชุด โดยมีรายละเอียดดังนี้	
๓.๒.๖.๑	เป็นอุปกรณ์ที่ช่วยป้องกันความเสียหายสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ฟ้าผ่าลงสู่สายส่ง หรือบริเวณโดยรอบ รวมถึงไฟกระชากจากการเปิด-ปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาดใหญ่ ซึ่งจะถูกเหนี่ยวนำ หรือจะเข้าสู่ระบบไฟฟ้าทางสายไฟฟ้า AC Power Line ที่จ่ายให้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า โดยตัวอุปกรณ์จะทำหน้าที่เหนี่ยวนำแรงดันไฟที่เกินเข้ามาสู่ระบบ ออกจากระบบ ทางสายดิน	
๓.๒.๖.๒	จะต้องทำงานด้วยการติดตั้งในลักษณะต่อขนาดกับสายจ่ายไฟฟ้าของระบบงาน โดยต้องไม่มีผลกระทบกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้งานอยู่ รวมถึงอุปกรณ์ที่จะมีการ เพิ่มเติมในภายหลัง	
๓.๒.๖.๓	มีชิ้นส่วนภายในที่ทำหน้าที่เหนี่ยวนำแรงดันไฟที่เกินออกจากระบบ (Surge) เช่น Metal Oxide Varistor (MOV) หรือชิ้นส่วนที่ผลิตจากเทคโนโลยีที่สูงกว่า	
๓.๒.๖.๔	ตัวอุปกรณ์สามารถติดตั้งได้กับราง DIN-rail -๓๕mm โดยผลิตจากวัสดุที่ทนทาน ต่อการสึกกร่อนและทนต่อความร้อน Thermoplastic:UL ⁹⁴ V-0 หรือมี คุณภาพสูงกว่า และมีไฟ แสดงสถานการณ์การทำงานของอุปกรณ์	
๓.๒.๖.๕	คุณสมบัติทางเทคนิค มีรายละเอียดไม่น้อยกว่า ดังนี้	
๓.๒.๖.๕.๑	Approvals, Certifications	CE
๓.๒.๖.๕.๒	In accordance with	IEC ^{61643-10:2010} ; UL ^{1449-5th}
๓.๒.๖.๕.๓	Category IEC/VDE	I + II / B+C
๓.๒.๖.๕.๔	Lightning impulse current (๑๐/๓๕๐)	๒๕kA หรือสูงกว่า
๓.๒.๖.๕.๕	Nominal discharge current (๔/๒๐)	๒๕kA หรือสูงกว่า
๓.๒.๖.๕.๖	Max. discharge current (๔/๒๐)	๑๒๐kA หรือสูงกว่า
๓.๒.๖.๕.๗	Response time	ไม่มากกว่า ๒๕ ns
๓.๒.๖.๕.๘	Voltage protection level @VPR	๐.๙kV หรือน้อยกว่า (@In ๑.๒kV หรือน้อยกว่า)
๓.๒.๖.๕.๙	Max. continuous operating voltage (V)	ไม่เกิน ๒๗๕Vac
๓.๒.๖.๕.๑๐	Remote alarm contact type	Isolated Form C
๓.๒.๖.๕.๑๑	Working environments	Temperature $-40^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$,
๓.๒.๖.๕.๑๒	Status Indication	LED ON/OFF
๓.๒.๖.๕.๑๓	Degree of protection	IP _{๒๐}
๓.๒.๗	เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพจากโรงงานผู้ผลิตที่ได้รับการรับรองมาตรฐานในกลุ่ม ISO ๙๐๐๑ หรือเทียบเท่า	

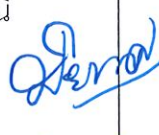
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๓.๒.๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย</p> <p>๓.๓ รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๓.๓.๑ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๓.๓.๒ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอด้วยรูปถ่าย แบบ/รุ่น และประเภทมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ</p> <p>๓.๓.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการจัดจำหน่ายเครื่องมือทดสอบ (Testing Equipment) ทางด้านวิศวกรรม (Engineering) รวมถึงการให้บริการหลังการขาย (After – Sale Service) เพื่อประโยชน์ในการดูแลเครื่องมือภายหลังการส่งมอบแล้ว โดยแนบเอกสารประกอบมา ณ วันเสนอราคา</p> <p>๓.๓.๔ มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๓.๓.๕ มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๓.๓.๖ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)</p>	
๔	<p>รายการที่ ๔ ตู้อบลมร้อน จำนวน ๒ ชุด</p> <p>๔.๑. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>เป็นตู้อบลมร้อนสำหรับการใช้อบวัสดุในห้องปฏิบัติการ โดยมีความจุไม่น้อยกว่า ๔๐ ลิตร สามารถทดสอบได้ตามมาตรฐาน ASTM C๑๗๗ ASTM C๑๓๖ ASTM D๕๕๘ ASTM D๕๕๙ ASTM D๕๙๐ ASTM D๖๘๘ ASTM D๑๕๗๗ และ ASTM D๑๕๕๙</p> <p>๔.๒. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๔.๒.๑. เป็นตู้อบที่มีปริมาตรความจุได้ไม่น้อยกว่า ๔๐ ลิตร</p> <p>๔.๒.๒. สามารถตั้งค่าอุณหภูมิได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ องศาเซลเซียส</p> <p>๔.๒.๓. มีระบบควบคุมอุณหภูมิแบบดิจิตอล ที่มีความแม่นยำและความสม่ำเสมอของอุณหภูมิ และสามารถตั้งค่าเวลาการทำงานได้</p> <p>๔.๒.๔. มีจอแสดงค่าอุณหภูมิแบบตัวเลขดิจิตอล ที่ติดตั้งอยู่ภายนอก</p> <p>๔.๒.๕. มีประตูเปิด-ปิด ตู้ทำด้วยสแตนเลสสตีลแบบบานคู่</p> <p>๔.๒.๖. มีตะแกรง จำนวนไม่น้อยกว่า ๔ ชั้น ใช้สำหรับวางชิ้นงานทดสอบ</p> <p>๔.๒.๗. สามารถรองรับระบบไฟฟ้ากระแสสลับขนาด ๒๒๐ โวลต์ ๕๐ เฮิรตซ์ แบบ ๑ เฟส ได้</p> <p>๔.๒.๘. สินค้าที่นำเสนอจะต้องเป็นสินค้าภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันจากโรงงานผู้ผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๗๐๒๕ เพื่อแสดงให้เห็นถึงคุณภาพของสินค้าและบริการ ที่สามารถใช้งานได้ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๔.๒.๙. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย</p> <p>๔.๒.๑๐. อุปกรณ์เพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>๔.๒.๑๐.๑. โดยสำหรับตู้อบลมร้อน สามารถจัดวางได้พอดีและสามารถรองรับน้ำหนักของตู้อบลมร้อนได้ จำนวน ๑ ตัว</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๔.๓. รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๔.๓.๑. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๔.๓.๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอด้วยแบบ/รุ่น และประเทศมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ</p> <p>๔.๓.๓. ผู้เสนอราคากำลังต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับการจัดจำหน่ายเครื่องมือทดสอบ (Testing Equipment) ทางด้านวิศวกรรม (Engineering) รวมถึงการให้บริการหลังการขาย (After – Sale Service) เพื่อประโยชน์ในการดูแลเครื่องมือภายหลังการส่งมอบแล้ว โดยแนบเอกสารประกอบมา ณ วันเสนอราคา</p> <p>๔.๓.๔. มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๔.๓.๕. มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อย จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๔.๓.๖. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)</p>	
๕	<p>รายการที่ ๕ ชุดสำรวจสภาพการจราจรด้วยอากาศยานไร้คนขับ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๕.๑. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>ชุดสำรวจสภาพการจราจรด้วยอากาศยานไร้คนขับ ใช้เพื่อศึกษาหน้าที่การทำงาน และความสมัพนอร์กันของอุปกรณ์และระบบต่าง ๆ</p> <p>๕.๒. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๕.๒.๑. อากาศยานไร้คนขับขนาดใหญ่ จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๑.๑. ตัวอากาศยานไร้คนขับ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตรต่อวินาที</p> <p>๕.๒.๑.๒. มีระดับการบินเหนือระดับน้ำทะเลได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร</p> <p>๕.๒.๑.๓. สามารถบินได้ต่อเนื่องได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔๐ นาที</p> <p>๕.๒.๑.๔. สามารถบินไกลได้ไม่น้อยกว่า ๘ กิโลเมตร</p> <p>๕.๒.๑.๕. มีความสามารถในการต้านลมที่ความเร็วลมไม่เกินกว่า ๑๒ เมตรต่อวินาที</p> <p>๕.๒.๑.๖. มีระบบนำทางด้วยดาวเทียม GNSS ติดตั้งอยู่</p> <p>๕.๒.๑.๗. สามารถบินขึ้นและลงจอดแบบอัตโนมัติ (Automatic Takeoff and Landing) และระบบบินกลับจุดขึ้นอัตโนมัติ (Return to Home)</p> <p>๕.๒.๑.๘. มีเข็นเชอร์ป้องกันการชนรอบทิศทางด้านหน้า ด้านล่าง ด้านบน และด้านล่าง เป็นอย่างน้อย</p> <p>๕.๒.๑.๙. รองรับการทำงานที่ความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕.๘ GHz ช่วยให้สามารถควบคุม ระยะเวลาในการรับสัญญาณและ Live Feed จากอากาศยานได้ ตามมาตรฐาน กสทช.</p> <p>๕.๒.๑.๑๐. พร้อมอุปกรณ์สำรวจ RTK ที่สามารถใช้งานร่วมกับ base station DRTK๒ Mobile Station ได้</p> <p>๕.๒.๑.๑๑. กล้องสำหรับติดตั้งกับอากาศยานไร้คนขับ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้</p> <p>๕.๒.๑.๑๒. เลนส์กว้าง มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒๐ ล้านพิกเซลล์</p> <p>๕.๒.๑.๑๓. สามารถโฟกัสได้ตั้งแต่ระยะ ๑ เมตรเป็นต้นไปได้</p>	

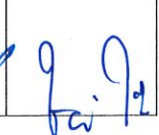
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๕.๒.๑.๒.๓. มีเซนเซอร์เป็นแบบ ๔/๓ CMOS หรือดีกว่านี้</p> <p>๕.๒.๑.๒.๔. มีค่าขอบเขตการมองเห็นที่ ๘๔ องศา หรือดีกว่านี้</p> <p>๕.๒.๑.๒.๕. มีความเร็วของชั้ตเตอร์ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑/๘๐๐ วินาที</p> <p>๕.๒.๑.๒.๖. สามารถถ่ายวิดีโอด้วยที่ความละเอียดสูงสุดที่ ๔K</p> <p>๕.๒.๑.๗. มีอุปกรณ์กันสั่นของกล้องติดตั้งอยู่ แบบ ๓ แกน</p> <p>๕.๒.๑.๘. มีแบตเตอรี่สำรอง</p> <p>๕.๒.๑.๘.๑. มีความจุต่อก้อนไม่น้อยกว่า ๕๐๐๐ mAh จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ก้อน</p> <p>๕.๒.๑.๘.๒. มี Wall Charging Hub จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๕.๒.๑.๙. รีโหมดควบคุม จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๑.๙.๑. สามารถรับส่งสัญญาณได้ระยะไม่น้อยกว่า ๕ กิโลเมตร</p> <p>๕.๒.๑.๙.๒. มีเสาสัญญาณ Antenna ไม่น้อยกว่า ๔ เสา</p> <p>๕.๒.๑.๙.๓. รองรับการเชื่อมต่อ WIFI และ Bluetooth</p> <p>๕.๒.๑.๙.๔. มีหน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว</p> <p>๕.๒.๑.๙.๕. หน้าจอเป็นแบบสัมผัส</p> <p>๕.๒.๑.๙.๖. มีแบตเตอรี่เป็นชนิด Li-ion หรือดีกว่า</p> <p>๕.๒.๑.๙.๗. มีหน่วยความจำภายในไม่น้อยกว่า ๑๖ GB</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘. อุปกรณ์เพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๑. มีใบพัดสำรองสำหรับอากาศยานตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คู่</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๒. มีกระเบ้ากันกระแทกสำหรับบรรจุตัวเครื่องอากาศยานไว้คนขับ ระบบควบคุม และอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม ที่สามารถพกพาได้อย่างสะดวก</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๓. แบตเตอรี่สำรองสำหรับอากาศยานไว้คนขับเป็นรุ่นและแบบเดียวกันกับที่ติดมากับโรงงานผู้ผลิต จำนวน ๓ ก้อนต่อเครื่อง</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๔. ผู้ขายต้องจัดเตรียมเอกสารในส่วนตัวเครื่อง เช่น ภาพถ่าย QR Code ตัวเครื่องฯลฯ และระบบร่วมเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียน พร้อมนำไปขึ้นทะเบียน อากาศยานไว้คนขับกับหน่วยงานที่กำกับควบคุมการใช้งานทุกเครื่องที่ส่งมอบโดยมีระยะเวลาการขึ้นทะเบียน ๑๒๐ วัน นับตั้งแต่เมื่อผู้ขายได้รับเอกสารจากผู้ซื้อครบถ้วนแล้ว</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๕. ผู้ขายต้องจัดทำประกันภัยคุ้มครองความเสียหายต่อทรัพย์สินบุคคลภายนอก ของอากาศยานไว้คนขับที่ส่งมอบไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยต้องคุ้มครองดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๕.๑. ความสูญเสียต่อชีวิต ร่างกาย การบาดเจ็บของบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่อคน หรือมากกว่า</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๕.๒. ความสูญเสีย หรือเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง หรือมากกว่า</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๕.๓. ค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่ออุบัติเหตุ หรือมากกว่า</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๕.๔. การประกันตัวผู้บังคับอากาศยานที่ควบคุมการบินจากภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๕.๒.๑.๙.๘.๕.๕. ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายชื่อศูนย์บริการที่ได้มาตรฐานของผู้ผลิต</p>	

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๕.๒.๑.๗. โปรแกรมประมวลผลข้อมูลภาพจากอากาศยานไร้คนขับ จำนวน ๑ ลิขสิทธิ์ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๑.๗.๑. โปรแกรมประมวลผลข้อมูลเพื่อให้ได้ภาพถ่ายทางอากาศจากเครื่องบินไร้คนขับ ๑ License สามารถติดตั้งได้ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ได้</p> <p>๕.๒.๑.๗.๒. โปรแกรมประมวลผลข้อมูลเพื่อให้ได้ภาพถ่ายทางอากาศจากเครื่องบินไร้คนขับ เป็นลิขสิทธิ์ แบบถาวร (Perpetual License)</p> <p>๕.๒.๑.๗.๓. สามารถนำเข้าข้อมูลภาพถ่ายจากอากาศยานไร้คนขับ (โดรน) ที่เป็น Lidar RGB และ NDVI ได้เป็นอย่างน้อย</p> <p>๕.๒.๑.๗.๔. สามารถนำเข้าข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศ ทั้งภาพถ่ายแนวเฉียง แนวตั้ง และบนพื้นดินได้ใน format .tiff หรือ .jpeg ได้</p> <p>๕.๒.๑.๗.๕. สามารถนำเข้าข้อมูลค่าพิกัดอ้างอิงของภาพถ่ายทางอากาศ (Ground Control Point) เพื่อปรับแก้ความถูกต้องของค่าพิกัดภาพถ่ายทางอากาศให้ถูกต้อง</p> <p>๕.๒.๑.๗.๖. สามารถสร้างรายงานประมวลผลข้อมูลของแต่ละชั้นตอนได้ เช่น ข้อมูลของกล้อง วันและเวลาที่ประมวลผล ขนาดพื้นที่ จำนวนภาพถ่ายที่นำเข้าและที่สามารถประมวลผลได้ แสดงข้อมูลการซ้อนทับกันของภาพถ่าย และแสดงค่าความถูกต้องของผลลัพธ์ของข้อมูลในแต่ละชั้นตอน</p> <p>๕.๒.๑.๗.๗. สามารถนำเข้าข้อมูล point cloud ได้ เช่น ข้อมูล Lidar</p> <p>๕.๒.๑.๗.๘. สามารถประมวลผลภาพถ่ายที่ได้จาก UAV เพื่อให้ได้ข้อมูล Orthophoto, DSM, DTM และ Point Cloud ได้เป็นอย่างน้อย</p> <p>๕.๒.๑.๗.๙. สามารถสร้างแบบจำลองพื้นผิว ๓ มิติ (3D Textured Mesh) ได้</p> <p>๕.๒.๑.๗.๑๐. สามารถส่งออกข้อมูลในรูปแบบ GEOTIFF, .kml, .las ได้เป็นอย่างน้อย</p> <p>๕.๒.๑.๗.๑๑. สามารถวัดขนาดพื้นที่ และวัดปริมาณพื้นที่ได้</p> <p>๕.๒.๑.๗.๑๒. มีฟังก์ชันสำหรับการประมวลผลข้อมูลแบบเร็วพร้อมรายงานการประมวลผล เพื่อตรวจสอบคุณภาพและความถูกต้องของข้อมูลเบื้องต้นขณะที่อยู่ในไซต์งาน</p> <p>๕.๒.๑.๘. เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบพกพา จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๑.๘.๑. มีหน่วยประมวลผลกลางแบบชิป M3 ไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก และไม่น้อยกว่า ๑๐ แกนเสมือน หรือดีกว่า</p> <p>๕.๒.๑.๘.๒. สามารถรองรับจอภาพภายนอกสูงสุด ๒ จอ (ขณะที่แล็บทูปปับบีด)</p> <p>๕.๒.๑.๘.๓. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลแบบรวม ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB</p> <p>๕.๒.๑.๘.๔. มีตัวจัดเก็บข้อมูลแบบ SSD หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB</p> <p>๕.๒.๑.๘.๕. มีจอภาพขนาดวัดตามแนวทางแนวนอนไม่น้อยกว่า ๓๓ นิ้ว และรองรับการแสดงผลแบบ True Tone หรือดีกว่า</p> <p>๕.๒.๑.๘.๖. มีช่องเชื่อมต่อพอร์ต Thunderbolt / USB ๔ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต</p> <p>๕.๒.๑.๘.๗. สามารถรองรับ Wi-Fi ๖E พร้อมเทคโนโลยีไร้สาย Bluetooth ๕.๐ ได้ หรือดีกว่า</p> <p>๕.๒.๑.๘.๘. ตัวเครื่องรองรับระบบ Touch ID ได้</p> <p>๕.๒.๑.๘.๙. ตัวเครื่องต้องมีระบบปฏิบัติการเวอร์ชันล่าสุด ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องจากผู้ผลิตและสามารถอัปเดตเป็นเวอร์ชันปัจจุบันได้</p> <p>๕.๒.๑.๘.๑๐. มีกล้องติดตั้งมา กับตัวเครื่อง มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๐๘๐ พิกเซล</p> <p>๕.๒.๑.๘.๑๑. มีอแดปเตอร์แปลงไฟ USB-C ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๐ วัตต์ หรือดีกว่า</p>	<p style="text-align: right;">กบ กบ กบ กบ</p>

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๕.๒.๑.๙. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย (โดยยกเว้นข้อ ๕.๒.๑.๘ ได้)</p> <p>๕.๒.๒. อากาศยานไร้คนขับขนาดเล็ก จำนวน ๒ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๒.๑. ตัวอากาศยานไร้คนขับ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้</p> <p>๕.๒.๒.๑.๑. สามารถทำการบินด้วยความเร็วได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๓๐ เมตรต่อวินาที</p> <p>๕.๒.๒.๑.๒. มีระดับการบินเหนือระดับน้ำทะเลได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐๐ เมตร</p> <p>๕.๒.๒.๑.๓. สามารถบินได้ต่อเนื่องได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า ๒๐ นาที</p> <p>๕.๒.๒.๑.๔. สามารถบินใกล้ได้ไม่น้อยกว่า ๘ กิโลเมตร</p> <p>๕.๒.๒.๑.๕. มีความสามารถในการต้านลมที่ความเร็วลมไม่เกินกว่า ๘ เมตรต่อวินาที</p> <p>๕.๒.๒.๑.๖. รองรับการทำงานที่ความถี่ ๒.๔ GHz และ ๕.๘ GHz ช่วยให้สามารถควบคุมระยะเวลาในการรับสัญญาณและ Live Feed จากอากาศยานได้ ตามมาตรฐาน กสทช.</p> <p>๕.๒.๒.๒. กล้องสำหรับติดตั้งกับอากาศยานไร้คนขับ มีรายละเอียดไม่น้อยกว่าดังนี้</p> <p>๕.๒.๒.๒.๑. มีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒ ล้านพิกเซลล์</p> <p>๕.๒.๒.๒.๒. สามารถไฟกัสได้ตั้งแต่ระยะ ๑ เมตรเป็นต้นไปได้</p> <p>๕.๒.๒.๒.๓. มีเซนเซอร์เป็นแบบ ๑/๒.๓" CMOS หรือดีกว่านี้</p> <p>๕.๒.๒.๒.๔. มีค่าขอบเขตการมองเห็นที่ ๘๒ องศา หรือดีกว่านี้</p> <p>๕.๒.๒.๒.๕. มีความเร็วของชุดเตอร์รีได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑/๘๐๐๐ วินาที</p> <p>๕.๒.๒.๒.๖. สามารถถ่ายวิดีโอได้ที่ความละเอียดสูงสุดที่ ๒.๗K หรือดีกว่า</p> <p>๕.๒.๒.๓. มีอุปกรณ์กันสั่นของกล้องติดตั้งอยู่ แบบ ๓ แกน</p> <p>๕.๒.๒.๔. มีแบตเตอรี่ รายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๒.๔.๑. มีความจุต่อก้อนไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ mAh จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ก้อนต่อเครื่อง</p> <p>๕.๒.๒.๔.๒. มี Wall Charging Hub จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ชุดต่อเครื่อง</p> <p>๕.๒.๒.๕. มีรีโมดสำหรับควบคุมอากาศยานมาตรฐานจากโรงงาน ซึ่งเป็นยี่ห้อเดียวกันกับอากาศยาน มีหน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว พร้อมระบบปฏิบัติการหรือแอปพลิเคชันเพื่อใช้ควบคุมอากาศยาน โดยไม่ต้องติดตั้งอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือหรือแท็บเล็ตเพิ่ม จำนวน ๑ ชุดต่อเครื่อง</p> <p>๕.๒.๒.๖. อุปกรณ์เพิ่มเติม</p> <p>๕.๒.๒.๖.๑. มีใบพัดสำรองสำหรับอากาศยานตามมาตรฐานผู้ผลิต จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ คู่</p> <p>๕.๒.๒.๖.๒. มีกระเบากันกระแทกสำหรับรุ่ตัวเครื่องอากาศยานไร้คนขับ ระบบควบคุม และอุปกรณ์เสริมเพิ่มเติม ที่สามารถพกพาได้อย่างสะดวก</p> <p>๕.๒.๒.๖.๓. แบตเตอรี่สำรองสำหรับอากาศยานไร้คนขับเป็นรุ่นและแบบเดียวกันกับที่ติดมากับโรงงานผู้ผลิต จำนวน ๓ ก้อนต่อเครื่อง</p> <p>๕.๒.๒.๖.๔. มีอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลภายนอก ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB ความเร็วในการอ่านไม่น้อยกว่า ๑๐๕๐ MB/s ความเร็วในการเขียนไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐ MB/s และ เชื่อมต่อแบบ USB Type-C</p>	<p style="text-align: right;">๙๖ - ๙๗</p>

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๔.๒.๒.๖.๕. ผู้ขายต้องจัดเตรียมเอกสารในส่วนตัวเครื่อง เช่น ภาพถ่าย QR Code ตัวเครื่อง ฯลฯ และรวบรวมเอกสารประกอบการขึ้นทะเบียน พร้อมนำไปขึ้นทะเบียน อาศัยยานไร้คนขับกับหน่วยงานที่กำกับควบคุมการใช้งานทุกเครื่องที่ส่งมอบ โดยมีระยะเวลาการขึ้นทะเบียน ๑๗๐ วัน นับตั้งแต่เมื่อผู้ขายได้รับเอกสารจากผู้ซื้อครบถ้วนแล้ว</p> <p>๔.๒.๒.๖.๖. ผู้ขายต้องจัดทำประกันภัยคุ้มครองความเสียหายต่อทรัพย์สินบุคคลภายนอก ของอาศาيانไร้คนขับที่ส่งมอบไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยต้องคุ้มครองดังต่อไปนี้ เป็นอย่างน้อย</p> <p>๔.๒.๒.๖.๗. ความสูญเสียต่อชีวิต ร่างกาย การบาดเจ็บของบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่อคน หรือมากกว่า</p> <p>๔.๒.๒.๖.๘. ความสูญเสีย หรือเสียหายต่อทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง หรือมากกว่า</p> <p>๔.๒.๒.๖.๙. ค่าใช้จ่ายในการต่อสู้คดี ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ต่ออุบัติเหตุ หรือมากกว่า</p> <p>๔.๒.๒.๖.๑๐. การประกันตัวผู้บังคับอาศาيانที่ควบคุมการบินจากภายนอก ไม่น้อยกว่า ๑๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๔.๒.๒.๖.๑๑. ผู้เสนอราคาต้องเสนอรายชื่อศูนย์บริการที่ได้มาตรฐานของผู้ผลิต</p> <p>๔.๒.๒.๗. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย</p> <p>๔.๒.๓. คอมพิวเตอร์ประมวลผลแบบพกพา จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๔.๒.๓.๑. มีหน่วยประมวลผลกลางแบบ ๑๐ แกนหลัก หรือดีกว่า และมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๒ GHz</p> <p>๔.๒.๓.๒. มีหน่วยความจำหลักชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB</p> <p>๔.๒.๓.๓. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SSD หรือ SATA ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB</p> <p>๔.๒.๓.๔. มีจอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว</p> <p>๔.๒.๓.๕. มีช่องเชื่อมต่อแบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่าไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง</p> <p>๔.๒.๓.๖. มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๔.๒.๓.๗. สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า WIFI และ Bluetooth</p> <p>๔.๒.๓.๘. สินค้ามีการรับประกันแบบ Onsite service ไม่น้อยกว่า ๑ ปี</p> <p>๔.๒.๓.๙. มีชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แบบสิทธิ์การใช้งาน ประเภทติดตั้งมาจากโรงงานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย โดยระบบปฏิบัติการ Windows ต้องไม่ต่ำกว่ารุ่น Windows ๑๑</p> <p>๔.๒.๔. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส จำนวน ๓ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๔.๒.๔.๑. หน้าจอเป็นแบบสัมผัส มีขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๑๑ นิ้ว</p> <p>๔.๒.๔.๒. มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB</p> <p>๔.๒.๔.๓. มีความละเอียดของหน้าจอไม่น้อยกว่า ๒๕๐๐x๑๖๐๐ พิกเซลล์</p> <p>๔.๒.๔.๔. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ ๙ แกนหลัก หรือดีกว่า</p>	 

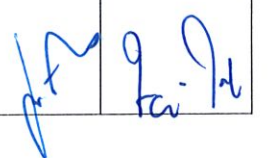
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๕.๒.๔.๕. มีกล้องด้านหน้าและกล้องด้านหลัง ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒ ล้านพิกเซล</p> <p>๕.๒.๔.๖. สามารถถ่ายวิดีโocom ความชัดได้สูงสุดที่ ๔K</p> <p>๕.๒.๔.๗. รองรับการเชื่อมต่อแบบ WiFi, Bluetooth และรองรับเซลลูลาร์ 4G, 5G เป็นอย่างน้อย</p> <p>๕.๒.๔.๘. มีระบบปฏิบัติการแบบ IOS ติดตั้งมาจากโรงงานโดยมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>๕.๒.๔.๙. ตัวเครื่องต้องมาพร้อมกับปากกาและคีย์บอร์ดที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน ซึ่งปากกาต้องสามารถรองรับการใช้งานการเขียนบนหน้าจอได้</p> <p>๕.๒.๔.๑๐. มีอุปกรณ์สำหรับชาร์จไฟ USB-C และสายชาร์จไฟความยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร มาพร้อมเครื่องที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน</p> <p>๕.๒.๕. ที่วีเขียนได้จอสัมผัสอัจฉริยะขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๕.๑. มีขนาดจอไม่น้อยกว่า ๗๕ นิ้ว</p> <p>๕.๒.๕.๒. มีความละเอียดของจอกาฟ (Resolution) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๘๔๐ x ๒๑๖๐ (๔K)</p> <p>๕.๒.๕.๓. สามารถใช้นิ้วมือหรือปากกาเขียนบนหน้าจอได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า ๒๐ จุด</p> <p>๕.๒.๕.๔. สามารถแชร์หน้าจอระหว่างผู้ฟังและผู้บรรยายได้</p> <p>๕.๒.๕.๕. มีความเร็วในการตอบสนองการแสดงผลที่ไม่เกิน ๕ ms.</p> <p>๕.๒.๕.๖. มีค่าความสว่างสูงสุด ๔๕๐ cd/m²</p> <p>๕.๒.๕.๗. มีลำโพงแบบ Stereo ๑๘ Watts จำนวน ๒ ตัว</p> <p>๕.๒.๕.๘. รองรับการเชื่อมต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง และรองรับ USB ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง</p> <p>๕.๒.๕.๙. สามารถรองรับระบบปฏิบัติการ Android ได้</p> <p>๕.๒.๖. ขาแขวนที่วีตั้งพื้น จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๖.๑. สามารถรองรับที่วีขนาด ๗๐ นิ้วได้</p> <p>๕.๒.๖.๒. รองรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๘๐ กิโลกรัม</p> <p>๕.๒.๖.๓. มีล้อ สามารถเคลื่อนย้ายได้ และล็อกให้อยู่กับที่ได้</p> <p>๕.๒.๗. ตู้เก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ตู้ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๕.๒.๗.๑. เป็นตู้เอกสารเหล็ก ๒ บานเปิดกระจก</p> <p>๕.๒.๗.๒. ผลิตจากเหล็กหนาคุณภาพสูง ผ่านกระบวนการรีดเย็น และเคลือบผิวป้องกันสนิม</p> <p>๕.๒.๗.๓. มีขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๑๙๐ เซนติเมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร</p> <p>๕.๒.๗.๔. มีอัจฉริยะแบบบิดและสามารถล็อกด้วยกุญแจ Cyber lock มาตรฐานสากลได้</p> <p>๕.๒.๗.๕. ภายในมี ๓ แผ่นหิน แบ่งเป็น ๔ ช่อง</p> <p>๕.๓. รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๕.๓.๑. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๕.๓.๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอ และต้องระบุยี่ห้อ, แบบ/รุ่น และประเภทมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ</p> <p>๕.๓.๓. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการ</p>	กัน กัน กัน

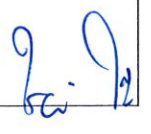
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>จัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย (โดยยกเว้นรายที่ ๕.๒.๓, ๕.๒.๔, ๕.๒.๕, ๕.๒.๖ และ ๕.๒.๗ ได้)</p> <p>๕.๓.๔. มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๕.๓.๕. มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อย จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๕.๓.๖. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)</p>	
๖	<p>รายการที่ ๖ ชุดสำรวจการจราจรและขันส่งทางถนน จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๖.๑. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>ชุดสำรวจการจราจรและขันส่งทางถนนใช้เพื่อศึกษาหน้าที่การทำงานของอุปกรณ์ต่างๆ</p> <p>๖.๒. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๖.๒.๑. กล้องบันทึกวิดีโอแบบพกพา จำนวน ๓ ชุด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๑.๑. สามารถไฟกัสได้ตั้งแต่ระยะ ๐.๔ เมตรเป็นต้นไปได้</p> <p>๖.๒.๑.๒. สามารถรองรับการระบุตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ (GPS) และความเร็วได้จากอุปกรณ์ภายนอกได้</p> <p>๖.๒.๑.๓. มีเซนเซอร์เป็นแบบ ๑/๑.๓" CMOS หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑.๔. มีค่าขอบเขตการมองเห็นที่ ๑๕๕ องศา หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑.๕. มีความเร็วของชัตเตอร์ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑/๘๐๐ วินาที</p> <p>๖.๒.๑.๖. สามารถถ่ายวิดีโอด้วยที่ความละเอียดสูงสุดที่ ๔K หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑.๗. สามารถถ่ายภาพได้ที่ความละเอียดสูงสุดที่ ๑๐ ล้านพิกเซลล์</p> <p>๖.๒.๑.๘. สามารถถ่าย Slow Motion, Timelapse และ Hyperlapse ได้</p> <p>๖.๒.๑.๙. สามารถถ่ายได้ต่อเนื่องไม่น้อยกว่า ๑๒๐ นาที</p> <p>๖.๒.๑.๑๐. สามารถเชื่อม WIFI และ Bluetooth ได้</p> <p>๖.๒.๑.๑๑. สามารถใช้งานได้ในน้ำที่ความลึกไม่เกินกว่า ๑๕ เมตรได้</p> <p>๖.๒.๑.๑๒. มีเมมโมรี่โฟนไม่น้อยกว่า ๓ จุด</p> <p>๖.๒.๑.๑๓. หน้าจอแสดงผลหลักไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว</p> <p>๖.๒.๑.๑๔. มีจุดเชื่อมต่อ USB หรือ USB type C สำหรับจ่ายไฟจากแบตเตอรี่สำรองได้</p> <p>๖.๒.๑.๑๕. รองรับการ์ดความจำแบบ microSD card ความจุสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB</p> <p>๖.๒.๑.๑๖. มีอุปกรณ์เพิ่มเติม ดังนี้</p> <p>๖.๒.๑.๑๖.๑. อุปกรณ์สำรองข้อมูลแบบพกพา ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ TB มีความเร็วในการอ่านและเขียนไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ MB/s และรองรับการเชื่อมต่อแบบ USB-C</p> <p>๖.๒.๑.๑๖.๒. มีอุปกรณ์สำหรับใช้ติดหน้ารถยนต์ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน</p> <p>๖.๒.๑.๑๖.๓. มีอุปกรณ์สำหรับระบุตำแหน่งทางภูมิศาสตร์(GPS) และความเร็วได้ และสามารถเชื่อมต่อกับตัวกล้องแบบไร้สายและสามารถแสดงผลเป็น real time ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันได้หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑.๑๖.๔. มีแบตเตอรี่สำรองแบบพกพา จำนวน ๓ ชุด ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ มิลลิแอมป์ มี Output จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง แบ่งออกเป็น USB-A ๒ ช่อง และ USB-C จำนวน ๑ ช่อง</p>	 

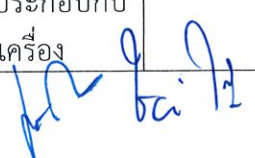
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๖.๒.๒. วิทยุสื่อสาร จำนวน ๑๐ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๒.๑. เป็นเครื่องรับ-ส่งวิทยุความถี่ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ มีกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๕ วัตต์</p> <p>๖.๒.๒.๒. มีแบตเตอรี่ภายในความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐๐ มิลลิแอมป์</p> <p>๖.๒.๒.๓. มีช่องหลักไม่น้อยกว่า ๘๐ ช่อง</p> <p>๖.๒.๒.๔. ความถี่ในการใช้งานอยู่ในช่วง ๒๔๕ – ๒๔๖.๙๙๗๕ MHz</p> <p>๖.๒.๒.๕. ผู้เสนอราคากำต้องชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาตต่าง ๆ ให้เรียบร้อยก่อนการส่งมอบพื้นที่</p> <p>๖.๒.๒.๖. ผู้เสนอราคากำต้องรับประกันคุณภาพการใช้งานเป็นเวลา ๑ ปี</p> <p>๖.๒.๓. เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาแบบหน้าจอสัมผัส จำนวน ๒ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๓.๑. หน้าจอเป็นแบบสัมผัส มีขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า ๑๑ นิ้ว</p> <p>๖.๒.๓.๒. มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๕๑๒ GB</p> <p>๖.๒.๓.๓. มีความละเอียดของหน้าจอไม่น้อยกว่า ๒๔๐๐ x ๑๖๐๐ พิกเซลล์</p> <p>๖.๒.๓.๔. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ ๙ แกนหลัก หรือต่ำกว่า</p> <p>๖.๒.๓.๕. มีกล้องด้านหน้าและกล้องด้านหลัง ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒ ล้านพิกเซลล์</p> <p>๖.๒.๓.๖. สามารถถ่ายวีดีโອความชัดได้สูงสุดที่ ๔K</p> <p>๖.๒.๓.๗. รองรับการเชื่อมต่อแบบ WiFi, Bluetooth และรองรับเซลลูลาร์ ๔G, ๕G เป็นอย่างน้อย</p> <p>๖.๒.๓.๘. มีระบบปฏิบัติการแบบ IOS ติดตั้งมาจากโรงงานโดยมีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย</p> <p>๖.๒.๓.๙. ตัวเครื่องต้องมาพร้อมกับปากกาและคีย์บอร์ดที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน ซึ่งปากกาสามารถรองรับการใช้งานการเขียนบนหน้าจอได้</p> <p>๖.๒.๓.๑๐. มีอุปกรณ์สำหรับชาร์จไฟ USB-C และสายชาร์จไฟความยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตรมาพร้อมเครื่องที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน</p> <p>๖.๒.๔. ล้อวัสดุระยะทางมีขาตั้ง จำนวน ๕ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๔.๑. สามารถวัดระยะทางได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐ กิโลเมตร</p> <p>๖.๒.๔.๒. มีปุ่ม Reset เพื่อลบระยะวัด</p> <p>๖.๒.๔.๓. มีขาตั้งสำหรับตั้งพักการทำงาน</p> <p>๖.๒.๔.๔. ล้อวัสดุระยะมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐๐ มิลลิเมตร</p> <p>๖.๒.๕. เครื่องประมวลผลประจำห้องปฏิบัติการ จำนวน ๒ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๕.๑. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ๑๔ แกนหลัก หรือต่ำกว่า และมีความสามารถเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๒.๕ GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔.๘๐ GHz</p> <p>๖.๒.๕.๒. มีหน่วยความจำหลักชนิด DDR๔ หรือต่ำกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB</p> <p>๖.๒.๕.๓. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SSD หรือต่ำกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ GB แบบ PCIe ๔.๐ NVMe M.๒</p>	ก.๖ ก.๗ ก.๘

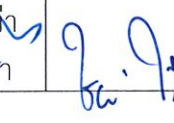
ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๖.๒.๕.๔. มีช่องเชื่อมต่อแบบ USB ๒.๐ และ ๓.๒ หรือดีกว่า จำนวนอย่างละไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง</p> <p>๖.๒.๕.๕. มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>๖.๒.๕.๖. ตัวเครื่องสามารถใช้งานเชื่อมต่อไร้สาย Wi-Fi ๖ และ Bluetooth ๕.๑ หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๕.๗. มีชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แบบสิทธิ์การใช้งานที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย โดยระบบปฏิบัติการ Widows ต้องไม่ต่ำกว่ารุ่น Windows ๑๑</p> <p>๖.๒.๕.๘. มีหน้าจอแสดงผลแยก ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒๕๖๐ x ๑๔๔๐ @ ๓๖๐ Hz ขนาดจอไม่น้อยกว่า ๒๔ นิ้ว</p> <p>๖.๒.๕.๙. มีมาส์และคีย์บอร์ดแบบไร้สาย สามารถเชื่อมต่อผ่าน USB และ Bluetooth ได้จำนวน ๑ ชุดต่อเครื่อง</p> <p>๖.๒.๕.๑๐. มีตัวสำหรับวางคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ตัวต่อเครื่อง</p> <p>๖.๒.๕.๑๐.๑ ความกว้างไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร และสูงไม่น้อยกว่า ๗๕ เซนติเมตร</p> <p>๖.๒.๕.๑๐.๒ หน้าท็อปโลหะรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า เคลือบผิวเมลามีน กันขีน กันร้อน กันรอยขีดข่วน แผ่นท็อปหนา ๒๕ มิลลิเมตร</p> <p>๖.๒.๕.๑๐.๓ ติดตั้งลิ้นชักด้านข้าง ไม่น้อยกว่าง ๓ ลิ้นชัก พร้อมระบบล็อกเป็นแบบไข้กุญแจใช้ มีความปลอดภัย</p> <p>๖.๒.๕.๑๐.๔ โครงขาตัวผลิตจากเหล็กคุณภาพสูง</p> <p>๖.๒.๖. ตู้เก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ตู้ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๖.๑. เป็นตู้เอกสารเหล็ก ๒ บานเปิดเปิดกระจก</p> <p>๖.๒.๖.๒. ผลิตจากเหล็กหนาคุณภาพสูง ผ่านกระบวนการรีดเย็น และเคลือบผิวป้องกันสนิม</p> <p>๖.๒.๖.๓. ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๙๐ เซนติเมตร และลึกไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร</p> <p>๖.๒.๖.๔. มือจับเป็นแบบบิดและสามารถล็อกด้วยกุญแจ Cyber lock มาตรฐานสากลได้</p> <p>๖.๒.๖.๕. ภายในมีชั้นวางจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ แผ่นขึ้น และแบ่งได้ไม่น้อยกว่า ๕ ช่อง</p> <p>๖.๒.๗. ตู้ทรงเตี้ยบานเลื่อนกระจก จำนวน ๒ ตู้ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๗.๑. เป็นตู้ชนิดบานเลื่อนกระจก มีชั้นวาง ๓ ชั้น และชั้นวางปรับระดับได้</p> <p>๖.๒.๗.๒. ผลิตจากเหล็กแผ่น พ่นสี เคลือบสารป้องกันสนิม</p> <p>๖.๗.๓.๓. ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร กว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร และลึกไม่น้อยกว่า ๓๕ เซนติเมตร</p> <p>๖.๒.๗.๔. บานเลื่อนกระจก ๒ ประตู พร้อมกุญแจล็อกได้</p> <p>๖.๒.๘. ตู้ห้องน้ำหินอ่อน จำนวน ๑ ตัว มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๘.๑. มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๗๐ เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร</p> <p>๖.๒.๘.๒. หน้าตู้ห้องน้ำหินอ่อน Granite มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มิลลิเมตร</p> <p>๖.๒.๘.๓. ขาตัวห้องน้ำหินอ่อน ๒ ตัว</p> <p>๖.๒.๘.๔. สามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ กิโลกรัม</p>	Garnon M.95.91

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๖.๒.๙. เก้าอี้ปีบติดกการ จำนวน ๔๐ ตัว มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๖.๒.๙.๑. ขาเก้าอี้เป็นโครงสร้างเหล็กเคลือบสีอย่างดี</p> <p>๖.๒.๙.๒. มีฐานมั่นคงแข็งแรง และปลายขามีจุกพลาสติกปิด</p> <p>๖.๒.๙.๓. มีขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๓๐ X ยาว ๓๐ X สูง ๔๐ เซนติเมตร</p> <p>๖.๒.๙.๔. แผ่นไม้รองนั่งผลิตจากไม้ปาร์ติเกลล์เคลือบ Melamine หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑๐. เครื่องโปรเจคเตอร์ จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>๖.๒.๑๐.๑. ใช้เทคโนโลยีการแสดงผลแบบ ๓ LCD หรือดีกว่า และให้ความสว่างไม่น้อยกว่า ๔,๕๐๐ ANSI Lumens</p> <p>๖.๒.๑๐.๒. ความละเอียดมาตรฐาน WXGA (๑๒๘๐ x ๘๐๐) หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑๐.๓. อุปกรณ์สามารถส่งภาพให้มีขนาดตั้งแต่ ๓๐ ถึง ๓๐๐ นิ้ว หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑๐.๔. มีค่า Contrast Ratio ๒,๕๐๐,๐๐๐:๑ หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑๐.๕. มีอัตราการขยาย (Optical Zoom) ๑.๖ เท่า หรือดีกว่า</p> <p>๖.๒.๑๐.๖. มีพอร์ตการเชื่อมต่อ HDMI ไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต และ USB ไม่น้อยกว่า ๑ พอร์ต เป็นอย่างน้อย</p> <p>๖.๒.๑๐.๗. มีฟังก์ชันการเชื่อมต่อแบบไร้สายในตัว (Built-in Wireless) สามารถรองรับการ เชื่อมต่อแบบ IEEE ๘๐๒.๑๑ b/g/n (๒.๔ GHz), ๘๐๒.๑๑ a/n/ac (๕ GHz) ได้ หรือดีกว่า และสามารถรองรับ Screen Mirroring ได้</p> <p>๖.๒.๑๐.๘. มีลำโพงภายในตัวเครื่อง (Internal Speaker) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖W</p> <p>๖.๒.๑๐.๙. ใช้ระบบไฟฟ้า ๑๐๐ - ๒๔๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ เฮิรตซ์ ได้</p> <p>๖.๒.๑๐.๑๐. มีจอกล้องแบบไฟฟ้าพร้อมติดตั้งขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐๐ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่องต่อชุด</p> <p>๖.๒.๑๑. เครื่องสำรองไฟ UPS ขนาด ๑๐๐๐ VA จำนวน ๒ เครื่อง</p> <p>๖.๒.๑๑.๑. เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) ที่จ่ายกำลังไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐๐VA/๖๐๐W</p> <p>๖.๒.๑๑.๒. เครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS) เป็นแบบ Line Interactive Technology</p> <p>๖.๒.๑๑.๓. มีระบบปรับแต่งแรงดันไฟฟ้าให้คงที่แบบอัตโนมัติ (AVR)</p> <p>๖.๒.๑๑.๔. รองรับแรงดันไฟฟ้าด้านขาเข้า (Input Voltage) ได้ ๒๒๐/๒๓๐/๒๔๐V (๑๖๒V- ๒๔๐V) ที่ความถี่ ๕๐/๖๐ Hz</p> <p>๖.๒.๑๑.๕. มีค่าแรงดันไฟฟ้าด้านออก (Output Voltage) ๒๒๐/๒๓๐/๒๔๐V +/-๑๐% ที่ ความถี่ ๕๐/๖๐ Hz +/-๑Hz หรือดีกว่า (น้อยกว่า)</p> <p>๖.๒.๑๑.๖. สัญญาณไฟฟ้าขากอก เป็น Simulated Sine Wave</p> <p>๖.๒.๑๑.๗. มีไฟแสดงผล LED สำหรับแสดงสภาวะการทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า</p> <p>๖.๒.๑๑.๘. แบตเตอรี่ เป็นชนิดตะกั่วกรด แบบควบคุมแรงดันตัวยาล์ว (Valve Regulated lead acid, VRLA) และเป็นแบบ Maintenance free ถูกออกแบบมาให้ใช้งาน กับเครื่อง UPS โดยแบตเตอรี่ต้องเป็นยี่ห้อเดียวกันกับเครื่องสำรองไฟฟ้าเพื่อ ประสิทธิภาพการทำงานของระบบ มีความจุไม่น้อยกว่า ๗ Ah จำนวน ๒ ก้อน</p> <p>๖.๒.๑๑.๙. มีสัญญาณเตือนในสภาวะผิดปกติ</p> <p>๖.๒.๑๑.๑๐. มีระบบเตือนความผิดปกติของแบตเตอรี่ และการใช้งานเกินกำลัง (Overload)</p> <p>๖.๒.๑๑.๑๑. ผลิตภัณฑ์ได้การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.๑๒๙๑</p>	 

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๖.๒.๑๑.๑๒ ผู้ผลิตจะต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ โดยแบบเอกสารยืนยันมาพร้อมใบเสนอราคา</p> <p>๖.๒.๑๑.๑๓ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย</p> <p>๖.๓. รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๖.๓.๑. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๖.๓.๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอ และต้องระบุยี่ห้อ, แบบ/รุ่น และประเภทมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ</p> <p>๖.๓.๓. มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>๖.๓.๔. มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ อ่านง่ายจำนำวน ๑ ชุด</p> <p>๖.๓.๕. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)</p>	
๗	<p>รายการที่ ๗ กล้องวัดมูมอิเลคทรอนิก ชนิดอ่านค่ามูละเอียด ๕ พลิปดา (ระบบอัตโนมัติ) จำนวน ๓ ชุด</p> <p>๗.๑. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>เป็นกล้องวัดมูมแบบอิเล็กทรอนิกส์ วัดมูมราบ มูมดิ่ง สามารถอ่านค่าได้บนจอภาพ ทั้ง ๒ หน้าบันตัวกล้อง ใช้ในงานสำรวจทั่วไปพร้อมอุปกรณ์ประกอบ</p> <p>๗.๒. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๗.๒.๑. กล้องวัดมูมอิเลคทรอนิก ชนิดอ่านค่ามูละเอียด ๕ พลิปดา จำนวน ๓ ชุด รายละเอียดดังนี้</p> <p>๗.๒.๑.๑. กล้องเล็บเป็นระบบเห็นภาพตั้งตรง กำลังขยาย ๓๐ เท่า</p> <p>๗.๒.๑.๒. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเลนส์ปากกล้องมีขนาด ๔๕ มิลลิเมตร</p> <p>๗.๒.๑.๓. ขนาดความกว้างของภาพที่เห็นในระยะ ๑๐๐ เมตรเท่ากับ ๒.๖ เมตรหรือ ๑ องศา ๓๐ ลิปดา</p> <p>๗.๒.๑.๔. ระยะมองเห็นภาพขั้ดใกล้สุดไม่เกิน ๐.๙ เมตร</p> <p>๗.๒.๑.๕. ค่าตัวคูณคงที่ ๑๐๐</p> <p>๗.๒.๑.๖. ค่าตัวบวกคงที่ ๐</p> <p>๗.๒.๑.๗. ระบบอัตโนมัติโดยใช้ COMPENSATOR มีช่วงการทำงาน + / -๓ ลิปดา</p> <p>๗.๒.๑.๘. เป็นกล้องแบบอิเล็กทรอนิกส์แสดงหน่วยวัดเป็น องศา ลิปดา พลิปดาเป็นตัวเลขอ่านได้บนจอ LCD (Liquid Crystal Display) ทั้ง ๒ หน้าของตัวกล้อง</p> <p>๗.๒.๑.๙. แสดงค่ามูมที่วัดได้ละเอียดโดยตรง ๑ พลิปดา</p> <p>๗.๒.๑.๑๐. ค่าความถูกต้องในการอ่านมูม (Accuracy) ๕ พลิปดา</p> <p>๗.๒.๑.๑๑. ความไวของระดับฟองกลม ๑๐ ลิปดา / ๒ มิลลิเมตร</p> <p>๗.๒.๑.๑๒. ความไวของระดับฟองยาง ๔๐ พลิปดา / ๒ มิลลิเมตร</p> <p>๗.๒.๑.๑๓. สามารถแสดงผลทั้งเป็นมูมราบ และเป็นมูมดิ่ง</p> <p>๗.๒.๑.๑๔. มีเบตเตอร์ติดตั้งภายในและสามารถบอกระดับเบตเตอร์ได้</p> <p>๗.๒.๑.๑๕. สามารถป้องกันน้ำและฝุ่นได้ในระดับ IP ๖๖ หรือดีกว่า</p> <p>๗.๒.๑.๑๖. แบตเตอรี่ ๑ ชุด สามารถใช้งานได้ ๒๓๐ ชั่วโมง</p>	 

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
๗	<p>๗.๒. อุปกรณ์มาตรฐานประกอบด้วย</p> <p>๗.๒.๑. มีกล้องบรรจุกล้องกันสะเทือนได้</p> <p>๗.๒.๒. ขาตั้งกล้องอัลูมิเนียมสามารถเลื่อนขึ้น-ลงได้</p> <p>๗.๒.๓. มีลูกดึงและสาย ๑ ชุด</p> <p>๗.๒.๔. มีฝาครอบเลนส์</p> <p>๗.๒.๕. มีเครื่องมือปรับแก้ประจำกล้อง</p> <p>๗.๒.๖. มีที่ชาร์ตแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๗.๒.๗. มีคู่มือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ๑ ชุด</p> <p>๗.๓. รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๗.๓.๑. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๗.๓.๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอ และต้องระบุยี่ห้อ, แบบ/รุ่น และ ประเภทมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ</p> <p>๗.๓.๓. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบบชื่อหน่วยงานที่ต้องการ จัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย</p> <p>๗.๓.๔. มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>๗.๓.๕. มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อย จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๗.๓.๖. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)</p>	
๘	<p>รายการที่ ๘ กล้องสำรวจแบบประมวลผลรวม (Total Station) จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๘.๑. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๘.๑.๑. กล้องสำรวจแบบประมวลผลรวม (Total Station) จำนวน ๑ เครื่อง</p> <p>๘.๑.๑.๑. ระบบกล้องส่อง (Telescope)</p> <p>๘.๑.๑.๒. มีตัวส่งและรับของเครื่องวัดระยะ (EDM) ร่วมกันจุดเดียวกันกับแกนของกล้องส่อง</p> <p>๘.๑.๑.๓. มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๓๐ เท่า</p> <p>๘.๑.๑.๔. ความกว้างของเลนส์ปากกล้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๕ มิลลิเมตร</p> <p>๘.๑.๑.๕. ให้ภาพหัวตั้งขนาดของภาพในระยะ ๑ กม. ไม่น้อยกว่า ๒๖ เมตร หรือ ๑ องศา ๒๐ ลิปดา</p> <p>๘.๑.๑.๖. ระบบอัตโนมัติ (Compensator) ชนิด Dual-axis liquid tilt sensor เพื่อปรับค่า ความคลาดเคลื่อนขององศาสาระและองศาสาราดีงโดยอัตโนมัติ โดยมีช่วงการทำงาน +/- ๖ ลิปดา หรือกว้างกว่า มีจุดเลเซอร์ที่เป้าเพื่อความสะดวกในการเล็งที่หมาย</p> <p>๘.๑.๑.๗. กล้องส่องหัวหมุน (Optical Plumbmet) กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๓ เท่า ปรับความ คงชัดได้ หรือเลเซอร์ส่องหัวหมุน (Laser Plumbmet) สามารถปรับระดับความ คงชัดของแสงได้</p> <p>๘.๑.๑.๘. มีระบบแสงสว่างภายในสามารถปรับแสงสว่างได้ไม่น้อยกว่า ๕ ระดับ</p> <p>๘.๑.๑.๙. การวัดระยะทาง (Distance Measurement) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๘.๑.๑.๙.๑. สามารถวัดระยะโดยไม่ต้องใช้เป้าปริศน (Reflective less) ได้ไกลไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร</p>	 

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๘.๑.๑.๙.๒. สามารถวัดระยะได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ เมตร โดยใช้ปริซึมไม่เกิน ๑ ดวง</p> <p>๘.๑.๑.๙.๓. ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานในการวัดระยะทางแบบใช้เป้าปริซึม ไม่เกิน +/- (๑.๕ mm. +๒ppm.xD)</p> <p>๘.๑.๑.๙.๔. ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานในการวัดระยะทางแบบไม่ใช้เป้าปริซึม ไม่เกิน +/- (๒ mm. +๒ppm.xD)</p> <p>๘.๑.๑.๑๐. ระบบวัดมุม (Angle Measurement) มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๘.๑.๑.๑๐.๑. แสดงค่าอ่านมุมราบและมุมตั้งได้ละเอียดถึง ๑ พลิปดา/๕ พลิปดา</p> <p>๘.๑.๑.๑๐.๒. ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานในการวัดมุมราบและมุมตั้งไม่เกิน ๒ พลิปดา</p> <p>๘.๑.๑.๑๐.๓. ใช้ระบบวัดมุมแบบ ROTARY ABSOLUTE ENCODER</p> <p>๘.๑.๑.๑๐.๔. ระบบล็อกจานองศาราบและตั้งทำจากวัสดุที่เป็นโลหะและล็อกโดยการหมุนเกลียว</p> <p>๘.๑.๑.๑๑. ระบบบันทึกข้อมูลและโปรแกรม</p> <p>๘.๑.๑.๑๒. สามารถบันทึกข้อมูลภายในตัวกล้องได้ไม่น้อยกว่า ๕๐,๐๐๐ ข้อมูล</p> <p>๘.๑.๑.๑๓. สามารถถ่ายข้อมูลเข้าคอมพิวเตอร์ได้โดยใช้ USB Flash memory และ สายส่งข้อมูล RS-๒๓๒C ได้</p> <p>๘.๑.๑.๑๔. สามารถทำฟังก์ชันต่อไปนี้ได้</p> <p>๘.๑.๑.๑๔.๑. สามารถวัดความสูงของตัวแทนที่ไม่สามารถวัดปริซึมได้ (REM Measurement)</p> <p>๘.๑.๑.๑๔.๒. สามารถกำหนดทิศทางอ้างอิง โดยการป้อนใส่ค่าพิกัดของจุดอ้างอิง (3D Coordinate)</p> <p>๘.๑.๑.๑๔.๓. มีฟังก์ชันการทำงานเพื่อคันหาจุดหรือกำหนดจุดในสนามได้ (Stake Out)</p> <p>๘.๑.๑.๑๔.๔. มีฟังก์ชันรังวัดเพื่อหาค่าพิกัดของจุดตั้งกล้อง (Resection)</p> <p>๘.๑.๑.๑๔.๕. สามารถคำนวณพื้นที่ (Area Calculation) ได้ทั่วไป</p> <p>๘.๑.๑.๑๕. หน้าจอชนิด LCD ทั้ง ๒ ด้านของตัวกล้อง และสามารถป้อนค่าตัวเลขและตัวอักษรได้โดยตรงและมีปุ่มควบคุมการใช้งานไม่น้อยกว่า ๒๘ ปุ่ม</p> <p>๘.๑.๑.๑๖. มีความทนทานต่อสภาพบรรยายากาศ และสามารถป้องกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP66 หรือดีกว่า</p> <p>๘.๑.๑.๑๗. มีหลอดระดับฟองกลมและฟองยางเป็นแบบอิเลคทรอนิค ความไว ๖ ลิปดาและระดับฟองกลมที่ฐานกล้อง ๑๐ ลิปดา ต่อ ๒ มิลลิเมตร</p> <p>๘.๑.๑.๑๘. แบตเตอรี่ขนาดมาตรฐาน ชนิด Li-ion สามารถทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ ชั่วโมงต่อ ก้อน และสามารถทำงานได้ไม่น้อยกว่า ๒๘ ชั่วโมงต่อ ก้อน โดยใช้แบตเตอรี่ที่มีความจุมากขึ้น ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต</p> <p>๘.๑.๒. อุปกรณ์ประกอบ (Accessories) ประกอบด้วย</p> <p>๘.๑.๒.๑. ขาตั้งกล้องและขาตั้งปริซึมชนิดอลูมิเนียมปรับความสูงได้ จำนวนอย่างน้อย ๓ ชุด/เครื่อง</p> <p>๘.๑.๒.๒. ปริซึมชนิด ๑ ดวง พร้อมเป้าเลี้ยวตั้งมีช่องมองดิ่งและระดับฟองกลมประกอบกับตัวแทนตั้งปริซึม อุปกรณ์ทั้งหมดบรรจุในกล่อง จำนวนอย่างน้อย ๒ ชุด/เครื่อง</p>	 

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
	<p>๘.๑.๓. โพลิยาเว่น้อยกว่า ๒ เมตร แบบมีชิดบวกความสูงและหลอดระดับน้ำฟองกลม พร้อมปริซึม ชนิด ๑ ดวง จำนวน ๒ ชุด ปริซึมเล็ก (Mini Prism) จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด / เครื่อง</p> <p>๘.๑.๔. แบตเตอรี่ Li-ion แบบชาร์ตไฟได้ จำนวนอย่างน้อย ๒ ก้อน/เครื่อง พร้อมเครื่อง บรรจุไฟแบบชาร์จ จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด/เครื่อง</p> <p>๘.๑.๕. โปรแกรมรับส่งข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์กับตัวกล้อง จำนวนอย่างน้อย ๑ ชุด</p> <p>๘.๑.๖. คู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างน้อย ๑ ฉบับ</p> <p>๙.๑. รายละเอียดอื่นๆ</p> <p>๙.๑.๑. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>๙.๑.๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอด้วยรูปถ่าย แบบ/รุ่น และ ประเทมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ</p> <p>๙.๑.๓. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่าย ในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการ จัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย</p> <p>๙.๑.๔. มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่าง ถูกต้อง</p> <p>๙.๑.๕. มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษอย่างน้อยจำนวน ๑ ชุด</p> <p>๙.๑.๖. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)</p>	
๙	<p>รายการที่ ๙ เครื่องหาค่าพิกัดด้วยสัญญาณดาวเทียม สำหรับงานสำรวจ จำนวน ๑ ชุด</p> <p>๙.๑. รายละเอียดทั่วไป</p> <p>เป็นเครื่องหาค่าพิกัดด้วยดาวเทียมแบบ GNSS (Global Navigation Satellite System) ที่ สามารถรับสัญญาณดาวเทียมได้ ใช้ในการทำงานสำรวจเก็บรายละเอียดในงานสำรวจแผนที่ มี ขนาดกะทัดรัด น้ำหนักเบา สามารถพกพาได้อย่างสะดวก</p> <p>๙.๒. รายละเอียดทางเทคนิค</p> <p>๙.๒.๑. มีความสามารถในการรองรับข้อมูลสัญญาณดาวเทียมได้ตั้งต่อไปนี้</p> <p>๙.๒.๑.๑. GPS แบบ L1 C/A, L1C, L1P, L2P, L2C หรือมากกว่า</p> <p>๙.๒.๑.๒. GLONASS แบบ L1 C/A, L1P, L2C/A, L2P, L2C หรือมากกว่า</p> <p>๙.๒.๑.๓. Galileo แบบ E1 หรือมากกว่า</p> <p>๙.๒.๑.๔. BeiDou แบบ B1, B2 หรือมากกว่า</p> <p>๙.๒.๑.๕. SBAS แบบ WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN หรือมากกว่า</p> <p>๙.๒.๑.๖. QZSS แบบ L1 C/A, L1-SAIF, L1C, L2C หรือมากกว่า</p> <p>๙.๒.๒. มีช่องรับสัญญาณดาวเทียมรวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๒๒๖ ช่องสัญญาณ พร้อมไฟสถานะ ต่างๆ ไม่น้อยกว่า ๔ ดวง</p> <p>๙.๒.๒.๑. มีระบบ Universal Tracking Channels™</p> <p>๙.๒.๒.๒. มีเสาสัญญาณประกอบอยู่ภายในตัวเครื่อง (Integrated helical antenna)</p> <p>๙.๒.๒.๓. มีค่าความถูกต้องของค่าพิกัดของการสำรวจดังนี้</p> <p>๙.๒.๒.๔. Precision Static, H: ๓ mm + ๐.๑ ppm V: ๓.๕ mm + ๐.๔ ppm หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๒.๕. Static/Fast Static, H: ๓ mm + ๐.๔ ppm V: ๔ mm + ๐.๖ ppm หรือดีกว่า</p>	 

ลำดับที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
๙.๒.	<p>๙.๒.๑. RTK, H: ๑๐ mm + ๐.๘ ppm V: ๑๕ mm + ๑.๐ ppm หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๒. รองรับการทำงานแบบ Real Time Kinematic ด้วยการเชื่อมต่อแบบ Bluetooth® ที่ระยะการเชื่อมต่อไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เมตร</p> <p>๙.๒.๓. มีช่องการเชื่อมต่อ USB ๒.๐ Ports หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๔. สามารถส่งออกข้อมูล (Real-time Output formats) ในรูปแบบ TPS, RTCM, CMR/CMR+, BINEX, NMEA หรือมากกว่า</p> <p>๙.๒.๕. มีหน่วยความจำภายใน (Internal Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB</p> <p>๙.๒.๖. มีแบตเตอรี่ชนิด Li-ion ขนาด ๕,๕๐๐ mAh, ๓.๖ V</p> <p>๙.๒.๗. สามารถใช้งานได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐ ชั่วโมง (จากการใช้งานปกติ)</p> <p>๙.๒.๘. มีขนาดตัวเครื่อง Dimensions (W x D x H) ไม่เกินกว่า ๕ x ๕ x ๒๐ cm สามารถพกพาได้สะดวก</p> <p>๙.๒.๙. มีน้ำหนักตัวเครื่องไม่เกินกว่า ๐.๖ kg.</p> <p>๙.๒.๑๐. มีระดับป้องกันน้ำและฝุ่น IP67 และสามารถป้องกันความชื้นได้ ๑๐๐ เปอร์เซ็น หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๑๑. มีมาตรฐานสำหรับความการทนต่อแรงสั่นสะเทือน (Vibration) MIL-STD ๘๑๐G หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๑๒. ตัวเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมสามารถรองรับการล็อกระยะทางจาก Pole สูงได้ ๒ เมตร</p> <p>๙.๒.๑๓. มีช่วงอุณหภูมิในการปฏิบัติงานตั้งแต่ -๔๐°C ถึง +๖๐°C หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๑๔. มีเครื่องควบคุมการทำงานเป็นระบบ iOS หรือ Android หรือดีกว่า</p> <p>๙.๒.๑๕. มีชุดขาตั้ง, Pole, BIPOD และ Software สำหรับการทำงานตามมาตรฐานของผู้ผลิต</p>	

๙.๓. รายละเอียดอื่นๆ

- ๙.๓.๑. ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๙.๓.๒. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดครุภัณฑ์ที่นำเสนอ และต้องระบุยี่ห้อ, แบบ/รุ่น และประเทศมาพร้อมใบเสนอราคา เพื่อประกอบการพิจารณาจัดซื้อครุภัณฑ์ทุกประการ
- ๙.๓.๓. บริษัทผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO๑๔๐๐๑ รวมถึงการให้บริการหลังการขาย โดยแนบเอกสารยืนยันประกอบการพิจารณา มา ณ วันประ韶ราคา เพื่อประโยชน์สูงสุดในการดูแลครุภัณฑ์ การให้บริการและคำปรึกษาภายหลังการขาย ภายหลังการส่งมอบแล้ว
- ๙.๓.๔. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นเอกสารขณะเข้าเสนอราคา พร้อมระบุชื่อหน่วยงานที่ต้องการจัดซื้อครุภัณฑ์ เพื่อประโยชน์ในการให้บริการภายหลังการขาย
- ๙.๓.๕. มีการสาธิต แนะนำวิธีการใช้เครื่องทดสอบให้แก่ผู้ใช้งานจนสามารถนำไปใช้งานได้อย่างถูกต้อง
- ๙.๓.๖. มีคู่มือประกอบการใช้งานประจำเครื่องภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อยจำนวน ๑ ชุด
- ๙.๓.๗. รับประกันคุณภาพ ๑ ปี (การใช้งานปกติ)

ผู้อกรายละเอียดครุภัณฑ์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปิยะพงศ์ สุวรรณโน) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชลดา กัญจนกุล) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัยวัฒน์ ไหญ์บุก)