

(สำเนา)

ประกาศสำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-converged สำหรับ ๕ วิทยาเขต จำนวน ๑
ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีความประสงค์จะ^{จะ}
ประกวดราคาซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-converged สำหรับ ๕ วิทยาเขต จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธี
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) รายการของงานซื้อ ในการประกวดราคาระบบนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น^{๑๕,๘๙๘,๙๒๔.๐๐ บาท (สิบห้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยยี่สิบสี่บาทถ้วน)} ตามรายการ ดังนี้

เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	จำนวน	๑	ระบบ
Hyper-converged สำหรับ ๕			
วิทยาเขต			

ผู้ซื้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกห้ามจากการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายังไม่อนนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ซื้อข้อเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนัก วัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งละเอียดอ่อนแล้วว่าดังนี้

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมรวมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นๆ ราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมรวมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมรวมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมรวมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมรวมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

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

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า

งบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

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

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑
ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบปัจจุบันซึ่งจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://diis.psu.ac.th/> หรือ [www.gprocurement.go.th](http://gprocurement.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๗๔๒๙-๒๐๗๗ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ดร.สินชัย กมลภิววงศ์

(รองศาสตราจารย์ดร.สินชัย กมลภิววงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

สำเนาถูกต้อง

เนาวรัตน์ สอด

(นางเนาวรัตน์ สอด)

หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการ สำนักวัตกรรม

ดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ
ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖
โดย นางเนาวรัตน์ สอด หัวหน้าฝ่ายบริหาร
จัดการ สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

(สำเนา)

เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๙/๒๕๖๖

ประกวดราคาซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-converged สำหรับ ๕ วิทยาเขต จำนวน ๑ ระบบ
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "มหาวิทยาลัย" มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามรายการ ดังนี้
เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper- จำนวน ๑ ระบบ
converged สำหรับ ๕ วิทยาเขต

พัสดุที่จะซื้อนี้ต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้
ทันที และมีคุณลักษณะเฉพาะต่างตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ฉบับนี้ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

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

อิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๓ แบบสัญญาซื้อขายคอมพิวเตอร์

- ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา

- (๒) หลักประกันสัญญา

- ๑.๕ บันทึก

- (๑) ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน

- (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

- (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

- ๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายังไม่เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชญาพสุดที่ประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว
- ๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิร์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิร์และความคุ้มกัน เช่นว่านั้น
- ๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ
- สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน
กรณีที่ขอตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ
สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่เว็บไซต์ของรัฐบาลไทย (www.thaicorp.go.th) ผ่านระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้ารับโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพัฒนาธุรกิจ ตามพระราชบัญญัติมูลค่าสุทธิด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับ-支出 หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน นิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายซื้อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๙) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๑๐) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๑๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดายังไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าคงคล่องกว่าอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๑๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงบเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัณ์ ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงบเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๑๔) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(๑๕) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ蜒งน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอ omnibus ให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดต่อการเสนอทบทวนตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ

มอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดานั้นเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) แคตตาล็อกและแบบรูประยการและอุดมลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๓) ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะและแสดงการยอมรับข้อกำหนด (ตามตัวอย่างตารางที่ ๑)

(๔) ตารางการนำเสนอเกณฑ์คุณภาพ (ตามตารางที่ ๒)

(๕) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๖) สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made In Thailand ของสถาบันมาตรฐานประเทศไทย (ถ้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอ ราคา ให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่า จดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว จนกระทั่งส่งมอบพัสดุให้ ณ สำนักงานคณะกรรมการทิ้ลและระบบ อัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ราคานี้ที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๑๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอ ราคาก็โดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอน การเสนอราคา มิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ ติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดและตั้ง ค่าระบบ พร้อมทั้งจัดอบรมให้แล้วเสร็จตามที่ระบุในสัญญาไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของ

รายการนี้ ไปพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อประกอบการพิจารณา
หลักฐานดังกล่าว�ี้ **มหาวิทยาลัยจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ**

๔.๕ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบร่างสัญญา **ร่างรายละเอียดขอบเขตของ
งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)** ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาซึ่งอิเล็กทรอนิกส์

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาค
รัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. และเวลาในการ
เสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ
การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการยื่นเอกสารข้อเสนอในรูปแบบ
ไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจ
สอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการยื่นเอกสารข้อเสนอ แล้วจึง
ส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการยื่นเอกสารข้อเสนอให้แก่ **มหาวิทยาลัย** ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
ด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๘ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจ
สอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น
ตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อ
เสนอรายอื่น คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อ
เสนอ

หากปรากฏว่าคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ฯ ก่อนหรือ
ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็น
ธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
คณะกรรมการ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และ **มหาวิทยาลัย** จะ
พิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทิ้งงาน เว้นแต่ **มหาวิทยาลัย** จะพิจารณาเห็นว่า ผู้ยื่นข้อเสนอราย
นั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ ต่อการพิจารณาของ

มหาวิทยาลัย

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

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

รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน

เวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน **๑๕** วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน **๕๐๐,๐๐๐** บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนการทำงานพร้อมกับการเสนอราคาก่อนที่จะดำเนินการเสนอราคาทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้
จำนวน **๕๐๐,๐๐๐.๐๐** บาท (แปดแสนบาทถ้วน)

๕.๑ เช็ครือดราฟท์ที่ธนาคารเซ็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็ครือดราฟท์ลงวันที่ที่ใช้เช็ครือดราฟท์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารรายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในห้กรับ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็ครือดราฟท์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้มหาวิทยาลัยตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ **๕ กันยายน ๒๕๖๖** ระหว่างเวลา **๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.**

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ **มหาวิทยาลัยจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่มหาวิทยาลัยได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคา เรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่ตัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว**

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ
มหาวิทยาลัย จะพิจารณาโดยให้คะแนนตามบัญชีหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๖.๒.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-converged สำหรับ ๕ วิทยาเขต

- (๑) ราคายื่นข้อเสนอ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕๐.๐๐
- (๒) บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐

ประกอบด้วย

(๑.๑) การให้บริการ Kubernetes Cluster Node กำหนด

น้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน) โดยมีวิธีการให้คะแนน ดังนี้

- ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ ๖ node มีระยะเวลาในการใช้งาน ๕ ปี = ๑๐๐ คะแนน
- ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ ๖ node มีระยะเวลาในการใช้งาน ๓ ปี = ๘๐ คะแนน
- ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ ๔ node มีระยะเวลาในการใช้งาน ๕ ปี = ๖๐ คะแนน
- ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ ๔ node มีระยะเวลาในการใช้งาน ๓ ปี = ๔๐ คะแนน
- ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ ๒ node มีระยะเวลาในการใช้งาน ๕ ปี = ๒๐ คะแนน
- ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ ๒ node มีระยะเวลาในการใช้งาน ๓ ปี = ๑๐ คะแนน
- ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = ๐ คะแนน

(๓) ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นๆ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อย
ละ ๕๐.๐๐ ประกอบด้วย

(๓.๑) การเพิ่ม Node เพื่อขยายการประมวลผลใน Cluster เดิม

กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕.๐๐ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

- รองรับการเพิ่ม Node ที่มี CPU ต่างรุ่น (Generation) ได้มากกว่า ๑ Generation = ๑๐๐ คะแนน
- รองรับการเพิ่ม CPU ต่างรุ่นได้ ๑ Generation = ๕๐ คะแนน
- ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = ๐ คะแนน

(๓.๒) การเพิ่มนรภยความจำหลัก กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ

๑๐.๐๐ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

- เสนอหน่วยความจำหลักรวมกันทุก Node มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ TB = ๑๐๐ คะแนน
- เสนอหน่วยความจำหลักรวมกันทุก Node มีขนาด ๙ TB = ๗๐ คะแนน
- ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = ๐ คะแนน

(๓.๓) ประสิทธิภาพในการสำรองและกู้คืนข้อมูล เครื่อง

คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน เป็นระยะเวลา ๕ ปี โดยสามารถเสนอซอฟต์แวร์ หรือ Backup Appliance

เพิ่มเติมได้ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐.๐๐ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

- สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เครื่อง = ๑๐๐ คะแนน

- สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้ไม่น้อยกว่า ๔๐๐ เครื่อง = ๘๐ คะแนน
- สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เครื่อง = ๕๐ คะแนน
- ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = ๐ คะแนน

(๓.๔) มีความสามารถทำสำเนา (Replicate) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสเตอร์ หรือ ไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud โดยสามารถกำหนด Retention และตั้ง Schedule เป็นระยะเวลา ๕ ปี โดยสามารถเสนอซอฟต์แวร์ หรือ Backup Appliance เพิ่มเติมได้ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๕.๐๐ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

- สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสเตอร์ ที่มี Hypervisor แตกต่างกันได้ (Cross Hypervisor) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ เครื่อง = ๑๐๐ คะแนน
- สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสเตอร์ ที่มี Hypervisor แตกต่างกันได้ (Cross Hypervisor) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๗๕ เครื่อง = ๘๐ คะแนน
- สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ เครื่อง = ๖๐ คะแนน
- สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud ได้ไม่น้อยกว่า ๑๗๕ เครื่อง = ๕๐ คะแนน
- สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสเตอร์ที่มี Hypervisor เดียวกัน = ๒๐ คะแนน
- ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = ๐ คะแนน

โดยกำหนดให้น้ำหนักร่วมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะขายไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบ ต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินที่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนัดดังต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

กรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัยมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ **มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง**

๖.๖ **มหาวิทยาลัย** ไม่ซึ่งมีสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานั้นราคาใด หรือราคาที่เสนอหักลด去ได้ และอาจพิจารณาเลือกซึ่งในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อขายก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของ **มหาวิทยาลัย** เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง **มหาวิทยาลัย** จะพิจารณายกเลิกการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่จ้างงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอของกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาน้ำหนักมากที่สุด เสนอราคาน้ำหนักน้อยกว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์หรือมหาวิทยาลัย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งเจ้าของผู้ยื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ **มหาวิทยาลัย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากมหาวิทยาลัย**

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญามหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการประมวลราคา อิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๗. การทำสัญญาซื้อขาย

๗.๑ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนภายใน ๕ วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลงซึ่ง **มหาวิทยาลัย** จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทน การทำสัญญารูปแบบสัญญาดังระบุ ในข้อ ๑.๓ นี้ได้

๗.๒ ในกรณีที่ผู้ซึ่งการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ไม่สามารถสั่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน ภายใน ๕ วันทำการ หรือ **มหาวิทยาลัย** เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ ๑.๓ ผู้ซึ่งการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาซื้อขายตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือ กับ **มหาวิทยาลัย** ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสั่งของที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้ **มหาวิทยาลัย** ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(๒) เจ้าหน้าที่ธนาคารเรียนรู้สั่งจ่าย ซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่รับทราบวันที่ที่ใช้เช็ค หรือ
ตราฟ์ที่นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารรายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการ
นโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลาง
กำหนด

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต
ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย
ไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์โฉนดอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่าง
หนังสือ ค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

(๕) พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ
ประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้ขาย) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาซื้อขายแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของพัสดุที่ซื้อชื่อมหาวิทยาลัย ได้
รับมอบไว้แล้ว

๙. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัย จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่า^๑
ใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นขอเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วน^๒
ตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบงานสิ่งของเรียบร้อยแล้ว

๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาซื้อขายแบบท้ายเอกสารประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อ^๓
ตกลง ซื้อขายเป็นหนังสือ ให้คิดในอัตราอ้อยละ ๐.๒๐ ของราคากลางที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๑. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกรดราคากลาง อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งได้ทำสัญญาซื้อขายตามแบบดังระบุในข้อ^๔
๑.๓ หรือทำข้อตกลงซึ่งเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายทั้ง
ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ มีระยะเวลาบประกันแบบ (๒๔๗๗๔) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี รวมทั้ง
update (patch, bugs) และการ upgrade version เว้นแต่จะระบุระยะเวลาบประกันซอฟต์แวร์ภายใน
รายการไว้เป็นอย่างอื่น จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง หรือ ตัวแทนจำหน่าย ในกรณีที่เกิดปัญหาจะต้อง^๕
มีการติดต่อกลับภายใน ๔ ชั่วโมง (๔ hours response) โดยเข้ามาทำการแก้ไขซ่อมแซม ณ สถานที่ ติดตั้ง^๖
เครื่อง (On-site service) ให้แล้วเสร็จภายใน ๔ ชั่วโมง นับจากเวลา ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ (ไม่ยกเว้นวันหยุด
ราชการ) มีฉะนั้นผู้ขายต้องจ่ายค่าปรับตามที่ระบุไว้ในสัญญา

๑๒. ข้อสงวนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๒.๑ เงินค่าพัสดุสำหรับการซื้อครั้งนี้ ได้มาจากเงินรายได้มหาวิทยาลัยสหศึกษาฯ
การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ ต่อเมื่อมหาวิทยาลัยได้รับอนุมัติเงินค่าพัสดุ

จากเงินรายได้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อมหาวิทยาลัยได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้ขาย และได้ตกลงซื้อสิ่งของตามการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้ขายจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศและของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสันทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ขายจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ขายสั่ง หรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของที่ซื้อขายดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้นโดยเรืออื่นที่ไม่ใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมหawiทยาลัยได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือภายใต้กฎหมายว่าด้วยการค้าอิเล็กทรอนิกส์ ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงซื้อขายสิ่งของนั้นโดยผู้ซื้อหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงซื้อเป็นหนังสือ ให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ตาม) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของมหาวิทยาลัย คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ มหาวิทยาลัยอาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จำกมหาวิทยาลัยไม่ได้

(๑) มหาวิทยาลัยไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือที่ได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่วนราชการทำการทุจริตอื่นใด ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปจากก่อให้เกิดความเสียหายแก่มหาวิทยาลัย
หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๗. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการซื้อ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขายต้องปฏิบัติ
ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๘. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

มหาวิทยาลัย สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้
รับ การคัดเลือกให้เป็นผู้ขายเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อ^๙
เสนอหรือทำสัญญากับมหาวิทยาลัย ไว้ชั่วคราว

สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

สำเนาถูกต้อง

เนvarัตน์ สอด

(นางเนvarัตน์ สอด)

หัวหน้าฝ่ายบริหารจัดการ สำนักนวัตกรรม

ดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

ประกาศขึ้นเว็บวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๖

โดย นางเนvarัตน์ สอด หัวหน้าฝ่ายบริหาร

จัดการ สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ

สำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

รายการ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-converged สำหรับ 5 วิทยาเขต จำนวน 1 ระบบ

1. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

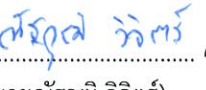
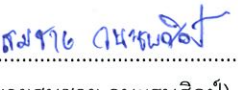
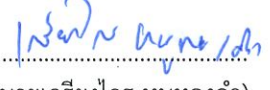
ชื่อโครงการ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-converged สำหรับ 5 วิทยาเขต จำนวน 1 ระบบ
เงินงบประมาณโครงการ 16,000,000.- บาท (สิบหกล้านบาทถ้วน)
ราคากลาง 15,999,924.- บาท (สิบห้าล้านเก้าแสนเก้าหมื่นเก้าพันเก้าร้อยยี่สิบสี่บาทถ้วน)

2. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นมหาวิทยาลัยส่วนภูมิภาคที่นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดเป็นแห่งแรก ในประเทศไทย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งโครงสร้างพื้นฐานและซอฟต์แวร์มาโดยลำดับอย่างต่อเนื่อง มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ตอบโจทย์การใช้งานภายในมหาวิทยาลัยและสามารถพัฒนาต่อไปได้ รวมไปถึงได้แบ่งปันองค์ความรู้สู่สังคมมาอย่างยาวนาน

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาส่งผลให้มีการใช้งานระบบสารสนเทศมากขึ้นอย่างทวีคุณเนื่องจากมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม จากมาตรการดังกล่าวส่งผลให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ต้องจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์อย่างเต็มรูปแบบผ่านระบบ LMS และ E-testing ซึ่งทำงานอยู่ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเดิมที่ทางสำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะในบริการร่วมกับระบบสารสนเทศอื่นของมหาวิทยาลัย โดยทางสำนักฯ ดำเนินการให้บริการร่วมกับสำนักการศึกษาและนวัตกรรมการเรียนรู้เป็นต้นมา ถึงแม้ว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโคโรนาจะบรรเทาลงแต่รูปแบบการเรียนการสอนร่วมกับระบบออนไลน์ยังคงมีควบคู่กับการเรียนในห้องเรียนปกติซึ่งถือเป็นความประทับใจใหม่ของการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย ประกอบกับมหาวิทยาลัยฯ ออกข้อบังคับการศึกษาปริญญาตรีและการศึกษาตลอดชีวิต พ.ศ. 2563 จึงมีความต้องการใช้งานระบบสารสนเทศของทางมหาวิทยาลัยมากขึ้นเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในรูปแบบการศึกษาทั้งในและนอกระบบ รวมถึงการศึกษาตามอัธยาศัย

จากการงานที่มากขึ้นตามพันธกิจของทางมหาวิทยาลัย ประกอบกับระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลักชุดเดิมที่มีอยู่เพียงชุดเดียว หากเกิดความผิดพลาดขึ้นแล้วระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายดังกล่าว อาจจะส่งผลกระทบต่อการให้บริการสื่อการเรียนรู้ออนไลน์รวมไปถึงระบบสารสนเทศอื่นของมหาวิทยาลัยขึ้นได้ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาการขัดจังหวะการให้บริการออนไลน์ที่อาจจะเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากอายุการใช้งานของอุปกรณ์ และเพื่อเพิ่มเสถียรภาพให้แก่ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยรวมจึงมีความจำเป็นต้องพิจารณาให้จัดทำระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลักระบบใหม่ทำหน้าที่ช่วยรับภาระงานที่เกิดขึ้นเพื่อให้บริการควบคู่กับระบบเดิม

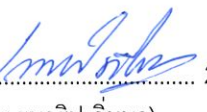
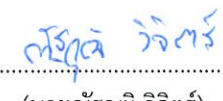
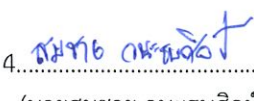
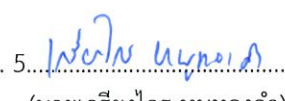
1.  2.  3.  4.  5. 
(ดร.ธนกร ลิมปนา) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร) (นายสมชาย วนะรณศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

3. วัตถุประสงค์

- 3.1 เพิ่มประสิทธิภาพให้บริการเครื่องแม่ข่ายสำหรับทั้ง 5 วิทยาเขต
- 3.2 เพิ่มเสถียรภาพและความมั่นคงแก่โครงสร้างพื้นฐานด้านการประมวลผล

4. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 4.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 4.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 4.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 4.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกงงานงบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 4.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชอิเล็กทรอนิกส์ข้อมูลทางการค้าอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้แจ้งเวียนซื้อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 4.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 4.7 เป็นบุคคลธรรมดาระหว่างนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 4.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานวัตถุธรรม ดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ณ วันประการดังกล่าว อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 4.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกัน เช่นว่า
- 4.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 4.11 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย
กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

1.  2.  3.  4.  5. 

(ดร.นารีป ลินนา) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

4.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(1) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า 1 ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก 1 ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท

(3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมี เงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียง พอกที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่า งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัท เงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขา รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

(5) กรณีตาม (1) - (4) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(5.2) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2561

5. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ตามเอกสารแนบท้ายที่ 1

1. 2. 3. 4. 5.
(ดร.นารีป ลินนา) (นายจตุพร ชูชาวย) (นายสมศักดิ์ วิจิตร) (นายสมชาย วนะรณศิลป์) (นายเกรียงไกร พูทองคำ)

6. การเสนอราคา

ราคานี้เสนอเป็นราคาน้ำทั่วไปที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว และจะต้องเสนอกำหนดยืนยันราคานี้ไม่น้อยกว่า 180 วัน นับแต่วันยื่นข้อเสนอ โดยภายในกำหนดยืนยันราคานี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

7. การทำสัญญา

ผู้ชนะการเสนอราคานี้จะต้องทำสัญญารื้อขายคอมพิวเตอร์กับมหาวิทยาลัย ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ 5 ของราคานี้เสนอ

8. ระยะเวลาดำเนินการ

ผู้ขายจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดและตั้งค่าระบบ พร้อมทั้งจัดอบรมให้แล้วเสร็จตามที่ระบุในสัญญาภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

9. การรับประกัน

สินค้าที่เสนอทั้งซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ มีระยะเวลาประกันแบบ (24x7x4) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี รวมทั้ง update (patch, bugs) และการ upgrade version เว้นแต่จะระบุระยะเวลา รับประกันซอฟต์แวร์ภายในรายการไว้เป็นอย่างอื่น จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง หรือ ตัวแทนจำหน่ายในกรณีที่เกิดปัญหาจะต้องมีการติดต่อกับฝ่ายใน 4 ชั่วโมง (4 hours response) โดยเข้ามาทำการแก้ไขซ่อมแซม ณ สถานที่ ติดตั้งเครื่อง (On-site service) ให้แล้วเสร็จภายใน 48 ชั่วโมง นับจากเวลาได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ (ไม่ยกเว้นวันหยุดราชการ) มิฉะนั้นผู้ขายต้องจ่ายค่าปรับตามที่ระบุไว้ในสัญญา

10. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบพัสดุและติดตั้งภายในกำหนด จะต้องชำระค่าปรับในอัตราร้อยละ 0.2 ของมูลค่าพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

11. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นตามเอกสารแนบท้ายที่ 2

12. ผลงานและการจ่ายเงิน

ผู้ซื้อตกลงจะชำระเงินเป็นจำนวน 100% ตามวงเงินในสัญญา (จวดเดียว) และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจรับพัสดุไว้ถูกต้องครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว โดยผู้ซื้อตกลงจ่ายค่าสินค้าให้แก่ผู้ขาย เป็นการโอนเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้ซื้อจะหักภาษีและค่าธรรมเนียมต่างๆ

1.....

(ดร.รัตนพิปัต ลิมปุณ) 2.....

(นายจตุพร ชูวัฒย์) 3.....

(นายณัฐวุฒิ วิจิตร) 4.....

(นายสมชาย วนะรุนศิลป์) 5.....

(นายเกรียงไกร พุหะ)

13. การรับฟังความคิดเห็น

รับฟังความคิดเห็น

ผู้ประกอบการสามารถเสนอแนะความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานฉบับนี้ได้ที่

สถานที่ติดต่อ : งานพัสดุ สำนักวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

15 ถนนกาญจนวนิช ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

โทรศัพท์ : 074-282077 E-Mail : jarunee.l@psu.ac.th

ทั้งนี้ในการเสนอแนะความคิดเห็น ผู้เสนอแนะต้องเปิดเผยชื่อ และที่อยู่ ที่สามารถติดต่อได้ให้

มหาวิทยาลัยทราบด้วย

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(ดร. ranawip limpang)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายจตุพร ชูไวย)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายนonthawit Wijit)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายสมชาย วนะรนศิลป์)

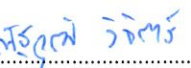
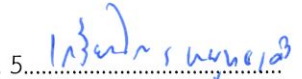
(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นายเกรียงไกร พุทธองค์)

เอกสารแนบท้ายที่ 1

รายการ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-converged สำหรับ 5 วิทยาเขต จำนวน 1 ระบบ มีรายละเอียดดังนี้

การยอมรับข้อกำหนด

- ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารการยอมรับข้อกำหนด (Statement of Compliance) โดยเปรียบเทียบรายละเอียดของอุปกรณ์ทั้งหมดที่เสนอเป็นรายชื่อทุกชิ้น รวมทั้งข้อย่ออย่างทั้งหมดในข้อกำหนด ทั้งข้อกำหนดทั่วไปและข้อกำหนดเฉพาะให้ครบถ้วน โดยเสนอเป็นตารางเปรียบเทียบในลักษณะตามตัวอย่างตารางที่ 1 ท้ายหัวข้อนี้ หากไม่เสนอเอกสารการยอมรับข้อกำหนดหรือ เสนอรายละเอียดไม่ครบถ้วน ตามข้อกำหนด มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาว่า ผู้เสนอราคางานส่งเอกสารไม่ครบถ้วนและไม่ผ่านการพิจารณา
- ในเอกสารการยอมรับข้อกำหนด การแสดงการยอมรับข้อกำหนดในรายละเอียดแต่ละข้อ ผู้เสนอราคา จะต้องระบุการยอมรับด้วยคำว่า “ตรงตามข้อกำหนด” หรือ “Comply” เท่านั้น โดยรายละเอียดที่ผู้เสนอราคาระบุว่าตรงตามข้อกำหนด หรือ Comply นั้น มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์จะถือว่าผู้เสนอราคาจะต้องทำได้ตามข้อกำหนด และหากรายการใดที่อุปกรณ์หรือระบบไม่สามารถทำได้หรือทำได้ไม่สมบูรณ์ ผู้เสนอราคาก็ต้องระบุว่า “ไม่สามารถทำได้” หรือ “Not Comply” เท่านั้น โดยห้ามใช้คำอื่นๆ เช่น Noted, Understood, Acknowledged, Complies except หรือ Partial comply เป็นต้น ในการแสดงการยอมรับตามข้อกำหนดนี้
- การยอมรับข้อกำหนดจะต้องมีความสอดคล้องกับรายละเอียดของเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันของอุปกรณ์ และผู้เสนอราคาจะต้องระบุให้ชัดเจนว่ารายละเอียดที่อธิบายเกี่ยวกับการยอมรับข้อกำหนดนั้นระบุอยู่ ณ ตำแหน่งใดในเอกสาร เอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนี้ โดยแสดงเลขอ้างอิง เช่น เล่มที่ บทที่ หน้าที่ บรรทัดที่ ไว้ในคอลัมน์ “เลขอ้างอิงในเอกสารอ้างอิงหรือแคตตาล็อกของอุปกรณ์” ของตารางแสดงการยอมรับข้อกำหนด และนอกจากนี้ผู้เสนอราคาจะต้องระบุเลขหัวข้อของข้อกำหนดที่ไว้ในเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน ณ ตำแหน่งที่มีรายละเอียดอธิบายเกี่ยวกับการยอมรับข้อกำหนดนั้นอยู่
- เอกสารที่เป็นแคตตาล็อกหรือ Datasheet หรือคู่มือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณะและสามารถเข้าถึงได้จากอินเทอร์เน็ต
- การยอมรับในส่วนของข้อกำหนดของอุปกรณ์ หรือระบบ หรือซอฟต์แวร์ หรือส่วนประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องนั้น จะต้องยืนยันการยอมรับโดยอ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน หากข้อความในเอกสารดังกล่าวไม่ชัดเจนหรือไม่ลงเรียบร้อย

1.  2.  3.  4.  5. 
(ดร.ธนาริป ลิมพนา) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร์) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

เพียงพอสามารถอธิบายหรือชี้แจงเพิ่มเติมได้โดยใช้หนังสือรับรองหรือเอกสารยืนยันจากบริษัทผู้ผลิต อุปกรณ์มาประกอบ

6. ในกรณีที่เอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันของอุปกรณ์มีรายละเอียดแตกต่างจากข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยฯ แต่ผู้เสนอราคาได้ระบุไว้ในเอกสารการยอมรับข้อกำหนดว่าสามารถทำได้ตรงตามข้อกำหนด ผู้เสนอรา飮จะต้องชี้แจงให้ชัดเจนโดยทำเป็นหนังสือรับรองหรือเอกสารยืนยันจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ประกอบมาในเอกสารอ้างอิงหรือแคตตาล็อกของอุปกรณ์ด้วย มิฉะนั้นจะถือว่าอุปกรณ์ที่ผู้เสนอรา飮นั้นมีคุณสมบัติไม่ตรงตามข้อกำหนด
7. หากเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันของอุปกรณ์ไม่มีรายละเอียดที่อธิบายเกี่ยวกับการยอมรับว่าสามารถทำได้ตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย หรือมีคำอธิบายแต่ไม่ละเอียดเพียงพอหรือขัดแย้งกับข้อกำหนด มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาว่าผู้เสนอรา飮หรืออุปกรณ์ที่ผู้เสนอรา飮เสนอไม่สามารถทำตามข้อกำหนดได้
8. หากรายละเอียดในเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันของอุปกรณ์มีความขัดแย้งกับข้อกำหนดของทางมหาวิทยาลัย แต่มหาวิทยาลัยตรวจสอบไม่พบความขัดแย้งดังกล่าวในขั้นตอนการพิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอรา飮 และผู้ชนะการประกวดราคาได้ระบุไว้ในเอกสารการยอมรับข้อกำหนดว่าสามารถทำได้ตรงตาม ข้อกำหนด ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องรับผิดชอบต่อการยอมรับดังกล่าวโดยส่งมอบของหรืองานให้ตรงตามข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยฯ

ตัวอย่างตารางที่ 1 : ตารางเปรียบเทียบคุณลักษณะและแสดงการยอมรับข้อกำหนด

หัวข้อ	คุณลักษณะ ที่กำหนด	คุณลักษณะ/อุปกรณ์ ที่เสนอ	การยอมรับข้อกำหนด	เอกสารอ้างอิง/ หน้า
ระบุหัวข้อที่ตรงกับ ข้อกำหนดที่ว่าไป และข้อกำหนด เฉพาะ ตามขอบเขต ของงาน	ให้คัดลอก ข้อกำหนดที่ว่าไปและ ข้อกำหนดเฉพาะ ตามขอบเขตของ งานที่กำหนด	ให้ระบุรายละเอียดที่จะ ดำเนินงานหรือผลิตภัณฑ์ เครื่องหมายการค้า รุ่น และคุณลักษณะเฉพาะ ของอุปกรณ์หรือ ซอฟต์แวร์ที่เสนอ	ระบุการยอมรับตามข้อกำหนด นี้ โดยระบุ 1. “ตรงตามข้อกำหนด” หรือ “Comply” หรือ 2. “ไม่สามารถทำได้” หรือ “Not Comply”	ให้ระบุหน้าที่ ของเอกสารที่ อ้างอิง หรือ อ้างอิงเอกสาร ตามข้อกำหนด

ข้อกำหนดทั่วไป

- สินค้าที่เสนอขายต้องเป็นของใหม่ที่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ผู้ขายต้องเสนอราคาที่รวมทั้งราคасินค้า (ซึ่งรวมภาษีและอากรทุกชนิดแล้ว) ค่าขนส่งถึงสถานที่ติดตั้ง ค่าติดตั้ง ค่าฝึกอบรม รวมทั้งเอกสารต่างๆ การรับประกันสินค้า และค่าใช้จ่ายอื่นๆ อันพึงมีในการดำเนินการตามโครงการนี้ เพื่อให้งานติดตั้งระบบ นี้เสร็จสิ้นเรียบร้อยโดยสมบูรณ์
- ผู้เสนอราคาจะต้องระบุยี่ห้อ ผลิตภัณฑ์ รุ่น (model) หรือ รหัสสินค้า (product number) จำนวนและ รายละเอียดต่างๆ ที่จำเป็นในเอกสารรายการพัสดุและตารางแสดงการยอมรับข้อกำหนด (Statement of Compliance) ให้ชัดเจน โดยเอกสารต่างๆ จะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน และลงลายมือ ชื่อพร้อมประทับตราประทับให้ชัดเจน
- ผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารแสดงข้อมูลทางเทคนิคของอุปกรณ์หลักและอุปกรณ์ประกอบมาเพื่อ ประกอบการพิจารณา
- ผู้เสนอราคาอาจจะเสนออุปกรณ์ options เพิ่มเติมจากที่กำหนดมาให้พิจารณาด้วยก็ได้
- ระบบจะต้องมีหน่วยจัดเก็บข้อมูลแบบ NVMe หรือดีกว่า รองรับการถอดเปลี่ยนแบบ Hot Plug หรือ Hot Swap โดยมี Usable Capacity หลังจากทำ RF2 หรือ FTT1 รวมไม่น้อยกว่า 100 TB
- ระบบจะต้องรองรับ Node Failure ได้ 1 node เป็นอย่างน้อย และยังคงสามารถทำงานได้ตามปกติ
- ระบบจะต้องมีหน่วยประมวลผลกลาง Intel Xeon 3rd Generation หรือรุ่นใหม่กว่า โดยมีความเร็ว สัญญาณนาฬิกาไม่ต่ำกว่า 2.3 GHz และมีจำนวน Physical Core รวมทุก Node มีขนาดไม่น้อยกว่า 240 Core
- ระบบจะต้องมีหน่วยความจำหลัก (Main Memory) รวมทุก Node มีขนาดไม่น้อยกว่า 9 TB แบบ DDR4 RDIMM หรือ LRDIMM หรือดีกว่า
- มีซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน VMware vSphere Enterprise Plus 7.0 หรือ ดีกว่า ที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดเฉพาะ รายการที่ 2 หรือ มีซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เสมือนตามข้อกำหนดเฉพาะ รายการที่ 2 ที่มีเครื่องหมายการค้าเดียวกันกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ตามข้อกำหนดเฉพาะ รายการที่ 1
- มีซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่จัดซื้อในรูปแบบ Open License ที่สามารถสร้าง เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้ไม่จำกัดจำนวน ไม่น้อยกว่าจำนวนทรัพยากรของเครื่องแม่ข่าย สำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่ 1 ที่เสนอ
- มีซอฟต์แวร์ที่มีความสามารถในการตรวจสอบและวิเคราะห์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ที่ถูกสร้าง จากซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนตามข้อกำหนดเฉพาะรายการที่ 2 โดยสามารถ ตรวจสอบและวิเคราะห์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้ไม่จำกัดจำนวน

1.  2.  3.  4.  5. 
(ดร.ธนชิป ลิมปัง) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

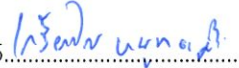
12. มีซอฟต์แวร์บริหารจัดการไฟร์วอลล์คลาวด์ (Private Cloud) ที่สามารถสร้างเครื่องคอมพิวเตอร์ เสมือนได้ไม่จำกัดจำนวน เท่ากับจำนวนทรัพยากรของเครื่องแม่ข่ายสำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เสมือน
13. ผู้ช่วยการประมวลผล จะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้งานระบบ การบำรุงรักษา และการแก้ปัญหา เป็นอย่างต่อเนื่อง แก่เจ้าหน้าที่ของสำนักนวัตกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 วัน ได้ทั้งรูปแบบ Online หรือ On-site Training พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ (บันทึกใน Flash Drive) จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด และรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นในการจัดอบรม
14. สินค้าที่เสนอห้องซื้อฟร์แวร์และฮาร์ดแวร์ มีระยะเวลารับประกันแบบ (24x7x4) เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี เว้นแต่จะระบุระยะเวลาประกันของฟร์แวร์ภายในรายการไว้เป็นอย่างอื่น จากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง หรือ ตัวแทนจำหน่าย ในกรณีที่เกิดปัญหาจะต้องมีการ ติดต่อกลับภายใน 4 ชั่วโมง (4 hours response) โดยเข้ามาทำการแก้ไขซ่อมแซม ณ สถานที่ ติดตั้งเครื่อง (On-site service) ให้แล้วเสร็จภายใน 48 ชั่วโมง นับจากเวลา ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ (ไม่ยกเว้นวันหยุดราชการ) มีฉะนั้นผู้ขายต้องจ่ายค่าปรับตามที่ระบุไว้ในสัญญา

ข้อกำหนดเฉพาะ

รายการ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Hyper-converged สำหรับ 5 วิทยาเขต จำนวน 1 ระบบ ประกอบด้วย 5 รายการ ดังนี้

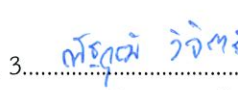
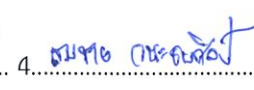
รายการที่ 1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน จำนวน 1 ระบบ ประกอบด้วย 6 Node Server โดยแต่ละ Node Server มีคุณลักษณะทางด้านเทคนิคอย่างน้อยดังนี้

1. เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบ Appliance ที่มีสถาปัตยกรรมแบบ Hyper-Converged Infrastructure โดยสามารถบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทั้งหมดได้จากซอฟต์แวร์ระบบบริหารจัดการ Hyper-Converged Infrastructure
2. มีหน่วยประมวลผลกลางที่มีแกนหลัก (Physical Core) ไม่น้อยกว่า 20 แกนหลักและมีสัญญาณความเร็วนาฬิกาไม่น้อยกว่า 2.3 GHz ต่อหน่วยประมวลผลกลาง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย
3. มีหน่วยความจำหลัก (Main Memory) ที่มีขนาดความจุรวมไม่น้อยกว่า 1.5 TB
4. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) แบบ NVMe หรือดีกว่า ขนาดความจุรวมก่อนการฟอร์แมต (RAW Capacity) ไม่น้อยกว่า 38 TB และสามารถใช้เก็บข้อมูลแบบถาวร (Persistent Storage) ได้
5. จะต้องติดตั้งซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้ทั้ง VMware vSphere หรือ Microsoft Hyper-V หรือ AHV เป็นอย่างน้อย
6. มีชุดควบคุม (Controller) ของระบบ Hyper-Converged Infrastructure หรือ Service โดยมีความสามารถ restart ชุดควบคุมได้โดยไม่ต้อง restart เครื่องแม่ข่ายเพื่อไม่ให้เกิด Downtime ของระบบ

1.  2.  3.  4.  5. 

(ดร. Narip Limpang) (นายจตุพร ชูชาติ) (นายสุธรรม วิจิตร) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

7. มีความสามารถกระจายข้อมูลสำเนาข้าม Node Server เพื่อรับรองรับ High Availability ในกรณี Controller หรือ Disk เสียหายได้ โดยสามารถกระจายข้อมูลได้ทั้งแบบ 2 สำเนา และ 3 สำเนา เป็นอย่างน้อย
8. มีความสามารถรองรับการเพิ่ม Node Server ได้โดยไม่ต้องหยุดระบบ โดยกระจายกลุ่มของข้อมูลไปยัง Node Server ที่เพิ่มมาใหม่ได้อัตโนมัติ
9. มีความสามารถในการช่วยประหยัดพื้นที่และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของการบันทึกข้อมูลได้ ดังต่อไปนี้
 - 9.1 มีความสามารถในการสร้างพื้นที่เก็บแบบ Thin Provisioning ได้
 - 9.2 มีความสามารถในการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบ Inline หรือ Near-line Compression ได้
 - 9.3 มีความสามารถในการทำ Deduplication ข้อมูลในรูปแบบ Cache หรือ Capacity ได้
10. มีความสามารถเลือกเปิดหรือปิดความสามารถในการทำ Compression และ Deduplication หรือ สามารถเลือกเปิดใช้งานแบบ Compression only ตามความเหมาะสมของลักษณะแอพพลิเคชั่นที่ใช้ได้อย่างอิสระให้กับหลายๆ กลุ่มของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนภายใน Hyper-Converged Infrastructure Cluster เดียวกัน
11. มีความสามารถในการสำรองและกู้คืนข้อมูลคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน โดยสามารถนำเสนอบอฟต์แวร์ เพิ่มเติมซึ่งต้องมีความสามารถดังต่อไปนี้
 - 11.1 สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูล ได้หลาย ๆ ชุดพร้อมกันในการกำหนดค่าพร้อมกันเพียงครั้งเดียว
 - 11.2 สามารถกำหนดนโยบาย (Policy) ในการสำรองข้อมูล กำหนด Retention และ ตั้ง Schedule ได้
 - 11.3 สามารถกู้คืน (Restore) ข้อมูลได้แบบ File และ Full VM
 - 11.4 สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้ไม่น้อยกว่า 250 เครื่อง
12. มีความสามารถทำ Erasure Coding เพื่อช่วยลดการใช้พื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลได้
13. มีหน่วยเชื่อมต่อระบบเครือข่าย Network Interface ชนิด RJ-45 ที่ความเร็ว 1/10 GbE หรือตีกกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 2 ports
14. มีหน่วยเชื่อมต่อระบบเครือข่าย Network Interface 10/25GbE แบบ SFP28 หรือตีกกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 2 ports พร้อมโมดูล SFP28 25 GbE SR อย่างน้อย 2 โมดูล
15. มีหน่วยเชื่อมต่อระบบเครือข่าย Management ชนิด RJ-45 ที่ความเร็ว 1 GbE หรือตีกกว่าจำนวนไม่น้อยกว่า 1 port
16. มี Power Supply แบบ Redundancy จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย โดยมีขนาดไฟที่สามารถรองรับการประมวลผลสูงสุด (Peak Load)
17. มีความสามารถติดตั้งในตู้ RACK มาตรฐาน 19 นิ้ว โดยมีขนาดความสูงไม่เกินกว่า 2 U
18. มีระบบส่งข้อมูลของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ไปยังผู้ผลิตเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลก่อนหรือหลังเกิดปัญหา

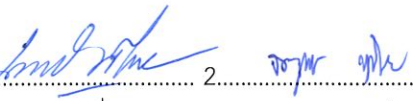
1.  2.  3.  4.  5. 

(ดร. ranaporn limpipa) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายปองศักดิ์ วิจิตร์) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หมุทองคำ)

19. จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีรายชื่ออยู่ใน Leader Gartner Magic Quadrant for Hyper-Converged Infrastructure Software ในปี ค.ศ. 2021 หรือปีล่าสุด
20. จะต้องไม่เป็นอุปกรณ์ที่นำมาปรับปรุงสภาพใหม่ หรือแปรสภาพใหม่ (Reconditioned หรือ Refurbished)

รายการที่ 2 ซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน จำนวน 1 ระบบ
มีคุณลักษณะทางด้านเทคนิคอย่างน้อยดังนี้

1. มีความสามารถเรียกใช้งานระบบงาน ผ่าน Web Browser หรือ GUI ได้
2. มีความสามารถจัดสรรแบ่งส่วนทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนรายการที่ 1 ที่เสนอ เช่น หน่วยประมวลผลกลาง (CPU), หน่วยความจำ (Memory) และหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) ให้เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน โดยมีสิทธิในการสร้างเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้ไม่จำกัดจำนวน ไม่น้อยกว่าทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบริหารเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนรายการที่ 1
3. มีเครื่องมือบริหารการจัดการสำหรับช่วยสร้าง แก้ไข สำเนา หรือ ลบ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้
4. มีความสามารถสร้าง, ลบ, แก้ไข VM Network ของทุกเครื่องแม่ข่ายจากเครื่องมือบริหารจัดการส่วนกลางโดยการกำหนดค่าเพียงครั้งเดียว เพื่อให้ง่ายต่อการจัดการ
5. มีความสามารถย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนจากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องหนึ่งไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายอีกเครื่องหนึ่ง โดยไม่ทำให้บริการบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนหยุดการทำงาน
6. มีความสามารถรองรับการทำงานแบบ High Availability (HA) ในกรณีที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องหนึ่งหยุดทำงานต้องสามารถรีสตาร์ทเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนเพื่อให้บริการด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องอื่นในระบบที่เสนอโดยอัตโนมัติ
7. มีความสามารถย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนจากเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องหนึ่งไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายอีกเครื่องหนึ่งได้อัตโนมัติเมื่อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องหนึ่งมีการใช้งานทรัพยากรมากเกินกำหนด
8. มีความสามารถกำหนดค่า IP Address แบบ DHCP ให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนในแต่ละกลุ่มน็อกซ์ (VM Network Port Group) ภายในระบบ Virtualization ได้
9. มีความสามารถระบุเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนให้ใช้งานอยู่บนเครื่องแม่ข่ายที่กำหนดให้ได้
10. มีความสามารถตรวจสอบสถานะและการใช้งานทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน รายการที่ 1 แต่ละเครื่อง เช่น Name, CPU, Memory, Storage, IP Address

1..... 2..... 3..... 4..... 5.....

 (ดร.ธนาธิป ลิ่มนภา) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐุณิ วิจิตร) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

11. มีความสามารถตรวจสอบ I/O Bandwidth, IOPS, และ Latency รวมของ Hyper-Converged Cluster ในมุมมองของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย, เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน และหน่วยจัดเก็บข้อมูลได้
12. มีแดชบอร์ด (Dashboard) ที่สามารถแสดงปริมาณการใช้งานทรัพยากร (CPU, Memory, Storage) ของ Hyper-Converged Infrastructure Cluster และแสดงประสิทธิภาพของ Hyper-Converged Infrastructure Cluster ในรูปแบบกราฟของข้อมูล I/O Bandwidth หรือ Throughput, IOPS, และ Latency ได้
13. มีระบบบริหารจัดการ Hyper-Converged Infrastructure ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน รายการที่ 1 และ ซอฟต์แวร์จัดการเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ต้องสามารถวิเคราะห์และแจ้งเตือนปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระบบพร้อมบอกรถึงสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นและให้คำแนะนำในการแก้ปัญหาพร้อมมี Knowledge based หรือ Recommendation ได้
14. มีความสามารถจัดการ Patch และ Update BIOS ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบริการเครื่อง คอมพิวเตอร์เสมือนรายการที่ 1,ระบบบริหารจัดการ Hyper- Converged Infrastructure และ ซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนได้จากเครื่องมือบริหารจัดการส่วนกลางเดียวกัน

รายการที่ 3 ซอฟต์แวร์หรือระบบตรวจสอบและวิเคราะห์เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน จำนวน 1 ระบบ มีคุณลักษณะทางด้านเทคนิคอย่างน้อยดังนี้

1. มีความสามารถทำงานร่วมกับซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน รายการที่ 2 และใช้งานเครื่องมือบริหารจัดการส่วนกลางเดียวกัน เพื่อนำข้อมูลต่างๆ ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนมาวิเคราะห์และตรวจสอบได้
2. มีความสามารถวิเคราะห์เชิงทناายแนวโน้มการใช้ทรัพยากร (CPU, Memory, Storage) ตามลักษณะการทำงานของระบบที่จะใช้งานเพิ่มเติมได้โดยใช้เทคโนโลยี Machine Learning
3. มีความสามารถตรวจหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่ใช้ทรัพยากรไม่เหมาะสมได้
4. มีความสามารถตรวจหาและแจ้งเตือนพฤติกรรมการใช้งานที่ผิดปกติของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้
5. มีความสามารถสร้างรายงาน เช่น รายงานแสดงเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่ใช้งานทรัพยากร (CPU, Memory, Storage) โดยเรียงจากน้อยไปมากในรูปแบบ PDF หรือ Excel หรือ CSV ได้เป็นอย่างน้อย
6. มีความสามารถสร้างนโยบาย (Custom Policy) เพื่อใช้ในการแจ้งเตือนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน
7. ที่มีการใช้งานทรัพยากรเกินที่กำหนดไว้ และสามารถปรับทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนให้เหมาะสมตามการใช้งานทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนนั้นๆ ได้

รายการที่ 4 ซอฟต์แวร์บริหารจัดการไพรเวทคลาวด์ (Private Cloud) จำนวน 1 ระบบ

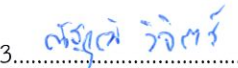
มีคุณลักษณะทางด้านเทคนิคอย่างน้อยดังนี้

1. มีความสามารถควบคุมและจัดสรรทรัพยากรต่าง ๆ บนเครื่องแม่ข่ายเสมือน โดยสามารถจัดการ CPU, Memory, Disk, Network เป็นอย่างน้อยให้แก่ผู้ใช้งานระบบได้
2. สามารถบริหารจัดการทรัพยากรในรูปแบบคอนเทนเนอร์ (Container) บนระบบที่นำเสนอในรายการที่ 1 จำนวนไม่น้อยกว่า 2 Node server โดยสามารถใช้งานพร้อมกันทั้ง 2 Node ได้เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี
3. ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบข้อมูลการใช้งานทรัพยากรต่างๆ เช่น CPU, Memory, Disk ได้เป็นอย่างน้อย
4. มีระบบให้ผู้ใช้สามารถบริการตัวเองผ่านเว็บбраузอร์ (Self-serviceportal) ที่สามารถบริหารจัดการได้ จากเครื่องมือบริหารจัดการเดียวกันกับซอฟต์แวร์จัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเพื่อสำหรับบริการ เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนรายการที่ 2 และเป็นผลิตภัณฑ์ภายใต้บริษัทเดียวกัน โดยต้องสามารถใช้งานได้ ไม่จำกัดจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนและเท่ากับจำนวนทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนที่เสนอ
5. มีความสามารถสร้าง Template หรือ Catalog ให้กับผู้ใช้งาน เพื่อเลือกสร้าง (Provision) เครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้
6. มีความสามารถแบ่งกลุ่มผู้ใช้งานจาก Active Directory สำหรับจัดการผู้ใช้งานได้เป็น อย่างน้อย
7. มีความสามารถกำหนดสิทธิ์การใช้งาน (Role หรือ RBAC) ให้ผู้ใช้งานแต่ละคนได้
8. มีความสามารถกำหนด Quota ในการใช้ทรัพยากรให้แต่ละ Projects ได้
9. มีหน้าจอ (Dashboard) แสดงการใช้งานทรัพยากรได้ของแต่ละ Projects ได้เป็นอย่างน้อย
10. สามารถรองรับการติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนไปยัง Private Cloud ขององค์กร โดยผู้เสนอ ราคាដ้วยเสนอวิธีการ และหรือ ซอฟต์แวร์เพิ่มเติมถ้ามี เพื่อให้สามารถพิสูจน์ได้ว่าทำได้จริง และ รองรับการย้ายระบบหรือแอพพลิเคชันไปยัง Public Cloud เช่น AWS, Azure, GCP ได้ในอนาคต
11. มีความสามารถใช้งานได้ไม่จำกัดจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน และเท่ากับจำนวนทรัพยากร ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำหรับบริการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน รายการที่ 1

รายการที่ 5 โมดูลเขื่อมต่อเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย จำนวน 1 ชุด

มีคุณลักษณะทางด้านเทคนิคอย่างน้อยดังนี้

1. มีโมดูลnid SFP28 25 GbE SR สำหรับติดตั้งบนอุปกรณ์กระจายสัญญาณยี่ห้อ Aruba 8325 ที่มีอยู่เดิม ของทางมหาวิทยาลัย จำนวนอย่างน้อย 12 โมดูล
2. มีสาย Fiber Optic Multi-Mode Patch Cord LC-LC ชนิด OM4 หรือดีกว่า ความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร จำนวนอย่างน้อย 12 เส้น

1.  2.  3.  4.  5. 

(ดร.ธนาอธิป ลิมปนา) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หมุทองคำ)

เอกสารแนบท้ายที่ 2

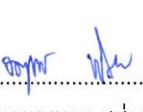
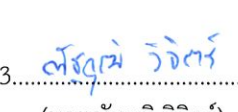
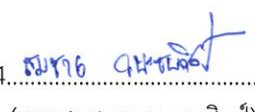
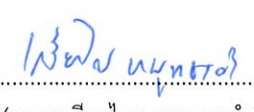
หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

- ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารตารางการนำเสนอเกณฑ์คุณภาพ ดังตารางที่ 2 ห้ายทั้งข้อนี้ โดยผู้เสนอราคาจะต้องเลือกรายการในตัวเลือกคุณภาพและคุณสมบัติที่ต้องการเสนอ เป็นรายข้อ หากไม่เสนอ จะถือว่าได้คะแนนในส่วนของเกณฑ์คุณภาพเท่ากับ 0 โดยไม่อนุญาตให้เสนอเอกสารเพิ่มเติมให้พิจารณาภายหลัง
- ในเอกสารตารางการนำเสนอเกณฑ์คุณภาพ ผู้เสนอราคาจะต้องเลือกรายการในตัวเลือกคุณภาพและคุณสมบัติตามเกณฑ์คะแนนในรายการเพียง 1 ตัวเลือกเท่านั้น ให้ชัดเจน โดยรายละเอียดที่ผู้เสนอราคาระบุตามรายการคุณภาพและคุณสมบัตินั้น มหาวิทยาลัยฯ จะถือว่าผู้เสนอราคาจะต้องทำได้ตามรายการที่เสนอ และหากรายการใดที่ผู้เสนอราคาไม่ต้องการเสนอ ผู้เสนอราคาจะต้องเลือกรายการในตัวเลือกว่า “ไม่เสนอ” เท่านั้น ในกรณีที่รายการนั้นไม่มีการเลือกตัวเลือกด้วย จะถือว่าได้คะแนนเท่ากับ 0
- การเสนอรายการคุณภาพและคุณสมบัติจะต้องมีความสอดคล้องกับรายละเอียดของเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันของอุปกรณ์ และผู้เสนอราคาจะต้องระบุให้ชัดเจนว่ารายละเอียดที่อธิบายเกี่ยวกับการเสนอรายการคุณภาพและคุณสมบัตินั้นระบุอยู่ ณ ตำแหน่งใดในเอกสาร เอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันนั้น โดยแสดงเลขอ้างอิง เช่น เล่มที่ บทที่ หน้าที่ บรรทัดที่ ไว้ในคอลัมน์ “เลขอ้างอิงในเอกสารอ้างอิงหรือแคตตาล็อกของอุปกรณ์” ของตารางแสดงการเสนอรายการคุณภาพและคุณสมบัติและนอกจากนี้ผู้เสนอราคาจะต้องระบุเลขหัวข้อของรายการคุณภาพและคุณสมบัติไว้ในเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน ณ ตำแหน่งที่มีรายละเอียดอธิบายเกี่ยวกับการเสนอรายการคุณภาพและคุณสมบัตินั้นอยู่
- เอกสารที่เป็นแคตตาล็อกหรือ Datasheet หรือคู่มือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ที่เสนอจะต้องเป็นข้อมูลที่เปิดเผยต่อสาธารณะและสามารถเข้าถึงได้จากอินเทอร์เน็ต
- การเสนอรายการคุณภาพและคุณสมบัติของอุปกรณ์ หรือระบบ หรือซอฟต์แวร์ หรือส่วนประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องนั้น จะต้องยืนยันรายการคุณภาพและคุณสมบัติโดยอ้างอิงถึงเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน หากข้อความในเอกสารดังกล่าวไม่ชัดเจนหรือไม่ละเอียดเพียงพอสามารถอธิบายหรือซึ่งเพิ่มเติมได้โดยใช้หนังสือรับรองหรือเอกสารยืนยันจากบริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์มาประกอบ
- ในกรณีที่เอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันของอุปกรณ์มีรายละเอียดแตกต่างจากเกณฑ์คุณภาพและคุณสมบัติของมหาวิทยาลัยฯ แต่ผู้เสนอราคาได้ระบุไว้ในเอกสารการเสนอรายการคุณภาพและคุณสมบัติว่าสามารถทำได้ตามรายการ

1.....*Jannatul*..... 2.....*นายจตุพร พูช่วย*..... 3.....*ศาสตราจารย์ วิจิตร*..... 4.....*สมชาย วนะนันต์*..... 5.....*นายเกรียงไกร หนูทองคำ*.....
(ดร.รนาธิป ลิ่มนาก) (นายจตุพร พูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร) (นายสมชาย วนะนันต์ศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

คุณภาพและคุณสมบัติ ผู้เสนอราคาจะต้องซึ่งแจ้งให้ชัดเจนโดยทำเป็นหนังสือรับรองหรือเอกสารยืนยันจาก
บริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ประกอบมาในเอกสารอ้างอิงหรือแคตตาล็อกของอุปกรณ์ด้วย มิฉะนั้นจะถือว่า
อุปกรณ์ที่ผู้เสนอราคานั้นมีคุณภาพและคุณสมบัติไม่ตรงตามเกณฑ์การพิจารณา

7. หากเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันของอุปกรณ์ “ไม่มีรายละเอียดที่บ่งชี้อธิบายเกี่ยวกับรายการคุณภาพและคุณสมบัติว่าสามารถทำได้” ตามข้อเสนอของผู้เสนอราคา มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ที่จะพิจารณาให้รายการนั้นได้คะแนนเท่ากับ 0
8. หากรายละเอียดในเอกสารอ้างอิงที่เป็นแคตตาล็อก หรือ Data Sheet หรือคู่มือการใช้งาน หรือเอกสารอื่นๆ ในลักษณะเดียวกันของอุปกรณ์มีความชัดແย়งกับข้อเสนอของผู้เสนอราคา แต่มหาวิทยาลัยตรวจสอบไม่พบความชัดແย়งดังกล่าวในขั้นตอนการพิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคา และผู้ชนะการประกวดราคาได้ระบุไว้ในเอกสารการเสนอรายการคุณภาพหรือประสิทธิภาพเพิ่มเติมของอุปกรณ์ ว่าสามารถทำได้ตรงตามข้อเสนอ ผู้ชนะการประกวดราคาราคาจะต้องรับผิดชอบต่อการเสนอตั้งกล่าวโดยส่งมอบของหรืองานให้ตรงตามข้อเสนอของผู้เสนอราคา

1.  2.  3.  4.  5. 
(ดร.รนาธีป ลิ่มน้ำ) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายสมศักดิ์ วิจิตร์) (นายสมชาย วนะรณศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

1. ก่อนการให้คะแนนต้องพิจารณาผ่านตามหลักเกณฑ์ทั่วไปและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะทุกข้อตามเอกสารแนบท้ายที่ 1
2. ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น (Price Performance) โดยพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอจะพิจารณาจากคะแนนรวมมากที่สุด โดยให้คะแนนตาม ตัวแปรหลัก ตัวแปรอื่น และน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

2.1 ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price)	กำหนดน้ำหนักร้อยละ 50
2.2 เกณฑ์อื่น	กำหนดน้ำหนักร้อยละ 50
รวมเท่ากับน้ำหนักร้อยละ 100	

เกณฑ์อื่น ประกอบด้วย

- บริการหลังการขาย กำหนดน้ำหนักร้อยละ 10
- ข้อเสนอด้านเทคนิค กำหนดน้ำหนักร้อยละ 40

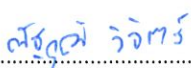
เกณฑ์การพิจารณา

ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) : น้ำหนักร้อยละ 50

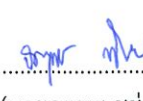
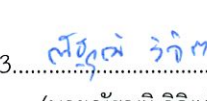
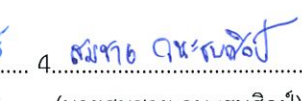
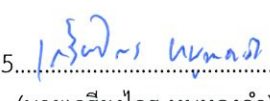
ตัวแปรหลัก	เกณฑ์พิจารณา	น้ำหนักร้อยละ
1 การพิจารณาด้านราคา (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) คะแนนราคา = $100 - (((\text{ราคาของผู้เสนอราคา} - \text{ราคาน้ำหนัก}) / \text{ราคาน้ำหนัก}) * 100)$ คะแนนราคาน้ำหนัก = $(\text{คะแนนราคา} \times \text{น้ำหนัก}) / 100$		50

เกณฑ์อื่น : น้ำหนักร้อยละ 40

ตัวแปรอื่น	เกณฑ์พิจารณา	น้ำหนักร้อยละ
2 บริการหลังการขาย (น้ำหนักร้อยละ 10)		
2.1 การให้บริการ Kubernetes Cluster Node (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> - ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 6 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 5 ปี = 100 คะแนน - ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 6 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 3 ปี = 80 คะแนน - ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 4 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 5 ปี = 60 คะแนน - ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 4 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 3 ปี = 40 คะแนน - ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 2 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 5 ปี = 20 คะแนน - ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 2 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 3 ปี = 10 คะแนน - ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = 0 คะแนน 	10	

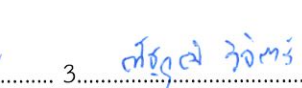
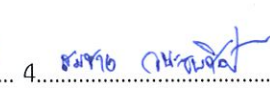
1.  2.  3.  4.  5. 
 (ดร.ธนาธิป ลิมป์นา) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายสุธรรม วิจิตร) (นายสมชาย วนะรณศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

ตัวแปรอื่น	เกณฑ์พิจารณา	น้ำหนักร้อยละ
3	ข้อเสนอด้านเทคนิค (น้ำหนักร้อยละ 40)	
3.1	การเพิ่ม Node เพื่อย้ายการประมวลผลใน Cluster เดิม (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> - รองรับการเพิ่ม Node ที่มี CPU ต่างรุ่น (Generation) ได้มากกว่า 1 Generation = 100 คะแนน - รองรับการเพิ่ม CPU ต่างรุ่นได้ 1 Generation = 50 คะแนน - ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = 0 คะแนน 	5
3.2	การเพิ่มหน่วยความจำหลัก (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> - เสนอหน่วยความจำหลักรวมกันทุก Node มีขนาดไม่น้อยกว่า 12 TB = 100 คะแนน - เสนอหน่วยความจำหลักรวมกันทุก Node มีขนาด 9 TB = 20 คะแนน - ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = 0 คะแนน 	10
3.3	ประสิทธิภาพในการสำรองและกู้คืนข้อมูล เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน เป็นระยะเวลา 5 ปี โดยสามารถเสนอซอฟต์แวร์ หรือ Backup Appliance เพิ่มเติมได้ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้ไม่น้อยกว่า 500 เครื่อง = 100 คะแนน - สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้ไม่น้อยกว่า 400 เครื่อง = 80 คะแนน - สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ได้ไม่น้อยกว่า 300 เครื่อง = 50 คะแนน - ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ = 0 คะแนน 	10
3.4	มีความสามารถทำสำเนา (Replicate) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสเตอร์ หรือ ไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud โดยสามารถกำหนด Retention และตั้ง Schedule เป็นระยะเวลา 5 ปี โดยสามารถเสนอซอฟต์แวร์ หรือ Backup Appliance เพิ่มเติมได้ (คะแนนเต็ม 100 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> - สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสเตอร์ ที่มี Hypervisor แตกต่างกันได้ (Cross Hypervisor) ได้ไม่น้อยกว่า 250 เครื่อง = 100 คะแนน - สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสเตอร์ ที่มี Hypervisor แตกต่างกันได้ (Cross Hypervisor) ได้ไม่น้อยกว่า 125 เครื่อง = 80 คะแนน 	15

1.  2.  3.  4.  5. 

 (ดร.ธนกิจ ลิมปาง) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร์) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

ตัวแปรอื่น	เกณฑ์พิจารณา	น้ำหนักร้อยละ
	- สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ป้ายเสมือนไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud ได้มีน้อยกว่า 250 เครื่อง	= 60 คะแนน
	- สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ป้ายเสมือนไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud ได้มีน้อยกว่า 125 เครื่อง	= 40 คะแนน
	- สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ป้ายเสมือนระหว่างคลัสเซอร์ที่มี Hypervisor เดียวกัน	= 20 คะแนน
	- ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ	= 0 คะแนน

1.  2.  3.  4.  5. 

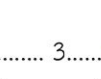
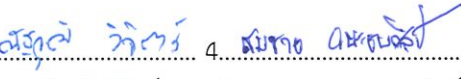
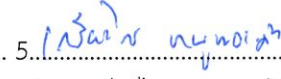
(ดร.ธนาธิป ลิ่มนາ) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร) (นายสมชาย วนะรนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

ตารางที่ 2 ตารางการนำเสนอเกณฑ์คุณภาพ

หัวข้อ	คุณภาพและคุณสมบัติที่กำหนด	คุณภาพและคุณสมบัติที่เสนอ(เลือกเพียง 1 ตัวเลือก)	เอกสารอ้างอิง/หน้า
บริการหลังการขาย	2.1 การให้บริการ Kubernetes Cluster Node	<input type="checkbox"/> ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 6 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 5 ปี <input type="checkbox"/> ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 6 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 3 ปี <input type="checkbox"/> ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 4 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 5 ปี <input type="checkbox"/> ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 4 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 3 ปี <input type="checkbox"/> ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 2 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 5 ปี <input type="checkbox"/> ลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์สำหรับ 2 node มีระยะเวลารับประกันอย่างน้อย 3 ปี <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ	
ข้อเสนอด้านเทคนิค	3.1 การเพิ่ม Node เพื่อย้ายการประมวลผลใน Cluster เดิม	<input type="checkbox"/> รองรับการเพิ่ม Node ที่มี CPU ต่างรุ่น (Generation) ได้มากกว่า 1 Generation <input type="checkbox"/> รองรับการเพิ่ม CPU ต่างรุ่นได้ 1 Generation <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ	
	3.2 การเพิ่มน้ำร่วยความจำหลัก	<input type="checkbox"/> เสนอหน่วยความจำหลักรวมกันทุก Node มีขนาดไม่น้อยกว่า 12 TB <input type="checkbox"/> เสนอหน่วยความจำหลักรวมกันทุก Node มีขนาด 9 TB <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ	

1. ดร.ธนาธิป ลิ่มนานา 2. นาย พล 3. นายณัฐวุฒิ วิจิตร์ 4. นายกร ภูษณกุล 5. นายเกรียงไกร หนูทองคำ
 (ดร.ธนาธิป ลิ่มนานา) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร์) (นายสมชาย วนะรัตนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)

หัวข้อ	คุณภาพและคุณสมบัติที่กำหนด	คุณภาพและคุณสมบัติที่เสนอ(เลือกเพียง 1 ตัวเลือก)	เอกสาร อ้างอิง/หน้า
	3.3 ประสิทธิภาพในการสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน เป็นระยะเวลา 5 ปี โดยสามารถเสนอซอฟต์แวร์หรือ Backup Appliance เพิ่มเติมได้	<input type="checkbox"/> สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้ไม่น้อยกว่า 500 เครื่อง <input type="checkbox"/> สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้ไม่น้อยกว่า 400 เครื่อง <input type="checkbox"/> สามารถสำรองและกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนได้ไม่น้อยกว่า 300 เครื่อง <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ	
	3.4 มีความสามารถทำสำเนา (Replicate) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสสเตอร์ หรือ ไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud โดยสามารถกำหนด Retention และตั้ง Schedule เป็นระยะเวลา 5 ปี โดยสามารถเสนอซอฟต์แวร์หรือ Backup Appliance เพิ่มเติมได้	<input type="checkbox"/> สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสสเตอร์ที่มี Hypervisor แตกต่างกันได้ (Cross Hypervisor) ได้ไม่น้อยกว่า 250 เครื่อง <input type="checkbox"/> สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสสเตอร์ที่มี Hypervisor แตกต่างกันได้ (Cross Hypervisor) ได้ไม่น้อยกว่า 125 เครื่อง <input type="checkbox"/> สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud ได้ไม่น้อยกว่า 250 เครื่อง <input type="checkbox"/> สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนไปยัง AWS หรือ Azure หรือ Google Cloud ได้ไม่น้อยกว่า 125 เครื่อง <input type="checkbox"/> สามารถทำสำเนาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนระหว่างคลัสสเตอร์ที่มี Hypervisor เดียวกัน <input type="checkbox"/> ไม่ระบุ หรือ ระบุไม่ชัดเจน หรือ ไม่เสนอ	

1.  2.  3.  4.  5. 
 (ดร.ранเด็ป ลิมนา) (นายจตุพร ชูช่วย) (นายณัฐวุฒิ วิจิตร) (นายสมชาย วนะวนศิลป์) (นายเกรียงไกร หนูทองคำ)