

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชื่อครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (สำหรับระบบ Private Cloud) จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธี
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สถาบันวิจัยแสงชินโคตรอน (องค์การมหาชน) สังกัดฝ่ายพัฒนาเทคนิคและวิศวกรรม
วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๔.๑ ในเสนอราคา บริษัท ทีซีเอ็ม เทคโนโลยี จำกัด
 - ๔.๒ ในเสนอราคา บริษัท แอดวานซ์ เร็น เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
 - ๔.๓ ในเสนอราคา บริษัท เทคโนโลยี อินฟราสตรัคเจอร์ จำกัด (มหาชน)
๕. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
 - ๕.๑ นางอุมารัชนี แก้วบุตดา
 - ๕.๒ นายปริชา ฤกตธนสมบูรณ์
 - ๕.๓ นายณัฐวุฒิ สุรเดช
 - ๕.๔ นายสุรภิวินท์ สีบค้า
 - ๕.๕ นายสมเกียรติ วิสัยเพียร

หมายเหตุ :

แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) พิจารณาตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ “ราคากลาง” หมายความว่า ราคานี้ที่ใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคาน้ำดื่มน้ำดื่มน้ำไว้ ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริง

พิจารณาราคากลาง ตามหลักเกณฑ์ข้อ (๔) ราคานี้ได้มาจาก การสืบราคาจากห้องตลาด โดยพิจารณาจากใบเสนอราคากลางท้องตลาดซึ่งมีผู้เสนอราคาและใบเสนอราคามาก่อน ๓ ราย มีคุณสมบัติตามสถาบันฯ กำหนด โดยพิจารณา ราคานี้เพื่อประโยชน์ของหน่วยงาน



**ขอบเขตงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
ครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน (สำหรับระบบ Private Cloud) จำนวน 1 ระบบ**

1. เหตุผลความจำเป็น

สถาบันวิจัยแสงซินโคตรอน (องค์การมหาชน) มีความประสงค์จะดำเนินการจัดทำเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนและระบบจัดการเครื่องแม่ข่ายเสมือน เพื่อขยายประสิทธิภาพบริการโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีความพร้อมใช้งาน รองรับการประมวลผล การจัดเก็บ และการเผยแพร่ข้อมูลสำหรับการปฏิบัติงาน การวิจัย และตามการดำเนินงานตามพันธกิจของสถาบันฯ ได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

2. วัตถุประสงค์

จัดซื้อและติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนและระบบบริหารจัดการ เพื่อขยายประสิทธิภาพการให้บริการงานระบบสารสนเทศ สนับสนุนการปฏิบัติงาน การวิจัย ของสถาบันวิจัยแสงซินโคตรอน (องค์การมหาชน) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและความพร้อมใช้งาน

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลาเดียวกันเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหัวส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบันฯ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุผล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเข่นว่ามั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| นายณัฐพูด ศรุเดช ประทาน | ดร.กีรติ นานะสกิตพงศ์ กรรมการ | นายณัฐพูด ว่องประชาบุรุษ กรรมการ | นายวิทวัส สมวงศ์ กรรมการ | นายสุรกวินท์ สิงค์ กรรมการ | นางสาวชุดา ขนาดต่อน เลขานุการ | นางสาวอรณี ชะโนด ผู้ช่วยเลขานุการ |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 หรือ มีศูนย์รับแจ้งบริการที่เป็นสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 โดยให้ยื่นเอกสารรับรองขณะเข้าเสนอราคา

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

3.14 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีผลงานในการจำหน่ายและติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนอย่างน้อยจำนวน 1 ผลงาน โดยสัญญาฉบับต้องเป็นสัญญาเดียวกันมูลค่าไม่น้อยกว่า 3,500,000 บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) และผลงานนั้นต้องมีระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานจนถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ

4. เงื่อนไขในการยื่นข้อเสนอทางเทคนิค

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ จำนวน 1 ชุด ให้ สถาบันฯ พิจารณาดังนี้

4.1 แคตตาล็อกของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่เสนอ

4.2 ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณสมบัติ หรือคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่เสนอทั้งหมด โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

| ลำดับ | รายละเอียดที่สถาบันฯ กำหนด | รายละเอียดที่บริษัทฯ เสนอ | หน้าที่อ้างอิง |
|-------|----------------------------|---------------------------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4.2.1 เปรียบเทียบกับรายละเอียดที่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดของสถาบันฯ ให้ชัดเจน 'ไม่คลุมเครือ โดยต้องระบุชื่อ รุ่น ขนาด อย่างละเอียดชัดเจนเป็นรายข้อทุกข้อ (ไม่ควรระบุว่า ไม่น้อยกว่า ไม่ต่ำกว่า มากกว่า สูงกว่า ต่ำกว่า)

4.2.2 ต้องอ้างอิงถึงรายละเอียดในแคตตาล็อก ว่าได้แสดงอยู่ในหน้าใด และในแคตตาล็อกต้องแสดงหมายเลขของรายการที่อ้างอิงถึง พร้อมทำแบบสี หรือเน้นข้อความที่อ้างอิงถึงให้เห็นอย่างชัดเจน

4.2.3 กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอใช้เอกสารรับรองรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ของสถาบันฯ กำหนดให้รับรองได้เฉพาะรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ที่ไม่เกี่ยวข้องในเชิงเทคนิค และ/หรือ สามารถพิสูจน์ทราบได้ง่ายโดย ไม่ต้องทดสอบ และ/หรือ ใช้อุปกรณ์ในการทดสอบเป็นรายการ สำหรับรายละเอียดในเชิงเทคนิคอื่น ๆ จะต้องมีอ้างอิงอยู่ในแคตตาล็อกของผลิตภัณฑ์

4.3 เอกสารด้านเทคนิคที่เสนอทั้งหมด จะต้องมีเลขหน้ากำกับทุกหน้า

นายธนกร ใจดี

นายธนกร ใจดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการคุณภาพiso ประจำประเทศไทย

นายวิวัฒน์ สมพงษ์

นายสุรศักดิ์ ลักษณ์

นายสุรศักดิ์ ลักษณ์

นายสุรศักดิ์ ลักษณ์

นายสุรศักดิ์ ลักษณ์

นายธนกร ใจดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ สำนักงานคณะกรรมการคุณภาพiso ประจำประเทศไทย

4.4 กรณีที่มีการเสนอรายละเอียดอื่นใดแตกต่างไปจากข้อกำหนดของสถาบันฯ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารอธิบายในรายละเอียดที่แตกต่างนั้นทุกรายการ พร้อมเปรียบเทียบความเที่ยบเท่าหรือตีกว่าทั้งในเชิงเทคนิค เชิงประสิทธิภาพ และข้อดี - ข้อเสีย ให้ชัดเจนเป็นภาษาไทย พร้อมหลักฐานทางวิชาการที่เขื่อมต่อได้ ประกอบทุกรายการ ทั้งนี้ สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเรียกผู้ยื่นข้อเสนอเข้ามาชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมตามวันและเวลาที่สถาบันฯ กำหนด

หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ดำเนินการตามที่กำหนด ในข้อ 4.1 - 4.4 หรือไม่สามารถพิสูจน์รายละเอียดที่แตกต่างไปจากข้อกำหนดของสถาบันฯ ได้ชัดเจน และสถาบันฯ ไม่อาจค้นหาข้อมูลที่อ้างอิงถึงได้ผู้ยื่นข้อเสนอจะอ้างว่าข้อมูลที่เสนอหรือที่อ้างอิง มีครบถ้วนอยู่ในเอกสารที่เสนอมาแล้วไม่ได้ และหากไม่มีการอ้างอิง หรืออ้างอิงไม่ถูกต้อง หรือไม่มีข้อมูล หรือมีข้อมูลขัดแย้งไม่ตรงกัน หรือมีการจัดทำเอกสารอธิบายรายละเอียดที่แตกต่างไปจากข้อกำหนดของสถาบันฯ ไม่ชัดเจน หรือคลุมเครือ และ/หรือ จำเป็นต้องใช้วิธีการพิสูจน์ทราบจากการทดสอบเป็นระยะเวลาเกินกว่า 3 วัน สถาบันฯ จะถือว่าการยื่นข้อเสนอในครั้งนี้ผิดเงื่อนไขไม่ผ่านการพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิค

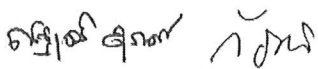
4.5 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารใบรับรองมาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 ซึ่งรับรองว่าผู้ยื่นข้อเสนอหรือศูนย์รับแจ้งบริการที่เป็นสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทย ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.6 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงเอกสารยืนยันจากบริษัทผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายว่าเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่เสนอจะต้องเป็นสินค้าที่กำลังวางแผนตลาด และอยู่ในสายการผลิต และมีการสนับสนุนทางด้านเทคนิค และมีบริการหลังการขาย ณ ปัจจุบัน โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.7 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงเอกสารการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต สำหรับจำหน่ายเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนในโครงการนี้ (Authorized Dealer) โดยมีหนังสือรับรองจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ ระบุชื่อโครงการ เลขที่ประกวดราคา และหน่วยงานให้ชัดเจน เพื่อความสะดวกในการให้บริการหลังการขาย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.8 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นผลงานที่ระบุ ในข้อ 3.14 ในการจำหน่ายและติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ แม่ข่ายเสมือน อย่างน้อยจำนวน 1 ผลงาน โดยสัญญาแนบท้ายที่ต้องเป็นสัญญาเดียว มีมูลค่าไม่น้อยกว่า 3,500,000 บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) และผลงานนั้นต้องมีระยะเวลาไม่เกิน 5 ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบงานจนถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ โดยต้องเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระบบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานที่น่าเชื่อถือ โดยให้แนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน หรือสำเนาสัญญาจ้าง หรือเอกสารอื่นๆ ที่รับรองผลงาน หรือกรณีไม่มีสำเนาสัญญาให้ใช้หนังสือรับรองผลงานที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้ออกให้ หากเป็นผลงานเอกชนต้องแนบหลักฐาน ใบเสร็จรับเงิน หรือเอกสารการชำระภาษีรายได้ในการจ้าง โดยมีการเสนอข้อมูลสรุปผลงาน และรายละเอียดของผลงาน รูปถ่ายผลงานเพื่อประกอบการพิจารณา พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4.9 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารแสดงแผนผังการเขื่อมต่อของระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนรายชื่อซอฟต์แวร์ที่นำเสนอพร้อมระบบ และซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการดำเนินการย้ายระบบ พร้อมแสดงขั้นตอนการดำเนินการ ทั้งนี้ สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ที่จะตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา



นายสุรเชษฐ์ ชัยศรี ศุรเดช ดร.กีรติ นามสอดิทวงศ์ นายอนุพันต์ วงศ์ประชานุกูล นายวิทวัฒ สมเพงษ์ นายสุรกวินท์ สีบัก นางสาวลักษดา ขนาด่อน นางสาวอรลี ยะโร

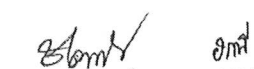
ประisan

กรรมการ

กรรมการ



นายสุติพัฒ ชัยศรี กรรมการ



นายสุติพัฒ ชัยศรี กรรมการ

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

5. คุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

คุณลักษณะของครุภัณฑ์ระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน จำนวน 1 ระบบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

5.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับระบบ Hyperconverged Infrastructure หรือ Disaggregate Hyperconverged Infrastructure จำนวน 4 เครื่อง โดยแต่ละเครื่องต้องมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่า ดังต่อไปนี้

5.1.1 รายละเอียดทั่วไป

5.1.1.1 เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายต้องได้รับการรับรองมาตรฐานจากสถาบันมาตรฐานดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย (ยืนในวันที่ ยื่นข้อเสนอราคาก)

1) มาตรฐานการแผ่กระจายแม่เหล็กไฟฟ้า FCC

2) มาตรฐานความปลอดภัย CE หรือ UL

5.1.1.2 บริษัทผู้ผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีระบบ Online support เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ให้บริการ Download Driver ผ่านทางระบบ Internet

5.1.2 คุณลักษณะพื้นฐาน

5.1.2.1 เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แบบติดตั้งบน Rack ขนาด 19 นิ้ว และมีความสูงไม่เกิน 2U

5.1.2.2 มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ขนาดแกนหลักไม่น้อยกว่า 16 แกน และ แกนเสริมอื่นไม่น้อยกว่า 32 แกนหรือต่ำกว่า สำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดยเฉพาะและมีความเร็วของสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.0 GHz และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า 3.4 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย และมีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ต่อหน่วยประมวลผลไม่น้อยกว่า 30 MB

5.1.2.3 มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR5 RDIMM ECC หรือต่ำกว่า ขนาดรวมไม่น้อยกว่า 768 GB โดยแต่ละหน่วยมีขนาดไม่น้อยกว่า 64 GB

5.1.2.4 มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายนอกแบบ SFP28 25 GbE หรือต่ำกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง และรองรับมาตรฐาน RoCE

5.1.2.5 มีช่องเชื่อมต่อสำหรับจัดการเป็นชนิด Out of band 1 GbE จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

5.1.2.6 มีซอฟต์แวร์สำหรับการบริหารการจัดการเครื่องแม่ข่ายผ่านระบบเครือข่าย

5.1.2.7 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SSD m.2 หรือ p.2 หรือต่ำกว่า สำหรับติดตั้งระบบปฏิบัติการขนาดไม่น้อยกว่า 240 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย

5.1.2.8 มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด SSD NVMe หรือต่ำกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า 3.8 TB จำนวนไม่น้อยกว่า 10 หน่วยต่อเครื่อง หรือมีอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก (Storage node) ที่มี Storage Controller Node แบบ Active-Active โดยมีพื้นที่ใช้งานไม่น้อยกว่า 50TB (Usable capacity) ต่อคลัสเตอร์

โดยหน่วยจัดเก็บข้อมูลที่นำเสน�建จัดการจะต้องมีระบบป้องกันข้อมูลเสียหาย และสามารถรองรับการเพิ่มหน่วยจัดเก็บข้อมูลได้อีกไม่น้อยกว่า 50 TB (Usable capacity) ต่อคลัสเตอร์

5.1.2.9 มี Power Supply แบบ Hot swap และ Redundancy ขนาดไม่น้อยกว่า 1200 W จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย

5.1.2.10 รองรับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ 220 – 240 VAC 50 Hz

5.1.2.11 มีผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ระบบ Virtual Machine ของ VMware vSphere หรือ Nutanix AHV หรือ HPE VM Essential ติดตั้งอยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย โดยมีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมาย ครอบคลุมคุณสมบัติทั้งหมดของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี

*ธนกร คงฤทธิ์ สุรเดช ดร.กีรติ มนัสสิติพงศ์ นายนฤพน์ ห้องประชาสูง นายนิพัทธ์ สมพงษ์ นายสุรกิんท์ สืบศักดา นางสาวคลอดานาดอน นางสาวอรณี ขะโน
นายณัฐรุติ สารเดช กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ เลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ*

5.2 ระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย จำนวน 1 ชุด

5.2.1 คุณลักษณะพื้นฐาน

5.2.1.1 สามารถเรียกใช้งานระบบบริหารจัดการ ผ่าน Web Browser ได้

5.2.1.2 มีชุดควบคุม (Controller) ของระบบ Hyperconverged Infrastructure ที่เป็น Virtual Machine หรืออยู่บน Hypervisor Kernel หรือ มีชุดซอฟต์แวร์ควบคุมระบบ Disaggregate Hyperconverged Infrastructure ติดตั้งมาพร้อมใช้งาน

5.2.1.3 สามารถจัดสรรแบ่งส่วนทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ให้เป็นเครื่องแม่ข่าย เสมือนสำหรับใช้งานได้

5.2.1.4 มีเครื่องมือบริหารจัดการส่วนกลาง สำหรับสร้าง แก้ไข สำเนา หรือลบ เครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนได้

5.2.1.5 สามารถบริหารจัดการซอฟต์แวร์ Hypervisor VMware ร่วมกับ Hypervisor ที่นำเสนอด้วยผู้ใช้งานได้

5.2.1.6 สามารถจัดการ Hypervisor และบริหารจัดการ Public Cloud ได้ เช่น Amazon AWS หรือ Microsoft Azure เป็นต้น

5.2.1.7 มี Dashboard 显示 จำนวน Virtual Machine บน Public Cloud และ Private Cloud

5.2.1.8 สามารถย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือน จากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเครื่องหนึ่งไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายอีกเครื่องหนึ่ง โดยไม่ทำให้บริการบนเครื่องแม่ข่ายเสื่อมหยุดการทำงาน

5.2.1.9 สามารถตรวจสอบประสิทธิภาพและแสดงสถานะประสิทธิภาพ (Health-Check) ของหน่วยประมวลผลกลาง หน่วยความจำหลัก ของเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนและเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย หน่วยจัดเก็บข้อมูลและคลัสเตอร์ได้ โดยต้องมีลิขสิทธิ์อย่างถูกต้องตามกฎหมายที่ใช้ได้เท่ากับจำนวนทรัพยากรที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายนั้นสามารถให้บริการได้

5.2.1.10 สามารถกระจายข้อมูลสำเนาข้าม Node Server เพื่อรับรอง High Availability ในกรณี Controller หรือ Disk 失效 ได้ หรือสามารถปักป้องข้อมูลบนอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอกด้วย RAID6 หรือดีกว่า

5.2.1.11 สามารถรองรับความเสียหายในกรณี Node Server อย่างน้อย 1 Node ไม่สามารถทำงานได้ โดยที่คลัสเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนที่เหลือทั้งหมดยังสามารถทำงานได้เป็นปกติ ไม่ต้องหยุดระบบ

5.2.1.12 สามารถหยุดการทำงานของ Node Server อย่างน้อย 1 Node เพื่อทำการบำรุงรักษาได้ โดยที่คลัสเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนทั้งหมดยังสามารถทำงานได้เป็นปกติ ไม่ต้องหยุดระบบ

5.2.1.13 มีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมาย ครอบคลุมคุณสมบัติทั้งหมด ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี

5.3 อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) จำนวน 2 เครื่อง

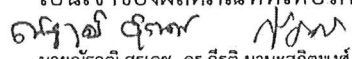
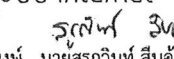
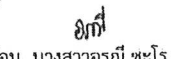
5.3.1 รายละเอียดทั่วไป

5.3.1.1 อุปกรณ์กระจายสัญญาณต้องได้รับการรับรองมาตรฐานจากสถาบันมาตรฐานดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย (ยื่นในวันที่ ยื่นข้อเสนอราคาก)

1) มาตรฐานการแผ่กระจายแม่เหล็กไฟฟ้า FCC

2) มาตรฐานความปลอดภัย CE หรือ UL

5.3.1.2 บริษัทผู้ผลิตอุปกรณ์กระจายสัญญาณที่ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีระบบ Online support เป็นเจ้าของผลิตภัณฑ์ที่ให้บริการ Download Driver ผ่านทุกระบบ Internet

     
 นายสุธรรม ไชยวัฒน์ ศรีเดช ดร.กีรติ มนัสสิติพงษ์ นายณัฐพน์ วงศ์ประชานุกูล นายวิทวัส สมพงษ์ นายสุรภิวัฒน์ สินลักษณ์ นางสาวคลดา ขนาดดอน นางสาวอรุณี ชัยโรจน์
 ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ เลขาธุการ ผู้ฝ่ายเลขานุการ

6.4 ผู้ขายต้องเสนอแผนการดำเนินงานของโครงการ โดยแยกย่อยตามกิจกรรมและกำหนดเวลาแล้วเสร็จ โดยนำเสนอในรูปแบบตาราง ให้สถาบันฯ พิจารณาและอนุมัติก่อนการดำเนินงาน ซึ่งในรายการประกอบด้วย กิจกรรมอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

6.4.1 การติดตั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

6.4.2 การทดสอบฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์

6.4.3 การย้ายระบบสารสนเทศจากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ไปยังเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนบนระบบ Private Cloud

6.4.4 การฝึกอบรม

6.5 ผู้ขายต้องดำเนินการออกแบบและตั้งค่าระบบเครือข่าย ให้รองรับการเขื่อมต่อระบบสารสนเทศเดิม และระบบสารสนเทศใหม่ให้เป็นไปตามการออกแบบและทำงานร่วมกันได้

6.6 ผู้ขายต้องดำเนินการย้ายระบบสารสนเทศทั้งหมดจากระบบ VMware โดยมีแม่ข่ายเสมือนจำนวน 45 เครื่อง และมีขนาดความจุข้อมูลรวม 22 TB บนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ไปยังเครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนบนระบบ Private Cloud ของสถาบันฯ โดยต้องดำเนินการให้ระบบสามารถทำงานได้

6.7 ผู้ขายต้องตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลหลังการย้ายระบบสารสนเทศ และทดสอบการทำงาน ของระบบให้สามารถใช้งานได้อย่างปกติตามเดิม ภายใต้การดูแลและตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่สถาบันฯ

6.8 ผู้ขายต้องจัดฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่สถาบันให้มีความรู้ความเข้าใจในความสามารถปฏิบัติงานจำนวน 1 หลักสูตร ได้แก่ หลักสูตรสำหรับผู้ดูแลระบบ ประกอบด้วยเนื้อหาการติดตั้ง/การตั้งค่า/การใช้งาน/การบำรุงรักษา และแก้ปัญหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ของระบบ Private Cloud ของสถาบันฯ เป็นต้น จำนวนไม่น้อยกว่า 1 วัน จำนวนผู้เข้าฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 10 คน ณ สถาบันฯ

6.9 ผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม ได้แก่ ค่าวิทยากร ค่าเครื่องดื่ม-อาหารว่าง ค่าอาหาร กลางวัน ค่าเอกสารประกอบการฝึกอบรม และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

6.10 ผู้ขายต้องส่งมอบเอกสารคู่มือ แผนผังการเขื่อมต่อ รายละเอียดการตั้งค่า รายงานการติดตั้งและย้าย ระบบ และเอกสารประกอบการฝึกอบรม

7. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ภายใน 120 วัน นับตั้งจากลงนามในสัญญาซื้อขาย

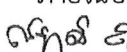
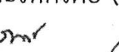
8. หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

ให้เกณฑ์ราคา ในกรณีตัดเลือกผู้เสนอราคาย่ำสุดเป็นผู้ชนะการเสนอราคา โดยมีเงื่อนไขดังนี้

8.1 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคางานก่อสร้างที่ต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ 10 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่น ข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคางานก่อสร้างที่ต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญามิได้ 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจกรรมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่ได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ที่จัดตั้งโดยผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต่งตั้งด้านราคากลางตามวาระหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสัมมติปี ปฏิทินรวมกับราคากลางที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนไว้กับ สสว.

8.2 หากผู้ยื่นข้อเสนอได้เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตุสาหกรรมแห่งประเทศไทย เสนอราคางานก่อสร้างที่ต่ำสุดของผู้เสนอราคาย่ำสุด ไม่เกินร้อยละ 5 ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอพัสดุที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภากอตุสาหกรรมแห่งประเทศไทย

      
 นายณัฐวุฒิ สุรเดช ดร.กิติ มานะสกิดพงษ์ นายณัฐพนต์ วงศ์ประชานุกูล นายวิทัส สมพงษ์ นายสุรกวินท์ สิงค์ นางสาวคลดา ขานด่อน นางสาวอรณี ชะราก
 ประธาน กรรมการ กรรมการ กรรมการ กรรมการ เลขานุการ ผู้ช่วยเลขานุการ

5.3.2 คุณลักษณะพื้นฐาน

5.3.2.1 เป็นอุปกรณ์เครือข่ายกระจายสัญญาณ Core Switch มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า OSI Layer 3

5.3.2.2 สามารถติดตั้งในตู้ Rack มาตรฐาน 19 นิ้วได้ และมีขนาดความสูงไม่เกิน 1U

5.3.2.3 มีช่องเชื่อมต่อชนิด 1/10/25 SFP28 จำนวนไม่น้อยกว่า 48 ช่อง รองรับความเร็วอย่างน้อย 1/10/25 Gbps

5.3.2.4 อุปกรณ์ที่นำเสนอดังนี้ต้องมี License รองรับ SFP28 จำนวนไม่น้อยกว่า 24 ช่อง และรองรับการขยายการใช้งานจนถึง 48 ช่อง ได้เป็นอย่างน้อย

5.3.2.5 อุปกรณ์ที่นำเสนอดังนี้ต้องมี License รองรับ QSFP28 จำนวนไม่น้อยกว่า 6 ช่อง

5.3.2.6 มีขนาด Switching Capacity หรือ Bandwidth ไม่น้อยกว่า 3.6 Tbps

5.3.2.7 รองรับ MAC Address ได้ไม่น้อยกว่า 50,000 Addresses

5.3.2.8 รองรับการทำงาน Virtual LAN (VLAN) ได้ไม่น้อยกว่า 4,094 VLANs

5.3.2.9 รองรับ IPv6 และ IPv4

5.3.2.10 รองรับการทำงานแบบ Multi-chassis link aggregation group หรือเทียบเท่า

5.3.2.11 รองรับมาตรฐาน RoCE เพื่อรองรับการทำงานแบบ Low-latency ได้

5.3.2.12 สามารถบริหารจัดการตัวอุปกรณ์ผ่านทาง Web Base (HTTP/HTTPS) หรือ CLI

5.3.2.13 มี Console Port เพื่อต่อ Terminal กำหนดค่าการทำงานของอุปกรณ์และสำหรับตรวจสอบระบบได้

5.3.2.14 มี Power Supply แบบ Hot swap และ Redundancy จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย

5.3.2.15 รองรับระบบไฟฟ้าในประเทศไทยแบบ 220 – 240 VAC 50 Hz

5.3.2.16 สามารถทำงานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในข้อ 5.1 ได้ และเป็นยี่ห้อเดียวกับเครื่องแม่ข่ายที่นำเสนอด้วย

5.3.2.17 มีลิขสิทธิ์การใช้งานถูกต้องตามกฎหมาย ครอบคลุมคุณสมบัติทั้งหมด ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี

5.3.2.18 อุปกรณ์ที่นำเสนอดังนี้ต้องรองรับการเข้ากันได้กับ Software Define Networking ที่สามารถทำงานเชื่อมกันกับระบบโปรแกรม Hyperconverged Infrastructure (HCI) หรือ Disaggregate Hyperconverged Infrastructure ที่นำเสนอด้วย

6. ขอบเขตงาน

6.1 ผู้ขายต้องส่งมอบเครื่องคอมพิวเตอร์ที่นำมาเสนอในการประกวดราคาในครั้งนี้ต้องเป็นของแท้ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ทันที และอยู่ในสภาพการผลิตปัจจุบันโดยมีหนังสือรับรองจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ ณ วันส่งมอบ

6.2 ผู้ขายต้องจัดส่งสินค้าตามที่ระบุในสัญญามายังสถานที่

6.3 ในกรณีที่สินค้าที่จัดหามาจากต่างประเทศ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดรวมถึงภาษีนำเข้า ค่าธรรมเนียมศุลกากร และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องจนกว่าสินค้าจะถึงสถานที่ปลายทางที่ระบุไว้ ผู้ขายต้องจัดการด้านเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า เช่น ใบอนุญาตนำเข้า และใบกำกับภาษีเพื่อให้การส่งมอบสินค้าเป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

นายสุรุษฐิ สุรเดช คร.ก.รต. มนัสสิตพงศ์

นายนฤพน์ วงศานุกูล นายวิวัฒ สมทาง นายสุรกิจ ลีบค้า นางสาวชุดา ขันต่อ นางสาวอรณี ชาโร

ประisan

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ธุรกร รุ่ง ชุมพล ชาติ

เลขานุการ

ผู้ช่วยเลขานุการ

อนึ่ง หากในการเสนอราคาครั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติทั้งข้อ 8.1 และข้อ 8.2 ให้ผู้เสนอราคารายนี้ได้เต็มต่อในการเสนอราคาสูงกว่าผู้ประกอบการรายอื่นไม่เกินร้อยละ 15

8.3 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่าสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

9. วงเงินงบประมาณ

เป็นเงินทั้งสิ้น 7,000,000.00 บาท (เจ็ดล้านบาทถ้วน)

10. การจ่ายเงิน

สถาบันฯ จะจ่ายเงินให้แก่ผู้ชนะการเสนอราคากายใน 30 วัน นับถัดจากผู้ชนะการเสนอราคайд้วยเงินการตามขอบเขตงานในข้อ 6

11. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับ ให้คิดในอัตราร้อยละ 0.20 บาท ต่อวัน

12. การรับประกัน (ถ้ามี)

มีการรับประกันเป็นเวลาอย่างน้อย 3 ปี รวมค่าแรง และค่าอะไหล่โดยมีศูนย์รับแจ้งบริการที่ให้บริการแบบ 7 วัน x 24 ชั่วโมงเพื่อให้คำปรึกษาและแก้ปัญหาทางเทคนิคและให้บริการซ่อมบำรุงรักษาพร้อมอะไหล่ถึงสถานที่ (On Site Service)

ผู้ขายต้องทำการตรวจสอบเช็คและซ่อมให้แล้วเสร็จภายใน 5 วัน หากไม่สามารถซ่อมเสร็จ ต้องนำเครื่องที่มีคุณภาพเทียบเท่ามาให้ใช้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย

ผู้ขายต้องมีบริการให้คำปรึกษา ช่วยเหลือผ่านโทรศัพท์ หรือ ช่องทางออนไลน์ หรือ on-site โดยผู้ขายต้องตอบรับภายใน 48 ชั่วโมงหลังได้รับการแจ้งปัญหา

คณะกรรมการกำหนดขอบเขตงาน
และรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

ลงชื่อ.....นายวุฒิ ศรีราษฎร์.....ประธาน

(นายณัฐรัตน์ สุรเดช)

ลงชื่อ.....ดร.กีรติ มนัสสิตพงศ์.....กรรมการ

ลงชื่อ.....นายนฤพน์ ว่องประชานุกูล.....กรรมการ

ลงชื่อ.....นายวิทวัส สมพงษ์.....กรรมการ

ลงชื่อ.....นายสุรภกิณฑ์ สีบค้า.....กรรมการ

ลงชื่อ.....นางสาวชลดา ขานด่อน.....เลขานุการ

ลงชื่อ.....นางสาวอรณี แซ่โร.....ผู้ช่วยเลขานุการ