

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)
โครงการจ้างดำเนินการจัดสอบออนไลน์สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี
และผู้เรียนโครงการสัมฤทธิบัตรบนบริการคลาวด์

๑. ความเป็นมา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชได้ดำเนินการจัดสอบออนไลน์ สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีและผู้เรียนโครงการสัมฤทธิบัตร มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยในปัจจุบันมีนักศึกษาเลือกรูปแบบการสอบออนไลน์ เป็นจำนวนมากกว่า ๒๐,๐๐๐ คน ทั้งนี้ทรัพยากรทางด้านเครื่องคอมพิวเตอร์ในระดับแม่ข่าย (Server) รวมทั้งระบบจัดเก็บข้อมูล (Storage System) ที่ต้องใช้กับระบบสอบออนไลน์ มีจำนวนไม่เพียงพอต่อความต้องการ ไม่สามารถรองรับการใช้งานกับระบบสอบออนไลน์ได้ จึงมีความจำเป็นต้องเช่าบริการคลาวด์ ที่มีประสิทธิภาพ สามารถให้บริการได้อย่างมีเสถียรภาพ รวดเร็ว ต่อเนื่อง และมีความมั่นคงปลอดภัย สำหรับใช้งานกับระบบสอบออนไลน์ของมหาวิทยาลัยต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจ้างดำเนินการจัดสอบออนไลน์สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีและผู้เรียนโครงการสัมฤทธิบัตรบน บริการคลาวด์ (Cloud Service) ที่มีมาตรฐาน สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็ว มีความ ต่อเนื่อง และมีความมั่นคงปลอดภัย

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอเป็นไปตามคณะกรรมการนโยบายฯ กำหนด (รายละเอียดระบุในเอกสาร ประกาศประกวดราคา/หนังสือเชิญชวน)

๓.๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือรับรองให้เป็นผู้เสนอราคาของผลิตภัณฑ์ที่เสนอสำหรับโครงการนี้ จาก บริษัทผู้ผลิต โดยเป็นเอกสารที่มาจากการสำนักงานใหญ่ในต่างประเทศหรือสำนักงานประจำประเทศไทยอย่าง ถูกต้องตามกฎหมาย

๓.๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหนังสือรับรองมาตรฐานของศูนย์ข้อมูล (Data Center) และบริการคลาวด์ (Cloud Service) จากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยต้องได้รับการรับรองมาตรฐานดังต่อไปนี้

๓.๓.๑. MTCS (Multi-Tier Cloud Security Standard) ในระดับ Tier III

๓.๓.๒. ISO/IEC ๒๗๐๐๑

๓.๓.๓. CSA-STAR

๓.๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงรายละเอียดของศูนย์ข้อมูล (Data Center) ประเภทหรือภูมิภาคของศูนย์ ข้อมูล (Data Center) โดยต้องมีแหล่งที่ตั้งกระจายในประเทศไทยหรือภูมิภาคต่างๆ ไม่ต่ำกว่า ๑๐ ที่ตั้ง

๓.๕. มีผลงานและประสบการณ์ในการทำงาน โดยแสดงหนังสือรับรองผลงานเกี่ยวกับการสอบออนไลน์

๔. รายละเอียดบริการคลาวด์ที่จัดจ้างดำเนินการ

การจัดจ้างดำเนินการสอบออนไลน์บนบริการคลาวด์ จำนวน ๑ ระบบ ในครั้งนี้ ประกอบไปด้วย รายละเอียดดังต่อไปนี้

๔.๑. สามารถให้บริการคลาวด์ ดังต่อไปนี้ได้

๔.๑.๑. Infrastructure as a Service (IaaS)

๔.๑.๒. Platform as a Service (PaaS)

๔.๒. สามารถเชื่อมต่อระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้

๔.๓. มีระบบป้องกันการบุกรุกเครือข่าย (Web Application Firewall) พร้อมใช้งาน

๔.๔. มีระบบบริหารจัดการคลาวด์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

๔.๕. มีระบบตรวจสอบสถานะและประสิทธิภาพการทำงานของระบบการสอบออนไลน์ได้ในระดับโปรแกรม (Application Level)

๔.๖. การยุติสัญญาการจ้างดำเนินการสอบออนไลน์บนบริการคลาวด์หรือเปลี่ยนผู้ให้บริการคลาวด์ ระบบต้องสามารถ Replicate ข้อมูลที่ถูกสำรองไว้แล้วกลับมาใช้งานที่มหาวิทยาลัย (On-Premise) ได้

๔.๗. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีบุคลากรที่ทำงานประจำเต็มเวลา กับผู้ยื่นข้อเสนอ เพื่อทำหน้าที่ในการออกแบบ ติดตั้ง และดูแลบำรุงรักษาบริการคลาวด์ ดังนี้

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ประสบการณ์/คุณวุฒิ	จำนวน (คน)
๑	ผู้จัดการโครงการ (Project Manager)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป - มีประสบการณ์ทำงานไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี 	๑
๒	เจ้าหน้าที่วิศวกรรมระบบ เครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Network System Engineer)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไปทางด้าน คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่ เกี่ยวข้อง - มีประสบการณ์อย่างน้อย ๕ ปี ทางด้านการจัดการ BGP Network - เป็นผู้มีประกาศนียบัตรที่ได้จากการสอบเท่านั้น ทางด้านการจัดการดูแล บำรุงรักษาระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ (Network System Engineer) 	๑
๓	เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน ^๑ การดูแลจัดการระบบ ฐานข้อมูล (Database Administrator)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไปทาง ด้าน คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่ เกี่ยวข้อง - มีประสบการณ์อย่างน้อย ๕ ปี ในการวิเคราะห์และ ออกแบบฐานข้อมูล - มีความเชี่ยวชาญด้านการ Configuration และ บริหารจัดการฐานข้อมูล MySQL และเป็นผู้มี ประกาศนียบัตรที่ได้จากการสอบเท่านั้น 	๑
๔	เจ้าหน้าที่นักทดสอบระบบ (IT Tester)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพขั้นสูง ขึ้นไป - มีประสบการณ์ในด้านการทดสอบระบบของโครงการ ที่ติดตั้งใช้งานแล้วไม่น้อยกว่า ๓ โครงการ 	๑

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ประสบการณ์/คุณวุฒิ	จำนวน (คน)
๕	เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (Security Specialist)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไปทาง ด้าน คอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง - มีประสบการณ์ด้านความปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นเวลา ๕ ปี - เป็นผู้มีประกาศนียบัตรที่ได้จากการสอบเท่านั้น ด้านความปลอดภัยระบบสารสนเทศ (Certified Information Systems Security Professional: CISSP) หรืออุปบัตรสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพด้านการตรวจสอบระบบการรักษาความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (Certified Information Systems Auditor : CISA) 	๑
๖	เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญสถาปัตยกรรมระบบคลาวด์ (Cloud Architecture Specialist)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ทางด้าน คอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง - มีประสบการณ์ในงานออกแบบและให้คำปรึกษา เกี่ยวกับงานระบบคลาวด์ เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า ๕ ปี - เป็นผู้มีประกาศนียบัตรที่ได้จากการสอบเท่านั้น ทางด้านสถาปัตยกรรมระบบคลาวด์ 	๑
๗	เจ้าหน้าที่วิศวกรระบบคลาวด์ (Cloud Engineer)	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ทางด้าน คอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง - มีประสบการณ์ในงานติดตั้งและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ งานระบบคลาวด์ เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า ๒ ปี - เป็นผู้มีประกาศนียบัตรที่ได้จากการสอบเท่านั้น ทางด้านวิศวกรรมระบบคลาวด์ 	๑
๘	เจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญทางด้านการบริหารจัดการ Moodle	<ul style="list-style-type: none"> - สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ทางด้าน คอมพิวเตอร์ หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง - มีประสบการณ์ในงานติดตั้งและให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ Moodle เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า ๒ ปี 	๑
รวมทั้งสิ้น			๙

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงรายละเอียดของบุคลากรดังกล่าวข้างต้น ดังนี้

๑. ชื่อ – นามสกุล หมายเลขอรหัสพทฯ และ E-mail ที่สามารถติดต่อได้
๒. ประวัติการทำงาน ประสบการณ์ และประกาศนียบัตรตามข้อกำหนดในแต่ละตำแหน่งที่ระบุ

๔.๔. การติดตั้งระบบ

๔.๔.๑. ผู้ให้บริการต้องจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการดำเนินการจัดสอบออนไลน์สำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรีและผู้เรียนโครงการสัมฤทธิบัตรของมหาวิทยาลัย โดยต้องครอบคลุมขอบเขตของงานในโครงการทั้งหมด และส่งมอบแผนการดำเนินงานให้มหาวิทยาลัยพิจารณาภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๔.๔.๒. ผู้ให้บริการต้องจัดทำเอกสารข้อมูลของบริการคลาวด์ที่จ้างดำเนินการจัดสอบออนไลน์ในครั้งนี้ให้ครบถ้วนรายการ โดยจัดทำเป็น Master Architecture Document ตามรายละเอียดดังนี้

- (๑) Design Concept
- (๒) Inventory
- (๓) Workload Information
- (๔) Security Design

๔.๔.๓. ผู้ให้บริการต้องกำหนดให้ผู้ดูแลระบบ (Administrator) ของมหาวิทยาลัย จำนวน ๕ คน สามารถเข้าใช้งานระบบบริหารจัดการคลาวด์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมายและครอบคลุมตลอดทั้งสัญญา โดยต้องสามารถเข้าไปบริหารจัดการงานต่างๆ ดังต่อไปนี้ผ่านหน้า Management Console ได้

- (๑) Billing Dashboard
- (๒) Data Transfer
- (๓) Cost Management

๔.๔.๔. ผู้ให้บริการต้องจัดทำบริการระบบฐานข้อมูล MySQL แบบ Platform as a Service (PaaS) สำหรับใช้กับระบบสอบออนไลน์ โดยต้องเป็นเวอร์ชันที่สามารถใช้งานได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ Database Server ที่ใช้ในการประมวลผลสอบ เวอร์ชันของ Database Server ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๔.๔.๕. ผู้ให้บริการต้องจัดทำบริการ NFS แบบ Platform as a Service (PaaS) สำหรับใช้กับระบบสอบออนไลน์ โดยต้องเป็นเวอร์ชันที่สามารถใช้งานได้กับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ใช้ในการประมวลผลสอบ (Result Server)

๔.๔.๖. ผู้ให้บริการต้องจัดทำบริการ In-memory Database สำหรับใช้กับระบบสอบออนไลน์

๔.๔.๗. ผู้ให้บริการต้องจัดทำบริการคลาวด์สำหรับระบบการสอบออนไลน์ของมหาวิทยาลัย โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) ระบบการสอบออนไลน์ของมหาวิทยาลัยปัจจุบันใช้ Moodle ทำหน้าที่ในการจัดการสอบ ผู้ให้บริการต้องติดตั้ง Moodle และ Set up Configuration ให้สามารถใช้งานกับระบบสอบออนไลน์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

(๒) จัดทำ Image ที่เป็นค่าเริ่มต้น (Default) ก่อนการสอน เพื่อใช้ในการเตรียมความพร้อม ก่อนทำการสอบทุกครั้ง

(๓) ผู้ให้บริการต้องจัดเตรียมทรัพยากรับบริการคลาวด์ให้สามารถรองรับนักศึกษาผู้เข้าสอบ จำนวน ๒๐,๐๐๐ คน ต่อค่าสอบได้ โดยต้องทำการ Load Test ด้วยโปรแกรมที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย

(๔) ผู้ให้บริการต้องจัดทำระบบตรวจสอบสถานะและประสิทธิภาพการทำงานของระบบการสอบออนไลน์ได้ในระดับโปรแกรม (Application Level) โดยต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- สามารถใช้งานผ่าน Browser และ Mobile Application ได้
- สามารถตรวจสอบการทำงานของฐานข้อมูล ได้แก่ Top SQL, Top Users, Top Program, Wait Event และ SQL Execution Plan

- สามารถทำการเฝ้าระวังและตรวจสอบการทำงานของ Moodle Web Server, Redis Server และ Database Server ได้ทุก ๆ รายการเข้าใช้งานระบบ โดยต้องหาสาเหตุของปัญหา (Root Cause) ที่เกิดจากการใช้งานระบบการสอบออนไลน์ได้ เช่น ปัญหาที่เกิดจากทรัพยากรของเครื่องคอมพิวเตอร์ แม่ข่าย (Infrastructure) ปัญหาที่เกิดจากโปรแกรมในระดับซอฟต์แวร์ (Source Code-Level) และปัญหาที่เกิดจากระบบจัดการฐานข้อมูล

๕) ผู้ให้บริการต้องจัดทำการสำรวจและย้ายข้อมูลผลการสอบ เพื่อนำกลับมาใช้ในการประมวลผลการสอบบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๖) ผู้ให้บริการต้องจัดทำบริการคลาวด์แบบ Multiple Data Center สำหรับระบบสอบออนไลน์ โดยมีมหาวิทยาลัยต้องสามารถเลือกภูมิภาคหรือที่ตั้งของ Data Center หลักได้ ผู้ให้บริการต้องจัดทำระบบให้สามารถรองรับ ในกรณีที่ Data Center หลักเกิดเหตุขัดข้อง ระบบสอบออนไลน์ของมหาวิทยาลัยต้องสามารถทำงานที่ให้บริการได้อย่างต่อเนื่องในวันที่ทำการสอบออนไลน์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๗) ผู้ให้บริการต้องจัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถในการดูแลระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ เข้ามาทำการเฝ้าระวังและตรวจสอบการทำงานของบริการคลาวด์ ในวันที่มหาวิทยาลัยทดสอบเสมือนจริง (ซ้อมใหญ่) และในวันที่มหาวิทยาลัยจัดสอบออนไลน์ ตามวันและเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๔.๙. ประสิทธิภาพการให้บริการ

ผู้ให้บริการปฏิบัติตามข้อตกลงระดับการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ดังนี้

๔.๙.๑. ระยะเวลาการตอบสนอง (Response Time)

ผู้ให้บริการต้องตอบสนองต่อเหตุการณ์ที่ผู้ใช้บริการแจ้งความประสงค์ เช่น เหตุขัดข้องของบริการคลาวด์ โดยระยะเวลาการตอบสนองต้องไม่เกิน ๓๐ นาที นับแต่ผู้ใช้บริการแจ้งความประสงค์ เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการใช้บริการคลาวด์ไม่ได้

๔.๙.๒. ความสามารถรองรับปริมาณงาน (Capacity)

ผู้ให้บริการต้องจัดทำบริการคลาวด์ให้มีความสามารถรองรับปริมาณงาน (Capacity) ในการใช้งานระบบการสอบออนไลน์ของมหาวิทยาลัย โดยต้องสามารถรองรับปริมาณการเชื่อมต่อสูงสุดพร้อมกัน (Maximum Simultaneous Connections) และปริมาณการใช้งานของผู้ใช้บริการพร้อมกัน (Maximum Simultaneous Users) ที่จำนวน ๒๐,๐๐๐ users ได้ปริมาณความจุของระบบที่รองรับการใช้งาน (Resource Capacity) และปริมาณงาน (Throughput) ต้องสัมพันธ์กันทุกส่วน

๔.๙.๓. การบริการสนับสนุนและการบำรุงรักษา

ผู้ให้บริการต้องพร้อมให้บริการตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง และต้องแก้ไขในกรณีที่เกิดเหตุขัดข้องภายในระยะเวลา ๖๐ นาที ตามที่มหาวิทยาลัยได้แจ้งเหตุขัดข้องนั้น ผ่านทางเอกสาร โทรศัพท์ จดหมาย อีเมลหรือนิคส์ สื่อสังคมออนไลน์ (Line, Facebook เป็นต้น) และด้วยวิชา

๔.๙.๔. กระบวนการยุติสัญญา

กรณีผู้ใช้บริการต้องการยุติสัญญา ผู้ให้บริการต้องเก็บรักษาข้อมูลของผู้ใช้บริการต่อไปอีก ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ยุติหรือสิ้นสุดสัญญา

๔.๑๐. การจัดการข้อมูล

๔.๑๐.๑. การสำรองข้อมูล และการเรียกคืนข้อมูล

การสำรองข้อมูลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ผู้ให้บริการต้องจัดทำระบบให้สามารถทำการสำรองข้อมูลเป็นประจำทุกวัน ในกรณีที่ข้อมูลปัจจุบันถูกทำลายหรือได้รับความเสียหายส่งผลทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ให้บริการต้องดำเนินการเรียกคืนข้อมูลเพื่อให้เกิดความพร้อมในการใช้งานภายใน ๕ ชั่วโมง

๔.๑๐.๒. การโอนย้ายข้อมูล

ผู้ให้บริการต้องจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการส่งออกข้อมูลตามมาตรฐานสากล โดยกำหนดรูปแบบ หรือกระบวนการส่งออก ตามความเหมาะสมในกรณียุติข้อตกลงการให้บริการ

๔.๑๑. การเก็บรักษาข้อมูลจากรายงานทางคอมพิวเตอร์

๔.๑๑.๑. ผู้ให้บริการต้องจัดเก็บข้อมูลจากรายงานทางคอมพิวเตอร์ที่เกิดขึ้นจากการคลาวด์ทั้งหมดที่มหาวิทยาลัยเข้าใช้บริการ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์การเก็บรักษาข้อมูลจากรายงานทางคอมพิวเตอร์ของผู้ให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๔

๔.๑๑.๒. ผู้ให้บริการต้องเก็บรักษาข้อมูลจากรายงานทางคอมพิวเตอร์ โดยใช้วิธีการที่มั่นคงปลอดภัย ดังต่อไปนี้

(๑) เก็บในสื่อ (Media) หรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์หรือระบบคอมพิวเตอร์ ที่สามารถรักษาความครบถ้วนถูกต้องแท้จริง (Integrity) และระบุตัวบุคคล (Identification) ที่เข้าถึงสื่อดังกล่าวได้

(๒) มีระบบการเก็บรักษาความลับของข้อมูลที่จัดเก็บ และกำหนดชั้นความลับในการเข้าถึง ข้อมูลดังกล่าว เพื่อรักษาความน่าเชื่อถือของข้อมูล และไม่ให้ผู้ดูแลระบบสามารถแก้ไขข้อมูลที่เก็บรักษาไว้ โดยต้องจัดเก็บไว้ใน Centralized Log Server หรือการทำ Data Archiving หรือทำ Data Hashing

๔.๑๑.๓. ผู้ให้บริการต้องมีระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลสำหรับผู้ดูแลระบบของมหาวิทยาลัย เพื่อใช้ในการเข้าไปตรวจสอบข้อมูลจากรายงานทางคอมพิวเตอร์ที่ได้จัดเก็บ โดยต้องสามารถกำหนดสิทธิในการเข้าถึงและนำข้อมูลจากรายงานทางคอมพิวเตอร์ออก (Export) ตามที่มหาวิทยาลัยต้องการได้

๔.๑๑.๔. การตรวจสอบข้อมูลจากรายงานทางคอมพิวเตอร์ ต้องสามารถค้นหาข้อมูลได้ดังต่อไปนี้

(๑) IP Address

(๒) Date/Time

(๓) Protocol

(๔) Port

๔.๑๒. การส่งมอบงาน

ผู้ให้บริการต้องดำเนินการส่งมอบงานตามลำดับดังนี้

๔.๑๒.๑. รายงานผลการทำงาน Load Test และ Stress Test เหตุการณ์เริ่มทำข้อสอบจำนวน ๒๐,๐๐๐ คน พร้อมกัน ภายในระยะเวลา ๑๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๔.๑๒.๒. ส่งมอบรายงานผลการดำเนินการหลังจากการสอบเสร็จสิ้น อาทิ เช่น Cloud Formation Templates, Database Configuration หรืออื่นๆตามที่ผู้ใช้บริการร้องขอ

๔.๑๒.๓. การนำข้อมูลผลการสอบเข้าสู่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มหาวิทยาลัยจัดเตรียมไว้ให้ (Result Server) เมื่อได้ทำการสอบเสร็จสิ้นแล้ว

๕. เอกสารที่ต้องยื่นเพื่อประกอบการพิจารณา

๕.๑. หนังสือรับรองการเป็นผู้เสนอราคาของผลิตภัณฑ์ที่เสนอสำหรับโครงการนี้ จากบริษัทผู้ผลิต โดยเป็นเอกสารที่มาจากการสำนักงานใหญ่ในต่างประเทศหรือสำนักงานประจำประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย

๕.๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำการเปรียบเทียบรายการที่เสนอทุกข้อกำหนด ตามรายละเอียดในตารางที่ ๑ ด้วยว่าการเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ โดยข้อกำหนดของมหาวิทยาลัยทุกข้อ ถือเป็นเกณฑ์ขั้นต่ำสุดที่ผู้ให้บริการต้องปฏิบัติ และมหาวิทยาลัยถือเป็นสาระสำคัญในการพิจารณา

ตารางที่ ๑ ด้วยว่าการเปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะ

คุณลักษณะเฉพาะและข้อกำหนดที่ มสร. กำหนด	คุณลักษณะเฉพาะและข้อเสนอจากผู้ยื่นข้อเสนอ	เปรียบเทียบคุณลักษณะเฉพาะและข้อกำหนด	เอกสารอ้างอิง
คุณลักษณะเฉพาะและข้อกำหนดที่มหาวิทยาลัยกำหนด	ให้ระบุคุณลักษณะเฉพาะและข้อเสนอจากผู้ยื่นข้อเสนอ.	ให้ระบุจุดที่ดีกว่าหรือตรงตามคุณลักษณะเฉพาะและข้อกำหนดที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้	ให้ระบุเอกสารอ้างอิงต่าง ๆ ที่เสนอ

๕.๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารเพื่อเสนอต่อมหาวิทยาลัย เช่น Datasheet หรือเอกสารที่พิมพ์จากเว็บไซต์ของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ หรือเอกสารประกอบอื่น ๆ เป็นเอกสารอ้างอิงที่แสดงให้เห็นข้อมูลที่ชัดเจน สำหรับประกอบการพิจารณา โดยทำเครื่องหมายบ่งชี้ให้ตรงตามที่อ้างอิงในเอกสารข้อ ๔.๑ ให้ถูกต้องตรงกัน

๕.๔. ในกรณีที่อ้างอิงตาม Datasheet หรือเอกสารที่พิมพ์จากเว็บไซต์ของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ หรือเอกสารประกอบอื่น ๆ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องนำข้อมูลล่าสุด (Update) โดยต้องมีที่มาและรายละเอียดจากสำนักงานใหญ่ หรือสำนักงานประจำประเทศไทยของบริษัทให้บริการคลาวด์เท่านั้น ทั้งนี้ต้องแสดงข้อมูลที่ชัดเจนเพื่อประกอบการพิจารณา ในการเสนอรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ต้องทำการอ้างอิงตามรายการที่เสนอราคา และต้องระบุหัวข้อพร้อมขีดเส้นใต้ หรือทำแบบสืบความลงในเอกสารต่างๆ ที่นำมาแสดงให้เห็นอย่างชัดเจน รวมทั้งระบุข้อกำหนดให้ครบถ้วน

๕.๕. ในกรณีที่ต้องมีการรับรองคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคหรือรายละเอียดต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับผลิตภัณฑ์ เพื่อประกอบการพิจารณาหรือการตรวจรับ ต้องรับรองผลิตภัณฑ์โดยสำนักงานใหญ่หรือสำนักงานประจำประเทศไทยของบริษัทผู้ให้บริการคลาวด์เท่านั้น

๕.๖. ในกรณีการเสนอรายละเอียดต่าง ๆ ของผลิตภัณฑ์เพื่อประกอบการพิจารณา มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ณ วันที่เสนอราคาเป็นเกณฑ์หลัก

๕.๗. หนังสือรับรองมาตรฐานของศูนย์ข้อมูล (Data Center) และบริการคลาวด์ (Cloud Service) จากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยต้องผ่านการรับรองมาตรฐานดังต่อไปนี้

๕.๗.๑. MTCS (Multi-Tier Cloud Security Standard) ในระดับ Tier III

๕.๗.๒. ISO/IEC ๒๗/๐๐๑

๕.๗.๓. CSA-STAR

๕.๘. รายละเอียดของศูนย์ข้อมูล (Data Center) ประเทคโนโลยีภารกิจของศูนย์ข้อมูล (Data Center) โดยต้องมีแหล่งที่ตั้งกระจายในประเทศไทยอย่างต่ำ ๑๐ ที่ตั้ง

๕.๙. เอกสารรายละเอียดของบุคลากรที่ทำงานประจำเดือนเวลาอันดับสูงสุด ตามรายการในข้อ ๔.๗

๖. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

๗. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

โดยใช้เกณฑ์ราคา

๘. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน)

๙. งวดงานและการจ่ายเงิน

๙.๑. การจ้างดำเนินการจัดสอบออนไลน์บนบริการคลาวด์นี้เป็นการจ้างแบบมีกำหนดระยะเวลาห่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๗ - เดือนกันยายน ๒๕๖๗ โดยในการสอบแต่ละภาคการศึกษาโดยทั่วไปกำหนดให้มีการทดสอบเสมือนจริง ๑ วัน และวันสอบจริง ๒ วัน

๙.๑.๑. งวดที่ ๑ เป็นการสอบปลายภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๖

๙.๑.๒. งวดที่ ๒ เป็นการสอบชื่อมภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๖

๙.๑.๓. งวดที่ ๓ เป็นการสอบกลางภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖

๙.๑.๔. งวดที่ ๔ เป็นการสอบปลายภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๖

๙.๒. ผู้ใช้บริการจะชำระค่าบริการตามค่าใช้จ่ายที่ใช้บริการจริง นับตั้งแต่วันที่ผู้ให้บริการส่งมอบงานและผู้ใช้บริการได้ตรวจสอบงานเรียบร้อยแล้วในแต่ละงวดงาน

๙.๓. บริการคลาวด์ที่จัดจ้างดำเนินการสอบออนไลน์ตามรายการ เป็นการเช่าที่ผู้ใช้บริการสามารถใช้บริการคลาวด์ โดยสามารถกำหนดจำนวนวันและจำนวนชั่วโมงในการใช้งานในแต่ละครั้ง ซึ่งรวมราคาราบริการให้บริการรับส่งข้อมูล (Data Transfer) การติดตั้งระบบ การบำรุงรักษา และการซ่อมแซมแก้ไขบริการคลาวด์ให้สามารถให้บริการตามสัญญาไว้แล้ว

๑๐. อัตราค่าปรับ

กำหนดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราทายตัวระหว่างร้อยละ ๐.๑๐ ของราคากำไรที่ยังไม่ได้รับมอบ