

-๖-

**เอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โครงการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓**

สาธารณชนที่สนใจจะเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นในร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โครงการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ สามารถส่งข้อเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรที่จะต้องเปิดเผยชื่อ และที่อยู่ ของผู้เสนอแนะ หรือวิจารณ์ มาที่ คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน (TOR) และกำหนดรายการกลางโครงการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ทางช่องทางต่อไปนี้

๑. ทางไปรษณีย์ หรือจัดส่งโดยตรงที่
กลุ่มบริหารพัสดุ สำนักงานเลขานุการกรม สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษาฯ
อาคารรัฐประศาสนภักดี (อาคารบี) ชั้น ๒
ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐
โทรศัพท์ ๐๒-๑๔๓-๑๒๗๗ , ๐๒-๑๔๑-๗๓๑๙
๒. ทางโทรสาร หมายเลข ๐๒-๑๔๓-๔๑๑๓
๓. ทาง E-Mail Address : opro cure@nso.go.th

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
การจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โครงการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ร่าง -

ขอบเขตของงาน (Terms Of Reference : TOR)

โครงการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ 2563



สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ผู้จัดทำ: [Signature] ผู้ตรวจแก้ไข: [Signature]
ผู้อนุมัติ: [Signature] ผู้รับผิดชอบ: [Signature]
ผู้ลงนาม: [Signature] ผู้รับผิดชอบ: [Signature]

1. หลักการและเหตุผล

“ข้อมูลสถิติ” ถือเป็นเครื่องมือสำคัญของทุกภาคส่วนที่สามารถนำไปใช้ในการวางแผนงาน กำหนดนโยบาย และใช้ในชีวิตประจำวัน ซึ่งนับตั้งแต่ประเทศไทยได้มีการประกาศใช้พระราชบัญญัติสถิติขึ้นเป็นฉบับแรกเมื่อปี พ.ศ. 2495 และฉบับล่าสุดที่ใช้ในปัจจุบัน คือ พระราชบัญญัติสถิติ พ.ศ. 2550 ยังคงกำหนดอำนาจหน้าที่ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นหน่วยงานกลางของรัฐในการบริหารจัดการด้านข้อมูลสถิติของประเทศและเพิ่มภารกิจจากการเป็นหน่วยงาน “ผู้ผลิตและผู้ให้บริการสถิติ” เป็นหน่วยงาน “ผู้บริหารจัดการระบบสถิติของประเทศ” อีกบทบาทหนึ่ง เนื่องจากระบบสถิติของประเทศไทยเป็นแบบกระจายงาน (Decentralization) มีหน่วยงานจำนวนมากผลิตข้อมูลสถิติตามภารกิจของตน ทำให้เกิดความซ้ำซ้อน ขาดการบูรณาการการใช้ข้อมูลร่วมกัน

ประกอบกับข้อสังการของนายกรัฐมนตรีที่ นر ๐๕๐๕/ว ๓๐๐ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๘ นายกรัฐมนตรีได้มีข้อสังการให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นหน่วยงานหลัก ในการจัดระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหาร (Management Information System: MIS) ของทุกส่วนราชการ รวมทั้งให้มีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างส่วนราชการ เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวมาใช้ประกอบการตัดสินใจในการดำเนินนโยบายในด้านต่าง ๆ ของรัฐบาล

ข้อสังการของนายกรัฐมนตรีที่ นร ๐๕๐๕/ว ๔๙๔ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๐ และ นร ๐๕๐๕/ว ๔๐ ลงวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ นายกรัฐมนตรีได้มีข้อสังการให้กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม [สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)] เป็นเจ้าภาพในการรวบรวมข้อมูล จากส่วนราชการและหน่วยงานต่าง ๆ เกี่ยวกับแนวทางการใช้ประโยชน์จากข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของทุกหน่วยงานจัดทำเป็นภาพรวมและแผนการขับเคลื่อนและการใช้ประโยชน์ และมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี (พล อาษาเดอก ประจิน จันตอง) กำกับการขับเคลื่อน การดำเนินงานนโยบายการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ทั้งนี้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานสถิติแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการด้วย

และข้อคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๕๕/๒๕๖๑ ณ วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ได้ทำการแต่งตั้ง “คณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และคลาวด์คอมพิวติ้ง (Cloud Computing)” ขึ้น โดยมอบหมายให้พลอาษาเดอก ประจิน จันตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ปลัดกระทรวง ๑๙ กระทรวง และผู้ทรงคุณวุฒิร่วมเป็นกรรมการ กระทรวงดิจิทัลฯ เป็นฝ่ายเลขานุการ และผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ มีอำนาจหน้าที่ ในการกำหนดยุทธศาสตร์ ดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าวให้มีประสิทธิภาพ กำหนดโจทย์ที่มีความสำคัญเร่งด่วน ติดตามการดำเนินการบูรณาการฐานข้อมูล แก้ไขระเบียบ ข้อบังคับ รวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยเดินหน้าสร้างศูนย์ข้อมูล Big Data บูรณาการการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐข้ามกระทรวง

การขับเคลื่อน...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

กมล.

กมล. นร.

นร.

กมล.

กมล. นร.

กมล.

กมล.

การขับเคลื่อนภารกิจในการบริหารจัดการระบบสุขาภิบาลของประเทศไทย สำนักงานสุขาภิบาลชาติ ได้จัดทำแผนแม่บทระบบสุขาภิบาลของประเทศไทย ฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๕๔-๒๕๖๔) ซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่างการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๙) โดยมุ่งหวังที่จะพัฒนาระบบสุขาภิบาลของประเทศไทยให้เป็นฐานข้อมูลสุขาภิบาลที่สำคัญและจำเป็นต่อการพัฒนาประเทศในด้านต่าง ๆ ลดความช้าช้อนและเติมเต็มข้อมูลสุขาภิบาลที่สำคัญแต่ยังไม่มีการจัดทำ เพื่อให้ประเทศไทยมีข้อมูลสุขาภิบาลที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และสร้างความมั่นใจในการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ ซึ่งในการขับเคลื่อนแผนแม่บทดังกล่าว สำนักงานสุขาภิบาลชาติ ไม่ได้ตั้งเป้าหมายสำคัญเพื่อให้ ประเทศไทยมีข้อมูลสุขาภิบาลที่เป็นเอกสาร ครบถ้วน และสมบูรณ์ซึ่งได้ดำเนินการทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค (จังหวัด) การขับเคลื่อนแผนแม่บทดังกล่าว สำนักงานสุขาภิบาลชาติ ไม่ได้ตั้งเป้าหมายเฉพาะการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อการใช้ประโยชน์ร่วมกันภายในประเทศไทยเท่านั้น แต่ยังได้คำนึงถึงบทบาทของข้อมูลที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการสนับสนุนการพัฒนาทั้งในระดับภูมิภาค และระดับสากล ตลอดจนสามารถวัด สถานการณ์ และระดับการพัฒนาของประเทศไทยเปรียบเทียบกับประเทศอื่น ๆ เช่น การวัดเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) การวัดอันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (Competitiveness) เป็นต้น จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องให้ความสำคัญกับการพัฒนาให้ข้อมูลสุขาภิบาลมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และสามารถเปรียบเทียบกันในทุกระดับ เพื่อให้การบ่งชี้สถานะของประเทศไทยเป็นไปอย่างถูกต้อง บนพื้นฐานของข้อมูลที่มีอยู่จริง

จากการดำเนินงานต่าง ๆ ของสำนักงานสุขาภิบาลชาติดังกล่าว ทำให้เห็นภาพรวมของสถานการณ์ข้อมูลของประเทศไทยที่ยังคงมีช่องว่าง (Data Gap) ทั้งในด้านรายการข้อมูลที่สำคัญและจำเป็นแต่ไม่มีการจัดทำและด้านคุณภาพของข้อมูล นอกจากนี้ ยังมีปัญหาด้านการประสานงานระหว่างพื้นที่กับพื้นที่ และพื้นที่กับส่วนกลาง ทำให้ไม่สามารถบูรณาการข้อมูลสุขาภิบาลที่มีให้รวมกันได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบข้อมูล สุขาภิบาลของประเทศไทยที่มีในปัจจุบันยังไม่เพียงพอ และอยู่ระหว่างจัดการ ทำให้ไม่สามารถจะสนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยได้ดังนั้นเพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ สามารถบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มศักยภาพในการแข่งขันของประเทศไทยและเกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนและมั่นคง จึงจำเป็นต้องมีแหล่งข้อมูลที่จะทำหน้าที่รวบรวมและบูรณาการข้อมูลสุขาภิบาลทั้งในระดับประเทศไทยและระดับพื้นที่ (จังหวัด) โดยต้องมีระบบงาน และเทคโนโลยีที่ทันสมัย เอื้อต่อการใช้งานและสนับสนุนการเข้าถึงสารสนเทศดังกล่าว ได้สะดวก และรวดเร็ว

การดำเนินงานเพื่อให้ประเทศไทยมีฐานข้อมูลสุขาภิบาลและสารสนเทศสำหรับให้บริการแก่ทุกภาคส่วนนั้น ถือเป็นหัวใจสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยโดยใช้ข้อมูลเชิงประจักษ์ (Evidence Base) ที่มีคุณภาพ และเป็นศูนย์กลางข้อมูลขนาดใหญ่ทางสุขาภิบาลของประเทศไทย ที่สามารถค้นหาข้อมูลที่สำคัญและจำเป็นจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศไทยแต่ละด้านได้ ตลอดจนการจัดการ การวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ในการคาดการณ์อนาคต เอื้อประโยชน์สูงสุดที่ควรดำเนินการ เพื่อตอบโจทย์ในเรื่องการตัดสินใจและกำหนดนโยบายที่จะส่งผลให้ระบบสุขาภิบาลของประเทศไทยสามารถสร้างคุณประโยชน์อย่างเต็มรูปแบบ ทันต่อสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน

นอกเหนือ...

นอกจากนี้วัตกรรมด้านเทคโนโลยีและข้อมูลมีการพัฒนาไปอย่างมาก การดำเนินการของสำนักงานสถิติจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนกระบวนการได้มาซึ่งข้อมูลที่ถูกต้อง รวดเร็ว เป็นมาตรฐานสากลเพื่อให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนในการขับเคลื่อนประเทศไทย ดังนั้น เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้การบริการภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลตามแผนการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลขยายวงกว้าง และครอบคลุมผู้ใช้บริการเพิ่มมากขึ้น สำนักงานสถิติแห่งชาติ ในฐานะ หน่วยงานภายใต้สังกัดของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงจำเป็นต้องจัดทำระบบเพื่อแก้ไขปัญหาด้าน Data Gap, การบูรณาการข้อมูลสถิติ ตลอดจนเครื่องมือเพื่อเข้าถึงการใช้งานสถิติอย่างกว้างขวาง รวมทั้งการกำหนดมาตรฐานข้อมูลทางสถิติเพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือของข้อมูล นอกจากนี้ยังเป็นการปรับปรุงกระบวนการจัดทำข้อมูลให้มีความรวดเร็ว และทันต่อเวลา ดังแต่เริ่มต้นกระบวนการจนจบ ทั้งการพัฒนาบุคลากรด้าน Data Science และการขยายผลเพื่อการจัดทำ Data Model/Set สำหรับการทำ AI และ Machine Learning ในอนาคต

การจัดทำ “บูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ” นอกจากจะเป็นการนำเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมข้อมูลทันสมัยรองรับการทำงานในอนาคตที่ข้อมูลเป็นหัวใจที่ใช้ในการบริหารงานแล้ว ยังเป็นศูนย์กลางมาตรฐานข้อมูลสถิติและสารสนเทศของประเทศไทยที่มี “ข้อมูลสถิติคุณภาพ” ที่ใช้ในการวิเคราะห์ ใช้ประโยชน์ และสะท้อนภาพที่แท้จริงของการพัฒนาประเทศในด้านต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง อันจะนำไปสู่การกำหนดนโยบาย วางแผนงาน เพื่อการขับเคลื่อนประเทศไทยต่อไป

2. วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการดำเนินโครงการ

2.1 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 2.1.1 เพื่อบริหารจัดการข้อมูลสถิติของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ให้เป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านสถิติของประเทศไทยที่บริหารจัดการในลักษณะของการใช้ข้อมูลในการขับเคลื่อน (Data Driven) รองรับการเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลสถิติระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการพัฒนาประเทศไทย 4.0
- 2.1.2 เพื่อพัฒนาระบบการจัดเก็บและการจัดทำ Data Catalog ข้อมูลสถิติ ให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่ถูกต้อง มีคุณภาพ เป็นมาตรฐานสากล ตลอดจนสนับสนุนการกำกับดูแลข้อมูลสถิติเพื่อการแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 2.1.3 เพื่อสนับสนุนการวิเคราะห์/สังเคราะห์ข้อมูลสถิติ และนำเสนอสารสนเทศของสำนักงานสถิติแห่งชาติและสำนักงานสถิติจังหวัด สำหรับการบริหารงานตามยุทธศาสตร์ และแผนพัฒนาต่าง ๆ ตลอดจนการกำหนดนโยบายในการพัฒนาประเทศ
- 2.1.4 เพื่อพัฒนาความรู้ และทักษะในการเริ่มสร้างนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientists) ให้กับบุคลากรในสำนักงานสถิติแห่งชาติและสำนักงานสถิติจังหวัด ให้มีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน การวิเคราะห์/ออกแบบข้อมูล เพื่อให้เกิดการใช้ข้อมูลด้านสถิติที่มีประสิทธิภาพ

2.2 เป้าหมาย...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

2.2 เป้าหมายของการดำเนินโครงการ

- 2.2.1 บูรณาการข้อมูลสถิติให้เป็นระบบโครงสร้างข้อมูลสถิติกalgoของประเทศไทย
- 2.2.2 เป็นศูนย์กลาง National Statistical Data Catalog เพื่อกำหนดมาตรฐานการจัดเก็บข้อมูลและมาตรฐานการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสถิติ
- 2.2.3 มีระบบรองรับการบูรณาการข้อมูลสถิติ เพื่อสนับสนุนการให้บริการข้อมูลสถิติระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- 2.2.4 มีข้อมูลสถิติที่สำคัญและจำเป็นสำหรับใช้ในการวิเคราะห์/สังเคราะห์ ติดตามประเมินผล และใช้กำหนดนโยบายต่าง ๆ ให้สนองต่อการพัฒนางานด้านสถิติอย่างยั่งยืน (SDGs)
- 2.2.5 ส่งเสริมให้มีบุคลากรที่เป็นนักวิทยาศาสตร์ข้อมูลด้านสถิติ มีความรู้ในการบริหารจัดการข้อมูลการวิเคราะห์/ออกแบบ/สังเคราะห์ข้อมูล เพื่อใช้สนับสนุนการบริหารงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติ และการบริหารงานภาครัฐตามนโยบายให้มีประสิทธิภาพ

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข/oไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชญาพข้อพัสดุที่ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความยื่นฟ้อง หรือเป็นบุคคลที่ต้องห้ามตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ที่ออกโดยคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความยื่นฟ้อง
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ณ วันประกาศประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความยื่นฟ้อง หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความยื่นฟ้อง
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่หรือความคุ้มกันเข่นว่า้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

[Handwritten signatures and initials of various officials]

- 3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอราคายังต้องมีผลงานในประเทศไทยในการขายหรือรับจ้างพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์ โดยผลงานที่เสนอต้องมีผลงานด้าน การวิเคราะห์ข้อมูล หรือ การบูรณาการข้อมูลบนฐานข้อมูล หรือ การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ หรือ การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ โดยมีวงเงินไม่น้อยกว่า 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) ต่อ 1 สัญญาซื้อขาย หรือ 1 สัญญาจ้าง ซึ่งเป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานสถิติแห่งชาติ เนื่องด้วย โดยให้แนบสำเนาสัญญาอย่างน้อย 1 สัญญา และเอกสารประกอบสัญญาที่แสดงรายละเอียด งานที่ได้ดำเนินการในสัญญานั้นๆ และหนังสือรับรองผลงาน โดยสำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะ ตรวจสอบข้อเท็จจริงเพื่อประกอบการพิจารณา

ในกรณีที่มีการขายหรือรับจ้างกับภาคเอกชนสามารถใช้เอกสารหลักฐานใบสั่งซื้อหรือใบสั่ง จ้าง และแบบเอกสารหลักฐานการชำระเงิน โดยมีวงเงินไม่น้อยกว่า 15,000,000 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) ต่อ 1 ใบสั่งซื้อหรือใบสั่งจ้าง และหนังสือรับรองผลงาน โดยสำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะ ตรวจสอบข้อเท็จจริงเพื่อประกอบการพิจารณา

4. ขอบเขตของงาน

4.1 จัดหากครุณ์ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ดังนี้

4.1.1 ชุดโปรแกรมโครงสร้างพื้นฐานการจัดการข้อมูล (Data Platform) ประกอบด้วย

- 1) โปรแกรมสำหรับจัดเก็บข้อมูล HDFS จำนวน 1 ชุด
- 2) โปรแกรมสำหรับจัดเก็บข้อมูล RDBMS จำนวน 1 ชุด

4.1.2 ชุดโปรแกรมรวมข้อมูล (Data Integration) จำนวน 1 ชุด

4.1.3 ชุดโปรแกรมบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

- 1) ส่วนจัดการข้อมูลพื้นฐาน (Metadata Management)
- 2) ส่วนบริหารคุณภาพข้อมูล (Data Quality)
- 3) ส่วนบริหารรายการข้อมูล (Data Catalog)
- 4) ส่วนการรักษาความปลอดภัยข้อมูล (Data Security)
- 5) ส่วนจัดการข้อมูลสำหรับองค์กร (Data Governance)

4.1.4 ชุดโปรแกรมเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอ (Data Analytics and Visualization) จำนวน 1 ชุด

4.1.5 ชุดโปรแกรมบริการข้อมูลทางสถิติ (Web Portal and Web Services) จำนวน 1 ชุด

4.2 พัฒนาระบบงาน ดังนี้

4.2.1 ระบบโครงสร้างพื้นฐานการจัดการข้อมูล (Data Platform) จำนวน 1 ระบบ

4.2.2 ระบบการเก็บรวบรวมข้อมูล (Data Integration) จำนวน 1 ระบบ

4.2.3 ระบบบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management) จำนวน 1 ระบบ

4.2.4 ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลและระบบการนำเสนอ (Data Analytics and Visualization) จำนวน 1 ระบบ

4.2.5 ระบบบริการข้อมูลทางสถิติ (Web Portal and Web Services) จำนวน 1 ระบบ

4.3...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณาร่างที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

4.3 จัดประชุมและฝึกอบรม

4.3.1 จัดประชุมเพื่อเปิดโครงการ จำนวน 1 วัน

4.3.2 จัดอบรมหลักสูตรจำนวน 4 หลักสูตร ดังนี้

4.3.2.1 หลักสูตรสำหรับการจัดทำขุดข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ เจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาคด้านสถิติ ทั่วประเทศ จำนวน 4 รุ่น

4.3.2.2 หลักสูตรสำหรับเจ้าหน้าที่ด้านสถิติทุกหน่วยงานภายในสำนักงานสถิติแห่งชาติ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านสถิติของหน่วยงานระดับกรม จำนวน 3 กรม (สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และกรมอุตุนิยมวิทยา) จำนวน 4 รุ่น

4.3.2.3 หลักสูตรสำหรับการพัฒนานักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) และการประยุกต์ใช้เครื่องมือข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Tools) เจ้าหน้าที่ด้านคอมพิวเตอร์ ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ เจ้าหน้าที่ด้านคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานระดับกรม จำนวน 3 กรม (สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และกรมอุตุนิยมวิทยา) และเจ้าหน้าที่ส่วนกลางที่เกี่ยวข้องสำหรับจัดฝึกอบรม จำนวน 2 รุ่น

4.3.2.4 อบรมการบริหารจัดการ และการดูแลบำรุงรักษาระบบ จำนวน 1 รุ่น

4.3.3 จัดประชุมเพื่อชี้แจงผลสำเร็จในการดำเนินโครงการต่อเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 20 กระทรวง และสื่อมวลชน จำนวน 1 วัน

4.4 เชื่อมโยงสื่อสัญญาณแบบ MPLS ความเร็วไม่น้อยกว่า 1 Gbps เชื่อมโยงไป GDCC บางรัก จำนวน 1 วงจร

4.5 จัดหาเจ้าหน้าที่ประจำสำนักงานสถิติแห่งชาติ เพื่อการประสานการดำเนินงานด้านระบบงาน จำนวน 1 คน ด้านข้อมูล จำนวน 1 คน และประสานงานทั่วไป จำนวน 1 คน รวม 3 คน

5. เงื่อนไขการยื่นเสนอราคา

5.1 ผู้เสนอราคาต้องได้สิทธิ์การเสนอราคาจากผู้ผลิต หรือสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทย หรือผู้แทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิต หรือสาขาของผู้ผลิตในประเทศไทย โดยผู้เสนอราคาต้องแสดงหนังสือรับรองสิทธิ์ในการเสนอราคาเป็นฉบับภาษาไทย หากหนังสือรับรองสิทธิ์ในการเสนอราคาเป็นภาษาต่างประเทศให้แนบเอกสารคำแปลเป็นภาษาไทย ที่รับรองโดยกรรมการกงสุล กระทรวงการต่างประเทศ (ประเทศไทย) ในทุกผลิตภัณฑ์ที่เสนอราคาในครั้งนี้ ยกเว้น ชุดซอฟต์แวร์แบบ Community ทั้งนี้สำนักงานสถิติแห่งชาติขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยตรงจากผู้รับรองที่เสนอมาันนี้เพื่อประกอบการพิจารณา

5.2 จัดทำ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประกาศจารน์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

- 5.2 จัดทำเอกสารตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ที่เสนอมาทุกรายการกับรายละเอียดคุณลักษณะของครุภัณฑ์ของผู้เสนอราคาเสนอโดยละเอียดทั้งฉบับ ตามตัวอย่างตารางเปรียบเทียบด้านล่างนี้

ลำดับที่	รายละเอียดที่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ กำหนด	รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอ		เอกสารอ้างอิง (ระบุเลขหน้า พร้อมบรรทัด ที่อ้างอิง)	หมายเหตุ
		รายละเอียด ที่ผู้เสนอราคาเสนอ ระบุยี่ห้อ รุ่น เวอร์ชัน ให้ชัดเจน (โดยละเอียดทั้งฉบับ)	ขนาดสูงสุดที่ ความสามารถทำได้ หรือความสามารถ อื่นๆ (ถ้ามี)		
หัวข้อตาม ประกาศ	คุณลักษณะเฉพาะที่ กำหนด		ระบุความสามารถ สูงสุดที่ทำได้		

ผู้เสนอราคาต้องระบุหัวข้อและขีดเส้นใต้ข้อความในแคตตาล็อก และหรือเอกสารที่แสดงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์ หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอ ตามข้อกำหนดให้ชัดเจน เพื่อคณะกรรมการ จะได้พิจารณาเอกสารและแคตตาล็อกที่ผู้เสนอราคาได้เสนอมาันนั้นว่ามีคุณสมบัติ และคุณลักษณะเฉพาะตรงตามที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ ในส่วนของการพัฒนาระบบที่แสดงข้อความยืนยันว่าสามารถดำเนินการได้ตามข้อกำหนด

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจหรือผู้รับมอบอำนาจแทนนิตบุคคล หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์มีความประสงค์จะขอต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้เสนอราคาจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน 3 วัน

- 5.3 ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ขายต้องลงลายมือชื่อและประทับตรา แคตตาล็อกและเอกสารประกอบทุกแผ่นให้ถูกต้องเรียบร้อย โดยมีผลผูกพันตามกฎหมาย

6. รายละเอียดคุณลักษณะ

- 6.1 เจ้าหน้าที่ดำเนินการในโครงการต้องมีจำนวนที่พอเพียงดังนี้

- 6.1.1 ประกอบไปด้วยเจ้าหน้าที่ดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

6.1.1.1 ผู้บริหารโครงการหลัก (Project Manager) จำนวน 1 คน

6.1.1.2 ผู้เชี่ยวชาญการวิเคราะห์ข้อมูล จำนวน 2 คน ประกอบด้วย

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน
1.	ผู้เชี่ยวชาญการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	1
2.	ผู้เชี่ยวชาญการวิเคราะห์ข้อมูลด้านสังคม	1

จำนวน

6.1.1.3...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

กม

กม

กม

กม

กม

6.1.1.3 เจ้าหน้าที่ในการพัฒนาระบบ จำนวน 70 คน ประกอบด้วย

ลำดับ	ตำแหน่ง		จำนวน
1. ระบบโครงสร้างพื้นฐานการจัดการข้อมูล (Data Platform)			
1.1	วิศวกรระบบ (System Engineer)	2	
	นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst)	2	
	โปรแกรมเมอร์ (Programmer/Software Developer)	3	
	ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)	1	
	ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัย (Security Specialist)	1	
	เจ้าหน้าที่ทดสอบซอฟแวร์ (Software Tester)	1	
	เจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการ (Document Administrator)	1	
2. ระบบการเก็บรวบรวมข้อมูล (Data Integration)			
2.1	นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst)	2	
2.2	โปรแกรมเมอร์ (Programmer/Software Developer)	10	
2.3	ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)	1	
2.4	เจ้าหน้าที่ทดสอบซอฟต์แวร์ (Software Tester)	2	
2.5	เจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการ (Document Administrator)	1	
3. ระบบบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management)			
3.1	นักวิเคราะห์ระบบงานข้อมูลโครงการ (Industrial Business Analyst)	10	
3.2	นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst)	1	
3.3	โปรแกรมเมอร์ (Programmer/Software Developer)	2	
3.4	ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)	1	
3.5	เจ้าหน้าที่ทดสอบซอฟต์แวร์ (Software Tester)	1	
3.6	เจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการ (Document Administrator)	1	

4.ระบบ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน
4.	ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลและระบบการนำเสนอ (Data Analytics and Visualization)	
4.1	นักวิเคราะห์ระบบงานข้อมูลโครงการ (Industrial Business Analyst)	10
	โปรแกรมเมอร์ (Programmer/Software Developer)	1
	เจ้าหน้าที่ทดสอบซอฟแวร์ (Software Tester)	1
	เจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการ (Document Administrator)	1
5.	ระบบบริการข้อมูลทางสกิดติ (Web Portal and Web Services)	
5.1	นักวิเคราะห์ระบบ (System Analyst)	3
	โปรแกรมเมอร์ (Programmer/Software Developer)	8
	ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)	1
	เจ้าหน้าที่ทดสอบซอฟแวร์ (Software Tester)	1
	เจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการ (Document Administrator)	1

6.2 คุณลักษณะพื้นฐานของครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์

6.2.1 ชุดโปรแกรมโครงสร้างพื้นฐานการจัดการข้อมูล (Data Platform) ประกอบด้วย

6.2.1.1 โปรแกรมสำหรับจัดเก็บข้อมูล HDFS จำนวน 1 ชุด

- 1) สามารถจัดการระบบไฟล์ให้เป็นแบบ Hadoop File system (HDFS)
- 2) สามารถจัดเก็บข้อมูลเป็นไฟล์แบบมีโครงสร้าง (Structure) และแบบไม่มีโครงสร้าง (Unstructure) ได้
- 3) สามารถควบคุมการเข้าถึงข้อมูลที่จัดเก็บไว้ได้
- 4) สามารถตรวจสอบการใช้ทรัพยากรของระบบ (Resource) ประกอบด้วย CPU RAM และ HDFS เป็นต้น
- 5) ชุดโปรแกรมที่เสนอต้องเป็น Software Community (Apache Hadoop) รุ่นล่าสุด ที่มีความเสถียร (Stable) และต้องไม่มีค่าใช้จ่าย

6.2.1.2 โปรแกรมสำหรับจัดเก็บข้อมูล RDBMS จำนวน 1 ชุด

- 1) สามารถเก็บข้อมูลและแสดงผลได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- 2) สามารถจัดการ Unstructured content ได้แก่ไฟล์รูปภาพ ไฟล์วิดีโอ ไฟล์เสียง ไฟล์เอกสาร
- 3) สามารถเก็บชุดคำสั่ง (Stores Procedures) เพื่อเรียกใช้งานภายหลัง
- 4) สามารถกำหนดระดับการเข้าถึงข้อมูลได้หลายระดับ ได้แก่ ระดับ Admin, User ได้เป็นอย่างน้อย
- 5) สามารถทำเป็น Cluster Database ให้ทำงานแบบ High Availability ได้ แบบ Active/Stand By

6) สามารถ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

นาย *[Signature]* เผ่า *[Signature]* วันที่ *[Signature]* เดือน *[Signature]* ปี *[Signature]*

- 6) สามารถทำงานกับข้อมูลรูปแบบ ได้แก่ Character, Variable Character, Numeric, Date ,BLOB ,CLOB , XML ได้เป็นอย่างน้อย
- 7) สามารถเก็บผลลัพธ์ที่ได้จากการส่งคำสั่ง SQL ไว้ในหน่วยความจำของฐานข้อมูล เพื่อให้สามารถนำผลลัพธ์นั้นมาใช้ได้ในทันทีโดยไม่ต้องทำการคำนวณอีกรอบหนึ่ง
- 8) สามารถเข้ารหัสข้อมูลที่จัดเก็บภายในฐานข้อมูล
- 9) สามารถทำการเข้ารหัสข้อมูลที่ Backup เก็บไว้ เพื่อป้องกันความปลอดภัยของข้อมูล
- 10) สนับสนุนการใช้งานด้วยภาษา SQL
- 11) สนับสนุนเน็ตเวิร์คโพรโท콜แบบ TCP/IP
- 12) สนับสนุนการสร้างดัชนีข้อมูล (Index) ทั้งแบบ column base หรือ row base
- 13) มีเครื่องมือช่วยเหลือในการดูและระบบฐานข้อมูลได้แก่ การตรวจสอบสถานะของทรัพยากรการใช้งานของระบบ การกำหนดเหตุการณ์หรือสถานะที่ต้องการตรวจสอบได้
- 14) รองรับการใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มี CPU ไม่น้อยกว่า 8 Core หรือ vCore
- 15) ชุดโปรแกรมที่เสนอ สำนักงานสถิติแห่งชาติต้องมีสิทธิ์การใช้งานตลอดไป แม้ไม่มีการบำรุงรักษา โดยต้องมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

6.2.2 โปรแกรมรวบรวมข้อมูล (Data Integration)

- 6.2.2.1 สามารถสร้าง data flow ได้
- 6.2.2.2 สามารถดึงข้อมูลต้นทางที่มีการเปลี่ยนแปลงได้
- 6.2.2.3 สนับสนุนข้อมูลที่เป็นแบบมีโครงสร้าง (Structure) และแบบไม่มีโครงสร้าง (Unstructure) ได้
- 6.2.2.4 สนับสนุนการทำงานร่วมกับฐานข้อมูล Hadoop Distribution
- 6.2.2.5 สนับสนุนการทำงานร่วมกับฐานข้อมูล RDBMS
- 6.2.2.6 สนับสนุนการดึงข้อมูลแบบ API (Application Programming Interface: API)
- 6.2.2.7 สนับสนุนนำเข้าข้อมูลได้ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบไม่อัตโนมัติ
- 6.2.2.8 สนับสนุนการตรวจสอบคุณภาพ ความถูกต้องของข้อมูล รวมถึงการแปลงข้อมูล
- 6.2.2.9 รองรับการใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มี CPU ไม่น้อยกว่า 16 Core หรือ vCore
- 6.2.2.10 ชุดโปรแกรมที่เสนอ สำนักงานสถิติแห่งชาติต้องมีสิทธิ์การใช้งานตลอดไป แม้ไม่มีการบำรุงรักษา โดยต้องมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

6.2.3...

6.2.3 ชุดโปรแกรมบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management) จำนวน 1 ชุด

6.2.3.1 เครื่องมือจัดการธรรมาภิบาลข้อมูล

- 1) เป็นเครื่องมือที่รองรับการจัดการข้อมูลตามขั้นตอนการส่งผ่านข้อมูลจากต้นทาง
มายังปลายทางได้ (Data Pipeline)
- 2) เป็นเครื่องมือที่มีเป้าประสงค์เพื่อใช้ในการจัดทำ Data Governance
- 3) รองรับการจัดการข้อมูลที่รวมรวมจากต้นทางไปสู่ระบบจัดเก็บเพื่อเรียกใช้งาน
- 4) สามารถจัดการข้อมูลที่อยู่ในระบบจัดเก็บข้อมูลแบบ HDFS และ ระบบจัดเก็บ
ข้อมูลแบบ RDBMS ในโครงการนี้
- 5) สามารถแสดงความสัมพันธ์ข้อมูลแบบ Data Lineage ได้

6.2.3.2 ส่วนจัดการคำอธิบายข้อมูล (Metadata Management)

- 1) สามารถจัดการและทำในรูปแบบแค็ตตาล็อก (Catalog) ในระบบงานเพื่อง่าย
ต่อการค้นหา และ ทราบถึงผู้นำข้อมูลไปใช้งาน
- 2) สนับสนุนการค้นหาคำอธิบายข้อมูล (Metadata) ของชุดข้อมูลได้
- 3) สนับสนุนการหาความสัมพันธ์ของข้อมูลเชิงคำอธิบายข้อมูลเชิงธุรกิจ
(Business Metadata) และคำอธิบายข้อมูลเชิงเทคนิค (Technical
Metadata) ได้

6.2.3.3 ส่วนบริหารคุณภาพข้อมูล (Data Quality)

- 1) รองรับการจัดการคุณภาพพื้นฐานดังต่อไปนี้ ความพร้อมใช้ ความถูกต้อง
ความครบถ้วน มีความต้องกัน เป็นปัจจุบัน และ ตรงตามความต้องการของผู้ใช้
- 2) รองรับกระบวนการในการแก้ไขข้อมูลที่มีความผิดพลาด (Bad Record)
หรือตรวจสอบการจับคู่ข้อมูล (Matching)

6.2.3.4 ส่วนบริหารรายการข้อมูล (Data Catalog)

- 1) สามารถจัดทำดาต้าแค็ตตาล็อก (Data Catalog) เพื่อให้ง่ายต่อการค้นหาและ
นำข้อมูลไปใช้
- 2) สามารถกำหนดค่าความหมายข้อมูลให้กับข้อมูลแต่ละรายการได้ และสามารถ
จัดเก็บไปเป็นส่วนกลางในระบบได้
- 3) สามารถสืบค้นข้อมูลจากตัวอักษรได้เป็นอย่างน้อย
- 4) สนับสนุนการจำแนกข้อมูลด้วยการกำหนดกฎเกณฑ์ได้
- 5) รองรับให้ผู้เกี่ยวข้องหรือผู้กำกับข้อมูลสามารถเข้าถึงข้อมูล ปรับปรุง
และยอมรับ หรือประกาศเผยแพร่ ได้

6.2.3.5 ส่วนความปลอดภัยข้อมูล (Data Security)

- 1) สนับสนุนการกำหนดระดับความปลอดภัยได้ทั้งระดับผู้ใช้งานและระดับกลุ่ม
- 2) สนับสนุนการกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ เช่น view
หรือ edit หรือ delete เป็นต้น

ผู้รับ

6.2.3.6...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ผู้รับ: *[Signatures]*

- 6.2.3.6 ชุดโปรแกรมที่เสนอ สำนักงานสถิติแห่งชาติต้องมีสิทธิ์การใช้งานตลอดไป แม้ไม่มีการบำรุงรักษา โดยต้องมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาของเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- 6.2.3.7 รองรับการใช้งานกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มี CPU ไม่น้อยกว่า 16 Core หรือ vCore

6.2.4 ชุดโปรแกรมวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอ (Data Analytics and Visualization) จำนวน 1 ชุด

6.2.4.1 เครื่องมือในการนำเสนอข้อมูล ดังนี้

- 1) สามารถจัดการสิทธิ์ของผู้ใช้ได้ และ สามารถเชื่อมต่อเข้ากับฐานข้อมูลผู้ใช้งานระบบ ได้แก่ Active Directory หรือ LDAP ได้
- 2) มีการทำงานแบบใช้ความสามารถของหน่วยความจำ (In-Memory) นำข้อมูลที่ได้มาเก็บไว้ในหน่วยความจำเพื่อการทำการวิเคราะห์ผล
- 3) สามารถเรียกใช้งานชุดคำสั่งภายนอก เช่น Python หรือ R หรืออื่นๆ
- 4) สามารถสร้างรายงานและแดชบอร์ด (Report and Dashboard) ดังนี้
 - 4.1) สามารถนำเข้าข้อมูลประเภท Flat File ได้แก่ Microsoft Excel, Text Files (.csv) เป็นต้น
 - 4.2) สามารถสร้างรายงานและแดชบอร์ดที่มีลักษณะอินเตอร์แอคทีฟ (Interactive) หรือแสดงผลแบบจำลองเป็นภาพ (Visualization)
 - 4.3) สามารถสร้างรูปแบบในการเรียกดูข้อมูล (Filter) เพื่อแสดงให้เห็นเฉพาะข้อมูลที่ผู้ใช้งานต้องการในลักษณะ Interactive
 - 4.4) สามารถสร้างรายงานและแดชบอร์ด ด้วยกราฟหลายรูปแบบ ได้แก่ ตาราง แผนภูมิแท่ง แผนภูมิวงกลม แผนภูมิเส้น แผนภูมิกระจาย แผนภูมิความร้อน แผนภูมิพอง แผนภูมิผสมต่างๆ ข้อความและรูปภาพ หรือมาตราวัด แผนภูมิจุด แผนภูมน้ำตก
 - 4.5) สามารถสร้างตัวแปร ในลักษณะที่เป็นลำดับขั้น (Hierarchy) ในการสร้างรายงาน เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเจาะลึกในรายละเอียด (Drill-down) ของข้อมูลตามระดับขั้นที่ต้องการได้
 - 4.6) สามารถส่งออกข้อมูลออกจากรายงานและแดชบอร์ดเป็น Flat File เช่น Excel workbook (.xlsx), Comma-separated values (.csv) หรือ Tab-separated values (.tsv) เป็นต้น
 - 4.7) สามารถส่งออก (Export) รายงานในรูปแบบ PDF ตามการแสดงผลของรายงาน ณ ขณะนั้น
 - 4.8) สามารถบันทึกกราฟเป็นรูปภาพ หรือ PDF ตามการแสดงผลของรายงาน ณ ขณะนั้น
 - 4.9) สามารถเรียกใช้งานผ่านทางเว็บไซต์ได้ (Web Interface) โดยสนับสนุนการใช้งานผ่านเว็บбраузอร์ได้

4.10) ...

4.10) สามารถเข้าดูรายงานด้วย Mobile Application บนเครื่องโทรศัพท์มือถือ (Smart phone) หรือคอมพิวเตอร์พกพา (Tablet)

4.11) รองรับผู้ใช้งานดังต่อไปนี้

- นักพัฒนา (Developer User) จำนวน 100 สิทธิ์

- ผู้จัดการระบบ (Admin User) จำนวน 10 สิทธิ์

4.12) เป็นเครื่องมือในการจัดเก็บรายงานและแดชบอร์ดเพื่อใช้เป็นระบบให้บริการรายงานและแดชบอร์ดบนระบบคอมพิวเตอร์ขององค์กรได้

6.2.4.2 เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติขั้นต้น (Analytic) ดังนี้

- 1) มีเครื่องมือสนับสนุนในการจัดเตรียมข้อมูล (Data Preparation) ที่มีความสามารถในการกรองข้อมูล(Filter Data) การจับคู่ตาราง (Join Table) การสร้างตัวแปรใหม่ (New Calculated Column หรือ New Calculated Tables) ปรับข้อมูลจากแนวตั้งเป็นแนวนอนหรือแนวนอนเป็นแนวตั้ง เป็นต้น
- 2) สามารถแสดงการแจกแจงความถี่ของข้อมูลในรูปแบบต่าง ๆ
- 3) สามารถทำ Exploratory Data Analysis โดยใช้กราฟต่าง ๆ
- 4) สามารถวิเคราะห์ฟังก์ชันด้านสถิติพื้นฐาน ได้แก่ ผลรวม ค่าเฉลี่ย ค่ามัธยฐาน ค่าฐานนิยม ค่าพิสัย ค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าความแปรปรวน ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของค่าเฉลี่ย ค่าความเบี้ยว ค่าความโด่ง ค่าเบอร์เซ็นต์ไทล์ ค่าเดไชล์ ค่าควอไทล์ เป็นต้น
- 5) รองรับผู้ใช้งานระบบจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ สิทธิ์

6.2.4.3 เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติขั้นสูง (Advanced statistic) ดังนี้

- 1) สามารถสร้างแบบจำลองด้วยอินเตอร์เฟซแบบลากและวาง (Drag and Drop) หรือ แบบเขียนโค้ด (Programming)
- 2) สามารถสร้างแบบจำลองที่มีลักษณะอินเตอร์แอคทีฟ (Interactive) และแสดงผลแบบจำลองเป็นภาพ (Visualization)
- 3) สามารถทำการแบ่งข้อมูลด้วยวิธีทางสถิติ เพื่อใช้ในการพัฒนาแบบจำลอง
- 4) สามารถทำการแบ่งข้อมูลออกเป็นหลายส่วน เพื่อใช้ในการพัฒนาแบบจำลอง
- 5) สามารถวิเคราะห์การลดด้อย (Regression)
- 6) สามารถวิเคราะห์การแบ่งกลุ่ม (Classification)
- 7) สามารถวิเคราะห์การจัดกลุ่มข้อมูล (Clustering)
- 8) สามารถวิเคราะห์การตัดสินใจแบบแผนภูมิต้นไม้ (Decision Tree)
- 9) รองรับผู้ใช้งานระบบจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ สิทธิ์

6.2.4.4...

- 6.2.4.4 เครื่องมือในการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการพยากรณ์ (Forecasting) ดังนี้
- 1) สามารถสร้างแบบจำลองอนุกรมเวลา (Time series modeling)
 - 2) สามารถสร้างแบบจำลองในการวิเคราะห์สถานการณ์ (Scenario Analysis)
หรือถ้าผลิตภัณฑ์อื่นมีคุณสมบัติเดียวกันแต่เรียกเป็นคำอื่น ต้องมีเอกสารรับรอง
จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ยืนเสนอมาในวันยื่นเสนอราคา
 - 3) รองรับผู้จัดการระบบจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ สิทธิ์
- 6.2.4.5 ชุดโปรแกรมที่เสนอ สำนักงานสถิติแห่งชาติต้องมีสิทธิ์การใช้งานตลอดไป แม้ไม่มี
การบำรุงรักษา โดยต้องมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขางานเจ้าของ
ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้าง
ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- 6.2.4.6 ชุดโปรแกรมที่เสนออาจเป็นเครื่องมือเดียวกัน หรือหลายเครื่องมือที่สามารถทำงาน
ได้ครบถ้วนตามข้อ 6.2.4
- 6.2.5 โปรแกรมบริการข้อมูลทางสถิติ (Web Portal and Web Services) จำนวน 1 ชุด
- 6.2.5.1 เครื่องมือสำหรับบริการ Web Portal
- 1) สามารถบริหารจัดการห้องในส่วนของการกำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานและการบริหาร
จัดการบริการต่อผู้ใช้
 - 2) รองรับการสร้าง Portlet หรือ Web Part หรือถ้าผลิตภัณฑ์อื่นมีคุณสมบัติ
เดียวกันแต่เรียกเป็นคำอื่น ต้องมีเอกสารรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ยืนเสนอมา
ในวันยื่นเสนอราคา
 - 3) สามารถใช้งานกับโปรโตคอลการเรียกใช้งานที่เข้ารหัสได้แบบ https
 - 4) สามารถใช้เป็นเว็บบริการโดยมีกระบวนการ Login ที่ปลอดภัย
 - 5) รองรับการใช้พัฒนาเว็บภายใต้กรอบมาตรฐานสากล เช่น HTML5 เป็นอย่างน้อย
 - 6) รองรับการใช้งานบน Browser ที่มีใช้งานในปัจจุบัน
 - 7) รองรับการใช้งานแบบ Responsive
- 6.2.5.2 เครื่องมือสำหรับผู้พัฒนาระบบ (Development Tool)
- 1) เป็นซอฟต์แวร์สำหรับพัฒนา Java Application หรือ .NET มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตาม
กฎหมาย รุ่นล่าสุด รองรับผู้พัฒนาได้ไม่น้อยกว่า 5 ผู้ใช้
 - 2) สามารถสร้างแบบจำลองตามมาตรฐาน UML 2.2 (Unified modeling
Language) ได้ อายุน้อย Activity Diagram และ Sequence Diagram และ
Use Case Diagram และ Class Diagram
 - 3) สามารถรองรับมาตรฐาน JAVA Framework หรือ .NET Framework หรือ .NET Core
 - 4) รองรับพัฒนาระบบงานในลักษณะ Application Development โดยเครื่องมือ^{ดังกล่าวต้องอยู่ในรูปแบบของ Visual Tool}
 - 5) สามารถสร้าง และประมวลคำสั่ง SQL ด้วย Visual Tool

6.2.5.3...



- 6.2.5.3 ชุดโปรแกรมที่เสนอ สำนักงานสถิติแห่งชาติด้วยมีสิทธิ์การใช้งานตลอดไป แม้ว่าไม่มี การบำรุงรักษา โดยต้องมีหนังสือรับรองจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือสาขาของเจ้าของ ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ยืนมารับรองกับการเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้าง ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

หมายเหตุ

1. ชื่อเรียกความสามารถของเครื่องมือหรือชุดโปรแกรมซึ่งไม่ใช่ Software Community ที่ระบุไว้ ตามข้อ 6.2 ให้หมายรวมถึงชื่อเรียกความสามารถของเครื่องมือหรือชุดโปรแกรมของทุก ผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถเดียวกันด้วย
 2. หนังสือรับรองสิทธิ์การใช้งานที่เป็นภาษาต่างประเทศให้แนบเอกสารคำแปลเป็นภาษาไทย ที่ รับรองโดยกรมการกลางสุล กระทรวงการต่างประเทศ (ประเทศไทย) ทั้งนี้สำนักงานสถิติแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์ที่จะตรวจสอบข้อเท็จจริงโดยตรงจากผู้รับรองที่เสนอมาหนึ่งเพื่อประกอบการ พิจารณา
- 6.3 เพื่อมายสื่อสัญญาณแบบ MPLS ความเร็วไม่น้อยกว่า 1 Gbps เชื่อมโยงไป GDCC บางรัก จำนวน 1 วงจร โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้
- 6.3.1 ใช้สายสัญญาณแบบไฟแก้วนำแสงจากจุดเชื่อมต่อระหว่างผู้ให้บริการไปยังตู้ระบบเครือข่ายที่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานสถิติแห่งชาติกับ GDCC บางรัก
 - 6.3.2 จัดหาอุปกรณ์ในการเชื่อมโยงเครือข่ายที่จำเป็น เช่น Router และหรืออุปกรณ์เชื่อมต่อที่ เกี่ยวข้อง รวมถึงการเชื่อมต่อสายสัญญาณอุปกรณ์จากอุปกรณ์ของผู้ให้เช่าจนถึงจุดกระจาย สัญญาณระบบเครือข่ายภายในศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานสถิติ แห่งชาติ กับ GDCC บางรัก และจัดให้มีการตรวจสอบ ทดสอบความพร้อมใช้งานตามที่กำหนด
 - 6.3.3 ติดตั้งวงจรสื่อสัญญาณผ่านระบบเคเบิลไฟแก้วนำแสงและอุปกรณ์ ณ ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานสถิติแห่งชาติ กับ GDCC บางรัก ที่ความเร็วไม่น้อยกว่า 1 Gbps ไม่น้อยกว่า 1 วงจร
 - 6.3.4 จัดทำวงจร Tunnel เชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างสำนักงานสถิติแห่งชาติกับ GDCC บางรัก
 - 6.3.5 จัดเก็บข้อมูลจากรายทางคอมพิวเตอร์ของทุกวงจรสำหรับการให้บริการอินเทอร์เน็ต โดยให้ส่งไป เก็บยังระบบบริการจัดเก็บ Log File ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงาน สถิติแห่งชาติกำหนด
 - 6.3.6 กำหนดค่าหมายเลขไอพีแอดเดรส (IP Address) ให้กับอุปกรณ์ ให้สามารถใช้งานและให้บริการ ร่วมกับอุปกรณ์ของสำนักงานสถิติแห่งชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ หากอุปกรณ์ของผู้ให้บริการ ไม่สามารถให้บริการได้ไม่ต่อเนื่องใดๆ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จโดยเร็ว หลังจาก ได้รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ
 - 6.3.7 ต้องเสนอข้อตกลงระดับมาตรฐานการให้บริการ (Standard Service Level Agreement) ต่อสำนักงานสถิติแห่งชาติโดยต้องมีข้อกำหนดดังนี้
 - 6.3.7.1 ความสามารถในการเชื่อมต่อภายนอกเครือข่ายรายวันต่อเดือน (Network Availability) ต้องสามารถให้บริการได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99.4
 - 6.3.7.2 เวลาเฉลี่ยในการกู้คืนรายการต่อครั้งต่อเดือน (Mean Time To Restore : MTTR per month) ต้องอยู่ภายใต้ 4 ชม.

6.3.7.3...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณาร่างที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

- 6.3.7.3 ข้อยกเว้นต่อระดับการให้บริการ (Exclusion) ที่จะไม่นำมานับรวมในการคิดค่าปรับ ความสามารถในการเชื่อมต่อภายนอกเครือข่ายของจตุรัตน์
- 6.3.7.4 ต้องมีบริการแจ้งเหตุและรายงาน ดังนี้
- 1) ต้องให้บริการทางโทรศัพท์ตลอด 24 ชั่วโมง 7 วัน
 - 2) ต้องแจ้งสำนักงานสกัดติดแห่งชาติผ่านทาง SMS เมื่อวงจรเช่าที่เชื่อมต่อเกิดเหตุขึ้นไม่สามารถใช้งานได้ ภายในเวลา 15 นาที
 - 3) ต้องแจ้งรายงานความคืบหน้าภายในเวลา 30 นาที นับจากเวลาที่บันทึกในระบบ Trouble Ticket System (Trouble Ticket System จะถูกบันทึก เมื่อเจ้าหน้าที่ที่ทราบปัญหา ก่อน หรือสำนักงานสกัดติดแห่งชาติโทรศัพท์เข้ามาแจ้งปัญหาจะเริ่มบันทึกในระบบ Trouble Ticket System) และแจ้งรายงานกลับ เมื่อมีการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว โดยแจ้งผ่านทางโทรศัพท์ หรือแจ้งผ่าน SMS
 - 4) ต้องสรุประยงานเหตุขึ้น (Incident Report) ให้กับสำนักงานสกัดติดแห่งชาติ เมื่อแก้ไขปัญหาแล้วเสร็จ ภายในวันทำการถัดไป โดยอ้างอิงวันและเวลาที่ระบุในระบบ Trouble Ticket System โดยผู้ขายเป็นผู้จัดทำระบบ
 - 5) บริการกราฟเพื่อใช้ในการตรวจสอบการใช้งานของระบบผ่านเว็บไซต์
- 6.3.7.5 ในการดำเนินการติดตั้งและเชื่อมต่อระบบเดิมกับระบบในโครงการนี้ หากมีค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในขณะดำเนินการ เพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

7. การดำเนินงาน การพัฒนาระบบ การจัดประชุมและการฝึกอบรม

7.1 การดำเนินงาน

- 7.1.1 ผู้ขายต้องจัดประชุมเพื่อเสนอแผนการดำเนินงานร่วมกับสำนักงานสกัดติดแห่งชาติ ก่อนเริ่มดำเนินโครงการและจัดส่งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้กับสำนักงานสกัดติดแห่งชาติ ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วันทำการ
- 7.1.2 ผู้ขายต้องจัดทำรายการพัสดุที่นำส่ง จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด ดังตาราง

ลำดับที่	รายการ	ยี่ห้อ	รุ่น	จำนวน	Serial Number	หมายเหตุ
----------	--------	--------	------	-------	---------------	----------

- 7.1.3 ผู้ขายต้องจัดทำรายงานการติดตั้ง การกำหนดค่า Configuration และคู่มือการฝึกอบรมการใช้งาน และการบำรุงรักษา ของรายการพัสดุหรือระบบแบ่งตามหมวดส่งมอบงานให้ครบถ้วน นำส่งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พร้อมแผ่น CD หรือ DVD หรือ USB Flash Drive รายงานการติดตั้งและ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 ชุด โดยรายงานจะต้องประกอบไปด้วยรายละเอียดตามกิจกรรม ดังนี้

- 7.1.3.1 ศึกษาการทำงานของระบบจัดเก็บข้อมูลเดิมของสำนักงานสกัดติดแห่งชาติ เพื่อวางแผนการย้ายระบบฐานข้อมูล และกำหนดระยะเวลาในการย้ายระบบงานเพื่อให้อยู่ในกรอบระยะเวลาของการดำเนินโครงการ
- 7.1.3.2 จัดทำแผนการย้ายระบบงาน ประกอบด้วยขั้นตอนกิจกรรม, กำหนดเวลาดำเนินการ, กำหนดทีมงานและบุคลากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในแต่ละกิจกรรม

7.1.3.3

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณาร่างที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

- 7.1.3.3 ติดตั้ง Development Tool เพื่อดำเนินการในส่วนของการเชื่อมต่อและการนำเข้าระบบข้อมูลเดิมของสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- 7.1.3.4 เชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งระบบภายในและภายนอกเพื่อเข้าสู่ระบบโครงสร้างพื้นฐานการจัดการข้อมูลของสถิติ ทั้งในรูปแบบมีโครงสร้าง (Structure) และแบบไม่มีโครงสร้าง (Unstructure)
- 7.1.3.5 เชื่อมโยงข้อมูลระดับแอปพลิเคชัน (Application Programming Interface: API)
- 7.1.3.6 นำเข้าข้อมูลจากระบบฐานข้อมูลเดิมของสำนักงานสถิติแห่งชาติเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลใหม่ทั้งแบบอัตโนมัติและแบบไม่อัตโนมัติ
- 7.1.3.7 ตรวจสอบคุณภาพ ความถูกต้องของข้อมูล รวมถึงเงื่อนไขการนำเข้าและแยกเปลี่ยนข้อมูล (Transformation logic) เพื่อรับรับทั้งข้อมูลต้นทางและการส่งข้อมูลออกปลายทาง
- 7.1.3.8 จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางของข้อมูลด้านสถิติ
- 7.1.3.9 จัดทำเอกสารการทำางานของระบบใหม่ที่สอดคล้องกับกระบวนการทำงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- 7.1.3.10 จัดการประชุมเพื่อแจ้งสถานะการโอนย้ายข้อมูล ตลอดระยะเวลาตามแผนการโอนย้าย เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการโอนย้ายข้อมูล
- 7.1.4 ผู้ขายต้องทำการศึกษา รวบรวมข้อมูล และสำรวจระบบงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อการวิเคราะห์ การออกแบบและเสนอแนวทางในการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศ การฝึกอบรมบุคลากร และจัดทำคู่มือให้สำนักงานสถิติแห่งชาติ พิจารณาเห็นชอบก่อนเริ่มดำเนินการ และต้องรายงานความคืบหน้าในการดำเนินงานเป็นลายลักษณ์อักษร ให้สำนักงานสถิติแห่งชาติทราบเป็นประจำทุกเดือน โดยการพัฒนาระบบที่เป็นไปตามการกรอบในการทำงานร่วมกันของส่วนประกอบทั้ง 5 ระบบ และภาพรวมการเชื่อมโยงข้อมูลและให้บริการ
- 7.2 การพัฒนาระบบ
- 7.2.1 จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานการจัดการข้อมูล (Data Platform) โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้
- 7.2.1.1 ส่วนระบบเก็บข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีแบบ Hadoop File System (HDFS) โดยดำเนินการติดตั้ง ดังนี้
- 1) ติดตั้งระบบ HDFS โดยติดตั้งให้ทำงานแบบ High availability เพื่อรับรับกับ Data Node จำนวน 3 Node
 - 2) ระบบเก็บข้อมูลที่สร้างขึ้นต้องรองรับการใช้งานตั้งต่อไปนี้
 - พื้นที่จัดเก็บข้อมูลแบบมีโครงสร้าง (Structure Data)
 - ข้อมูลจากการสำรวจ/สำมะโน (Microdata)
- [Signature]*

พื้นที่จัดเก็บ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

[Signatures]

- พื้นที่จัดเก็บข้อมูลแบบไม่มีโครงสร้าง (Unstructure Data)
 - ข้อมูลเอกสารประเภทไฟล์ PDF, Image ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ข้อมูล (ถ้ามี) ในหัวข้อการปรับโครงสร้างภาคการผลิตของประเทศไทยให้มีการกระจายความเริ่มไปสู่ภูมิภาค และการผลิตแรงงานของภาคการศึกษาให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานไทย และ การวิเคราะห์ความคิดเห็นเกี่ยวกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ โดยใช้ข้อมูลจากเครือข่ายสังคมออนไลน์
 - 3) มีเครื่องมือสำหรับบริหารจัดการระบบ HDFS
 - 4) มีเครื่องมือสำหรับการใช้งานข้อมูลบน HDFS ดังต่อไปนี้ Hbase, MapReduce, Pig, Sqoop, Spark, Hive, Oozie พร้อมใช้งาน
- 7.2.1.2 ส่วนระบบเก็บข้อมูลแบบ RDBMS โดยดำเนินการ ดังนี้
- 1) ต้องออกแบบ Data Model สำหรับการจัดเก็บข้อมูลในทุกฐานข้อมูล
 - 2) ต้องจัดทำระบบฐานข้อมูลออกเป็น 4 ฐานข้อมูล ดังนี้
 - ส่วนการจัดเก็บข้อมูลระเบียนประกอบด้วย
 - ฐานข้อมูลระเบียนสำนักงานสถิติแห่งชาติ
 - ฐานข้อมูลระเบียนหน่วยงานภายนอก
 - การจัดเก็บข้อมูลสถิติ ประกอบด้วย
 - ฐานข้อมูลสถิติสำนักงานสถิติแห่งชาติ
 - ฐานข้อมูลสถิติหน่วยงานภายนอก
- 7.2.1.3 จัดทำส่วนบริหารจัดการระบบ ตามข้อกำหนดดังต่อไปนี้
- 1) สามารถตรวจสอบการใช้ทรัพยากรของระบบ (Resource) ประกอบด้วย CPU RAM และ HDFS เป็นต้น
 - 2) สามารถบริหารจัดการ Workflow และ Job Scheduler
 - 3) สามารถบริหารจัดการคลัสเตอร์ของระบบจัดเก็บข้อมูล โดยสามารถบริหารจัดการผ่าน Web-base ได้
 - 4) กำหนดค่าของระบบจัดเก็บข้อมูลให้ทำงานในรูปแบบของ High Availability (HA) ในรูปแบบของ Always On Failover Cluster
 - 5) กำหนดค่าการเก็บ Log การเข้าใช้งานและการเชื่อมต่อกับระบบจัดเก็บข้อมูล เพื่อให้ทราบถึง Transaction ที่เกิดขึ้น สำหรับใช้ตรวจสอบสาเหตุของปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้งานระบบจัดเก็บข้อมูล
 - 6) ระบบการจัดเก็บข้อมูลสามารถจัดเก็บได้ทั้งในรูปแบบของภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- [Signature]*

7.2.2...

7.2.2 จัดทำระบบการรวบรวมข้อมูล (Data Integration) โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้

7.2.2.1 รวบรวมข้อมูลเข้าสู่ระบบการจัดเก็บข้อมูลดังนี้

1) ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบ HDFS ประกอบด้วย

- นำเข้าข้อมูลจากไฟล์ข้อมูลโครงการบริหารจัดการทรัพยากร้ำข้า ขนาดไม่น้อยกว่า 4 TB
- นำเข้าข้อมูลสำรวจหรือสำมะโนที่มีอยู่ จำนวนไม่น้อยกว่า 2,000,000,000 Record ขนาดไม่น้อยกว่า 250 GB
- นำเข้าข้อมูลสถิติจากฐานข้อมูลที่มีอยู่ จำนวนไม่น้อยกว่า 500 รายการ (1,000 ตาราง)ขนาดไม่น้อยกว่า 200 GB

2) ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบ RDBMS

- ฐานข้อมูลสถิติทางการ จำนวนไม่น้อยกว่า 2,000 รายการ ขนาดไม่น้อยกว่า 50 GB
- ฐานข้อมูลตัวชี้วัด SDGs จำนวนไม่น้อยกว่า 108 รายการ ขนาดไม่น้อยกว่า 1 GB
- ฐานข้อมูลประเด็นยุทธศาสตร์ อย่างน้อย จำนวน 2,554 รายการ (1 รายการอาจมีมากกว่า 1 ตาราง) ขนาดไม่น้อยกว่า 100 MB

7.2.2.2 จัดทำ Template สำหรับการสร้าง Data Flow ของระบบการรวบรวมข้อมูล

7.2.2.3 จัดทำส่วนรองรับการบูรณาการข้อมูลสถิติ เพื่อสนับสนุนการให้บริการข้อมูลสถิติ ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ

7.2.2.4 ผู้ชายต้องจัดทำ Work Flows ของการรวบรวมข้อมูลเสนอต่อสำนักงานสถิติ แห่งชาติในทุกรายการข้อมูลที่รวบรวม

7.2.2.5 การรวบรวมข้อมูลจากแหล่งข้อมูลภายในและภายนอก โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้

- 1) ข้อมูลต้นทางซึ่งอาจเป็น เว็บไซต์ หรือ API หรือ Dashboard หรือไฟล์ประเภทต่าง ๆ โดยใช้เครื่องมือในระบบนี้ หรือ เครื่องมืออื่นใดที่เป็น ECO System Tools หรือ Community Tools แต่ต้องไม่ลạmเมิดต่อลิขสิทธิ์
- 2) รวบรวมข้อมูลจากฐานข้อมูล หรือไฟล์ข้อมูล ที่สำนักงานสถิติแห่งชาติจัดเก็บอยู่แล้วดังนี้
 - ข้อมูลสถิติทางการ อย่างน้อย จำนวน 2,000 รายการ (1 รายการอาจมีมากกว่า 1 ตาราง)

ข้อมูล...

- ข้อมูล SDGs อย่างน้อย จำนวน 108 รายการ (1 รายการอาจมีมากกว่า 1 ตาราง)

- ชุดข้อมูล ตัวชี้วัด/ประเด็นยุทธศาสตร์ อย่างน้อย จำนวน 2,554 รายการ (1 รายการอาจมีมากกว่า 1 ตาราง)

- ข้อมูลสถิติทั่วไป อย่างน้อย จำนวน 500 รายการ (1 รายการอาจมีมากกว่า 1 ตาราง)

3) รวบรวมข้อมูลจากฐานข้อมูล ไฟล์ข้อมูล เว็บไซต์ Dashboard หรือ API จากแหล่งข้อมูลภายนอก ดังนี้

- เป็นข้อมูลสถิติทางการ อย่างน้อย จำนวน 1,000 รายการ (1 รายการอาจมีมากกว่า 1 ตาราง)

- ข้อมูลสถิติทั่วไป อย่างน้อย จำนวน 200 รายการ (1 รายการอาจมีมากกว่า 1 ตาราง)

7.2.2.6 รวบรวมข้อมูลจากสื่อสารรณรงค์ โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้

1) สามารถรวบรวมข้อมูลจาก Facebook

2) สามารถรวบรวมข้อมูลจาก Twitter

3) สามารถรวบรวมข้อมูลจาก Web Site

7.2.2.7 แปลงข้อมูลให้เป็นข้อมูลโครงสร้าง

1) ต้องนำเครื่องมือที่จัดทำในโครงการนี้หรือเครื่องมืออื่นๆ ที่เป็น ECO System Tools หรือ Community Tools มาใช้แปลงไฟล์จากตารางข้อมูลที่เป็น Unstructure Data ให้เป็น Structure Data ในรูป CSV

2) ในกรณีที่ต้องมีการ Mapping Data ผู้ขายจะต้องใช้เครื่องมือที่จัดทำในโครงการนี้หรือเครื่องมืออื่นๆ ที่เป็น ECO System Tools หรือ Community Tools มาใช้ในการแปลงข้อมูล

7.2.3 จัดทำระบบบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management) โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้

7.2.3.1 การจัดทำบัญชีข้อมูลดังต่อไปนี้

1) ผู้ขายต้องจัดทำ Data Catalog กับข้อมูลที่จัดเก็บบน ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบ HDFS และ ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบ RDBMS ทั้งหมด โดยในแต่ละชุดข้อมูล ต้องมีคำอธิบายข้อมูล (Metadata) และ คำอธิบายทางเทคนิค

2) ระบบ Data Catalog ที่พัฒนาขึ้นต้องรองรับระบบการค้นหาข้อมูล การจัดหมวดหมู่ การกำหนดแท็ก

3) ระบบ Data Catalog ที่พัฒนาขึ้นต้องมี API เพื่อรองรับการเรียกใช้จากระบบภายนอก

4) สามารถเพิ่ม/ลบ แก้ไข และสืบค้นข้อมูลได้

5) ระบบ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

- 5) ระบบ Data Catalog ที่พัฒนาขึ้นต้องสามารถทำงานร่วมกับ ระบบบัญชีข้อมูล หน่วยงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติที่ใช้ซอฟต์แวร์ CKAN (<https://catalog.nso.go.th>) ได้โดยต้องมีเครื่องมือในการส่งรายการชุดข้อมูล และ คำอธิบายข้อมูล (Metadata) ไปยังระบบบัญชีข้อมูลของสำนักงานสถิติ แห่งชาติได้

7.2.3.2 บริหารคุณภาพข้อมูล (Data quality) โดยดำเนินการ ดังนี้

- 1) วางแผนการดำเนินการ และการควบคุมกิจกรรมต่าง ๆ รวมถึงการปรับปรุง เพื่อให้ข้อมูลมีคุณภาพ โดยต้องทำให้ข้อมูลมีความถูกต้อง (Accuracy) ข้อมูลมี ความครบถ้วน (Completeness) ข้อมูลมีความน่าเชื่อถือ (Consistency) ข้อมูลมีความเป็นปัจจุบัน (Timeliness) ข้อมูลตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (Relevancy) และข้อมูลมีความพร้อมใช้ (Availability) โดยต้องสอดคล้องกับ การจัดการคุณภาพสถิติทางการประเพศไทย (Thailand Code of Practice Implementation Guidelines)
- 2) การจัดทำคุณภาพต้องดำเนินการตามกระบวนการ GSBPM V 5.0

7.2.4 จัดทำระบบการวิเคราะห์ข้อมูลและระบบการนำเสนอ (Data Analytics and Visualization) ที่รองรับการทำงานและการให้บริการ ดังนี้

7.2.4.1 ระบบการนำเสนอประกอบด้วย

1) ระบบการนำเสนอข้อมูล SDGs และ สถิติทางการ

- ต้องนำรูปแบบการนำเสนอข้อมูลที่ปรากฏบนหน้าเว็บไซต์ <https://www.nic.go.th> วิเคราะห์ และ ออกแบบวิธีการนำเสนอให้ เป็นหมวดหมู่ สอดคล้องกับการใช้งาน ยุทธศาสตร์ของภาครัฐ พร้อม จัดทำหน้าจอเพื่อการเข้าถึง Dashboard ให้เป็นหมวดหมู่ หรือ เป็นเรื่อง
- ต้องนำเครื่องมือในโครงการนี้มาจัดทำ Dashboard สำหรับประเด็น ยุทธศาสตร์ จำนวน 55 เรื่อง
- ต้องนำเครื่องมือในโครงการนี้มาจัดทำ Dashboard สำหรับเผยแพร่ชุด ข้อมูลสถิติตัวชี้วัด SDGs 17 Dashboard โดยข้อมูลจัดเก็บอยู่บนระบบ แบบ RDBMS
- ต้องนำเครื่องมือในโครงการนี้มาจัดทำ Dashboard สำหรับเผยแพร่ชุด ข้อมูลสถิติทางการ 21 Dashboard โดยข้อมูลจัดเก็บอยู่บนระบบแบบ RDBMS

2) ระบบการนำเสนอข้อมูลสถิติทั่วไป

- ต้องนำรูปแบบการนำเสนอข้อมูลที่ปรากฏบนหน้าเว็บไซต์ <http://statbbi.nso.go.th> วิเคราะห์ และ ออกแบบวิธีการนำเสนอให้ เป็นหมวดหมู่ สอดคล้องกับการใช้งาน ยุทธศาสตร์ของภาครัฐ พร้อม จัดทำหน้าจอเพื่อการเข้าถึง Dashboard ให้เป็นหมวดหมู่ หรือ เป็นเรื่อง

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประกาศยื่นคิรั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ต้องนำ...

- ต้องนำเครื่องมือในโครงการนี้มาจัดทำ Dashboard สำหรับเผยแพร่ชุดข้อมูลสถิติทั่วไปจำนวนไม่น้อยกว่า 1,000 Dashboard โดยข้อมูลจัดเก็บอยู่บนระบบจัดเก็บข้อมูลแบบ HDFS หรือ ระบบจัดเก็บข้อมูลแบบ RDBMS

7.2.4.2 ระบบงานวิเคราะห์ข้อมูลประกอบด้วย

1) การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก

- วิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก จำนวน 2 เรื่อง การปรับโครงสร้างการผลิตของประเทศให้มีการกระจายความเริ่มไปสู่ภูมิภาค และ การผลิตแรงงานของภาคการศึกษาให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงานไทย
- ต้องใช้กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นไปตามหลักวิชาการที่เกี่ยวเนื่อง
- มีผลการศึกษาในรูปเอกสาร และ ระบบการนำเสนอ Visualization Tools

2) การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติจากการสำรวจสำมะโนและสำรวจ

- วิเคราะห์ข้อมูลจากระบบจัดเก็บในรูปตารางสถิติ ในโครงการสำมะโนและสำรวจที่สำนักงานสถิติแห่งชาติกำหนด จำนวน ๑๒ ตาราง

3) การวิเคราะห์ข้อมูลจากสื่อสารรณรงค์

- รวบรวมข้อมูลจากสื่อสังคมออนไลน์เพื่อสำรวจความพึงพอใจต่อสำนักงานสถิติแห่งชาติโดยใช้ข้อมูลจากสื่อสารรณรงค์
- วิเคราะห์คำสำคัญ (Keywords) คำบ่งบอกคุณลักษณะของสินค้าหรือบริการ (Feature Words) หรือคำที่มีการกล่าวถึงบ่อยครั้ง (Frequent Words)
- วิเคราะห์จุดประสงค์ของข้อความ ว่าข้อความที่รวบรวมมาเป็นข้อความประเภทใด (Intention Analysis) เช่น ร้องเรียนปัญหา คำถาดและร้องขอ หรือ ข้อความแสดงความคิดเห็น
- วิเคราะห์ความคิดเห็นของข้อความว่าเป็นแง่บวกหรือลบ (Sentiment Analysis)
- จัดทำรายงานผลการวิเคราะห์

7.2.5 จัดทำระบบบริการข้อมูลทางสถิติ (Web Portal and Web Services) โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้

7.2.5.1 ส่วนงานบริการผู้ใช้ (Portal)

- มีส่วนควบคุมสำหรับการขอใช้บริการ (Self Service Control)
- มีส่วนควบคุมและรายงานทะเบียนผู้ขอใช้บริการ (User Profile)
- มีส่วนควบคุมการเข้าถึงบริการต่างๆ (Access Control)
- มีส่วนบริหารจัดการจัดการสิทธิ์ในการใช้งานระบบหรือเข้าถึงข้อมูล
- มีการจัดการขั้นความลับในการใช้งานระบบหรือเข้าถึงข้อมูล

6) มีการ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

[Signatures]

- 6) มีการเข้าถึงและจัดเก็บข้อมูลผู้ใช้งาน ตามมาตรฐาน LDAP หรือ Directory Service
- 7) มีส่วนการตรวจสอบตัวตนผู้ใช้งาน (Authentication) และ ควบคุมสิทธิ์ในการเข้าใช้ระบบงานต่าง ๆ (Authorization) ในแบบรวมศูนย์
- 8) ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้
- 9) สามารถบันทึก/แก้ไข/ยกเลิก และสืบค้น ข้อมูลผู้ใช้งานได้
- 10) สามารถตรวจสอบตัวตนของผู้ใช้ โดยใช้ข้อมูลผู้ใช้จาก ระบบจัดเก็บข้อมูลผู้ใช้ตามมาตรฐาน LDAP หรือ Directory Service
- 11) มีส่วนสำหรับให้ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนแปลงรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่าน ตามขั้นตอนที่ปลอดภัยด้วยตัวผู้ใช้อิ่ง
- 12) รองรับการใช้งานด้วยโพรโทคอลแบบเข้ารหัส (https)
- 13) ควบคุมการเข้าใช้งาน ระบบงาน จากศูนย์กลาง มีคุณสมบัติดังนี้
 - สามารถตรวจสอบผู้เข้าใช้งานระบบ โดยการตรวจสอบรหัสผู้ใช้ และรหัสผ่าน
 - สามารถควบคุมการเข้าใช้งาน โดยเปิดให้เข้าใช้งานระบบ ตามสิทธิ์ที่ผู้ใช้ได้รับมอบหมาย

7.2.5.2 ส่วนงานบริการข้อมูลสถิติ โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้

- 1) รองรับการใช้งานแบบปลอดภัยด้วยโพรโทคอล https
- 2) รองรับการเรียกใช้งานแบบ Responsive
- 3) มีส่วนรองรับการสืบค้นข้อมูลเพื่อการเข้าถึงชุดข้อมูลเป็นไปโดยง่าย
- 4) มีการเก็บ Log การใช้งานของผู้ใช้
- 5) สามารถให้ผู้รับบริการ ดาวน์โหลด ข้อมูลไปใช้ได้ในรูปแบบไฟล์ที่เป็นแบบบีบอัด
- 6) การพัฒนาระบบงานต้องเป็นไปตามกฎเกณฑ์ ขั้นตอนที่สำนักงานสถิติแห่งชาติกำหนด
- 7) สามารถให้บริการแบบ Web Services ที่เป็น API ใน Format JSON, CSV

7.2.5.3 ส่วนบริการข้อมูลมาตรฐาน SDMX โดยมีคุณสมบัติพื้นฐานดังนี้

- 1) ผู้ขายใช้เครื่องมือ .Stat Suit ซึ่งเป็น Community Tools สำหรับองค์กรสถิติ มาติดตั้งและปรับแต่งเพื่อให้บริการข้อมูลสำหรับข้อมูล SDGs และ สถิติทางการ
- 2) ผู้ขายต้องทำการวิเคราะห์โครงสร้างข้อมูลตามข้อกำหนด SDMX Artifact และ นำขึ้นบนระบบ SDMX Registry ซึ่งผู้ขายสามารถใช้เครื่องมือ Community Tools มาติดตั้งใช้งานได้
- 3) ผู้ขายต้องออกแบบโครงสร้างข้อมูลตามแนวทางที่สำนักงานสถิติแห่งชาติกำหนด
- 4) ด้วยการจัดการข้อมูลในกรอบ SDMX นั้นจะมีการ Mapping Data ผู้ขายจะต้องใช้เครื่องมือที่จัดทำในโครงการนี้หรือเครื่องมืออื่นใดที่เป็น ECO System Tools หรือ Community Tools มาใช้ในการแปลงข้อมูล

7.2.6...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

- 7.2.6 การพัฒนาระบบทามข้อ 7.2.1 – 7.2.5 ต้องเป็นไปตามมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย ดังนี้
- 7.2.6.1 ต้องปฏิบัติตามนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของสำนักงานสติ๊กี้แห่งชาติ
 - 7.2.6.2 ต้องรักษาความลับและไม่นำข้อมูลใด ๆ ของสำนักงานสติ๊กี้ไปเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต โดยต้องมีการลงนามในหนังสือที่สำนักงานสติ๊กี้แห่งชาติจัดเตรียม
 - 7.2.6.3 ต้องมีการควบคุมการเข้าถึงระบบและแอพพลิเคชันด้วยกระบวนการทำงานในการเข้าสู่ระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย
 - 7.2.6.4 ต้องมีส่วนจัดการ log file การเข้าถึง การปรับปรุง หรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลต้องสามารถเรียกดูข้อมูล log file ได้
 - 7.2.6.5 ระบบสารสนเทศที่พัฒนาต้องมีการป้องกันการโจมตีระบบสารสนเทศ (Secure Web Application) ตามมาตรฐาน OWASP ในหัวข้อที่สำคัญและจำเป็น
 - 7.2.6.6 ระบบสารสนเทศที่พัฒนาแล้วเสร็จ ทุกครั้งที่มีการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลง จะต้องแจ้งสำนักงานสติ๊กี้แห่งชาติรับทราบและอนุมัติการปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงดังกล่าวก่อน
 - 7.2.6.7 ต้องดำเนินการทดสอบเจาะระบบ (Penetration Test) พร้อมจัดทำรายงานผลการทดสอบเจาะระบบ โดยกำหนดให้ดำเนินการทดสอบเจาะระบบครั้งที่ 1 ตอนตรวจรับงานและทดสอบเจาะระบบปีละ 1 ครั้งตลอดอายุการรับประกัน โดยกำหนดให้ทดสอบเจาะระบบอย่างน้อยดังนี้
 - 1) ดำเนินการเจาะระบบจากเครือข่ายภายใน (White-box penetration testing)
 - 2) ดำเนินการเจาะระบบจากเครือข่ายภายนอก (Black-box penetration testing)
 - 7.2.6.8 ดำเนินการปรับปรุงและแก้ไขช่องโหว่ (System Hardening) โดยการปิดช่องโหว่ที่ความเสี่ยงสูง ที่อาจส่งผลกระทบต่อระดับความปลอดภัยของระบบสารสนเทศของสำนักงานสติ๊กี้
 - 7.2.6.9 ภายหลังจากการปิดระบบช่องโหว่แล้วเสร็จ จะต้องมีเจ้าหน้าที่ของผู้พัฒนาระบบดำเนินการประจำ 1 วันทำการเพื่อติดตามความเรียบร้อยหลังการเปิดใช้งานระบบ
 - 7.2.6.10 ต้องมีการสำรองข้อมูล ซอฟต์แวร์และระบบ รวมถึงทำการทดสอบเป็นประจำตามนโยบายการสำรองข้อมูลของสำนักงานสติ๊กี้
- 7.2.7 การเชื่อมโยงสื่อสัญญาณแบบ MPLS ความเร็วไม่น้อยกว่า 1 Gbps เชื่อมโยงไป GDCC บางรัก จำนวน 1 วงจร
- 7.2.7.1 ติดตั้งวงจรสื่อสัญญาณโดยกำหนดให้ใช้งานในรูปแบบของ Tunnel VPN
 - 7.2.7.2 กำหนดให้มีระบบการตรวจสอบการเชื่อมต่อของวงจรสื่อสัญญาณ (Monitoring)
 - 7.2.7.3 กำหนดให้มีระบบการตรวจสอบปริมาณข้อมูลการใช้งานของวงจรสื่อสัญญาณ (Traffic)
 - 7.2.7.4 กำหนดให้มีการรักษาความปลอดภัยในการใช้งานวงจรสื่อสัญญาณ
 - 7.2.7.5 จัดทำรายงานการใช้งานประจำเดือนตลอดระยะเวลาการดำเนินโครงการ

7.2.8...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

7.2.8 จัดทำเอกสารทางเทคนิคของแต่ละระบบ ประกอบด้วย

- 7.2.8.1 Module/Function Description
- 7.2.8.2 Use Case
- 7.2.8.3 ER Diagram
- 7.2.8.4 Database Schema
- 7.2.8.5 Input format/Data Dictionary
- 7.2.8.6 System Design Specification
- 7.2.8.7 Flowchart Diagram
- 7.2.8.8 Network Design
- 7.2.8.9 Server Design
- 7.2.8.10 Report Design
- 7.2.8.11 Source Code/Script

7.2.9 จัดทำคู่มือระบบงาน ดังนี้

- 7.2.9.1 คู่มือการใช้งานระบบงาน (User Manual)
- 7.2.9.2 คู่มือการใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบ (Admin Manual)
- 7.2.9.3 คู่มือการใช้งานสำหรับผู้พัฒนาระบบ (Developer Manual)

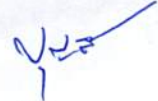
7.2.10 ทดสอบ User Acceptance Test (UAT) ของระบบ และความถูกต้องของระบบงาน พร้อม
จัดทำรายงานการทดสอบ

7.3 จัดประชุมการดำเนินงานโครงการ และการฝึกอบรม

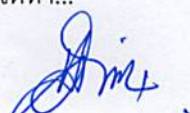
7.3.1 ผู้ขายต้องจัดประชุมและอบรมร่วมกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ โดยนำเสนอแผนงานในการจัด
ประชุม แต่ละการประชุมหรือการอบรม ก่อนเริ่มดำเนินการจัดประชุม ไม่น้อยกว่า 15 วันทำการ
โดยมีรายละเอียด ดังนี้

7.3.1.1 จัดประชุมเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์และแผนการดำเนินงานโครงการ สำหรับเจ้าหน้าที่
ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ จำนวน 1 วัน

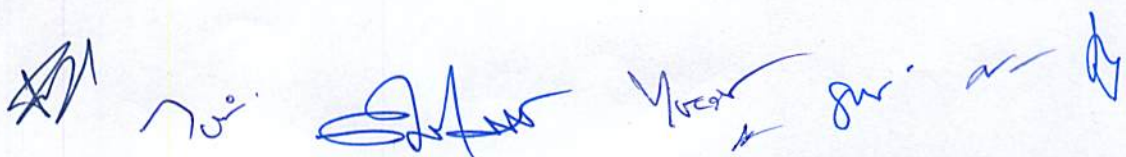
- 1) จัดประชุม ณ สถานที่ ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร และ
ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของสถานที่ เพื่อจัดเตรียมงานด้านสถานที่ เช่น โต๊ะ
เก้าอี้ เครื่องฉายโปรเจคเตอร์ ป้ายชื่อ ป้ายไวนิล ฯลฯ หรือด้านระบบ
สารสนเทศและอุปกรณ์ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (ระบบอินเทอร์เน็ต
สายสัญญาณและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ ร่างปลั๊กไฟ) และในส่วนที่เกี่ยวข้อง
อื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร


2) จัดหา...



ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณาร่างที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564



- 2) จัดทำเจ้าหน้าที่ประสานงาน จำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน หรือ ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร เพื่อดำเนินการประสานและติดต่อผู้บริหารระดับสูงและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ผ่านช่องทางโทรศัพท์/หนังสือทางการ/อีเมล์/แอปพลิเคชันไลน์/โทรศาร หรือช่องทางอื่นๆ เพื่อทำการซื้อขายรายละเอียดพร้อมตอบข้อคำถามในการจัดประชุมผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนไม่ต่ำกว่า 50 คน หรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร
- 3) จัดทำเอกสารประกอบการประชุม (ชี้แจงวัตถุประสงค์ แผนการดำเนินงานโครงการ และผลลัพธ์ที่คาดหวังของโครงการ) และแบบประเมินการจัดประชุมจำนวนไม่ต่ำกว่า 50 ชุด หรือ ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร
- 4) จัดหาและติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ไม่ต่ำกว่า 100 Mbps พร้อมอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Wireless Access Point) ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ให้แล้วเสร็จก่อนการจัดประชุม ไม่น้อยกว่า 1 วันทำการ โดยทดสอบการใช้งานให้ครอบคลุมพื้นที่ในห้องจัดประชุมให้ผู้เข้าประชุมสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตลอดการจัดประชุม หากระบบฯ มีปัญหาจะต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้ามาเพื่อแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 15 นาที
- 5) จัดหาอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อ (เช้า-บ่าย) และอาหารกลางวันจำนวน 1 มื้อ ให้ครบตามจำนวนคนในที่ประชุมทั้งหมด
- 6) จัดหาพิธีกรที่มีประสบการณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน ทำหน้าที่กล่าวต้อนรับ เปิดพิธีและปิดพิธี พร้อมจัดทำคำกล่าวแก่ผู้บริหารระดับสูงเป็นภาษาทางราชการ
- 7) จัดหาวิทยากร จำนวนไม่ต่ำกว่า 1 คน หรือตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร
- 8) จัดหาเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ต้อนรับ ลงทะเบียน ประสานงานและดูแลความเรียบร้อยภายในสถานที่การจัดประชุมที่มีประสบการณ์ สามารถแบ่งการทำงานและสลับการทำหน้าที่ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน เพื่อควบคุมการจัดประชุมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- 9) จัดหาช่างภาพและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับสลับภาพและเสียง (OB Switching) เพื่อถ่ายภาพนิ่งและอัดวีดีโອ ตลอดการจัดการประชุม โดยจะต้องส่งมอบภาพนิ่งและวีดีโอต้นฉบับ (Raw Video) ที่มีคุณภาพไม่ต่ำกว่า Full HD 1080p ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล พร้อมฮาร์ดดิสก์ภายนอก (External Harddisk) จำนวน 1 ชุด หลังจากเสร็จสิ้นการจัดประชุม ภายใน 1 วันทำการ และวีดีโอที่ผ่านการตรวจสอบความเรียบร้อยพร้อมใส่คำอธิบาย (Caption) หลังจากเสร็จสิ้นการจัดประชุม ภายใน 7 วัน
- 10) ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามรายการข้างต้นทั้งหมด

7.3.1.2...

- 7.3.1.2 จัดประชุม โครงการบูรณาการข้อมูลสถิติและสารสนเทศภาครัฐ เพื่อนำเสนอผลสำเร็จในการดำเนินโครงการต่อผู้บริหารระดับสูงและเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 20 กระทรวง และสื่อมวลชน จำนวน 1 วัน
- 1) จัดประชุม ณ สถานที่ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร พร้อมประธานงานกับเจ้าหน้าที่ของสถานที่ เพื่อจัดเตรียมงานด้านสถานที่และด้านการประชาสัมพันธ์ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องฉายโปรเจคเตอร์ ป้ายชื่อ ป้ายไวนิล ป้ายบอกทาง แผ่นพับ ป้ายแบ็คдорอป โรลอัพ ฯลฯ ด้านระบบสารสนเทศและอุปกรณ์ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น ระบบอินเทอร์เน็ต สายสัญญาณและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ รางปลั๊กไฟ และในส่วนที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร
 - 2) จัดหาระบบเว็บไซต์หรือช่องทางการถ่ายทอดสดออนไลน์ โดยทำการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ กำหนดการ เอกสารการประชุม ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร
 - 3) จัดหาเจ้าหน้าที่ประธานงานที่มีประสบการณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน หรือตามจำนวนที่สำนักงานฯ เห็นสมควร ดำเนินการประสานและติดต่อผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ผู้บริหารระดับสูงและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานสถิติแห่งชาติและหน่วยงานระดับกระทรวง 20 กระทรวง วิทยากร และสื่อมวลชน ผ่านช่องทางโทรศัพท์/หนังสือทางการ/อีเมล์/แอปพลิเคชันไลน์/โทรศาร หรือช่องทางอื่นๆ เพื่อทำการซื้อขายและจัดประชุม ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวนไม่ต่ำกว่า 250 คน
 - 4) จัดทำเอกสารประกอบการประชุมและแบบประเมินการจัดประชุม จำนวนไม่ต่ำกว่า 250 ชุด พร้อมป้ายชื่อ ป้ายไวนิล ป้ายบอกทาง ป้ายแบ็คдорอป โรลอัพ หรืออื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร และทำการสรุปและประเมินผลการจัดประชุมในรูปแบบที่ผ่านการตรวจสอบวิเคราะห์แล้ว เสนอต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุหลังจากจัดประชุมเสร็จสิ้นไม่เกิน 5 วันทำการ
 - 5) จัดทำแผ่นพับโครงการ 4 สี จำนวนไม่ต่ำกว่า 1,000 แผ่นหรือตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควรเพื่อใช้ในการประชาสัมพันธ์ภายในงาน
 - 6) จัดหาและติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ไม่ต่ำกว่า 100 Mbps พร้อมอุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Wireless Access Point) ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ให้แล้วเสร็จก่อนการจัดประชุม ไม่น้อยกว่า 1 วันทำการ โดยทดสอบการใช้งานให้ครบคุณภาพที่ในห้องจัดประชุมให้ผู้เข้าประชุมสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตลอดการจัดประชุม หากระบบไม่มีปัญหาจะต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้ามาเพื่อแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 15 นาที
 - 7) จัดหาอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อ (เช้า-บ่าย) และอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อ ให้ครบตามจำนวนคนในที่ประชุมทั้งหมด

8) จัดทำ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชาพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

กม< *กม<* *กม<* *กม<* *กม<* *กม<*

- 8) จัดทำเอกสารข่าวแจก (News Release) พร้อมเชิญสื่อมวลชน เพื่อเข้าร่วมงานตามวันและเวลาที่จัดประชุม พร้อมลงข่าวประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์หรือสื่อโซเชียลมีเดียของแต่ละสำนักข่าว
- 9) จัดหาพิธีกรที่มีไหวพริบและประสบการณ์สูง จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน ทำหน้าที่กล่าวต้อนรับ พิธีเปิดและปิด
- 10) จัดหาวิทยากรพร้อมผู้ช่วยวิทยากร จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 คน หรือตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควร
- 11) จัดหาเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ต้อนรับ ลงทะเบียน ประสานงานและดูแลความเรียบร้อยภายในสถานที่การจัดประชุมที่มีประสบการณ์สูง สามารถแบ่งการทำงานและสลับการทำหน้าที่ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 15 คน เพื่อควบคุมการจัดประชุมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- 12) จัดหาช่างภาพและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับสลับภาพและเสียง (OB Switching) เพื่อถ่ายภาพนิ่งและอัดวีดีโอด้วยต้องส่งมอบภาพนิ่งและวีดีโอด้วยบัน (Raw Video) ที่มีคุณภาพไม่ต่ำกว่า Full HD 1080p ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล พร้อมฮาร์ดดิสก์ภายนอก (External Harddisk) จำนวน 1 ชุด หลังจากเสร็จสิ้นการจัดประชุม ภายใน 1 วันทำการ และวีดีโอิที่ผ่านการตรวจสอบความเรียบร้อยพร้อมใส่คำอธิบาย (Caption) หลังจากเสร็จสิ้นการจัดประชุม ภายใน 7 วัน
- 13) ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามรายการข้างต้นทั้งหมด

7.3.2 การฝึกอบรม

7.3.2.1 อบรมการบริหารจัดการ และการดูแลรักษาระบบ

- 1) หลักสูตรการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ จำนวน 20 คน ประกอบด้วย
 - การ Implement Hadoop for big data ระยะเวลา 3 วัน
 - การบริหารจัดการระบบเก็บข้อมูลโดยใช้เทคโนโลยีแบบ Hadoop File System (HDFS) ด้วยซอฟต์แวร์ที่เสนอในโครงการ ระยะเวลา 2 วัน
 - เนื้อหาการอบรม
 - Module 1: Introduction to Hadoop
 - Module 2: Hadoop Basics
 - Module 3: Hadoop Distributed File System (HDFS)
 - Module 4: MapReduce
 - Module 5: Hive, Pig
 - Module 6: Data Import and Export
- 2) หลักสูตรการจัดการระบบ สำหรับผู้ดูแลระบบ (Admin) ระยะเวลา 2 วัน จำนวน 20 คน
 - ระบบการรวมข้อมูล (Data Integration)
 - ระบบบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management)

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ระบบ...

กม.

กม. ท.

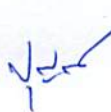
กม.

กม.

กม.

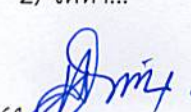
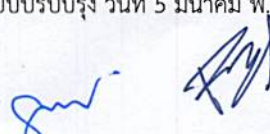
กม.

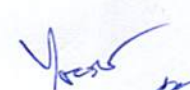
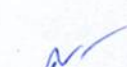
- ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลและระบบการนำเสนอ (Data Analytics and Visualization)
 - ระบบบริการข้อมูลทางสกิติ (Web Portal and Web Services)
- 3) หลักสูตรการใช้งานระบบ สำหรับผู้พัฒนาระบบ (Developer) ระยะเวลา 5 วัน จำนวน 20 คน
- ระบบการรวมข้อมูล (Data Integration)
 - ระบบบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management)
 - ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลและระบบการนำเสนอ (Data Analytics and Visualization)
 - ระบบบริการข้อมูลทางสกิติ (Web Portal and Web Services)
 - การพัฒนาระบบโดยใช้เครื่องมือที่เสนอ ในข้อ 6.2.5.2
- 7.3.2.2 จัดอบรมหลักสูตร การจัดทำชุดข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ สำหรับเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค ด้านสกิติทั่วประเทศ จำนวน 4 รุ่น รุ่นละ 5 วัน
- 1) รุ่นที่ 1 กุมภาพันธ์ 17 จังหวัด จังหวัดละ 2 คน และผู้เข้าร่วมอบรมจาก ส่วนกลาง 15 คน ผู้บริหารระดับสูง 4 คน วิทยากร 2 คน (21 คน) รวมไม่น้อยกว่า 55 คน)
 - 2) รุ่นที่ 2 กุมภาพันธ์ 14 จังหวัด จังหวัดละ 2 คน และผู้เข้าร่วมอบรมจากส่วนกลาง 15 คน ผู้บริหารระดับสูง 4 คน วิทยากร 2 คน (21 คน) รวมไม่น้อยกว่า 49 คน)
 - 3) รุ่นที่ 3 กุมภาพันธ์ 20 จังหวัด จังหวัดละ 2 คน และผู้เข้าร่วมอบรมจากส่วนกลาง 15 คน ผู้บริหารระดับสูง 4 คน วิทยากร 2 คน (21 คน) รวมไม่น้อยกว่า 61 คน)
 - 4) รุ่นที่ 4 กุมภาพันธ์ 25 จังหวัด จังหวัดละ 2 คน และผู้เข้าร่วมอบรมจาก ส่วนกลาง 15 คน ผู้บริหารระดับสูง 4 คน วิทยากร 2 คน (21 คน) รวมไม่น้อยกว่า 71 คน)
- โดยดำเนินการ ดังนี้
- 1) จัดอบรม ณ สถานที่ที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควรและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพร้อมประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของสถานที่ เพื่อจัดเตรียมงานด้านสถานที่ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องฉายโปรเจคเตอร์ ป้ายชื่อ ป้ายไวนิล ป้ายบอกทาง แผ่นพับ ป้ายแบ็คดรอป ໂຮລອັບ ລາຍ ດ້ວຍ ด้านระบบสารสนเทศและอุปกรณ์ระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต เช่น ระบบอินเทอร์เน็ต สายสัญญาณและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ 琅ປັກໄຟ ແລະໃນສ່ວນທີ່ເກີຍວ່າງອື່ນໆ ຕາມທີ່คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร



2) จัดหา...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564


- 2) จัดหาเจ้าหน้าที่ประสานงาน ดำเนินการประสานและติดต่อผู้บริหารระดับสูง เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติจังหวัด และ วิทยากร ผ่านช่องทางโทรศัพท์/หนังสือทางการ/อีเมล์/แอปพลิเคชันไลน์/โทรสาร หรือช่องทางอื่นๆ เพื่อทำการซึ่งรายละเอียดพร้อมตอบข้อคำถามในการจัด อบรม ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร
- 3) จัดเตรียมค่าโดยสารเครื่องบิน (ไป-กลับ) ให้กับผู้บริหารหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย พร้อมค่าแท็กซี่ ระหว่างที่พักกับสนามบิน และในกรณีที่เดินทางโดยรถยนต์ ผู้ชนะการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ ต้องจัดเตรียมรถ รับ - ส่ง ระหว่าง สำนักงานสถิติแห่งชาติกับสถานที่ฝึกอบรม
- 4) จัดเตรียมห้องพัก จำนวน 5 คืน ให้แก่ข้าราชการของสำนักสถิติแห่งชาติ สำนักงานสถิติจังหวัดและวิทยากร โดยระดับปฏิบัติการ - ชำนาญการพิเศษ นอนห้องคู่ (ชาย-ชาย,หญิง-หญิง) และระดับผู้อำนวยการศูนย์/สำนัก/กอง/ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้ตรวจราชการกรม รองผู้อำนวยการสำนักงานฯ ผู้อำนวยการ สำนักงานฯ นอนห้องพักเดี่ยว
- 5) จัดเตรียมคนขับพร้อมรถตู้เพื่อใช้เดินทาง (ไป-กลับ) ระหว่างสำนักงานสถิติ แห่งชาติกับสถานที่อบรม ในการจัดอบรมของเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติ แห่งชาติ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คันหรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เห็นสมควร
- 6) จัดเตรียมค่าพาหนะเดินทาง (ไป-กลับ) ตามสิทธิ์ สำหรับเจ้าหน้าที่ของ สำนักงานสถิติจังหวัด ระหว่างที่พักกับสถานที่ฝึกอบรม
- 7) จัดเตรียมค่าแท็กซี่ (ไป-กลับ) สำหรับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ ระหว่างที่พักกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- 8) จัดทำเอกสารประกอบการอบรม และแบบประเมินการจัดอบรม หรืออื่นๆ ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร และทำการสรุปผลและ ประเมินผลการจัดอบรม ในรูปแบบที่ผ่านการตรวจสอบวิเคราะห์แล้ว เสนอต่อ สำนักงานสถิติแห่งชาติ หลังจากจัดอบรมเสร็จสิ้นไม่เกิน 5 วันทำการ
- 9) จัดหาและติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ไม่ต่ำกว่า 100 Mbps พร้อม อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เห็นสมควรและสายสัญญาณ (CAT5E หรือดีกว่า) พร้อมเข้าหัวแล้วตามจำนวน เจ้าหน้าที่และผู้เข้าอบรม ให้แล้วเสร็จก่อนการจัดอบรม ไม่น้อยกว่า 1 วันทำการ โดยทดสอบการใช้งานให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ ตลอดระยะเวลาการจัดอบรม หากระบบมีปัญหาจะต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้ามา เพื่อแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 30 นาที
- 10) จัดหาอาหารว่างและเครื่องดื่ม (เช้า-บ่าย) อาหารกลางวันและอาหารเย็น จำนวน 5 วัน ให้ครบตามจำนวนคนที่อยู่ในสถานที่จัดอบรม

11) จัดทำ...

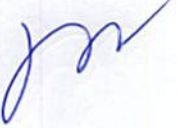
- 11) จัดทำคำกล่าวแก่ผู้บริหารระดับสูงเป็นภาษาทางราชการเพื่อใช้ในการเปิดและปิดการอบรม
 - 12) จัดหาวิทยากรพร้อมผู้ช่วยวิทยากร จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 คนหรือตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควร พร้อมจัดเตรียมค่าแท็กซี่ (ไป-กลับ) ระหว่างที่พักกับสนามบิน คงละ 1,000 บาท
 - 13) จัดหาเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ต้อนรับ ลงทะเบียน ประสานงานและดูแลความเรียบร้อยภายในสถานที่การจัดอบรมที่มีประสบการณ์ สามารถแบ่งการทำงานและสลับการทำหน้าที่ได้ เพื่อควบคุมการจัดอบรมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
 - 14) จัดหาช่างภาพและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบันทึกภาพนิ่งและวีดีโอ ตลอดการจัดการอบรม โดยจะต้องส่งมอบภาพนิ่งและวีดีโอต้นฉบับ (Raw Video) รายละเอียดคุณภาพไม่ต่ำกว่า FullHD 1080p ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล พร้อมฮาร์ดดิสกายนอก (External Harddisk) จำนวน 1 ชุด หลังจากเสร็จสิ้นการจัดอบรมภายใน 1 วันทำการ และวีดีโอที่ผ่านการตรวจสอบความเรียบร้อยพร้อมใส่คำอธิบาย (Caption) หลังจากเสร็จสิ้นการจัดอบรม ภายใน 7 วัน
 - 15) ผู้ชายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามรายการข้างต้นทั้งหมด
- 7.3.2.3 จัดอบรมหลักสูตรสำหรับ การจัดทำชุดข้อมูลเพื่อการตัดสินใจ เจ้าหน้าที่ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และกรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 4 รุ่น รุ่นละ 30 คน จำนวน 5 วันต่อ 1 รุ่น
- 1) จัดอบรม ณ สถานที่ที่มีระยะทางใกล้กับศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะหรือตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควรและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ พร้อมประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของสถานที่เพื่อจัดเตรียมงานด้านสถานที่ เช่น โถว อีเว้นท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องฉายโปรเจคเตอร์ ป้ายชื่อ ป้ายไวนิล ป้ายบอกทาง แผ่นพับ ป้ายเบคดร็อป โรลอัพ ฯลฯ) ด้านระบบสารสนเทศและอุปกรณ์ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น ระบบอินเทอร์เน็ต สายสัญญาณและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ 琅普ลิกไฟ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควร
 - 2) จัดหาเจ้าหน้าที่ประสานงานที่มีประสบการณ์สูง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน หรือตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นสมควร ดำเนินการประสานและติดต่อผู้บริหารระดับสูงและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานสถิติแห่งชาติและหน่วยงานระดับกรม (ที่ได้รับมอบหมาย) และวิทยากร ผ่านช่องทางโทรศัพท์/หนังสือทางการ/อีเมล/แอพลิเคชันไลน์/โทรศัพท์ หรือช่องทางอื่นๆ จำนวน 4 รุ่น รุ่นละไม่ต่ำกว่า 30 คน

[Signature] 3) จัดทำ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

[Signatures]

- 3) จัดทำเอกสารประกอบการอบรมและแบบประเมินการจัดอบรม จำนวน 4 รุ่น รุ่นละ ไม่ต่ำกว่า 30 ชุด พร้อมป้ายชื่อ ป้ายไวนิล ป้ายบอกทาง แผ่นพับ ป้ายเบคดร็อป โรลอัพ หรืออื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุเห็นสมควร และทำการสรุปและประเมินผลการจัดอบรมในรูปแบบที่ผ่านการตรวจสอบ วิเคราะห์แล้ว เสนอคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหลังจากจัดอบรมเสร็จสิ้นไม่เกิน 5 วันทำการ
 - 4) จัดหาและติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ไม่ต่ำกว่า 100 Mbps พร้อม อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจสอบรับพัสดุ เห็นสมควรและสายสัญญาณ (CAT5E หรือดีกว่า) พร้อมเข้าหัวแล้วตามจำนวน เจ้าหน้าที่และผู้เข้าอบรม จำนวน 4 รุ่น ให้แล้วเสร็จก่อนการจัดอบรมไม่น้อย กว่า 1 วันทำการ โดยทดสอบการใช้งานให้ครบคุณภาพที่ในห้องจัดอบรมให้ผู้ เข้าอบรมสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตลอดการจัดอบรม หากระบบฯ มี ปัญหาจะต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้ามาเพื่อแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 30 นาที
 - 5) จัดหาอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อ (เช้า-บ่าย) และอาหารกลางวัน จำนวน 1 มื้อ จำนวน 5 วันต่อ 1 รุ่น ทั้งหมด 4 รุ่น โดยจัดให้ครบตามจำนวน คนในที่อบรมทั้งหมดในแต่ละวัน
 - 6) จัดหาวิทยากรพร้อมผู้ช่วยวิทยากร จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 คน จำนวน 4 รุ่น
 - 7) จัดหาเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดที่ต้อนรับ ลงทะเบียน ประสานงานและดูแลความ เรียบร้อยภายในสถานที่การจัดอบรมที่มีประสบการณ์สูง สามารถแบ่งการ ทำงานและสลับการทำหน้าที่ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน จำนวน 4 รุ่น เพื่อ ควบคุมการจัดอบรมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
 - 8) จัดทำซ่างภาพและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบันทึกภาพนิ่งและวีดีโอ ตลอดการจัดการ อบรม โดยจะต้องส่องมือถือภาพนิ่งและวีดีโอด้านฉบับ (Raw Video) รายละเอียด คุณภาพไม่ต่ำกว่า FullHD 1080p ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล พร้อมฮาร์ดดิส ภายนอก (External Harddisk) จำนวน 1 ชุด หลังจากเสร็จสิ้นการจัดอบรม ภายใน 1 วันทำการ และวีดีโอด้วยที่ผ่านการตรวจสอบความเรียบร้อยพร้อมใส่ คำอธิบาย (Caption) หลังจากเสร็จสิ้นการจัดอบรม ภายใน 7 วัน
 - 9) ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามรายการข้างต้นทั้งหมด
- 7.3.2.4 จัดอบรมหลักสูตรสำหรับ การพัฒนานักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) และ การประยุกต์ใช้เครื่องมือข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Tools) เจ้าหน้าที่ของสำนักงาน สติ๊กแท่งชาติ สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงาน คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และกรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 2 รุ่น รุ่นละ 30 คน อบรมจำนวน 5 วัน ต่อ 1 รุ่น



1) จัดอบรม...



ผู้จัด



นาย...

- 1) จัดอบรม ณ สถานที่ที่มีระยะเวลาใกล้กับศูนย์ราชการแจ้งวัฒนะหรือตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควรและได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ พร้อมประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของสถานที่เพื่อจัดเตรียมงานด้านสถานที่และด้านการประชาสัมพันธ์ เช่น โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องฉายโปรเจคเตอร์ ป้ายชื่อ ป้ายไวนิล ป้ายบอกทาง แผ่นพับ ป้ายแบ็คกรอบ ໂຣລອັບ ລາຍ ด้านระบบสารสนเทศและอุปกรณ์ระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต เช่น ระบบอินเทอร์เน็ต สายสัญญาณและอุปกรณ์กระจายสัญญาณ 琅普ลักไฟ และในส่วนที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร
- 2) จัดหาเจ้าหน้าที่ประสานงานที่มีประสบการณ์ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน หรือตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร ดำเนินการประสานและติดต่อผู้บริหารระดับสูงและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องของสำนักงานสถิติแห่งชาติและหน่วยงานระดับกรม (ที่ได้รับมอบหมาย) และวิทยากร ผ่านช่องทางโทรศัพท์/หนังสือทางการ/อีเมล์/แอปพลิเคชันไลน์/ໂທສານ หรือช่องทางอื่นๆ เพื่อทำการซื้อขายและอ้างอิง พร้อมตอบข้อคำถามในการจัดอบรม โดยจะต้องรวมรวมและตรวจสอบรายละเอียดของ ชื่อ-นามสกุล ตำแหน่ง หน่วยงาน สังกัด เบอร์ติดต่อ ລາຍ จำนวน 2 รุ่น รุ่นละไม่ต่ำกว่า 30 คน ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร
- 3) จัดทำเอกสารประกอบการอบรม และแบบประเมินการจัดอบรม จำนวน 2 รุ่น รุ่นละไม่ต่ำกว่า 30 ชุด พร้อมป้ายชื่อ ป้ายไวนิล ป้ายบอกทาง แผ่นพับ ป้ายแบ็คกรอบ ໂຣລອັບ หรืออื่นๆ ตามที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควร และทำการประเมินผลการจัดอบรม ในรูปแบบที่ผ่านการตรวจสอบวิเคราะห์แล้ว เสนอต่อกองกรรมการตรวจรับพัสดุ หลังจากจัดอบรมเสร็จสิ้นไม่เกิน 5 วันทำการ
- 4) จัดหาและติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ไม่ต่ำกว่า 100 Mbps พร้อมอุปกรณ์กระจายสัญญาณ (Switch) ตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควรและสายสัญญาณ (CAT5E หรือตีกิว) พร้อมเข้าหัวแล้วตามจำนวนเจ้าหน้าที่และผู้เข้าอบรม จำนวน 2 รุ่น ให้แล้วเสร็จก่อนการจัดอบรม ไม่น้อยกว่า 1 วันทำการ โดยทดสอบการใช้งานให้ครอบคลุมพื้นที่ในห้องจัดอบรมให้ผู้เข้าอบรมสามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพตลอดการจัดอบรม หากระบบมีปัญหาจะต้องจัดเจ้าหน้าที่เข้ามาเพื่อแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 30 นาที
- 5) จัดหาอาหารว่างและเครื่องดื่ม จำนวน 2 มื้อ (เช้า-ป่าย) และอาหารกลางวันจำนวน 1 มื้อ จำนวน 10 วันต่อ 1 รุ่น ทั้งหมด 2 รุ่น โดยจัดให้ครบตามจำนวน คนในที่อบรมทั้งหมดในแต่ละวัน
- 6) จัดหาวิทยากรพร้อมผู้ช่วยวิทยากร จำนวนไม่ต่ำกว่า 2 คน หรือตามจำนวนที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นสมควรจำนวน 4 รุ่น

ผู้จัดฯ

7) จัดหา...

- 7) จัดทำเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ต้อนรับ ลงทะเบียน ประสานงานและดูแลความเรียบร้อยภายในสถานที่การจัดอบรมที่มีประสบการณ์สูง สามารถแบ่งการทำงานและสับเปลี่ยนหน้าที่ได้ จำนวนไม่น้อยกว่า 2 คน จำนวน 2 รุ่น เพื่อควบคุมการจัดอบรมให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
- 8) จัดทำช่างภาพและอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับบันทึกภาพนิ่งและวีดีโอ ตลอดการจัดการอบรม โดยจะต้องส่งมอบภาพนิ่งและวีดีโอด้วยต้นฉบับ (Raw Video) รายละเอียดคุณภาพไม่ต่ำกว่า FullHD 1080p ในรูปแบบไฟล์ดิจิทัล พร้อมฮาร์ดดิสก์ภายนอก (External Harddisk) จำนวน 1 ชุด หลังจากเสร็จสิ้นการจัดอบรมภายใน 1 วันทำการ และวีดีโອีที่ผ่านการตรวจสอบความเรียบร้อยพร้อมใส่คำอธิบาย (Caption) หลังจากเสร็จสิ้นการจัดอบรม ภายใน 7 วัน
- 9) ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายตามรายการข้างต้นทั้งหมด

8. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

สำนักงานสถิติแห่งชาติจะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น โดยพิจารณาให้คะแนนตามเกณฑ์และน้ำหนักที่กำหนด ดังต่อไปนี้

- 8.1 การคัดเลือกผู้ชนะ สำนักงานสถิติแห่งชาติขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอ ดังนี้
 - 8.1.1 สำนักงานสถิติแห่งชาติจะพิจารณาผู้ยื่นข้อเสนอที่ผ่านคุณสมบัติผู้เสนอราคा ตามข้อ 3 และผ่านคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค ตามข้อ 6.2
 - 8.1.2 สำนักงานสถิติแห่งชาติจะพิจารณาให้คะแนนผู้ยื่นข้อเสนอที่ผ่านข้อ 6.2 แล้ว โดยใช้เกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น คือ เกณฑ์ข้อเสนอด้านเทคนิค ซึ่งกำหนดน้ำหนักคะแนน ข้อเสนอ ด้านเทคนิค เป็น 70 คะแนน และน้ำหนักคะแนนข้อเสนอด้านราคा เป็น 30 คะแนน มีคะแนนเต็มรวมเป็น 100 คะแนน
 - 8.1.3 สำนักงานสถิติแห่งชาติจะพิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิค โดยให้คะแนนด้านเทคนิค (คะแนนเต็ม 70 คะแนน) ตามหลักเกณฑ์การให้คะแนนดังนี้

ข้อเสนอด้านเทคนิค	คะแนน	หลักเกณฑ์การให้คะแนน
1. ผลงานการพัฒนาระบบสารสนเทศ	10	1. ระบบงานที่พัฒนาเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ การวิเคราะห์ข้อมูล การบูรณาการข้อมูล (10 คะแนน โดยให้โครงการละ 5 คะแนน)
2. การบริหารโครงการ	10	1. แผนการดำเนินการโครงการที่สอดคล้องกับระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการ โดยยึดกระบวนการบริหารโครงการ (Project Management Process) และกระบวนการพัฒนาระบบ (Software Implementation Process) ของ ISO/IEC 29110 (5 คะแนน)

2. แนวทาง...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ข้อเสนอด้านเทคนิค	คะแนน	หลักเกณฑ์การให้คะแนน
		2. แนวทางการติดตามการดำเนินงานโครงการ และการประสานงานกับสำนักงานสถิติแห่งชาติ (5 คะแนน)
3. สถาปัตยกรรมเครื่องมือที่นำมาใช้ในการพัฒนาระบบงานในโครงการ	20	1. มีคำอธิบายครบถ้วนตามรายละเอียดที่กำหนด ในประกาศหลักเกณฑ์ข้อ 8.2.3 (10 คะแนน) 2. เนื้อหาไม่คำอธิบายพร้อมรายละเอียดที่พอเพียงแสดงถึงการกำหนดสถาปัตยกรรมเครื่องมือเพื่อใช้ในการพัฒนาระบบงานในโครงการได้ (10 คะแนน)
4. บริหารจัดการข้อมูลให้มีธรรมาภิบาลข้อมูล	20	1. มีคำอธิบายครบถ้วนตามรายละเอียดที่กำหนด ในประกาศหลักเกณฑ์ข้อ 8.2.4 (10 คะแนน) 2. เนื้อหาไม่คำอธิบายพร้อมรายละเอียดที่พอเพียงแสดงถึงการบริหารจัดการข้อมูลให้มีธรรมาภิบาลข้อมูลได้ (10 คะแนน)
5. ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศโปรแกรมประยุกต์	10	1. การนำมาตรฐาน OWASP TOP 10 มาใช้ (5 คะแนน) ประกอบด้วย 1) Injection (SQL Queries) 2) Broken Authentication 3) Broken Access Control 4) Cross Site Scripting (XSS) และ 5) Security misconfigurations 2. แนวทางและวิธีการตรวจสอบช่องโหว่ของโปรแกรมประยุกต์ (5 คะแนน)
รวม	70	

8.2 ผู้ยื่นข้อเสนอจัดเตรียมเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณาให้คะแนนข้อเสนอด้านเทคนิค ดังนี้

8.2.1 เอกสารผลงานการพัฒนาระบบสารสนเทศ ประกอบด้วย

เอกสารรายละเอียดผลงานการพัฒนาระบบงาน จำนวนอย่างน้อย 1 โครงการ โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงรายละเอียดในแต่ละโครงการดังนี้ 1) ลักษณะโดยย่อของระบบงานที่พัฒนาในโครงการ 2) URL ที่สามารถเข้าถึงระบบงานที่พัฒนา 3) ระบบที่น่วยงานที่ดำเนินการพร้อมรายละเอียดในการติดต่อ 4) ปัจจุบัน 5) งบประมาณของโครงการ และ 6) การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ โดยแต่ละโครงการต้องแนบเอกสารสำเนาหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญาที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่สำนักงานสถิติแห่งชาติเชื่อถือ ที่แล้วเสร็จสมบูรณ์ นับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอ กรณีที่สำเนาสัญญาเป็นความลับไม่สามารถเปิดเผยได้ ให้สำเนาส่วนที่ระบุว่าเอกสารสัญญานั้นเป็นความลับ นماแสดงเป็นหลักฐานแทน พร้อมทั้งระบุชื่อบุคคล ที่อยู่ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อของหน่วยงานที่เป็นคู่สัญญา ซึ่งคณะกรรมการจะใช้พิจารณาประกอบในการตรวจสอบข้อเท็จจริง

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณารound ที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

หันนี้...

ทั้งนี้สำนักงานสติ๊ดแห่งชาติขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบสำเนาหนังสือรับรอง หรือสำเนาสัญญาที่เสนอมาเพื่อประกอบการพิจารณา (ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่แสดงเอกสารสำเนาหนังสือรับรองผลงานและสำเนาสัญญา จะมีผลต่อการพิจารณาให้ค่าคะแนน)

8.2.2 เอกสารการบริหารโครงการ ประกอบด้วย

8.2.2.1 เอกสารรายละเอียด แผนการดำเนินการโครงการที่สอดคล้องกับระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการ โดยยึดกระบวนการบริหารโครงการ (Project Management Process) และกระบวนการพัฒนาระบบ (Software Implementation Process)

8.2.2.2 เอกสารแนวทางการติดตามการดำเนินงานโครงการ และการประสานงานกับสำนักงานสติ๊ดแห่งชาติ

8.2.3 เอกสารสถาปัตยกรรมเครื่องมือที่นำมาใช้ในการพัฒนาระบบงานในโครงการ

8.2.3.1 เอกสารแสดงสถาปัตยกรรมและซอฟต์แวร์ที่เสนอรวมถึงเครื่องมืออื่นใดที่ใช้ในการพัฒนาระบบงานในโครงการตามข้อกำหนด 7.2 จำนวน 5 ระบบงาน โดยมีรายละเอียด 1) รูปภาพแสดงสถาปัตยกรรมระบบและซอฟต์แวร์ที่จัดหาทั้งหมด 2) การทำงานของซอฟต์แวร์ที่เสนอภายใต้กระบวนการ การรวบรวม การแปลงข้อมูล การจัดเก็บ การวิเคราะห์ การนำเสนอ และการบริการข้อมูลแบบ API

8.2.3.2 เอกสารแสดงการติดตั้งซอฟต์แวร์รวมถึงเครื่องมืออื่นใดที่เสนอที่ใช้ในการพัฒนาระบบงานในโครงการตามข้อกำหนด 7.2 จำนวน 5 ระบบงาน โดยมีรายละเอียด 1) รายการทรัพยากรคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และคุณสมบัติที่จำเป็น และหน้าที่สำหรับการใช้งานในระบบ 2) รูปแสดงการติดตั้งระบบงานเป็นรายระบบ ที่ประกอบด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ซอฟต์แวร์คอมโพเน็นที่ใช้งาน

8.2.4 เอกสารบริหารจัดการข้อมูลให้มีธรรมาภิบาลข้อมูล ประกอบด้วย

เอกสารอธิบายการบริหารจัดการข้อมูลให้มีธรรมาภิบาลข้อมูล กับการดำเนินงานในโครงการ ประกอบด้วย เอกสารแสดง โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) กรอบธรรมาภิบาลข้อมูลที่ใช้กับระบบข้อมูลในโครงการนี้ 2) การนำเครื่องมือจัดการธรรมาภิบาลข้อมูลที่เสนอมาใช้กรอบธรรมาภิบาลที่เสนอ

8.2.5 เอกสารความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศโปรแกรมประยุกต์ ประกอบด้วย

8.2.5.1 เอกสารการนำมาตรฐาน OWASP TOP 10 ที่จำเป็นมาใช้ในการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อป้องกันการโจมตีจากผู้ประสงค์ร้าย ประกอบด้วย 1) Injection (SQL Queries) 2) Broken Authentication 3) Broken Access Control 4) Cross Site Scripting (XSS) และ 5) Security misconfigurations โดยอธิบายให้เห็นสามารถป้องกันการโจมตีจากผู้ประสงค์ร้ายทั้ง 5 แบบได้อย่างไร

8.2.5.2 เอกสารแนวทางและวิธีการตรวจสอบช่องโหว่ของโปรแกรมประยุกต์ที่พัฒนาขึ้น

8.3 การให้ค่าคะแนนเป็นสิทธิ์ของกรรมการรายบุคคล จากนั้นจะนำผลคะแนนของกรรมการแต่ละบุคคลที่ให้ไว้ในแต่ละข้อของกรรมการทุกคนมาคำนวณหาค่าเฉลี่ย แล้วนำค่าเฉลี่ยของแต่ละข้อมารวมเป็นคะแนนรวมด้านเทคนิคของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

8.4 สำนักงาน...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

8.4 สำนักงานสถิติแห่งชาติจะใช้หลักเกณฑ์การคำนวณคงแนะนำราคากือ

8.5 การคำนวณคงแนะนำราคากำหนดให้

8.5.1 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาต่ำสุดได้ค่าแนะนำราคามี 30 คงแนะนำ

8.5.2 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาสูงสุดได้ค่าแนะนำราคายังต่ำสุดตามสูตรการคำนวณดังนี้

$$\text{คงแนะนำราคายังต่ำสุด} = \frac{\text{ราคายังต่ำสุด} * 30}{\text{ราคัสูงสุด}}$$

8.6 ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาที่เหลือใช้สูตรการคำนวณคงแนะนำราคามาดำเนินขั้นตอนดังนี้

8.6.1 คำนวณอัตราส่วนระหว่างพิสัยของคงแนะนำและพิสัยของราคาตามสูตรการคำนวณดังนี้

$$\text{oัตราส่วนระหว่างพิสัยของคงแนะนำ} = \frac{30 - \text{คงแนะนำราคายังต่ำสุด}}{\text{ราคัสูงสุด} - \text{ราคายังต่ำสุด}}$$

8.6.2 คำนวณคงแนะนำราคายังของผู้ยื่นข้อเสนอตามสูตรการคำนวณดังนี้

$$\begin{aligned} \text{คงแนะนำราคายัง} &= 30 - [(\text{ราคายังของผู้ยื่นข้อเสนอ} - \text{ราคายังต่ำสุด}) \\ &\quad \times \text{oัตราส่วนระหว่างพิสัยของคงแนะนำและพิสัยของราคา}] \end{aligned}$$

การคำนวณคงแนะนำราคายังใช้เทคนิค 5 ตำแหน่ง ถ้าหากนิยมตำแหน่งถัดไปมากกว่าหรือเท่ากับ 5 ให้ปัดขึ้น และจะเรียงลำดับคงแนะนำจากสูงสุดไปต่ำสุด

8.7 สำนักงานสถิติแห่งชาติจะคำนวณคงแนะนำรวมของผู้ยื่นข้อเสนอตามสูตรการคำนวณดังนี้

$$\text{คงแนะนำรวมของผู้ยื่นข้อเสนอ} = \text{คงแนะนำรวมด้านเทคนิค} (\text{คำนวณตามข้อ 8.1.3})$$

$$+ \text{คงแนะนำราคายัง} (\text{คำนวณตามข้อ 8.4})$$

สำนักงานสถิติแห่งชาติจะคัดเลือกผู้ชนะโดยวิธีคัดเลือกในครั้งนี้ จำกัดผู้ยื่นข้อเสนอที่มีคงแนะนำรวมสูงสุด กรณีที่มีผู้ยื่นข้อเสนอได้คงแนะนำรวมสูงสุดเท่ากันหลายราย สำนักงานสถิติแห่งชาติจะคัดเลือกผู้ชนะจากผู้ที่ได้คงแนะนำรวมด้านเทคนิคสูงสุด

8.8 สำนักงานสถิติแห่งชาติจะคำนวณคงแนะนำรวมของผู้ยื่นข้อเสนอตามสูตรการคำนวณดังนี้

คงแนะนำรวมของผู้ยื่นข้อเสนอ = คงแนะนำรวมด้านเทคนิค (คำนวณตามข้อ 8.1.3) + คงแนะนำราคายัง (คำนวณตามข้อ 8.4) นำหน้ารวมทั้งหมดของเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น เท่ากับร้อยละ 100 ผู้เสนอราคาจะต้องได้คงแนะนำรวมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 จึงจะถือว่าผ่านการพิจารณา กรณีมีผู้เสนอราคาได้คงแนะนำรวมสูงสุดเท่ากันหลายราย คณะกรรมการพิจารณาผลการประการหาราคาอิเล็กทรอนิกส์จะพิจารณาผู้ที่ได้คงแนะนำรวมของผู้ยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิคมากที่สุด และให้ถือว่าการตัดสินของคณะกรรมการพิจารณาการประการหาราคาอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานสถิติแห่งชาติเป็นที่สุด ผู้เสนอราคายังเรียกร้องค่าเสียหายได้ มีได้

หมายเหตุ ผู้เสนอราคายังต่ำสุดจะได้ค่าแนะนำในส่วนของการเสนอราคา 30 คงแนะนำ และผู้เสนอราคายังอื่นที่เสนอราคาสูงกว่าจะได้ค่าแนะนำลดลงไปตามอัตราส่วนร้อยละของผู้เสนอราคายังต่ำสุด

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอผ่านคุณสมบัติตามที่กำหนดในข้อ 3 คุณสมบัติผู้เสนอราคายัง ข้อ 8 หลักเกณฑ์และลิฟ์ในการพิจารณาและผ่านการพิจารณาคุณสมบัติด้านเทคนิคตามขอบเขตของงานข้อ 4 ขอบเขตของงาน และข้อ 6.2 คุณลักษณะพื้นฐานของครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ เพียง 1 ราย และคณะกรรมการพิจารณาผลการประการหาราคา พิจารณาแล้วเห็นว่ามีเหตุผลสมควรที่จะดำเนินการต่อไปโดยไม่ต้องยกเลิกการประการหาราคากrant ให้ผู้ยื่นข้อเสนอเพียง 1 รายดังกล่าวได้ค่าแนะนำในส่วนของราคายังเป็น 30 คงแนะนำ

ผู้จัดการ

9. เนื่องไขอื่นๆ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณารัฐที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ผู้จัดการ

ผู้จัดการ

ผู้จัดการ

ผู้จัดการ

ผู้จัดการ

ผู้จัดการ

9. เนื่องไขอื่น ๆ

- 9.1 เจ้าหน้าที่ในโครงการต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกันในแต่ละระบบงานทั้ง 5 ระบบ โดยมีหลักฐาน สำเนา บุคคล (สำเนาปริญญาบัตรหรือ สำเนา Transcript) และเอกสารประสบการณ์การทำงาน (รูปแบบเอกสารตามภาคผนวก ข.) มาแสดงภายใน 30 วันทำการหลังลงนามในสัญญาเพื่อดำเนินงาน ตามกิจกรรม
- 9.2 ในการพัฒนาระบบงานทั้ง 5 ระบบ ให้ใชซอฟต์แวร์ที่ผู้ขายเสนอเป็นหลัก หากจำเป็นต้องใชซอฟต์แวร์ อื่น สามารถจัดหาหน้ามาใช้ได้ แต่ต้องมีสิทธิ์การใช้งานที่ถูกต้องตามกฎหมาย และต้องได้รับอนุญาต จากคณะกรรมการตรวจรับพัสดุก่อนจะดำเนินการ
- 9.3 ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะต้อง ยืนยันการรับประกันการบริการ การดูแล การแก้ไข ปัญหาที่เกิดจากการใช้งาน ตลอด 24 ชั่วโมง ตลอด 7 วัน โดยดำเนินการแก้ไขปัญหาภายใน 4 ชั่วโมง นับจากการแจ้งแก้ไขปัญหา และ Remote หรือ On-Site Service กรณีรายการซื้อโปรแกรมหรือ ระบบตามโครงการขัดข้องไม่สามารถให้บริการหรือใช้งานได้ เพื่อให้สามารถให้บริการและใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ
- 9.4 ในระหว่างการดำเนินกิจกรรมตามโครงการ ผู้ชนะการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ ต้องจัดประชุม รายงานความก้าวหน้าของการดำเนินงานต่อคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการ ดำเนินงาน ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ ไม่น้อยกว่าเดือนละ 1 ครั้ง

10. การบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขของผู้ชนะการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์

ผู้ชนะการเสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องของชุดโปรแกรมหรือระบบที่ พัฒนาเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี นับตั้งแต่วันที่สำนักงานสถิติแห่งชาติได้รับมอบและคณะกรรมการตรวจรับ พัสดุได้ตรวจรับทั้งระบบเรียบร้อยแล้ว โดยภายในระยะเวลาดังกล่าว หากชุดโปรแกรมและระบบที่พัฒนาตาม สัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องจากการใช้งานตามปกติ ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องจัดการ ซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีดังเดิม โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

11. ข้อกำหนดการปกปิดข้อมูลสำคัญ

เจ้าหน้าที่ที่เข้ามาปฏิบัติงานต้องรักษาความลับของข้อมูลในระบบสารสนเทศของสำนักงานสถิติ แห่งชาติ โดยต้องไม่นำข้อมูลเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายของสำนักงานสถิติแห่งชาติไปเปิดเผย ต่อผู้อื่นโดยเด็ดขาดไม่ว่าในกรณีใด ๆ และห้ามการคัดลอก หรือแอบถ่ายข้อมูลที่สำคัญ และต้องปฏิบัติตาม ประกาศด้านความมั่นคงปลอดภัยศูนย์คอมพิวเตอร์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ อย่างเคร่งครัด

12. ลิขสิทธิ์และสิทธิ์การใชซอฟต์แวร์

ชุดโปรแกรมที่เสนอจะต้องเป็นลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย โดยผู้ชนะการประกวดราคาทาง อิเล็กทรอนิกส์จะต้องลงทะเบียนสิทธิ์การใช้งานชุดโปรแกรมจะต้องลงทะเบียนในนามของสำนักงานสถิติ แห่งชาติ และหากชุดโปรแกรมที่ส่งมอบให้สำนักงานสถิติแห่งชาติมีผู้อื่นเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ ผู้ชนะการ ประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ต้องดำเนินการให้สำนักงานสถิติแห่งชาติได้รับสิทธิ์โดยชอบในการใช้ชุด โปรแกรมทั้งหมดและผู้ชนะการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ต้องรับผิดชอบในการนี้ที่มีการกล่าวหา พ้องร้อง หรือเรียกค่าเสียหายใดๆ จากเจ้าของลิขสิทธิ์ ทั้งนี้ ยกเว้น ชุดซอฟต์แวร์แบบ Community

สิทธิ์การใช...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

สิทธิ์การใช้ซอฟต์แวร์ (Software License) ประกอบด้วย สิทธิ์การใช้โปรแกรม (Software) เครื่องมือ (Tools) และ Utilities ต่างๆ เพื่อให้สำนักงานสถิติแห่งชาติได้ใช้งานครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์ที่จัดซื้อด้วยงบประมาณ

ชุดคำสั่งของโปรแกรมประยุกต์ที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาในโครงการนี้ เป็นลิขสิทธิ์ของสำนักงานสถิติแห่งชาติ และสำนักงานสถิติแห่งชาติสามารถนำมาพัฒนาต่อได้ในอนาคต

13. ระยะเวลาดำเนินการ

กำหนดระยะเวลาดำเนินโครงการ 320 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา

14. การติดตั้ง

14.1 ผู้ชนะการประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์จะต้องติดตั้งและส่งมอบชุดโปรแกรมในข้อ 4.1 และเป็นไปตามคุณสมบัติข้อ 6.2 ณ Government Data Center and Cloud Service : GDCC โดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงสถานที่ติดตั้งที่ระบุในประกาศ โดยผู้ชนะการเสนอราคาไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆเพิ่มเติม

14.2 การติดตั้งชุดโปรแกรมในข้อ 4 ทั้งหมด จะถือว่าเสร็จสมบูรณ์เมื่อมีการตรวจรับเสร็จสมบูรณ์เรียบร้อยแล้ว ในระหว่างการติดตั้งส่งมอบและตรวจรับยังไม่เสร็จสมบูรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติมีสิทธิ์ที่จะใช้ชุดโปรแกรมในข้อ 4 ในส่วนที่ติดตั้งแล้วได้ และหากมีเหตุให้ต้องยกเลิกสัญญา อันเนื่องมาจากความผิดของผู้ชนะการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ชนะการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ อันเกิดจากการใช้ชุดโปรแกรม ในข้อ 4 ในระหว่างการส่งมอบและตรวจรับยังไม่สมบูรณ์จากสำนักงานสถิติแห่งชาติ

15. เงื่อนไขการจ่ายเงินและการส่งมอบพัสดุ

เบิกจ่าย 4 งวด เมื่อผู้ขายส่งมอบงานครบถ้วนและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว โดย

15.1 งวดที่ 1 ภายในระยะเวลา 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ร้อยละ 10 ของวงเงินตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว โดยผู้ขายต้องส่งมอบงาน ดังนี้

15.1.1 รายงานผลการศึกษา/สำรวจ ระบบปัจจุบัน พร้อมวิเคราะห์ออกแบบระบบงานตามกิจกรรมในโครงการ และแผนงานการดำเนินงานโครงการ ในรูปแบบเอกสาร จำนวน 5 ชุด และ PDF file ในแผ่น CD หรือ DVD จำนวน 5 ชุด ตามข้อกำหนดของหน่วยงาน ดังนี้

- 1) การวิเคราะห์ออกแบบระบบงานตามข้อ 7.2.1 จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานการจัดการข้อมูล (Data Platform)
- 2) การวิเคราะห์ออกแบบระบบงานตามข้อ 7.2.2 จัดทำระบบการรวมข้อมูล (Data Integration)
- 3) การวิเคราะห์ออกแบบระบบงานตามข้อ 7.2.3 จัดทำระบบโปรแกรมบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management)
- 4) การวิเคราะห์ออกแบบระบบงานตามข้อ 7.2.4 จัดทำระบบการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูล (Data Analytics and Visualization)
- 5) การวิเคราะห์ออกแบบระบบงานตามข้อ 7.2.5 จัดทำระบบบริการข้อมูลทางสถิติ (Web Portal and Web Services)

15.1.2 จัดประชุม...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณาครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

- 15.1.2 จัดประชุมเพื่อเข้าแจงวัตถุประสงค์และแผนการดำเนินงานโครงการ ตามข้อ 7.3.1.1
- 15.2 งวดที่ 2 ภายในระยะเวลา 120 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ร้อยละ 25 ของวงเงิน ตามสัญญาและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว โดยผู้ขายต้องส่งมอบงาน ดังนี้
- 15.2.1 ติดตั้งและส่งมอบชุดโปรแกรม ตามข้อกำหนดขอบเขตงาน
 - 15.2.2 ข้อ 6.2 ครุภัณฑ์ซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์พร้อมเอกสารลิขิตริการใช้งานชุดโปรแกรมที่ลงทะเบียนในนามของสำนักงานสถิติแห่งชาติ
 - 15.2.3 ต้องดำเนินการเช่าบริการพร้อมอุปกรณ์เพื่อเชื่อมโยงสื่อสัญญาณแบบ MPLS และรายละเอียดการดำเนินงาน ข้อ 7.2.7 การเชื่อมโยงสื่อสัญญาณแบบ MPLS
- 15.3 งวดที่ 3 ภายในระยะเวลา 270 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญาและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว โดยผู้ขายต้องส่งมอบงาน ดังนี้
- 15.3.1 ส่งมอบพร้อมติดตั้งและพัฒนาระบบสารสนเทศ ในรูปแบบเอกสาร จำนวน 5 ชุด และ PDF file ในแผ่น CD หรือ DVD จำนวน 5 ชุด ตามข้อกำหนดขอบเขตงาน ดังนี้
 - 1) การติดตั้งและพัฒนาระบบสารสนเทศตามข้อ 7.2.1 จัดทำระบบโครงสร้างพื้นฐานการจัดการข้อมูล (Data Platform)
 - 2) การติดตั้งและพัฒนาระบบสารสนเทศตามข้อ 7.2.2 จัดทำระบบการรวมข้อมูล (Data Integration)
 - 3) การติดตั้งและพัฒนาระบบสารสนเทศตามข้อ 7.2.3 จัดทำระบบบริหารรายการข้อมูลหลัก (Master Data Management)
 - 4) การติดตั้งและพัฒนาระบบสารสนเทศตามข้อ 7.2.4 จัดทำระบบการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูล (Data Analytics and Visualization)
 - 5) การติดตั้งและพัฒนาระบบสารสนเทศตามข้อ 7.2.5 จัดทำระบบบริการข้อมูลทางสถิติ (Web Portal and Web Services)
 - 6) การติดตั้งและพัฒนาระบบสารสนเทศตามข้อ 7.2.6 พัฒนาระบบตามมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย
 - 15.3.2 การดำเนินงาน ข้อ 7.2.10 รายงานการทดสอบระบบ User Acceptance Test (UAT)
- 15.4 งวดที่ 4 ภายในระยะเวลา 320 วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ร้อยละ 35 ของวงเงินตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว โดยผู้ขายต้องส่งมอบงาน ดังนี้
- 15.4.1 จัดประชุมและฝึกอบรม รวมถึงรายงานผลการฝึกอบรม ตามข้อกำหนดขอบเขตงาน ข้อ 7.3 จัดประชุมการดำเนินงานโครงการ และการฝึกอบรม
 - 15.4.2 รายงานการวิเคราะห์และออกแบบระบบ ฉบับสมบูรณ์ (Final Report) ในรูปแบบเอกสาร จำนวน 5 ชุด และ PDF file ในแผ่น CD หรือ DVD หรือ USB Flash Drive จำนวน 5 ชุด ตามข้อกำหนดขอบเขตงาน ข้อ 7.2 จัดทำเอกสารทางเทคนิคของแต่ละระบบ
 - 15.4.3 โปรแกรมที่มีการพัฒนาระบบโดยการเขียนโปรแกรม (Coding) เพิ่มเติมจากการใช้ Software Tools ในโครงการฯ ผู้จะนำการประมวลผลทางอิเล็กทรอนิกส์ ต้องนำส่งโปรแกรมที่เขียน (ก่อน Compile) ในรูปแบบ CD หรือ DVD หรือ USB Flash Drive จำนวน 5 ชุด

15.4.4...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณาครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

15.4.4 คู่มือการใช้งานระบบ คู่มือการดูแลระบบ คู่มือการอบรมระบบ รายงานผลการตรวจสอบของ ให้ระบบ เอกสารรายละเอียดการติดตั้งระบบ (Configuration) แผ่นผังและสถาปัตยกรรม ระบบ ในรูปแบบเอกสาร จำนวน 5 ชุด และ PDF file ในแผ่น CD หรือ DVD หรือ USB Flash Drive

16. ค่าปรับ

ปรับเป็นรายวัน ในอัตรา ร้อยละ 0.20 ของราคากำชื่อขายตามสัญญา

17. วงเงินในการจัดหา

งบประมาณในการจัดซื้อเป็นเงิน 113,340,800 บาท (หนึ่งร้อยสิบสามล้านสามแสนสี่หมื่นแปดร้อยบาท) โดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายอื่นใดทั้งหมด

ภาคผนวก...

บริษัท

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ภาคผนวก ก
ตารางแสดงรายการข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติและประเภทการจัดเก็บ

ลำดับ	รายการข้อมูล	รูปแบบ	ชื่อฐานข้อมูล
1.	ข้อมูลโครงการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	FILES (xls, csv)	-
2.	ข้อมูลสถิติทั่วไปจากฐานข้อมูลเดิมของ สสช. (ระบบคลังข้อมูลสถิติรายสาขา)	ฐานข้อมูล	ORACLE11g
3.	ข้อมูลจากการสำรวจ/สำมะโน (Microdata)	ฐานข้อมูล	ORACLE10g
4.	ฐานข้อมูลสถิติทางการ (21 สาขา)	ฐานข้อมูล	MS SQL2019
5.	ข้อมูลตัวชี้วัด SDGs (17 เป้าหมาย)	FILES (xls, csv)	-
6.	ข้อมูลประเด็นยุทธศาสตร์	FILES (xls, csv)	-

ตาราง...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564



ตารางแสดงรายการข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติ

ลำดับ	โครงการ	จำนวน Record	ขนาดเนื้อที่ข้อมูลทั้งหมด (Byte)
1	สำมะโนการเกษตร	791,570,128	114,011,716,370
2	สำมะโนอุตสาหกรรม	8,216,639	1,037,076,240
3	ข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร(สถานประกอบการ)	7,907,445	1,061,859,172
4	ข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ครัวเรือน)	54,041,756	4,872,814,225
5	สำรวจภาระการทำงานของประชากร รายไตรมาส	55,744,652	10,153,403,770
6	สำรวจภาระการทำงานของประชากร รายปี 2562	332,080	25,687,040
7	สำรวจแรงงานอุตสาหกรรม	515,361	24,043,825
8	การย้ายถิ่นของประชากร	22,293,552	2,276,669,621
9	สำรวจสื่อมวลชน	3,476,609	1,044,276,824
10	กิจกรรมโรงแรมและเกสท์เฮ้าส์	218,481	30,794,501
11	สำรวจอนามัยและสวัสดิการ	18,807,152	7,376,861,806
12	การสำรวจความต้องการพัฒนาชีวิตร่วมกับความสามารถของประชากร	287,538,740	33,196,720,246
13	สำรวจพฤติกรรมการดูแลสุขภาพ	3,067,528	275,605,820
14	สำรวจความพิการ	2,828,900	316,602,538
15	สำรวจประชากรสูงอายุ	4,930,047	506,730,441
16	สำรวจเด็กและเยาวชน	6,575,999	432,903,225
17	การเปลี่ยนแปลงประชากร	3,310,103	308,998,564
18	การครองชี้พของข้าราชการพลเรือน	2,409,602	489,085,596
19	สำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคม	8,428,024	1,607,666,737
20	สำรวจการใช้พลังงานของครัวเรือน	28,130	4,472,206
21	สำรวจการสูบบุหรี่และดื่มสุรา	14524103	3674126326
22	สำรวจองค์การเอกชนไม่แสวงหากำไร	679,224	93,538,785
23	สำรวจอุตสาหกรรม ICT	10,843	2,029,986
24	สำมะโนประชากรและเคหะ	891,064,668	97,073,259,237
25	สำรวจการอ่านหนังสือของประชากร	2,465,950	378,562,450
26	สำรวจธุรกิจทางการค้าและบริการ	5,660,638	854,117,617

27 สำรวจ...

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชาพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

27	สำรวจความต้องการแรงงานของสถาน ประกอบการ	515,327	24,039,931
28	การเปลี่ยนแปลงการเกษตร	9,881,160	1,479,367,481
29	ข้อมูลพื้นที่การก่อสร้าง	10,709,167	571,365,851
30	สำรวจอนาคตการเจริญพัฒนา	2,409,602	489,085,596
31	สำรวจการใช้เวลาของประชาชน	7,783,126	762,881,546
32	สำรวจสุขภาพจิตของคนไทย	10,051,170	1,119,498,408
33	การสำรวจค่าตอบแทนภาคเอกชน	8,995	701,876
34	การสำรวจพฤติกรรมการเล่นกีฬาและออกกำลัง กายของประชาชน	745,769	433,952,590
35	การสำรวจพฤติกรรมการเดินทางท่องเที่ยวของ ชาวไทย	3,750,562	1,187,881,031

ภาคผนวก...

บริษัท

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชาพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ภาคผนวก ข

ตารางสรุป รายชื่อ ประวัติ และประสบการณ์ ของบุคลากรในโครงการที่เสนอ

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งในโครงการที่จัดจ้าง	วุฒิการศึกษา/สาขา

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดตามรายการข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้สำนักงานสติ๊ดแต่งชาติ ตลอดจนให้ข้อมูลดังกล่าวในการได้ฯ อันเกี่ยวกับการจ้างพัฒนาระบบงานของสำนักงานสติ๊ดแต่งชาติได้

ประทับตรา

(ถ้ามี) ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

บริษัท.....

ผู้ยื่นข้อเสนอ

วันที่...../...../.....

ประวัติ...

คุรุสห

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

ประวัติ คุณสมบัติ และประสบการณ์ ของบุคลากร

ชื่อ/สกุล..... สัญชาติ..... ที่อยู่.....

..... อายุ.....

ตำแหน่งปัจจุบัน..... จำนวนปีที่ทำงาน.....

ตำแหน่งและหน้าที่ความรับผิดชอบที่ได้รับในโครงการ

ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ

ประวัติการศึกษา

ตั้งแต่ - ถึง	ชื่อสถานศึกษา/ประเทศ	ปริญญา/ประกาศนียบัตรที่ได้รับ	วิชาเอก

ประวัติการทำงาน

ตั้งแต่ - ถึง	ชื่อหน่วยงาน/ประเทศ	ตำแหน่ง	ขอบเขตและหน้าที่ความรับผิดชอบ

ประวัติการฝึกอบรม ดูงาน ฝึกงาน ผลงาน

ตั้งแต่ - ถึง	ชื่อสถานศึกษา/ ชื่อหน่วยงาน/ประเทศ	ชื่อหลักสูตร/ ชื่อผลงาน	ขอบเขต/รายละเอียด	ประโยชน์และการ นำไปใช้งาน

ใบรับรอง (Certificate)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดตามรายการข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้สำนักงาน
สถิติแห่งชาติ ตลอดจนให้ข้อมูลดังกล่าวในการใดๆ อันเกี่ยวกับการจ้างพัฒนาระบบงานของสำนักงานสถิติ
แห่งชาติได้

ลงชื่อเจ้าของประวัติ.....

(.....)

ประทับตรา

(ถ้ามี)

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

บริษัท.....

ผู้รับผิดชอบ

วันที่...../...../.....

พ.ร.บ.

พ.ร.บ.

พ.ร.บ.

ฉบับปรับปรุง วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ.2564 หลังประชุมพิจารณ์ครั้งที่ 3 ระหว่างวันที่ 24 กุมภาพันธ์-1 มีนาคม พ.ศ.2564

นาย สมชาย ใจดี นาย สมชาย ใจดี นาย สมชาย ใจดี นาย สมชาย ใจดี