



ประกาศสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
เรื่อง ประกวดราคาจ้างโครงการระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการ
ภาคอุตสาหกรรม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างโครงการระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือกำลังถูกสอบสวนทางการและได้แจ้งไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่ต้องการเข้าร่วมประมูลผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่ต้องการและได้แจ้งไว้ในบัญชีรายชื่อให้เป็นผู้ที่ต้องการเข้าร่วมประมูลผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามที่ผู้ที่ต้องการเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะดังห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคายื่นที่เหล่านี้ข้อเสนอให้แก่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกันเช่นว่านั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๖. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Cyber Security)

๑๗. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏ ในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันที่ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ

(๓) สำหรับการจัดซื้อจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๔๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ยื่นข้อการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๕ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงิน สินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๕) กรณีตามข้อ (๑) – (๔) ไม่นับคับใช้กับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากองทุนระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.oiie.go.th หรือ www.gprocurement.go.th
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๐๘ ต่อ ๖๘๐๘๗๓ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดขอบเขต
ของงานทั้งโครงการ โปรดสืบสอบถามมายัง สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
tor_com@oiie.go.th หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
โดยสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจะซึ่งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.oiie.go.th หรือ
www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

(นางสาวณิรดา วิสุทธิ์ชาติรากา)

รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ๗๒/๒๕๖๘

ประกวดราคาจ้างโครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

ตามประกาศสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “สำนักงาน” มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างโครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมโดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)
- ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๓ แบบสัญญาจ้าง
- ๑.๔ แบบหนังสือค้าประภัน
 - (๑) หลักประภันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประภันสัญญา
- ๑.๕ บញ្ជី
 - (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๗ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงาน ณ วันประกาศประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้ามาในประเทศไทยเว้นแต่ระบุผล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือ มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียน เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมี ทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ตามมูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียนไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่น ข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการ ที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือ รับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งแต่กว่าห้าร้อยบาทถ้วนในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่เมืองพอด ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณ ของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมาย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัท เงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณ

ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาวิชา (กรณีได้รับมอบอำนาจจากจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๔) กรณีตาม (๑) - (๔) ไม่ใช้บังคับกับกรณีดังต่อไปนี้

(๔.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๔.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

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

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๔.๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นงบแสดงฐานะการเงินที่มีการรับรองแล้ว ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๔.๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และต้องแสดงงบแสดงฐานะการเงินที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรึ้งในวันลงนามในสัญญา

(๔.๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียนโดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้าน

(๔.๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทยหรือบริษัทเงินทุนหักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประภัตตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาวิชา (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนออันบังถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่น ๆ

(๔.๑) เอกสารข้อเสนอทางด้านเทคนิคที่ไม่น้อยกว่ารายละเอียดและขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) กำหนด

(๔.๒) แผนการดำเนินงานโครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพ การประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

(๔.๓) คุณสมบัติและความเหมาะสมของพื้นที่

(๔.๔) ผลงานและประสบการณ์ที่ผ่านมา

(๔.๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๖) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๙) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ใบกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอขอรับมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทันงสื่อมอบอำนาจ ซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูล ให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยไม่ต้องแนบ ใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือ เป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้เสนอจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๘๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ในได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๙ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งสำนักงานให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา รายละเอียดและขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเดียวกันที่จะทดลองยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพนักงานดูแลข้อมูลนี้ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำลังดำเนินการใด ๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคานี้ในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วนถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นข้อมูลนี้ แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาก่อนแก่สำนักงานผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วงกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และสำนักงานจะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่สำนักงานจะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าวและ ได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของสำนักงาน

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

(๒) ราคานี้เสนอจะต้องเป็นราคานี้ที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลาที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคานี้เสนอแล้วไว้ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคานี้ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ทั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา (ใช้สำหรับกรณีที่มีวงเงินงบประมาณการจัดซื้อ เกินกว่า ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท)

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคายังระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้ จำนวน ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) คิดเป็นร้อยละ ๕ ของวงเงินงบประมาณ

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายในประเทศไทยแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทยตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสือ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็จะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้สำนักงาน ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนออยู่ในรูปแบบของ “กิจกรรมร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ให้ระบุข้อผูกพันร่วมค้า กำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐ เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ สำนักงานจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่สำนักงานได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาน้ำดิบหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ สำนักงานจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่น โดยคะแนนข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่นต้องผ่านเกณฑ์ขั้นต่ำที่สำนักงานกำหนด

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

ใช้หลักเกณฑ์ราคาประกอบเกณฑ์อื่นในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สำนักงานจะพิจารณาโดยให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

(๑) ราคายี่ห้อ (Price) กำหนดเท่ากับร้อยละ ๑๐ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

(๒) ข้อเสนอทางด้านเทคนิค กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๘๐ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน) ดังนี้

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน
๑. ราคายี่ห้อ (Price) (๑๐๐ คะแนน)	๑๐	

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน
<p>๒. ข้อเสนอด้านเทคนิคที่มีคุณภาพเป็นประยุณ์ต่อทางราชการจะพิจารณาจากคุณภาพของผู้รับจ้างในด้านต่าง ๆ ดังนี้ (๑๐๐ คะแนน)</p> <p>๒.๑ ประสบการณ์ ผลงาน และความพร้อมของบุคลากรสำหรับการปฏิบัติงาน (๒๐ คะแนน)</p> <p>๒.๑.๑ ประสบการณ์ของหัวหน้าโครงการและทีมงาน (๑๐ คะแนน)</p>	๙๐	<p>๑. หัวหน้าโครงการต้องมีวุฒิการศึกษาขั้นต่ำระดับปริญญาโท ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ (คะแนนเต็ม ๒ คะแนน)</p> <p>๑.๑ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐ ปี (๒ คะแนน)</p> <p>๑.๒ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ เท่ากับ ๕-๘ ปี (๑ คะแนน)</p> <p>๑.๓ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ น้อยกว่า ๕ ปี (๐ คะแนน)</p> <p>๒. เจ้าหน้าที่ในทีมงานต้องมีวุฒิการศึกษาขั้นต่ำระดับปริญญาตรี ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ (คะแนนเต็ม ๔ คะแนน)</p> <p>๒.๑ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีประสบการณ์ทำงานเฉลี่ยมากกว่า หรือเท่ากับ ๖ ปี (๔ คะแนน)</p> <p>๒.๒ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีประสบการณ์ทำงานเฉลี่ยมากกว่า หรือเท่ากับ ๕ ปี (๓ คะแนน)</p> <p>๒.๓ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีประสบการณ์ทำงานเฉลี่ยมากกว่า หรือเท่ากับ ๔ ปี (๒ คะแนน)</p> <p>๒.๔ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีประสบการณ์ทำงานเฉลี่ยมากกว่า หรือเท่ากับ ๓ ปี (๑ คะแนน)</p>

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน				
		<p>๓. จำนวนทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ (คะแนนเต็ม ๔ คะแนน)</p> <p>๓.๑ ทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีจำนวน ๖ คน หรือมากกว่า (๔ คะแนน)</p> <p>๓.๒ ทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีจำนวน ๔ คน หรือมากกว่า (๓ คะแนน)</p> <p>๓.๓ ทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีจำนวน ๒ คน หรือมากกว่า (๒ คะแนน)</p> <p>๓.๔ ทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีจำนวนน้อยกว่า ๒ คน (๐ คะแนน)</p>				
๒.๑.๒ ผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ พิจารณาตามหมายเหตุข้อ ๒ ทั้ง ๗ ด้าน หรือมากกว่า เป็นสำคัญ (คะแนนเต็ม ๑๐ คะแนน)		<p>ผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ พิจารณาตามหมายเหตุข้อ ๒ ทั้ง ๗ ด้าน หรือมากกว่า เป็นสำคัญ (คะแนนเต็ม ๑๐ คะแนน)</p> <p>๑. มีผลงานตามคุณสมบัติในหมายเหตุข้อ ๒ จำนวน ๗ ด้าน (๑๐ คะแนน)</p> <p>๒. มีผลงานตามคุณสมบัติในหมายเหตุข้อ ๒ จำนวน ๕-๖ ด้าน (๘ คะแนน)</p> <p>๓. มีผลงานตามคุณสมบัติในหมายเหตุข้อ ๒ จำนวน ๓-๔ ด้าน (๖ คะแนน)</p> <p>๔. มีผลงานตามคุณสมบัติในหมายเหตุข้อ ๒ จำนวน ๐-๒ ด้าน (๐ คะแนน)</p>				
๒.๒ วิธีการดำเนินงาน และแผนการดำเนินงาน (๕๐ คะแนน)		<p>๒.๒.๑ พิจารณาจากการนำเสนอเครื่องมือเพื่อในการตรวจสอบข้อมูล วิธีการบริหารจัดการข้อมูลหลังการตรวจสอบ และอธิบายได้ประจักษ์ชัด</p> <table border="1"> <tr> <td>๐ คะแนน</td><td>ไม่มีการนำเสนอข้อมูล</td></tr> <tr> <td>๕ คะแนน</td><td>- มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ</td></tr> </table>	๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๕ คะแนน	- มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ
๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล					
๕ คะแนน	- มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ					

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน
		<ul style="list-style-type: none"> - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
	๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
	๑๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
	๒๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด และสถาปัตยกรรมระบบถูกออกแบบให้รองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้ง่าย - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
	๒๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน								
		<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลิตงาน สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด และสถาปัตยกรรมระบบถูกออกแบบให้รองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้่าย - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อแสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตามข้อเสนอ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 								
๒.๒.๒ แนวทางการจัดทำระบบระบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมินผลิตภาพและผลประกอบการอุตสาหกรรม ที่แสดงให้เห็นผลกระทบจากตัวชี้วัด ด้านคุณภาพ ปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม และผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) โดยให้นำเสนอในรูปแบบกรอบแนวคิดที่มีแผนภาพประกอบ (๒๕ คะแนน)		<p>๒.๒.๒ พิจารณาจากวิธีการที่เลือกใช้เพื่อประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลตามหลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง การเชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรจัดเพื่อทำตัวชี้วัดต่าง ๆ และอธิบายได้ประจักษ์ชัด</p> <table border="1"> <tr> <td>๐ คะแนน</td><td>ไม่มีการนำเสนอข้อมูล</td></tr> <tr> <td>๕ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td></tr> <tr> <td>๑๐ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td></tr> <tr> <td>๑๕ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่ </td></tr> </table>	๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 	๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 	๑๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่
๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล									
๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 									
๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 									
๑๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาที่ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่ 									

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน
		<p>อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
	๒๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด สถาปัตยกรรมระบบถูกออกแบบให้รองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้ง่าย - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
	๒๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด และสถาปัตยกรรมระบบถูกออกแบบให้รองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้ง่าย - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อ

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน										
		<p>แสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตาม ข้อเสนอ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 										
๒.๒.๓ แนวทางการเชื่อมโยง ฐานข้อมูลและจัดเก็บฐานข้อมูลด้าน ^{เศรษฐกิจ} อุตสาหกรรมสำหรับการ ประเมินศักยภาพการประกอบกิจการ ภาคอุตสาหกรรม โดยให้นำเสนอใน รูปแบบกรอบแนวคิดที่มีแผนภาพ ประกอบ (๒๐ คะแนน)		<p>๒.๒.๓ พิจารณาจากรูปแบบที่ทำงานได้รวดเร็ว สะดวกต่อการ เชื่อมโยงกับระบบอื่น ๆ จัดเก็บได้อย่างเป็นระเบียบและ สามารถสืบค้นได้ มีความปลอดภัย บริหารจัดการได้ง่าย และ อธิบายได้ประจักษ์ชัด</p> <table border="1"> <tr> <td>๐ คะแนน</td><td>ไม่มีการนำเสนอข้อมูล</td></tr> <tr> <td>๕ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ </td></tr> <tr> <td>๑๐ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ </td></tr> <tr> <td>๑๕ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่ อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี เหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นใน ความสามารถของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ </td></tr> <tr> <td>๒๐ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา ระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของ ระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่ อาจเกิดขึ้น แนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี เหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นใน </td></tr> </table>	๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ 	๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ 	๑๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่ อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี เหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นใน ความสามารถของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ 	๒๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา ระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของ ระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่ อาจเกิดขึ้น แนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี เหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นใน
๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล											
๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ 											
๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ 											
๑๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือ สถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บ ฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่ อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี เหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นใน ความสามารถของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการทำงานได้ 											
๒๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา ระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของ ระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่ อาจเกิดขึ้น แนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี เหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นใน 											

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน						
		<p>ความสำเร็จของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด สถาปัตยกรรมระบบถูกออกแบบให้รองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้ง่าย - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการที่นำเสนอได้ 						
๒.๒.๔ แนวทางการจัดทำระบบการแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลผลการประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม โดยให้นำเสนอในรูปแบบกรอบแนวคิดที่มีแผนภาพประกอบ (๑๐ คะแนน)		<p>๒.๒.๔ พิจารณาจากรูปแบบที่เป็นมิตรกับผู้ใช้งาน สามารถปรับเปลี่ยนตามความต้องการของผู้ใช้งานได้ง่าย และอธิบายได้ประจักษ์ชัด</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">๐ คะแนน</td> <td style="padding: 5px;">ไม่มีการนำเสนอข้อมูล</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">๕ คะแนน</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาอาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเข้มโยงและจัดเก็บฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">๑๐ คะแนน</td> <td style="padding: 5px;"> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อแสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตามข้อเสนอ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td> </tr> </table>	๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาอาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเข้มโยงและจัดเก็บฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 	๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อแสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตามข้อเสนอ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล							
๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาอาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเข้มโยงและจัดเก็บฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 							
๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อแสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตามข้อเสนอ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 							
รวม	๑๐๐							

หมายเหตุ ๑. การพิจารณาให้คะแนนดูจากความถูกต้องและครบถ้วนของเนื้อหาเป็นสำคัญ และผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องฝ่ายนำเสนอต้านเทคนิคที่มีคุณภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำเสนอข้อเสนอทางเทคนิคต่อคณะกรรมการฯ ในวันที่ ๓ ของวันทำการ นับถัดจากวันที่เสนอราคา รายละเอียดเงิน ๓๐ นาที ณ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม โดยให้เป็นไปตามเวลาที่สำนักงานฯ กำหนด

๒. ผลงานการออกแบบพัฒนาระบบทেคโนโลยีสารสนเทศของผู้ยื่นข้อเสนอที่ผ่านมา ที่มีขอบเขตการดำเนินการและข้อกำหนดคุณสมบัติที่เกี่ยวข้อง (ดังนี้ ๑) ระบบประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการตามหลักสูตรประยุกต์หรือเศรษฐมิตร ๒) ระบบวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการตามหลักสูตรประยุกต์หรือเศรษฐมิตร ๓) ระบบการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ๔) ระบบการเข้มโยงข้อมูล ๕) ระบบการจัดการสิทธิ์ ๖) ระบบจัดการฐานข้อมูล และ ๗) ระบบการแสดงผลข้อมูล

โดยเป็นผลงานยืดหยุ่นไม่เกิน ๕ ปี ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องซึ้งรายละเอียดผลงานว่ามีความเกี่ยวข้องกับลักษณะงานแต่ละด้าน มีการใช้เทคโนโลยีหรือมาตรฐานทางด้านเทคนิคอย่างไร (โดยสังเขป) พร้อมแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน หรือสำเนาสัญญา หรือสำเนาใบสั่งซื้อ หรือสำเนาใบสั่งจ้าง

๓. เอกสารแสดงรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ รายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน แนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น แนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม ตัวอย่างหน้าจอ Mock up/ต้นแบบ (Prototype) แนวทางการพัฒนาผลงานที่สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณาตามเกณฑ์การให้คะแนนในข้อ ๖

๔.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่สำนักงานกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๔.๔ สำนักงานส่วนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการนี้ ดังต่อไปนี้

- (๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๔.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือสำนักงานมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ สำนักงานมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๖ สำนักงานทรงไว้วางใจสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาใด หรือราคาที่เสนอหั้งหมวดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของสำนักงานเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ ๆ นิได้ รวมทั้งสำนักงานจะพิจารณาเลิก การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมา偽匿 ข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่า ไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคา

อิเล็กทรอนิกส์หรือสำนักงานจะให้ผู้ยื่นข้อเสนอได้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำขอแจ้งไม่เป็นที่รับฟังได้ สำนักงานมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใด ๆ จากสำนักงาน

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาสำนักงานอาจประกาศยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประกวดราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทย หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อหรือจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับสำนักงาน ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวงหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำไรที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ให้สำนักงานยึดถือไว้ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราพท.ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่ายให้แก่สำนักงาน ซึ่งเป็นเช็คหรือตราพท.ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราพท.นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔(๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ซึ่งการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งสำนักงานได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

สำนักงาน จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว ให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๔ งาน ดังนี้

งานที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๒๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานงวดที่ ๑ ภายใน ๑ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงานงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตราร้อยละ ๓๕ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานงวดที่ ๒ ภายใน ๓ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตราร้อยละ ๓๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานงวดที่ ๓ ภายใน ๖ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงวดดังกล่าวแล้ว

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตราร้อยละ ๑๕ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานงวดที่ ๔ ภายใน ๙ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุเห็นชอบรับงวดดังกล่าวแล้ว

๘. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนดดังนี้

๘.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบโดยไม่ได้รับอนุญาตจากสำนักงานจะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนอัตราร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๘.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๘.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคากำไร

๙. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่สำนักงานได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่นๆ

๑๐.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อสำนักงานได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๐.๒ เมื่อสำนักงานได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใดให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งสำนักงานได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ สำนักงานจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอหรือเรียกร้องจากผู้อุทกนั้นสือค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ สำนักงานส่วนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกันผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของสำนักงานคำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ สำนักงานอาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายได้ จากสำนักงานไม่ได้

(๑) สำนักงานไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่สำนักงานหรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในท่านองเดียวกัน (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

สำนักงานสามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับสำนักงานไว้ชั่วคราว

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
โครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สคอ.) เป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำและเผยแพร่ ข้อมูลด้านสถิติ และดัชนีเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ข้อมูลผลิตภัณฑ์และผลประกอบการอุตสาหกรรม และข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมอื่นๆ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์ ติดตาม ประเมินศักยภาพของภาคอุตสาหกรรม และใช้ในการสนับสนุนเพื่อผลักดันนโยบายและแผนงาน/โครงการต่าง ๆ ใน การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันให้กับภาคอุตสาหกรรม ซึ่งปัจจุบัน สคอ. ได้ขยายกรอบสำรวจข้อมูลผลการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้นให้ครอบคลุมการวิเคราะห์ระดับภูมิภาคและระดับจังหวัด และได้พัฒนา การวิเคราะห์ข้อมูลให้มีความหลากหลาย ตอบโจทย์การพัฒนาอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่ รวมถึงได้นำข้อมูล การพัฒนาด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อมมาวิเคราะห์ร่วมกับผลการประกอบกิจการ เพื่อประเมินศักยภาพการแข่งขันภาคอุตสาหกรรมในมิติใหม่ ๆ

ดังนี้ การจัดการข้อมูลและการประมวลผลข้อมูล (Data Analytic) เพื่อวิเคราะห์ศักยภาพของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และทันต่อสถานการณ์ ทั้งในระดับภาคร่วม สาขาอุตสาหกรรม เชิงพื้นที่ และระดับสถานประกอบการ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง ทั้งนี้ สคอ. ตระหนักรถึงภารกิจที่เพิ่มขึ้นในการตรวจสอบคุณภาพและประมวลผลข้อมูล ก่อนนำมาใช้ในการวิเคราะห์ เผยแพร่ และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยน ข้อมูลกับระบบอื่น ๆ โดยต้องสามารถดำเนินการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีความปลอดภัย

ในการนี้ สคอ. จึงได้จัดทำโครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม เพื่อเป็นการต่อยอดการใช้ข้อมูล โดยทำการเชื่อมโยงข้อมูลกับระบบการรายงานข้อมูลกลาง ของกระทรวงอุตสาหกรรม จากนั้นนำมาผ่านกระบวนการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมวลผล และวิเคราะห์ ข้อมูล ออกแบบผลลัพธ์สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และ เจ้าหน้าที่ อก. นำไปใช้ ประโยชน์ต่อไป ซึ่งการมีระบบฯเข้ามาร่วมวิเคราะห์ จะช่วยทำให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปได้อย่าง มีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อมีระบบตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลผลการประกอบกิจการ ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมและปัจจัยการผลิตใน ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๒ เพื่อมีระบบการเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอกกระทรวงอุตสาหกรรม และจัดเก็บข้อมูลผลการประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ที่มีมาตรฐานความปลอดภัยสำหรับ การประมวลผลและวิเคราะห์เพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมและปัจจัยการผลิตใน ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๓ เพื่อมีระบบการแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลผลการประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และ ส่งผลกระทบเข้าสู่ระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรมได้

๓. กลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๓.๒ หน่วยงานใน อก. และหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

๓.๓ ประชาชน นักวิชาการ ภาคธุรกิจ และภาคอุตสาหกรรม

นาย ฤทธิเดช
อนันต์
อนันต์
อนันต์
อนันต์

๔. ตัวชี้วัดโครงการ

๔.๑ ตัวชี้วัดระดับผลิต

ระบบวิเคราะห์ข้อมูลผลการประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ๑ ระบบ ที่มีความสามารถในการดำเนินการ ดังนี้

(๑) ตรวจสอบคุณภาพ ประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลผลการประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรม และปัจจัยการผลิตในด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

(๒) เชื่อมโยงและจัดเก็บฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำหรับประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม จากหน่วยงานภายในและหน่วยงานภายนอกรัฐธรรมอุตสาหกรรมได้อย่างปลอดภัย

(๓) แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลผลการประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และส่งผลกลับเข้าสู่ระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม

๔.๒ ตัวชี้วัดระดับผลลัพธ์

(๑) ผลการประเมินศักยภาพและผลิตภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมและปัจจัยการผลิตในด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม ในระดับสถานประกอบการ สาขาอุตสาหกรรม เชิงพื้นที่และภาพรวม ที่ถูกต้อง แม่นยำ และทันต่อสถานการณ์

(๒) รายงานผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) ที่ลงรายละเอียดในระดับสาขาอุตสาหกรรม TSIC ๒ หลัก ในทุกจังหวัด ที่สอดคล้องกับโครงสร้างเศรษฐกิจของแต่ละจังหวัด

๕. วิธีการดำเนินงาน/กิจกรรม

๕.๑ ศึกษาและวิเคราะห์วิธีการประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมและปัจจัยการผลิตในด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) รวมถึงออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูล การเชื่อมโยงข้อมูล ตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมวลผลข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการแสดงผลข้อมูล ในภาพรวมของระบบฯ พร้อมจัดทำแผนการปฏิบัติงานของโครงการ

๕.๒ จัดทำแผนการจัดประชุม พร้อมดำเนินการจัดประชุม เพื่อศึกษาและเก็บรวบรวมความต้องการจากเจ้าหน้าที่ สค. และ อก. ที่เกี่ยวข้อง สำหรับการพัฒนาระบบฯ

๕.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมฯ โดยระบบจะต้องสามารถดำเนินการได้อย่างน้อย ดังนี้

๕.๓.๑ ระบบการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประกอบด้วย

๕.๓.๑.๑ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล (data cleaning) แบบอัตโนมัติ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยใช้เครื่องมือทางเทคนิค เพื่อเตรียมข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำไปประมวลผล

๕.๓.๑.๒ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการนำเข้าและบันทึกข้อมูลตามการรายงานข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานรายปี สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล

๕.๓.๑.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทวนสอบความครบถ้วนถูกต้องของข้อมูล

๕.๓.๒ ระบบการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล ประกอบด้วย

*นาย สมชาย วงศ์สุวรรณ
นาย วิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ
นาย วิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ
นาย วิวัฒน์ วงศ์สุวรรณ*

๕.๓.๒.๑ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาพัฟ์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม ทั้งในระดับสถานประกอบการ สาขาอุตสาหกรรม เชิงพื้นที่ และภาพรวม โดยสามารถแสดงผลตัวชี้วัด เช่น ผลิตภาพการผลิตบางส่วน (Partial Productivity) และ ผลิตภาพการผลิตรวม (Total Factor Productivity) ที่มีการนำข้อมูลด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างน้อย มาร่วมวิเคราะห์ เพื่อแสดงให้เห็นผลกระทบต่อตัวชี้วัด และเพื่อประเมินศักยภาพการแข่งขันในมิติต่าง ๆ

๔.๓.๒.๒ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) เพื่อให้เห็นโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายพื้นที่

๕.๓.๒.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาพัฟ์ก์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยแบบจำลองสำหรับการคาดการณ์ตัวชี้วัด เช่น ด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อศักยภาพและผลิตภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

๕.๓.๒.๔ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการทำงานต่อโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่เพื่อเป็นกรอบในการกำหนดจัดทำแนวทางการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล เพื่อให้ได้ข้อมูล ที่ครอบคลุมและสะท้อนโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่

๕.๔ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบการเข้ามายิงข้อมูล และจัดเก็บฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจ อย่างสรุปรวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ ที่สามารถดำเนินการได้ตั้งแต่

๕.๔.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการเชื่อมโยงข้อมูลด้วย Application Programming Interface (API) จากระบบงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔.๔.๒ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการเชื่อมโยงข้อมูลจากฐานข้อมูลของกระทรวง อุตสาหกรรม เข้าสู่ฐานข้อมูลของระบบงานเพื่อใช้ในการประมวลผล เช่น ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำผลิตภัพ การผลิต และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๕.๔.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการจัดการฐานข้อมูลให้สามารถรองรับข้อมูลผลการประกอบกิจการของงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำมาประมวลผล วิเคราะห์ประเมินศักยภาพภาคอุตสาหกรรม

๕.๔.๔ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการบริหารจัดการสิทธิ์ เช่น การขออนุญาต/การถอนยาต์ให้ API การเก็บ IoT การรายงานผลการใช้งาน API เป็นต้น

๕.๔.๕ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการให้บริการ Application Programming Interface (API) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้แนวปฏิบัติธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐตามแนวทางของพระราชบัญญัติการบริหารและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๗ ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๕.๕ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบแสดงผลข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมสำหรับผู้รับบริการ (Front End) เช่น เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ผู้ประกอบการในรายพื้นที่ ประชาชนทั่วไป และเจ้าหน้าที่ผู้ปฎิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยพัฒนารูปแบบการแสดงผลให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้หลากหลายมิติ เช่น สาขาอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ ช่วงเวลา หรือรายพื้นที่ เป็นต้น

๕.๖ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบจัดเก็บ และรวบรวมฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้จัดเก็บฐานข้อมูลตามลักษณะการนำเข้าข้อมูลและโครงสร้างข้อมูล ทั้งจากการนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ manual input และ import file รวมถึงการเชื่อมโยงจากฐานข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรม

๕.๗ ติดตั้งและทดสอบระบบ (Software Testing) ของระบบในข้อ ๕.๓ - ๕.๖ โดยผู้พัฒนาระบบ และเจ้าหน้าที่ สคอ. เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕.๙ ปรับปรุงระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมหลังการทดสอบระบบฯ

๕.๙ จัดทำข้อกำหนดความต้องการของระบบ (System Requirements Specification) แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram : DFD) แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล (Entity Relationship Diagram : ERD) พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) ซอฟต์แวร์ (Source code) ของระบบ และโปรแกรมหรือชุดติดตั้งโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ (ถ้ามี) คู่มือการบริหารและดูแลระบบ คู่มือการใช้งานระบบ ในรูปแบบเอกสารและ Flash Drive

๕.๑๐ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม และการบริการข้อมูลเปิดของหน่วยงานภาครัฐในรูปแบบ API ดังนี้

๕.๑๐.๑ จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ (Admin) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม และ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน

๕.๑๐.๒ จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมหรือเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมและ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ คน

๕.๑๐.๓ จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดความรู้การใช้งานระบบที่พัฒนาขึ้นให้แก่ผู้ใช้งานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม และ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ คน

๖. แผนการดำเนินงาน

๖.๑ ระยะเวลาดำเนินงาน ๙ เดือน

๖.๒ แผนการดำเนินงาน

การดำเนินงาน / กิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินการ								
	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	เดือนที่	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๑. ศึกษาและวิเคราะห์วิธีการประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมและปัจจัยการผลิตในด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) รวมถึงออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูล การเขียนโดยข้อมูล ตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมวลผลข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการแสดงผลข้อมูล ในภาพรวมของระบบฯ พร้อมจัดทำแผนการปฏิบัติงานของโครงการ	งาน	๑									

๙๘
๙๖
๙๕
๙๔
๙๓
๙๒
๙๑

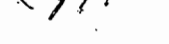
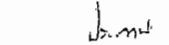
การดำเนินงาน / กิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินการ							
	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	เดือนที่							
			๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๒. จัดทำแผนการจัดประชุม พร้อมดำเนินการจัดประชุม เพื่อศึกษาและเก็บรวบรวมความต้องการจากเจ้าหน้าที่ สคอ. และ อก. ที่เกี่ยวข้อง สำหรับการพัฒนาระบบฯ	ครั้ง	๕								
๓. ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมาณผล และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมฯ โดยระบบจะต้องสามารถดำเนินการได้อย่างน้อย ดังนี้										
๓.๑ ระบบการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประกอบด้วย	ระบบ	๑								
๓.๑.๑ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล (data cleansing) แบบอัตโนมัติ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยใช้เครื่องมือทางเทคนิค เพื่อเตรียมข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำไปประมาณผล	ฟังก์ชัน	๑								
๓.๑.๒ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการนำเข้าและบันทึกข้อมูล ตามการรายงานข้อมูลการประกอบกิจการในงานรายปี สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล	ฟังก์ชัน	๑								
๓.๑.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทวนสอบความครบถ้วนถูกต้องของข้อมูล	ฟังก์ชัน	๑								
๓.๒ ระบบการประมาณผล และวิเคราะห์ข้อมูล ประกอบด้วย	ระบบ	๑								

พ.ร
๙๖
ก.
ก.
ก.
ก.
ก.
ก.

การดำเนินงาน/กิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม หน่วยนับ	ค่า เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ เดือนที่							
			๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๓.๒.๑ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนา ฟังก์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม ทั้งในระดับสถานประกอบการ สาขา อุตสาหกรรม เชิงพื้นที่ และภาพรวม โดยสามารถแสดงผลตัวชี้วัด เช่น ผลิตภาพการผลิตบางส่วน (Partial Productivity) และผลิตภาพการผลิตรวม (Total Factor Productivity) ที่มีการนำข้อมูลด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และ ด้านสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างน้อย มาร่วมวิเคราะห์ เพื่อแสดงให้เห็นผลกระทบต่อตัวชี้วัด และเพื่อประเมินศักยภาพ การแข่งขันในมิติต่าง ๆ	พัฒนา	๑								
๓.๒.๒ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนา ฟังก์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) เพื่อให้เห็นโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมรายพื้นที่	พัฒนา	๑								
๓.๒.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนา ฟังก์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยแบบจำลองสำหรับการคาดการณ์ตัวชี้วัด เช่น ด้านคุณภาพ ปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้าน พลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อศักยภาพและผลิตภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม	พัฒนา	๑								





การดำเนินงาน / กิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินการ								
	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	เดือนที่								
			๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	
๓.๒.๔ ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการกำหนดโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่ เพื่อเป็นกรอบในการกำหนดจัดทำแนวทางการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครอบคลุมและสะท้อนโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่	พัฒนา	๑									
๔. ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนาระบบการเข้มโถงข้อมูล และจัดเก็บฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ ที่สามารถดำเนินการได้ ดังนี้	ระบบ	๑									
๔.๑ ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการเข้มโถงข้อมูลด้วย Application Programming Interface (API) จากระบบงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พัฒนา	๑									
๔.๒ ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนาฟังก์ชัน การเข้มโถงข้อมูลจากฐานข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าสู่ฐานข้อมูล ของระบบงานเพื่อใช้ในการประมวลผล เช่น ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำผลิตภัพ การผลิต และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	พัฒนา	๑									
๔.๓ ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการจัดการฐานข้อมูลให้สามารถรองรับข้อมูลผลการประกอบกิจการโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปประมวลผล วิเคราะห์ประเมินศักยภาพภาคอุตสาหกรรม	พัฒนา	๑									
๔.๔ ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการบริหารจัดการสิทธิ์ เช่น การขออนุญาต/การอนุญาตใช้ API การเก็บ log การรายงานผลการใช้งาน API เป็นต้น	พัฒนา	๑									





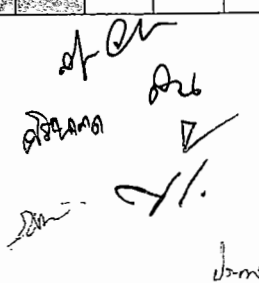









การดำเนินงาน / กิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินการ								
	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙
๔.๕ ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนา พัฟ์ชันการให้บริการ Application Programming Interface (API) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้แนวปฏิบัติธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ตามแนวทางของ พระราชบัญญัติการบริหารและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ของสำนักงานพัฒนาธุรูปแบบดิจิทัล	พัฟ์ชัน	๑									
๕. ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนาระบบแสดงผลข้อมูลเพื่อประเมินคักกิภาพ การประกอบกิจกรรมภาครัฐฯ สำหรับผู้รับบริการ (Front End) เช่น เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัด ผู้ประกอบการในรายพื้นที่ ประชาชนทั่วไป และเจ้าหน้าที่ ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยพัฒนารูปแบบการแสดงผลให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้หลากหลายมิติ เช่น สาขา อุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ ช่วงเวลา หรือรายพื้นที่ เป็นต้น	ระบบ	๑									
๖. ศึกษา ออกรูปแบบ และพัฒนาระบบจัดเก็บ และรวบรวมฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้จัดเก็บฐานข้อมูล ตามลักษณะการนำเข้าข้อมูลและโครงสร้างข้อมูล ทั้งจากการนำเข้า ข้อมูลในรูปแบบ manual input และ import file รวมถึงการ เชื่อมโยงจากฐานข้อมูลของกระทรวง อุตสาหกรรม	ระบบ	๑									



พ.ร.บ.

วันที่

ผู้ดูแล
ผู้รับผิดชอบ
ผู้อนุมัติ
ผู้ตรวจสอบ
ผู้รายงาน
ผู้ดำเนินการ
ผู้ติดต่อ
ผู้รับผิดชอบ
ผู้อนุมัติ
ผู้ตรวจสอบ
ผู้รายงาน
ผู้ดำเนินการ
ผู้ติดต่อ

การดำเนินงาน/กิจกรรม	ตัวชี้วัดกิจกรรม		ระยะเวลาดำเนินการ							
	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	เดือนที่							
			๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘
๗. ติดตั้งและทดสอบระบบ (Software Testing) ของระบบในข้อ ๕.๓ - ๕.๖ โดยผู้พัฒนาระบบ และเจ้าหน้าที่ ศศอ. เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	งาน	๑								
๘. ปรับปรุงระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมหลังการทดสอบระบบฯ	งาน	๑								
๙. จัดทำข้อกำหนดความต้องการของระบบ (System Requirements Specification) แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram : DFD) แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล (Entity Relationship Diagram : ERD) พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) ซอฟต์แวร์ (Source code) ของระบบ และโปรแกรมหรือชุดติดตั้งโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ (ถ้ามี) คู่มือการบริหารและดูแลระบบ คู่มือการใช้งานระบบในรูปแบบเอกสารและ Flash Drive	งาน	๑								
๑๐. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม และการบริการข้อมูลเปิดของหน่วยงานภาครัฐในรูปแบบ API ดังนี้										
๑๐.๑ จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ (Admin) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม และ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบันรวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน	ครั้ง	๑								

ลงนาม *.....* วันที่ *.....*
..... ลงนาม *.....* วันที่ *.....*

ໜ. ຂປປະມານ

๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

๔. การส่งมอบงาน

๙.๑ งานงวดที่ ๑ ส่งมอบภัยใน ๑ เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ได้แก่ รายงานเบื้องต้น (Inception Report) จำนวน ๕ เล่ม พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ที่มีเนื้อหาประกอบด้วย

๙.๑.๓ แผนการปฏิบัติงานซึ่งแสดงถึงแนวทาง/รายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน และระยะเวลา การดำเนินงานในการพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

down 96
down 11 ✓
down

๔.๑.๒ รายงานความก้าวหน้าการศึกษาและวิเคราะห์วิธีการประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมฯ

๔.๑.๓ แผนการจัดประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่ สศอ. และ/หรือ อก. ที่เกี่ยวข้อง สำหรับการพัฒนาระบบ

๔.๒ งานงวดที่ ๒ ส่งมอบภายใน ๓ เดือน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา ได้แก่ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ (Progress Report I) จำนวน ๕ เล่ม พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ที่มีเนื้อหาประกอบด้วย

๔.๒.๑ รายงานสรุปผลการศึกษาและวิเคราะห์วิธีการประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมฯ

๔.๒.๒ รายงานสรุปผลการประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่ สศอ. และ/หรือ อก. ที่เกี่ยวข้อง สำหรับการพัฒนาระบบฯ

๔.๒.๓ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบทราบสอบคุณภาพข้อมูลประกอบด้วย

๔.๒.๓.๑ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล (data cleansing) แบบอัตโนมัติ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยใช้เครื่องมือทางเทคนิค เพื่อเตรียมข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำไปประมวลผล

๔.๒.๓.๒ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการนำเข้าและบันทึกข้อมูลตามการรายงานข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานรายปี สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล

๔.๒.๓.๓ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทราบสอบความครบถ้วนถูกต้องของข้อมูล

๔.๒.๔ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม ทั้งในระดับสถานประกอบการสาขาอุตสาหกรรม เชิงพื้นที่ และภาพรวม โดยสามารถแสดงผลตัวชี้วัด เช่น ผลิตภาพการผลิตบางส่วน (Partial Productivity) และผลิตภาพการผลิตรวม (Total Factor Productivity) ที่มีการนำข้อมูลด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างน้อย มาร่วมวิเคราะห์ เพื่อแสดงให้เห็นผลกระทบต่อตัวชี้วัด และเพื่อประเมินศักยภาพการแข่งขันในมิติต่าง ๆ

๔.๒.๔.๑ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) เพื่อให้เห็นโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายพื้นที่

๔.๒.๔.๒ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยแบบจำลองสำหรับการคาดการณ์ตัวชี้วัด เช่น ด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อศักยภาพและผลิตภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

๔.๒.๔.๓ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการกำหนดโครงการสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่เพื่อเป็นกรอบในการกำหนดจัดทำแนวทางการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครอบคลุมและสะท้อนโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่

๔.๒.๔.๔ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูล และจัดเก็บฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ ที่สามารถดำเนินการได้ ดังนี้

๔.๒.๔.๕ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูล และจัดเก็บฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ ที่สามารถดำเนินการได้ ดังนี้

๔.๒.๕.๑ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการเข้มข้อมูลด้วย Application Programming Interface (API) จากระบบงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔.๒.๕.๒ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการเข้มข้อมูลจากฐานข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าสู่ฐานข้อมูลของระบบงานเพื่อใช้ในการประมวลผล เช่น ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำผลิตภัณฑ์ และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔.๒.๕.๓ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการจัดการฐานข้อมูลให้สามารถรองรับข้อมูลผลการประกอบกิจการของงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปประมวลผล วิเคราะห์ประเมินศักยภาพภาคอุตสาหกรรม

๔.๒.๕.๔ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการบริหารจัดการสิทธิ์ เช่น การขออนุญาต/การอนุญาตใช้ API การเก็บ log การรายงานผลการใช้งาน API เป็นต้น

๔.๒.๕.๕ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการให้บริการ Application Programming Interface (API) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้แนวปฏิบัติธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐตามแนวทางของพระราชบัญญัติการบริหารและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๔.๒.๖ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบแสดงผลข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมสำหรับผู้รับบริการ (Front End) เช่น เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ผู้ประกอบการในรายพื้นที่ ประชาชนทั่วไป และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยพัฒนารูปแบบการแสดงผลให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้หลากหลายมิติ เช่น สาขาอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ ช่วงเวลา หรือรายพื้นที่ เป็นต้น

๔.๒.๗ รายงานความก้าวหน้าการศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบจัดเก็บ และรวมรวมฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้จัดเก็บฐานข้อมูลตามลักษณะการนำเข้าข้อมูลและโครงสร้างข้อมูล ทั้งจากการนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ manual input และ import file รวมถึงการเข้มข้อใจกฐานข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรม

๔.๓. งานงวดที่ ๓ ส่งมอบภายใน ๖ เดือน นับตั้งจากวันที่ลงนามในสัญญา ได้แก่ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ (Progress Report II) จำนวน ๕ เล่ม พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ที่มีเนื้อหาประกอบด้วย

๔.๓.๑ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาระบบทรัจสอบคุณภาพข้อมูล ประกอบด้วย

๔.๓.๑.๑ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล (data cleansing) แบบอัตโนมัติ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยใช้เครื่องมือทางเทคนิค เพื่อเตรียมข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำไปประมวลผล

๔.๓.๑.๒ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการนำเข้าและบันทึกข้อมูลตามการรายงานข้อมูลการประกอบกิจการของงานรายปี สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล

๔.๓.๑.๓ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทวนสอบความครบถ้วนถูกต้องของข้อมูล

๔.๓.๒ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาระบบการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล ประกอบด้วย

๔.๓.๒.๑ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม ทั้งในระดับสถานประกอบการ สาขอาอุตสาหกรรม เชิงพื้นที่ และภาพรวม โดยสามารถแสดงผลตัวชี้วัด เช่น ผลิตภัณฑ์ผลิตบางส่วน (Partial Productivity) และผลิตภัณฑ์ผลิตรวม (Total Factor Productivity) ที่มีการนำเข้าข้อมูลด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต

สม. ๙๘
๙๘/๙๘
๙๘/๙๘
๙๘/๙๘

ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างน้อย มาร่วมวิเคราะห์ เพื่อแสดงให้เห็นผลกระทบต่อ ตัวชี้วัด และเพื่อประเมินศักยภาพการแข่งขันในมิติต่าง ๆ

๔.๓.๒.๒ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับผลิตภัณฑ์รวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) เพื่อให้เห็นโครงสร้าง กิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายพื้นที่

๔.๓.๒.๓ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยแบบจำลองสำหรับการคาดการณ์ตัวชี้วัด เช่น ด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อศักยภาพและผลิตภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

๔.๓.๒.๔ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการกำหนดโครงสร้างกิจกรรมทาง เศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่เพื่อเป็นกรอบในการกำหนดจัดทำแนวทางการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครอบคลุมและละเอียดท่อนโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่

๔.๓.๓ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูล และจัดเก็บฐานข้อมูล ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ ที่สามารถดำเนินการได้ ดังนี้

๔.๓.๓.๑ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการเชื่อมโยงข้อมูลด้วย Application Programming Interface (API) จากระบบงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔.๓.๓.๒ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการเชื่อมโยงข้อมูลจากฐานข้อมูลของ กระทรวงอุตสาหกรรม เข้าสู่ฐานข้อมูลของระบบงานเพื่อใช้ในการประมวลผล เช่น ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำผลิต ภาพการผลิต และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔.๓.๓.๓ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการจัดการฐานข้อมูลให้สามารถรองรับ ข้อมูลผลการประกอบกิจการโรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปประมวลผล วิเคราะห์ประเมินศักยภาพ ภาคอุตสาหกรรม

๔.๓.๓.๔ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการบริหารจัดการสิทธิ์ เช่น การขอ อนุญาต/การอนุญาตใช้ API การเก็บ log การรายงานผลการใช้งาน API เป็นต้น

๔.๓.๓.๕ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาฟังก์ชันการให้บริการ Application Programming Interface (API) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ภายใต้แนวปฏิบัติธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐตามแนวทางของพระราชบัญญัติการบริหาร และการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒

ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๔.๓.๔ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาระบบแสดงผลข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบ กิจการภาคอุตสาหกรรมสำหรับผู้รับบริการ (Front End) เช่น เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ผู้ประกอบการในรายพื้นที่ ประชาชนทั่วไป และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยพัฒนารูปแบบ การแสดงผลให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้หลากหลายมิติ เช่น สาขาอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ ช่วงเวลา หรือรายพื้นที่ เป็นต้น

๔.๓.๕ ต้นแบบ (Prototype) การพัฒนาระบบจัดเก็บ และรวบรวมฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้จัดเก็บฐานข้อมูลตามลักษณะการนำเข้าข้อมูลและโครงสร้างข้อมูล ทั้งจากการนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ manual input และ import file รวมถึงการเชื่อมโยงจากฐานข้อมูลของ กระทรวงอุตสาหกรรม

๔.๔ งาน哪ที่ ๔ ส่งมอบภายใน ๙ เดือน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา ได้แก่

๔.๔.๑ รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) จำนวน ๕ เล่ม พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ที่มีเนื้อหา ประกอบด้วย

ลายเซ็น
วันที่ ๑๑/๐๘/๒๕๖๒
นาย [นาม]
[นาม]

๔.๔.๑.๓ ผลการดำเนินงานและบทสรุปของแต่ละหัวข้อตามรายงานความคืบหน้า

๔.๔.๒ ผลการติดตั้งและทดสอบระบบ (Software Testing) ของระบบในข้อ ๔.๓ - ๔.๖

โดยผู้พัฒนาระบบ และเจ้าหน้าที่ สคอ. เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๘.๔.๑.๓ ผลการปรับปรุงระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมหลังการทดสอบระบบฯ

๔.๔.๔ ผลการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ (Admin) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม และ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน

๔.๔.๑.๕ ผลการอปรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุดสาหกรรมหรือเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมและ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ คน

.๔.๔.๖ ผลการอบรมถ่ายทอดความรู้การใช้งานระบบพัฒนาชีว์ให้แก่ผู้ใช้งาน
จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม และ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความ
ความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ คน

๔.๔.๑.๗ ข้อกำหนดความต้องการของระบบ (System Requirements Specification)

డ.ఎ.డ.డ డెటా ఫ్లో డిగ్రామ్ (Data Flow Diagram)

๔.๔.๑.๙ แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล (Entity Relationship Diagram)

៨.៤.១០ ព័ត៌មានក្រមខ្លួន (Data Dictionary)

డ.ಆ.ಆ.ಆ. ಚರ್ಚ್‌ಸೋರ್ಸ್‌ಕೋಡ್ (Source Code) ಓಂರ್‌ಪಾನ್‌ಹಿನ್ನೆ

๔.๔.๒ โปรแกรมหรือชุดติดตั้งโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ (ถ้ามี)

๔.๔.๓ คู่มือการบริหารและดูแลระบบ จำนวน ๕ เล่ม (พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์)

๘.๔.๔ คู่มือการใช้งานระบบ จำนวน ๕ เล่ม (พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์)

๔.๔.๕ ระบบตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประกอบด้วย

๔.๔.๕.๑ พัฒนาการตรวจสูบคุณภาพ

ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยใช้เครื่องมือทางเทคนิค เพื่อเตรียมข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำไปประมวลผล

โรงพยาบาลราชวิถี สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล

๔.๔.๕.๓ พงกชันงานของเจ้าหน้าที่สามารถถอดความสูบความปรบ paran กูกต้องของข้อมูล

๔.๔.๖ ระบบการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล ประกอบด้วย

๔.๔.๖.๓ พงกชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม ทั้งในระดับสถานประกอบการ สาขาอุตสาหกรรม เชิงพื้นที่ และภาพรวม โดยสามารถแสดงผลตัวชี้วัด เช่น ผลิตภาพการผลิตบางส่วน (Partial Productivity) และผลิตภาพการผลิตรวม (Total Factor Productivity) ที่มีการนำข้อมูลด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างน้อย มาวิเคราะห์ เพื่อแสดงให้เห็นผลกระทบต่อตัวชี้วัด และเพื่อประเมินศักยภาพการแข่งขันในมิติต่าง ๆ

๔.๔.๖ พัฒนาการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) เพื่อให้เห็นโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรายพื้นที่

๘.๔.๖.๓ พัฟ์ชันการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยแบบจำลองสำหรับการคาดการณ์ตัวชี้วัด เช่น ด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลกระทบต่อสังคมภาพและผลิตภาพการประกอบกิจกรรมภาคอุตสาหกรรม

๘.๔.๔ พัฟ์ชันการกำหนดโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่ เพื่อเป็นกรอบในการกำหนดจัดทำแนวทางการสำรวจและจัดเก็บข้อมูล เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครอบคลุมและสะท้อนโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงพื้นที่

๘.๔.๕ ระบบการเข้ามายิงข้อมูล และจัดเก็บฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ ที่สามารถดำเนินการได้ ดังนี้

๘.๔.๖.๑ พัฟ์ชันการเข้ามายิงข้อมูลด้วย Application Programming Interface (API) จากระบบงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๘.๔.๖.๒ พัฟ์ชันการเข้ามายิงข้อมูลจากฐานข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรม เข้าสู่ฐานข้อมูลของระบบงานเพื่อใช้ในการประมวลผล เช่น ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำผลิตภัณฑ์ และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๘.๔.๖.๓ พัฟ์ชันการจัดการฐานข้อมูลให้สามารถรองรับข้อมูลการประกอบกิจการ โรงงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปประมวลผล วิเคราะห์ประเมินศักยภาพภาคอุตสาหกรรม

๘.๔.๖.๔ พัฟ์ชันการบริหารจัดการสิทธิ์ เช่น การขออนุญาต/การอนุญาตใช้ API การเก็บ IoT การรายงานผลการใช้งาน API เป็นต้น

๘.๔.๖.๕ พัฟ์ชันการให้บริการ Application Programming Interface (API) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้แนวปฏิบัติธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ตามแนวทางของพระราชบัญญัติการบริหารและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๘.๔.๖ ระบบแสดงผลข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจกรรมภาคอุตสาหกรรมสำหรับผู้รับบริการ (Front End) เช่น เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ผู้ประกอบการในรายพื้นที่ ประชาชน ทั่วไป และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยพัฒนารูปแบบการแสดงผลให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้หลากหลายมิติ เช่น สาขาอุตสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ ช่วงเวลา หรือรายพื้นที่ เป็นต้น

๘.๔.๗ ระบบจัดเก็บ และรวบรวมฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้จัดเก็บฐานข้อมูลตามลักษณะการนำเข้าข้อมูลและโครงสร้างข้อมูล ทั้งจากการนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ manual input และ import file รวมถึงการเข้ามายิงจากฐานข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรม

๙. การเบิกจ่ายเงินสำหรับงานจ้าง

การเบิกจ่ายเงินสำหรับงานจ้าง แบ่งเป็น ๔ หมวด โดยค่าจ้างแต่ละหมวดจะจ่ายตามกำหนดเวลา ดังนี้

๙.๑ หมวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราอย่างละ ๒๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานหมวดที่ ๑ ภายใน ๑ เดือน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบรับงานหมวดดังกล่าวแล้ว

๙.๒ หมวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราอย่างละ ๓๕ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานหมวดที่ ๒ ภายใน ๓ เดือน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบรับงานหมวดดังกล่าวแล้ว

๙.๓ หมวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราอย่างละ ๓๐ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานหมวดที่ ๓ ภายใน ๖ เดือน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบรับงานหมวดดังกล่าวแล้ว

๙.๔ หมวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราอย่างละ ๑๕ ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมด เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานหมวดที่ ๔ ภายใน ๙ เดือน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุเห็นชอบรับงานหมวดดังกล่าวแล้ว

นาย
อนุฯ
๙/๙/๒๕๖๒

๑๐. เงื่อนไขในการดำเนินงาน

๑๐.๑ ลิขสิทธิ์ในระบบงานที่ผู้รับจ้างโครงการ ตลอดจนลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ คู่มือ เอกสารต่าง ๆ ของระบบงานทั้งหมดในงานจ้างโครงการให้ตกเป็นของสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๑๐.๒ ในกรณีบุคคลภายนอกกล่าวอ้างว่าอ้างหรือใช้สิทธิเรียกร้องได้ ๆ ว่ามีการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือสิทธิบัตร เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ หรือซอฟต์แวร์ที่เสนอ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการทั้งปวง เพื่อให้การกล่าวอ้างหรือการร้องดังกล่าวระงับสิ้นไป

๑๐.๓ ผู้รับจ้างต้องไม่นำส่วนหนึ่งส่วนใดหรือทั้งหมดของข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบงานทั้งหมดในงานจ้าง โครงการไปเผยแพร่ ทำซ้ำ หรือวิเคราะห์ประมวลผลเพื่อการอื่นใด ไม่ว่าจะทำดังกล่าวจะเป็นการทำประโยชน์ หรือไม่ก็ตาม

๑๐.๔ ห้ามคู่สัญญาไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่ง ไม่ว่าทั้งหมดหรือแต่งบางส่วน เว้นแต่การจ้างช่างแต่ บางส่วนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานของรัฐที่เป็นคู่สัญญาแล้ว ถ้าคู่สัญญาไปจ้างช่างโดยฝ่าฝืนข้อตกลงดังกล่าว ต้องกำหนดให้มีค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนข้อตกลุงนั้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ของงบเงินของงานที่จ้างช่างตามสัญญา

๑๑. ค่าปรับ

๑๑.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่างให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก สศอ. จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของงบเงินของงานจ้างช่างนั้น

๑๑.๒ หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด ไว้ในสัญญาจ้างและผู้รับจ้างยัง มิได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับ ให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ (ศูนย์จุดหนึ่ง ศูนย์) ของราคาก่อจ้าง นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาจนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง

๑๒. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจาก วันที่ สศอ. ได้รับมอบงานงวดสุดท้ายเป็นที่เรียบร้อยและคณะกรรมการฯ ตรวจรับถูกต้องครบถ้วนแล้ว โดยผู้รับจ้างมี หน้าที่ดูแล บำรุงรักษาระบบงานให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนส่วนที่เสียหายต่าง ๆ ให้สามารถใช้งานได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง รวมถึงการ ปรับปรุงระบบงาน โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายได้ ๆ ที่เกิดขึ้นทั้งหมด ตลอดระยะเวลาประกันผลงาน

๑๓. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองสารสนเทศและด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๑๔. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๔.๑ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีระบบตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล ผลการประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม เพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม และปัจจัยการผลิตในด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม

๑๔.๒ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีระบบการเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานภายนอกและหน่วยงาน ภายนอกกระทรวงอุตสาหกรรม และจัดเก็บข้อมูลผลการประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ที่มี มาตรฐานความปลอดภัยสำหรับการประมวลผลและวิเคราะห์เพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการ ภาคอุตสาหกรรมและปัจจัยการผลิตในด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม

๑๔.๓ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม มีระบบการแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลผลการประกอบกิจการ ด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม และส่งผลกระทบเข้าสู่ระบบการรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรมได้

ก/ว

ก/ว ✓ ก/ว
ก/ว ✓ ก/ว
ก/ว ✓ ก/ว

๑๕. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๔.๓ มีความสามารถตามกฎหมาย

๑๕.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๑๕.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๑๕.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงเวลา
เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๑๕.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย.

๑๕.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบka

๑๕.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว

๑๕.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สำนักงานเศรษฐกิจ
อุตสาหกรรม ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ซื้อขายโดยเงื่อนไขดังนี้

๑๕.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศึกษาไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิและความคุ้มกันเข่นว่าնັ້ນ

๑๕.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และความปลอดภัย ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Cyber Security)

๑๕.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งได้จดทะเบียน
เกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏ^{ในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว} ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ พصدท้ายก่อนวันที่ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องไปหาอดทนที่เรียกชำระมูลค่าห้ามแล้ว ไม่ต่ำกว่า ๒ สัปดาห์ ภาย ณ วันที่ที่นักเข้าเสนอค

(๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรืออุทุนด้วยเป็นน้อยกว่า ๕๐๐๐๐๐๐ บาท แต่ต้องจ่ายภาษีอากรตามกฎหมาย

ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอฉบับถึงวันที่ยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

๑๕.๓๓ ข้อยกเว้น กรณีตามข้อ ๑๕.๑๒ (๑) - ๑๕.๑๒ (๓) ไม่บังคับใช้กับกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ผู้อื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติ
ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๑๖. เงื่อนไขการเสนอราคา

๑๖.๑ ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดขอบเขตของงาน (TOR)

๑๖.๑.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดข้อเสนอทางเทคนิคกับขอบเขตของงาน เพื่อให้สามารถตรวจสอบเอกสารได้ง่ายและตรงกัน

๑๖.๑.๒ เชียนเลขกำกับให้ตรงกับลำดับข้อรายละเอียดไว้ให้สังเกตได้อย่างชัดเจน

ตัวอย่าง ตารางเปรียบเทียบรายละเอียดข้อเสนอทางเทคนิคกับขอบเขตของงาน (TOR)

ลำดับ	ขอบเขตของงาน	ข้อเสนอทางเทคนิค	เอกสารอ้างอิง (ระบุหน้าตามเอกสาร ข้อเสนอทางเทคนิค)

ลำดับ : ระบุลำดับตาม “ขอบเขตของงาน (TOR)”

ขอบเขตของงาน (TOR) : ระบุเนื้อหาโดยสรุปตาม “ขอบเขตของงาน (TOR)”

ข้อเสนอทางเทคนิค : ระบุเนื้อหาโดยสรุปตาม “ข้อเสนอทางเทคนิค”

เอกสารอ้างอิง : ระบุเลขหน้าของเอกสารข้อเสนอทางเทคนิค

๑๖.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารทางเทคนิคมาพร้อมกับการเสนอราคา โดยยื่นผ่านระบบ e-GP ดังนี้

๑๖.๒.๑ ข้อเสนอแผนการดำเนินงานการโครงการจัดทำระบบฯ ที่ระบุระยะเวลา ดำเนินงาน และกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน โดยมีรายละเอียดของแผนตามหัวข้ออย่างน้อยดังนี้

(๑) รายการตามขอบเขตของงานข้อ ๕ พร้อมรายละเอียดเงื่อนไขกิจกรรมย่อยของการดำเนินงานแต่ละข้อ

(๒) ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของแต่ละกิจกรรม

๑๖.๒.๒ เสนอรายชื่อบุคลากรที่มีงานในการปฏิบัติงาน และแนบทหลักฐานอ้างอิงวิธีการศึกษา ประวัติการทำงาน ผลงาน ตำแหน่งหน้าที่รับผิดชอบ โดยมีคุณวุฒิการศึกษาและประวัติการทำงานที่เกี่ยวข้องกับ การจัดทำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น วิเคราะห์ ออกแบบ พัฒนาระบบ จัดทำฐานข้อมูล และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ เช่น หลักสถิติประยุกต์ หลักการทางเศรษฐศาสตร์ เป็นต้น

๑๖.๒.๓ ผลงานการออกแบบพัฒนาระบบทекโนโลยีสารสนเทศของผู้ยื่นข้อเสนอที่ผ่านมา ที่มี ขอบเขตการดำเนินการและข้อกำหนดคุณสมบัติที่เกี่ยวข้อง (ดังนี้ ๑) ระบบประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทาง วิชาการตามหลักสถิติประยุกต์หรือเศรษฐมิตร ๒) ระบบวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการตามหลักสถิติ ประยุกต์หรือเศรษฐมิตร ๓) ระบบการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ๔) ระบบการเชื่อมโยงข้อมูล ๕) ระบบการจัดการสิทธิ์ ๖) ระบบจัดการฐานข้อมูล และ ๗) ระบบการแสดงผลข้อมูล

โดยเป็นผลงานย้อนหลังไม่เกิน ๕ ปี ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องซึ่งรายละเอียดผลงานว่ามี ความเกี่ยวข้องกับลักษณะงานแต่ละด้าน มีการใช้เทคโนโลยีหรือมาตรฐานทางด้านเทคนิคอย่างไร (โดยสังเขป) พร้อมแนบสำเนาหนังสือรับรองผลงาน หรือสำเนาสัญญา หรือสำเนาใบสั่งซื้อ หรือสำเนาใบสั่งจ้าง

๑๖.๒.๔ เอกสารแสดงรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ รายละเอียดการดำเนินงาน ทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน แนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น แนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผล เหมาะสม ตัวอย่างหน้าจอ Mock up/ต้นแบบ (Prototype) แนวทางการพัฒนาผลงานที่สามารถส่งมอบผลงานได้

ผู้จัดทำ ๙/๑/๒๕๖๔

เป็นระยะ โดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณา ตามเกณฑ์การให้คะแนนในข้อ ๓๗

๓๗. หลักเกณฑ์การพิจารณา

หลักเกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคาประกอบเกณฑ์อื่น

๓๗.๑ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอจะพิจารณาจากคะแนนรวมมากที่สุด โดยให้คะแนน ตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด โดยกำหนดให้น้ำหนักร่วมทั้งหมดเท่ากับร้อยละ ๑๐๐ ดังนี้

(๑) ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐

(๒) ข้อเสนอด้านเทคนิคที่มีคุณภาพเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๙๐

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน
๑. ราคาที่ยื่นข้อเสนอ (Price) (๑๐๐ คะแนน)	๑๐	
๒. ข้อเสนอด้านเทคนิคที่มีคุณภาพเป็นประโยชน์ต่อทางราชการจะพิจารณาจากคุณภาพของผู้รับจ้างในด้านต่าง ๆ ดังนี้ (๙๐ คะแนน) ๒.๑ ประสบการณ์ ผลงาน และความพร้อมของบุคลากรสำหรับการปฏิบัติงาน (๕๐ คะแนน) ๒.๑.๑ ประสบการณ์ของหัวหน้าโครงการและทีมงาน (๑๐ คะแนน) ๒.๑.๒ หัวหน้าโครงการต้องมีวุฒิการศึกษาขั้นต่ำระดับปริญญาโท ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ (คะแนนเต็ม ๒ คะแนน) ๒.๑.๓ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐ ปี (๒ คะแนน) ๒.๑.๔ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ เท่ากับ ๘-๙ ปี (๑ คะแนน) ๒.๑.๕ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ น้อยกว่า ๘ ปี (๐ คะแนน) ๒. เจ้าหน้าที่ในทีมงานต้องมีวุฒิการศึกษาขั้นต่ำระดับปริญญาตรี ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ (คะแนนเต็ม ๔ คะแนน)	๙๐	๑. หัวหน้าโครงการต้องมีวุฒิการศึกษาขั้นต่ำระดับปริญญาโท ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ (คะแนนเต็ม ๒ คะแนน) ๑.๑ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มากกว่าหรือเท่ากับ ๑๐ ปี (๒ คะแนน) ๑.๒ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ เท่ากับ ๘-๙ ปี (๑ คะแนน) ๑.๓ มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ น้อยกว่า ๘ ปี (๐ คะแนน) ๒. เจ้าหน้าที่ในทีมงานต้องมีวุฒิการศึกษาขั้นต่ำระดับปริญญาตรี ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารหรือด้านที่เกี่ยวข้อง และมีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ (คะแนนเต็ม ๔ คะแนน)

ก. ๙

๙๙

๙๙
๙๙

๙๙

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน
		<p>๒.๑ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีประสบการณ์ทำงาน เฉลี่ยมากกว่า หรือเท่ากับ ๖ ปี (๔ คะแนน)</p> <p>๒.๒ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีประสบการณ์ทำงาน เฉลี่ยมากกว่า หรือเท่ากับ ๕ ปี (๓ คะแนน)</p> <p>๒.๓ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีประสบการณ์ทำงาน เฉลี่ยมากกว่า หรือเท่ากับ ๔ ปี (๒ คะแนน)</p> <p>๒.๔ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบและวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีประสบการณ์ทำงาน เฉลี่ยมากกว่า หรือเท่ากับ ๓ ปี (๑ คะแนน)</p> <p>๓. จำนวนทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการ วิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ (คะแนนเต็ม ๔ คะแนน)</p> <p>๓.๑ ทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีจำนวน ๖ คน หรือมากกว่า (๔ คะแนน)</p> <p>๓.๒ ทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีจำนวน ๕ คน หรือมากกว่า (๓ คะแนน)</p> <p>๓.๓ ทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีจำนวน ๔ คน หรือมากกว่า (๒ คะแนน)</p> <p>๓.๔ ทีมงานหลักที่ดำเนินการพัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องมือทางวิชาการ มีจำนวนน้อยกว่า ๒ คน (๐ คะแนน)</p>
๒.๑.๒ ผลงานและประสบการณ์ ของผู้ยื่นข้อเสนอ (๑๐ คะแนน)		<p>ผลงานและประสบการณ์ของผู้ยื่นข้อเสนอที่เกี่ยวข้องกับการ พัฒนาระบบ และการวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลด้วย เครื่องมือทางวิชาการ พิจารณาตามคุณสมบัติข้อ ๑๖.๒.๓ ทั้ง ๗ ด้าน หรือมากกว่า เป็นสำคัญ (คะแนนเต็ม ๑๐ คะแนน)</p> <p>๑. มีผลงานตามคุณสมบัติในข้อกำหนดข้อ ๑๖.๒.๓ จำนวน ๗ ด้าน (๑๐ คะแนน)</p> <p>๒. มีผลงานตามคุณสมบัติในข้อกำหนดข้อ ๑๖.๒.๓ จำนวน ๕-๖ ด้าน (๘ คะแนน)</p> <p>๓. มีผลงานตามคุณสมบัติในข้อกำหนดข้อ ๑๖.๒.๓ จำนวน ๓-๔ ด้าน (๖ คะแนน)</p>

✓
มี
มี
มี ✓
✓
✓

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน										
		๔. มีผลงานตามคุณสมบัติในข้อกำหนดข้อ ๑๖.๒.๓ จำนวน ๐-๒ ด้าน (๐ คะแนน)										
๒.๒ วิธีการดำเนินงานและแผนการดำเนินงาน (๘๐ คะแนน) ๒.๒.๑ แนวทางการจัดทำระบบตรวจสอบคุณภาพข้อมูล (data cleansing) แบบอัตโนมัติ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยใช้เครื่องมือทางเทคนิค เพื่อเตรียมข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำไปประมวลผล โดยให้นำเสนอในรูปแบบกรอบแนวคิดที่มีแผนภาพประกอบ (๒๕ คะแนน)		<p>๒.๒.๑ พิจารณาจากการนำเสนอเครื่องมือเพื่อในการตรวจสอบข้อมูล วิธีการบริหารจัดการข้อมูลหลังการตรวจสอบ และอธิบายได้ประจักษ์ชัด</p> <table border="1"> <tr> <td>๐ คะแนน</td><td>ไม่มีการนำเสนอข้อมูล</td></tr> <tr> <td>๕ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td></tr> <tr> <td>๑๐ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td></tr> <tr> <td>๑๕ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td></tr> <tr> <td>๒๐ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี </td></tr> </table>	๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 	๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 	๑๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 	๒๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี
๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล											
๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 											
๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 											
๑๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 											
๒๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ ออาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี 											

ดูแล
ก.
ก.
ก.

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน
		<p>เหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นใน ความสำเร็จของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่ การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้ เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้น^{ทั้งหมด} และสถาปัตยกรรมระบบถูก^{ออกแบบ}ให้รองรับการทำงานที่มี ประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้^{ง่าย} - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้^{ชัดเจน}
	๒๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา^{ระบบ} อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของ^{ระบบ} หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่^{ละขั้นตอน} - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจ^{เกิดขึ้น} และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มี เหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นใน ความสำเร็จของโครงการ - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่ การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้ เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้น^{ทั้งหมด} และสถาปัตยกรรมระบบถูก^{ออกแบบ}ให้รองรับการทำงานที่มี ประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้^{ง่าย} - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ^(Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อ^{แสดงให้เห็นว่า}สามารถดำเนินงานได้จริงตาม^{ข้อเสนอ} - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้^{ชัดเจน}
๒.๒.๒ แนวทางการจัดทำ ระบบระบบประมวลผลและวิเคราะห์ ข้อมูล เพื่อประเมินผลิตภาพและผล ประกอบการอุตสาหกรรม ที่แสดงให้เห็น		<p>๒.๒.๒ พิจารณาจากวิธีการที่เลือกใช้เพื่อประมวลผลและ วิเคราะห์ข้อมูลตามหลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง การ เข้มข้นความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรจัดเพื่อทำด้วยวิธีต่าง ๆ และอธิบายได้ประจักษ์ชัด</p> <p style="text-align: right;">ก) บ)</p>

๒.๒.๒ แนวทางการจัดทำระบบประบบประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมินผลิตภาพและผลประกอบการอุตสาหกรรม ที่แสดงให้เห็น

๒.๒.๒ พิจารณาจากวิธีการที่เลือกใช้เพื่อประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลตามหลักการหรือทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง การเขียนโดยความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรจัดเพื่อทำตัวชี้วัดต่าง ๆ และอธิบายได้ประกอบยชัด ✓ ✓

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน				
	๒๕ คะແນນ	<ul style="list-style-type: none"> - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด และสถาปัตยกรรมระบบถูกออกแบบให้รองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้ง่าย - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อแสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตามข้อเสนอ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 				
๒.๒.๓ แนวทางการเชื่อมโยงฐานข้อมูลและจัดเก็บฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสำหรับการประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม โดยให้นำเสนอในรูปแบบกรอบแนวคิดที่มีแผนภาพประกอบ (๒๐ คะແນນ)		<p>๒.๒.๓ พิจารณาจากรูปแบบที่ทำงานได้รวดเร็ว สะดวกต่อการเชื่อมโยงกับระบบอื่น ๆ จัดเก็บได้อย่างเป็นระเบียบและสามารถสืบค้นได้ มีความปลอดภัย บริหารจัดการได้ง่าย และอธิบายได้ประจักษ์ชัด</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">○ คะແນນ</td> <td style="padding: 2px;">ไม่มีการนำเสนอข้อมูล</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">៥ คะແນນ</td> <td style="padding: 2px;"> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บฐานข้อมูล - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการที่นำเสนอได้ </td> </tr> </table>	○ คะແນນ	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	៥ คะແນນ	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บฐานข้อมูล - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการที่นำเสนอได้
○ คะແນນ	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล					
៥ คะແນນ	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนา อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บฐานข้อมูล - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการที่นำเสนอได้ 					

N ๘

ดีมาก ✓
ดี ✓
J/J.JM

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน	
ผลกระทบจากตัวชี้วัด ด้านคุณภาพ		๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล
ปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพัฒนา และด้านสิ่งแวดล้อม และผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) โดยให้นำเสนอในรูปแบบกรอบแนวคิดที่มีแผนภาพประกอบ (๒๕ คะแนน)		๕ คะแนน	- มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
		๑๐ คะแนน	- มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
		๑๕ คะแนน	- มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
		๒๐ คะแนน	- มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้นทั้งหมด สถาปัตยกรรมระบบถูกออกแบบให้รองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้ง่าย

อนุมัติ
ผู้จัดทำ
วันที่ ๑๖/๗/๒๕๖๔

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน	
		๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาอาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการที่นำเสนอได้
		๑๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาอาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บฐานข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการที่นำเสนอได้
		๒๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการเสนอแนวทางการวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น แนวทางการแก้ไขปัญหาที่มีเหตุผลเหมาะสม สร้างความเชื่อมั่นในความสำเร็จของโครงการ - มีการนำเสนอแนวทางที่รวดเร็วมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาผลงาน สามารถส่งมอบผลงานได้เป็นระยะโดยไม่ต้องรอให้ผลงานเสร็จสิ้น ทั้งหมด สถาปัตยกรรมระบบถูกออกแบบให้รองรับการทำงานที่มีประสิทธิภาพและบริหารจัดการได้ง่าย - มีการตอบข้อซักถามของวิธีการที่นำเสนอได้
๒๒.๔ แนวทางการจัดทำระบบ การแสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลผลการ			ก. บ. ๗๖๗ ก. ก.

ปัจจัยหลัก	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เกณฑ์การให้คะแนน						
ประกอบกิจการด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมโดยให้นำเสนอในรูปแบบกรอบแนวคิดที่มีแผนภาพประกอบ (๑๐ คะแนน)		<p>๒.๒.๔ พิจารณาจากรูปแบบที่เป็นมิตรกับผู้ใช้งาน สามารถปรับเปลี่ยนตามความต้องการของผู้ใช้งานได้ง่าย และอธิบายได้ประจักษ์ชัด</p> <table border="1"> <tr> <td>๐ คะแนน</td><td>ไม่มีการนำเสนอข้อมูล</td></tr> <tr> <td>๕ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาอาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td></tr> <tr> <td>๑๐ คะแนน</td><td> <ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อแสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตามข้อเสนอ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ </td></tr> </table>	๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล	๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาอาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 	๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อแสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตามข้อเสนอ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้
๐ คะแนน	ไม่มีการนำเสนอข้อมูล							
๕ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาอาทิ แผนภาพกระบวนการทำงาน หรือสถาปัตยกรรมของการเชื่อมโยงและจัดเก็บข้อมูล - มีรายละเอียดการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 							
๑๐ คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> - มีรายละเอียดทางเทคนิคของวิธีการพัฒนาระบบ อาทิ แผนภาพกระบวนการทำงานของระบบ หรือสถาปัตยกรรมของระบบ - มีรายละเอียดการดำเนินงานทางเทคนิคแต่ละขั้นตอน - มีตัวอย่างหน้าจอ Mock up หรือต้นแบบ (Prototype) มาประกอบการนำเสนอเพื่อแสดงให้เห็นว่าสามารถดำเนินงานได้จริงตามข้อเสนอ - มีการตอบข้อซักถามของระบบที่นำเสนอได้ 							

หมายเหตุ การพิจารณาให้คัดแนนด้วยความถูกต้องและครบถ้วนของเนื้อหาเป็นสำคัญ

๑๗.๒ ผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องผ่านเกณฑ์ข้อเสนอด้านเทคนิคที่มีคุณภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาค่าคะแนนรวมของห้องเกณฑ์ข้อเสนอด้านทางเทคนิคและเกณฑ์ด้านราคากล่าวจะจัดเรียงลำดับตาม ข้อเสนอโดยที่มีค่าคะแนนสูงสุดจะเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ๆ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำเสนอด้วยเอกสารทางเทคนิคต่อคณะกรรมการฯ ในวันที่ ๓ ของวันทำการ นับถัดจากวันที่เสนอราคา รายละเอียดไม่เกิน ๓๐ นาที ณ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม โดยให้เป็นไปตามเวลาที่สำนักงานฯ กำหนด

๑๗.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติ หรือยื่นเอกสารไม่ถูกต้องตามที่กำหนดไว้ ส่วนราชการจะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาด หรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือ ผิดพลาดไปจากขอบเขตของงาน ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้ เอกสารในกรณีที่พิจารณาให้น่าว่าจะเป็นประโยชน์ต่อส่วนราชการเท่านั้น

๑๗.๔ คณะกรรมการฯ จะพิจารณาจากข้อเสนอด้านเทคนิค โดยวิธีการนำเสนอผลงานของผู้ยื่นข้อเสนอทุกรายที่ผ่านการตรวจสอบคุณสมบัติแล้ว จากเอกสารที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นมา และต้องนำเสนอต่�建議

กรรมการฯ ทั้งนี้ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมจะแจ้งลำดับวัน เวลา สถานที่เพื่อนำเสนอรายละเอียดทางเทคนิคต่อไป

๑๗.๕ ในกรณีที่มีผู้ผ่านเกณฑ์เพียงรายเดียวให้อยู่ในคุณลักษณะของคณะกรรมการฯ ที่จะพิจารณาแล้วเห็นว่ามีเหตุผลสมควรที่จะดำเนินการต่อไป โดยไม่ต้องยกเลิกการจัดซื้อ-จ้าง หรือมีความเหมาะสมสมและเป็นประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

๑๗.๖ ในกรณีที่ไม่สามารถคัดเลือกผู้ดำเนินการที่มีคุณสมบัติและราคาที่เหมาะสมได้ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมขอสงวนสิทธิ์ที่จะยกเลิกการจัดซื้อ-จ้าง ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่ายได้ ๆ ทั้งสิ้นไม่ได้

๑๗.๗ สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมสามารถพิจารณายกเลิกการประการตราค่าอิเล็กทรอนิกส์ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่า การยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือ นิติบุคคล อื่นมา.y ยื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น

N Cr
อน
ผู้จัดการ ✓ ✓
ผู้รับ
ผู้ลงนาม ✓ ✓

ภาคผนวก
งบประมาณโครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ระยะเวลาดำเนินการ ๙ เดือน

รายการ	กบุรุษวิชาชีพ	รายละเอียดงบประมาณ						หมายเหตุ
		ระดับการศึกษา	ประสาทการณ์ (๑)	จำนวน (คน)	หน่วย	ระยะเวลา (เดือน)	อัตราเพิ่ม	
รวมคงเดิม								๖๐,๐๐๐,๐๐๐
๑. ค่าตอบแทนบุคลากร								๗๔๐,๐๐๐
บุคลากรสนับสนุน	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่น้อยกว่า ๑ ปี	๑ คน	๙	๒๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐		
๒. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ/พัฒนาระบบ								๓๗๘๔,๐๐๐
๒.๑ ศึกษาและวิเคราะห์วิธีการประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมและปัจจัยการผลิตในด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม รวมทั้งผู้เชี่ยวชาญที่มีความรู้ทางภาคอุตสาหกรรมการผลิตรายจังหวัด (Manufacturing GPP) พร้อมออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูล การเชื่อมโยงข้อมูล ตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมาณผลข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการแสดงผลข้อมูล ในภาพรวมของระบบฯ			๑ งาน	๓			๙๐๐,๐๐๐	
๒.๒ ศึกษา และเก็บรวบรวมความต้องการจากเจ้าหน้าที่ สคศ. หรือ/และ อ.ท. ที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาระบบฯ				๕ ครั้ง	๓	๓,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	
๒.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประมาณผล และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมิน ศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมฯ โดยระบบจะต้องสามารถดำเนินการได้อย่างน้อย ดังนี้								
๒.๓.๑ ระบบการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล ประกอบด้วย			๑ ระบบ	๕				
๒.๓.๑.๑ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาเพิ่งขั้นการตรวจสอบคุณภาพข้อมูล (data cleaning) แบบอัตโนมัติ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยใช้เครื่องมือทางเทคนิค เพื่อเตรียมข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำไปประมาณผล			๑ พัฒนา	๕			๖๐๐,๐๐๐	
๒.๓.๑.๒ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาเพิ่งขั้นการนำเข้าและบันทึกข้อมูลตามการรายงานข้อมูลการประกอบกิจการ โรงงานรายปี สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล			๑ พัฒนา	๕			๖๐๐,๐๐๐	
๒.๓.๑.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาเพิ่งขั้นงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทราบส่วนร่วมด้านถูกต้องของข้อมูล			๑ พัฒนา	๕			๖๐๐,๐๐๐	
๒.๓.๑.๔ ระบบการประมาณผล และวิเคราะห์ข้อมูล			๑ ระบบ	๕				
๒.๓.๑.๕ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาเพิ่งขั้นการประมาณผล และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม ที่ในระดับสถานประกอบการ สาขาอุตสาหกรรม เชิงพื้นที่ และภาพรวม โดยสามารถแสดงผลด้วยวัด เช่น ผลิตภาพการผลิตบางส่วน (Partial Productivity) และผลิตภาพการผลิตรวม (Total Factor Productivity) ที่มีการนำข้อมูลด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อม เป็นอย่างน้อย มาร่วมวิเคราะห์ เพื่อแสดงให้เห็นผลกระทบต่อตัวชี้วัด และเพื่อประเมินศักยภาพการแข่งขันในมิติด้านๆ			๑ พัฒนา	๕			๖๐๐,๐๐๐	N C

บคบ
กธกส
กศน
กศน
กศน
กศน

รายละเอียดงบประมาณ

รายการ	กลุ่มวิชาชีพ	ระดับการศึกษา			ประสบการณ์ (ป.)	จำนวน (คน)	หน่วย ชั้น	ระยะเวลา (เดือน)	อัตราที่ตั้ง	รวมทั้งสิ้น	หมายเหตุ
		คศ	ป. โท	ป. เอก							
๒.๓.๖.๒ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับผลิตภัณฑ์น้ำรวมภาคอุตสาหกรรมการผลิตราษฎร์ (Manufacturing GPP) เพื่อให้เทื่องสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรม รายที่นี่						๑	พัฒนา	๕		๖๐๐,๐๐๐	
๒.๓.๖.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการประมวลผล และวิเคราะห์ข้อมูล ด้วยแบบจำลองสำหรับภาคการณ์ตัวชี้วัด เช่น ด้านคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อศักยภาพและผลิตภัณฑ์ภาคอุตสาหกรรม						๑	พัฒนา	๕		๖๐๐,๐๐๐	
๒.๓.๖.๔ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการคำนัด โครงการสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงที่นี่เพื่อเป็นร่องในการกำหนดทำแนวทางการสำรวจและขัดเก็บข้อมูล เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครอบคลุมและสอดท่อนโครงสร้าง กิจกรรมทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมในเชิงที่นี่						๑	พัฒนา	๕		๖๐๐,๐๐๐	
๒.๔ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูล และจัดเก็บฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมรวมถึง การพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ ที่สามารถดำเนินการได้ดังนี้						๑	ระบบ	๕			
๒.๔.๑ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการเชื่อมโยงข้อมูลด้วย Application Programming Interface (API) จากระบบงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง						๑	พัฒนา	๕		๖๐๐,๐๐๐	
๒.๔.๒ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการเชื่อมโยงข้อมูลจากฐานข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรม เช่น ฐานข้อมูลของระบบงานเพื่อใช้ในการประมวลผล เช่น ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำผลสัมฤทธิ์ทางการผลิต และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง						๑	พัฒนา	๕		๖๐๐,๐๐๐	
๒.๔.๓ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการจัดการฐานข้อมูลให้สามารถรองรับข้อมูลการประมวลผล ของระบบงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปประมวลผล วิเคราะห์ ประเมินศักยภาพภาคอุตสาหกรรม						๑	พัฒนา	๕		๖๐๐,๐๐๐	
๒.๔.๔ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการบริหารจัดการสิทธิ์ เช่น การขออนุญาต/การอนุญาตใช้ API การเก็บ IoT การรายงานผลการใช้งาน API เป็นต้น						๑	พัฒนา	๕		๖๐๐,๐๐๐	
๒.๔.๕ ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาฟังก์ชันการให้บริการ Application Programming Interface (API) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้แนวปฏิบัติธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ตามแนวทางของพระราชบัญญัติการบริหารและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล						๑	พัฒนา	๕		๖๐๐,๐๐๐	

ผู้จัดทำ ลงนาม

ผู้รับ ลงนาม

รายการ	รายละเอียดงบประมาณ								หมายเหตุ
	กลุ่มวิชาชีพ	ระดับการศึกษา			ประสบการณ์ (ป.)	จำนวน (คน)	หน่วย นับ	ระยะเวลา (เดือน)	อัตราที่ต้อง ^{จ่าย}
คศ	ป. โท	ป. เอก	บ.						
๔.๕ ศึกษา ออกรแบบ และพัฒนาระบบแสดงผลข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมสำหรับผู้รับบริการ (Front End) เช่น เจ้าหน้าที่สำนักงานอุดสาหกรรมจังหวัด ผู้ประกอบการในรายพื้นที่ ประชาชนทั่วไป และเจ้าหน้าที่สู่ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยพัฒนารูปแบบการแสดงผลให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้หลากหลายมิติ เช่น สาขา อุดสาหกรรม ผู้ดูแลน้ำที่ ช่วงเวลา หรือรายพื้นที่ เป็นต้น				๑	ระบบ	๕			๖๐๐,๐๐๐
๔.๖ ศึกษา ออกรแบบ และพัฒนาระบบจัดเก็บ และรวบรวมฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยให้จัดเก็บฐานข้อมูลตามลักษณะการนำเข้าข้อมูลและโครงสร้างข้อมูล ทั้งจากการนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ manual input และ import file รวมถึงการเชื่อมโยงจากฐานข้อมูลของกระทรวงอุตสาหกรรม				๑	ระบบ	๕			๖๐๐,๐๐๐
๔.๗ พัฒนาและทดสอบระบบ (Software Testing) ของระบบในข้อ ๔.๓ - ๔.๖ โดยผู้พัฒนาระบบ และเจ้าหน้าที่ศศอ. เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ				๑	งาน	๒			๒๔๐,๐๐๐
๔.๘ ปรับปรุงระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพ การประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมหลังการทดสอบระบบฯ				๑	งาน	๒			๒๔๐,๐๐๐
๓. ค่าวัสดุทำรายงานและเอกสาร									๑๔,๔๐๐
๓.๑ รายงานเบื้องต้น พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์				๕	ชุด		๗๐๐	๑,๕๐๐	
๓.๒ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๑ พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์				๕	ชุด		๕๐๐	๒,๕๐๐	
๓.๓ รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ ๒ พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์				๕	ชุด		๖๐๐	๓,๐๐๐	
๓.๔ รายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมไฟล์อิเล็กทรอนิกส์				๕	ชุด		๗๐๐	๓,๕๐๐	
๓.๕ เอกสารข้อกำหนดความต้องการของระบบ (System Requirements Specification) แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram : DFD) แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล (Entity Relationship Diagram : ERD) พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) ซอฟต์แวร์ (Source code) ของระบบ และโปรแกรมหรือชุดติดตั้งโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ (ถ้ามี) พร้อมคู่มือการบริหารและดูแลระบบ คู่มือการใช้งานระบบคู่มือการใช้งานระบบ และ Flash Drive				๕	ชุด		๙๐๐	๔,๐๐๐	

ผู้จัดทำ ✓
 ลงนาม
 ผู้รับ
 ผู้รับ
 ผู้รับ
 ผู้รับ

รายการ	รายละเอียดคงบประมาณ								หมายเหตุ
	กลุ่มวิชาชีพ	ระดับการศึกษา	ประสบการณ์ (ป.)	จำนวน (คน)	หัวขอ นับ	ระยะเวลา (เดือน)	อัตราทั้ง รวมทั้งสิ้น		
ค่าใช้จ่ายในการอบรม								๑๐,๕๐๐	
๔.๑ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม และการบริการข้อมูลเบ็ดของหน่วยงานภาครัฐในรูปแบบ API ดังนี้									
๔.๑.๑ จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ (Admin) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม และ/หรืออบรมฝ่ายนักอีเล็กทรอนิกส์ด้านความความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๕ คน	๑๐๐ บาท/คน * ๕ คน		๑	ครึ่ง			๓๐๐	๑,๕๐๐	
๔.๑.๒ จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมหรือเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมและ/หรืออบรมฝ่ายนักอีเล็กทรอนิกส์ด้านความความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ คน	๓๐๐ บาท/คน*๑๐ คน		๑	ครึ่ง			๓๐๐	๓,๐๐๐	
๔.๑.๓ จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้งานระบบฯ ที่พัฒนาขึ้นให้แก่ผู้ใช้งานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่ โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม และ/หรืออบรมฝ่ายนักอีเล็กทรอนิกส์ด้านความความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ คน	๓๐๐ บาท/คน*๒๐ คน		๑	ครึ่ง			๓๐๐	๖,๐๐๐	

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายถ้าเฉลี่ยทุกรายการ

จัดทำโดย

ผู้จัดทำ

ผู้รับ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองสารสนเทศและด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม
สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

๔. วันที่กำหนดราคาภายนอก (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๗

เป็นเงิน ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

๕. แหล่งที่มาของราคาภายนอก (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ ตาม “หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่าย และแนวทางการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี
การฝึกอบรม สัมมนา การโฆษณา ประชาสัมพันธ์ การจ้างที่ปรึกษา ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง
ไปราชการต่างประเทศ” จันวคม ๒๕๖๖

๕.๒ ราคาน้ำที่ได้มาจากการสืบราคาจากห้องทดลอง จำนวน ๓ ราย ดังนี้

๕.๒.๑ มูลนิธิสถาบันวิจัยเศรษฐกิจการคลัง

๕.๒.๒ บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ไอที เซอร์วิส จำกัด

๕.๒.๓ บริษัท อัฟ瓦แลนท์ จำกัด

๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคาภายนอก

(๑) นายจักรพันธ์ เด่นดวงบริพันธ์

ผู้อำนวยการกองสารสนเทศและด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

(๒) นางสาวพวงพิศ วิเศษสุวรรณภูมิ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

(๓) นายสมชาย จำปาทอง

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

(๔) นางสาวภูริตา มนียม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

(๕) นางสาวประภาพร สุขเกษม

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

(๖) นางสาวศิรินารถ ปรีชา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

(๗) นายสารสิน แก้วสุขโข

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

ก.๙
ก.๑๐
ก.๑๑
ก.๑๒
ก.๑๓



บริษัท โปรดเฟล็กซ์นอล จำกัด
180 พหลโยธิน 30 แยก 2-6 ชั้นทูลเกล้าฯ จตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร. 02-642-4228
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546096267

Quotation No. Q20241112
Page 1/1

Quotation

Customer

Name	ลูกค้าคนสำคัญ จำกัด สำนักงานใหญ่ กรุงเทพมหานคร		
Address	75/6 ถนนเพชรบุรี แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110		
Khet	คลองเตย	City	กรุงเทพมหานคร
Phone	0 2430 6800	Fax	
Date	12 November 2024		
Order No.			
Contact 1			
Contact 2			

No.	Description	Qty.	Unit Price	TOTAL
1	<p>โครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ศึกษา ออกแบบและพัฒนา รวมถึงปรับปรุงระบบที่สามารถ <ol style="list-style-type: none"> 1) การจัดการข้อมูล 2) การประมวลผล วิเคราะห์ข้อมูล และแสดงผล - ศึกษา ออกแบบ และพัฒนา Application Programming Interface (API) รูปแบบ RESTful รวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ - ออกแบบและพัฒนาระบบจัดเก็บ และร่วบรวม ฐานข้อมูล ด้านเศรษฐกิจ อุตสาหกรรมและอื่นๆที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถรองรับการนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ manual input และ import file - ติดตั้งและทดสอบระบบ - จัดทำรายงานและเอกสาร - อบรมการใช้งานระบบ 	1	10,110,000.00	10,110,000.00

Condition

Condition	รวม	9,448,598.13
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	661,401.87	
จำนวนทั้งสิ้น	10,110,000.00	

Payment

Delivery

Warranty

Memo:

Remark:

****All Prices and Specification Subject to Change**

without prior notice**



Quote by:

(Mr. Varvetharit Techakamphousha)

080-968-9888

Order by:

Purchase Authorized



มูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง (มูลนิธิ สวค.)
เป็นองค์กร非政府组织 สถาบันสาธารณะทุน ลำดับที่ 404 ของประกาศกระทรวงการคลัง

เป็นองค์การหรือสถานสาขาวิชานักศึกษา ลักษณะที่ 404 ของประกาศกระทรวงการคลัง
ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ วันที่ ๑๗๖/๒๕๖๓ จัดทำขึ้น วันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

เลขที่ 1175/2 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 39 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขต

Fiscal Policy Research Institute Foundation

วิจัยฯ, Research Institute Foundation

117/2 Soi Krungthep-Nonthaburi 39, Krungthep-Nonthaburi Rd., Wong Sawang, Bang Sue, Bangkok 10800, Thailand.
Tel: +66 2557 0700 Fax: +66 2557 0701, +66 2557 0702

Tel : +66-2587-9788 Fax : +66-2587-9799, +66-2587-9766

ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

1. ข้าพเจ้า มนูญนิธิสถาบันนวัตกรรมนโยบายเศรษฐกิจการคลัง (มนูญนิธิ สวค.) อัญลีเลขที่ 1175/2 ซอย กรุงเทพ-นนทบุรี 39 ถนน กรุงเทพ-นนทบุรี แขวง วงศ์สว่าง เขต บางซื่อ จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ 0-2587-9788 โทรสาร 0-2587-9799 โดย ดร.จุฑาทอง จารุณลินท ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ได้พิจารณา เงื่อนไขต่าง ๆ ในรายละเอียดขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) จ้างที่ปรึกษาจัดทำโครงการพัฒนาระบบ วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม และมีความประสงค์จะนำเสนอราคากลาง สำหรับการจ้างที่ปรึกษาดังกล่าวฯ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอราคารายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารรายละเอียดข้อกำหนดการจ้าง ตามราคา รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 10,000,000 บาท (สิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคา (บาท)
1	ค่าใช้จ่ายบุคลากร	1	3,796,350
2	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน	1	6,185,000
2.1	ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ออกรอบแบบและพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม	1	3,000,000
2.2	ค่าใช้จ่ายในการศึกษา และเก็บรวบรวมความต้องการ จากผู้ใช้งานระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพ การประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรม	1	50,000
2.3	ค่าใช้จ่ายในการศึกษา ออกรอบแบบและพัฒนา Application Programming Interface (API) รูปแบบ RESTful รวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์	1	1,200,000
2.4	ค่าใช้จ่ายในการออกแบบและพัฒนาระบบจัดเก็บ และรวบรวม ฐานข้อมูลด้านเศรษฐกิจอุตสาหกรรมและอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	1	1,000,000
2.5	ค่าใช้จ่ายในการติดตั้ง ทดสอบระบบ (Software Testing) ของระบบ เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1	850,000
2.6	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพ การประกอบกิจการภาคอุตสาหกรรมหลังการทดสอบระบบฯ	1	85,000
3	ค่าจัดทำรายงานเอกสารและการจัดอบรมสัมมนา	1	18,650
รวมทั้งสิ้น ² (สิบล้านบาทถ้วน)			10,000,000

หมายเหตุ: 1/ สามารถถัวร์ระหว่างรายการได้

2/ มูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง ได้รับการยกเว้นภาษีตามประกาศกระทรวงการคลังว่าด้วยภาษีเงินได้และภาษีมูลค่าเพิ่ม (ฉบับที่ 162) โดยอยู่ในลำดับที่ 404 โดยสำนักงานภาษีสรรพากรพื้นที่ 3 ได้ออกคำสั่งที่ 123/2545 เรื่องการขึ้นผู้ประกันภาระเบี้ยนภาษีมูลค่าเพิ่ม ลงวันที่ 20 มีนาคม 2545

1



มูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง (มูลนิธิ สวค.)
เป็นองค์กรหรือสถาบันสาธารณะทุกประการ สำนักที่ 404 ของประกาศกระทรวงการคลัง

เป็นอย่างการท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม อาทิตย์ 404 ของประเทศไทยท่องการคลัง จังหวัด 1175/2 บ้านหนองบัว หมู่ 1 บ้าน 1 ตำบล หนองบัว อำเภอ หนองบัว จังหวัด หนองบัว รหัสไปรษณีย์ 404 ประเทศ ประเทศไทย

เลขที่ 1175/2 ซอยกรุงเทพ-นนทบุรี 39 ถนนกรุงเทพ-นนทบุรี แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800 โทรศัพท์ : 0-2587-9788 โทรสาร : 0-2587-9799, 0-2587-9766

Fiscal Policy Research Institute Foundation

1175/2 Soi Krungthep-Nonthaburi 39, Krungthep-Nonthaburi Rd., Wong Sawang, Bang Sue, Bangkok 10800, Thailand.

Tel : +66-2587-9788 Fax : +66-2587-9799, +66-2587-9766

โดยมีระยะเวลาการดำเนินงาน 9 เดือน

3. คำเสนอที่ยื่นอยู่เป็นระยะเวลา 30 วัน นับแต่วันเสนอราคากลับมา และสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรมอาจรับคำเสนอที่ยื่น เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือ ระยะเวลาที่ได้ยึดไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักงานร้องขอ

4. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้วและเข้าใจว่าสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

5. ในเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทชีวิตธรรม และปราชาจักษุฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอราคานั้น วันที่12....เดือน...พฤษจิกายน...พ.ศ....2567.....

ឧប្បជ្ជ ការអតិថិជន

(ລົງໝູ້ອ)

(ดร. จตุรงค์ จารมีลินท)

ตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง

2

ใบเสนอราคาเลขที่: Q241220IE

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567

หน่วยงาน/องค์กร: สำนักงานเศรษฐกิจอุดมศึกษา (สศอ.)
ที่อยู่: 75/6 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์: 0 2430 6800
โทรสาร: 0 2644 7136

โครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุดมศึกษา

ลำดับที่	รายละเอียด	จำนวน	ราคา/หน่วย	รวม
1	<p>โครงการจัดทำระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุดมศึกษา โดยมีขอบเขตของงานดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1 ศึกษา ออกแบบ และพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประกอบกิจการภาคอุดมศึกษา 1.2 การจัดทำข้อมูล ศึกษาและวิเคราะห์การประเมินศักยภาพและผลิตภาพ การประกอบกิจการภาคอุดมศึกษา พร้อมออกแบบโครงสร้างฐานข้อมูล การเขียนโปรแกรมข้อมูล และการตรวจสอบข้อมูลที่เกี่ยวข้อง 1.3 จัดทำระบบฐานข้อมูลให้สามารถรองรับข้อมูลผลการประกอบกิจการในงาน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปประมวลผล วิเคราะห์ประเมินศักยภาพ ภาคอุดมศึกษา 1.4 เขียนโปรแกรมฐานข้อมูลของกระทรวงอุดมศึกษา นำสู่ฐานข้อมูลของ ระบบงานเพื่อใช้ในการประมวลผล เช่น ข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำผลิตภาพการผลิต และข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 1.5 พัฒนาระบบนำเข้าและบันทึกข้อมูลการประกอบกิจการในงานรายปี สำหรับ เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล 1.6 พัฒนาระบบตรวจสอบข้อมูล (data cleansing) แบบอัตโนมัติ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยใช้เครื่องมือทางเทคนิค เพื่อเตรียมข้อมูลให้พร้อมสำหรับการนำไปประมวลผล 1.7 พัฒนาระบบงานของเจ้าหน้าที่ให้สามารถทบทวนสอบความครบถ้วนถูกต้องของ ข้อมูล รวมถึงให้สามารถปรับปรุงข้อมูลที่ผ่านกระบวนการตรวจสอบข้อมูล แบบอัตโนมัติได้ 1.8 พัฒนาระบบการกำหนดโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจอุดมศึกษา ในเชิง พื้นที่เพื่อเป็นกรอบในการกำหนดจัดทำแนวทางการสำราญ จัดเก็บ ข้อมูล เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครอบคลุมและสะท้อนโครงสร้างกิจกรรมทางเศรษฐกิจ อุดมศึกษา ในเชิงพื้นที่ 1.9 การประมวลผล วิเคราะห์ข้อมูล และแสดงผล 1.10 ศึกษา และออกแบบระบบประมวลผลข้อมูล สำหรับวิเคราะห์เพื่อประเมิน ศักยภาพภาคอุดมศึกษาทั้งในระดับส่วนราชการ สาขาอุดมศึกษา ที่มีความสามารถแสดงผลตัวชี้วัด ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ มวลรวมภาคอุดมศึกษา ผลกระทบผลิตรายจังหวัด (GPP) เพื่อให้เห็นโครงสร้าง กิจกรรมทางเศรษฐกิจอุดมศึกษารายพื้นที่ ผลิตภาระผลิต (TFP) และ ตัวชี้วัดคุณภาพปัจจัยการผลิต ด้านเทคโนโลยี ด้านพลังงาน และด้าน 	1	10,200,000.00	10,200,000.00

CONFIDENTIAL

Page 1 of 3

Avalant Co., Ltd.

ตรวจสอบ ✓

จด ✓

จด ✓

จด ✓

ใบเสนอราคาเลขที่: Q241220IE

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567

	<p>สิ่งแวดล้อม เป็นอย่างน้อย</p> <p>1.11 ศึกษา และเก็บรวบรวมความต้องการจากผู้ใช้งานระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประมวลผลกิจกรรมคุณภาพรวม</p> <p>1.12 พัฒนาระบบประมวลผลข้อมูล แบบจำลองสำหรับการคาดการณ์ตัวชี้วัดต่างๆ รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรต่างๆ ที่ส่งผลต่อตัวชี้วัด</p> <p>1.13 พัฒนาระบบแสดงผลวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประมวลผลกิจกรรมคุณภาพรวมสำหรับผู้รับบริการ (Front End) เช่น เจ้าหน้าที่สำนักงานอุดสาหกรรมจังหวัด ผู้ประกอบการในรายพื้นที่ ประชาชนทั่วไป และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยพัฒนาฐานข้อมูลแบบการแสดงผลให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการแสดงผลได้หลากหลายมิติ เช่น สาขาอุดสาหกรรม ผลิตภัณฑ์ช่วงเวลา หรือรายพื้นที่ เป็นต้น เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจอุดสาหกรรมกับทุกหน่วยงานทางเศรษฐกิจของไทย และต่างประเทศได้</p> <p>1.14 ศึกษา ออกแบบ และพัฒนา Application Programming Interface (API) รูปแบบ RESTful รวมถึงการพัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ เช่น การขออนุญาต/การอนุญาตให้ API การเก็บ log การรายงานผลการใช้งาน API เป็นต้น</p> <p>1.15 พัฒนาการเชื่อมโยงข้อมูลด้วย Application Programming Interface (API) รูปแบบ RESTful จากระบบงานหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>1.16 พัฒนาระบบบริหารจัดการสิทธิ์ เช่น การขออนุญาต/การอนุญาตให้ API การเก็บ log การรายงานผลการใช้งาน API เป็นต้น</p> <p>1.17 พัฒนาการให้บริการ Application Programming Interface (API) เพื่อเผยแพร่ข้อมูลให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใต้แนวปฏิบัติธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ตามแนวทางข้อง่วงพระราชบัญญัติการบริหารและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</p> <p>1.18 ออกแบบและพัฒนาระบบจัดเก็บ และร่วมรวม ฐานข้อมูล ด้านเศรษฐกิจ อุดสาหกรรมและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยสามารถรองรับการนำเข้าข้อมูลในรูปแบบ manual input และ import file ได้เป็นอย่างน้อย</p> <p>1.19 ติดตั้ง ทดสอบระบบ (Software Testing) ของระบบในข้อ 5.1 - 5.3 โดยผู้พัฒนาระบบ และเจ้าหน้าที่ สศอ. เพื่อให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>1.20 ปรับปรุงระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพการประมวลผลกิจกรรมคุณภาพรวมหลักทรัพย์ระบบฯ</p> <p>1.21 จัดทำข้อกำหนดความต้องการของระบบ (System Requirements Specification) แผนภาพกระแสข้อมูล (Data Flow Diagram : DFD) แผนภาพแสดงความสัมพันธ์ระหว่างข้อมูล (Entity Relationship Diagram :</p>		
--	--	--	--

ใบเสนอราคาเลขที่: Q241220IE

วันที่ 12 พฤศจิกายน 2567

	ERD พจนานุกรมชื่อมุม (Data Dictionary) ซอฟต์แวร์ (Source code) ของระบบ และโปรแกรมหรืออุปกรณ์ติดตั้งในโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาระบบ (ถ้ามี) คู่มือการบริหารและดูแลระบบ คู่มือการใช้งานระบบ ในรูปเอกสารและ Flash Drive โดยทั้งหมดถือเป็นลิขสิทธิ์ของสำนักงานเศรษฐกิจอุดสาครกรรม		
1.22	ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินศักยภาพหากประมวลผลกิจกรรมภาคอุดสาครกรรม และการบริการข้อมูลเบ็ดเตลlok หน่วยงานภาครัฐในรูปแบบ API ดังนี้		
1.23	จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบ (Admin) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรม และ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน		
1.24	จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานเศรษฐกิจอุดสาครกรรมหรือเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านข้อมูล (Back End) โดยมีผู้เข้าร่วมอบรมและ/หรืออบรมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามความเหมาะสมของสถานการณ์ปัจจุบัน รวมกันจำนวนไม่น้อยกว่า 10 คน		
1.25	จัดให้มีการอบรมถ่ายทอดความรู้การใช้งานระบบที่พัฒนาขึ้นให้แก่ผู้ใช้งานจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่		
ราคารวม (บาท)		10,200,000.00	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		714,000.00	
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (บาท)		10,914,000.00	

ระยะเวลาเอกสาร: ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ส่งใบแจ้งหนี้ (Invoice) ถึงลูกค้า

เงื่อนไขการชำระเงิน: ชำระ 100% เมื่อลงนามในใบเสนอราคา

หมายเหตุ: ราคาทั้งหมดอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมที่ต้องการสามารถติดต่อบริษัทฯ โดยตรงที่:

ຖ້າຍຮັດນີ້ ເຂັ້ມທອງ

โดย บริษัท อฟฟิวзалน์ จำกัด
(วันที่) 12/11/2567 (ลงชื่อ)

บริษัท อัฟว่าแลนท์ จำกัด
โทร. 0-2633-9367-69 ต่อ 134
อีเมล: ruetairat.k@avlab.com

โดย ลูกค้า
(วันที่) _____ (ลงชื่อ) _____

ในการสื่อสารภายนอกที่จะต้องใช้ภาษาไทย เช่น นามสกุล ชื่อ สถานที่ เป็นต้น ให้ใช้ภาษาไทยเป็นหลัก ไม่ควรใช้ภาษาอังกฤษมากนัก