



ประกาศกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

เรื่อง ประกวดราคาจ้างจ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างจ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานจ้าง ในการประกวดราคารั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๒๓๗,๗๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านสองแสนสามหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

จำนวน	งาน
๑	จ้างโครงการวิจัยและพัฒนา มาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเดิมกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน

ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ยังคงเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดายหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอเสนอราคายื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมพน หลวงและการบินเกษตร ณ วันประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่มีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารที่มีความคุ้มกัน เช่นเดียวกันเช่นวันนี้

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

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

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนกิน กว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิทั้งหมดที่มีสินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อ

เสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

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

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้าร่วมการแข่งขัน ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าเว็บไซต์ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขา.rับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณิตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๓๓. ตามที่ ๓.๓๕

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หัวข้อ ค้นหาประกาศจัดซื้อจัดจ้างได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.royalrain.go.th และ www.gprocurement.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๒๑๐๙-๕๑๐๐ ต่อ ๖๕๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือร่างรายละเอียดของเขตของงานพั้งโครงการ โปรดสอบถามมายัง กรม芬หลวงและการบินเกษตร ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ supply.research@royalrain.go.th หรือช่องทางตามที่กรม芬หลวงกำหนดภายในวันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ โดยกรม芬หลวงและการบินเกษตรจะแจ้งรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.royalrain.go.th.

th และ www.gprocurement.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาววารุณี วงศ์รัตน์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อเศรษฐกิจ
ปฏิบัติราชการแผนยืดหยุ่นทั้งหมดที่มีผลบังคับใช้ในประเทศไทย



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ป.วส.ก. ๒/๙๕๖๘

ประกวดราคาจ้างจ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดต้นน้ำเงินที่ สำหรับข้อมูลด้านการดัด

แปลสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing) ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้าง
จ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดต้นน้ำเงินที่ สำหรับข้อมูลด้านการดัดแปลสภาพอากาศ
(Weather Modification Geospatial Indexing) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อ^๑
แนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างทำของ

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภัยในประเทศไทย

๑.๘ แผนการทำงาน

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๗ “ไม่เป็นบุคคลมัลติ

๒.๘ “ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๙ “ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญาภัยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๔ “ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขอ้างเงินบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนเชือให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดายังไม่เป็นบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคา อเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ “ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประปาคประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการซัดซาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ “ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารลับหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าสู่ศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารลับและความคุ้มกันเข่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจกรรมร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้ กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือบุคลาตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจกรรมร่วมค้า

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

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

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่มีเงิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเรียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่มีเงิน ๙๐ วัน)

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

๒.๑๓ ตามข้อ ๓.๑๕

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง

การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรื่นทุนส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรื่นผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๗) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติหรือคณะกรรมการบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้ถือสัญชาติไทย

(๘) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๙) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๙.๑) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นแบบแสดงฐานการเงินที่มีการรับรองแล้วของ ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

(๙.๒) ในการผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมชาติ ให้ยื่นหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ไม่เกิน ๔๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา และจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรึหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๙.๓) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองงงานเงินสินเชื่อ (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาระบบธุรกิจค้าปลีก ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย หมายความว่าบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของงงานเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่ รับรองหรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๔๐ วัน)

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

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

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

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อ้างอิงต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในการผู้ยื่นข้อเสนอขออำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบทั้งหนังสือ มอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับ

มอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาใบจี้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

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

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วย อิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของ ผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาก่อเพียงครั้งเดียวและ ราคาเดียวโดยเสนอราคร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอ ราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่าย อื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาก่อเพียงครั้งเดียวที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคานี้ได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๐๐ วัน นับ ถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจาก กรม ให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูร่างสัญญา ร่างรายละเอียดของบทขอ งานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR) ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาก่อเพิ่มอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาก่อเพิ่มอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาก่างระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๒.๐๐ น. และเวลาในการเสนอ ราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y น. ข้อเสนอและเสนอราคาก่อเพิ่มอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และ การเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และขัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาข้อเสนอให้แก่กรรมผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากผลการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่กรณีพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาน้ำเสียต้องเป็นราคาน้ำรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
- (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด

- (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
- (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th

๔.๙ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีอายุไม่เกิน ๕๐ วัน หรือสัญญาวางเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาททั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๔.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทย และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทย โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคากำลังระบบการ

จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

จำนวน ๓๖๑,๔๔๕.๐๐ บาท (สามแสนหกหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยแปดสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในที่ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาวางเป็นหลักประกันการเสนอราคาจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรรมการตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรรมจะศึกษาให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประการราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้ศึกษาต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การศึกษาหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะศึกษาโดยไม่มีคณะกรรมการพิจารณา

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรรมจะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอราย

จะเอื้อต่อการดำเนินการที่ก่อให้เกิดความไม่สงบเรียบร้อยในสังคม หรือเป็นภัย对自己或他人造成危险，或对社会秩序造成影响。 ที่สาธารณะ ความไม่สงบเรียบร้อย ภัย对自己或他人造成危险，或对社会秩序造成影响。

๖.๔ กรรมส่วนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการตัดสินใจที่มีผลต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกข้อมูลผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งแจ้งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรณีมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรรมทั่วไปซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคา ที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรรมเป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรณีพิจารณายกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทั้งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลลวงโลก หรือนิิติบุคคลอื่นมา ยื่นข้อเสนอแทน เป็นต้น

ในการนี้ที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรรม จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทราบว่าไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาระบบที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่คณะกรรมการประมวลราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในกรอบการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว

โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญามาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตามวาระคนี้ จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระคนี้ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตามวาระคนี้ จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อจ้างที่ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือตราฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรม ซึ่งเป็นเช็คหรือตราฟ์ท่องวันที่ใช้เช็คหรือตราฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้น ไม่เกิน ๓ วัน ทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพัฒนาและประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุญาตให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการ

ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว
หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งกรมได้รับมอบไว้
แล้ว

๔. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรม จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๕ งวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานเมื่อส่งมอบงานงวดที่ ๑ ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ และคณะกรรมการตรวจสอบได้ตรวจสอบไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานเมื่อส่งมอบงานงวดที่ ๒ ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ และคณะกรรมการตรวจสอบได้ตรวจสอบไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานเมื่อส่งมอบงานงวดที่ ๓ ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ และคณะกรรมการตรวจสอบได้ตรวจสอบไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราอัตรายละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ และ กรมได้ตรวจสอบมอบงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

๕. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๕.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนอัตรายละ ๑๐.๐๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๕.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๕.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราอัตรายละ ๐.๑๐ ของราคากำจัด

๖. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบตั้งระบุในข้อ ๓.๓ หรือทำข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้

ต้องเดินทางใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้อุทธรณ์สืบค้าประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่ดูแลตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมสงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีที่ใบอนุญาต โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรร แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการ

คัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่น ได้ ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อไปจากอื่นให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

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

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



ขอบเขตของงาน

โครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูล ด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing)

1. ความเป็นมา

การฝนหลวงและการบินเกษตร มีภารกิจหลักในการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ รวมถึงการแก้ไขภาวะภัยแล้งและบรรเทาปัญหาภัยพิบัติต่างๆ ให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ใช้น้ำ ปัจจุบันการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยากาศถูกกระทำผ่านกระบวนการดัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ต้องทำงานกีฬาข้อบัญญัติที่มีความหลากหลายและแตกต่างทั้งในเชิงพื้นที่และเวลา (Spatial-Temporal) ดังนั้นข้อมูล (Data) จึงเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของหน่วยงานเป็นอย่างยิ่ง ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) เป็นกลุ่มข้อมูลที่สำคัญและถูกใช้ในกระบวนการดัดแปลงสภาพอากาศ ตั้งแต่เริ่มนิเวศรวมทั่วโลก วางแผนการทำงานจนกระทั่งเสร็จสิ้นประเมินผลการทำงาน ในกระบวนการวางแผนกำหนดพื้นที่เป้าหมาย ข้อมูลความต้องการน้ำของพื้นที่ ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสมย้อนหลัง ข้อมูลการขอรับบริการฝนหลวง รวมถึงคุณลักษณะเชิงพื้นที่ เช่น เป็นพื้นที่ที่อยู่ในหรือนอกเขตชลประทาน เป็นพื้นที่ประภากัยแล้งหรือเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบหรือไม่ต้องการฝนหรือไม่ ทั้งหมดจะถูกนำมาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลด้านสภาพอากาศ เพื่อกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการปฏิบัติงานประจำวัน โดยในระหว่างวันนั้นผู้ปฏิบัติงานจะทำหน้าที่ติดตามและประเมินความเหมาะสมใน การดัดแปลงสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเน้นไปที่ข้อมูลสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างเนื่อง เช่น ข้อมูลผลการตรวจวัดกลุ่มเมฆกลุ่มฝนจากเรดาร์ตรวจอากาศ ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม นอกจากโอกาสที่จะเกิดเมฆเกิดฝนแล้วยังต้องวิเคราะห์ถึงโอกาสในการเคลื่อนตัวเข้าสู่พื้นที่เป้าหมาย หลังจากตัดสินใจขึ้นบินปฏิบัติงานดัดแปลงสภาพอากาศแล้ว การประเมินผลการทำงานข้อมูลพิกัดการขึ้นบินจะถูกนำมาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลปริมาณน้ำฝนจากแหล่งต่างๆ ถึงวัดปริมาณน้ำฝน การประมาณปริมาณน้ำฝนจากข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศ รวมถึงคุณลักษณะเชิงพื้นที่ เช่น ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ หรือเป็นพื้นที่ที่อยู่ในขอบเขตกลุ่มรับน้ำเขื่อนหรือไม่ เป็นต้น จะเห็นได้ว่าทุกกระบวนการในการกิจกรรมการดัดแปลงสภาพอากาศล้วนขึ้นเคลื่อนด้วยข้อมูลเชิงพื้นที่เป็นสำคัญ จากการปฏิบัติงานที่ผ่านมา หนึ่งในปัญหาหลักที่พบเมื่อต้องทำงานกับข้อมูลเชิงพื้นที่ที่หลากหลาย พบร่องรอยข้อมูลเชิงพื้นที่ส่วนใหญ่ของกรมฝนหลวง และการบินเกษตรซึ่งอยู่ในรูปแบบข้อมูล raster (Raster Data) หรือลักษณะของกริด (Grid Data) มักมีความละเอียดเชิงพื้นที่ (Spatial Resolution) ที่แตกต่างกัน รวมถึงพิกัดอ้างอิงที่แตกต่างกัน ส่งผลให้มีผู้ปฏิบัติงานสังเกตข้อมูลด้วยวิธีการซ้อนทับ (Overlay) หลายชั้นข้อมูลร่วมกันอาจทำให้เกิดความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน ซึ่งกระทบต่อความแม่นยำในการทำงาน ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและผู้ใช้น้ำโดยตรง นอกจากนี้ อาจพบว่าหากไม่จัดการกับข้อมูลเชิงพื้นที่อย่างเหมาะสม อาจนำไปสู่ความเสื่อมล้าในการบริหารจัดการให้ความช่วยเหลือ ปัจจุบันจึงได้มีการพัฒนาเทคนิคการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ (Spatial Indexing) ขึ้น นอกจากแก้ปัญหาข้างต้นยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ เพิ่มความเร็วในการอ่านข้อมูลที่มีการซ้อนทับกันหลายชั้นข้อมูล การวิเคราะห์แสดงความสัมพันธ์ระหว่างชั้นข้อมูล โดยวิธีการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่เชิงพื้นที่เชิงกริด (Grid-based Indexing) เป็นหนึ่งในวิธีการที่ถูกใช้อย่างแพร่หลาย เนื่องจากมีความเรียบง่าย และมีประสิทธิภาพในการนำไปใช้งาน และพัฒนาต่อยอดเกิดเป็นระบบมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ H3 โดยทีมนักวิจัยจาก Uber ซึ่งแบ่งพื้นที่ทั่วโลกออกเป็นกริดท六角形 (Hexagonal Cells) และมีโครงสร้างระดับชั้น

ตามความละเอียดเชิงพื้นที่ 16 ระดับ มีความละเอียดที่สุด 0.895 ตารางเมตรต่อกริด โดยใน การประยุกต์ใช้ระบบมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ H3

ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องหาระดับความละเอียดที่เหมาะสมสำหรับข้อมูล ตัวอย่างเช่น ข้อมูล ปริมาณน้ำฝน ขนาดความละเอียดของกริดนั้นส่งผลต่อการแสดงผลการกระจายตัวของข้อมูลปริมาณน้ำฝน หรือการเรียกดูข้อมูลเพื่อวิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติการฝนหลวง รวมถึงการประเมินพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ จากการปฏิบัติการฝนหลวง จากการนี้ดำเนินการปรับเปลี่ยนชุดข้อมูลเดิมเข้าสู่ระบบมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ และพัฒนาแพลตฟอร์มรองรับการแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งหมดที่ผ่านการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ร่วมกัน เพื่อใช้เป็นแพลตฟอร์มกลางสำหรับการใช้ประกอบการปฏิบัติงานดัดแปลงสภาพอากาศ ซึ่งเป็นภารกิจหลักของ หน่วยงานต่อไป เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการตัดแปลงสภาพอากาศของหน่วยงานสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่ ขับเคลื่อนการทำงานด้วยข้อมูล (Data-Driven Organization) และเพิ่มความแม่นยำในการปฏิบัติงาน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล รวมถึงลดความลำเอียงจากข้อมูลช่วย ให้สามารถลดความเหลื่อมล้ำในการบริหารจัดการให้ความช่วยเหลือสอดคล้องกับแผนแม่บทการส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล (พ.ศ.2566 – 2570) ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างโอกาสใหม่ กระจายความเริ่มอย่างเท่าเทียมจึงมี ความจำเป็นต้องดำเนินการโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูล ด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing)

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 พัฒนาแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ผ่านการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ร่วมกัน
- 2.2 พัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่สำหรับข้อมูลด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ
- 2.3 พัฒนาระบบประมาณผลกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ให้กับข้อมูลที่ใช้ในการภารกิจการตัดแปลงสภาพ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลหรือนิติบุคคล ซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลหรือนิติบุคคล ซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ทั้ง งาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงาน เป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาก็หรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมฝนหลวง และการบินเกษตร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารหรือและความคุ้มกันเข่นว่า�ัน

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

✓ 3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

✓ 3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

✓ 3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.14 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

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

(3) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน 90 วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกรอบหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถ้วนวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 90 วัน)

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

(5.1) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

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

3.15 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือผู้แทนจำหน่าย และสนับสนุนด้านเทคนิคจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทสาขาเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ในรายการซอฟต์แวร์ตามภาคผนวก รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายประกาศ ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้ เพื่อรับรองว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถให้คำปรึกษาทางด้านเทคนิคให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และมีการรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ

4. เงื่อนไขการยื่นข้อเสนอ

- 4.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารและยื่นเอกสารคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอตามข้อ 3
- 4.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำและยื่นตารางเบรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่เสนอทั้งหมดกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดของกรมฝนหลวง และการบินเกษตรตามภาคผนวกให้ชัดเจน โดยต้องระบุรายละเอียดเป็นรายข้อทุกข้อ และต้องอ้างอิงถึงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่แสดงไว้ในแค็ตตาล็อกว่าได้แสดงอยู่ในหน้าใด และต้องแสดงหมายเลขอหัวข้อของรายการที่อ้างอิง พร้อมทำแบบสืหรือขึ้นตี หรือเน้นข้อความที่อ้างอิงถึงไว้ในแค็ตตาล็อกให้เห็นอย่างชัดเจนตามตัวอย่างตาราง ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นตารางเบรียบเทียบพร้อมเอกสารอ้างอิงทั้งหมด ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ หากไม่ดำเนินการตามข้อนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรขอสงวนสิทธิ์ในการไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอ

ตารางเบรียบเทียบคุณสมบัติข้อกำหนดและรายละเอียดข้อเสนอ
สำหรับการจัดซื้อโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเขิงพื้นที่ สำหรับข้อมูล
ด้านการตัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing)

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนดของ กรมฝนหลวงและ การบินเกษตร	ข้อกำหนดที่เสนอ	เอกสารอ้างอิง
ระบุหัวข้อให้ตรงกับ หัวข้อที่ระบุในเอกสาร ประมวลราคา	ให้คัดลอกคุณลักษณะ เฉพาะที่กรมฝนหลวง และการบินเกษตร กำหนดมากกว่าในข่องนี้	ให้ระบุคุณลักษณะ เฉพาะที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอ	ระบุหมายเลขน้ำของ เอกสารอ้างอิงของผู้ยื่น ข้อเสนอ และทำ เครื่องหมายกำกับให้ ชัดเจน

- 4.3 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นแค็ตตาล็อก หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่เสนอ เพื่อประกอบการพิจารณาหลักฐานดังกล่าว ณ วันยื่นข้อเสนอ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะเก็บไว้เป็นหลักฐานราชการ สำหรับเอกสารที่ยื่นมาหากเป็นสำเนาภาพถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจ ทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล ทั้งนี้ หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาก็ต้องทราบนิกส์มีความประสงค์จะขอตั้งฉบับแค็ตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำตั้งฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาก็ต้องทราบนิกส์ตรวจสอบภายใน 2 วันทำการ นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง

- 4.4 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ที่ไม่เกินร้อยละ 10 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ 10 ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรคานั้น จะต้องมีวงเงินสัญญาจะซื้อขายตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

- 4.5 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมชาติไทยหรือนิติบุคคล ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมชาติที่มิได้ถือ

สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรฐานนี้ จะต้องมีวงเงินสัญญาจะซื้อขายตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้วมีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่เขียนทะเบียนไว้กับ สสว.

4.6 คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำงานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคากลางอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน 500,000 บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

4.7 เพื่อเป็นการส่งเสริมพัสดุที่ผลิตภายในประเทศไทย กฎหมายห้ามกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563 ประกอบหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (瓜) 0405.2/ว 78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2564 แนวทางปฏิบัติตามกฎหมายห้ามกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563

ผู้ยื่นข้อเสนอใช้พัสดุประเภทสุดหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยเสนอผู้ซื้อกายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา

5. ขอบเขตของงานและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

5.1 รวบรวมและวิเคราะห์ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Empathize and Define) ดำเนินการรวบรวมและทำความเข้าใจปัญหาให้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น ผ่านกระบวนการสัมภาษณ์ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยยึดตามแนวทางกระบวนการ Design Thinking จากนั้นทำการนิยามปัญหาและวิเคราะห์ความต้องการต่อแพลตฟอร์ม

5.2 ออกแบบและจัดทำแบบจำลองแพลตฟอร์ม (Ideate and Prototyping) ดำเนินการจัดกิจกรรมระดมความคิดเพื่อค้นหาแนวทางในการพัฒนาแพลตฟอร์มให้ สามารถตอบโจทย์ผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสีย และจัดทำแบบจำลองแพลตฟอร์ม

5.3 จัดทำบัญชีและรายละเอียดของข้อมูลที่เกี่ยวข้องดำเนินการจัดทำบัญชี (Data Catalog) และรายละเอียดของข้อมูล (Metadata) ที่เกี่ยวข้อง ตามแนวทางธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ (Data Governance)

5.4 ออกแบบกระบวนการประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ ดำเนินการออกแบบกระบวนการประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ด้วยตัวเริ่มต้นดึงข้อมูลตั้งต้นเพื่อนำไปวิเคราะห์สร้างขั้นข้อมูลจนกระทั่งนำเข้าสู่แพลตฟอร์มแสดงผลฯดูข้อมูลเชิงพื้นที่

5.5 วิเคราะห์ระดับความละเอียดของมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ที่เหมาะสม ดำเนินการวิเคราะห์ระดับความละเอียดของมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ที่เหมาะสม โดยมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ที่เหมาะสม ประกอบด้วยระดับความละเอียดทั้งหมด 16 ระดับ โดยระดับความละเอียดที่เหมาะสม คือ ระดับความละเอียดที่ทำให้ ข้อมูลที่ถูกแปลงให้อยู่ในรูปแบบกริดมาตรฐานนั้น ไม่มีความลำเอียงเชิงพื้นที่จนเกินไป โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบขนาดของพื้นที่ก่อนและหลังการปรับเข้าสู่กริดมาตรฐาน

5.6 พัฒนาระบบประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ ดำเนินการพัฒนาระบบประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ โดยระบบประมวลผลข้อมูลจะทำหน้าที่ดึงตัวรับข้อมูล วิเคราะห์ประมวลผลข้อมูล จัดรูปแบบเข้าสู่มาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ และนำส่งเข้าสู่แพลตฟอร์มแสดงผลฯดูข้อมูลเชิงพื้นที่

5.7 พัฒนาแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ดำเนินการจัดทำแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ และพัฒนาให้พร้อมรองรับการแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ตามมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่และรองรับการเรียกดูข้อมูลที่หลากหลายโดยการอ้างอิงรหัสของกริด พร้อมรายงานผลการทดสอบระบบห้องทดลอง

5.8 ปรับปรุงข้อมูลเชิงพื้นที่เดิมเข้าสู่ระบบมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลเชิงพื้นที่เดิม ของหน่วยงานที่จำเป็นต่อการกิจกรรมตัดแปลงสภาพอากาศให้ เข้าสู่ระบบมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ และพร้อมใช้งานผ่านพัฒนาแพลตฟอร์มที่พัฒนาขึ้น

5.9 ถ่ายทอดองค์ความรู้และประชาสัมพันธ์ผลงาน และดำเนินการจัดฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากการดำเนินโครงการและวิธีการใช้งานแพลตฟอร์มให้แก่ผู้ใช้งานระบบ โดยการจัดประชุมสัมมนาเป็นระยะเวลา 3 วัน 2 คืน ในพื้นที่เอกชน และมีผู้เข้าประชุมสัมมนาไม่น้อยกว่า 30 คน รวมถึงจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ผลงาน เพื่อเผยแพร่ผ่านช่องทางออนไลน์ต่างๆ ของหน่วยงาน รายละเอียดเป็นไปตามภาคผนวก

5.10 สรุปผลการดำเนินงาน และจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report)

6. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุหรือให้งานแล้วเสร็จภายใน 300 วัน นับถัดจากวันลงนามสัญญา สถานที่ส่งมอบ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง ชั้น 5 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เลขที่ 2345 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

7. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

โดยใช้เกณฑ์ราคา และพิจารณาความรวม

8. วงเงินงบประมาณ

ทุนอุดหนุนการวิจัยและพัฒนาในเรื่องที่เกี่ยวกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวนเงิน 7,237,700 บาท (เจ็ดล้านสองแสนสามหมื่นเจ็ดพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) โดยเบิกจ่ายจากบัญชีทุนวิจัย โครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดด้านนี้เชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้านการตัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing) ที่ได้รับจัดสรร ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

9. งวดงานและการจ่ายเงิน

งวดงาน

ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงาน โดยแบ่งการส่งมอบงานเป็น 3 งวด ดังนี้

งวดที่ 1 ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ซึ่งประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

- รายงานการวิเคราะห์ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของโครงการ จำนวน 1 รายงาน
- รายงานการออกแบบและจัดทำแบบจำลองแพลตฟอร์ม จำนวน 1 งาน
- รายงานบัญชีข้อมูลเชิงพื้นที่ (Data Catalog) จำนวน 1 รายงาน
- รายงานรายละเอียดข้อมูลเชิงพื้นที่ (Metadata) จำนวน 1 รายงาน
- รายงานการออกแบบกระบวนการประเมินผลข้อมูลตามมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ จำนวน 1 รายงาน

(นาย ณัฐพงษ์ พัฒนา ภูริษา)

งวดที่ 2 ภายใน 240 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ซึ่งประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

1. รายงานผลการวิเคราะห์ระดับความละเอียดของมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ที่เหมาะสม
จำนวน 1 รายงาน
2. รายงานการพัฒนาระบบประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ จำนวน 1 ระบบ
3. รายงานการพัฒนาแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ จำนวน 1 ระบบ
4. รายงานการทดสอบระบบทั้งหมด จำนวน 1 งาน

งวดที่ 3 ภายใน 270 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ซึ่งประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

1. รายงานการปรับปรุงข้อมูลเชิงพื้นที่เดิมเข้าสู่ระบบมาตรฐานที่พัฒนาขึ้น
2. รายงานผลการถ่ายทอดองค์ความรู้ จำนวน 1 รายงาน

งวดที่ 4 ภายใน 300 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ซึ่งประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

1. สื่อประชาสัมพันธ์ผลงาน จำนวน 5 ชิ้น
2. รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) จำนวน 1 รายงาน

การจ่ายเงิน

งวดที่ 1 ร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อส่งมอบงานงวดที่ 1 ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 2 ร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อส่งมอบงานงวดที่ 2 ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 3 ร้อยละ 30 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อส่งมอบงานงวดที่ 3 ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว

งวดที่ 4 ร้อยละ 10 ของวงเงินตามสัญญา เมื่อส่งมอบงานงวดที่ 4 ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจ้างส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว

10. อัตราค่าปรับ

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อนึงข้อใด และกรณัฟนหลวงและการบินเกษตรยังไม่บอกเลิกสัญญาผู้รับจ้าง จะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตรา率อย่าง 0.1 ของมูลค่าตามสัญญา นับแต่วันล่วงเดยกำหนดวันส่งมอบตามสัญญาจนถึงวันที่ส่งมอบแล้วเสร็จบริบูรณ์

11. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

11.1 ผู้รับจ้างต้องทดลองรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของซอฟต์แวร์ เป็นระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่กรรมัฟนหลวงและการบินเกษตร ได้รับมอบซอฟต์แวร์ทั้งหมดโดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ถ้าภายในระยะเวลาดังกล่าว ซอฟต์แวร์ชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง หรือใช้งานไม่ได้ทั้งหมดหรือแต่บางส่วน เว้นแต่ความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องดังกล่าวเกิดขึ้นจากความผิดของกรรมัฟนหลวง และการบินเกษตร ซึ่งไม่ได้เกิดขึ้นจากการใช้งานตามปกติ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดีตั้งเดิม โดยต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากกรรมัฟนหลวงและการบินเกษตร โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ จากกรรมัฟนหลวงและการบินเกษตรทั้งสิ้น ถ้าผู้รับจ้างไม่จัดการซ่อมแซมแก้ไขภายใน

กำหนดเวลาดังกล่าว กรมฟันหวานและการบินเกษตรมีสิทธิที่จะทำการนั่งเงงหรือจ้างผู้อื่นทำการนั่งแทนผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างต้องออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้นแทนกรมฟันหวานและการบินเกษตร

11.2 ผู้รับจ้างมีหน้าที่บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขของฟ์แวร์ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลา รับประกันความชำรุดบกพร่องดังกล่าวในข้อ 11.1 ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง โดยให้มีเวลาของฟ์แวร์ขัดข้องรวมตามเกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องไม่เกินเดือนละ 72 ชั่วโมง หรือร้อยละ 0.10 ของเวลาใช้งานทั้งหมดของของฟ์แวร์ของเดือนนั้นแล้วแต่ตัวเลขใดจะมากกว่ากัน มีฉะนั้นผู้รับจ้างต้องยอมให้ กรมฟันหวานและการบินเกษตร คิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง ในอัตราร้อยละ 0.035 ของราคารอยฟ์แวร์ ทั้งหมด ตามมูลค่าของสัญญาที่เกิดขึ้น ต่อชั่วโมง ในช่วงเวลาที่ไม่สามารถใช้ของฟ์แวร์ได้ในส่วนที่เกินกว่ากำหนดเวลาโดยเกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องของของฟ์แวร์ให้เป็นดังต่อไปนี้

11.2.1 กรณีที่ของฟ์แวร์ขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มีตัวถ่วงมากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

11.2.2 กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากการขัดข้องของของฟ์แวร์แตกต่างกันเวลาที่ใช้คำนวณค่าปรับจะเท่ากับเวลาขัดข้องของของฟ์แวร์หน่วยนั้น โดยเกณฑ์การคำนวณและค่าตัวถ่วง เป็นดังนี้

1) จำนวนชั่วโมงที่ขัดข้องในขณะเดখณะหนึ่ง เท่ากับค่าสูงสุดของจำนวนชั่วโมงที่ขัดข้องในขณะนั้นของของฟ์แวร์ คูณด้วยค่าตัวถ่วง ดังนี้

$$\text{จำนวนชั่วโมง} = \text{ค่าสูงสุด} (\text{ชั่วโมงที่ขัดข้อง} \times \text{ค่าตัวถ่วง})$$

เศษของชั่วโมงนับเป็น 1 ชั่วโมง

2) ค่าปรับ = $0.035 \times (\text{ผลรวมจำนวนชั่วโมง}(\text{ค่าสูงสุด}) - 72 \text{ ชั่วโมง}) \times \text{ราคารอยฟ์แวร์}$ จำนวน 1 รายการ

3) การกำหนดค่าตัวถ่วงของของฟ์แวร์ ดังนี้

รายการของฟ์แวร์	ค่าตัวถ่วง
แพลตฟอร์มแสดงผลข้อมูลเชิงพื้นที่ และระบบประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานเดชนีเชิงพื้นที่ จำนวน 1 ระบบ	1.0

11.3 ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับตามข้อ 11.2 ให้แก่กรมฟันหวานและการบินเกษตรภายใน 5 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากกรมฟันหวานและการบินเกษตร หากผู้รับจ้างไม่ชำระค่าปรับตามที่ได้รับแจ้งจากการฟันหวานและการบินเกษตรภายในเวลาที่กำหนด กรมฟันหวานและการบินเกษตรมีสิทธิบังคับເຄາ จากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

11.4 การที่กรมฟันหวานและการบินเกษตรทำการนั่งเงง หรือให้ผู้อื่นทำการนั่งแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างนั้นหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ กรมฟันหวานและการบินเกษตรเรียกร้อง กรมฟันหวานและการบินเกษตรมีสิทธิบังคับจากหลักประกัน การปฏิบัติตามสัญญาได้

12. สิทธิในการบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติและส่งมอบงานได้ตามข้อ 9 ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ กำหนด ไม่ว่าเหตุใดก็ตาม หรือไม่สามารถรับประกันคุณภาพการให้บริการได้ตามที่กำหนด กรมฟันหวานและการบินเกษตร มีสิทธิ์บอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิ์บอกเลิกสัญญานั้นไม่กระทบสิทธิ์ ของผู้รับจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง และถ้าการฟันหวานและการบินเกษตร จัดซื้อจัดจ้างจาก

บุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดสิ่ง แล้วแต่กรณี ภายในกำหนด 1 เดือน นับถัดจากวันบอกเลิก สัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ราคาน้ำเพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญาระหว่าง

13. การรักษาความลับข้อมูล

ผู้รับจ้างต้องรักษาความลับข้อมูล เอกสาร หรืออุปกรณ์ใด ๆ ไม่ว่าจะอยู่ในรูปแบบใด ที่ได้รับมาอย่าง เคร่งครัดและไม่เปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ ไม่ว่าทั้งหมดหรือแต่บางส่วนทั้งทางตรงและทางอ้อม หากผู้แทนช่างหรือลูกจ้าง หรือ พนักงาน ของผู้รับจ้างจะใจหรือประมาทเลินเล่อ กระทำหรืองดเว้น การกระทำใด ๆ ที่เป็นการเปิดเผยข้อมูลอันก่อให้เกิดความเสียหาย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อ กรมฟันหלוวและ การบินเกษตร และถือว่าข้อพิจารณาของกรมฟันหلوวและการบินเกษตรเป็นการสิ้นสุด

14. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฟันหلوว กรมฟันหلوวและการบินเกษตร

หมายเหตุ : การจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญารือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ และจ่ายเงินรายวันได้ ต่อเมื่อกรมฟันหلوวและการบินเกษตร ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคมเรียบร้อยแล้ว และกรณีที่กรมฟันหلوวและการบินเกษตรไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดจ้าง ในครั้งนี้ กรมฟันหلوวและการบินเกษตรสามารถยกเลิกการจัดจ้างได้

นาย สมชาย ผู้จัด
จันทร์ รัตน์

ภาคผนวก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแพลตฟอร์มแสดงผลข้อมูลเชิงพื้นที่

แพลตฟอร์มแสดงผลข้อมูลเชิงพื้นที่ มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

1. ส่วนการออกแบบและจัดทำโครงสร้างพื้นฐานของระบบ (Infrastructure Strategy) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- 1.1. การออกแบบและจัดทำโครงสร้างพื้นฐานการให้บริการข้อมูลภูมิสารสนเทศจะต้องออกแบบและพัฒนาทั้งหมดในรูปแบบ Micro Services โดยจำแนก Services ต่างๆ
 - 1.2. การออกแบบและจัดทำโครงสร้างพื้นฐานระบบ โดยใช้หลักการบริหาร Service ด้วย Container Orchestration และให้สามารถรองรับการติดตั้งแบบ Automate Deployment และ ต้องสามารถรองรับการขยายระบบทั้งในรูปแบบ Scale-up และ Scale-out แบบอัตโนมัติ โดยไม่มีข้อจำกัดเรื่องการติดตั้งข้ามศูนย์ข้อมูล (Data Center)
 - 1.3. มีระบบตรวจสอบสถานะการทำงานของส่วนประมวลผลที่ทำหน้าที่ให้บริการต่างๆ (Services) พร้อมทั้งติดตามสถานะของเครื่องแม่ข่ายและเครื่องแม่ข่ายแบบสม่ำเสมอ ให้แก่ระบบ พร้อมกับมีการแจ้งเตือนในกรณีที่ระบบมีปัญหาต่างๆ เช่น การใช้งานหน่วยประมวลผลที่สูงกว่าปกติ หรือการไม่สามารถให้บริการต่างๆ พร้อมกับสถิติปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อแสดงผลวิเคราะห์ปัญหาในรูปกราฟ ตารางสถิติ ในระบบได้ เป็นต้น
 - 1.4. ระบบไม่มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนลิขสิทธิ์สำหรับผู้ใช้งานระบบ และข้อจำกัดเรื่องปริมาณการใช้งานพื้นที่ ปริมาณการเข้าถึงข้อมูล
 - 1.5. ระบบที่รองรับการเรียกใช้งาน API ทุกบริการ (Services) ที่มีจำนวนการเรียกใช้งานพร้อมกันไม่น้อยกว่า 300 ครั้งต่อวินาที (Request per Second) ในขณะเดียวกัน
2. ส่วนการบริหารจัดการระบบ (System Management) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
- 2.1. ระบบมีส่วนแสดงภาพรวมการทำงานของระบบ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบสามารถเห็นสถิติข้อมูลภาพรวมของระบบในรูปแบบของ กราฟ hart ตาราง เช่น จำนวนผู้ใช้งานในระบบทั้งหมด จำนวนข้อมูลระบุตัวตน (API Key) ทั้งหมด จำนวนการใช้งานบริการข้อมูลทั้งหมด
 - 2.2. ระบบมีผู้ใช้งานที่มีสิทธิสูงสุดของระบบที่สามารถเข้าถึงส่วนการปรับแต่งการทำงานของระบบได้ เช่น การปรับปรุงรูปแบบ Theme ของระบบ การปรับแต่งรูปแบบการส่งอีเมล และ การตั้งค่าการเชื่อมต่อ Identity Provider ต่างๆ ด้วยมาตรฐาน OpenID
 - 2.3. มีการบริหารจัดการระบบรองรับการทำงาน ได้แก่
 - 2.3.1. การบริหารจัดการผู้ใช้งาน (User) และกลุ่มผู้ใช้งาน (User Group) เช่น การเรียกดู การเพิ่ม การลบ การแก้ไขผู้ใช้งาน (User) และกลุ่มผู้ใช้งาน (User Group)
 - 2.3.2. การกำหนดสิทธิการเข้าถึงการทำงานต่างๆ ของระบบ ให้แก่ผู้ใช้งาน (User) และกลุ่มผู้ใช้งาน (User Group) ได้อย่างอิสระ
 - 2.3.3. การบริหารจัดการและการเข้าใช้งานระบบด้วยข้อมูลระบุตัวตน (API Key)
 - 2.3.3.1. สามารถสร้างชุดข้อมูลระบุตัวตน (API Key)
 - 2.3.3.2. สามารถกำหนดจำนวนวันหมดอายุ ปริมาณการใช้งานของแต่ละชุดข้อมูลระบุตัวตน (API Key)
 - 2.3.3.3. สามารถตรวจสอบคำร้องขอจากระบบทันที (Http Referrers)
 - 2.3.3.4. สามารถเพิ่ม ยกเลิก แก้ไข และรับการใช้งาน API Key
 - 2.3.3.5. สามารถกำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลผ่าน API Key เพื่อไม่ให้แก่ใช้ข้อมูล

- 2.3.4. การบริหารจัดการโปรแกรมประยุกต์ภายในและภายนอก (Application)
- 2.3.4.1. สามารถลงทะเบียน เพิ่ม ลด แก้ไข ลบ และระงับ โปรแกรมประยุกต์ภายใน และภายนอก (Application) ในระบบ
- 2.3.4.2. สามารถจัดการขอบเขตความสามารถ (Application Scope) ของโปรแกรม ประยุกต์ภายนอกได้ ได้แก่ การเรียกดู การเพิ่ม การลด และ การแก้ไข ขอบเขตความสามารถ (Application Scope) ของโปรแกรมประยุกต์ภายใน และภายนอก

3. ส่วนการบริหารจัดการข้อมูลภูมิสารสนเทศ มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

3.1 การจัดเก็บข้อมูลภูมิสารสนเทศ (Geospatial Data Store)

- 3.1.1 ระบบฐานข้อมูลถูกออกแบบในรูปแบบ NOSQL เป็นหลัก เพื่อให้สอดคล้องต่อ การให้บริการข้อมูล และยังสามารถใช้งานระบบฐานข้อมูลแบบ RDBMS ได้ในกรณีที่ มีความจำเป็น
- 3.1.2 ระบบฐานข้อมูลสามารถจัดเก็บข้อมูลแบบฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ ประเภท Vector Data ที่สามารถรองรับข้อมูลตั้งแต่ 2 มิติ และ 2.5 มิติ พร้อมทั้งข้อมูลเชิงอธิบาย (Properties Data) โดยเป็นไปตามข้อกำหนดการจัดเก็บข้อมูลภูมิสารสนเทศที่ กำหนดโดย Open Standard ในมาตรฐาน GeoJSON และ GML สามารถรองรับ ข้อมูลตั้งแต่ 2 มิติ และ 2.5 มิติ
- 3.1.3 ระบบรองรับการจัดเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่ประเภท Raster Data ทั้งที่เป็นภาพดาวเทียม ภาพถ่ายทางอากาศ ภาพจากโคน ภาพที่เกิดจากการประมวลผล โดยผู้ใช้งาน สามารถเลือกได้ว่าจะจัดเก็บภายในระบบ หรือ การเข้ามาร่วมกับระบบจัดเก็บข้อมูลภายนอก เช่น FTP หรือ AWS S3 (Simple Storage Service) และจัดเก็บในรูปแบบ COG (Cloud Optimized GeoTIFF) เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการเรียกใช้งานข้อมูล
- 3.1.4 ระบบสามารถรองรับการนำเข้า (Import) และส่งออก (Export) ข้อมูลเชิงพื้นที่แบบ Raster ในรูปแบบไฟล์ โดยรองรับไฟล์นามสกุล ได้แก่ GeoTIFF และ JPG2000
- 3.1.5 ระบบสามารถรองรับการนำเข้า (Import) และส่งออก (Export) ข้อมูลเชิงพื้นที่แบบ Vector ในรูปแบบไฟล์ โดยรองรับไฟล์นามสกุล ได้แก่ GeoPackage, ESRI Shapefile, KML, MapInfo Tab File และ GeoJSON
- 3.1.6 ระบบมีการบันทึกประวัติการเขียนข้อมูล ได้แก่ ผู้ที่เขียนข้อมูล วันที่สร้างข้อมูล และ วันที่ปรับปรุงข้อมูลล่าสุด ในแต่ละรายการข้อมูลเพื่อให้สามารถตรวจสอบและติดตาม การเปลี่ยนแปลงของข้อมูล

3.2 การจัดเก็บข้อมูลประเภท Streaming จาก Sensor (Streaming Data Store)

- 3.2.1 ระบบสามารถรองรับการจัดเก็บข้อมูลที่ถูกสร้างขึ้นอย่างต่อเนื่องจากแหล่งข้อมูล จำนวนมากซึ่งจะต้องผ่านการประมวลผลตามลำดับที่ล็อกรายการ (Streaming Data) จากเครื่องตรวจวัด หรือ สถานีตรวจวัด หรืออุปกรณ์ หรือ ระบบที่ส่งข้อมูล แบบ Stream
- 3.2.2 ระบบสามารถลงทะเบียนแหล่งที่มาของข้อมูล (Station) เช่น เครื่องตรวจวัด หรือ สถานีตรวจวัด หรืออุปกรณ์ หรือ ระบบที่ส่งข้อมูล โดยที่ต้องสามารถรองรับการแสดงผล รายการทั้งหมด การเพิ่ม การลด และ การแก้ไข แหล่งที่ให้ข้อมูลได้อย่างไม่จำกัด

- 3.2.3 ระบบสามารถรองรับการแสดงรายการทั้งหมด การเพิ่ม การลด และการแก้ไข รายการข้อมูลตรวจสอบแหล่งข้อมูลที่ตรวจจับข้อมูล (Sensor & Observation) ได้อย่างอิสระ โดยการเปลี่ยนแปลงจะต้องไม่กระทบต่อข้อมูลชุดเดิม หรือข้อมูลอื่นๆ ในระบบ
- 3.2.4 ระบบรองรับการจัดเก็บข้อมูลที่ตรวจจับข้อมูล (Sensor & Observation) ประเภทตัวเลข ตัวอักษรภาพ เป็นอย่างน้อย
- 3.2.5 ระบบมีส่วนบริหารจัดการข้อมูล แหล่งที่มาของข้อมูล (Station) และข้อมูลที่วัด (Sensor Observation) พร้อมแผนที่แสดงตำแหน่งอุปกรณ์ ผ่านหน้าจอที่มีออกแบบส่วนติดต่อผู้ใช้งาน เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างง่าย
- 3.2.6 ระบบสามารถแสดงผลการตรวจวัด (Observation Values) จาก แหล่งที่มาของข้อมูล (Station) และ ข้อมูลที่วัด (Sensor & Observation) ในรูปแบบ แผนที่ กราฟ และตารางได้
- 3.2.7 ระบบรองรับให้ ส่งออกข้อมูลตามช่วงเวลาที่ต้องการของ รายแหล่งที่มาของข้อมูล (Station) และ ข้อมูลที่วัด (Sensor Observation) ในรูปแบบของไฟล์ Excel ได้
- 3.2.8 ระบบออกแบบการจัดเก็บ และ มีการให้บริการข้อมูล ให้เป็นไปตามมาตรฐาน OGC SensorThing API 1.0.0
- 3.2.9 ระบบมีเอกสารกำกับการใช้งานข้อมูล การให้บริการข้อมูล ให้ตรงตามข้อกำหนดของ OGC SensorThings API ในรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (API Document)
- 3.3 ระบบการค้นหาข้อมูลเชิงเวลา (Spatial Temporal Catalog)
- 3.3.1 ระบบรองรับการจัดเก็บข้อมูล และการค้นหาข้อมูล ได้ตามพื้นที่ และตามเวลาได้อย่างอิสระ ตามข้อกำหนด STAC Specification 1.0.0
- 3.3.2 ระบบสามารถให้ บริการการค้นหาข้อมูลผ่านมาตรฐาน STAC API
- 3.3.3 ระบบมีเอกสารกำกับการใช้งาน STAC API เพื่อให้ สามารถบริหารจัดการข้อมูล จัดเก็บและค้นหาให้ ตรงตามข้อกำหนดของ STAC API ในรูปแบบของเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (API Document) (อยู่ในกระบวนการจัดทำเอกสาร)
- 3.4 การวิเคราะห์ข้อมูลภูมิสารสนเทศ (Data Processing)
- 3.4.1 ระบบออกแบบมาให้รองรับการประมวลผลข้อมูลภูมิสารสนเทศบนเครื่องแม่ข่าย แบบ Asynchronies และสามารถรองรับการประมวลผลพร้อมๆ กันในเวลาเดียวกันได้
- 3.4.2 ระบบมีชุดคำสั่งในการประมวลผลข้อมูลภูมิสารสนเทศ สำหรับ Vector และ Raster เป็นต้น เช่น Clip, Union, Intersect, Buffer, Calculation เป็นต้น ภายใต้ระบบประมวลผล รองรับจัดทำแบบจำลองในภาษา Python โดยสร้างเป็นหน่วยประมวลผล (Processing Module) เพื่อใช้ในการประมวลผลข้อมูลเฉพาะเรื่อง
- 3.4.3 ระบบสามารถสร้างแบบจำลองการประมวลผลข้อมูลในรูปแบบเส้นทางการทำงาน (Pipeline workflow) โดยใช้หน่วยประมวลผล (Processing Module) ทั้งที่ระบบมีให้ร่วมกับหน่วยประมวลผลที่ผู้ใช้งานสร้างขึ้นให้ สามารถทำงานต่อเนื่องกัน โดยสามารถนำเส้นออบแบบจำลองแบบกราฟฟิก
- 3.4.4 ระบบการประมวลผลสามารถทำงานแบบกำหนดเวลาได้ (Schedule) หรือ กำหนดให้ทำงานได้ทันที

3.4.5 มีระบบบริหารจัดการงานประมวลผลข้อมูล (Job management) ที่สามารถตรวจสอบ Log file ได้ และสามารถติดตามความคืบหน้าและสถานะของ การประมวลผลได้

3.4.6 ระบบให้บริการตรวจสอบการประมวลผลข้อมูลในรูปแบบมาตรฐาน Open Geospatial Consortium (OGC) ได้แก่ OGC API – Processes

3.4.7 สามารถรองรับ Processing Node ที่มีหน่วยประมวลผลทางด้าน Graphic (GPU) และสามารถส่งการประมวลผลที่มีความต้องการ GPU ไปทำการประมวลผลได้อย่างถูกต้อง

3.5 การแสดงผลข้อมูลภูมิสารสนเทศ (Data Visualization)

3.5.1 ข้อมูลเชิงพื้นที่แบบ Vector ที่อยู่ในระบบจะต้องให้บริการข้อมูลในรูปแบบของ Vector Tile เป็น Native จากข้อมูลที่จัดเก็บของผู้ใช้งาน ซึ่งผู้ใช้งานสามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผลของ Vector Tile ได้ด้วยตนเอง

3.5.2 ระบบรองรับการสร้างชุดข้อมูลเพื่อให้บริการในรูปแบบของ Vector Tile แบบชั้น ข้อมูลเดียว (Single Layer) และ กลุ่มของชั้นข้อมูล (Combine Layers) หรือ สามารถสมมูลน้ำไปกับแผนที่ฐานจาก OpenStreetMap ที่ระบบให้บริการได้

3.5.3 ระบบรองรับการสร้าง Vector Tiles ที่สามารถกำหนดค่าที่สำคัญระหว่างการสร้าง Vector Tiles ได้ เช่น การตั้งค่าตามระดับของการขยายแผนที่ (Zoom Level) การกรองข้อมูล การทำกุ่มข้อมูล (Clustering) การลดรายละเอียดข้อมูล (Simplification) ได้เป็นต้น

3.5.4 ข้อมูลเชิงพื้นที่แบบ Raster ที่อยู่ในระบบให้บริการข้อมูลในรูปแบบของ Raster Tile เป็น Native จากข้อมูลที่จัดเก็บของผู้ใช้งาน ซึ่ง ผู้ใช้งานสามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผลของ Raster Tile ได้ด้วยตนเอง

3.5.5 ระบบรองรับการสร้างชุดข้อมูลเพื่อให้บริการในรูปแบบของ Raster Tile แบบชั้น ข้อมูลเดียว (Single Layer) และ กลุ่มของชั้นข้อมูล (Combine Layers) หรือ สามารถสมมูลน้ำไปกับแผนที่ฐานจาก OpenStreetMap ที่ระบบให้บริการได้

3.5.6 ระบบรองรับการสร้าง Raster Tiles ที่สามารถกำหนดค่าการแสดงผลระหว่างในการสร้าง Raster Tiles ได้ เช่น ให้แสดงผลในการผสมสี (RGB) การแสดงผลแบบ Gray Scale หรือ การแสดงผลแบบจำแนกกลุ่ม (Classification)

3.5.7 ระบบอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผล และจะต้องสามารถปรับเปลี่ยนการแสดงผลได้ตามความต้องการ

3.5.8 ระบบให้ผู้ใช้งานสร้างการแสดงผลข้อมูลที่สามารถสมมูลน้ำจากหลายแหล่ง การกำหนดมาตรฐานการแสดงผล การกำหนดขนาด การกำหนดสี การกำหนดไอคอน ของข้อมูล ได้อย่างอิสระ

3.5.9 ระบบรองรับให้ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนการแสดงผลข้อมูล และบันทึกรูปแบบการแสดงผลข้อมูล ให้เป็น JSON Style และ มีส่วนของการจัดการ Style ผ่าน User Interface

3.5.10 การเรียกใช้งาน สามารถให้บริการและเข้าถึง Style ตามข้อกำหนดการให้บริการของ OGC API – Style

3.6 การให้บริการข้อมูลภูมิสารสนเทศ (Spatial) และข้อมูลคำอธิบาย (Non-Spatial Data Store)

3.6.1 ระบบมี Application Programming Interface (API) สำหรับการบริหารจัดการ

ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และต้องถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการนำเข้า/ ปรับปรุง/
ตรวจสอบ/ แสดงผล ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่จัดเก็บในระบบฐานข้อมูลทั้งที่เป็น Vector และ
Raster

3.6.2 Application Programming Interface (API) ที่ปราศจากในระบบนั้นจะต้องจัดทำเป็น
Web Service แบบ RESTful (Representational State Transfer) ตามมาตรฐาน
ของ Open API Specification 3.0

3.6.3 มี Application Programming Interface (API) ข้อมูลเชิงพื้นที่ประเภท Vector
Data ที่จัดเก็บในระบบสามารถให้บริการในรูปแบบ ISO 19168-1:2020
Geographic information — Geospatial API for features — Part 1: Core โดย
ต้องมีความครบถ้วนตามข้อกำหนดของ OGC

3.6.4 มี Application Programming Interface (API) ข้อมูลเชิงประเภท Raster สามารถ
ให้บริการในรูปแบบ OGC API - Coverages โดยต้องมีความครบถ้วนตามข้อกำหนด
ของ OGC

3.6.5 การให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งรูปแบบ Vector และ Raster สามารถให้บริการรูปแบบ
Tile ตามข้อกำหนดการให้บริการของ OGC API – Tile โดยต้องมีความครบถ้วนตาม
ข้อกำหนดของ OGC

3.6.6 การให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งรูปแบบ Vector และ Raster สามารถให้บริการรูปแบบ
OGC Legacy Services ได้ เช่น WMS, WMTS เป็นต้น

3.6.7 ระบบให้ผู้ใช้งานสามารถบริหารจัดการการเข้ามาร่วมกันของข้อมูลภายนอก ได้แก่ MS
SQL Server, MySQL, Oracle, PostgreSQL เป็นต้น เพื่อให้บริการข้อมูลจากระบบ
ได้

3.6.8 ระบบให้ผู้ใช้งานสามารถ บริหารจัดการการเข้ามาร่วมกันของบริการ (Web Services)
จากภายนอก (Third Party) เช่น Map Service หรือ Web Service อื่นๆ ที่เป็น
มาตรฐาน เพื่อนำมาให้บริการจากระบบ

4. ส่วนการแสดงผลแบบ Dashboard มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

4.1 ระบบรองรับให้ผู้ใช้งานสามารถสร้าง Dashboard หรือ แอปพลิเคชันด้านแผนที่ได้ด้วยตนเอง
แบบไม่ต้องเขียนโปรแกรม (No-Code Application)

4.2 ระบบสามารถสร้างแผนที่จากชุดข้อมูลที่มีอยู่ได้ ทั้งที่เป็น Vector Data และ Raster Data

4.3 ระบบรองรับให้ผู้ใช้งานสามารถปรับแต่งการแสดงผล ปรับแต่งเครื่องมือ ที่เกี่ยวกับแผนที่ เช่น
การย่อขยายแผนที่ การวัดระยะทาง การวัดพื้นที่ การแสดงสัญลักษณ์ การแสดงรายการชั้นข้อมูลได้
เป็นต้น

4.4. ระบบสามารถสร้างตารางรายละเอียดข้อมูลจากชุดข้อมูล Vector Data ที่มีอยู่ และนำเสนอเป็น
กราฟในรูปแบบต่างๆ เช่น กราฟแท่ง กราฟวงกลม กราฟเส้น เป็นต้น

4.5 ระบบรองรับให้ผู้ใช้งานจะต้องสามารถสร้าง Dashboard จากแผนที่ ร่วมกับตาราง หรือกราฟ
ต่างๆ ที่มีในระบบ โดยทั้งแผนที่ ตาราง และกราฟ จะต้องมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างกันได้ (Interactive
Query)

4.6 ระบบรองรับให้ผู้ใช้งานสามารถสร้างเครื่องมือกรองข้อมูล จากรายการคุณสมบัติ (Attribute Data) ของชุดข้อมูล Vector Data ที่มีอยู่ แบบรายการเดียว (Single Attribute) หรือ ผสมความสัมพันธ์ ระหว่างรายการคุณสมบัติได้ (Multiple Attribute)

4.7 ระบบสามารถรองรับการส่งออกข้อมูลได้จากส่วนประกอบที่อยู่ใน Dashboard และ หน้าต่าง Dashboard ทั้งหมด เพื่อให้นักพัฒนาหรือนักวิเคราะห์ สามารถนำข้อมูลไปใช้งานต่อไปได้

4.8 ระบบสามารถเผยแพร่ Dashboard ให้แก่ ผู้ใช้งานภายใน และภายนอกได้ แบบกำหนดสิทธิ การเข้าถึง หรือสามารถสร้างการเชื่อมต่อเพื่อให้แอปพลิเคชันอื่นสามารถเรียกใช้งานได้

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ผลิตสื่อโฆษณารูปแบบสารคดีสั้น เผยแพร่ผ่าน ช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ ความยาวไม่เกิน 5 นาที 2 ชิ้น ชุดอุปกรณ์ให้แสงสว่าง และอุปกรณ์บันทึกเสียง

1. ค่าเช่าอุปกรณ์ทีม Production ถ่ายทำ ประกอบด้วย ค่าเช่าอุปกรณ์กล้องบันทึกภาพเคลื่อนไหว ดังนี้
 - 1.1 กล้องถ่ายภาพเคลื่อนไหว ขนาดภาพคมชัด Full HD จำนวน 2 ตัว
 - 1.2 ชุดอุปกรณ์ให้แสงสว่าง ไฟสตูดิโอ จำนวน 2 ตัว
 - 1.3 อุปกรณ์บันทึกเสียง ไมโครโฟนไร้สาย จำนวน 1 ตัว
2. ค่าจ้างสำหรับตัดต่อวิดีโอ โดยจะต้องเรียบเรียงภาพให้มีความน่าสนใจ ทันสมัย เข้าใจง่าย
3. ค่าจ้างสำหรับผู้ออกแบบ Computer Graphic หรือ Animation ในรูปแบบ Infographic ออกแบบให้สวยงาม เข้าใจง่าย เพื่อประกอบภายในการถ่ายทำ
4. ค่าจ้างสำหรับผู้บันทึกเสียงบรรยาย จะต้องเป็นเสียงที่มีความน่ากนัน ชัดเจน น่าเชื่อถือ ออกเสียงถูกต้อง ตามหลักภาษาไทย ไม่ระบุเพศ มีความยาวไม่เกิน 5 นาที
5. ค่าจ้างสำหรับเขียนบทโฆษณา พร้อมทำแผ่นป้ายเขียนเรียบเรียงเรื่องราวที่จะถ่ายทำ (Storyboard)
6. ค่าเดินทางสำหรับการถ่ายทำนอกสถานที่ เพื่อภาพเคลื่อนไหวมาประกอบสารคดี
7. ค่าเสียงเพลงประกอบ (Background Music Instruments) ในการนี้ที่ต้องใช้เพลงลิขสิทธิ์เพื่อความสมบูรณ์ ของชิ้นงาน

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ผลิตสื่อโฆษณารูปแบบสารคดีสั้น เผยแพร่ผ่าน ช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ ความยาวไม่เกิน 7 นาที 2 ชิ้น

1. ค่าเช่าอุปกรณ์ทีม Production ถ่ายทำ ประกอบด้วย ค่าเช่าอุปกรณ์กล้องบันทึกภาพเคลื่อนไหว ชุดอุปกรณ์ให้แสงสว่าง และอุปกรณ์บันทึกเสียง ดังนี้
 - 1.1 กล้องถ่ายภาพเคลื่อนไหว ขนาดภาพคมชัด Full HD จำนวน 3 ตัว
 - 1.2 ชุดอุปกรณ์ให้แสงสว่าง ไฟสตูดิโอ จำนวน 2 ตัว
 - 1.3 อุปกรณ์บันทึกเสียง ไมโครโฟนไร้สาย จำนวน 4 ตัว
 - 1.4 ชุดอุปกรณ์กันสั่นสำหรับกล้อง 1 ตัว
 - 1.5 ชุดอุปกรณ์แผ่นสะท้อนแสงช่วยลงเงา 2 ตัว
2. ค่าจ้างสำหรับตัดต่อวิดีโอ โดยจะต้องเรียบเรียงภาพให้มีความน่าสนใจ ทันสมัย เข้าใจง่าย
3. ค่าจ้างสำหรับผู้ออกแบบ Computer graphic หรือ Animation ในรูปแบบ Infographic ออกแบบให้สวยงาม เข้าใจง่าย เพื่อประกอบภายในการถ่ายทำ
4. ค่าจ้างสำหรับนักแสดง ไม่น้อยกว่า 2 คน โดยจะต้องนำเสนอด้วยท้องเรื่องราวยละเอียด โครงการวิจัยได้อย่างชัดเจน

5. ค่าจ้างสำหรับเขียน腳本 โดยจะต้องมีความสร้างสรรค์ สร้างภาพลักษณ์ที่ดีและนำเสนอเรื่องราว ที่เข้าใจง่าย ประทับใจ พร้อมทำแฟ้มป้ายเขียนเรียงเรื่องราวที่จะถ่ายทำ (Storyboard)
6. ค่าเดินทางสำหรับการถ่ายทำนอกรถานที่ เพื่อภาพเคลื่อนไหวมาประกอบสารคดี
7. ค่าเสียงเพลงประกอบ (Background Music Instruments) ในกรณีที่ต้องใช้เพลงลิขสิทธิ์เพื่อความสมบูรณ์ของชิ้นงาน
8. ค่าเช่าสตูดิโอและสถานที่สำหรับถ่ายทำ

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ สื่อประชาสัมพันธ์รูปแบบหนังสือพิมพ์ออนไลน์
จำนวน 1 ชิ้น

1. ออกแบบ Infographic อธิบายรายละเอียดงานวิจัย ที่มา การดำเนินการของโครงการ และผลคาดว่าจะได้รับ ให้สวยงาม ชัดเจน ครบถ้วน เข้าใจง่าย จำนวน 1 หน้า ขนาดไม่น้อยกว่า 960*1200 พิกเซล
2. เผยแพร่อนไลน์ ผ่านช่องทางสื่อโซเชียลมีเดีย ข่าวออนไลน์ จำนวน 5 ครั้ง

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ แปลเอกสารโครงการวิจัย
ภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชิ้น

1. แปลเอกสารโครงการวิจัย จากภาษาไทยให้เป็นภาษาอังกฤษ ให้ถูกหลักภาษาตามหลักไวยากรณ์ โดยเนื้อหาจะต้องไม่ผิดเพี้ยนหรือแตกต่างไปจากต้นฉบับ สะกดคำให้ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ พร้อมตรวจทานให้เรียบร้อย ไม่น้อยกว่า 30 หน้า

(นาย อาทิตย์ พัฒนา อนันต์) 