



ประกาศกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

เรื่อง ประการดราคากลางจ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้าน^๑ การตัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing) ด้วยวิธีประกรดราคาก่อซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีความประสงค์จะประกรดราคากลางจ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้านการตัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing) ด้วยวิธีประกรดราคาก่อซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงาน จ้าง ในการประกรดราคากลางนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๗,๒๓๗,๗๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดล้านสองแสนสามหมื่นเจ็ดพันเจ็ด ร้อยบาทถ้วน) จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกรดราคาก่อซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคากลางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา

๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกรดราคาก่อซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์เลขที่ ป.วส.ก.ว.๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.royalrain.go.th และ www.gprocurement.go.th หรือ www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ หรือช่องทางตามที่กรมบัญชีกลางกำหนด ภายในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ในเวลาราชการ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะซื้อขายรายละเอียดดังกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ www.royalrain.go.th และ www.gprocurement.go.th ในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

✓
C/✓

(นางสาววิสาณี วงศ์รัตน์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝันหลวง
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการนิเวศฯ



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ป.วส.ก.ว. ป.วส.ก.ว.๓/๒๕๖๘

การจ้างจ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing)

ตามประกาศ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างจ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้านการดัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อ
แนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ขอบเขตของงาน
 - ๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - ๑.๓ แบบสัญญาจ้างทាของ
 - ๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน
 - (๑) หลักประกันการเสนอราคา
 - (๒) หลักประกันสัญญา
 - ๑.๕ บันทึก
 - ๑.๖ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
 - ๑.๗ แผนการทำงาน
 - ๑.๘ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นขอเสนอ
- ๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
 - ๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกบุช้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาระหวันนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคา ออเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรม วันประการประกวດราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวດราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกันเช่นวันนั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจกรรมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจกรรมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจกรรมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจกรรมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอใน นามกิจกรรมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้

เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการตัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าตั้งกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในเทறรับ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อ

เสนอไม่เกิน ๕๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถของเงินสินเชื่อ โดยต้องมีเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาบอร์ง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมด้าที่มิได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ – ข้อ ๕ ไม่ใช้บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐบาลในประเทศไทย

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติมล酷 พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (ข) และ (ค) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้อสังหาริมทรัพย์และการเช่าสังหาริมทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมดา เช่น จ้างพนักงานขับรถ ครุยวัวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

๒.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีหนังสือผู้แทนจำหน่าย และสนับสนุนด้านเทคนิคจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือบริษัทสาขาเจ้าของผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ในรายการซอฟต์แวร์ตามภาคผนวก รายละเอียด

คุณลักษณะเฉพาะแบบท้ายประกาศ ประการตราคำชี้ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้ เพื่อรับรองว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถให้คำปรึกษาทางด้านเทคนิคให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และมี การรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ

๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรอง การจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มิใช่นิติบุคคล ให้ ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มิได้อีสัญชาติไทย

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอรวมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่น สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่าง ประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วย หนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปีสุดท้าย ก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อน ไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตาม กฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคล ยื่นงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดย นิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอต้องยังอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีที่สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งยังไม่มี การรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้น ตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของ ทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำ กว่า ๒ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป

กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๘๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกรั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศหรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งไว้ในหน้าบัญชี โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๘๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศหรือบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคาในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอไม่ได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

(๕) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม เป็นตน (ถ้ามี)

(๖) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัด

ซึ่งจัดด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕
- (๒) สำเนาใบขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) (ถ้ามี)

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๖ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

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

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคากำหนดที่ระบุไว้ตามข้อ ๑.๖ (๑) ให้โดยผู้เสนอราคาที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้อง กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของ ผู้ยื่นข้อเสนอโดย ไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราค้าได้เพียงครั้งเดียวและ ราคเดียวโดยเสนอราคาร่วม และหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ตามข้อ ๖.๒ ให้ ถูกต้อง ทั้งนี้ ราครารมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราครารมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวงไว้แล้ว

ราคานี้จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคามิ่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดดังนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคานี้ต้นได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกิน ๓๐๐ วัน นับ ถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบดูว่างสัญญารายละเอียด ขอบเขตของ งานฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตาม

เงื่อนไข ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึง ๑๗.๐๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถือตามเวลาของระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา y ข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอ และการเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคาในรูปแบบไฟล์เอกสารประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยืนยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรมพัฒนาชุมชนและการบินเกษตร ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๕ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลฯ ว่า ก่อนหรือ ในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒) และคณะกรรมการพิจารณาผลฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการพิจารณาผลฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรมพัฒนาชุมชนและการบินเกษตร จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนออันมิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรมพัฒนาชุมชนและการบินเกษตร

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
 - (๒) ราคาน้ำเสียจะต้องเป็นราคาน้ำเสียรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ภาษี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
 - (๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวันเวลา ที่กำหนด
 - (๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้
 - (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th
- ๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายใน

ประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่กรณีที่ระยะเวลาดำเนินการตามสัญญามิได้เกิน ๖๐ วัน

๔.๑๐ คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำงานมาให้ภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา เว้นแต่เป็นกรณีสัญญามีอายุไม่เกิน ๙๐ วัน หรือกรณีการจ้างซึ่งสัญญาหรือบันทึกข้อตกลงเป็นหนังสือที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้ แผนการทำงานดังกล่าวให้อธิบายเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางแผนทางหลักประกันการเสนอราคาร่วมกับการเสนอราคานาทั่งระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๓๖๑,๘๘๕.๐๐ บาท (สามแสนหกหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยแปดสิบห้าบาทถ้วน)

๕.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเขียนสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftทั้งวันที่ที่ใช้เช็คหรือ draftทันนั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๕.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายไทยตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

๕.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในทรัพย์ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ต้องส่งต้นฉบับเอกสารดังกล่าวมาให้กรมพัฒนาวงและการบินเกษตร ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจกรรมร่วมมือ" ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศเป็นหลักประกันการเสนอราคาก็ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอทันท่วงทันของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

หลักประกันการเสนอราคามาตรฐานนี้ กรมพัฒนาวงและการบินเกษตร จะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่กรมพัฒนาวงและการบินเกษตร ได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราค่าต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคามิได้ในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมพัฒนา

หลังและการบินเกษตร จะพิจารณาตัดสินโดยใช้ หลักเกณฑ์ราคา

๖.๒ การพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ กรมฝนหลวงและ
การบินเกษตร จะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่น
ข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ
จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอเอกสารทางเทคนิคหรือ
ขอบเขตงานที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กรมฝนหลวงและการบิน
เกษตร กำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความแตก
ต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการพิจารณาผลฯ อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสิทธิ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

๖.๔ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร สงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอ
โดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นต่อไปนี้

(๑) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วย
อิเล็กทรอนิกส์

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวด
อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรมฝนหลวงและ
การบินเกษตร มีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้
กรณีที่ไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าว
ไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคา
หนึ่งราคาใด หรือราคา ที่เสนอหักหมากได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะ
รายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้
สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของกรมฝนหลวงและ
การบินเกษตร เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายได้ เมื่อได้รวมทั้งกรมฝนหลวง
และการบินเกษตร จะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทิ้งงาน ไม่
ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดย
ไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมา偽匿姓名
เป็นตน

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่
อาจดำเนินงานตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ คณะกรรมการพิจารณาผลฯ หรือกรมฝนหลวงและ
การบินเกษตร จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนั้นซึ่งแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินการ

ตามเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญาระบบฝนหลวงและการบินเกษตร อาจประกาศยกเลิกการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ หากปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการประมวลราคา หรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือพยายามกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นๆ ในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ ๑๐ ที่จะเรียกมาทำสัญญาไม่เกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคากลางตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาน้ำที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องเป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ภายใน ๑๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากำจัดที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างเดียวต่อไปนี้

๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์นั้นชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจำนำ) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย ตามอัตราส่วนของงานจ้างซึ่งกรมฟันหลวงและการบินเกษตร ได้รับมอบไว้แล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมฟันหลวงและการบินเกษตร จะจ่ายค่าจ้างซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจำนำ โดยแบ่งออกเป็น ๔ งวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจำนำได้ปฏิบัติงานเมื่อส่งมอบงานงวดที่ ๑ ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจำนำส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๖๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจำนำได้ปฏิบัติงานเมื่อส่งมอบงานงวดที่ ๒ ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจำนำส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๔๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจำนำได้ปฏิบัติงานเมื่อส่งมอบงานงวดที่ ๓ ตามเงื่อนไขการส่งมอบงาน เมื่อผู้รับจำนำส่งมอบงานให้กับคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ และคณะกรรมการตรวจรับได้ตรวจรับไว้ถูกต้องครบถ้วนแล้วตามข้อกำหนดเรียบร้อยแล้ว ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๗๐ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๑๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจำนำได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ และ กรมฟันหลวงและการบินเกษตร ได้ตรวจรับมอบงานจ้างเรียบร้อยแล้ว

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างแนบท้ายเอกสารประการราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลง

จ้างเป็นหนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจากการฝ่ายหลวงและการบินเกษตร จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนร้อยละ ๑๐ ของวงเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างนอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของราคากำจัด

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อส่วนสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมฝ่ายหลวงและการบินเกษตร ได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากการเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ และเท่านั้น

๑๑.๒ เมื่อกรมฝ่ายหลวงและการบินเกษตร ได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวข้ามจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือขอของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

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

๑๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมฝ่ายหลวงและการบินเกษตร ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภายในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมฝ่ายหลวงและการบินเกษตร จะรับ

หลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทั้งงานตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๔ กรมผนหลวงและการบินเกษตร สงวนสิทธิ์ที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรมผนหลวงและการบินเกษตร คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอ ไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๑๑.๖ กรมผนหลวงและการบินเกษตร อาจประกาศยกเลิกการจัดจ้างในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอ จะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากการผนหลวงและการบินเกษตร ไม่ได้

(๑) กรมผนหลวงและการบินเกษตร ไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดจ้างหรือได้รับจัดสรร แต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ชนะการจัดจ้างหรือที่ได้รับการคัดเลือก มีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นๆ ในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดจ้างครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรมผนหลวง และการบินเกษตร หรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ

(๔) กรณีอื่นในทำนองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๑.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเลือกช่องทางการอุทธรณ์และช่องทางการรับหนังสือแจ้งตอบผลการพิจารณาอุทธรณ์ไว้ตั้งแต่ขั้นตอนการยื่นข้อเสนอ และหากผู้ยื่นข้อเสนอ มีความประสงค์ที่จะอุทธรณ์ผลการประกากผู้ชนะการจัดซื้อจ้าง จะต้องยื่นอุทธรณ์และรับหนังสือแจ้งตอบการพิจารณาอุทธรณ์ผ่านช่องทางที่ได้เลือกไว้เท่านั้น

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๓. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรมผนหลวงและการบินเกษตร สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับกรมผนหลวงและการบินเกษตร ไว้ชั่วคราว



ขอบเขตของงาน

โครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูล ด้านการตัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing)

1. ความเป็นมา

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีภารกิจหลักในการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยายกาศ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำฝนในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ รวมถึงการแก้ไขภาวะภัยแล้งและบรรเทาปัญหาภัยพิบัติต่างๆ ให้แก่เกษตรกรและประชาชนผู้ใช้น้ำ ปัจจุบันการบริหารจัดการน้ำในชั้นบรรยายกาศถูกกระทำผ่านกระบวนการตัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับปัจจัยที่มีความหลากหลายและแตกต่างกันในเชิงพื้นที่และเวลา (Spatial-Temporal) ดังนั้นข้อมูล (Data) จึงเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของหน่วยงานเป็นอย่างยิ่ง ข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial Data) เป็นกลุ่มข้อมูลที่สำคัญและถูกใช้ในกระบวนการตัดแปลงสภาพอากาศ ตั้งแต่เริ่มนิเวศรวม วางแผนการทำงานจนกระทั่งเสร็จสิ้นประเมินผลการทำงาน ในกระบวนการวางแผนกำหนดพื้นที่เป้าหมาย ข้อมูลความต้องการน้ำของพืช ข้อมูลปริมาณน้ำฝนสะสมย้อนหลัง ข้อมูลการขอรับบริการฝนหลวง รวมถึงคุณลักษณะเชิงพื้นที่ เช่น เป็นพื้นที่ที่อยู่ในหรือนอกเขตชลประทาน เป็นพื้นที่ประภาคภัยแล้งหรือเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบหรือไม่ต้องการฝนหรือไม่ ทั้งหมดจะถูกนำมาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลด้านสภาพอากาศ เพื่อกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการปฏิบัติงานประจำวัน โดยในระหว่างวันนั้นผู้ปฏิบัติงานจะทำหน้าที่ติดตามและประเมินความเหมาะสมใน การตัดแปลงสภาพอากาศอย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะเน้นไปที่ข้อมูลสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างเนื่อง เช่น ข้อมูลผลการตรวจวัดกลุ่มเมฆกลุ่มฝนจากเรดาร์ตรวจอากาศ ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม นอกจากโอกาสที่จะเกิดเมฆเกิดฝนแล้วยังต้องวิเคราะห์ถึงโอกาสในการเคลื่อนตัวเข้าสู่พื้นที่เป้าหมาย หลังจากตัดสินใจขึ้นบินปฏิบัติงานตัดแปลงสภาพอากาศแล้ว การประเมินผลการทำงานข้อมูลพิกัดการขึ้นบินจะถูกนำมาวิเคราะห์ร่วมกับข้อมูลปริมาณน้ำฝนจากแหล่งต่างๆ ถังดับปริมาณน้ำฝน การประมาณปริมาณน้ำฝนจากข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศ รวมถึงคุณลักษณะเชิงพื้นที่ เช่น ลักษณะการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ หรือเป็นพื้นที่ที่อยู่ในขอบเขตลุ่มน้ำเขื่อนหรือไม่ เป็นต้น จะเห็นได้ว่าทุกกระบวนการในกิจกรรมการตัดแปลงสภาพอากาศล้วนขับเคลื่อนด้วยข้อมูลเชิงพื้นที่เป็นสำคัญ จากการปฏิบัติงานที่ผ่านมา หนึ่งในปัญหาหลักที่พบเมื่อต้องทำงานกับข้อมูลเชิงพื้นที่ที่หลากหลาย พบว่าข้อมูลเชิงพื้นที่ส่วนใหญ่ของกรมฝนหลวง และการบินเกษตรซึ่งอยู่ในรูปแบบข้อมูล raster (Raster Data) หรือ ลักษณะของกริด (Grid Data) มักมีความละเอียดเชิงพื้นที่ (Spatial Resolution) ที่แตกต่างกัน รวมถึงพิกัดอ้างอิงที่แตกต่างกัน ส่งผลให้มีอัตราปฎิบัติงานสังเกตข้อมูลด้วยวิธีการซ้อนทับ (Overlay) หลายชั้นข้อมูลร่วมกันอาจทำให้เกิดความเข้าใจที่คลาดเคลื่อน ซึ่งกระทบต่อความแม่นยำในการทำงาน ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรและผู้ใช้น้ำโดยตรง นอกจากนี้ อาจพบว่าหากไม่จัดการกับข้อมูลเชิงพื้นที่อย่างเหมาะสม อาจนำไปสู่ความเสื่อมล้าในการบริหารจัดการให้ความช่วยเหลือ ปัจจุบันจึงได้มีการพัฒนาเทคนิคการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ (Spatial Indexing) ขึ้น นอกจากแก้ปัญหาข้างต้นยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ เพิ่มความเร็วในการอ่านข้อมูลที่มีการซ้อนทับกันหลายชั้นข้อมูล การวิเคราะห์แสดงความสัมพันธ์ระหว่างชั้นข้อมูล โดยวิธีการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่เชิงกริด (Grid-based Indexing) เป็นหนึ่งในวิธีการที่ถูกใช้อย่างแพร่หลาย เนื่องจากมีความเรียบง่าย และมีประสิทธิภาพในการนำไปใช้งาน และพัฒนาต่อยอดเกิดเป็นระบบมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ H3 โดยทีมนักวิจัยจาก Uber ซึ่งแบ่งพื้นที่ทั่วโลกออกเป็นกริดหกเหลี่ยม (Hexagonal Cells) และมีโครงสร้างระดับชั้น

ตามความละเอียดเชิงพื้นที่ 16 ระดับ มีความละเอียดที่สุด 0.895 ตารางเมตรต่อกริด โดยในการประยุกต์ใช้ระบบมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ H3

ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องหาระดับความละเอียดที่เหมาะสมสำหรับข้อมูล ตัวอย่างเช่น ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ขนาดความละเอียดของกริดนั้นส่งผลต่อการแสดงผลการกระจายตัวของข้อมูลปริมาณน้ำฝน หรือการเรียกดูข้อมูลเพื่อวิเคราะห์วางแผนการปฏิบัติการฝนหลวง รวมถึงการประเมินพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากการปฏิบัติการฝนหลวง จากนั้นดำเนินการปรับเปลี่ยนชุดข้อมูลเดิมเข้าสู่ระบบมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ และพัฒนาแพลตฟอร์มรองรับการแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งหมดที่ผ่านการทำดัชนีเชิงพื้นที่ร่วมกัน เพื่อใช้เป็นแพลตฟอร์มกลางสำหรับการใช้ประกอบการปฏิบัติงานดัดแปลงสภาพอากาศ ซึ่งเป็นภารกิจหลักของหน่วยงานต่อไป เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการตัดแปลงสภาพอากาศของหน่วยงานสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่ขับเคลื่อนการทำงานด้วยข้อมูล (Data-Driven Organization) และเพิ่มความแม่นยำในการปฏิบัติงาน สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ที่ 4 ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล รวมถึงลดความลำเอียงจากข้อมูลช่วยให้สามารถลดความเลื่อมล้ำในการบริหารจัดการให้ความช่วยเหลือสอดคล้องกับแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (พ.ศ.2566 – 2570) ยุทธศาสตร์ที่ 3 สร้างโอกาสใหม่ กระจายความเจริญอย่างเท่าเทียม จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการทำดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูลด้านการตัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing)

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 พัฒนาแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ผ่านการทำดัชนีเชิงพื้นที่ร่วมกัน
- 2.2 พัฒนามาตรฐานการทำดัชนีเชิงพื้นที่สำหรับข้อมูลด้านการทำดัดแปลงสภาพอากาศ
- 2.3 พัฒนาระบบประมาณผลการทำดัชนีเชิงพื้นที่ให้กับข้อมูลที่ใช้ในการกิจกรรมการทำดัดแปลงสภาพอากาศ

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลหรือนิติบุคคล ซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลหรือนิติบุคคล ซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงาน เป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดายังไม่เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมฝนหลวง และการบินเกษตร ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธุรกิจหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธุรกิจและความคุ้มกัน เช่นว่าดังนี้

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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.13 ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเดือนก็ได้ ตามที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. กำหนด

3.14 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

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

(2) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรักราชการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า 3 ล้านบาท

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

(4) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ 1 ใน 4 ของมูลค่างบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้กฎหมายไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัณฑ์ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน 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 ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ในครั้งนี้ เพื่อรับรองว่า ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถให้คำปรึกษาทางด้านเทคนิคให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการ และมีการรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ

4. เงื่อนไขการยื่นข้อเสนอ

- 4.1 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำเอกสารและยื่นเอกสารคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอตามข้อ 3
- 4.2 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำและยื่นตารางเบรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่เสนอหั้งหมดกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนดของกรมฝนหลวง และการบินเกษตรตามภาคพนวกให้ชัดเจน โดยต้องระบุรายละเอียดเป็นรายข้อทุกข้อ และต้องอ้างอิงถึงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่แสดงไว้ในแค็ตตาล็อกว่าได้แสดงอยู่ในหน้าได้ และต้องแสดงหมายเลขอหัวข้อของรายการที่อ้างอิง พร้อมทำแบบสืหรือขีดเส้นใต้ หรือเน้นข้อความที่ อ้างอิงถึงไว้ในแค็ตตาล็อกให้เห็นอย่างชัดเจนตามตัวอย่างตาราง ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นตารางเบรียบเทียบ พร้อมเอกสารอ้างอิงหั้งหมด ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ หากไม่ดำเนินการตามข้อนี้ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอ

ตารางเบรียบเทียบคุณสมบัติข้อกำหนดและรายละเอียดข้อเสนอ

สำหรับการจัดจ้างโครงการวิจัยและพัฒนามาตรฐานการกำหนดดัชนีเชิงพื้นที่ สำหรับข้อมูล

ด้านการตัดแปลงสภาพอากาศ (Weather Modification Geospatial Indexing)

อ้างอิงถึงข้อ	ข้อกำหนดของ กรมฝนหลวงและ การบินเกษตร	ข้อกำหนดที่เสนอ	เอกสารอ้างอิง
ระบุหัวข้อให้ตรงกับ หัวข้อที่ระบุในเอกสาร ประมวลราคา	ให้คัดลอกคุณลักษณะ เฉพาะที่ กรมฝนหลวง และการบินเกษตร กำหนดมากรอกในช่องนี้	ให้ระบุคุณลักษณะ เฉพาะที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอ	ระบุหมายเลขอหัวของ เอกสารอ้างอิงของผู้ยื่น ข้อเสนอ และทำ เครื่องหมายกำกับให้ ชัดเจน

4.3 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นแค็ตตาล็อก หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่ เสนอ เพื่อประกอบการพิจารณาหลักฐานดังกล่าว ณ วันยื่นข้อเสนอ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรจะเก็บไว้ เป็นหลักฐานราชการ สำหรับเอกสารที่ยื่นมาหากเป็นสำเนาภาพถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มีอำนาจ ทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล ทั้งนี้ หากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์มี ความประสงค์จะขอตั้งฉบับแค็ตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำตั้งฉบับมาให้คณะกรรมการพิจารณาผล การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ตรวจสอบภายใน 2 วันทำการ นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง

4.4 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ที่ไม่เกินร้อยละ 10 ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างกับผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียงลำดับ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกิน ร้อยละ 10 ที่จะเริ่มมาทำสัญญาไม่เกิน 3 ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็น ผู้ประกอบการ SMEs

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญาสหสม ตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้ว มีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้ กับ สสว.

4.5 หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช้ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคล ที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมดาที่มิได้ถือ

สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ 3 ให้จัดซื้อจัดจ้างกับบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวาระหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครห์นั้น จะต้องมีวงเงินสัญญาสะสมตามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้วมีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขึ้นทะเบียนไว้กับ สสว.

4.6 คู่สัญญาต้องจัดทำแผนการทำางานมาให้ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยจัดทำแผนการทำางานตามเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ เว้นแต่เป็นกรณีสัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน 500,000 บาท ทั้งนี้ แผนการทำางานให้ถือเป็นเอกสารส่วนหนึ่งของสัญญา

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

ถ้าผู้ยื่นข้อเสนอใช้พัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศไทย โดยต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตในประเทศไทยเสนอผู้ซื้อภายใน 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 ออกแบบกระบวนการประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ ดำเนินการออกแบบกระบวนการประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ตั้งแต่เริ่มต้นดึงข้อมูลตั้งต้นเพื่อนำไปวิเคราะห์สร้างชั้นข้อมูลจนกระทั่งนำเข้าสู่แพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่

5.5 วิเคราะห์ระดับความละเอียดของมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ที่เหมาะสม ดำเนินการวิเคราะห์ระดับความละเอียดของมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ที่เหมาะสม โดยมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ที่เหมาะสม ประกอบด้วยระดับความละเอียดทั้งหมด 16 ระดับ โดยระดับความละเอียดที่เหมาะสม คือ ระดับความละเอียดที่ทำให้ ข้อมูลที่ถูกแปลงให้อยู่ในรูปแบบกริดมาตรฐานนั้น ไม่มีความลำเอียงเชิงพื้นที่จนเกินไป โดยวิเคราะห์เปรียบเทียบขนาดของพื้นที่ก่อนและหลังการปรับเข้าสู่กริดมาตรฐาน

5.6 พัฒนาระบบประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ดำเนินการพัฒนาระบบประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ โดยระบบประมวลผลข้อมูลจะทำงานที่ตั้งแต่รับข้อมูล วิเคราะห์ประมวลผลข้อมูล จัดรูปแบบเข้าสู่มาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ และนำส่งเข้าสู่แพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่

5.7 พัฒนาแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ดำเนินการจัดทำแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ และพัฒนาให้พร้อมรองรับการแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ตามมาตรฐานดังนี้เชิงพื้นที่และรองรับการเรียกดูข้อมูลที่หลากหลายโดยการอ้างอิงรหัสของกริด พร้อมรายงานผลการทดสอบระบบทั้งหมด

5.8 ปรับปรุงข้อมูลเชิงพื้นที่เดิมเข้าสู่ระบบมาตรฐานดังนี้เชิงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลเชิงพื้นที่เดิม ของหน่วยงานที่จำเป็นต่อภารกิจการดัดแปลงสภาพอากาศให้ เข้าสู่ระบบมาตรฐานดังนี้เชิงพื้นที่ 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 กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฟันหลัง ชั้น 5 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เลขที่ 2345 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

7. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

โดยใช้เกณฑ์ราคา และพิจารณาความรวม

8. วงเงินงบประมาณ

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

9. งวดงานและการจ่ายเงิน

งวดงาน

ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงาน โดยแบ่งการส่งมอบงานเป็น 4 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
- รายงานการออกแบบระบบการประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานดังนี้เชิงพื้นที่ จำนวน 1 รายงาน

งวดที่ 2 ภายใน 240 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ซึ่งประกอบด้วยรายการดังต่อไปนี้

1. รายงานผลการวิเคราะห์ระดับความละเอียดของมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ที่เหมาะสม
จำนวน 1 รายงาน
2. รายงานการพัฒนาระบบประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานดัชนีเชิงพื้นที่ จำนวน 1 ระบบ
3. รายงานการพัฒนาแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ จำนวน 1 ระบบ
4. รายงานการทดสอบระบบห้องหมด 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

ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาหรือผิดสัญญาข้อหนึ่งข้อใด และกรมฟันหลวงและการบินเกษตรยังไม่บอกเลิกสัญญาผู้รับจ้าง จะต้องถูกปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.1 ของมูลค่าตามสัญญา นับแต่วันล่วงเลยกำหนดวันส่งมอบตามสัญญางานถึงวันที่ส่งมอบแล้วเสร็จบริบูรณ์

11. การกำหนดระยะเวลาับประกันความชำรุดบกพร่อง

11.1 ผู้รับจ้างต้องคงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของของซอฟต์แวร์ เป็นระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่กรมฟันหลวงและการบินเกษตร ได้รับมอบซอฟต์แวร์ห้องหมอดโดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ถ้าภายในระยะเวลาดังกล่าว ซอฟต์แวร์ชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง หรือใช้งานไม่ได้ทั้งหมดหรือแต่บางส่วน เว้นแต่ความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องดังกล่าวเกิดขึ้นจากความผิดของกรมฟันหลวง และการบินเกษตร ซึ่งไม่ได้เกิดขึ้นจากการใช้งานตามปกติ ผู้รับจ้างจะต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดีดังเดิม โดยต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน 3 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากการฟันหลวงและการบินเกษตร โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ จากการฟันหลวงและการบินเกษตรหักสิบ ถ้าผู้รับจ้างไม่จัดการซ่อมแซมแก้ไขภายใน

กำหนดเวลาดังกล่าว กรมฟันหลวงและการบินเกษตรมีสิทธิที่จะทำการนั่งเงยหรือจ้างผู้อื่นทำการนั่งแทนผู้รับจ้าง โดยผู้รับจ้างต้องออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้นแทนกรมฟันหลวงและการบินเกษตร

11.2 ผู้รับจ้างมีหน้าที่บำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขซอฟต์แวร์ ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอตลอดระยะเวลา r ประกันความชำรุดบกพร่องดังกล่าวในข้อ 11.1 ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้าง โดยให้มีเวลาซอฟต์แวร์ขัดข้องรวมตามเกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องไม่เกินเดือนละ 72 ชั่วโมง หรือร้อยละ 0.10 ของเวลาใช้งานทั้งหมดของซอฟต์แวร์ของเดือนนั้นแล้วแต่ตัวเลขใดมากกว่ากัน มิฉะนั้นผู้รับจ้างต้องยอมให้กรมฟันหลวงและการบินเกษตร คิดค่าปรับเป็นรายชั่วโมง ในอัตราร้อยละ 0.035 ของราคากลาง ทั้งหมดตามมูลค่าของสัญญาที่เกิดขึ้น ต่อชั่วโมง ในช่วงเวลาที่ไม่สามารถใช้ซอฟต์แวร์ได้ในส่วนที่เกินกว่ากำหนดเวลาโดยเกณฑ์การคำนวณเวลาขัดข้องของซอฟต์แวร์ให้เป็นดังต่อไปนี้

11.2.1 กรณีที่ซอฟต์แวร์ขัดข้องพร้อมกันหลายหน่วย ให้นับเวลาขัดข้องของหน่วยที่มีตัวถ่วงมากที่สุดเพียงหน่วยเดียว

11.2.2 กรณีความเสียหายอันสืบเนื่องมาจากการขัดข้องของซอฟต์แวร์แตกต่างกันเวลาที่ใช้คำนวณค่าปรับจะเท่ากับเวลาขัดข้องของซอฟต์แวร์หน่วยนั้น โดยเกณฑ์การคำนวณและค่าตัวถ่วง เป็นดังนี้

1) จำนวนชั่วโมงที่ขัดข้องในขณะใดขณะหนึ่ง เท่ากับค่าสูงสุดของจำนวนชั่วโมงที่ขัดข้องในขณะนั้นของซอฟต์แวร์ คูณด้วยค่าตัวถ่วง ดังนี้

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

เศษของชั่วโมงนับเป็น 1 ชั่วโมง

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

3) การกำหนดค่าตัวถ่วงของซอฟต์แวร์ ดังนี้

รายการซอฟต์แวร์	ค่าตัวถ่วง
แพลตฟอร์มแสดงผลข้อมูลเชิงพื้นที่ และระบบประมวลผลข้อมูลตามมาตรฐานด้านนี้เชิงพื้นที่ จำนวน 1 ระบบ	1.0

11.3 ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับตามข้อ 11.2 ให้แก่กรมฟันหลวงและการบินเกษตรภายใน 5 วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากการฟันหลวงและการบินเกษตร หากผู้รับจ้างไม่ชำระค่าปรับตามที่ได้รับแจ้งจากการฟันหลวงและการบินเกษตรภายในเวลาที่กำหนด กรมฟันหลวงและการบินเกษตรมีสิทธิบังคับເອງจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

11.4 การที่กรมฟันหลวงและการบินเกษตรทำการนั่งเงย หรือให้ผู้อื่นทำการนั่งแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างนั้นหลุดพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่กรมฟันหลวงและการบินเกษตรเรียกร้อง กรมฟันหลวงและการบินเกษตรมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

12. สิทธิในการยกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติและส่งมอบงานได้ตามข้อ 9 ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด ไม่ว่าเหตุใดก็ตาม หรือไม่สามารถรับประกันคุณภาพการให้บริการได้ตามที่กำหนด กรมฟันหลวงและการบินเกษตร มีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือแต่บางส่วนได้ การใช้สิทธิ์ยกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิ์ของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง และถ้าการฟันหลวงและการบินเกษตร จัดซื้อจัดจ้างจาก

บุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือเฉพาะจำนวนที่ขาดส่วนแล้วแต่กรณี ภายในกำหนด 1 เดือน นับตั้งจากวันบอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ราคาที่เพิ่มขึ้นจากราคาที่กำหนดไว้ในสัญญาร่วมด้วย

13. การรักษาความลับข้อมูล

ผู้รับจ้างต้องรักษาความลับข้อมูล เอกสาร หรืออุปกรณ์ใด ๆ ไม่ว่าจะอยู่ในรูปแบบใด ที่ได้รับมาอย่างเคร่งครัดและไม่เปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ ไม่ว่าทั้งหมดหรือแต่บางส่วนทั้งทางตรงและทางอ้อม หากผู้แทนซ่่างหรือลูกจ้าง หรือ พนักงาน ของผู้รับจ้างจะใจหรือประมาทเลินเล่อ กระทำหรือองดเว้น การกระทำใด ๆ ที่เป็นการเปิดเผยข้อมูลอันก่อให้เกิดความเสียหาย ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบต่อ กรมฟันหลวงและการบินเกษตร และถือว่าข้อพิจารณาของกรมฟันหลวงและการบินเกษตรเป็นการสิ้นสุด

14. หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฟันหลวง กรมฟันหลวงและการบินเกษตร

หมายเหตุ : การจัดจ้างครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ และจ่ายเงินรายวันได้ ต่อเมื่อกรมฟันหลวงและการบินเกษตร ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเรียบร้อยแล้ว และกรณีที่กรมฟันหลวงและการบินเกษตรไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อการจัดจ้าง ในครั้งนี้ กรมฟันหลวงและการบินเกษตรสามารถยกเลิกการจัดจ้างได้

ມະນາ ຕະຫຼາມ

ພ.ນ.ກ. ຜັນສາ

ภาคผนวก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะแพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่

แพลตฟอร์มแสดงผลชุดข้อมูลเชิงพื้นที่ 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) พร้อมทั้งติดตามสถานะของเครื่องแม่ข่ายและเครื่องแม่ข่ายแบบเสมอ ให้แก่ระบบ พร้อมกับมีการแจ้งเตือนในกรณีที่ระบบมีปัญหาต่างๆ เช่น การใช้งานหน่วยประมวลผลที่สูงกว่าปกติ หรือการไม่สามารถให้บริการต่างๆ พร้อมเก็บสถิติปัญหาที่เกิดขึ้น เพื่อแสดงผลวิเคราะห์ปัญหาในรูปกราฟ ตารางสถิติ ในระบบได้ เป็นต้น
- 1.4. ระบบไม่มีข้อจำกัดเรื่องจำนวนลิขสิทธิ์สำหรับผู้ใช้งานระบบ และข้อจำกัดเรื่องปริมาณการใช้งานพื้นที่ บริมาณการเข้าถึงข้อมูล
- 1.5. ระบบที่รองรับการเรียกใช้งาน API ทุกบริการ (Services) ที่มีจำนวนการเรียกใช้งานพร้อมกันไม่น้อยกว่า 300 ครั้งต่อวินาที (Request per Second) ในขณะเดียวกัน

2. ส่วนการบริหารจัดการระบบ (System Management) มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

- 2.1. ระบบมีส่วนแสดงภาพรวมการทำงานของระบบ เพื่อให้ผู้ดูแลระบบสามารถเห็นสถิติข้อมูลภาพรวมของระบบในรูปแบบของ กราฟ ชาาร์ต 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 การเรียกคืน 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. สามารถตรวจสอบคำร้องขอจากระบบทันททาง (Http Referrers)
 - 2.3.3.4. สามารถเพิ่ม ยกเลิก แก้ไข และรังับการใช้งาน API Key
 - 2.3.3.5. สามารถกำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลผ่าน API Key เพื่อไม่ให้แก้ไขข้อมูล

2.3.4. การบริหารจัดการโปรแกรมประยุกต์ภายในและภายนอก (Application)

2.3.4.1. สามารถลงทะเบียน เพิ่ม ลด แก้ไข ลบ และรีเซ็ต 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. ล่วงการบริหารจัดการข้อมูลภูมิสารสนเทศ มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

3.1 การจัดเก็บข้อมูลภูมิสารสนเทศ (Geospatial Data Store)

3.1.1 ระบบฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศในรูปแบบ 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 ภาพจากโดรน และภาพที่เกิดจากการประมวลผล โดยผู้ใช้งาน สามารถเลือกได้ที่จะจัดเก็บภายในระบบ หรือ การเชื่อมต่อกับระบบจัดเก็บข้อมูล ภายนอก 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 จำนวนมากซึ่งจะต้องผ่านการประมวลผลตามลำดับที่ละเอียด (Streaming Data) จากเครื่องตรวจวัด หรือ สถานีตรวจวัด หรือ อุปกรณ์ หรือ ระบบที่ส่งข้อมูล แบบ Stream

3.2.2 ระบบสามารถลงทะเบียนแหล่งที่มาของข้อมูล (Station) เช่น เครื่องตรวจวัด หรือ สถานีตรวจวัด หรือ อุปกรณ์ หรือ ระบบที่ส่งข้อมูล โดยที่ต้องสามารถรองรับการแสดงผล รายการทั้งหมด การเพิ่ม การลด และ การแก้ไข แหล่งที่มาของข้อมูลได้อย่างไม่จำกัด

- 3.2.3 ระบบสามารถรองรับการแสดงรายการทั้งหมด การเพิ่ม การลด และการแก้ไข รายการข้อมูลตรวจวัดของแหล่งข้อมูลที่ตรวจจับข้อมูล (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 ระบบออกแบบมาให้รองรับการประมวลผลข้อมูลภูมิสารสนเทศบนเครื่องแม่ข่ายแบบ Asynchronous 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 โดยสามารถนำเสนอบนแบบจำลองแบบกราฟฟิก
- 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 ไปทำการประมวลผลได้อย่าง ถูกต้อง
- 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 สามารถผสมผสานเข้าไปกับแผนที่ฐานจาก OpenStreetMap ที่ระบบให้บริการได้
- 3.5.3 ระบบรองรับการสร้าง Vector Tiles ที่สามารถกำหนดค่าที่สำคัญระหว่างการสร้าง Vector Tiles ได้ เช่น การตั้งค่าตามระดับของการขยายแผนที่ (Zoom Level) การกรองข้อมูล การทำกลุ่มข้อมูล (Clustering) การลดรายละเอียดข้อมูล (Simplification) ได้เป็นต้น
- 3.5.4 ข้อมูลเชิงพื้นที่แบบ Raster ที่อยู่ในระบบให้บริการข้อมูลในรูปแบบของ Raster Tile เป็น Native จากข้อมูลที่จัดเก็บของผู้ใช้งาน ซึ่ง ผู้ใช้งานสามารถกำหนดรูปแบบ การแสดงผลของ Raster Tile ได้ด้วยตนเอง
- 3.5.5 ระบบรองรับการสร้างชุดข้อมูลเพื่อให้บริการในรูปแบบของ Raster Tile แบบชั้น ข้อมูลเดียว (Single Layer) และ กลุ่มของชั้นข้อมูล (Combine Layers) หรือ สามารถผสมผสานเข้าไปกับแผนที่ฐานจาก OpenStreetMap ที่ระบบให้บริการได้
- 3.5.6 ระบบรองรับการสร้าง Raster Tiles ที่สามารถกำหนดค่าการแสดงผลระหว่างใน การสร้าง Raster Tiles ได้ เช่น ให้แสดงผลในการผสมสี (RGB) การแสดงผลแบบ Gray Scale หรือ การแสดงผลแบบจำแนกกลุ่ม (Classification)
- 3.5.7 ระบบอนุญาตให้ผู้ใช้งานสามารถกำหนดรูปแบบการแสดงผล และจะต้องสามารถ ปรับเปลี่ยนการแสดงผลได้ตามความต้องการ
- 3.5.8 ระบบให้ผู้ใช้งานสร้างการแสดงผลข้อมูลที่สามารถผสมผสานข้อมูลจากหลายแหล่ง การกำหนดมาตรฐานการแสดงผล การกำหนดขนาด การกำหนดสี การกำหนด ไอคอน ของข้อมูล ได้อย่างอิสระ
- 3.5.9 ระบบรองรับให้ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนการแสดงผลข้อมูล และบันทึกรูปแบบ การแสดงผลข้อมูล 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) สำหรับการบริหารจัดการข้อมูลภูมิสารสนเทศ และต้องถูกออกแบบมาเพื่อสนับสนุนการนำเข้า/ ปรับปรุง/ ตรวจสอบ/ แสดงผล ข้อมูลเชิงพื้นที่ที่จัดเก็บในระบบฐานข้อมูลทั้งที่เป็น Vector และ Raster
- 3.6.2 Application Programming Interface (API) ที่ปรากฏในระบบนั้นจะต้องจัดทำเป็น Web Service แบบ RESTful (Representational State Transfer) ตามมาตรฐานของ 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 โดยต้องมีความครบถ้วนตามข้อกำหนดของ OGC
- 3.6.4 มี Application Programming Interface (API) ข้อมูลเชิงประเภท Raster สามารถให้บริการในรูปแบบ OGC API - Coverages โดยต้องมีความครบถ้วนตามข้อกำหนดของ OGC
- 3.6.5 การให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งรูปแบบ Vector และ Raster สามารถให้บริการรูปแบบ Tile ตามข้อกำหนดการให้บริการของ OGC API – Tile โดยต้องมีความครบถ้วนตามข้อกำหนดของ OGC
- 3.6.6 การให้บริการข้อมูลเชิงพื้นที่ทั้งรูปแบบ Vector และ Raster สามารถให้บริการรูปแบบ OGC Legacy Services ได้ เช่น WMS, WMTS เป็นต้น
- 3.6.7 ระบบให้ผู้ใช้งานสามารถบริหารจัดการการเชื่อมต่อฐานข้อมูลภายนอก ได้แก่ MS SQL Server, MySQL, Oracle, PostgreSQL เป็นต้น เพื่อให้บริการข้อมูลจากระบบได้
- 3.6.8 ระบบให้ผู้ใช้งานสามารถ บริหารจัดการการเชื่อมต่อบริการ (Web Services) จากภายนอก (Third Party) เช่น Map Service หรือ Web Service อื่นๆ ที่เป็นมาตรฐาน 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 การแสดงรายการขั้นข้อมูลได้เป็นต้น
- 4.4. ระบบสามารถสร้างตารางรายละเอียดข้อมูลจากชุดข้อมูล Vector Data ที่มีอยู่ และนำเสนอเป็นกราฟในรูปแบบต่างๆ เช่น กราฟแท่ง กราฟวงกลม กราฟเส้น เป็นต้น
- 4.5 ระบบรองรับให้ผู้ใช้งานจะต้องสามารถสร้าง Dashboard จากแผนที่ ร่วมกับตาราง หรือกราฟต่างๆ ที่มีในระบบ โดยทั้งแผนที่ ตาราง และกราฟ จะต้องมีปฏิสัมพันธ์ระหว่างกันได้ (Interactive Query)

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

4.7 ระบบสามารถรองรับการส่งออกข้อมูลได้จากส่วนประกอบที่อยู่ใน Dashboard และ หน้าต่าง Dashboard ทั้งหมด เพื่อให้นักพัฒนาหรือนักวิเคราะห์ สามารถนำข้อมูลไปใช้งานต่อไปได้

4.8 ระบบสามารถเผยแพร่ Dashboard ให้แก่ ผู้ใช้งานภายใน และภายนอกได้ แบบกำหนดสิทธิ การเข้าถึง หรือสามารถสร้างการเชื่อมต่อเพื่อให้อแอปพลิเคชันอื่นสามารถเรียกใช้งานได้

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ผลิตสื่อโฆษณาภูมิประเทศแบบสารคดีสั้น เผยแพร่ผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ 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 โดยจะต้องเรียบร้อยเรียงภาพให้มีความน่าสนใจ ทันสมัย เข้าใจง่าย
3. ค่าจ้างสำหรับผู้ออกแบบ Computer Graphic หรือ Animation ในรูปแบบ Infographic ออกแบบให้สวยงาม เข้าใจง่าย เพื่อประกอบภายในคลิปวิดีโอ
4. ค่าจ้างสำหรับผู้บันทึกเสียงบรรยาย จะต้องเป็นเสียงที่มีความน่าฟัง ชัดเจน น่าเชื่อถือ ออกเสียงถูกต้องตามหลักภาษาไทย ไม่ระบุเพศ มีความยาวไม่เกิน 5 นาที
5. ค่าจ้างสำหรับเขียนบทโฆษณา พร้อมทำแผ่นป้ายเขียนเรียบร้อยเรื่องราวที่จะถ่ายทำ (Storyboard)
6. ค่าเดินทางสำหรับการถ่ายทำสถานที่ เพื่อภาพเคลื่อนไหวมาประกอบสารคดี
7. ค่าเสียงเพลงประกอบ (Background Music Instruments) ในกรณีที่ต้องใช้เพลงลิขสิทธิ์เพื่อความสมบูรณ์ของชิ้นงาน

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ผลิตสื่อโฆษณาภูมิประเทศแบบสารคดีสั้น เผยแพร่ผ่านช่องทางสื่อสังคมออนไลน์ 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 โดยจะต้องเรียบร้อยเรียงภาพให้มีความน่าสนใจ ทันสมัย เข้าใจง่าย
3. ค่าจ้างสำหรับผู้ออกแบบ Computer graphic หรือ Animation ในรูปแบบ Infographic ออกแบบให้สวยงาม เข้าใจง่าย เพื่อประกอบภายในคลิปวิดีโอ
4. ค่าจ้างสำหรับนักแสดง ไม่น้อยกว่า 2 คน โดยจะต้องนำเสนอและถ่ายทอดเรื่องราวด้วยรายละเอียดโครงการวิจัยได้อย่างชัดเจน

5. ค่าจ้างสำหรับเขียนละคร โดยจะต้องมีความสร้างสรรค์ สร้างภาพลักษณ์ที่ดีและนำเสนอเรื่องราว ที่เข้าใจง่าย ประทับใจ พร้อมทำแผ่นป้ายเขียนเรียงเรื่องราวที่จะถ่ายทำ (Storyboard)
6. ค่าเดินทางสำหรับการถ่ายทำนอกสถานที่ 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. เผยแพร่ออนไลน์ ผ่านช่องทางสื่อโซเชียลมีเดีย ข่าวออนไลน์ จำนวน 5 ครั้ง

ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ แปลเอกสารโครงการวิจัยภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชิ้น

1. แปลเอกสารโครงการวิจัย จากภาษาไทยให้เป็นภาษาอังกฤษ ให้ถูกหลักภาษาตามหลักไวยากรณ์ โดยเนื้อหาจะต้องไม่ผิดเพี้ยนหรือแตกต่างไปจากต้นฉบับ สะกดคำให้ถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์ พร้อมตรวจทานให้เรียบร้อย ไม่น้อยกว่า 30 หน้า