



ที่ กท ๐๕๓๑/ ๑๖๘๓

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ  
๒๒๒ ถนนริมทางรถไฟเก่า  
เขตบางนา กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ชี้แจงข้อวิจารณ์ร่างเอกสารประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งระบบพยากรณ์อากาศและสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เมทลิงค์ อินโฟ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท เมทลิงค์ อินโฟ จำกัด ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๓

กรมอุทกศาสตร์ได้พิจารณาข้อวิจารณ์ร่างเอกสารประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งระบบพยากรณ์  
อากาศและสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา จาก บริษัท เมทลิงค์ อินโฟ จำกัด โดยมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

พลเรือโท

(จักรกฤษ มະลิขาว)

เจ้ากรมอุทกศาสตร์

กองบริหารพัสดุอุทกศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์


โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๒๒๔๙

โทรสาร ๐ ๒๔๗๕ ๒๑๘๑

ผนวก

ร่างขอบเขตงาน	ข้อวิจารณ์ของ บริษัท เมทลิงค์ อินโฟ จำกัด	ความเห็นของคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน
<p>๓.๑.๒.๒.๒ ซอฟต์แวร์แสดงผลการพยากรณ์อากาศการบิน (Aeronautical Weather Forecast Display) มีคุณลักษณะดังนี้</p> <p>๒.๓ ข้อมูลแผนที่ลักษณะอากาศร้ายในย่านข่าวสารการบิน (SIGWX Chart) ที่ระดับเพดานบิน ที่ระดับ FL60, FL100, FL140, FL180, FL240, FL270, FL300, FL340, FL390, FL450 โดยใช้ข้อมูลจาก World Area Forecast Centres (WAFC)</p>	<p>จากข้อกำหนด ข้อ ๓.๑.๒.๒.๒ ซอฟต์แวร์แสดงผลการพยากรณ์อากาศการบิน (Aeronautical Weather Forecast Display) ข้อย่อย ๒.๓ ชั้นข้อมูลแผนที่ลักษณะอากาศร้ายในย่านข่าวสารการบิน (SIGWX Chart layer) ที่ระดับเพดานบิน ที่ระดับ FL60, FL100, FL140, FL180, FL240, FL270, FL300, FL340, FL390, FL450 โดยใช้ข้อมูลจาก World Aera Forecast Centres (WAFC) ข้อคิดเห็น - เนื่องจากในมาตรฐาน ICAO กำหนด การแสดงชั้นข้อมูล SIGWX Chart Layer ไว้เพียงแค่ ระดับ Low/Medium/High ไม่ได้กำหนดเป็นแต่ละระดับ จึงขอแก้ไข ข้อย่อย ๒.๓ ชั้นข้อมูลแผนที่ลักษณะอากาศร้ายในย่านข่าวสาร การบิน (SIGWX Chart layer) ที่ระดับเพดานบิน ที่ระดับ Low/Medium/High โดยใช้ข้อมูลจาก World Aera Forecast Centres (WAFC) เนื่องจากในมาตรฐาน ICAO กำหนดเพียงแค่ ระดับ Low, Medium/High ไม่ได้กำหนดเป็นแต่ละระดับ</p>	<p><u>แก้ไขเป็น</u></p> <p>๒.๓ ข้อมูลแผนที่ลักษณะอากาศร้ายในย่านข่าวสารการบิน (SIGWX Chart) ที่ระดับกลาง: Medium Level SIGWX (SWM) ครอบคลุมระดับความสูงระหว่าง FL100 ถึง FL450 และ ที่ระดับสูง: High Level SIGWX (SWH) ครอบคลุมระดับความสูงระหว่าง FL250 ถึง FL630 โดยใช้ข้อมูลจาก World Area Forecast Centres (WAFC)</p> <p>อ้างอิงตามเอกสาร Guidelines for interpreting World Area Forecast Centre Significant Weather forecasts. หัวข้อ 2.2. Vertical extent of WAFC SIGWX forecasts</p>

ร่างขอบเขตงาน	ข้อวิจารณ์ของ บริษัท เมทลิงค์ อินโฟ จำกัด	ความเห็นของคณะกรรมการร่างขอบเขตงาน
<p>๔.๖ ในกรณีที่มีหนังสือรับรองใดๆ จากต่างประเทศ ซึ่งผู้ยื่นข้อเสนอนำมาแสดงเป็นเอกสารประกอบการเสนอราคาในครั้งนี้ จะต้องได้รับการรับรองเอกสารจากต่างประเทศ (Notary Public) ตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙</p>	<p>บ.ขอเสนอให้ตัดข้อกำหนดนี้ออก หรือกำหนดวันยื่นข้อเสนอและราคาไม่น้อยกว่า 60 วัน จากวันที่ประกาศเชิญชวน เพราะเนื่องจากในขณะนี้มีการระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ทั่วโลก และในแต่ละประเทศจะมีมาตรการป้องกัน โดยอาจมีการกำหนดให้ทำงานที่บ้าน หรือห้ามออกนอกเคหะสถาน โดยไม่จำเป็นในบางประเทศ และสถานทูตจะไม่สามารถเปิดให้บริการตามปกติ การกำหนดให้ต้องมี การรับรองเอกสาร Notary Public จึงจะทำได้หรือ ใช้ระยะเวลาดำเนินการนาน ในหลายๆประเทศ นอกจากนี้ อาจเป็นการกีดกัน ไม่เปิดกว้าง ให้ผู้ผลิตจากต่างประเทศเข้าเสนอราคา และอาจเอื้อประโยชน์ ให้ผู้ผลิตบางรายที่เคยดำเนินการโครงการในประเทศ ซึ่งสามารถออกหนังสือรับรองเองได้และไม่ต้องดำเนินการรับรองเอกสาร Notary Public</p>	<p><u>ไม่แก้ไข</u> การกำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับรองเอกสารจากต่างประเทศ (Notary Public) นั้น เพื่อป้องกันการปลอมแปลงเอกสารที่นำมาใช้เป็นหลักฐานในการพิจารณาผลการซื้อจ้างครั้งนี้ ซึ่งหากไม่กำหนดอาจทำให้เกิดการแข่งขันอย่างไม่เป็นธรรมได้ และยังเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ.๒๕๓๙</p>

ตรวจถูกต้อง  
พล.ร.ท.   
(กัตถัญญู ศรีตั้งนันท)  
ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษกองทัพอเรือ  
ประธานกรรมการฯ  
๒๐ ธ.ค.๖๓