



ที่ กท ๐๕๓๑/ ๑๖๖๗

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ
๒๒๒ ถนนริมทางรถไฟเก่า
แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขี้แจงข้อวิจารณ์ร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จัดซื้อระบบพยากรณ์สภาวะแวดล้อมทางสมุทรศาสตร์
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน Pongphan Isarotaiikul

อ้างถึง ข้อวิจารณ์ Pongphan Isarotaiikul ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้พิจารณาข้อวิจารณ์ร่างเอกสารประกวดราคาซื้อระบบ
พยากรณ์สภาวะแวดล้อมทางสมุทรศาสตร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จาก
Pongphan Isarotaiikul กรมอุทกศาสตร์ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า ในการจัดเก็บข้อมูลที่ได้จากการคำนวณ จะทำ
การบันทึกข้อมูลโดยเลือกข้อมูลและช่วงเวลาที่สนใจมาจัดเก็บข้อมูลเท่านั้น ไม่ได้กระทำทุกพื้นที่และ
ตลอดเวลา ส่วนประเด็นการจัดเก็บข้อมูลทุกความถี่ ๑ นาที นั้น กรมอุทกศาสตร์กำหนดความถี่นำเข้าข้อมูล
ตามเครื่องมือที่กรมอุทกศาสตร์มีใช้งานอยู่ ความถี่ทุก ๑ นาที ใช้เฉพาะข้อมูลระดับน้ำเท่านั้น ซึ่งไม่ได้ต้องการ
จัดเก็บข้อมูลเพียงแต่ต้องการนำข้อมูลมาปรับแก้แบบจำลองที่ใช้กับระบบพยากรณ์สภาวะแวดล้อมทาง
สมุทรศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณในการเสนอข้อวิจารณ์ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

พลเรือโท

(จักรกฤษ มะลิขาว)

เจ้ากรมอุทกศาสตร์

กองสมุทรศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์

โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๕๗๐๑๘

โทรสาร ๐ ๒๔๗๕ ๕๗๐๑๘



ที่ กท ๐๕๓๑/ ๑๖๔๐

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ
๒๒๒ ถนนริมทางรถไฟเก่า
แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขี้แจงข้อวิจารณ์ร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จัดซื้อระบบพยากรณ์สภาวะแวดล้อมทางสมุทรศาสตร์
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซอแม็กซ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เซอแม็กซ์ จำกัด ที่ ชม 12-2564/02-01 ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้พิจารณาข้อวิจารณ์ร่างเอกสารประกวดราคาซื้อระบบ
พยากรณ์สภาวะแวดล้อมทางสมุทรศาสตร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จากบริษัท เซอแม็กซ์
จำกัด กรมอุทกศาสตร์ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า การตัดข้อความตามข้อต่าง ๆ ที่บริษัทเสนอมานั้น ไม่สามารถ
กระทำได้ เนื่องจากเป็นความจำเป็นของผู้ใช้งานที่จะต้องนำโมดูลย่อยต่าง ๆ มาใช้กับระบบพยากรณ์สภาวะ
แวดล้อมทางสมุทรศาสตร์ และชื่อภาษาอังกฤษของโมดูลย่อยต่าง ๆ เป็นชื่อทั่วไป ไม่ได้ระบุตัวอักษรเพื่อเป็น
การเอื้อประโยชน์และกีดกันทางการค้าแต่อย่างใด และการขอแก้ไขข้อความ “รองรับช่วงไฟฟ้า ได้ 140 V ถึง
300 V” นั้น เนื่องจากข้อความดังกล่าวครอบคลุมการรองรับช่วงไฟฟ้า ได้ 220 (+/-25%) V ตามที่บริษัท
เสนอมมาแล้ว จึงไม่ต้องแก้ไขข้อความดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณในการเสนอข้อวิจารณ์ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

พลเรือโท

(จักรกฤษ มະลิขาว)

เจ้ากรมอุทกศาสตร์

กองสมุทรศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์

โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๕๗๐๑๘

โทรสาร ๐ ๒๔๗๕ ๕๗๐๑๘



ที่ กท ๐๕๓๑/ ๑๒๗๕

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ
๒๒๒ ถนนริมทางรถไฟเก่า
แขวงบางนาใต้ เขตบางนา
กรุงเทพฯ ๑๐๒๖๐

๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ชี้แจงข้อวิจารณ์ร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จัดซื้อระบบพยากรณ์สภาวะแวดล้อมทางสมุทรศาสตร์
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บุญประสงค์ คอมเพล็กซ์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท บุญประสงค์ คอมเพล็กซ์ จำกัด ที่ N202102 ลงวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๔

กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้พิจารณาข้อวิจารณ์ร่างเอกสารประกวดราคาซื้อระบบ
พยากรณ์สภาวะแวดล้อมทางสมุทรศาสตร์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) จากบริษัท บุญประสงค์
คอมเพล็กซ์ จำกัด กรมอุทกศาสตร์ได้พิจารณาแล้วเห็นควรแก้ไขข้อ ๔.๙ เป็น “ต้องดำเนินการโดยความ
ร่วมมือระหว่างบริษัทที่เป็นตัวแทนจำหน่าย ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากบริษัทผู้ผลิตแบบจำลอง” นอกนั้นคงเดิม
ส่วนการรับรองเอกสารโนตารีพับลิก (Notary Public) ซึ่งต้องใช้ระยะเวลาโดยประมาณ ๔ สัปดาห์ นั้น
ข้อ ๔.๑๗ ระบุว่าสามารถนำมายื่นได้ภายหลังก่อนวันลงนามในสัญญา ซึ่งมีเวลาเพียงพอในการดำเนินการ
รับรองเอกสารโนตารีพับลิก (Notary Public) ดังกล่าวอยู่แล้ว จึงไม่ต้องแก้ไข และร่างเอกสารประกวดราคา
ระบบพยากรณ์สภาวะแวดล้อมทางสมุทรศาสตร์ ตามประกาศของทางหน้าเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง
เลขที่ ๖๔๑๑๗๓๒๔๓๑๔ เมื่อ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ กับร่างเอกสารประกวดราคาฯ ทางหน้าเว็บไซต์ของ
กรมอุทกศาสตร์ ข้อความไม่ตรงกัน นั้น สาเหตุเกิดจากความผิดพลาดในการนำเข้าไฟล์ข้อมูล ซึ่งกรมอุทกศาสตร์
จะดำเนินการให้ถูกต้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และขอขอบคุณในการเสนอข้อวิจารณ์ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

พลเรือโท

(จักรกฤษ มະลิขาว)

เจ้ากรมอุทกศาสตร์

กองสมุทรศาสตร์ กรมอุทกศาสตร์

โทร. ๐ ๒๔๗๕ ๕๗๐๑๘

โทรสาร ๐ ๒๔๗๕ ๕๗๐๑๘