

# Phasor ภูมิใจคว่าสัญญามูลค่ารวมกันกว่า 300

## ล้านดอลลาร์



สัญญาครอบคลุมด้านระบบสื่อสารสำหรับการเดินเรือ การบิน และการขนส่งทางบกเชิงพาณิชย์

PhasorบริษัทพัฒนาระบบสายอากาศESA (Electronically Steerable Antenna)สำหรับบรอดแบนด์ ประกาศในวันนี้ว่า บริษัทได้บรรลุความสำเร็จครั้งสำคัญ โดยสามารถคว้าสัญญาทางธุรกิจมูลค่ารวมกันกว่า300ล้านดอลลาร์ สัญญาให้บริการผลิตภัณฑ์เหล่านี้มีอายุหลายปี และเป็นสัญญาให้ใช้สิทธิแต่เพียงผู้เดียวแก่ลูกค้ากลุ่มหลักในตลาดเป้าหมายที่กำหนดไว้แล้ว

(โลโก้: [https://mma.prnewswire.com/media/720259/Phasor\\_Logo.jpg](https://mma.prnewswire.com/media/720259/Phasor_Logo.jpg) )

คุณเดวิด เฮลพ์ก็อต ซีอีโอบริษัทPhasorkกล่าวว่า”สัญญาเหล่านี้แสดงให้เห็นความก้าวหน้าของPhasorที่ได้ก้าวออกจากการเป็นบริษัทผู้พัฒนาเทคโนโลยี ไปเป็นบริษัทผู้คิดค้นผลิตภัณฑ์ที่ให้ความสำคัญกับการนำเสนอนวัตกรรมESAระดับองค์กร แก่ตลาดโมบายล์บรอดแบนด์เชิงพาณิชย์”

ในช่วงไม่กี่เดือนข้างหน้าPhasorkคาดว่าจะมีโอกาสประกาศสัญญาฉบับใหม่ ๆ เพิ่มเติม ครอบคลุมตลาดเป้าหมายในแวดวงโมบายล์บรอดแบนด์เชิงพาณิชย์ และโซลูชันCommunications-on-the-Move (COTM)ภาครัฐ

สายอากาศESAแบบสัญญาณต่ำของPhasorkนำเสนอศักยภาพในการให้บริการด้วยแบนด์วิดท์สูง ในรูปแบบที่น่าเชื่อถือ ทนทาน และทนต่อความผิดพลาดมากขึ้น สายอากาศแบบโซลิตสเตตนี้ไม่มีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวได้ ส่งผลให้สายอากาศเหล่านี้ติดตามสัญญาณดาวเทียมแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ ขณะที่สถาปัตยกรรมแบบมอดูลาร์ในเทคโนโลยีของPhasorkนั้น เปิดโอกาสให้สายอากาศปรับตัวตามข้อกำหนดในกรณีการใช้งานได้เกือบทุกประเภท ไม่ว่าจะเป็นแบบประจำที่หรือเคลื่อนที่ สายอากาศเหล่านี้ปรับให้ราบหรือคงแบบได้ โดยผนวกเข้ากับอากาศยาน เรือ หรือยานพาหนะทางบกที่กำลังเคลื่อนตัวได้อย่างแนบเนียน เทคโนโลยีของPhasorkเหมาะสมอย่างยิ่งกับเครือข่ายดาวเทียมประจำที่ เครือข่ายดาวเทียมที่รองรับปริมาณการรับส่งข้อมูลสูง (HTS) และเครือข่ายดาวเทียมไม่พ้องคาบโลก (Non-Geosynchronous)

เกี่ยวกับPhasor

Phasorคือผู้นำด้านการพัฒนาระบบสายอากาศESA (Electronically Steerable Antenna)ที่รองรับปริมาณการรับส่ง

ข้อมูลสูงสำหรับการใช้งานในองค์กร บริษัทมีสำนักงานใหญ่ในวอชิงตันดีซี และมีศูนย์พัฒนาเทคโนโลยีในลอนดอน เทคโนโลยีESAของบริษัท ต่อยอดมาจากนวัตกรรมการสร้างลำแสงไดนามิกและสถาปัตยกรรมระบบที่จดสิทธิบัตร แล้ว จุดมุ่งหมายของบริษัทคือการพัฒนาการสื่อสาร broadband ความเร็วสูงระหว่างการเดินทาง ทั้งทางอากาศ ทางน้ำ และทางบก สามารถดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.phasorsolutions.com>

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่:

พอล ซิมส์

สำนักงาน:+1-770-829-4758

มือถือ:+1-678-576-6126

อีเมล: [paul.sims@phasorsolutions.com](mailto:paul.sims@phasorsolutions.com)

ที่มา:Phasor