

Eurotech: sottosistemi rugged di Parvus a bordo dei Business Jet Boeing 737

ARINC Engineering Services utilizzerà i computer da missione DuraCOR 820 e i router mobili DuraMAR 3230 per l'ammmodernamento degli apparati di comunicazione dei Boeing 737

Amaro, 17 febbraio 2011 –Parvus Corporation, controllata del gruppo Eurotech, ha annunciato in data odierna che i propri sottosistemi DuraCOR 820, un computer da missione, e [DuraMAR 3230, un router di rete](#), verranno installati sui Business Jet Boeing 737 nell'ambito degli interventi di ammodernamento dei sistemi satellitari e di comunicazione. Le prime unità sono state acquistate da ARINC Engineering Services, società operante in subappalto per Boeing, e saranno consegnate nel corso del primo trimestre del 2011.

Come previsto dal contratto, Parvus fornirà le unità conformemente alla procedura PMA (Parts Manufacturer Approval), Ordine 8110.42C della Federal Aviation Administration (FAA), **l'ente federale statunitense per l'aviazione civile**. **L'autorizzazione PMA consente l'utilizzo del computer DuraCOR 820 e del router DuraMAR 3230 su qualsiasi piattaforma Boeing 737. L'autorizzazione PMA per l'utilizzo nell'aviazione civile si basa su un audit favorevole del processo di produzione aerospaziale AS9100 di Parvus, con certificato di qualità, nonché la documentazione MIL-STD per la qualificazione dei sistemi.**

ARINC Engineering Services ha scelto il [sistema](#) da missione rugged [DuraCOR® 820](#) poiché è specificamente progettato per installazioni a bordo di velivoli, in presenza di vincoli di spazio e peso e di stringenti requisiti di affidabilità delle prestazioni.

Anche il router [DuraMAR® 3230](#) costituisce una scelta ideale per il Boeing 737, in quanto questo [router di rete](#) mobile basato sulla piattaforma Cisco IOS è dotato di uno scheletro ultra-rugged ottimizzato per installazioni su aeromobili e [veicoli](#) soggetti a forti sollecitazioni.

Nota: pur non essendo la fornitura delle prime unità di importo rilevante, il contratto in sé ha per la società una certa rilevanza, perché **testimonia il posizionamento nel settore dell'aeronautica americana**, e potrebbe portare a ottenere successivamente ordini in volumi. In tal caso, Eurotech ribadisce il suo impegno a informare tempestivamente il mercato.

ARNIC Engineering Services, LLC

ARINC Engineering Services, LLC (AES), controllata al 100% di ARINC Incorporated, è una società certificata ISO 9001:2008 costituita da due divisioni: Aerospace Systems Engineering & Support (ASES) e Defense Systems Engineering & Support (DSES). AES vanta oltre 45 anni di esperienza nella fornitura di servizi di progettazione di sistemi, integrazione di sistemi e sviluppo di soluzioni software in grado di migliorare i sistemi utilizzati da istituzioni pubbliche e private **nell'avionica, in ambito satellitare e in altri campi tecnologicamente avanzati**.

About Eurotech

Eurotech (ETH.MI) è uno dei leader globali nella progettazione e realizzazione di computer e sistemi embedded. Eurotech crea piattaforme che impiegano le più recenti tecnologie in termini di bassi consumi, connettività e funzionalità disponibili, in modo che le aziende che le adottano possano introdurre **più rapidamente sul mercato i loro prodotti**. Eurotech è specializzata nell'aiutare i propri Clienti a dotare le loro applicazioni delle più moderne tecnologie wireless, mobili e pervasive.

PARVUS

Parvus è tra i primari fornitori di sistemi COTS e di sistemi di rete rugged per applicazioni in campo **militare, aerospaziale e della sicurezza, caratterizzate da vincoli d'impiego su dimensioni, peso e consumo di potenza (Size, Weight, and Power – SwaP)**. I computer tattici da missione, i router e gli switch Ethernet di Parvus, una volta installati in aerei, veicoli terrestri e navi, forniscono capacità di comando, controllo, calcolo e comunicazione (C4) altamente affidabili, in grado di abilitare la cosiddetta **“Situational Awareness” (SA) e il mobile data processing**.

Contatti:

Relazioni con gli investitori

Andrea Barbaro

Tel. +39 0433 485411

e-mail: andrea.barbaro@eurotech.com

Ufficio stampa societario

Cristiana della Zonca

Tel. +39 0433 485411

e-mail: cristiana.dellazonca@eurotech.com

Ufficio stampa internazionale

Jana Sanchez, CitySavvy

Tel. +44 7395 1000 or +44 7985 917 060

e-mail: jana@citysavvy.com