

Niniejszy komunikat nie jest przeznaczony do publikacji, dystrybucji lub rozpowszechniania na obszarze Stanów Zjednoczonych Ameryki, Kanady i Japonii. Komunikat nie stanowi oferty sprzedaży ani zaproszenia do sprzedaży papierów wartościowych w Stanach Zjednoczonych Ameryki, Kanadzie i Japonii. Zastosowanie mają też inne ograniczenia. Prosimy o zapoznanie się z informacją zamieszczoną na końcu.

PR/05/06

EUTELSAT WYBIERA EADS ASTRIUM-ISRO DO BUDOWY NOWEGO SATELITY W2M

Paryż, 1 lutego 2006

Spółka Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) wybrała dwóch partnerów do budowy nowego satelity telekomunikacyjnego W2M. Firma skorzysta z połączonych sił korporacji EADS Astrium i ISRO - Indyjskiej Organizacji Badań Kosmosu. Umowa podpisana zostanie 20 lutego w Delhi, w obecności prezydenta Francji i premiera Indii.

Na satelicie W2 dostępnych będzie standardowo 26 transponderów pasma *Ku*. Jednak, w zależności od trybu działania, będzie można skorzystać nawet z 32 transponderów. Okres życia tego satelity przewidywany jest na 15 lat. W2 został zaprojektowany, aby zapewnić klientom dodatkowe możliwości. Nowy satelita może zostać umieszczony na kilku pozycjach orbitalnych wykorzystywanych przez flotę W. Najprawdopodobniej będzie to pozycja 10°E.

Podobnie jak w przypadku innych satelitów serii W, duża elastyczność W2M pozwala zaoferować klientom szeroki wachlarz usług, m.in. transmisje telewizyjne, sieci danych czy usługi szerokopasmowe. Obok wiązki pokrywającej obszar Europy, Ameryki Północnej i Bliskiego Wschodu, satelita posiadać będzie jedną wiązkę sterowalną przekierowywaną na obszary Afryki i Azji Środkowej, w zależności od potrzeb rynkowych. Dzięki temu rozwiązaniu Eutelsat jeszcze bardziej podniesie poziom swojej elastyczności.

Zgodnie z umową, W2M zostanie dostarczony Eutelsat po 26 miesiącach. Wystrzelenie satelity na orbitę planowane jest na drugi kwartał 2008 roku.

Zamówienie to jest efektem współpracy dwóch korporacji, europejskiej - EADS Astrium - i indyjskiej - ANTRIX (komercyjna jednostka ISRO). EADS Astrium jako główny wykonawca odpowiedzialny jest za realizację całego programu. Firma ta zaprojektuje i stworzy jednostkę komunikacyjną. Natomiast ANTRIX/ISRO dostarczy statek kosmiczny wzorowany na sprawdzonym modelu I3K. Dodatkowo zintegruje i przetestuje jednostkę transportującą W2M, której masa startowa wyniesie około 3 tony, a moc ładunku użytecznego około 4kW.

Satelita W2M jest trzynastym satelitą zamówionym przez Eutelsat w firmie EADS Astrium.

O Eutelsat Communications

Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) to spółka holdingowa Eutelsat S.A. Grupa jest wiodącym operatorem satelitarnym oferującym przepustowość na 22 satelitach, które obejmują swym zasięgiem całą Europę, Bliski Wschód, Afrykę, Indie oraz znaczne obszary Azji i obu Ameryk. Grupa jest jednym z trzech największych operatorów satelitarnych na świecie.

Flota jej satelitów nadaje ponad 1700 kanałów telewizyjnych i 860 programów radiowych do 120 mln gospodarstw domowych, korzystających z telewizji kablowej lub domowych anten satelitarnych. Grupa zapewnia również profesjonalny przekaz video, obsługę sieci korporacyjnych, systemu lokalizacji i łączności w sieciach ruchomych, połączenia sieci szkieletowych z Internetem, jak i dostęp do aplikacji szerokopasmowych, wykorzystywanych na lądzie, morzu i w powietrzu.

Siedziba Eutelsat Communications mieści się w Paryżu. Grupa zatrudnia 450 specjalistów ds. handlowych, technicznych i operacyjnych z 25 krajów.

www.eutelsat.com

Kontakt Eutelsat:

Vanessa O'Connor (voconnor@eutelsat.fr),

Frédérique Gautier (fgautier@eutelsat.fr)

Tel: + 33 1 53 98 38 88

Eutelsat Investor Relations

Gilles Janvier (investors@eutelsat-communications.com)

Tel: +33 1 53 98 35 35