



HITEC Luxembourg S.A.

5, rue de L'Eglise L-1458 Luxembourg
tel.: +352 49 84 78 - 1 fax.: +352 40 13 03
info@hitec.lu http://www.hitec.lu

N° TVA: LU 150 27442 R.C.: B 37 529

COMMUNIQUE DE PRESSE

HITEC Luxembourg SÉLECTIONNÉ POUR LA CONSTRUCTION D'ANTENNES DE CONTRÔLE POUR LE SYSTÈME DE SATELLITE VINASAT

SES ASTRA TechCom passe une commande pour deux antennes de télémétrie, de télé conduite et de contrôle à HITEC Luxembourg pour VINASAT-1

Luxembourg/ Betzdorf, le 25 septembre 2006 : HITEC Luxembourg, société luxembourgeoise de technologie et d'ingénierie a annoncé aujourd'hui qu'elle a été sélectionnée pour mener à bien un projet dans le cadre de la réalisation de VINASAT, premier système de satellites en République Socialiste du Vietnam. Sélectionnée comme fournisseur d'antennes par SES ASTRA TechCom, filiale de SES ASTRA, une société de SES GLOBAL (Euronext Paris et Bourse de Luxembourg: SESG), HITEC Luxembourg a été choisi pour fournir deux grands systèmes d'antennes qui serviront aux fonctions de réception télémétrie, suivi et télécommande (*telemetry, tracking and control* - TT&C). Ces antennes supporteront le contrôle depuis le sol du premier satellite géostationnaire VINASAT-1 lorsqu'il sera en orbite.

Le projet, mené par SES ASTRA TechCom et réalisé par son fournisseur HITEC Luxembourg comprend la conception, la fabrication, la construction mécanique, l'installation des antennes sur site ainsi que la formation du personnel. D'un diamètre de 13.5 mètres, une des deux antennes TT&C sera située à Hanoï et l'autre dans la Province de Binh Duong. Les antennes devraient être opérationnelles septembre 2007 avant la mise sur orbite de VINASAT-1 en mai 2008.

« Ce projet est une preuve des compétences industrielles et technologiques dans le domaine des systèmes d'antennes qui ont su se développer au Luxembourg durant les dernières années » a déclaré Yves Elsen, Managing Partner & CEO de HITEC Luxembourg. « La commande de SES ASTRA TechCom à HITEC Luxembourg est un exemple d'une collaboration réussie entre deux entreprises luxembourgeoises dans le secteur spatial et une reconnaissance internationale pour les technologies luxembourgeoises. »

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Yves Elsen
HITEC Luxembourg
+352 49 84 78-1
yves.elsen@hitec-luxembourg.com

Markus Payer
SES ASTRA
+ 352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com



HITEC Luxembourg S.A.

5, rue de L'Eglise L-1458 Luxembourg
tel.: +352 49 84 78 - 1 fax.: +352 40 13 03
info@hitec.lu http://www.hitec.lu

N° TVA: LU 150 27442 R.C.: B 37 529

A PROPOS DE HITEC Luxembourg S.A.

www.hitec-luxembourg.com

HITEC Luxembourg S.A. fondée en 1986 est une société à capital 100% luxembourgeois. Elle s'est développée dans les domaines de l'innovation, des produits de qualité et des services. Aujourd'hui, la société propose des solutions techniques dans différents domaines: équipements terrestres pour satellites, équipements spécifiques ou adaptés aux normes pour le test ou la mesure de propriétés physiques; elle se consacre à l'étude, l'ingénierie, le conseil, le développement de logiciels, les TIC et la gestion de projets. HITEC Luxembourg S.A. travaille dans les secteurs publics et privés tant au niveau national qu'international. Spécialisée dans la haute technologie, HITEC Luxembourg S.A. a pour objectif de s'implanter durablement dans ce créneau, de développer son activité sur le plan international et de promouvoir le Luxembourg au travers de services et de produits innovants et de haute qualité. La société est certifiée ISO 9001 :2000 pour l'étude, l'analyse, le conseil, la production et la distribution de systèmes dans les domaines de la mécanique, l'électronique, les techniques de mesure physiques, les microprocesseurs et le traitement des données.

à propos de SES ASTRA

www.ses-astra.com

Le Système Satellite ASTRA est le premier système de diffusion directe par satellite (DTH) en Europe, et dessert 107 millions de foyers sur les réseaux DTH et câblés. La flotte de satellites ASTRA comprend actuellement 13 satellites, qui transmettent plus de 1600 chaînes de télévision et stations de radio analogiques et numériques, ainsi que des services multimédias et Internet. Les deux principales positions orbitales d'ASTRA pour les services DTH se situent à 19,2° et 28,2° Est. Des services professionnels tels que le Direct to Cable (DTC), le Satellite Newsgathering (SNG) et Occasional Use, sont offerts à partir de la position orbitale à 23,5° Est.

SES ASTRA est une filiale de SES GLOBAL (Euronext Paris, Bourse de Luxembourg : SESG). SES GLOBAL est propriétaire à 100 % de SES ASTRA (Europe), de SES AMERICOM (Etats-Unis) et de New Skies Satellites dans le reste du monde, trois opérateurs de communication par satellites, leaders de l'industrie. L'entreprise détient également des parts dans les sociétés AsiaSat (Asie), Star One (Amérique Latine), SES Sirius (Europe), Ciel (Canada) et Quetzsat (Mexique). Americom Government Services fournit des solutions réseau et de la bande passante au gouvernement américain et à ses contractants. Grâce à sa flotte de 43 satellites, SES GLOBAL offre des solutions de communication par satellite partout dans le monde. Pour en savoir plus sur SES GLOBAL, rendez-vous sur : www.ses-global.com

SES ASTRA TechCom fournit des services opérationnels, de l'expertise technique, des produits high-tech ainsi que des solutions intégrées pour l'industrie satellitaire. La filiale du groupe SES basée au Luxembourg offre l'expertise et l'expérience de SES ASTRA aux constructeurs et opérateurs de satellites ainsi qu'aux chaînes de télévision et aux organisations publiques.

A propos de VINASAT

VINASAT est le premier projet de satellites réalisé par l'Administration des Postes et Télécommunications de la République Socialiste du Vietnam (VNPT). VINASAT-1 est un satellite géostationnaire pour des services de télécommunications, opérant à partir de 132°Est. VINASAT-1 sera lancé en mai 2008. Lockheed Martin Commercial Space Systems (LMCSS) a obtenu le mandat de VNPT pour la construction de VINASAT-1. SES ASTRA TechCom travaillent comme sous mandataire de LMCSS et a pour mandat la réalisation de certains modules du segment sol.