

## GROUPEMENT EUROPÉEN D'INTÉRÊT ÉCONOMIQUE

Avis publiés en vertu du règlement (CEE) n° 2137/85 du 25 juillet 1985 <sup>(1)</sup> — Constitution

(92/C 163/08)

1. **Dénomination du groupement:** Independent Producers Group2. **Date d'immatriculation du groupement:** 28. 4. 19923. **Lieu d'immatriculation du groupement:** RCS Paris

État membre: F

Localité: Paris

4. **Numéro de registre du groupement:** C 384 827 1925. **Publication(s):**

Titre complet de la publication: Bulletin officiel des annonces civiles et commerciales

Nom et adresse de l'éditeur: Bulletin officiel des annonces civiles et commerciales, n° 112 A

Date de publication: 14. 6. 1992

<sup>(1)</sup> JO n° L 199 du 31. 7. 1985, p. 1.

## Prototype d'un processeur SAR pour le réseau de traitements de données Earsec — Procédure restreinte

(92/C 163/09)

1. **Pouvoir adjudicateur:** Commission des Communautés européennes, Centre commun de recherche, à l'attention de M. R.G. Crandon, TP 441, I-21020 Ispra.

Tél. (39-332) 78 98 28. Télécopieur (39-332) 78 95 36.

2. a) **Mode de passation:** Procédure abrégée.

b), c)

3. a) **Lieu de livraison:** Voir au point 1.b) **Objet du marché:** Earsec est un projet commun EC ESA qui a pour but d'établir la mise en commun des ressources pour soutenir les campagnes aéroportées de télédétection en Europe, utilisant des détecteurs avancés, comme un spectromètre imageur haute résolution et un radar à synthèse d'ouverture multifréquence et polarimétrique. Dans le cadre de ce projet, nous demandons des propositions d'offres et d'installation d'un prototype d'un post-processeur SAR. Le post-processeur acceptera en entrée des données «single look» complex, organisées comme matrices de rétrodiffusion, générées par le corrélateur SAR et dérivera certains produits pour l'utilisateur, dans la forme des données digitales et des reproductions photographiques. Les modules de traitements spécifiques seront:calibration polarimétrique et radiométrique,  
géocodage et géoréférence,  
moyenne «multi look»,  
synthèse des images polarimétrique.

Quelques-uns des algorithmes pour les modules de traitements, et les modules du software du prototype seront fournis par le JRC.

Le prototype inclura:

plate-forme hardware (Sun Sparc),  
périphériques (disques, hardcopy),  
système de logiciels,  
modules de post-traitement.

Les spécifications techniques de toutes les composantes du prototype sont indiquées dans l'appel d'offres suivant.

c), d)

4. **Délai de livraison:** Accord.

5.

6. a) **Date limite de réception des demandes de participation:** 21. 7. 1992.