

AGRUPAMENTO EUROPEU DE INTERESSE ECONÓMICO

Anúncios publicados por força do Regulamento (CEE) nº 2137/85 do Conselho, de 25 de Julho de 1985 (*) — constituição

(92/C 163/08)

- | | |
|---|--|
| <p>1. Denominação do agrupamento: Independent Producers Group</p> <p>2. Data de registo do agrupamento: 28. 4. 1992</p> <p>3. Local de registo do AEIE: RCS Paris
Estado-membro: F
Localidade: Paris</p> | <p>4. Número de registo do agrupamento: C 384 827 192</p> <p>5. Publicação(ões):
Título completo da publicação: Bulletin officiel des annonces civiles et commerciales
Nome e endereço do editor: Bulletin officiel des annonces civiles et commerciales, nº 112 A
Data da publicação: 14. 6. 1992</p> |
|---|--|
- (*) JO nº L 199 de 31. 7. 1985, p. 1.

Protótipo de cadeia pós-processamento SAR para a rede de processamento de dados Earsec — Concurso limitado

(92/C 163/09)

- | | |
|---|--|
| <p>1. Entidade adjudicante: Comissão das Comunidades Europeias, Centro Comum de Investigação, a atenção do Sr. R.G. Crandon, TP 441, I-21020 Ispra.
Tel. (39-332) 78 98 28. Telefax (39-332) 78 95 36.</p> <p>2. a) Procedimento de adjudicação: Procedimento restrito.
b), c)</p> <p>3. a) Lugar de entrega: Ver ponto 1.
b) Objecto do contrato: Earsec é um projecto conjunto da Comunidade Europeia e da Agência Espacial Europeia com o objectivo de criar um conjunto de recursos que suportarão as campanhas de teledeteção aérea na Europa, utilizando sensores avançados como o Espectrómetro de Imagem de Alta Resolução (High Resolution Imaging Spectrometer) e o radar polarimétrico multifrequência de abertura sintética (polarimetric multifrequency synthetic aperture radar - SAR).

No âmbito deste projecto, procuramos propostas para o desenvolvimento de um protótipo da cadeia de pós-processamento SAR. O pós-processador aceitará como entrada os dados de uma matriz complexa de dispersão de vista única (single look complex scattering matrix) proveniente do correlador SAR e deve produzir resultados para o utilizador final sob a forma de informação (dados) digital e imagens impressas de qualidade fotográfica.</p> | <p>Módulos típicos de processamento serão:
calibração polarimétrica e radiométrica,
georeferenciação e geocodificação,
média multi-vista,
síntese de imagem polarimétrica.</p> <p>Alguns dos algoritmos para os módulos de processamento serão fornecidos pelo Centro Comum de Investigação.</p> <p>O protótipo incluirá:
plataforma hardware (Sun Sparc),
periféricos (discos rígidos, impressora(s)),
software de sistema,
módulos de pós-processamento.</p> <p>As especificações técnicas de todos os componentes do protótipo serão fornecidas num subseqüente pedido de propostas.</p> <p>c), d)</p> <p>4. Prazo de entrega: A ser acordado.</p> <p>5.</p> <p>6. a) Data limite de recepção dos pedidos de participação: 21. 7. 1992.</p> |
|---|--|