

ANUNCI D'ADJUDICACIÓ

RESOLUCIÓ DE SOBRE ADJUDICACIÓ D'UN CONTRACTE DE LICITACIÓ PER A L'ADJUDICACIÓ D'UN CONTRACTE D'OBRA D'INSTAL·LACIÓ, SUBMINISTRAMENT I SERVEIS D'UN SISTEMA DE COMPUTACIÓ D'ALTES PRESTACIONS I CENTRE DE DADES ASSOCIAT PER A LA SIMULACIÓ DEL SISTEMA CLIMÀTIC

Resolució de FUNDACIÓ INSTITUT CATALÀ DE CIÈNCIES DEL CLIMA (en endavant IC3), per la qual es fa pública l'adjudicació definitiva del contracte d'obra, instal·lació, subministrament i serveis d'un sistema de computació d'altres prestacions i centre de dades associat.

Mitjançant aquesta resolució es fa pública la resolució d'adjudicació definitiva de l'expedient de contractació que s'indica a continuació:

1. Entitat Adjudicadora:

- a) Organisme: IC3
- b) Número d'expedient: 2009.ITCDB.01

2. Objecte del contracte:

- a) Descripció de l'objecte: contracte d'obra, instal·lació, subministrament i serveis d'un sistema de computació d'altres prestacions i centre de dades associat.
- b) Núm. i data on es va publicar l'anunci de licitació: web IC3, octubre de 2009

3. Tramitació, procediment i forma d'adjudicació.

- a) Tramitació: Ordinària
- b) Procediment: Obert
- c) Forma: Concurs

4. Dades econòmiques del contracte.

- a) Pressupost base de licitació: 710.000 Eur + IVA
 - b) Valor estimat del contracte: 709.950 Eur + IVA
- Projecte cofinançat pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Unió Europea.

5. Adjudicació

- a) Data: 11/12/2009
- b) Adjudicatari: ANIMA DISEGNO, S.L.
- c) Nacionalitat: Espanyola
- d) Import d'adjudicació: 709.950 Eur + IVA

11/12/2009
Oriol Palerm Rico

IC³
Institut Català de Ciències
del Clima

	Tenders				
	Anima BCI (Sun) – A	Anima BCI (Sun) – B	SGI	Datalab (IBM)	Omega Peripherals (HP)
TOTAL (max 100)	61,130	68,995	63,274	37,327	62,889
A. FUNCTIONALITY AND CONFIGURATION (max 25)	18,783	18,148	18,901	13,585	17,522
A1. General configuration (max 4)	3,283	3,383	2,767	3,100	3,392
A2. Hardware requests (max 8)	5,864	5,360	5,887	4,303	5,655
A2.1. General value (max 1)	0,775	0,850	0,750	0,800	0,850
A2.2. Number of cores (max 2)	1,500	1,500	1,500	1,000	2,000
A2.3. Interconnection (max 1)	1,000	1,000	0,614	0,650	0,650
A2.4. Acces to memmory (max 0,5)	0,368	0,288	0,500	0,392	0,432
A2.5. Bandwidth storage systems (max 0,5)	0,224	0,224	0,224	0,350	0,374
A2.6. Memory system (max 1)	0,511	0,511	0,799	0,453	0,625
A2.7. Disk storage (max 1)	1,000	0,500	0,500	0,322	0,313
A2.8. Tape storage	0,486	0,486	1,000	0,336	0,412
A3. Software requests (max 8)	5,065	5,065	5,935	2,989	4,435
A3.1. Mandatory requests (max 4)	1,565	1,565	2,435	1,739	2,435
A3.2. Optional requests (max 4)	3,500	3,500	3,500	1,250	2,000
A4. Functionality requests (max 2)	1,875	1,875	1,688	1,850	1,950
A4.1. General value (max 1)	0,875	0,875	0,688	0,850	0,950
A4.2 Optional functionality requests (max 1)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
A4. Scalability requests (max 3)	2,695	2,464	2,625	1,343	2,090
A4.2. Cost of the proposed exercise	1,345	1,114	1,500	0,405	1,040
A4.3. CPD scalability	1,350	1,350	1,125	0,938	1,050
A. BENCHMARK (max 25)	7,929	17,847	14,903	7,338	17,417
B1. HPC Challenge (max 8)	2,359	4,785	3,636	2,550	4,616
B2. FFTw (max 5)	1,641	3,429	2,492	0,949	3,408
B3 .ROMS (max 12)	3,928	9,633	8,775	3,839	9,393
C. OPERATION, INSTALLATION AND SERVICES (max 25)	18,418	18,418	17,171	6,012	13,287
C1. Installation and CPD configuration (max 3)	2,736	2,736	2,354	2,263	2,524
C4.2. CPD surface (max 2)	1,926	1,926	1,664	2,000	1,664
C4.3. Distribution of the elements inside the CPD (max 0,5)	0,390	0,390	0,390	0,163	0,430
C4.4. Aesthetical considerations (max 0,5)	0,420	0,420	0,300	0,100	0,430
C2. Security and control systems (max 2)	0,600	0,600	1,000	0,240	1,280
C2.2. Optional alert system linked to the control system (max 1)	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000
C2.3. SAI length of protection (max 1)	0,600	0,600	1,000	0,240	0,280
C3. Formation, support, operation and maintenance (max 15)	11,200	11,200	8,997	1,763	5,575
C3.1. General value (max 2)	2,000	2,000	0,000	0,000	2,000
C3.2. Life time of equipments and mean time between interrups (max 2)	0,000	0,000	2,000	0,000	0,000
C3.3. Guarantees quality and cost (max 3)	3,000	3,000	1,200	1,200	1,200
C3.4. Length of formation (max 3)	3,000	3,000	0,797	0,563	0,375
C3.5. Length of technical support above six months (max 3)	1,200	1,200	3,000	0,000	0,000
C3.6. Support in EC-EARTH installation (max 2)	2,000	2,000	2,000	0,000	2,000
C4. Delivery (max 3)	1,882	1,882	2,820	1,747	1,908
C5. Other merits (max 2)	2,000	2,000	2,000	0,000	2,000
D. COST (max 25)	16,000	14,582	12,299	10,392	14,663
D1. Prize of the offer (max 5)	5,000	4,999	4,999	4,999	5,000
D2. Operation cost (max 5)	5,000	5,000	3,080	0,042	3,078
D3. Energy consumption (max 15)	6,000	4,583	4,221	5,350	6,585