

Infrastructura funcțională la data transmiterii
--

Vă rugăm să indicați numai aparatura cu valoare mai mare de 15000 EURO

Simbol IS#	Data achiziției(lună-an)	Valuarea achiziției (mii de EURO)	Sursa de finanțare	Denumire	Lista proiectelor care au folosit infrastructura (1)
IS1	31.01.2005	43.861,56	MEC investments	SEPARATOR MULTI GRAVITAȚIONAL	F1, F3, F5, F6.F32, F34
IS2	07.11.2006	40.707,05	F9 (capitolul 53.01 - cercetare științifică și C&D - Contract 80/2006 INFOSOC)	SIZE ANALYZER PART EYETEC	F35, CF2, F14, F49, F31, F42, F51
IS3	15.12.2006	116.141,45	F10 (C300-CEEX RENAR MIV)	SPECTROMETRU DE MASĂ CU PLASMĂ	CF3, F32, F34, F35, F1, F13, F12, F28, F45, F47, NUCLEU PROGRAM
IS4	04.12.2006	33.809,74	F21, F22, F23, F25 (C167/2006, C169/2006, C170/2006, C304/2006-CEEX)	AP. TESTA MAT SUN 10GEONOR	F21, F22, F23, F24, F25
IS5	28.05.2007	41.395,87	F9 (CEEX nr. 80/2007 GEOBAR)	STAȚIE SEISMICĂ PORTABILĂ	CF4, F9, F39, F50
IS6	13.08.2007	33.305,37	F10 (C300-CEEX RENAR MIV)	ISTEM CETAC CU ABLAȚIE LASER	CF3, F32, F34, F35, F1, F13, F12, F28, F45, F47
IS7	21.08.2007	34.748,45	F21, F22, F23, F25 (C167/2006, C169/2006, C170/2006, C304/2006-CEEX)	CADRU DE COMPRESIE 3000KN	F21, F22, F23, F24, F25

IS8	09.11.2007	31.819,03	NUCLEU PROGRAM (PN 06 21 02 01, PN06 21 03 06, PN 06 21 02 07)	MOARĂ CU CIOCANE	F3, F49, F1, F32, F34, NUCLEU PROGRAM
IS9	26.11.2007	42.789,08	F9 (CEEX- INFOSOC -C80)	GEORADAR	CF3, CF4, F9, F21, F22, F23, F24, F25
IS10	25.06.2007	68.588,07	F7, F10 (Chapter 53.01 - scientific research and R&D- b- independent endowments; contract CEEX C300-RENAR MIV; Contract C723/2006; CEEX MENER) F24	SISTEM ABLAȚIE LASER UP 213	CF3, F32, F34, F35, F1, F13, F12, F28, F45, F47, F42
IS11	13.08.2008	42.058,27	F34 (contract 31-093 URTECH)	ANALYZER MASS DISTRAN . POTENTIAL ZETA	F13, F33, F32, F34, F37, NUCLEU PROGRAM
IS12	25.11.2008	43.819,77	F33, F32 (contract 21-074 UEXUS C21037 TEDPUR)	MIXER SETTLER MSU 0.5 ACCESORII	F34, F32, F37, NUCLEU PROGRAM
IS13	18.08.2009	35.753,90	Capitolul 53.01 - cercetare științifică și C&D- b- dotări independente;	SEPARATOR REVX NM-S WITH LOADING	F1, F32, F34, NUCLEU PROGRAM
IS14	04.04.2002	27.437,41	PN 12 - NUCLEU PROGRAM	SPECTROMETRU GAMMA DART	CF3, F2, F4, F11, F12, F28, F36, F40, F47, F45

IS15	27.11.2003	19.761,05	MEC investments	SPECTROMETRU DE ABSORBȚIE	CF2,F34, F32, F35, F50, CF1, CF3, F4, F1, F21, NUCLEU PROGRAM
IS16	07.09.2004	18.066,91	FP6 Tailsafe investments	REZISTIVIMETRU TR PROSPECT GEO	CF4, F9, F21, F22, F35, F51
IS17	04.12.2003	18.326,06	PN 5 NUCLEU PROGRAM	MOARĂ VIBRATOARE CU DISC RS100	CF8, CF2, F14, F29, F3
IS18	13.09.2009	19.886,17	PN 01-02, PN01-01, PN 02-01, NUCLEU PROGRAM	DIGESTOR CU MICROUNDURI ȘI ACCES	CF3, CF2,F34, F32, F35, F50, CF1, CF3, F4, F1, F21
IS19	11.10.2006	17.033,91	NUCLEU PROGRAM PN 02-01/2, F1, F7(C723, C113)	MASĂ DE CONCENTRARE WILFLEY	CF8, F49, F40, F30, NUCLEU PROGRAM
IS20	01.12.2007	24.313,37	Capitolul 53.01 - cercetare științifică și C&D- b- dotări independente;	REACTOR CHIMIC SUB PRESIUNE	CF2, F1, F13, F34, F32, F49, F50, NUCLEU PROGRAM
IS21	08.04.2008	16.882,75	F 15(CEEX 747), NUCLEU PROGRAM PN 06 21 02 05; F31(C 31-011 - ECOTAILING)	SEPARATOR MAGNETIC CU ROLĂ RE100	F1, F50, F3, F5, F6, F32, F34, NUCLEU PROGRAM
IS22	26.06.2008	19.034,11	F21, F22, F23, F25 (C167/2006, C169/2006,C170/2006, C304/2006-CEEX)	SISTEM PORTABIL DE DETECTARE A REZISTENȚEI ROCILOR LA DEFORMARE	F21, F22, F23, F24, F25

(1) Vă rugăm să utilizați simbolurile din tabelele cu proiecte și colaborări, CF#, F#.