



ACADEMIA ROMÂNĂ
FILIALA CLUJ-NAPOCA

Tel./fax. 0264/596889

Nr. 3601 / 19. 11. 2014

Aprobat,

PRESEDINTE,

Acad. Emil Burzo

Burzo



Referat de necesitate

Institut/Departament/Colectiv de cercetare: Institutul de Arheologie si Istoria Artei

Adresa beneficiar (locatie exacta de livrare/ prestare/ executare): Institutul de Arheologie si Istoria Artei al Academiei Române Filiala Cluj-Napoca, Str. M. Kogălniceanu, nr. 12-14, 400084, Cluj-Napoca

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Tip Produse | <input type="checkbox"/> Papetarie | <input type="checkbox"/> Hartie | <input type="checkbox"/> Tonere |
| <input type="checkbox"/> Feronerie | <input type="checkbox"/> Echipamente industriale | <input type="checkbox"/> Electrice | <input type="checkbox"/> Aparatura laborator |
| <input type="checkbox"/> Reactivi/Substante | <input checked="" type="checkbox"/> IT | <input type="checkbox"/> Consumabile laborator | <input type="checkbox"/> Materiale curatenie |
| | | | <input type="checkbox"/> Altele _____ |

Achiziție echipamente IT, coduri CPV:

- **38651000-3:** Aparate de fotografiat;
- **30232110-8:** Imprimante laser.

Sursa de finantare: Buget Granturi-Cercetare¹ cod proiect PN-II-ID-PCE-2011-3-0158
Venituri sponsorizari Fonduri structurale Alte venituri proprii

Va rugam sa ne aprobatii procurarea urmatoarelor produse:

Nr. Crt	Denumire produs/ serviciu/ lucrare	U.M.	Cant. min – max sau ferma	Valoare estimata lei fara TVA		Data la care devine necesar
				Pe U/M	TOTAL	
1.	<i>Aparat foto, rezolutie 20.4 MP, senzor CMOS Exmor R, zoom optic 50x, stabilizare optica SteadyShot, 3" TFT LCD, Filmare Full HD, mod automat inteligent, blitz avansat, acumulator Lithium NP-BX1, SD/SDHC/SDXC</i>	Buc.	1	1136	1136	28.11.2014

¹ Mentionez ca produsele de mai sus vor fi utilizate doar pentru realizarea obiectivelor contractului de cercetare si reprezinta cheltuieli eligibile in conformitate cu devizul aprobat si cu fondurile disponibile.

2.	<i>Imprimanta Laser; A4, 18ppm, 600dpi, 2MB RAM, fpo 8.5 sec, host-based printing driver, 150 coli, USB, max 5.000pag/luna, toner CE285A</i>	Buc.	1	335	335	28.11.2014
	TOTAL			1471	1471	28.11.2014

Justificarea/ scopul achizitiei: Aparatura descrisă servește realizării obiectivelor asumate de către colectivul de cercetare al proiectului ca parte a planificării aferente etapei 2014, respectiv nevoia de a întocmi documentația fotografică, stocarea digitală a informațiilor și deplasarea în teren.

	Specificatii tehnice (cerinte, prescriptii, caracteristici de natura tehnica ce permit fiecarui produs sa fie descris, in mod obiectiv, in asa maniera incat sa corespunda necesitatii autoritatii contractante)	Justificarea includerii specificatiilor tehnice (principiul proportionalitatii)
1.	<i>Aparat foto, rezolutie 20.4 MP</i>	Camera foto descrisă va ajuta la realizarea documentației fotografice a obiectivelor asumate ca parte a etapei 2014. Caracteristicile tehnice necesare sunt următoarele: - Aparat foto, rezolutie 20.4 MP, senzor CMOS Exmor R, zoom optic 50x, stabilizare optica SteadyShot, 3" TFT LCD, Filmare Full HD, mod automat inteligent, blitz avansat, acumulator Lithium NP-BX1, SD/SDHC/SDXC
2.	<i>Imprimanta Laser; A4</i>	Imprimanta laser va ajuta la realizarea documentației aferente obiectivelor asumate ca parte a etapei 2014. Caracteristicile tehnice necesare sunt următoarele: - Imprimanta Laser; A4, 18ppm, 600dpi, 2MB RAM, fpo 8.5 sec, host-based printing driver, 150 coli, USB, max 5.000pag/luna, toner CE285A

DIRECTOR,
Acad. Marius Porumb

DIRECTOR DE PROIECT/ GRANT,
Dr. Habil. Corionel Horațiu Oprean

CONTABIL ȘEF,
Ec. Dumitru Panța

INTOCMIT:
Dr. Vlad-Andrei Lăzărescu

