



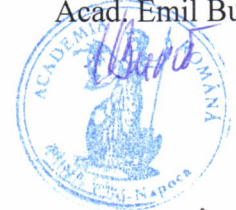
Aprobat,

ACADEMIA ROMÂNĂ
FILIALA CLUJ-NAPOCA

Tel./fax. 0264/596889

Nr. 2014 / 5.10.2018.

PRESEDINTE,
Acad. Emil Burzo



Referat de necesitate

Institut/Departament/Colectiv de cercetare: INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE SI ISTORIA ARTES CLUJ NAPOCA
Adresa beneficiar (locatie exacta de livrare/ prestare/ executare): Academia Română Filiala Cluj-Napoca, Str. Republicii, nr. 9

- Tip Produse Papetarie Hartie Tonere
 Fenerie Electrice Aparatura laborator
 Echipamente industriale IT Materiale curatenie
 Reactivi/Substante Consumabile laborator Altele: Analize laborator

Sursa de finantare: Buget Granturi-Cercetare¹ cod proiect CNCS – UEFISCDI, PN-III-P4-ID-PCE-2016-0353 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.	Datari cu radiocarbon prin măsurarea conținutului de ¹⁴ C folosind metoda AMS (Accelerator mass spectrometry) pe oase de animale provenite din săpături arheologice	buc	8	312.5 EUR/ 1456.25 RON	2500 EUR/ 11650 RON	Decembrie 2018

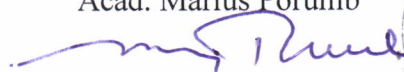
¹ Mentionez ca produsele de mai sus vor fi utilizate doar pentru realizarea obiectivelor contractului de cercetare si reprezinta cheltuieli eligibile in conformitate cu devizul aprobat si cu fondurile disponibile.

2.						
	TOTAL		8	312.5 EUR/ 1456.25 RON	2500 EUR/ 11650 RON	

Justificarea/ scopul achizitiei: Desfasurarea activitatilor de cercetare, documentare si diseminare pentru realizarea obiectivelor stiintifice ale proiectului finantat prin grantul PN-III-P4-ID-PCE-2016-0353.

	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.	Datari cu radiocarbon prin măsurarea conținutului de ¹⁴ C folosind metoda AMS (Accelerator mass spectrometry) pe oase de animale provenite din săpături arheologice buletin de analiză pentru fiecare probă.	Buletin de analiză pentru fiecare probă.

DIRECTOR / SEF COLECTIV
Acad. Marius Porumb




INTOCMIT,
Dr. Aurel Rustoiu



CONTABIL ȘEF,
Ec. Dumitru Panța

