



ACADEMIA ROMÂNĂ

FILIALA CLUJ-NAPOCA

Tel./fax. 0264/596889

Nr. 2015 / 5.10.2018.

Se aprobă,

PRESEDINTE

Acad. Emil Burzo



Programul:	PNCDI III
Tipul proiectului:	Cercetare exploratorie
Cod proiect:	CNCS – UEFISCDI, PN-III-P4-ID-PCE-2016-0353

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 : achizitie Datare cu radiocarbon prin măsurarea conținutului de ^{14}C folosind metoda AMS
(Accelerator mass spectrometry) pe oase de animale provenite din săpături arheologice - cod CPV 73.111000-3

Sursa de finantare: Buget Granturi-Cercetare¹ cod proiect CNCS – UEFISCDI, PN-III-P4-ID-PCE-2016-0353 Venituri sponsorizari Fonduri structurale Alte venituri proprii

Caiet de sarcini privind achizitia de

Datate cu radiocarbon prin măsurarea conținutului de ^{14}C folosind metoda AMS (Accelerator mass spectrometry) pe oase de animale provenite din săpături arheologice

1. Produsele care fac obiectul achiziției:

Produsele solicitate / obiectul achiziției: Datate cu radiocarbon prin măsurarea conținutului de ^{14}C folosind metoda AMS (Accelerator mass spectrometry) pe oase de animale provenite din săpături arheologice, total 8 probe - cod CPV 73.111000-3

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.