



**ACADEMIA ROMÂNĂ**  
**FILIALA CLUJ-NAPOCA**

Tel./fax. 0264/596889

Nr. 229 / 22.09.2014

Se aprobă,

**PRESEDINTE**  
**Acad. Emil Burzo**



Programul:	<b>IDEI</b>
Tipul proiectului:	<b>Proiecte de cercetare exploratorie</b>
Cod proiect:	<b>PN-II-ID-PCE-2012-4-0530</b>

**Institut/Departament/Colectiv de cercetare:** Institutul de Speologie

Adresa beneficiar (locatie exacta de livrare/ prestare/ executare): Academia Română, Filiala Cluj-Napoca, Str. Republicii, nr. 9

Tip Produse : achizitie aparatura de laborator, respectiv *Cuptor de calcinare SNOL 8.2-1100 model LZM cu usa deschidere in jos (tip masuta)*; **cod CPV:38000000-5: Echipamente de laborator**

Sursa de finantare:  Buget  Granturi-Cercetare<sup>1</sup> cod PN-II-ID-PCE-2012-4-0530  Venituri sponsorizari  
 Fonduri structurale  Alte venituri proprii

**Caiet de sarcini privind achizitia aparaturii de laborator: Cuptor de calcinare SNOL 8.2-1100 model LZM cu usa deschidere in jos (tip masuta)**

1. Produsele care fac obiectul achiziției:

Produsele solicitate / obiectul achiziției: *achizitie Cuptor de calcinare SNOL 8.2-1100 model LZM cu usa deschidere in jos (tip masuta)*; **cod CPV:38000000-5: Echipamente de laborator**

2. Detalierea produselor solicitate:

Achizitia unui *Cuptor de calcinare SNOL 8.2-1100 model LZM cu usa deschidere in jos (tip masuta)* pentru determinarea continutului de materie organica si minerogenica pe probe de material organic (turba) si sedimente lacustre (clastice si organice). Produsul este necesar pentru livrarea rezultatelor pe etape si îndeplinirea obiectivelor proiectului (PN-II-PCE-2012-4-0530, *Impactul antropic versus schimbari climatice naturale in*

<sup>1</sup> 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.

*Carpatii romanesti, investigatii geochimice la scara multimilenara*), conform Planului de realizare a proiectului pentru anul în curs, 2014 dar si pentru perioada 2014-2016. Pentru prepararea probelor conform standardelor in vigoare in studii de paleoclimatologie, este necesara achizitia acestui cuptor de calcinare *SNOL 8.2-1100 model LZM cu usa deschidere in jos (tip masuta)* pentru laborator, universal, precis, util pentru tratamentul termic al diverselor esantioane analizabile.

-Volum 8,2 litri

-Temperatura reglabila pana la 1100°C

-Incalzire din 4 directii; Controler de temperatura PID cu microprocessor; Protectie la supraincalzire; Mecanism de pornire/oprire la inchiderea/deschiderea usii; Usa cu inchidere ermetica; Nivel inalt de precizie

-Dimensiuni interne (latime x lungime x inaltime) 200x300x133 mm

-Dimensiuni externe(latime x lungime x inaltime) 440x530x500 mm

-Putere KW/nr faze 1,8/1

### 3. Scopul pentru care sunt solicitate produsele:

Analizele se executa pentru determinarea continutului de materie organica/minerogenica a esantioanelor analizate.

### 4. Condițiile minime pentru acceptarea de către achizitor a ofertelor sunt:

Ofertele trebuie să includă toate cheltuielile aferente furnizarii produselor, iar produsele furnizate să corespundă standardelor și performanțelor care se impun. Prestatorul va face dovada detinerii și implementării unui sistem de management al calitatii ISO/echivalent.

Notă: În cazul nerespectării condițiilor minime de livrare a produselor solicitate și care trebuie dovedite prin specificațiile din ofertă, se vor respinge ofertele, considerate ca fiind necorespunzătoare sau inacceptabile.

### 5. Criteriul de atribuire al contractului: prețul cel mai scăzut comparat la ofertele complete și calificate.

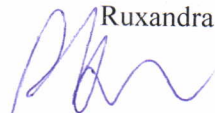
### 6. Calitatea produsului furnizat:

1. Prestatorul are obligația de a garanta că produsul furnizat este cel solicitat și corespunde tuturor normelor legale în vigoare referitoare la produsele solicitate.

2. Nu sunt acceptate oferte sau furnizari de produse de alt tip decât cele cerute prin documentație, altele decât cele solicitate și garantate prin ofertă.

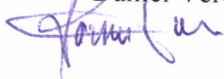
DIRECTOR / SEF COLECTIV,

Ruxandra Nastase-Bucur



DIRECTOR DE PROIECT/ GRANT,

Daniel Veres



CONTABIL ȘEF,

Ec. Dumitru Panta



INTOCMIT: Daniel Veres

