

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**
DIN CLUJ-NAPOCA

Numarul proiectului: 101084180

Numele proiectului: Demonstration of innovative functional food production systems based on a sustainable value chain of marine and freshwater raw materials for conscientious European consumers

Acronimul proiectului: NOVAFOODIES

Competitia: HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-two-stage

Autoritatea contractanta: European Research Executive Agency

Durata proiectului: 1 May 2023 – 30 April 2026 (36 months)

Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ NAPOCA,
CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIJA MARE

Baia Mare
5513/27.02.2025

INVITATIE DE PARTICIPARE
pentru achizitia de produse

Stimate Doamne / Stimati Domni,

1. In cadrul Proiectului **NOVAFOODIES 10184180** este necesar achizitionarea unor produse, constand din reactivi de laborator pentru realizarea unor analize fizico-chimice. Achizitionarea acestor produse corespunde Referatului de necesitate 4909/23.02.2025, aprobat de catre Ordonatorul de Credite la data de 25.02.2025.
2. Produse solicitate: Lista cu reactivii de laborator, cuprinzand denumirea, cantitatea, caracteristicile (specificatiile) principale (acolo unde este cazul) este prezentata in **Anexa 1**.
3. In acest sens, sunteti invitati sa trimiteti oferta dumneavoastra de pret care sa corespunda cantitatilor si caracteristicilor solicitate. Un ofertant va depune o oferta unica, cuprinzand toate produsele.
4. Operatorii economici interesati vor posta oferta corespunzatoare pe SEAP si vor transmite Beneficiarului o oferta scrisa pe posta sau prin e-mail.
5. Adresa de trimitere a ofertei: Oferta dumneavoastra, va fi trimisa la adresa: Universitatea Tehnica din Cluj Napoca, Centrul Universitar Nord din Baia Mare, Strada Dr. Victor Babes, Nr. 62A, cod postal 430083, Baia Mare, Maramures. Persoana de contact: Coordonator Compartiment Achizitii Publice UTCN-CUNBM ing. Elvis Trella, telefon: 0743.086.817, e-mail: elvis.trella@yahoo.com
6. Data limita: Data limita pentru primirea ofertelor de catre Beneficiar la adresa mentionata anterior este 12.03.2025 ora 12:00. Orice oferta primita dupa termenul limita mentionat va fi respinsa.
7. Pretul oferat: In oferta depusa trebuie sa se precizeze pentru fiecare produs (corespunzator Anexei 1) denumirea produsului, cantitatea, pretul unitar si total pe cantitatea solicitata. Pretul va fi exprimat in lei iar TVA-ul va fi indicat separat. In final se va mentiona valoarea totala a ofertei (cu indicarea separata a TVA-ului).

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

8. Valabilitatea ofertei: Oferta dumneavoastra trebuie sa fie valabila cel putin 30 de zile de la data limita pentru depunerea ofertelor mentionata la aliniatul 6 de mai sus.

9. Calificarea ofertantului: Oferta dumneavoastra trebuie sa fie insotita de o copie a Certificatului de inregistrare sau a Certificatului constatator eliberat de Oficiul Registrului Comertului, sau de alte documente din care sa rezulte numele complet, adresa sediului si domeniul de activitate.

10. Evaluarea si acordarea contractului de achizitie a produselor: Vor fi calificate doar ofertele depuse care cuprind toate produsele solicitate si care indeplinesc cerintele solicitate. Evaluarea ofertelor calificate se va realiza prin compararea preturilor. Contractul de achizitie se va acorda firmei care indeplineste toate specificatiile tehnice, de calitate si cantitate solicitate, care ofera cel mai mic pret total fara TVA. (pentru toate produsele)

**COORDONATOR COMPARTIMENT
ACHIZITII PUBLICE**

Ing. Elvis Trella

DIRECTOR DE PROIECT

Prof. dr. ing. Anca Mihaly Cozmata



Anexa 1. Lista cu reactivii de laborator solicitati pentru a fi achizitionati, cuprinzand denumirea, caracteristicile (specificatiile) tehnice principale (acolo unde este cazul) si cantitatea

Nr. crt.	Denumire produs (reactiv)	Caracteristici (specificatii) tehnice	U.M	Cantitate
1	Reactiv Ellmans [5,5'-Disulfanediylbis(2-nitrobenzoic acid)]	p.a. ambalare la 5 grame	buc	2
2	Alcool metilic	p.a. ambalare la 1 litru	buc	5
3	Alcool etilic	p.a. ambalare la 1 litru	buc	5
4	Reactiv Folin Ciocalteu	p.a. ambalare la 100 mililitri	buc	4
5	Acid trichloracetic	p.a. ambalare la 250 grame	buc	1
6	Glicerina	p.a. ambalare la 1 kilogram	buc	2
7	Amoniac	concentratie 25%, p.a. ambalare la 1 litru	buc	2
8	Eter de petrol	p.a. ambalare la 900-1000 mililitri	buc	5
9	Cistelna	p.a. ambalare la 100 grame	buc	1
10	NaOH	p.a. ambalare la 1 kilogram	buc	4
11	HCl	concentratie 35-37%, p.a. ambalare la 1 litru	buc	2
12	H2SO4	concentratie 96-98%, p.a. ambalare la 1 litru	buc	2
13	CuSO4	p.a. ambalare la 250 grame	buc	1
14	Acid boric	p.a. ambalare la 1 kilogram	buc	1
15	Na2CO3	p.a. ambalare la 500 grame	buc	2
16	DPPH	p.a. ambalare la 1 gram	buc	2
17	FeCl3	p.a. ambalare la 500 grame	buc	1
18	NaNO2	p.a. ambalare la 1 kilogram	buc	1
19	AlCl3	p.a. ambalare la 100 grame	buc	1

DIRECTOR DE PROIECT
 Prof. dr. ing. Anca Mihaly Cozmuta

Anca Mihaly Cozmuta