

CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant oferta tehnico-financiară.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care PROPUNEREA TEHNICĂ CONȚINE DESCRIEREA ȘI DENUMIREA CLARĂ A PRODUSELOR și presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini, în caz contrar, oferta va fi declarată NECONFORMĂ. Ofertarea de produse cu caracteristici inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursa, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea „sau echivalent”.

- 1. Produs solicitat: Aparatura de laborator chimie, biologie, biochimie**
- 2. Cantitate: conform tabelelor de mai jos**
- 3. Caracteristici tehnice:** se acceptă și oferte cu caracteristici similare sau mai bune decât cele menționate în tabelele de mai jos. **Caracteristicile tehnice nu sunt descrise în detaliu, ele fiind descrise în cataloagele firmelor producătoare. Pentru fiecare produs (aparat) s-a menționat un anume model produs de o anumită firmă, pentru a se indica tipul de produs care îndeplinește cerințele tehnice dorite de beneficiar. Furnizorii pot să ofere alte produse care îndeplinesc cerințele tehnice ale produselor menționate de beneficiar, sau au caracteristici tehnice superioare.**
- 4. Termen de livrare:** Furnizorul se obligă să livreze, să descarce și să instaleze produsele la adresa: Laboratoarele de Cercetări Avansate de Mediu, Str. Oituz 4, Timișoara, 300086, **până la data de 15.12.2017**
- 5. Termen de garanție minim al produselor este de minim 24 de luni.**
- 6. Recepționarea produselor:** Recepția produselor, la adresa indicată de achizitor (Laboratoarele de Cercetări Avansate de Mediu, Str. Oituz 4, Timișoara, 300086), se face prin verificarea corespondenței dintre specificațiile din factura fiscală și specificațiile din caietul de sarcini, de către reprezentantul achizitorului în prezența reprezentantului furnizorului. Produsele care nu corespund solicitărilor din prezentul caiet de sarcini vor fi înlocuite cu produse corespunzătoare pe cheltuiala furnizorului.
- 7. Alte condiții:** Termenul de plată este de 30 zile de la emiterea facturii și semnarea, fără obiecțiuni, de către Comisia de recepție, a notei de recepție și constatare diferențe, pe baza facturii fiscale care însoțește marfa, emise de furnizor.
Plata se va face în lei cu O.P. prin Trezorerie.

a. Lotul nr. 1

Denumire Uzuala Articol	Denumire produs conform catalog	Firma producătoare	Cod produs (din catalog producător)	Unitatea de măsură (U.M.)	Cantitatea solicitată (bucăți)
Set accesorii microscop Motic: 1. 1101002300262 0,5X C-mount camera adapter for 1/2" 2. 1101000203271 Filtru DAPI/Hoechst/AlexaFluor 350 3. 1101000203291 Filtru TRITC/Cy3/TagRFP/AlexaFluor 546 4. 1101009700171 Neutral density filter ND2 with mount (Ø 45mm)	Set accesorii microscop Motic: 1. 1101002300262 0,5X C-mount camera adapter for 1/2" 2. 1101000203271 Filtru DAPI/Hoechst/AlexaFluor 350 3. 1101000203291 Filtru TRITC/Cy3/TagRFP/AlexaFluor 546 4. 1101009700171 Neutral density filter ND2 with mount (Ø 45mm)	Motic	1. 1101002300262 0,5X C 2. 1101000203271 3. 1101000203291 4. 1101009700171	set compelet cu 4 componente	1

b. Lotul nr. 2

Denumire Uzuala Articol	Denumire produs conform catalog	Firma producătoare	Cod produs (din catalog producător)	Unitatea de măsură (U.M.)	Cantitatea solicitată (bucăți)
Sistem de replicare de pe placi Petri pe placi ELISA: 1. Microplate replicator 96 pin 2. Rotator plăci Petri	System for replication: 1. Replica plater 8 x 12 array 2. Petri dish revolving table Petriturn	Sigma Aldrich / Carl Roth	R2508-1EA / N962.1	system	1

Manager Proiect,
Prof. Dr. Vasile OSTAFE