

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 financiară și tehnică.

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 presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini. Ofertarea de produse cu caracteristici inferioare celor prevăzute în Caietul de sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea „sau echivalent”

Nr.crt	Descriere produs	Cant	U.M
6	<p>MICRO SPECTROFOTOMETRU CU FIBRA OPTICA</p> <p>Caracteristici tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monocromator de tip Czerny-Turner simetric - Interval de lungime de undă: 200 - 1100 nm - Distanța focală: 75 mm - Largime fanta: 10 μm - Retea de difracție: 300 linii/mm - Rezoluție: minim 0.7 nm - Sensibilitate: minim 160000 counts/μW/ ms timp de integrare - Detector: senzor CCD min. 3648 pixeli - Raport semnal/zgomot: minim 350:1 - Timp de integrare: 10 μs – 10 minute - Viteza de esantionare minima: 3.7 ms/scan - Interfata: USB 2.0 - Dimensiuni minime: 175 x 110 x 44 mm - Greutate: maxim 720 grame <p>Accesorii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fanta aditionala cu largimea de 25 μm - Detector UV >150nm (DUV) - Lentila cilindrica din quartz pentru cresterea sensibilitatii in domeniul spectral 200-1100 nm - Filtre de sortare a ordinelor de difracție pentru rețelele UA (Order Sorting Coating) 350 nm si 600nm 	1	buc

	<ul style="list-style-type: none"> - Servicii de calibrare pentru iradinata pe domeniul UV/VIS (200-1100 nm) - Tripod cu montura de 6.8 mm pentru fixare fibra optica si inaltime ajustabila 200 – 300 mm - Lentila colectoare lumina la 180⁰ - Soft de utilizare, incluzand o aplicatie dedicata pentru masurarea iradiantei spectrale <p>Fibra optica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tip: fibra optica standard - Conectori: FC/PC standard - Lungime de unda: 200-1100 nm - Diametrul miezului fibrei: 200 μm - Lungime: minim 2 m <p>GARANTIE MINIM 1 AN DE LA DATA LIVRARI</p>		
--	---	--	--

Termen de livrare:

Furnizorul se obligă să livreze produsul la Universitatea de Vest din Timisoara, Facultatea de Fizica, Bd.V.Parvan nr. 4, sala F111, în termen de maxim 6 săptămâni de la primirea comenzii din partea achizitorului.

Recepționarea produselor:

Recepția produselor, la adresa indicata de achizitor, 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.



 Daniel Vizman
 Prof. Univ. Dr. Daniel Vizman

Director Proiect,
 Prof. Univ. Dr. Daniel Vizman