

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	Cantitate	U.M
1	Vase de plastic pentru cântărit chimicale, cu volum de aprox. 100 ml, și suprafață/deschidere de minimum 50 x 50 mm ² .	1	Pachet - 500 buc.
2	Vase de plastic pentru cântărit chimicale cu orificiu de curgere, cu volum de minim 30ml, și suprafață/deschidere de minimum 40 x 40 mm ² .	1	Pachet – 500 buc.
3	Recipiente din plastic rotunde, cu capac etanș care sa nu permită curgerea lichidelor, cu volum de minim 100 ml si un diametru de deschidere mai mare de 40 mm.	10	Buc.
4	Recipiente din plastic rotunde sau pătrate, colorate (pentru substanțe sensibile la lumina), cu capac, cu volum de minimum 100 ml, si deschiderea capacului cu diametrul de minimum 40 mm.	10	Buc.
5	Recipiente din plastic rotunde sau pătrate, transparente sau semitransparente, cu capac, cu volum de minimum 60 ml, si deschiderea capacului cu diametrul de minimum 25 mm.	10	Buc.
6	Recipient de polietilena cu densitate scăzută (PELD) cu capac, cu capacitate de 500 ml, cu capac și cap de spălare (pisetă) incluse.	4	Buc.
7	Creuzet de porțelan, cu suprafața interioara netedă, cu capac, cu o capacitate de minimum 90 ml, și diametru de minim 50 mm.	6	Pachet: creuzet + capac
8	Creuzet de cuarț, cu volum de minimum 40 ml, si diametru deschiderii mai mare de 50 mm.	5	Buc.
9	Spatulă metalica dublă, rotunjită, lungime de min. 130 mm	5	Buc.

10	Spatulă metalică dublă (o parte sa aibă micro-linguriță cu dimensiunea de min. 9x4 mm ² , si o parte spatulă alungită), lungimea de minimum 130 mm.	2	Buc.
11	Pensetă de plastic cu vârf ascuțit, lungime minimum 100 mm.	3	Buc.
12	Bandă de izolat cu o parte adezivă, rezistentă la chimicale și temperaturi de minimum 100°C, pentru sigilarea/etanșarea diferitelor recipiente cu chimicale. Rolă cu lungime de minimum 5 m.	2	Buc.
13	Pungi resigilabile pentru păstrarea probelor chimice solide de laborator. Dimensiune minimă de 40x60 mm ² .	1	Pachet de 100 buc.
14	Pungi resigilabile pentru păstrarea probelor chimice solide de laborator. Dimensiune minimă de 100x150 mm ² .	1	Pachet de 100 buc.
15	Mojar de porțelan cu diametrul de min. 80 mm si capacitate de minimum 100 ml.	1	Buc.
16	Pistil de porțelan cu lungimea de minimum 130 mm și diametrul capului de minimum 35 mm și maximum 50 mm.	1	Buc.
17	Halat bărbătesc de laborator din bumbac, cu mâneci lungi, mărimea 54 sau Large,	1	Buc.
18	Mănuși de nitril fără pudră sau latex, mărimea Large	1	Pachet de 100 buc.
19	Ochelari de protecție pentru laborator din plastic transparent, care oferă și protecție laterală, cu filtru de radiație UV.	1	Buc.
20	Mini-desicator, transparent, capacitate minima de 6 L, cu usa cu garnitura de cauciuc, cu material dessicant si higrometru electronic incluse	1	Buc.
21	Servetele (cutie 100 bucati, doua straturi, suprafata de minim 215x185 mm ²)	1	Pachet de 21 cutii
22	Acetona	1	Litru
23	Etanol (absolut, sau 95%)	1	Litru
24	Mască de protecție împotriva inhalării aerosolilor din aer, cu valvă unidirecțională pentru expirație (pentru a asigura răcirea).	1	Pachet de 12 buc.

Termen de livrare:

Furnizorul se obligă să livreze produsul la Universitatea de Vest din Timisoara, Facultatea de Fizica, Bd.V.Parvan nr. 4, Magazia Centrală, 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.

Decan,
Prof. Univ. Dr. Daniel Vizman

Director Proiect,
Prof. Univ. Dr. Daniel Vizman