

CAIET DE SARCINI

Pentru furnizarea de aparate de climatizare

1. Prezentare generală

1.1. Prezentul caiet de sarcini cuprinde datele necesare prezentării ofertei pentru: *Furnizare aparate de climatizare cu montaj inclus, beneficiar Universitatea de Vest din Timișoara.*

1.2. Caracteristicile tehnice cerute în Caietul de sarcini sunt obligatorii și minimale pentru Ofertant. 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”.

2. Obiectul Caietului de sarcini

Prezentul Caiet de sarcini se referă la furnizarea și montarea următoarelor aparate:

2.1. **1 bucată aparat de climatizare pentru dotarea sala server, din căminul C12, Aleea Studenților nr.12, model INVERTER, clasa energetica A++, cu freon ecologic R410A, cu puterea de racire minima 3,8 kW (12.970 Btu/h), putere incalzire minima 3,8 kW (12.970 Btu/h), racire TURBO, functionare pe incalzire la temperaturi exterioare -15°C , zgomot unitate interioara max. 40 dB. **Oferta trebuie sa fie completa si sa cuprindă demontarea vechiului aparat și montarea celui nou, cu traseu frigorific aferent aparatului de minim 8 m.****

2.2. **1 bucată aparat de climatizare pentru dotarea sălii 154, Biroul Financiar, Bd.V.Pârvan nr.4, model INVERTER, clasa energetica A++, cu freon ecologic R410A, cu puterea de racire minima 3,8 kW (12.970 Btu/h), putere incalzire minima 3,8 kW (12.970 Btu/h), racire TURBO, functionare pe incalzire la temperaturi exterioare -15°C , zgomot unitate interioara max. 40 dB. **Oferta trebuie sa fie completa si sa cuprindă demontarea vechiului aparat și montarea celui nou, cu traseu frigorific aferent aparatului de minim 8 m.****

2.3. **1 bucată aparat de climatizare pentru dotarea cabinetului 120, Facultate de Matematică și Informatică, Bd.V.Pârvan nr.4, model INVERTER, clasa energetica A++, cu freon ecologic R410A, cu puterea de racire minima 3,8 kW (12.970 Btu/h), putere incalzire minima 3,8 kW (12.970 Btu/h), racire TURBO, functionare pe incalzire la temperaturi exterioare -15°C , zgomot unitate interioara max. 40 dB. **Oferta trebuie sa fie completa si sa cuprindă montarea aparatului de climatizare, cu traseu frigorific aferent acestuia de minim 8 m.****

3. Oferta trebuie sa fie completa si sa includa traseele frigorifice aferente fiecarui aparat menționat la pct.2 (canal PVC pentru traseul frigorific si cablul electric), transport in Timisoara, materiale, accesorii, manopera și demontaj/montaj.

4. Condiții de contractare

4.1. Termenul de livrare și instalare: 15 zile de la preluarea comenzii.

4.2. **Termenul de garanție va fi termenul acordat de furnizor, dar nu mai mic de 3 ani.**

5. Recepția echipamentelor

5.1. Recepția produselor, la adresa indicată 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.