

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI  
DIRECȚIA SERVICIILOR STUDENȚEȘTI

Nr.



**CAIET DE SARCINI**

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice.

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 tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și/sau cu termene de livrare mai mari decât cele prevăzute în caietul de sarcini atrag descalificarea ofertantului.

*NOTĂ: Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, 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 de "sau echivalent".*

**Descrierea contractului**

Se vor achiziționa produse pentru **Piese de schimb pentru echipamentele aparținând liniei de vânzări și management cantina**, după cum urmează:

Nr. Crt.	Cod CPV	Denumire produs	U.M.	Cant.	Specificații tehnice
0	2	3	4	5	6
1	31430000-9	Acumulator pentru sursă de alimentare neîntreruptibilă de la casa de marcat	Buc.	5	Acumulator pentru sursă de alimentare neîntreruptibilă de la casa de marcat 1100VA/600W LCD Acumulator 12V7,2 AH/20HR Tensiune: 12v Înălțime: 94mm Lățime: 151mm Lungime: 65mm
2	31158100-9	Încarcător pentru casă de marcat	Buc.	2	Încarcător pentru casă de marcat model SUCCES M7 SERIA M7MLTAB6796 model: HK-AJ-090A266-CP INPUT: 100-240 V~50/60HZ 0,8A OUTPUT: 9V-2,66A

**a) Garanția tehnică și service-ul în garanție:**

**Perioada de garanție tehnică minimă, ce va fi precizată de ofertant, va fi cel puțin egală cu 24 luni.**

Furnizorul va asigura suport tehnic gratuit pe toată perioada de garanție.

Furnizorul are obligația de a garanta că toate produsele furnizate prin contract nu vor avea niciun defect ca urmare a proiectului, materialelor sau manoperei, ori oricărei alte acțiuni sau omisiuni a furnizorului și că acestea vor funcționa în condiții normale de utilizare.

Perioada de garanție a produselor începe cu data recepției efectuate după livrarea, montarea și punerea în funcțiune a acestora la destinația finală. În perioada de garanție toate piesele de schimb și intervențiile autorizate vor fi gratuite.

Achizitorul are dreptul de a notifica imediat furnizorului, în scris, orice plângere sau reclamație ce apare în conformitate cu această garanție.

La primirea unei astfel de notificări, furnizorul are obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul în perioada convenită, fără costuri suplimentare pentru achizitor.

Furnizorul se obligă să asigure piese de schimb în perioada de garanție.

Furnizorul se obligă să asigure service în perioada de garanție.

**Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului, nume, adrese și numere de telefon pentru service.**

**b) Termen de livrare**

Termenul de furnizare, cu instalare, este de maxim 3 zile.

Ofertantul trebuie să precizeze în ofertă termenul de livrare și că este de acord cu condițiile stipulate mai jos.

Contractul se încheie la Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, Corp T.

Produsele vor avea certificate de calitate și garanție.

**c) Condiții de livrare**

Produsele vor fi noi și vor fi livrate la beneficiar ambalate în cutii sigilate. Nu se acceptă produse folosite sau resigilate.

Transportul va fi efectuat de către furnizor până la destinația finală – Cantina studentescă. **Cheltuielile de transport, instalare și punere în funcțiune vor fi incluse în valoarea ofertei.**

**d) Condițiile și termenele de recepție:**

Recepția cantitativă se va efectua la sediul Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași, DSS, în prezența reprezentanților ambelor părți pe bază de proces verbal de recepție. Recepția calitativă la beneficiar se va face în termen de maxim 24 ore de la livrarea produselor.

Dreptul achizitorului de a inspecta, de a testa și, dacă este necesar, a respinge, nu va fi limitat sau amânat datorită faptului că produsele au fost inspectate sau testate de furnizor, cu sau fără participarea unui reprezentant al achizitorului, anterior livrării acestora la destinație.

**e) Condițiile și termenele de plată:**

Modalitatea de plată: după recepția calitativă și cantitativă a produselor, pe bază de factură fiscală în original, certificat de garanție, și proces verbal de recepție semnat de ambele părți.

Termenul de plată: 30 zile de la recepția finală.

#### f) Ofertare

Operatorii economici interesați vor publica în catalogul electronic SEAP ofertele pentru furnizarea produselor ce fac obiectul prezentei documentații într-o poziție purtând numele din caietul de sarcini, cu extensia – DSS, coduri CPV corespunzătoare. **Ofertele vor include descrierea cât mai detaliată și precisă a produsului oferit (incluzând denumirea comercială, producătorul, dar și prețul unitar care să se încadreze în valorile estimată și obligația asumării prevederilor prezentei documentații de atribuire.**

Ofertele financiare trebuie să fie întocmite în lei și să fie valabile 60 de zile de la data limită de depunere a ofertelor. Ofertele trebuie publicate în Catalogul SEAP până la data indicată în Invitația de participare. Ofertele publicate după această dată nu vor fi luate în considerare. De asemenea, operatorii economici vor notifica achizitorul (la adresa de e-mail menționată în Invitația de participare) despre publicarea ofertelor în catalogul SEAP.

Șef Serviciu Social  
Ing. Laura Plămădeală

Biroi Tehnic - Direcția Servicii Studentești,  
Ing. Monica Vlasov