

Secțiunea II – Caiet de sarcini pentru achiziție de produse

LOT 1 – Aparate electrice pentru bucătărie

VALOARE LOT: 752.900,00 LEI

1 Introducere

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

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași îndeplinește rolul de Autoritatea/entitatea contractantă, respectiv Autoritatea/entitatea contractantă în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a Documentației de Atribuire, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol, trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către Ofertant că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului Contractului.

2 Contextul realizării acestei achiziții de produse

2.1 Informații despre Autoritatea/entitatea contractantă

Autoritatea contractantă este Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, prin Direcția Servicii Studentești, structură organizatorică ce administrează Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” din Iași. În Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” există 21 cămine și o cantină, toate deserving unui număr de aproximativ 7500 studenți.

2.2 Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Lotul supus achiziției are în vedere contractarea de aparate electrice pentru dotarea căminelor T9, T10 și T11 din Campusul studentesc „Tudor Vladimirescu” din Iași. Ca urmare a derulării contractului de lucrări „Reabilitare și eficientizare energetică cămine T9, T10, T11 și modernizare sală de sport din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași”, cod e-PNRR 398971505, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, se impune realizarea etapelor finale de dotare și funcționalizare a spațiilor de cazare aferente căminelor studentești T9, T10 și T11. În vederea utilizării corespunzătoare a spațiilor modernizate și pentru asigurarea condițiilor optime de cazare, este necesară achiziționarea de electrocasnice și jaluzele.

2.3 Informații despre beneficiile anticipate de către Autoritatea/entitatea contractantă

Prin prezenta procedură de atribuire se intenționează să se achiziționeze aparate electrice pentru spațiile special amenajate pentru prepararea hranei, iar astfel va crește confortul de cazare pentru spațiile în care locuiesc studenții.

3. Descrierea produselor solicitate

3.1 Descrierea situației actuale la nivelul Autorității/entității contractante

Se impune realizarea etapelor finale de dotare și funcționalizare a spațiilor de cazare aferente căminelor studentești T9, T10 și T11, cămine ce au fost reabilite prin proiectul „Reabilitare și eficientizare energetică cămine T9, T10, T11 și modernizare sală de sport din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași”, cod e-PNRR 398971505, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență .

Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor

Obiectivul la care contribuie furnizarea produselor este de a îmbunătăți condițiile de cazare din căminele aflate în campusul studentesc „Tudor Vladimirescu”.

3.2.1 Produse solicitate

Nr crt	Denumire reper	UM	Cantitate	Descriere /caracteristici
1	Hotă	buc	30	<p>Hotă înclinată 60 cm tip „Klarstein Velaire” Hota este echipată cu iluminare LED puternică, oferind o vizibilitate perfectă asupra zonei de gătit. Este proiectat pentru o extracție puternică și silențioasă, iar datorită debitului de aer de până la 820 m³/h.</p> <p>Caracteristici Max. Debit de aer: 585 m³/h Max. Debit de aer în modul Boost: 820 m³/h Clasa de eficiență energetică: A++ Viteze ale ventilatorului: 3 + Boost Nivel de zgomot la putere maximă: 59,9 dB Serviciu: Control tactil Sistem de filtrare: filtru de aluminiu lavabil la mașina de spălat vase și 2 filtre de carbon Lumină LED (clasa de eficiență energetică a luminii A) Tipul motorului: AC Tensiune: 220-240 V Dimensiunile produsului: 59,5 x 43 x 31 cm (L x l x Î)</p>
2	Cuptor încorporabil	buc	30	<p>Cuptor încorporabil tip „Samus Cuptor electric SC625GDX5”, 75 L, 2000 W, Clasa energetica A</p> <p>Caracteristici tehnice Clasa eficienta energetica: Clasa A Putere: 2000 W Capacitate: 75 l Temperatura maxima: 250 C</p> <p>Funcții si accesorii Autocuratare: Steam Cleaning Funcții de gatire: Grill, Convecție, Dezghetare Funcții: Temporizator, Control temperatura, Iluminare interioara, Ventilare Numar programe: 5</p> <p>Dimensiuni Inaltime: 57.7 cm Latime: 59.8 cm Adancime: 59.8 cm Culoare: negru</p>
3	Plită inducție	buc	30	<p>Plita cu inductie tip „Samus PSI-64BG8”, 4 Zone de gatit, 7000 W, Setari putere in 9 trepte,</p> <p>Suprafata vitroceramica Sticla vitroceramica din care este confectionata plita ofera un design modern, facilitand, in acelasi timp, procesul de curatare al acesteia dupa sesiunea de gatit.</p> <p>Inductie Tehnologia de incalzire prin inductie iti ofera siguranta, precizie si eficienta. In timpul functionarii se va incalzi doar vasul de gatit, corpul plitei ramand rece. Astfel, aceasta va consuma cu pana la 50% mai putina energie electrica, in comparatie cu o plita electrica, si este de doua ori mai rapida.</p> <p>Plita dispune de 4 zone de gatit</p> <p>Touch Control Selectezi arzatoarele pe care vrei sa le folosesti si puterea acestora printr-o simpla atingere datorita panoului touch control din dotare. In plus, datorita afisajului digital, vei fi stii tot timpul ce arzator folosesti si la ce nivel de putere.</p> <p>Caracteristici tehnice Pita cu inductie cu latime de 60 cm, cu 4 zone de gatit. Material: Sticla Cceramica termorezistenta - grosime 4 mm Panou "Touch Control" Setari putere in 9 trepte Putere totala: 7000 W</p>

				<p>Arzator stanga fata: 1500 W/boost 1800 W, diametru ϕ140 mm Arzator stanga spate: 2000 W/boost 2300 W, diametru ϕ210 mm Arzator dreapta fata: 2000 W/boost 2300 W, diametru ϕ210 mm Arzator dreapta spate: 1500 W/boost 1800 W, diametru ϕ140 mm Timer digital: 99 min. Indicator caldura reziduala Blocare acces copii Functia impuls ("boost") Dimensiuni nete:580x510x63 mm (LxAxH) Dimensiuni incorporate 560x480 mm Dimensiuni brute: 660x565x120 mm(LxAxH) Culoare neagra</p>
4	Frigider Side by side	buc	15	<p>Frigider Side by Side tip „SAMSUNG RS57DG400EM9EO, No Frost, 583 l, 178 cm, Clasa E, Wi-Fi, argintiu” Caracteristici generale Tip aparat frigorific: Side By Side Volum net total (l): 583 Volum net frigider (l): 375 Volum net congelator (l): 208 Afisaj / Panou comanda: LED / Electronic Sistem de racire: No Frost Numar compresoare: 1 Clasa eficienta energetica: E Tehnologii: Mono cooling Functii / Optiuni: Power Cool/Power Freeze, Alarma usa deschisa, Wi-Fi Frigider Sistem racire frigider: No Frost Control temperatura frigider: Electronic Sistem dezghetare: Automat Numar rafturi: 4 Rafturi pe usa: 5 Numar sertare: 1 Material rafturi: Sticla securizata Cutie legume/fructe: Da Dozator apa: Nu Congelator Sistem racire congelator: No Frost Sistem dezghetare: Automat Control temperatura congelator: Electronic Numar compartimente: 1 Gratare/Rafturi: 4 compartiment congelator / 5 pe usa Numar sertare: 1 Congelare rapida: Da Caracteristici tehnice Clasa climatica: N, SN, ST, T Consum energetic (kWh/24h): 0.906 Consum energetic (kWh/an): 331 Capacitate congelare (kg/24h): 14 Agent frigorific: R600a Autonomie fara curent (h):6 Picioare: Da, ajustabile fata Iluminare interior: Da Clasa emisie zgomot: C Numar usi: 2 Maner: Nu Roti in partea din spate: Da Nivel zgomot (dB): 37 Altele Culoare: Argintiu Dimensiuni (L x A x I cm): 91.2 x 65.4 x 178</p>
5	Frigider	buc	367	<p>Frigider cu o usă tip „GORENJE R4142PW, 242 l, H 143 cm, Clasa E, alb” Caracteristici generale Tip aparat frigorific: Frigider Volum net total (l): 242</p>

				<p>Volum net frigider (l): 242 Afisaj / Panou comanda: Mecanic Sistem de racire: Static Numar compresoare: 1 Clasa eficienta energetica: E Functii / Optiuni: Iluminare LED</p> <p>Frigider Sistem racire frigider: Static Control temperatura frigider: Mecanic Sistem dezghetare: Manual Numar rafturi: 4 Rafturi pe usa: 3 Numar sertare: 1 Material rafturi: Sticla Numar zone racire: 2 Cutie legume/fructe: Da Suport pentru oua: Da Suport pentru sticle: Nu Dozator apa: Nu</p> <p>Caracteristici tehnice Clasa climatica: N, ST Consum energetic (kWh/24h): 0.285 Consum energetic (kWh/an): 104 Agent frigorific: R600a Picioare: Da, ajustabile fata Tip usa: Dreapta, reversibila Numar usi: 1 Clasa emisie zgomot: C Iluminare interior: Da Maner: Da Roti in partea din spate: Da Nivel zgomot (dB): 40 Lungime cablu (m): 1.7</p> <p>Altele Culoare: Alb Dimensiuni (L x A x I cm): 55 x 54.2 x 143.4</p>
6	Cuptor cu microunde	buc	30	<p>Cuptor cu microunde tip „Samsung MS23K3513”, 23 l, Digital, Quick Defrost, 800 W, Negru</p> <p>Caracteristici generale Tip incastrare: Standard Programe predefinite: Dezghetare, Incalzire Tip panou de comanda: Digital Deschidere usa: Stanga Capacitate: 23 l Material interior: Ceramica Functii: Oprire automata, Temporizator, Functie de memorie, Iluminare interioara, Blocare acces copii, Elimina mirosurile neplacute, Semnal sonor la finalizarea programului, Afisare ceas, Mod Eco, Auto cook Culoare: Negru</p> <p>Specificatii tehnice Putere: 800 W Trepce putere: 6 Consum energie electrica: 1150 W</p> <p>Dimensiuni Latime: 48.9 cm Adancime: 37.4 cm Inaltime: 27.5 cm Diametru platou rotativ: 28.8 cm</p>

3.2.2 Garanție

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanția oferită de către producătorul fiecărui produs al caietului de sarcini. Perioada de garanție începe de la data consemnată pe nota internă de recepție a bunurilor.

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- i. demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (daca este aplicabil);
- ii. ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- iii. transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (daca este aplicabil);
- iv. înlocuirea părților defecte;
- v. despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- vi. testarea pentru a asigura funcționarea corectă;

3.2.3 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului

Termenul de livrare pentru aparatele electrice este de 10 zile lucrătoare de la primirea ordinului de incepere din partea autorității contractante. Un produs este considerat livrat când toate activitățile din cadrul contractului au fost realizate și este acceptat de Autoritatea/entitatea contractantă.

Livrarea, transportul și descărcarea produselor vor fi efectuate de către furnizor, pe cheltuiala sa, la fiecare cămin în parte, inclusiv la fiecare etaj și în fiecare cameră, în termenul stabilit, pentru toate destinațiile din cadrul universității menționate în prezentul contract. Operațiunile de livrare și descărcare se vor desfășura exclusiv în intervalul orar 07:00–15:00, de luni până vineri.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea/entitatea contractantă pentru fiecare produs în parte. Fiecare produs va fi însoțit de toate subsamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită. Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme, sării și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise. În stabilirea mărimii și greutateii ambalajului Contractantul va lua în considerare, acolo unde este cazul, distanța față de destinația finală a produselor furnizate și eventuala absență a facilităților de manipulare la punctele de tranzitare.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern. Destinația de livrare este cea comunicată pentru fiecare produs.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că l-a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

Toate produsele trebuie să fie etichetate, să fie prevăzut modul de utilizare, să fie dotate astfel încât să poată fi funcționale, cu ștecher, termen de valabilitate, condiții de păstrare, garanția produsului trebuie să fie de minim 1 an de la fiecare recepție cantitativă și calitativă a produselor de către beneficiar.

3.3 Atribuțiile și responsabilitățile Părților

Conform contractului de furnizare.

4 Documentații ce trebuie furnizate Autorității/entității contractante în legătură cu produsul

Documentațiile pe care Contractantul trebuie să le livreze Autorității/entității contractante în cadrul contractului sunt: documentația de utilizare; garanția fiecărui produs în parte; certificatul de calitate; declarația de conformitate;

5 Recepția produselor

Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea/entitatea contractantă. Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

- a) recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea/entitatea contractantă;
- b) recepția calitativă se va realiza după instalare, punere în funcțiune și testare a produselor și, după caz, toate defectele au fost remediate.

Recepția calitativă include întocmirea de Bon de consum și NIR.

6 Modalități si condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate/montate.

În Propunerea financiară trebuie să se întocmească propunerea financiară astfel încât să reiasă prețul unitar pentru fiecare produs prezentat în lot. Nu se acceptă ofertă cu repere lipsă. Trebuie oferit tot lotul.

Propunerea financiară introdusă de către ofertant în SEAP(SICAP), reprezintă valoarea totală fără TVA în lei pentru cantitatea maximă estimată de produse, pentru întreaga perioadă a contractului.

Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emiterie și de scadența ale facturii respective. Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua conform clauzelor contractuale. **Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)**

Legislația, reglementările și standardele aplicabile în furnizarea produselor și care trebuie respectate ca atare:

a) Legea privind achizițiile nr 98/2016



b) Legea privind remediile și căile de atac în materie de atribuire a contractelor de achiziție publică, a contractelor sectoriale și a contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii, precum și pentru organizarea și funcționarea Consiliului National de Soluționare a Contestațiilor nr 101/2016;

c) www.anap.gov.ro

d) HG nr. 395/2016 - Normele de aplicare a Legii nr.98/2016

e) HG nr. 866/2016 - pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 395/2016.

Comisia de întocmire și verificare a documentației:

1	Președinte	Ing. Laura Elena Plămădeală	
2	Membru	Ing. Anca Ionela Gania	
3	Membru	Ing. Florina-Veronica Ciobanu	