

Secțiunea II – Caiet de sarcini pentru achiziție de produse

LOT 2 – Aparate electrice pentru spălătorie

VALOARE LOT: 493.590,00 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.

Contextul realizării acestei achiziții de produse

1.1 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 deservind unui număr de aproximativ 7500 studenți.

1.2 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.

1.3 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 spălarea hainelor/lenjeriilor/etc, 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 spălătoriilor 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 ajuta la curățarea eficientă și rapidă a pardoselii din cantina studentească „Tudor Vladimirescu”.

3.2.1 Produse solicitate

Nr crt	Denumire reper	UM	Cantitate	Descriere /caracteristici
1	Mașină de spălat semiprofesională	buc	30	<p>Mașină de spălat rufe semiprofesionala tip „ELECTROLUX Professional Model: WE170P”, echipată cu pompa de evacuare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitate: 8 kg rufe uscate • Volum cuva: 67 litri • Clasa de eficienta energetica: D • Turatie de stoarcere: 1400 rpm • Factor G (eficienta de stoarcere): 536 • Incalzire: electrica • Putere instalata: 2,2 kW • Alimentare: 220V/50Hz • Dim ext: 597x624xh850 mm • Ciclu de spalare Normal 60: * timp executie ciclu complet de functionare: 70 min + timp necesar de incalzire * consum energie electrica: 0.7 kWh * consum apa rece: 65 litri/sarja <p>Descriere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nivel de zgomot la spalare: 49 dB * • Nivel de zgomot la centrifugare: 76 dB • Constructie din otel inox • Display: LCD • 3 compartimente de detergent • Tambur cu gauri de 4,5 mm - pentru evacuarea eficienta a resturilor • Lumina interioara • Echipata cu pompa de evacuare apa • Racord apa rece • Racord apa calda (reducere ciclu de spalare cu 12 minute) • 4 picioare reglabile pe inaltime • 16 programe spalare pentru a satisface orice nevoie, de la eficienta in materie de energie si atentie pentru materiale, pana la programe pentru dezinfectie si mopuri; • Reducere timp spalare cu pana la 50% (fata de masinile de spalat casnice) • Program de spalare rapida • Vibrații reduse datorită sistemului foarte eficient de absorbție a șocurilor • Usa cu siguranta (pentru copii) • Panoul frontal si panoul superior: otel inox
2	Uscător de rufe semiprofesional	buc	30	<p>Uscător cu pompă de căldură tip Electrolux myPRO TE1120HP.</p> <p>Capacitate și performanță superioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesează toată rufăria dintr-o singură încărcare datorită capacității generoase de 8 kg • Tehnologia cu pompă de căldură oferă eficiență energetică A++ • Costuri reduse de operare <p>Flexibilitate și protecția articolelor textile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 programe pentru orice nevoie (eco, automat, pe timp și aerisire) • Previne uscarea excesivă și economisește timp și energie prin tehnologia profesională de control al umidității reziduale • Opțiune pentru conectare directă a rezervorului de apă condensată la scurgere • Durată de viață extinsă datorită construcției robuste cu componente profesionale

				<ul style="list-style-type: none"> • Vibrații și zgomot reduse: sub 66 dB(A) • Fără coroziune chimică: panou frontal și superior din oțel inoxidabil <p>Specificații principale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacitate uscare: 8 kg • Volum tambur: 120 l • Clasă eficiență energetică: A++ • Eficiență condensare: B (>80%) • Program ECO, încărcare completă: <ul style="list-style-type: none"> ○ Timp total: 154 min/ciclu ○ Consum energie: 1,99 kWh <p>Dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> • Înălțime: 850 mm • Lățime: 596 mm • Adâncime: 615 mm • Adâncime cu ușa deschisă: 1.072 mm <p>Specificații tehnice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnologie de uscare: Pompă de căldură • Putere totală: 900 W • Alimentare electrică: 230 V / 50 Hz • Zgomot declarat: 66 dB(A) • Afișaj: LCD mare • Iluminare tambur: Da • Sistem blocare ușă: tragere pentru deschidere cu siguranță pentru copii (poate fi deschis din interior prin aplicarea unei forțe de 70N) • Filtru: filtru de scame ușor de curățat • Senzor filtru: Nu • Picioare de nivelare: 4 reglabile (±15 mm)
--	--	--	--	--

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:

- demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (daca este aplicabil);
- ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (daca este aplicabil);
- înlocuirea părților defecte;
- despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- 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 începere 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 subsansamblele/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 și 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. Tebuie ofertat 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.

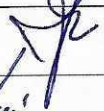
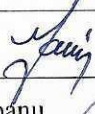
Plățile în favoarea Contractantului se vor efectua conform clauzelor contractuale. **Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)**

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 si 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	