

**Planului Național de Redresare și  
Reziliență**  
**Componenta 2 – Paduri și protecția  
biodiversității**  
**Investiția I2. Dezvoltarea de capacități  
moderne de producere a materialului  
forestier de reproducere**  
**PNRR/2025/C2/I.2.B**

Nr contract: *C2I2B0125000006*

Proiect: *“Pepiniera silvică pentru producerea de  
puieți containerizați Ocolul Silvic  
Ciucaș”*

Beneficiar: **OCOLUL SILVIC CIUCAȘ RA.**



Finanțat de  
Uniunea Europeană  
NextGenerationEU



Planul Național  
de Redresare și Reziliență

Nr. 507 / 27.02.2026

## CAIET DE SARCINI

**privind achiziția de containere și achiziția unei linii de  
însămânțat pentru producerea de puieți forestieri cu  
rădăcină protejată**

*În cadrul*

**Proiectului :“Pepiniera silvică pentru producerea de  
puieți containerizați Ocolul Silvic Ciucaș”,  
contract nr. C2I2B0125000006  
OCOLUL SILVIC CIUCAȘ RA. în calitate de  
beneficiar**

## I. 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.

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.

### I.1 Informații generale cu privire la beneficiar

Denumire: <b>OCOLUL SILVIC CIUCAȘ RA.</b>	
Sediul social: Sat Tărlungeni , Com. Tărlungeni, str. Zizinului, nr.2, judetul Brașov	
Cod de identificare fiscală: RO18333164	
Reprezentant legal: Zsolt-Andras SZAKAL	
Persoană de contact: Zsolt-Andras SZAKAL	Telefon: 0728.330.324
E-mail: osciucas@yahoo.com	
<b>Locația de implementare:</b> Pepiniera Silvica este localizata in judetul Brasov, pe raza comunei Tarlungeni, loc. Zizin, strada Zizinului, D.J.103A U.P. II Zizin, u.a.159A.	

### I.2 Domeniul de activitate in care se realizeaza investitia propusa prin proiect

CAEN 0210 - Silvicultura si alte activități forestiere

## II: OBIECTUL CONTRACTULUI

**Denumire contract: Contract de achiziția de containere și achiziția unei linii de însămânțat pentru producerea de puiți forestieri cu rădăcină protejată**

Valabilitatea contractului: Investițiile vor fi finalizate, respectiv instalate, inclusiv punerea în funcțiune până cel târziu la 25 iunie 2026.

Ofertele alternative sunt acceptate DA  NU

**NU SE ACCEPTĂ OFERTAREA PARȚIALĂ A ECHIPAMENTELOR.**

**SE VOR OFERTA TOATE ECHIPAMENTELE CARE FAC OBIECTUL ACESTEI ACHIZIȚII. OFERTAREA PARTIALĂ A ECHIPAMENTELOR POATE CONDUCE LA RESPINGEREA OFERTEI.**

**Achiziția echipamente pentru solarii-containere si utilaje agricole sau forestiere specializate-malaxor, utilaj umplere tevi, semanatoare, utilaj acoperire containere, dupa cum urmeaza:**

- Containere dimensiunea L=352mm; l=216mm; h=87mm,cantitate: 4.500 bucati;
- Containere dimensiunea L=352mm; l=216mm; h=100mm,cantitate: 2.000 bucati;
- Containere dimensiunea L=352mm; l=216mm; h=160mm,cantitatea: 7.000 bucati
- Malaxor- 1 bucata;

-Semanatoare cu ace - 1 bucata;

-Kit de însămânțare -2 bucate

**NOTĂ: În cazul în care se va oferta o valoare mai mare decât valoarea total estimată pentru fiecare lot, oferta va fi declarată ca fiind INACCEPTABILĂ.**

### III. VALOAREA ESTIMATĂ

Valoarea totală estimată a contractului: 413.580,29 RON fără TVA

### IV. PROCEDURA DE ACHIZIȚIE

Procedura selectată: **procedură simplificată desfășurată on-line în SICAP**, conform legislației achizițiilor publice nr. 98/2016, art 7 alin. (1) lit. b), pragul pentru achiziție produse și servicii prin procedura simplificată este 705.819 lei (143.000 euro)

#### IV.1 Legislația aplicată:

Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice

Legea nr. 101/2016 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 Național de Soluționare a Contestațiilor

Hotărârea Guvernului nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice

Legea nr. 129/2019 pentru prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului, precum și pentru modificarea și completarea unor acte nonnative;

OUG nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind măsurile pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență.

#### IV.2 Informații privind locul și modul de obținere a documentației :

➤ [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro)

➤ Clarificările la Caietul de sarcini și anexele aferente se pot solicita achizitorului prin transmiterea unei solicitări de clarificări, ce se va încărca în SICAP la secțiunea aferentă.

Durata contractului: de la data semnării până la data expirării perioadei de garanție a echipamentelor furnizate.

### V. CRITERII DE ATRIBUIRE: prețul cel mai scăzut.

### VI. CONDIȚII DE LIVRARE, RECEPȚIE, GARANȚIE, SERVICE

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, siguranță 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.

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet, o 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 «sau echivalent».

Toate echipamentele vor fi în totalitate conforme cu detaliile tehnice specificate și vor fi noi, nefolosite. De asemenea, nu sunt acceptate echipamentele catalogate de producător ca fiind recondiționate (refurbished). Toate echipamentele vor fi puse în funcțiune de către Furnizor la Locația de implementare a Achizitorului, definită la punctul 1.1.

Ofertele care au un termen de garanție mai mic decât cel prevăzut în prezentul caiet de sarcini vor fi considerate neconforme.

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs.

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

- a) demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (daca este cazul);
- b) ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc);
- c) transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (daca este aplicabil);
- d) diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal;
- e) repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente;
- f) înlocuirea părților defecte;
- g) despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- h) instalarea în starea inițială;
- i) testarea pentru a asigura funcționarea corectă;
- j) repunerea în funcțiune.

Pentru scopul acestei proceduri, noțiunea de „defect” trebuie interpretată ca un comportament al produsului diferit de parametrii agreeți de părți, și declarați de producătorul echipamentului, având ca referință pentru determinarea defectelor specificațiile tehnice și cerințe funcționale din caietul de sarcini.

Termenul de livrare este cel menționat pentru fiecare produs în parte.

Produsele vor fi livrate cu respectarea tuturor cerințelor cantitative și calitative, la locul de livrare indicat de autoritatea / entitatea contractantă. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblele/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 și riscurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.

Destinația de livrare este definită la punctul 1.1.

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

În cazul achiziției unor produse cu livrare internațională devin aplicabile regulile INCOTERMS, care reprezintă prescurtarea pentru International Commercial Terms, care definesc responsabilitatea în cadrul tranzacțiilor internaționale. Condițiile INCOTERMS acoperă toate activitățile, riscurile și costurile implicate în procesul de tranzacționare a produselor, de la vânzător la cumpărător.

În cazul achizițiilor publice regula INCOTERMS folosită este DDP (Delivery Duty Paid) – prin care vânzătorul își îndeplinește obligația de livrare în momentul în care a fost pusă la dispoziția cumpărătorului, la locul indicat. De asemenea, vânzătorul își asumă responsabilitatea totală și toate costurile (inclusiv taxele vamale și asigurarea bunurilor) pentru livrarea mărfii până la destinația indicată de cumpărător.

Recepția produselor se va efectua pe bază de proces verbal semnat de Achizitor și Furnizor, în mai multe etape, în funcție de progresul contractului:

- a) Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Achizitor;
- b) Recepția calitativă se va realiza după punerea în funcțiune și testarea produselor și, după caz, după remedierea eventualelor defecte constatate;
- c) Recepția instruirii se va face pe bază de procese verbale a persoanelor instruite, însoțite de liste de prezență.

Livrare: Toate echipamentele vor fi livrate și montate, astfel încât să se încadreze în termenele precizate în contract.

**Documente însoțitoare:**

- declarație/ certificat de conformitate sau de calitate;
- declarația care atestă respectarea principiilor DNSH;
- certificat de garanție;
- declarații vamale (pentru bunurile din import), din alte țări altele decât cele member UE (dacă este cazul);
- procese verbale de predare primire a bunurilor achiziționate;
- proces verbal de recepție a bunurilor achiziționate;
- proces verbal de punere în funcțiune a bunurilor achiziționate (dacă este cazul);

Documentele însoțitoare dacă sunt într-o altă limbă decât limba română trebuie însoțite de traducere în limba română.

Ofertantul va livra orice accesoriu aferent echipamentelor oferite, necesare punerii în funcțiune și utilizării în bune condiții a echipamentului (ex: cabluri alimentare; etc.)

## **VII. INSTALARE, PUNERE ÎN FUNCȚIUNE, TESTARE**

Contractantul va asambla/pre-asambla produsele în atelierul său / la locul de instalare indicat de autoritatea / entitatea contractantă și va efectua orice altă configurație considerată necesară pentru a asigura funcționarea corectă a produselor.

Contractantul trebuie să instaleze toate produsele în mod corespunzător, asigurându-se în același timp ca spațiile unde s-a realizat instalarea rămân curate. După livrarea și instalarea produselor, contractantul va elimina toate deșeurile rezultate și va lua măsurile adecvate pentru a aduna toate ambalajele și eliminarea acestora de la locul de instalare.

Odată ce produsele sunt asamblate, contractantul va realiza și apoi toate configurările/setările necesare pentru a pune produsele în funcțiune. Punerea în funcțiune include, de asemenea, toate ajustările și setările necesare pentru a asigura instalarea corespunzătoare, în ceea ce privește performanța și calitatea, cu toate configurațiile necesare pentru o funcționare optimă.

După instalare și punere în funcțiune, autoritatea contractantă / entitatea contractantă și contractantul vor efectua teste funcționale ale produsului.

Testarea produsului va avea în vedere următoarele elemente:

- testare în condiții de utilizare „reală”;

Pentru a asigura funcționarea produsului la parametri agreeți, contractantul va efectua testarea pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea autorității/entității contractante.

Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru

a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la recepția de către autoritatea/entitatea contractantă.

La încheierea procesului se va întocmi Proces Verbal de instalare și punere în funcțiune.

## **VIII. INSTRUIREA PERSONALULUI PENTRU UTILIZARE**

Contractantul este responsabil pentru instruirea la fața locului a personalului desemnat de autoritatea contractantă / entitatea contractantă. Scopul instruirii este de a transfera cunoștințele necesare pentru a opera produsul/ produsele.

Numărul persoanelor care vor fi instruite este maxim 2 persoane / echipament.

Instruirea va fi organizată după ce produsul este funcțional și trebuie să permită personalului autorității/entității contractante:

- înțelegerea diferitelor componente ale produsului;
- înțelegerea tuturor funcționalităților;
- operarea produsului;
- informații despre mentenanța de rutină care trebuie să fie efectuată de către utilizator;
- depistarea problemelor și diagnosticare de baza; etc.

Contractantul trebuie să propună orice subiect suplimentar care ar putea fi necesar pentru a se asigura că personalul autorității/entității contractante este pe deplin instruit pentru a asigura utilizarea corespunzătoare a produsului.

Durata sesiunii de instruire va fi propusă de ofertant în funcție de aspectele care vor fi abordate pe durata sesiunii, și nu va fi mai mică de 2 ore pentru fiecare echipament, urmând a fi instruiți un număr de 2 participanți/ echipament.

Sesiunea de instruire se va desfășura în limba română.

Contractantul va asigura pe durata sesiunii de instruire materiale suport în limba română, care includ cel puțin manuale de operare, fișe tehnice, etc.

## **IX. SERVICII DE MENTENANȚĂ**

### **Mentenanța preventivă în perioada de garanție**

Contractantul trebuie să efectueze mentenanță preventivă a produsului anual în perioada de garanție. Operațiunile care trebuie efectuate de contractant pentru fiecare intervenție sunt cele declarate de producătorul echipamentului în vederea prevenirii unor defecțiuni și asigurării funcționării cu respectarea parametrilor de performanță corespunzători configurației tehnice a echipamentelor și accesoriilor.

Contractantul este responsabil pentru realizarea operațiunilor de mentenanță preventivă în conformitate cu cerințele agreeate de părți conform contractului, și cu respectarea indicațiilor din cadrul documentației tehnice a echipamentului.

Înainte de efectuarea operațiunilor de mentenanță preventivă, contractantul comunică autorității/entității contractante lista operațiunilor de mentenanță care trebuie efectuate.

În funcție de disponibilitatea locației unde este instalat produsul, este posibil ca mentenanța preventivă să trebuiască a fi realizată în afara orelor normale de lucru sau la sfârșit de săptămână sau în sărbători legale. Orelor de lucru normale ale autorității/entității contractante sunt de luni până vineri între orele 08:00-16:00.

Operațiunile de mentenanță preventivă care necesită o oprire a produsului se efectuează în afara orelor normale de activitate. Datele exacte vor fi agreeate cu beneficiarul. Mentenanța preventivă trebuie să acopere toate costurile aferente intervenției, inclusiv forța de muncă, piese de schimb și altele asemenea.

Operațiunile de mentenanță preventivă trebuie efectuate în condiții de siguranță, cu protejarea adecvată a personalului care efectuează mentenanță și a altor persoane prezente la locul unde are loc intervenția.

După fiecare intervenție preventivă, contractantul trebuie să efectueze teste de funcționare ale produsului și să prezinte un raport care să includă activitățile realizate.

### **Sprijin tehnic**



Contractantul va asigura suport tehnic.

Contractantul va asigura un punct de contact dedicat personalului autorizat al autorității contractante unde se poate semnala orice problemă/defecțiune care necesită mentenanță preventivă sau corectivă sau solicită suport tehnic contractantului în gestionarea unui incident, disponibil, pentru a se asigura că orice situație semnalată este tratată cu promptitudine.

Contractantul va răspunde în timp util la orice incident semnalat de autoritatea contractantă / entitatea contractantă, în funcție de nivelul incidentului. Fiecare incident este caracterizat de un nivel de prioritate, care va evidenția impactul acestuia asupra funcționalităților produsului.

Nivelele de prioritate sunt:

- Urgent - incidentul are impact major asupra funcționării produsului. Problema împiedică desfășurarea activității Autorității/entității contractante.
- Critic - impact semnificativ asupra funcționării produsului. Problema împiedică desfășurarea în condiții normale a activității Autorității/entității contractante. Nicio soluție alternativă nu este disponibilă, însă activitatea Autorității/entității contractante poate totuși continua, însă într-un mod restrictiv.
- Major - impact mediu asupra desfășurării activității autorității/entității contractante. Problema afectează minor funcționalitățile produsului. Impactul reprezintă un inconvenient care necesită soluții alternative pentru refacerea funcționalităților.

Contractantul va trebui să respecte următorii timpi de răspuns, corelați cu nivelul de prioritate a incidentului:

<i>Nivel prioritate</i>	<i>Timp de răspuns</i>	<i>Timp de implementare soluție provizorie</i>	<i>Timp de rezolvare</i>
<i>Urgent</i>	<i>1ore</i>	<i>8ore</i>	<i>48ore</i>
<i>Critic</i>	<i>3ore</i>	<i>24ore</i>	<i>72ore</i>
<i>Major</i>	<i>4ore</i>	<i>48ore</i>	<i>96ore</i>
<i>Minor</i>	<i>4ore</i>	<i>48ore</i>	<i>96ore</i>

Nerespectarea timpilor de mai sus da dreptul Autorității/entității contractante de a solicita penalități/daune interese în conformitate cu clauzele contractului de achiziție publică/sectorială de produse.

#### **Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mentenanță corectivă după expirarea garanției**

Contractantul trebuie să fie în măsură să asigure, contra-cost în baza unui contract de prestări servicii ce poate fi atribuit ulterior de achizitor după expirarea perioadei de garanție a echipamentului, piese de schimb și orice alte materiale consumabile pentru o perioadă de minim 5 ani după expirarea perioadei de garanție.

Contractantul va prezenta în propunerea tehnică:

- recomandări cu privire la piesele de schimb care trebuie să existe în mod curent pentru a facilita efectuarea în cel mai scurt timp a operațiunilor de mentenanță corectivă;
- timpul de livrare estimativ pentru piesele de schimb recomandate;
- modalitatea de asigurare a pieselor de schimb în perioada post garanție;
- alte informații relevante.

Toate piesele de schimb/materiale consumabile asigurate de contractant trebuie să respecte cerințele tehnice și de calitate ale producătorului echipamentului.

## X. SPECIFICAȚII TEHNICE

### SPECIFICAȚII TEHNICE Containere destinate producerii de puiet forestieri

#### CPV: 44619000-2 Alte containere (Rev.2)

Proprietățile recipientului optim pentru creșterea puietilor forestieri sunt dezbătute de mulți ani. Deși containerele pot fi comparate în mai multe moduri diferite, cea mai potrivită este abordarea funcțională. Funcția principală a oricărui recipient este de a păstra o rezervă suficientă de spațiu de creștere, care, la rândul său, furnizează rădăcinilor răsadurilor apă, aer, nutrienți minerali și suport fizic în timp ce răsadul este încă în pepinieră.

Containerele pentru răsaduri de arbori forestieri trebuie să îndeplinească și alte funcții, care reflectă cerințele speciale ale plantărilor de reîmpădurire. Unele dintre aceste caracteristici ale containerului modelează creșterea răsadurilor în pepinieră, cum ar fi caracteristicile de design pentru a interzice spiralarea rădăcinilor. Alte caracteristici operaționale ale containerelor sunt legate de considerente economice și de management atât la pepinieră, cât și la locul de plantare.

Supraviețuirea și creșterea materialului forestier de reproducere este direct legat de capacitatea sistemului radicular de a genera rapid rădăcini noi (cunoscute ca potențial de creștere a rădăcinilor) și de a crește în solul înconjurător. Din acest motiv, multe caracteristici ale containerului pentru puietul forestier sunt concepute pentru a încuraja răsadul să formeze un sistem de rădăcină bun în pepinieră și pentru a proteja aceste rădăcini până când răsadul este plantat. Sănătatea și vigoarea relativă a sistemului radicular se reflectă, de asemenea, în morfologia și creșterea lăstarului răsadului și, din acest motiv, multe dintre următoarele caracteristici ale containerului au fost concepute pentru a îmbunătăți această relație rădăcină- lăstar.

Constrângerea majoră asupra volumului containerului este economică, nu biologică, deoarece:

- (a) containerele mai mari ocupă mai mult spațiu de creștere;
- (b) răsadurile cultivate în recipiente mari necesită perioade mai lungi de creștere pentru ca sistemul rădăcină al răsadului să ocupe containerul complet;
- (c) containerele mari sunt mai voluminoase pentru a fi manipulate în timpul transportului și al plantării.

Ca atare alegem recipiente care să producă un răsad acceptabil la cea mai mare densitate practică de creștere, în cel mai scurt timp de rotație și unul care să fie potrivit condițiilor locului de plantare (efectul volumului containerului asupra succesului plantării este foarte important și este discutat mai detaliat în secțiunea următoare).

Dimensiunea optimă a recipientului variază în funcție de mulți factori diferiți, inclusiv densitatea de creștere, speciile de răsaduri, dimensiunea răsadurilor dorite, tipul de mediu de creștere, condițiile de mediu și durata sezonului de creștere.

Speciile de lemn de esență tare necesită, în general, recipiente cu volum mai mare, cu o densitate de creștere concomitentă mai mică, decât răsadurile de conifere, deoarece frunzele mari ale speciilor de foioase interceptează mai multă apă și substanțe nutritive și generează mai multă umbră.

Alte aspecte ale dimensiunii containerului sunt, de asemenea, importante. Una dintre cele mai importante dimensiuni ale containerului din punct de vedere biologic și cultural este înălțimea, datorită efectului său asupra proprietăților de reținere a apei ale mediului de creștere.

Distanța între containere, distanța dintre celulele individuale din bloc generează densitatea de creștere a răsadurilor, una dintre cele mai importante caracteristici ale containerului care afectează creșterea răsadurilor. Totuși, aranjarea spațială a celulelor în bloc are și implicații economice. Răsadurile de puiet necesită o anumită cantitate minimă de spațiu de creștere, care variază în funcție de specie și vârstă.

Pe de altă parte ceea ce se urmărește este să se producă numărul maxim de răsaduri pe unitatea de suprafață de spațiu de creștere.

Pe lângă caracteristicile care influențează creșterea răsadurilor, există și alte atribute ale containerului care afectează aspectele operaționale ale procesului de pepinieră / de plantare. Unele caracteristici ale containerului, cum ar fi dimensiunea, afectează operațiunile atât în pepinieră, cât și la locul de plantare.



Întregul sistem de pepinieră ține cont de sistemul de plantare, care trebuie luat în considerare în timpul procesului de selecție a containerului.

În pepiniere, atributele fizice ale containerului, cum ar fi dimensiunea și distanța, determina proiectarea bancului și, prin urmare, producția de răsaduri pe zonă de creștere.

Volumul și forma containerului influențează, de asemenea, tipul de mediu de cultură utilizat, precum și tipul de echipament de umplere și semănat.

Din cauza efectelor containerului asupra conținutului de umiditate al mediului de creștere, sistemele de fertilizare și irigare sunt și ele calibrate cu tipul de container.

În concluzie forma și dimensiunile containerelor de plantare sunt extrem de importante.

Motivul pentru care se alege contractarea în lot unic a containerelor concomitent cu utilajele de însămânțare este că ultimele trebuie să fie calibrate pe forma containerelor, pentru a se asigura funcționalitatea sistemului de plantare și funcționalitatea pepinierii.

Denumire achiziție	Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime	Cantitate
<b>Containere</b> <b>Dimensiuni</b> <b>L=352mm</b> <b>l=216mm</b> <b>h=87mm</b>	<p>Containerul este destinat producerii de puiți forestieri de molid, deoarece plantele au o vigoare mai mică și densitatea de plante per container este mare, 40 de plante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitatea volumetrica a unei singure celule de creștere este de aprox 93 cm<sup>3</sup>;</li> <li>- containerul are dimensiunea L=352mm, l=216mm, h=87mm, se acceptă abateri de maxim 7%, în plus sau în minus, ale înălțimii containerului;</li> <li>- containerul are 40 celule de creștere;</li> <li>- densitate containere / metru pătrat trebuie să încapă 13 containere (526 celule/mp);</li> <li>- garanția este de minim 24 luni;</li> <li>- durata medie de utilizare a containerelor: aproximativ 10 ani;</li> <li>- containerul este compus din mai multe celule și obligatoriu prevăzute cu sisteme de aerare a rădăcinii (Air Cell);</li> <li>- containerele trebuie să fie rezistente la manipulare, raze UV, substanțe acreditate de dezinfecție și dezinsecție, temperaturile minime și maxime din România;</li> <li>- Termen de livrare: 90 de zile de la data achitării avansului de maxim 30%, nu mai târziu de 15.06.2026.</li> </ul>	4.500 bucăți
<b>Containere</b> <b>Dimensiuni</b> <b>L=352mm</b> <b>l=216mm</b> <b>h=100mm</b>	<p>Containerul este destinat producerii de puiți forestieri de larice și pin, deoarece plantele au o vigoare medie și densitatea de plante per container este medie, 24 de plante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitatea volumetrica a unei singure celule de creștere este de aprox 150 cm<sup>3</sup>;</li> <li>- containerul are dimensiunea L=352mm, l=216mm, h=87mm, se acceptă abateri de 7%, în plus sau în minus, ale înălțimii containerului;</li> <li>- containerul are 24 celule de creștere;</li> <li>- densitate containere / metru patrat trebuie să încapă 13 containere (316 celule/mp);</li> <li>- garanția este de minim 24 luni;</li> <li>- durata medie de utilizare a containerelor: aproximativ 10 ani;</li> <li>- containerul este compus din mai multe celule și obligatoriu prevăzute cu sisteme de aerare a rădăcinii (Air Cell);</li> </ul>	2.000 bucăți



Denumire achiziție	Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime	Cantitate
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- containerele trebuie să fie rezistente la manipulare, raze UV, substanțe acreditate de dezinfectie și dezinsecție, temperaturile minime și maxime din România;</li> <li>- Termen de livrare: 90 de zile de la data achitării avansului de maxim 30%, nu mai tarziu de 15.06.2026.</li> </ul>	
<p><b>Containere</b> <b>Dimensiuni</b> <b>L=352mm</b> <b>l=216mm</b> <b>h=160mm</b></p>	<p>Containerul este destinat producerii de puiți forestieri de foioase, deoarece plantele au o vigoare mai mare și au nevoie de o adâncime mai mare a containerului, densitatea de plante per container este medie, 28 de plante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitatea volumetrică a unei singure celule de creștere este de 265 cm<sup>3</sup>;</li> <li>- containerul are dimensiunea L=352mm, l=216mm, h=160mm, se acceptă abateri de 7%, în plus sau în minus, ale înălțimii containerului;</li> <li>- containerul are 28 celule de creștere;</li> <li>- densitate containere / metru patrat trebuie să încapă 13 containere (368 de celule/mp);</li> <li>- garanția este de minim 24 luni;</li> <li>- durata medie de utilizare a containerelor: aproximativ 10 ani;</li> <li>- containerul este compus din mai multe celule și obligatoriu prevăzute cu sisteme de aerare a rădăcinii (Air Cell);</li> <li>- containerele trebuie să fie rezistente la manipulare, raze UV, substanțe acreditate de dezinfectie și dezinsecție, temperaturile minime și maxime din România;</li> <li>- Termen de livrare: 90 de zile de la data achitării avansului de maxim 30%, nu mai tarziu de 15.06.2026.</li> </ul>	<p>7.000 bucăți</p>
<p><b>Condiții de livrare, recepție, garanție</b></p>	<p>Livrarea: Se va face în termenul menționat; livrarea va respecta condiția Incoterms DDP (Delivery Duty Paici).          Produsele vor fi livrate la beneficiar, ambalate în cutii etichetate.          Recepția cantitativă se va efectua în prezența reprezentanților împuterniciți ai ambelor părți. Recepția calitativă se va face conform specificațiilor.          Documente care însoțesc produsul:          - Factura fiscală;          - Certificat de calitate și conformitate;          - Avizul de expediție al produsului          - Certificat de garanție;          - Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor, așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația privind respectarea principiului DNSH în implementarea proiectului;          - Proces verbal de predare-primire și punere în funcțiune, instruire.          Condițiile de livrare, recepție, garanție și service sunt detaliate în capitolul VII.          Condițiile de instalare, punere în funcțiune și testare sunt detaliate în capitolul VIII.          Condițiile de instruire a personalului pentru utilizare sunt detaliate în capitolul IX.          Serviciile de mentenanță sunt detaliate în capitolul X</p>	

Denumire achiziție	Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime	Cantitate
	Conformitate: produsele trebuie să fie noi, originale (OEM Equipment Manufacturer), nu se acceptă produse deja utilizate sau remanufacturate; produsele trebuie să fie marcate cu simbolul CE.	

### UTILAJE AGRICOLE SAU FORESTIERE SPECIALIZATE (Linie de umplut containere)

#### CPV: 16600000-1 Utilaje agricole sau forestiere specializate (Rev.2)

**Linia de umplut**, semănat containere are rolul de a crește productivitatea și eficiența activității de semănat care trebuie să se facă într-un timp și cu resurse cât mai limitate.

Aceasta este compusă din:

- Malaxor cu spirală dublă;
- Semănătoare cu ace;
- Kit de însămânțare;

Denumire achiziție	Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime	Cantitate
<b>Malaxor cu spirală dublă</b>	Malaxorul cu spirala dubla pentru amestecarea substratului, a turbei cu vermiculitul, perlitul, nisipul, scoarța, etc. Echipat cu sonde de nivel pentru pornirea și oprirea automată a mașinii, sistem de irigare și transportor de ieșire. Panou de control pentru gestionarea ciclurilor de amestecare, udare și descărcare. Alimentare electrica (împreună cu accesoriile): maxim 400 V, 3ph + N + PE, 50 Hz Presiune apă: maxim 42.5 l/min - 2 bar Greutate: maxim 650 kg Putere: minim 4.7 kW Capacitate: minim 1000 l Garanție: minim 2 ani. Durata de viață minim 5000 ore ore in conditii de respectare a regimului de lucru si a întreținerii periodice. - Termen de livrare: 90 de zile de la data achitării avansului de maxim 30%, nu mai tarziu de 15.06.2026.	1 bucată
<b>Semănătoare cu ace (pentru molid)</b>	Semănătoare cu ace, sistem de însămânțare în trepte pentru rășinoase (semințe până la 4-5mm mărime); Alimentare electrică: maxim 230 V, 1ph + N + PE, 50 Hz; Putere: 0.8 kW; Consum de Aer: 350 l/min; Capacitate: minim 100 - 500 containere/h, în funcție de numărul de celule ale containerului; Garanție: minim 2 ani. Durata de viața minim 5000 ore ore in condiții de respectare a regimului de lucru si a întreținerii periodice Termen de livrare: 90 de zile de la data achitării avansului de maxim 30% nu mai tarziu de 15.06.2026.	1 bucată
<b>Kit de însămânțare</b>	Compatibile cu semănătoare cu ace propus Termen de livrare: 90 de zile de la data achitării avansului de maxim 30%, nu mai tarziu de 15.06.2026.	2 bucăți
<b>Manoperă</b>	Pentru întreg ansamblul de echipamente se va asigura montaj, instalare, configurarea echipamentelor într-un ansamblu funcțional și	

Denumire achiziție	Specificații tehnice sau cerințe funcționale minime	Cantitate
<p><b>Condiții de livrare, recepție, garanție, service, instalare, punere în funcțiune, testare, instruire</b></p>	<p>instruirea utilizatorilor. Manopera și materialele necesare trebuie incluse.</p> <p>Livrarea: Se va face în termen de maxim 120 zile calendaristice de la data achitării avansului de maxim 30%; livrarea va respecta condiția Incoterms DDP (Delivery Duty Paid). Produsele vor fi livrate la beneficiar, ambalate în cutii etichetate. Recepția cantitativă se va efectua în prezența reprezentanților împuterniciți ai ambelor părți. Recepția calitativă se va face conform specificațiilor și constă în testarea completă pentru fiecare produs. Pentru întreg ansamblul de echipamente se va asigura montaj, instalare, configurarea echipamentelor într-un ansamblu funcțional și instruirea utilizatorilor. Manopera și materialele necesare trebuie incluse în prețul ofertei. Documente care însoțesc produsul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Factura fiscală;</li> <li>- Avizul de expediție al produsului;</li> <li>- Certificat de calitate și conformitate;</li> <li>- Certificat de garanție pentru fiecare produs în parte;</li> <li>- Documente justificative care să demonstreze implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH – „Do No Significant Harm”) în etapa de execuție a lucrărilor, așa cum sunt solicitate și asumate prin Declarația privind respectarea principiului DNSH în implementarea proiectului;</li> <li>- Proces verbal de predare-primire și punere în funcțiune, instruire.</li> </ul> <p>Condițiile de livrare, recepție, garanție și service sunt detaliate în capitolul VII. Condițiile de instalare, punere în funcțiune și testare sunt detaliate în capitolul VIII. Condițiile de instruire na personalului pentru utilizare sunt detaliate în capitolul IX. Serviciile de mentenanță sunt detaliate în capitolul X Conformitate: produsele trebuie să fie noi, originale (OEM Equipment Manufacturer), nu se acceptă produse deja utilizate sau remanufacturate; produsele trebuie să fie marcate cu simbolul CE.</p>	

În cadrul prezentei achiziții, produsele și materialele încorporate ce urmează a fi achiziționate trebuie să fie noi, nefolosite, de asemenea, vor fi oferite cele mai recente modele. Produsele și materialele încorporate ce urmează a fi achiziționate ar trebui să încorporeze cele mai recente îmbunătățiri în proiectare și materiale.

Orice referire la standarde va fi însoțită de mențiunea “Sau echivalent”, fiind în sarcina ofertantului de a demonstra echivalența în cazul în care produsele furnizate sunt conforme cu un standard echivalent celui menționat în Caietul de sarcini.

## XI. DATA ȘI MODUL DE DEPUNERE A OFERTELOR

Ofertanții au obligația de a analiza documentația de atribuire și de a pregăti oferta în limba română conform tuturor instrucțiunilor, formularelor, prevederilor contractuale și caietului de sarcini conținute în aceasta documentație. Documentele emise în altă limbă decât limba română se vor prezenta însoțite de traducerea autorizată a acestora în limba română.

Ofertele se încarcă în SICAP în format electronic, semnate cu semnătură electronică extinsă (asa cum este aceasta reglementată de art. 60, alin. 4 din H.G. nr.395/2016). Oferta va fi



scanată și va fi transmisă sub semnătură electronică în SICAP [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro), până la data prevăzută în anunțul de participare, ora data de SICAP. Oferta va conține propunerea tehnică, propunerea financiară, formularele, DUAЕ (Document Unic de Achiziție European, urmând ca documentele de calificare să fie solicitate numai ofertantului care se află pe primul loc în urma evaluării ofertelor).

Nedepunerea propunerii tehnice și/sau financiare în format electronic în SICAP (semnate electronic) are ca efect descalificarea ofertantului. Desfășurarea procedurii prin mijloace electronice se realizează în conformitate cu prevederile art.104 alin. (1) din H.G.395/2016.

Pentru vizualizarea documentației de atribuire încărcate în SICAP operatorii economici trebuie să aibă un program necesar vizualizării fișierelor semnate electronic, acest program fiind disponibil gratuit pe site-ul furnizorului de semnătură electronică.

În cazul în care, în scopul verificării conformității propunerii tehnice cu cerințele caietului de sarcini, sau în scopul verificării propunerii financiare, autoritatea contractantă solicită prezentarea anumitor documente, acestea trebuie transmise în SICAP în format electronic, semnate cu semnătură electronică.

Conform art. 123 alin. (2) operatorul economic depune oferta, DUAЕ, documentele de calificare, răspunsurile la solicitările de clarificări numai prin mijloace electronice atunci când participă la o procedură de atribuire care se desfășoară prin intermediul SICAP. Documentele prevăzute la alin. (2) se semnează cu semnătură electronică extinsă bazată pe un certificat calificat, eliberat de un prestator de servicii de certificare acreditat, reprezentând documente originale. Conform art.137 alin(2) lit(j) din HG 395/2016 oferta este considerată inacceptabilă dacă oferta și documentele care o însoțesc nu sunt semnate cu semnătură electronică extinsă, bazată pe un certificat calificat, eliberat de un prestator de servicii de certificare acreditat. De asemenea conform art. 215 alin (4) din Legea 98/2016, oferta este considerată inacceptabilă dacă nu îndeplinește condițiile de formă aferente elaborării și prezentării acesteia.

Nu se admit oferte parțiale sau alternative.

Neprezentarea propunerii tehnice și/sau financiare are ca efect respingerea ofertei.

În cazul în care propunerile tehnice și financiare nu cuprind toate informațiile solicitate oferta va fi respinsă ca neconformă.

Mai mulți operatori economici au dreptul de a se asocia cu scopul de a depune oferta comună, având obligația să își legalizeze din punct de vedere formal asocierea numai în cazul în care oferta comună va fi declarată câștigătoare. Atunci când un grup de operatori economici depune oferta comună, capacitatea tehnică și profesională se demonstrează prin luarea în considerare a resurselor tuturor membrilor grupului.

## **XII. Modul de întocmire a ofertei tehnice**

Ofertantul va prezenta propunerea tehnică pentru fiecare produs menționat în prezentul Caiet de sarcini, pentru care ofertează, astfel încât să asigure corespondența punct cu punct a propunerii tehnice cu cerințele prevăzute în Caietul de sarcini. Nerespectarea uneia, sau a mai multora dintre prevederile caietului de sarcini atrage excluderea ofertei, oferta fiind considerată neconformă în temeiul art. 137 alin. 3 lit. a) din Normele metodologice aprobate prin H.G. 395/2016.

Cerințele și caracteristicile tehnice impuse prin caietul de sarcini vor fi considerate ca fiind minimale. Implicit, orice ofertă care se abate de la prevederile prezentului Caiet de sarcini va fi luată în considerare numai în măsura în care propunerea tehnică presupune ofertarea unor cantități maxime corecte pe contract și asigurarea unui nivel tehnic și calitativ echivalent, sau superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertarea de produse în cantități inferioare, sau inexacte față de cantitățile prevăzute în caietul de sarcini și / sau cu caracteristici tehnice, sau de calitate inferioare



celor prevăzute în prezentul Caiet de sarcini, sau de produse care nu satisfac, în totalitate, cerințele Caietului de sarcini va determina declararea neconformității ofertei respective și, în consecință, respingerea acesteia. Ofertele cu caracteristici tehnice care nu răspund caracteristicilor tehnice prevăzute în caietul de sarcini vor fi respinse.

De asemenea, ofertantul va completa formularul Propunerea tehnica potrivit modelului ce face parte integrantă din documentația de atribuire cu denumirea produselor oferite, denumirea producătorilor și descrierea produselor, termene de livrare, toate informațiile redactate concis și la obiect, astfel încât să reiasă cu claritate și fără echivoc dacă sunt îndeplinite, sau nu condițiile impuse.

Operatorii economici participanți la procedura de atribuire vor da o declarație prin care să dovedească faptul că, la elaborarea ofertei, au ținut cont de obligațiile relevante din domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă, care sunt la nivel național și european, precum și că le vor respecta pe parcursul îndeplinirii contractului.

Informații detaliate privind reglementările în vigoare la nivel național referitoare la condițiile de muncă și protecția muncii, securității și sănătății în muncă se pot obține de la Ministerul Muncii și Justiției Sociale, de la Inspekția Muncii, sau de pe site-ul: <https://www.inspectiamuncii.ro/legislatie>.

Informații detaliate privind reglementările în vigoare la nivel național referitoare la obligațiile relevante în domeniul mediului se pot obține de la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, sau pe site-ul: <http://www.mmediu.ro/categorie/informatii-de-interes-public/11>

În cazul unei asocieri, aceasta declarație va fi prezentată de către liderul asocierii în numele acesteia. De asemenea, subcontractanții propuși trebuie să respecte aceleași obligații în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă.

Suplimentar, operatorii economici participanți la procedura de atribuire vor da o declarație prin care atestă că sunt de acord cu toate prevederile proiectului de contract care face parte integrantă din documentația de atribuire. Orice ofertă primită în cadrul procedurii și care prevede alte clauze contractuale decât cele din proiectul de contract al autorității contractuale, poate fi declarată inacceptabilă și exclusă din procedură.

Ofertantul va indica informațiile din cuprinsul propunerii tehnice și/sau din propunerea financiară care sunt confidențiale, clasificate, sau sunt protejate de un drept de proprietate intelectuală.

Propunerea tehnică se va depune în SICAP scanată și semnată cu semnătură electronică, la secțiunea „documente de oferta tehnică”.

Model de prezentare a ofertei se regăsește atașat în fișierul FORMULARE.

### **XIII. Modul de prezentare al propunerii financiare**

Ofertantul va prezenta obligatoriu oferta de preț pentru toate produsele listate în caietul de sarcini, folosind formularul de ofertă pus la dispoziție de către autoritatea contractantă. În acest sens se va completa formularul „Formular de oferta” împreună cu anexa acestuia, potrivit modelelor ce fac parte integrantă din documentația de atribuire. Valabilitatea ofertei este de minim 90 zile de la data ofertării. Nu se admit oferte parțiale, sau alternative.

Oferta se va face în lei, fără TVA, are caracter ferm și obligatoriu, din punctul de vedere al conținutului pe toată perioada de valabilitate a acordului cadru/contract; aceasta trebuie să fie semnată, pe propria răspundere, de către ofertant, sau de către o persoană împuternicită legal de către acesta. Prețurile unitare din oferta financiară pot avea maximum 2 (doua) zecimale.

Prețul indicat pentru produsele oferite cuprinde costul produselor, cât și prețul ambalajelor, costul transportului până la destinație, taxele de descărcare/desfacere și orice alte cheltuieli conexe furnizării produselor.



Valoarea totală a propunerii financiare se criptează în SICAP. Toate documentele de fundamentare a valorii se depun prin mijloace electronice, fiind încărcate într-o secțiune dedicată a portalului SICAP, iar conținutul acestora va fi vizibil comisiei de evaluare după decriptarea propunerii financiare.

În cazul în care se constată că ofertele clasate pe primul loc au prețuri egale se va solicita depunerea unei noi oferte financiare cu noi prețuri. Depunerea acestora se va face în SICAP. Formularul de ofertă trebuie însoțit de centralizatorul de prețuri.

Neprezentarea propunerii tehnice și/sau financiare are ca efect respingerea ofertei.

Model de prezentare a ofertei se regăsește atașat în fișierul FORMULARE.

#### **XIV. OBLIGAȚIILE BENEFICIARULUI**

Beneficiarul este obligat:

- să indice locul unde urmează să fie livrate și recepționate produsele;
- să asigure personal pentru efectuarea recepției calitative și cantitative;
- să avizeze în scris furnizorul asupra defecțiunilor apărute în perioada de garanție;
- să plătească prețul produselor conform clauzelor din contractul de furnizare;

#### **XV. CONTESTAREA**

Termenele limita de exercitare a cailor de atac sunt cele prevăzute cu art. 8 din legea 101/2016 cu modificările și completările ulterioare.

#### **XVI. MODALITĂȚI ȘI CONDIȚII DE PLATĂ**

Furnizorul va emite o factură de avans, de maxim 30% din valoarea contractului, care va fi plătită în termen de 5 zile de la data la care finanțatorul va transfera sumele solicitate prin cererea de transfer aferentă avansului solicitat.

Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa specificată de achizitor sau semnate electronic prin e-mail.

Factura va fi emisă după semnarea de către reprezentantul achizitorului a procesului verbal de recepție calitativă și cantitativă, acceptat, după livrare. Procesul verbal de recepție calitativă și cantitativă, precum și procesul verbal de punere în funcțiune vor însoți factura și împreună cu certificatele de calitate, conformitate și garanție, declarația de respectare a principiilor DNSH reprezintă elementele necesare realizării plății

Sunt acceptate recepții parțiale și plăți aferente acestora.

În termen de maxim cinci zile de la recepția lucrărilor beneficiarul va face solicitare de cerere de transfer către finanțator.

Plățile în favoarea furnizorului se vor efectua în termen de maxim 5 zile lucrătoare din momentul în care se încasează sumele din partea finanțator.

Plățile sunt condiționate de încasarea de către Beneficiarul proiectului, denumit Achizitor în prezentul contract, a sumelor aferente de la finanțator, condiționare ce este dictată de faptul că decontarea cheltuielilor de către Beneficiar se va face prin mecanismul cererilor de transfer;

Dacă termenul limita de plată determinat conform aliniatului 1 cade într-o zi nelucrătoare, acesta



se va prelungi până la sfârșitul primei zile lucrătoare;

Plățile se vor face în contul furnizorului indicat pe factura fiscală.

## **XVII. MODALITATEA DE RESPECTARE A PRINCIPIILOR DNSH**

Ofertantul va respecta principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH - "Do No Significant Harm"). Se va respecta în integralitate principiul de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH - „Do No Significant Harm”), în conformitate cu Comunicarea Comisiei - Orientări tehnice privind aplicarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” în temeiul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență (2021/C 58/01) și cu Regulamentul delegat (UE) al Comisiei [C (2021) 2800/3], în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852).

Măsurile care vor fi luate pentru respectarea principiilor din Ghidul tehnic DNSH (2021/C58/01) aferente măsurii de investiții din Componenta C2 - Paduri și protecția biodiversității prevăzute în anexa DNSH ("Do not significant harm") la Planul Național de Redresare și Reziliență (<https://pnrr.mmmap.ro/ghiduri-paduri-si-protectia-biodiversitatii/>), cu privire la obiectivele de mediu, vizează: Atenuarea schimbărilor climatice.

Ex: Echipamentele utilizate sunt conforme cu cerințele privind energia așa cum sunt acestea prevăzute de Directiva 2009/125/CE ale instituției a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

Se vor respecta cele mai bune practici pentru echipamentele furnizate (așa cum sunt ele prevăzute de Codul European de Conduită pentru Eficiența Energetică. Astfel, prin specificul activităților nu se previzionează un impact negativ semnificativ asupra emisiilor de GHG.

Adaptarea la schimbările climatice - Investițiile în dezvoltarea de pepiniere containerizate sunt bazate pe ultimele inovații în domeniu, neavând impact semnificativ negativ asupra obiectivului privind adaptarea la schimbările climatice. Acolo unde este cazul se vor realiza analize de vulnerabilitate și se vor implementa măsurile de adaptare dispuse de acestea.

- Utilizarea durabilă și protecția apei și resurselor marine.

Ex.: Investițiile nu au impact asupra protecției resurselor de apă sau marine.

Pentru activitățile unde este aplicabil, se vor respecta prevederile Articolului 2, punctele (22) și (23), din Regulamentul (UE) 2020/852, în conformitate cu prevederile Directivei 2000/60/EC a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, iar planul de management în domeniul protecției apei va fi dezvoltat pentru toate corpurile de apă potențial afectate, prin consultare cu actorii relevanți.

- Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeurii și reciclarea acestora.

Ex.: În ceea ce privește tehnologiile și echipamentele pentru dotări se va avea în vedere reciclarea, acolo unde este cazul și limitarea cantității de deșeurii generate.

Pe parcursul realizării investițiilor se va asigura menținerea unui nivel scăzut al deșeurilor generate, se va asigura reciclarea echipamentelor existente, acolo unde este posibil.

Echipamentele noi cumpărate vor respecta prevederile legale în vigoare, inclusiv standardele europene, cu privire la producerea acestora (inclusiv cele legate de mediu) cerințele de eficiență a materialelor stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125 / CE. De asemenea, echipamentele utilizate nu vor conține substanțele restricționate enumerate în Anexa II a Directivei 2011/65 I UE, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu le depășesc pe cele enumerate în anexa respectivă.



Totodată, la sfârșitul duratei de viață a echipamentelor se va avea în vedere respectarea prevederilor Anexei VII la Directiva 2012/19 / UE.

- Prevenirea și controlul poluării asupra aerului, apei sau solului

Ex.: Pentru implementarea efectivă a investițiilor se va avea în vedere achiziționarea de soluții tehnice de ultimă generație, cu nivel scăzut de eventuală poluare și economie de apă.

- Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor

Se vor respecta prevederile legislației specifice în domeniul biodiversității (inclusiv a Directivei Habitate, Directivei Păsări și Directivei privind ETA).

Pentru a demonstra respectarea principiilor DNSH se va depune în mod obligatoriu Declarația privind respectarea principiului DNSH (Formularul 3).

## XVIII. PREVEDERI FINALE

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un produs special, o marca de fabricație 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 anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea "sau echivalent".

Nu se admit oferte alternative.

Ofertantul își asuma răspunderea exclusivă pentru legalitatea și/sau autenticitatea tuturor documentelor prezentate în original și/sau copie în vederea participării la procedura. Analizarea documentelor prezentate de ofertanți în cadrul procedurii desfășurate, nu angajează nicio răspundere sau obligație față de acceptarea acestora ca fiind autentice sau legale și nu înlătură răspunderea exclusivă a ofertantului sub acest aspect.

În etapa de evaluare, în cazul în care există neclarități sau documente lipsă achizitorul poate solicita ofertanților clarificări ori de câte ori consideră că este necesar.

Dacă în etapa de evaluare, beneficiarul identifică erori de fond în Caietul de sarcini, acesta poate dispune anularea procedurii și redactarea Raportului procedurii de atribuire în consecință.

Contractul se va semna numai cu operatorul economic desemnat câștigător prin Raportul procedurii de achiziție. Contractul trebuie să menționeze datele de identificare ale celor două părți semnatare, obiectul, valoarea și durata contractului. Vor fi prevăzute în mod expres condiții referitoare la prestarea serviciilor, execuția lucrărilor, livrare, montaj, punere în funcțiune, recepție, standarde de calitate, servicii, garanții, posibilitatea de acordare a unui avans, etc., după caz, conform prevederilor legale aplicabile. Orice contract semnat în condițiile legislației naționale în vigoare începe să producă efecte din momentul semnării acestuia de către ambele părți. Anterior semnării contractului nu pot fi furnizate produse /prestate servicii /executate lucrări și nu pot fi efectuate plăți. Același principiu este aplicabil și actelor adiționale la aceste contracte. Orice modificare a contractului se consemnează printr-un act adițional în condițiile prevăzute în clauzele contractuale inițiale. Scopul actului adițional trebuie să fie strâns legat de obiectul contractului inițial.

Contractul propus constituie anexă la prezentul Caiet de sarcini.

Atribuirea contractului: se va realiza după finalizarea etapelor aferente contestării rezultatului. Termenul de semnare a contractului este de maxim 5 zile lucrătoare de la transmiterea invitației. Dacă ofertantul declarat câștigător nu se prezintă în termenul stabilit pentru demararea formalităților necesare formalizării contractului și nu prezintă nicio justificare scrisă cu privire la motivele neprezentării sale, beneficiarul privat poate decide atribuirea contractului următorului clasat sau anularea procedurii, cu actualizarea Raportului procedurii de achiziție în consecință și cu reluarea procedurilor de Comunicare conform legislației aplicabile (după caz).

Cheltuielile aferente subcontractării/ subantreprizei sunt eligibile conform legislației în vigoare. Ofertantul va respecta legislația în sănătatea și securitatea muncii.

În vederea respectării principiilor DNSH, a fost atașată grila de evaluare cu justificarea respectării principiului DNSH pentru obiectivul de mediu relevant.

Cerințele tehnice din caietul de sarcini reprezintă cerințe minime ce trebuie prezentate de ofertant. Toate cerințele descrise în prezentul Caiet de sarcini sunt obligatorii, ofertanții trebuie să prezinte în detaliu modul în care produsele oferite îndeplinesc toate cerințele din prezentul caiet de sarcini.

Neîndeplinirea în totalitate a uneia dintre cerințele minimale solicitate în caietul de sarcini conduce automat la respingerea ofertei, ca fiind declarată neconformă.

În derularea contractului, activitatea contractantului va fi condusă de următoarele principii:

- Contractantul acționează în interesul autorității/entității contractante pe durata furnizării produselor, în condițiile și cu limitele descrise în documentația aferentă prezentei proceduri de atribuire;
- Contractantul acționează în sensul realizării obiectivelor prezentate pentru contract în ceea ce privește optimizarea folosirii resurselor necesare îndeplinirii obiectivelor contractului.

Clauză suspensivă privind încheierea contractului

Contractul va intra în vigoare numai în măsura în care fondurile necesare achiziției vor fi asigurate prin alocarea creditelor bugetare cu această destinație. Astfel, în cazul în care procedura de achiziție va fi respinsă și nu va primi avizul ex-post de verificare a procedurii de achiziție, Achizitorul își rezervă dreptul de a anula contractul și a relua procedura conform observațiilor primite ca urmare a respingerii avizului ex-post. Ofertantul câștigător din cadrul acestei proceduri înțelege că Achizitorul nu poate fi considerat răspunzător pentru vreun prejudiciu în cazul anulării contractului, respectiv procedurii de achiziție, indiferent de natura acestuia. Ofertanții participanți din cadrul acestei proceduri acceptă utilizarea clauzei suspensive, asumându-și întreaga răspundere în raport cu eventualele prejudicii pe care le-ar putea suferi în situația descrisă.

**Beneficiar,**

**Director Zsolt-Andras SZAKAL**

**OCOLUL SILVIC CIUCAȘ RA**

**Responsabili achiziție,**

**ing. Oprin Prună - Gabriel**

**ing. Barti Istvan**

