

JUDEȚUL SUCEAVA
CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA
Direcția proiecte cu finanțare externă
Compartiment proiecte cu finanțare externă

Anexa nr. 9

CAIET DE SARCINI

pentru achiziționarea de Dotări echipamente IT pentru Biblioteca I.G. Sbiera, în cadrul proiectului „Biblioteca – hub digital pentru educație”, finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 7 Transformarea digitală, Investiția I17. Scheme de finanțare pentru biblioteci pentru a deveni hub-uri de dezvoltare a competențelor digitale

INTRODUCERE

Caietul de sarcini conține specificații tehnice minime și obligatorii. Acesta face parte integrantă din documentația pentru elaborarea ofertelor și **reprezintă documentul în baza căruia se achiziționează bunurile.**

CONTEXTUL REALIZĂRII ACESTEI ACHIZIȚII – INFORMAȚII DESPRE PROIECT

Județul Suceava prin Consiliul Județean Suceava implementează proiectul intitulat „Biblioteca-hub digital pentru educație” ce se derulează în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență, aferent apelului de proiecte Finanțarea bibliotecilor pentru a deveni hub-uri de dezvoltare a competențelor digitale, Componenta 7 Transformarea digitală, Investiția I17. Scheme de finanțare pentru biblioteci pentru a deveni hub-uri de dezvoltare a competențelor digitale.

În acest sens s-a încheiat contractul de finanțare nr.760.409/07.06.2024 cu Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, pentru proiectul „Biblioteca-hub digital pentru educație” ce vizează renovarea/modernizarea (inclusiv extinderea) sediului central al Bibliotecii Bucovina I.G Sbiera, Bibliotecii Comunale Moara, Bibliotecii Comunale Râșca, Bibliotecii Comunale Mitocu Dragomirnei și echiparea cu calculatoare și echipamente tehnice, pentru a fi transformate în hub de dezvoltare a competențelor digitale, precum și dotarea cu echipamente IT a unui număr de 26 de Biblioteci Municipale, Orășenești și Comunale aparținând județului Suceava, în scopul dezvoltării competențelor digitale.

Obiectiv general: Renovarea/modernizarea (inclusiv extinderea) sediului central al Bibliotecii Bucovina I.G Sbiera și echiparea cu calculatoare și echipamente tehnice, pentru a fi transformată în hub de dezvoltare a competențelor digitale, precum și echiparea cu calculatoare și echipamente tehnice - pentru a fi transformate în hub - uri de dezvoltare a competențelor digitale, a unui număr de 29 de biblioteci din cadrul județului Suceava.

Proiectul are ca scop dezvoltarea competențelor de bază, cum ar fi alfabetizarea digitală, comunicarea, educația în domeniul mass-mediei, crearea de conținut digital, securitatea digitală și educația antreprenorială digitală, pentru 2.500 de cetățeni din comunitățile defavorizate.

Durata proiectului: 24 luni: 7 iunie 2024 – 30 iunie 2026

INFORMAȚII DESPRE AUTORITATEA CONTRACTANTĂ

Autoritate contractantă	Județul Suceava prin CONSILIUL JUDEȚEAN SUCEAVA
Tipul Autorității Contractante	Autoritate publică locală de nivel județean
Cod fiscal	4244512
Adresa	Sediul: Palatul Administrativ, situat în Municipiul Suceava, Str. Ștefan cel Mare nr. 36, cod poștal 720026, județul Suceava, România.
Telefon/Fax	0230.222628/ 0230.222839
Website email	www.cjsuceava.ro contact@cjsuceava.ro

SCOPUL ACHIZIȚIEI

Scopul contractului este de a asigura implementarea unui proces de predare și învățare accesibil și favorabil incluziunii, echipamentele digitale facilitând aplicarea unor metode și tehnici de studiu moderne, atât de necesare în biblioteci, precum și asigurarea transparenței asistenței financiare obținute prin Programului Național de Redresare și Reziliență.

Achiziționarea de dotări echipamente IT pentru Biblioteca Județeană I.G. Sbiera Suceava. Transformăm biblioteca clasică într-un hub cultural modern, adaptat nevoilor cititorilor actuali.

Obiectul contractului de furnizare a produselor care va fi atribuit în urma acestei achiziții constă în realizarea:

- 1 bucată Server bază de date (cu licență sistem de operare), Cod CPV - 48820000-2 Servere
- 1 bucată NASS Rackstation, Cod CPV 30233140-4 - Dispozitive de stocare cu acces direct
- 4 bucăți Router wireless cu servicii incluse de suport tehnic pentru o perioadă de 60 luni, Cod CPV 32413100-2 - Routere rețea
- 2 bucăți Switch 48 porturi cu servicii incluse de suport tehnic pentru o perioadă de 60 luni, Cod 32423000-4 - Switch-uri de rețea
- 3 bucăți Dispozitive de protecție la supratensiune (UPS 3000 VA), Cod CPV 32420000-3 – Echipament de rețea

SPECIFICAȚII TEHNICE

Nr. crt.	Caracteristică	Elemente obligatorii
1.	Categorie cheltuială	◆ I3. Cheltuieli pentru achiziționarea de echipamente IT&C inclusiv servicii de instalare și punere în funcțiune (dacă nu sunt incluse în costul de achiziție al echipamentelor) din care: 1.3.1. Dotări Echipamente IT Biblioteca I.G. Sbiera
2.	Denumire	◆ Server bază de date ◆ NASS Rackstation ◆ Router wireless cu servicii incluse de suport tehnic

		<ul style="list-style-type: none"> ◆ Switch 48 porturi cu servicii incluse de suport tehnic ◆ Dispozitiv de protecție la supratensiune (UPS 3000 VA)
--	--	--

- Server bază de date – 1 bucată

Nr. crt.	Caracteristică	Specificații tehnice	
1.	Procesor	Tip procesor	Procesor cu un scor de minimum 25.136 puncte (CPU Mark) pe site-ul cpubenchmark.net Sau echivalent
		Frecvență procesor	Minim 2.0 GHz
		Număr procesor	Minim 1
		Număr nuclee de procesor	Minim 12
		Memorie Cache procesor	Minim 30 MB
2.	Memorie RAM	Capacitate totală	Minim 4 x 16 GB
		Tip memorie	Minim DDR 5-SDRAM
		Frecvență	Minim 5600 MHz
		Sloturi pentru memorii	Minim 16 x DIMM
3.	Rețea	Internet LAN	Da
		Tip Interfață	Gigabit Internet
4.	SSD	Capacitate de stocare	Minim 3 x 480 GB
		Număr de SSD instalate/ suportate	Minim 3/ minim 8
		Număr de hard drivere acceptate	Minim 8
		Mărimi SSD suportate	3.5", 2.5"
		Suport RAID	Da
		Interfețe drive stocare compatibile	SAS, SATA
5.	Sursă	Sursa de alimentare tensiune de intrare	Minim 100 – 240 V
		Redundant sursa de alimentare	Da
		Număr surse de alimentare redundante instalate /suportate	Minim 2 / minim 2
6.	Conexiune	Număr porturi	Minim 2 x USB 2.0
		Număr porturi LAN	Minim 2 x RJ 45
		Număr porturi VGA	Minim 2 x D-Sub
7.	Rackmount	da	Dimensiune 2U
8.	Sistem de operare	Tip / versiune - Windows server 2025 Standard pentru 16 CORE sau echivalent , Sistemul de operare va fi nou, original, licență electronică activată în contul autorității contractante pe platforma producătorului	
9.	Servicii incluse	Montare, instalare și configurare server. Servicii de garanție și suport tehnic minim 24 luni.	

- NASS Rackstation de tip RP – 1 bucată

Nr. crt.	Caracteristică	Specificații tehnice	
0.	Descriere	O soluție de stocare în rețea (NAS) compactă, de tip rack 1U cu 4 compartimente (bay-uri). Caracteristica principală de "RP" existența surselor de alimentare redundante pentru o fiabilitate sporită.	
1.	Caracteristică generală	Să includă două surse de alimentare redundante pentru a asigura funcționarea continuă dacă una dintre ele se defectează Rackmount - minim 1U	
2.	Procesor	Tip procesor	Procesor cu un scor de minimum 4.513 puncte (CPU Mark) pe site-ul cpubenchmark.net sau echivalent
		Frecvență	Minim 2.2 GHz
		Număr Core	Minim 4
3.	Memorie RAM	Capacitate	Minim 4 GB
		Tip memorie	Minim DDR 4 ECC SODIMM
		Total memorie suportata	Minim 32 GB
		Sloturi pentru memorii	Minim 2
4.	Porturi	Număr 1 GbE (Internet LAN)	Minim 4 - RJ45
		Număr USB 3.2. Gen 1	Minim 2
		Număr Port de expansiune/tip	Minim 1/ eSATA
5.	Storage	Capacitate de stocare	Maxima 108 TB
		Număr de locuri ocupate	Minim 4
		Scalabilitate	Până la 8 unități cu unitatea de expansiune
		Mărimi suportate	3.5 SATA HDD 2.5 SATA SSD
6.	Suport RAID/ tip	Da, minim	Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10
7.	HDD	Capacitate	Minim 4 x 8 TB
		Interfață	SATA
		Rata transfer	Minim 6 Gb/s
8.	Montare și instalare	Da	Kit de instalare și montare în rack. Punere în funcțiune.

- Router wireless (Acces point) cu servicii incluse de suport tehnic – 4 bucăți

Nr. crt.	Caracteristică	Cerințe tehnice minimale si obligatorii
----------	----------------	---

0.	Definiție	Este un dispozitiv hardware care permite conectarea mai multor dispozitive (cum ar fi computere, telefoane, tablete) la o rețea de internet prin unde radio (Wi-Fi), fără a fi nevoie de cabluri. Acesta funcționează prin emiterea unui semnal wireless, permițând dispozitivelor să se conecteze și să acceseze internetul de la distanță. Utilizare doar în interior.
1.	Funcții	Conexiuni wireless și prin cablu Conexiuni stabile și rapide în medii cu densitate de dispozitive
2.	Tehnologie	2x2 MIMO, dual Band, AiMesh,
3.	Securitate	Minim WPA/WPA2, WEP, MAC blacklist
4.	Procesor	Quad Core ARM Cortex A53 sau echivalent
5.	Porturi LAN	Minim 2 RJ45
6.	Viteză de transfer LAN	Minim 1 x 10 Gbps
7.	Rată de transfer internet	Minim 2500 MB/s
8.	Frecvență	2.4 GHz, 5 GHz
9.	Porturi	Minim 1 x USB, 1 x RS-232, 1 x RJ45
10.	PoE	da
11.	Alimentare	802.3 bt PoE sau echivalent alimentator 36 W
12.	Altele	Kit montare perete/ tavan
13.	Garanție echipament	Minim 24 de luni Garanția echipamentului reprezintă angajamentul producătorului sau vânzătorului de a remedia, fără costuri pentru beneficiar, orice defect de fabricație sau neconformitate apărută în perioada de garanție, cu condiția utilizării normale a produsului. Aceasta poate include: <ul style="list-style-type: none"> • repararea echipamentului; • înlocuirea echipamentului sau a componentelor defecte; • suportarea costurilor de transport, manoperă și piese, dacă sunt prevăzute în condițiile de garanție.
14.	Servicii de suport tehnic	Minim 60 luni Serviciile de suport tehnic reprezintă ansamblul activităților de asistență, intervenție și mentenanță oferite după livrarea și punerea în funcțiune a echipamentului. Aceste servicii vor include minim: <ul style="list-style-type: none"> • asistență tehnică (telefonică, online sau la fața locului); • intervenții corective în caz de defecțiuni; • mentenanță preventivă; • monitorizare și actualizări software (update firmware versiuni minore și majore); • timpi de răspuns și remediere garantați Suportul tehnic este distinct de garanție: garanția acoperă defectele, iar suportul tehnic stabilește modul în care se intervine, cine intervine și în ce termene.

- Switch 48 porturi cu servicii incluse de suport tehnic - 2 bucăți

Nr. crt.	Caracteristică	Cerințe tehnice minimale si obligatorii
0.	Definiție	Dispozitiv esențial ce conectează mai multe echipamente (calculatoare, imprimante, servere, camere IP) într-o rețea locală (LAN), permițându-le să comunice eficient între ele. Switch-urile optimizează traficul, oferă lățime de bandă

		dedicată și pot include funcții avansate precum Power over Ethernet (PoE) pentru a alimenta dispozitive prin același cablu, sau VLAN-uri pentru segmentarea rețele
1.	Generalități	Nivel switch L2 cu management, să aibă 48 GE porturi și 4 x 10 porturi Gigabit SFP+. Trebuie să fie montabile pe rack, să ofere securitate și performanță.
2.	Port de consolă	1x RJ45
3.	Total interfață LAN	48 x GE RJ45 4 x 10GE SFP+
4.	Capacitate rutare/comutație	Minim 176 Gbps
5.	Montabil în rack /formă	Da/ 1U
6.	Memorie	Minim 512 MB DDR3
7.	Pachete pe secundă	Minim 260 Mpps
8.	Garanție echipament	<p>Minim 24 de luni Garanția echipamentului reprezintă angajamentul producătorului sau vânzătorului de a remedia, fără costuri pentru beneficiar, orice defect de fabricație sau neconformitate apărută în perioada de garanție, cu condiția utilizării normale a produsului. Aceasta poate include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • repararea echipamentului; • înlocuirea echipamentului sau a componentelor defecte; • suportarea costurilor de transport, manoperă și piese, dacă sunt prevăzute în condițiile de garanție.
9.	Servicii de suport tehnic	<p>Minim 60 luni Serviciile de suport tehnic reprezintă ansamblul activităților de asistență, intervenție și mentenanță oferite după livrarea și punerea în funcțiune a echipamentului. Aceste servicii vor include minim:</p> <ul style="list-style-type: none"> • asistență tehnică (telefonică, online sau la fața locului); • intervenții corective în caz de defecțiuni; • mentenanță preventivă; • monitorizare și actualizări software (update firmware versiuni minore și majore); • timpi de răspuns și remediere garantați <p>Supportul tehnic este distinct de garanție: garanția acoperă defectele, iar suportul tehnic stabilește modul în care se intervine, cine intervine și în ce termene.</p>

- Dispozitiv de protecție la supratensiune – 3 bucăți

0.	Descriere	Un UPS (Uninterruptible Power Supply) este un dispozitiv care oferă protecție împotriva întreruperilor de curent prin furnizarea de energie de rezervă de la o baterie încorporată.
1.	Caracteristici generale	Sursă de alimentare neîntreruptibilă (UPS) de 3000 VA (volți-amperi) de înaltă performanță, concepută pentru a proteja echipamente IT critice, servere, sisteme de rețea și dispozitive de stocare. Va asigura o alimentare electrică constantă și de calitate, cu undă sinusoidală pură, prevenind închiderile neașteptate și deteriorarea echipamentelor în cazul întreruperilor de curent sau fluctuațiilor de tensiune. LCD display, montabil în rack, 230V

2.	Tehnologie	Online, dublă conversie Topologia Online Double-Conversion va oferi o protecție superioară prin conversia dublă continuă a energiei de la AC la DC și înapoi la AC.
3.	Putere	Minim 2700W/ 3000 VA
4.	Format	2U rackmount
5.	Prize ieșire	Minim 8 x IEC320-C13 + 1 x IEC320-C19
6.	Baterii interne	Minim 6 x 7V/9 Ah
7.	Accesorii incluse	Accesorii necesare funcționării complete.

Instruire personal

Instruirea personalului la sediul beneficiarului după punerea în funcțiune a echipamentelor achiziționate - **minim 2 persoane**. Operațiune inclusă în pret

Operatorul economic are obligația de a prezenta toate documentele/informațiile solicitate de către persoanele autorizate și/sau organismelor de control/audit existente la nivel european și național.

Propunerea tehnică va fi structurată într-un mod care să permită urmărirea facilă a răspunsurilor, punct cu punct, la cerințele caietului de sarcini, de către comisia de evaluare a ofertelor.

Propunerea tehnică trebuie să reflecte asumarea de către ofertant a tuturor cerințelor/obligațiilor prevăzute în Caietul de sarcini. Prin asumare nu se înțelege simpla declarație cu privire la respectarea cerințelor, ci prezentarea informațiilor tehnice detaliate care să permită verificarea modului concret în care cerințele sunt îndeplinite.

Ofertanții au obligația de a specifica în mod clar producătorul produselor oferite. Pentru demonstrarea ofertei tehnice, se vor prezenta fișe tehnice de la producător sau orice document emis de acesta care să demonstreze fără echivoc îndeplinirea specificațiilor tehnice solicitate prin intermediul prezentului caiet de sarcini.

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă 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 limitarea ofertelor, respectiv favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea “sau echivalent”.

Operatorul economic are obligația de a monta, a instala și pune în funcțiune produsul livrat.

Toate produsele furnizate vor fi conforme solicitărilor cuprinse în prezentul Caiet de sarcini și a descrierii din Propunerea tehnică a ofertantului și vor fi livrate integral și în termenul contractual. Produsele vor fi noi, originale și vor corespunde specificațiilor tehnice din caietul de sarcini.

GARANȚIE

Perioada de garanție din partea furnizorului pentru echipamentele oferite este **de minim 24 luni, respectiv 60 luni pentru serviciile de suport tehnic** și începe de la data acceptării produselor prin asumarea procesului verbal de recepție.

Ofertantul va prezenta **Certificatul de calitate și garanție**, ce atestă că produsele achiziționate și identificate beneficiază de garanție și service în condițiile respectării de către achizitor a instrucțiunilor de instalare, utilizare, întreținere, manipulare prevăzute în manualul de utilizare, documentația produsului și certificatul de garanție. Echipamentele achiziționate vor fi sigilate de firma furnizoare (unde este cazul) iar garanția se va oferi întregului echipament.

Certificatul de garanție va conține lista cu seriilele echipamentelor achiziționate, acolo unde este cazul.

Achizitorul/beneficiarul real va notifica furnizorul, în scris și telefonic, pentru orice plângere sau reclamație ce apare pe perioada de garanție iar constatarea defecțiunilor se va asigura la sediul beneficiarului real.

Produsele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte beneficiază de o nouă perioadă de garanție care curge de la data înlocuirii produsului. Produsul trebuie să fie acoperit de garanție pentru cel puțin perioada ofertată.

În cazul în care contractantul nu remediază deficiențele sesizate, acesta are obligația de a înlocui produsul cu unul nou, similar sau superior față de produsul oferit, în termen de maxim 15 zile, de la momentul în care s-a constatat deficiența, fără costuri suplimentare pentru Autoritatea Contractantă.

LIVRARE, AMBALARE, ETICHETARE, TRANSPORT

Perioada de livrare va fi de maxim 20 de zile calendaristice de la semnarea contractului, cu respectarea punctului de livrare, la sediul beneficiarului final, respectiv Biblioteca I.G. Sbiera și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a furnizorului și vor fi incluse în preț.

La livrare, fiecare produs va fi însoțit de certificate de calitate și garanție, declarație de conformitate conform prevederilor legislației UE în vigoare în domeniu, manual de utilizare în limba română, fișă producător/fișă de securitate, Carte/broșură tehnică din partea producătorului produsului care să ateste specificațiile oferite, după caz.

Furnizorul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să se prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită. Ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme sau precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise.

Toate materialele de ambalare, precum și toate materialele necesare protecției coletelor (folii de protecție, cutii, etc.) vor fi preluate de către furnizor după instalarea și testarea echipamentelor cu excepția acelor ambalaje care sunt necesare a fi prezentate în vederea acordării garanției.

Produsele vor fi asigurate împotriva deteriorării sau pierderii intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern. Furnizorul este responsabil pentru livrarea în termenul agreed 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 nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

RECEPȚIA PRODUSELOR

Un produs este considerat recepționat când toate specificațiile prevăzute în caietul de sarcini și toate clauzele prevăzute în contractul de furnizare au fost realizate și produsul/echipamentul este instalat, are toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune, funcționează la parametrii agreeți și este acceptat de Autoritatea contractantă.

Recepția produselor se poate realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea Contractantă. Fiecare produs va fi însoțit de certificate de calitate și garanție, declarație de conformitate conform prevederilor legislației UE în vigoare în domeniu, manual de utilizare în limba română, fișă producător/fișă de Securitate, Carte/broșură tehnică din partea producătorului produsului care să ateste specificațiile oferite, după caz. Recepția cantitativă va fi

finalizată prin încheierea unui **Proces-verbal de predare-primire**.

Recepția calitativă se va realiza după instalare, punere în funcțiune și verificarea tuturor cerințelor tehnice și va fi finalizată prin încheierea unui **Proces verbal de punere în funcțiune**.

Procesul verbal de recepție este documentul final întocmit de beneficiar și semnat de comisia de recepție la nivelul Autorității contractante și reprezentantul/reprezentanții beneficiarului final.

Acesta va include unul din următoarele rezultate:

- a) *admiterea recepției cu sau fără obiecții;*
- b) *suspendarea recepției;*
- c) *respingerea recepției* (dacă se constată vicii care nu pot fi remediate și care, prin natura lor, împiedică realizarea uneia sau a mai multor exigențe esențiale).

Comisia de recepție recomandă suspendarea recepției când:

- ii. se constată existența unor neconformități, neconcordanțe, defecte ori deficiențe care sunt de natură să afecteze utilizarea produsului conform destinației sale, dar care pot fi remediate;
- iii. se constată existența unor cerințe realizate necorespunzător sau nefinalizate, care pot afecta cerințele fundamentale aplicabile, dar care pot fi remediate.

În cazul în care comisia de recepție decide suspendarea procesului de recepție, aceasta încheie un proces-verbal de suspendare a procesului de recepție în care consemnează decizia de suspendare, măsurile recomandate în scopul remedierii aspectelor constatate, precum și termenul de remediere, iar autoritatea contractantă comunică furnizorului decizia comisiei în maximum 3 zile lucrătoare de la luarea la cunoștință a procesului verbal de suspendare a procesului de recepție, împreună cu un exemplar al acestuia. Termenul de remediere nu poate depăși 15 zile de la data încheierii procesului-verbal de suspendare a procesului de recepție. În cazul în care furnizorul nu remediază aspectele constatate și nu adoptă măsurile recomandate în cadrul procesului verbal de suspendare a procesului de recepție în termenul stabilit, comisia de recepție va decide respingerea recepției.

MODALITATE DE PLATĂ

În cadrul Proiectului intitulat „Biblioteca – hub digital pentru educație” derularea fluxurilor financiare se realizează în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 și ale Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului 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 unele măsuri 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, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 209/2022.

Aceasta presupune respectarea mecanismului cererilor de transfer, prin depunerea facturilor emise pentru livrarea produselor la MEDAT.

În aceste condiții, prin excepție de la prevederile privind termenul de plată a facturilor la 30 de zile de la momentul recepționării, plata facturilor se va realiza și după expirarea termenului de 30 de zile de la primirea facturii, respectiv în termen de 5 zile lucrătoare de la încasarea sumelor corespunzătoare de la Finanțator de către Autoritatea contractantă, fără ca executantul să pretindă și să aibă dreptul la plata penalităților stabilite prin contract sau la orice alte daune interese.

Emiterea facturii se va realiza numai după recepția cantitativă și calitativă efectuată de comisia de recepție.

Notă: Prețul fără TVA inclus în propunerea financiară nu va depăși valoarea estimată

comunicată prin anunțul de participare, deoarece nu există posibilitatea disponibilizării de fonduri suplimentare pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică.

Principiul DNSH

Operatorii economici participanți la prezenta achiziție publică se obligă să respecte condițiile specifice legate de principiul DNSH.

Ofertantul are obligația de a trata și de a asigura în mod corespunzător conformitatea lucrărilor cu 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 2021/2139, în temeiul Regulamentului privind taxonomia (UE) (2020/852). Ofertanții vor prezenta în acest sens, o **Declarație pe propria răspundere cu privire la asumarea și respectarea principiului DNSH** - „Do no significant harm” – „A nu aduce prejudicii asupra mediului”.

Ofertantul va avea în vedere respectarea cerințelor minime privind protecția mediului, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1946 din 9 august 2024 pentru aprobarea criteriilor ecologice aplicabile categoriilor de produse care au impact asupra mediului pe durata întregului ciclu de viață, sens în care, acesta va da o **declarație pe propria răspundere**.

BENEFICIARI REALI

Ofertantul declarat câștigător este obligat să pună la dispoziția autorității contractante documente justificative privind informațiile cu privire la beneficiarul real al fondurilor alocate prin PNRR, în înțelesul art. 3 punctul 6 din Directiva (UE) 2015/849 a Parlamentului European și a Consiliului, al art. 4 alin.1 din Legea nr. 129 din 11 iulie 2019 pentru prevenirea și combaterea spălării banilor și finanțării terorismului, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative și astfel cum sunt ele reglementate de obligațiile impuse de art. 22 alin. (2) lit.d) din Regulamentul (UE) 2021/241 a Parlamentului European și a Consiliului (Instrucțiunea nr. 1/13.06.2023).

În cadrul ofertei, operatorul economic va prezenta și documentul care conține informațiile cu privire la beneficiarul real al fondurilor alocate din PNRR, respectiv:

- a) pentru ofertanții a căror acționari sunt persoane fizice sau persoane juridice înregistrate pe teritoriul României, **se va depune un extras ONRC**;
- b) pentru ofertantul/ofertanții declarat(i) câștigător(i) are/au în structura acționariatului entități juridice străine, autoritatea contractantă colectează de la ofertant o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal, conform prevederilor articolului 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele privind beneficiarii reali ai entităților juridice străine (cel puțin numele, prenumele și data nașterii), în conformitate cu Legea nr. 129/2019, cu completările și modificările ulterioare;
- c) pentru ofertanții străini, înregistrați în afara României, aceștia vor depune documente justificative, certificate sau alte înscrisuri eliberate de autoritatea responsabilă de datele beneficiarului real din țara ofertantului, însoțit de traducerea în limba română, certificată de traducători autorizați, în condițiile legii;
- d) pentru ofertanții de tipul asociațiilor și fundațiilor, autoritatea contractantă colectează de la aceștia un extras de la Ministerul Justiției (Registrul Național ONG) privind beneficiarii reali ai



asociației/fundației; în cazul în care asociația/fundația este o entitate străină sau are beneficiari reali persoane străine, autoritatea contractantă colectează de la ofertanți o declarație pe proprie răspundere dată de către reprezentantul legal/președinte, conform prevederilor art. 326 din Codul Penal privind falsul în declarații, ce va conține datele privind beneficiarii reali ai entităților juridice (cel puțin numele, prenumele și data nașterii), în conformitate cu Legea nr. 129/2019, cu completările și modificările ulterioare.

Nr. ex. 1	Prenume și nume	Funcție și structură	Data	Semnătura
Avizat	Alina CALISTRU	Director executiv/ Direcția proiecte cu finanțare externă	22.04.2026	
Întocmit	Gabriela BLEZNIUC	Manager proiect /Consilier superior Compartiment proiecte cu finanțare externă	22.04.2026	
	Felicia Dina PAȘNICIUC	Responsabil IT /Consilier superior Serviciul IT și organizarea muncii	22.04.2026	