

# **FORMULARE**

## ***Echipamente fabricație cu control numeric (Mașini - unelte) – lot reluat***

*Formularul– 1      Împuternicire:*

*Formularul– 2      Model de instrument de garantare pentru participare cu oferta la procedura de atribuire a contractului;*

*Formularul – 3      Formular de ofertă (propunere financiară) pentru atribuirea contractului și anexa acestui formular;*

*Formularul –4      Formular de propunere tehnică pentru atribuirea contractului;*

*Formularul–5      Declarație de acceptare a condițiilor contractuale;*

*Formularul -6      Declarație privind respectarea obligațiilor relevante din domeniul mediului, social și al relațiilor de muncă;*

*Formularul - 7      Declarație privind respectarea cerințelor legale vizând stabilirea, recunoașterea și acordarea salariului de bază minim brut pe țară garantat în plată și a salariilor minime stabilite prin contracte colective de muncă, după caz;*

*Formularul - 8      Declarația privind aplicarea principiului*

*DNSH*

*Documentele / declarațiile / certificatele /emise de terță parte (instituții competente) vor fi prezentate în limba română.*

*Persoanele fizice/juridice străine vor prezenta documentele / declarațiile / certificatele însoțite de traducerea autorizată și legalizată în limba română.*

Operator Economic

.....  
(denumirea)**Împuternicire**

Subscrisa ..... (nume/denumire), cu sediul în .....(adresa operatorului economic), înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. ...., CIF ..... , atribut fiscal ..... , reprezentată prin..... , în calitate de .....

Împuternicim prin prezenta pe Dl/Dna..... , domiciliat în ..... , identificat cu B.I./C.I. seria ..... , nr. .... , CNP ..... , eliberat de ..... , la data de ..... , având funcția de ..... , să ne reprezinte la procedura de atribuire ..... (se va completa cu denumirea obiectivului), organizată de..... în scopul atribuirii contractului

În îndeplinirea mandatului său, împuternicitul va avea următoarele drepturi și obligații:

1. Să semneze toate actele și documentele care emană de la subscrisa în legătură cu participarea la prezenta procedură;
2. Să participe în numele subscrisei la procedură și să semneze toate documentele rezultate pe parcursul și/sau în urma desfășurării procedurii.
3. Să răspundă solicitărilor de clarificare formulate de către comisia de evaluare în timpul desfășurării procedurii.
4. Să depună în numele subscrisei contestațiile cu privire la procedură.

Prin prezenta, împuternicitul nostru este pe deplin autorizat să angajeze răspunderea subscrisei cu privire la toate actele și faptele ce decurg din participarea la procedură.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații și sunt de acord cu orice decizie a Autorității Contractante referitoare la excluderea din procedura pentru atribuirea contractelor de achiziție publică.

Data completării .....

..... , (semnătură), în calitate de ..... , legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele ..... (denumirea/numele operatorului economic)

Notă: Împuternicirea va fi însoțită de o copie după actul de identitate al persoanei împuternicite

\_\_\_\_\_ (denumire emitent garantie)

**MODEL DE INSTRUMENT DE GARANTARE**  
pentru participare cu oferta la procedura de atribuire a contractului

Catre \_\_\_\_\_  
(denumirea autoritatii contractante si adresa completa)

Avand in vedere procedura \_\_\_\_\_ pentru atribuirea contractului  
(denumirea contractului), noi \_\_\_\_\_  
(denumirea emitentului), avand sediul inregistrat la \_\_\_\_\_ (adresa emitentului), ne  
obligam fata de \_\_\_\_\_ (denumirea autoritatii contractante):

Sa onoram **neconditionat si irevocabil** orice solicitare de plata din partea autoritatii contractante, in limita a \_\_\_\_\_ din valoarea estimata a contractului, adica suma de \_\_\_\_\_ **RON** (in litere si in cifre) la prima sa cerere scrisa si fara ca aceasta sa aiba obligatia de a-si motiva cererea respectiva, in situatia in care **autoritatea contractanta declara ca suma ceruta de ea si datorata ei este cauzata de culpa ofertantului**, fiind incidente una sau mai multe dintre situatiile de la literele a) – c) de mai jos (cazul garantiei care se executa neconditionat conform art. 36 alin. (4) din H.G. nr. 395/2016);

- a) ofertantul \_\_\_\_\_ (denumirea/numele), si-a retras oferta in perioada de valabilitate a acesteia;
- b) oferta sa fiind stabilita castigatoare, ofertantul \_\_\_\_\_ (denumirea/numele) nu constituie garantia de buna executie in termenul prevazut la art. 39 alin. (3) din HG 395/2016
- c) oferta sa fiind stabilita castigatoare, ofertantul \_\_\_\_\_ (denumirea/numele) a refuzat sa semneze contractul in perioada de valabilitate a ofertei;

Prezenta garantie este valabila pana la data de \_\_\_\_\_.

In cazul in care partile sunt de acord sa prelungeasca perioada de valabilitate a garantiei sau sa modifice unele elemente ale ofertei care au efecte asupra prezentului angajament, se va obtine acordul nostru prealabil, in caz contrar prezenta scrisoare de garantie isi pierde valabilitatea.

Legea aplicabila prezentei garanții de participare este legea romana.

Competente sa soluționeze orice disputa izvorâta în legătura cu prezenta garanție de participare sunt instanțele judecătorești romane.

Data completarii .....

Parafata de Banca/Societate de Asigurări \_\_\_\_\_ în ziua \_\_\_\_\_ luna \_\_\_\_\_ anul \_\_\_\_\_

Operator Economic

.....  
(denumirea)

## FORMULAR DE PROPUNERE FINANCIARĂ

Către .....  
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Domnilor,

1. Examinând documentația de atribuire, subsemnații, reprezentanți ai ofertantului \_\_\_\_\_ (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să furnizăm produsele de \_\_\_\_\_ (denumirea produselor), pentru suma de \_\_\_\_\_ (suma în litere și în cifre, precum și moneda ofertei), la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în valoare de \_\_\_\_\_ (suma în litere și în cifre.)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să furnizăm produsele ce fac obiectul prezentului contract.

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de \_\_\_\_\_ zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de \_\_\_\_\_ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Până la încheierea și semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

5. Precizăm că:

depunem ofertă alternativă, ale cărei detalii sunt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar "alternativă";

nu depunem ofertă alternativă.

(Se bifează opțiunea corespunzătoare.)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună execuție în conformitate cu prevederile din documentația de atribuire.

7. Înțelegem că nu sunteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, (semnătură), în calitate de \_\_\_\_\_, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele \_\_\_\_\_ (denumirea/numele operatorului economic)

Operator Economic

.....  
(denumirea)

Anexa la formularul de oferta financiara

**Echipamente fabricație cu control numeric (Mașini - unelte) – reluare lot anulat**

Nr. crt.	Denumire lot	UM	Cantitate	Preț unitar, lei fără TVA	Valoare totală, lei fără TVA
<b>Echipamente de fabricație robotică</b>					<b>3 bucăți</b>
1	Celulă de frezare CNC cu robot industrial	buc	1		
	Accesorii robot industrial	buc	1		
	Celula educationala	buc	1		
<b>Valoare totală, lei fără TVA</b>					
<b>Valoare totală, lei fără TVA</b>					
<b>Valoare totală, lei cu TVA</b>					

Data \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

.....(semnatura)

Operator Economic

.....  
(denumirea)

## FORMULAR DE PROPUNERE TEHNICA

Examinand documentatia de atribuire, subsemnatul \_\_\_\_\_, reprezentant al ofertantului \_\_\_\_\_ (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerintele cuprinse in documentatia mai sus mentionata, sa furnizam produsele de „ \_\_\_\_\_ ” cu respectarea tuturor cerintelor din Caietul de Sarcini si documentatia de atribuire, prezenta declaratie facand parte din propunerea tehnica pe care o formulam.

## Tabel comparativ

<i>Specificatii solicitate conform caietului de sarcini/ Cerința minimă din caietul de sarcini</i>			<i>Specificatii oferitate/ Informații pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței minime</i>
<i>Nr.crt.</i>	<i>Denumire produs/echipament</i>	<i>Cantitate</i>	<i>Ofertanții vor completa tabelul de corespondență între cerințele minime specificate în caietul de sarcini și caracteristicile tehnice ale echipamentelor oferitate</i>
<i>1</i>	<i>Echipamente de fabricație robotică</i>	<i>3</i>	
<p><b>1.1 Obiectivul specific la care contribuie furnizarea produselor</b></p> <p>Dotarea laboratoarelor cu echipamentele - <b>Echipamente fabricație cu control numeric (Mașini - unelte)</b> reluare lot anulat - care să permită studenților să dezvolte abilități și competențe tehnologice avansate.</p> <p>Asigurarea unui concept de tranziție digitală bazat pe EPR, platformă educațională și infrastructura tehnologică (dotări) corespunzătoare dublate de competențe digitale superioare ale comunității academice va permite UAUIM să valorifice în mod superior avantajele competitive pe care le deține în acest moment.</p>			
<p><b>1.2 Caracteristici tehnice minimale echipamente</b></p>			

Echipamentele nu trebuie sa fie declarate ca EoS (End of Sale) sau EoL (End of Life) pe site-ul producătorului la momentul ofertării. În cazul în care, la semnarea contractului, echipamentul este anunțat EoS (End of Sale) sau EoL (End of Life), se va livra un echipament echivalent sau superior din punct de vedere tehnic, care nu este EoS sau EoL.

### 1.2.1 Echipamente Lot 1

Lotul 1 va cuprinde următoarele echipamente:

Denumire produs/echipament	Cantitate solicitată
Echipamente de fabricație robotică	3

- Locul de livrare: Universitatea de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” din București, str. Academiei nr. 18 - 20, București;
- Termenul de livrare: maximum 30 zile de la semnarea contractului;
- Garanția produselor: minimum 12 de luni de la momentul recepției calitative și cantitative;
- Fiecare echipament propus va fi însoțit, în mod obligatoriu, de fișa de date tehnice (data sheet);
- Toate produsele ce vor fi livrate trebuie să fie noi, nefolosite (nu se acceptă echipamente recondiționate/refurbished) și să includă garanție;
- Cerințele tehnice de mai jos se consideră a fi minimale.

Specificațiile tehnice pentru echipamente sunt prezentate mai jos.

Nr. crt.	Denumire	Specificații tehnice minimale	UM	Cantitate		
1	<b>Celulă de frezare CNC cu robot industrial</b>	<table border="1"> <tr> <td>Robot industrial</td> <td>                     Brat robot industrial articulată cu 6 axe                      Raza maximă de acoperire: minim 1612 mm                      Repetabilitatea poziției: <math>\pm 0.04</math> mm sau mai bine                      Capacitatea maximă de încărcare: minim 20 kg                      Capacitatea nominală de încărcare: minim 16 kg                      Viteza maximă în axa 1 (cu încărcarea nominală): 200 grade/secundă                      Viteza maximă în axa 6 (cu încărcarea nominală): 630 grade/secundă                      Protecție minim IP65                 </td> </tr> </table>	Robot industrial	Brat robot industrial articulată cu 6 axe Raza maximă de acoperire: minim 1612 mm Repetabilitatea poziției: $\pm 0.04$ mm sau mai bine Capacitatea maximă de încărcare: minim 20 kg Capacitatea nominală de încărcare: minim 16 kg Viteza maximă în axa 1 (cu încărcarea nominală): 200 grade/secundă Viteza maximă în axa 6 (cu încărcarea nominală): 630 grade/secundă Protecție minim IP65	buc	1
Robot industrial	Brat robot industrial articulată cu 6 axe Raza maximă de acoperire: minim 1612 mm Repetabilitatea poziției: $\pm 0.04$ mm sau mai bine Capacitatea maximă de încărcare: minim 20 kg Capacitatea nominală de încărcare: minim 16 kg Viteza maximă în axa 1 (cu încărcarea nominală): 200 grade/secundă Viteza maximă în axa 6 (cu încărcarea nominală): 630 grade/secundă Protecție minim IP65					

		Controller robot industrial	Controller robot industrial modular Numărul maxim de axe controlabile: minim 7 Alimentare: 230V Conectivitate: USB, semnal digital I/O (24V) Consolă de programare cu ecran tactil și sistem operare Windows Driver pentru axă externă			
		Automatizare	Dulap automatizare complet echipat cu protecție electric, PLC, convertizor de frecvență control motor frezare, senzori, panou butoane comandă operator			

		Sistem poziționare	Sistem poziționare cu o axă verticală Poziționare continuă Încărcare maximă: minim 500 kg Repetabilitate: $\pm 0,009$ mm sau mai bine Întoarcere 180 grade în maxim 2.1			
			secunde Întoarcere 360 grade în maxim 3,2 secunde Compatibilitate cu controller robot industrial oferat la Celulă de frezare CNC cu robot industrial			
		Pachet frezare	Motor frezare pentru aplicații robotice Putere maximă: minim 2,2 kW Viteză maximă: 30.000 rpm Tip prindere sculă: ISO 20 Compatibil cu sisteme CNC de control al vitezei prin inverter Greutate maximă: 10 kg Sistem de schimbare scule pentru 4 freze			
2	<b>Accesorii robot industrial</b>	Componente mecanice	Stand fixare componente (robot industrial in 6 axe, sistem poziționare) Platou sistem poziționare cu canale de fixare de diametru 700 mm Stand cu 4 conuri de freze ISO 20 ER16 Garduri protecție perimetrală	Buc	1	
		Software control robot	Software programare offline și online roboți industriali Software ca plugin pentru ecosistemul Rhinoceros și integrare în pluginul de programare vizuala Grasshopper Posibilitate import date din alte software de CAM sau printare 3d. Simulare și digital twin a robotului industrial și planificarea mișcării Posibilitate includere a axelor externe Biblioteca și suport pentru modele de roboți compatibili cu robotul industrial oferat la Celulă de frezare CNC cu robot industrial Programare robot în limbajul de programare al robotului industrial oferat la Celulă de frezare CNC cu robot industrial Mentenanță pentru 3 ani			

		Robot industrial	Brat robot industrial articulată cu 6 axe Raza maximă de acoperire: minim 600 mm Repetabilitatea poziției: $\pm 0.015$ mm sau mai bine Capacitatea maximă de încărcare:			
3	Celula education ala		minim 4 kg Capacitatea nominală de încărcare: minim 3 kg Viteza maximă în axa 1 (cu încărcarea nominală): 360 grade/secundă Viteza maximă în axa 6 (cu încărcarea nominală): 540 grade/secundă Protecție minim IP40	Buc	1	
		Controller robot industrial	Controller robot industrial modular Numărul maxim de axe controlabile: minim 6 Alimentare: 230V Conectivitate: USB, semnal digital I/O (24V) Consolă de programare cu ecran tactil și sistem operare Windows Driver pentru axă externă			
		Componente mecanice	Stand fixare componente (robot industrial în 6 axe) cu cadru din metal, roți și blat din placaj de minim 40 mm, cu o dimensiune minimă de 800x1600 mm.			

### 1.3 Garanția

Toate produsele/echipamentele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin 1 an (12 luni). Perioada de garanție începe de la data livrării și instalării produselor/echipamentelor.

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

- i. demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (daca este aplicabil);
- ii. ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport (carton, cutii, lăzi etc.);
- iii. transport prin intermediul transportatorului, inclusiv de transport internațional (daca este aplicabil);
- iv. diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal;
- v. repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente;
- vi. înlocuirea părților defecte;
- vii. despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția;
- viii. instalarea în starea inițială;
- ix. testarea pentru a asigura funcționarea corectă;

x. repunerea în funcțiune.

Perioada de garanție începe după livrarea fiecărui echipament de către furnizor la sediul achizitorului, de la data recepției.

Ofertanții vor face dovada, prin orice mijloc de probă, că echipamentele oferite beneficiază, pe perioada de garanție, de suport/garanție din partea producătorului.

Ofertantul devenit furnizor are obligația de a remedia, cu titlu gratuit, pe toată durata perioadei de garanție a produselor/echipamentelor, orice defect/neconformitate identificate, iar în cazul produselor/echipamentelor care nu pot fi remediate, înlocuirea acestora (pe cheltuiala furnizorului), fixând, de asemenea, termene de remediere/înlocuire.

Durata termenului de garanție se prelungește cu timpul scurs de la data la care achizitorul a sesizat defecțiunea produsului/echipamentului și până la data repunerii acestuia în stare de funcționare. Prolungirea termenului de garanție se va înscrie în certificatul de garanție. În perioada de garanție intervențiile autorizate sunt asigurate în mod gratuit de către ofertantul devenit furnizor.

Pentru vicii ascunse, furnizorul răspunde pe întreaga durată medie de utilizare, declarată, a produselor/echipamentelor.

#### **1.4 Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului**

Termenul maxim de livrare este de 30 de zile de la data semnării contractului.

Un produs/echipament este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și produsul/echipamentul este instalat, funcționează la parametrii agreeți și este acceptat de Autoritatea contractantă.

Produsele/echipamentele vor fi livrate la sediul Universității de Arhitectură și Urbanism „Ion Mincu” din București, str. Academiei nr. 18 - 20, București;

Fiecare produs/echipament va fi însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele/echipamentele 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/echipamentele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreeat al produselor/echipamentelor 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.

#### **1.5 Operațiuni cu titlu accesoriu**

##### **1.5.1 Instalare, punere în funcțiune, testare**

Contractantul va asambla produsele/echipamentele și va efectua orice altă configurație considerată necesară pentru a asigura funcționarea corectă a produselor la locul de instalare indicat de Autoritatea/entitatea contractantă.

Contractantul trebuie să instaleze toate produsele/echipamentele în mod corespunzător, asigurând-se în același timp că spațiile unde s-a realizat instalarea rămân

curate. După livrarea și instalarea produselor/echipamentelor, 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/echipamentele 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 va efectua teste funcționale ale produsului/echipamentului, iar în cazul depistării unor neconformități cu cerințele tehnico-funcționale din caietul de sarcini, aceasta va convoca Contractantul la sediul său.

Testarea produsului/echipamentului va avea în vedere îndeplinirea cerințelor tehnico-funcționale din caietul de sarcini.

Dacă este cazul, Contractantul va prelua la sediul său echipamentele semnalate ca neconforme cu cerințele tehnico-funcționale din Caietul de sarcini și va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea Autorității/entității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produsului/echipamentului la parametri agreeți.

Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor/echipamentelor, luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea/entitatea contractantă.

Montarea include, de asemenea, toate ajustările și setările necesare pentru a asigura utilizarea corespunzătoare, în ceea ce privește performanța și calitatea, cu toate configurațiile necesare pentru o utilizare optimă.

### **1.5.2 Instruire**

Vor fi instruite de către furnizor maximum 2 persoane. Instruirea se va face de către furnizor la sediul Autorității contractante, iar persoanele instruite vor participa la testarea echipamentelor.

Ofertanții vor prezenta tipul de instruire care se impune pentru echipamentele oferite, număr de zile de instruire, curricula de instruire, numărul de sesiuni de instruire și numărul maxim de persoane care pot face parte din grupa de instruire.

## **2. Atribuțiile și responsabilitățile Părților**

Atribuțiile și responsabilitățile părților vor fi detaliate în contractele de furnizare.

Autoritatea Contractantă se obligă să achiziționeze, să recepționeze și să plătească contravaloarea bunurilor contractate recepționate.

Contractantul are obligația de a furniza și instala bunurile contractate și, pe durata perioadei de garanție, de a remedia defectele ori de a înlocui acele bunuri care se vor dovedi nefuncționale ori că funcționează defectuos după ce au fost recepționate de către Autoritatea Contractantă.

## **3. Documentații ce trebuie furnizate Autorității contractante în legătură cu produsul/echipamentul**

○ Documentațiile pe care Contractantul trebuie să le livreze Autorității contractante în cadrul contractului sunt:

- certificat de calitate / conformitate sau declarație de conformitate
- certificat de garanție (însoțit, după caz, de manual de utilizare / carte tehnică /pliant sau orice document asemenea).

Actele vor fi prezentate în limba română.

#### 4. Recepția produselor/echipamentelor

Autoritatea Contractantă va recepționa echipamentele achiziționate după livrarea acestora. Recepția produselor se va efectua pe baza de proces verbal de acceptanță cantitativă semnat de Contractant și Autoritatea contractantă.

~~Recepția finală va include și recepția calitativă care se va realiza după livrarea produselor în cantitatea solicitată la locația indicată de Autoritatea contractantă, punerea lor în funcțiune, testarea funcționalităților și instruirea utilizatorilor.~~

#### 5. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective.

Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea contractantă a procesului verbal de recepție cantitativă și calitativă, acceptat, după livrare, instalare și punere în funcțiune. Procesul verbal de recepție cantitativă și calitativă va însoți factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative prevăzute mai jos:

- a) certificat de calitate/ conformitate sau declarație de conformitate;
- b) certificat de garanție;
- c) avizul de expediție a produsului;

Plata se va face în termen de maximum 30 de zile după primirea facturii, ulterior semnării fără obiecțiuni a proceselor-verbale de recepție și acceptanță, cu condiția intrării în contul beneficiarului a finanțării acordate în baza cererilor de transfer conform contractului de finanțare nr. 14020/16.09.2022.

- ***Oferta tehnică se va completa cu toate informațiile relevante pentru dovedirea îndeplinirii cerințelor solicitate în caietul de sarcini.***

*Ne angajăm să menținem această propunere tehnică valabilă pentru o durată de \_\_\_\_\_ zile, (durată în litere și cifre), respectiv până la data de \_\_\_\_\_ (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.*

*Până la încheierea și semnarea contractului această propunere tehnică, alături de propunerea financiară, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită castigatorie, vor constitui contract angajant între noi.*

*Subsemnatul declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că autoritatea contractantă are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarațiilor, situațiilor și documentelor care însoțesc oferta, orice informații suplimentare în scopul verificării datelor din prezenta declarație.*

Data \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, (semnătură), în calitate de \_\_\_\_\_, legal autorizat să semneze oferta pentru  
și în numele \_\_\_\_\_ (denumirea/numele operatorului economic)



Operator economic

(denumirea/numele)

**DECLARATIE  
privind respectarea obligatiilor relevante din domeniile mediului,  
social si al relatiilor de munca**

Subsemnatul ..... reprezentant al ..... (denumire ofertant),  
in calitate de ....., declar pe proprie  
raspundere ca la elaborarea ofertei pentru furnizarea  
produselor.....

.....a  
m tinut cont de obligatiile relevante din domeniile mediului, social si al relatiilor de munca conform  
legislatiei in vigoare si ma angajez sa respect aceste obligatii **pe toata perioada indeplinirii  
contractului de furnizare.**

Prezenta declarație este valabilă până la data de \_\_\_\_\_  
(se precizează data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Operator economic  
(nume și prenume, semnătură și ștampila)

Operator economic

(denumirea/numele)

**DECLARAȚIE**

**privind respectarea cerințelor legale vizând stabilirea, recunoașterea și acordarea salariului de bază minim brut pe țară garantat în plată și a salariilor minime stabilite prin contracte colective de muncă, după caz**

Subsemnatul, ..... reprezentant al ..... (denumire ofertant), în calitate de ....., declar pe proprie răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și a sancțiunilor aplicate faptei de fals în declarații, așa cum este aceasta reglementată de art. 326 din Codul penal, că la **elaborarea ofertei** pentru furnizarea produselor.....

.....am ținut cont de respectarea cerințelor legale vizând stabilirea, recunoașterea și acordarea salariului de bază minim brut pe țară garantat în plată și a salariilor minime stabilite prin contracte colective de muncă, după caz, și mă angajez să respect aceste obligații **pe toată perioada îndeplinirii contractului de furnizare.**

De asemenea, declar pe propria răspundere că în ultimii 2 ani anterior depunerii ofertei nu am fost condamnat prin hotărâre judecătorească penală definitivă pentru încălcarea legislației în materia stabilirii și plății salariilor minime către lucrătorii societății.

Prezenta declarație este valabilă până la data de .....  
(se precizează data expirării perioadei de valabilitate a ofertei)

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Operator economic  
(nume și prenume, semnătură și ștampila)

**Declarația privind aplicarea principiului  
DNSH („Do no significant harm” - „A nu aduce prejudicii asupra mediului”)  
Acest model se va completa de către reprezentantul legal al solicitantului**

Declar că fiecare componentă inclusă în cererea de finanțare respectă obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului de „a nu prejudicia în mod semnificativ” (DNSH - „Do No Significant Harm”), prevăzute în 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).

În sensul Regulamentului privind Mecanismul de redresare și reziliență, principiul DNSH trebuie interpretat în sensul articolului 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, prin crearea unui sistem de clasificare (sau „taxonomie”) pentru activitățile economice durabile din punctul de vedere al mediului. Respectivul articol definește noțiunea de „prejudiciere în mod semnificativ” pentru cele șase obiective de mediu vizate de Regulamentul privind taxonomia:

1. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ atenuarea schimbărilor climatice în cazul în care activitatea respectivă generează emisii semnificative de gaze cu efect de seră (GES);
2. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ adaptarea la schimbările climatice în cazul în care activitatea respectivă duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului preconizat în viitor asupra activității în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor (6);
3. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine în cazul în care activitatea respectivă este nocivă pentru starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane, sau starea ecologică bună a apelor marine;
4. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ economia circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeuri și reciclarea acestora, în cazul în care activitatea respectivă duce la ineficiențe semnificative în utilizarea materialelor sau în utilizarea directă sau indirectă a resurselor naturale, la o creștere semnificativă a generării, a incinerării sau a eliminării deșeurilor, sau în cazul în care eliminarea pe termen lung a deșeurilor poate cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului;
5. Se consideră că o activitate prejudiciază în mod semnificativ prevenirea și controlul poluării în cazul în care activitatea respectivă duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol;
6. Se consideră că o activitate economică prejudiciază în mod semnificativ protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor în cazul în care activitatea respectivă este nocivă în mod semnificativ pentru condiția bună și reziliența ecosistemelor sau nocivă pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune.

Solicitantul va justifica integrarea considerentelor DNSH și a măsurilor de atenuare care se impun a fi adoptate în vederea asigurării conformității atât în cadrul procedurilor de licitație și de achiziție, prin includerea în cerințele documentațiilor de achiziție/de proiectare din caietul de sarcini pentru realizarea proiectului tehnic, a măsurilor privind respectarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), cât și în etapa de execuție a lucrărilor.

Solicitantul va justifica modul în care măsurile realizate în cadrul proiectelor sunt conforme cu articolul 17 („Prejudicierea în mod semnificativ a obiectivelor de mediu”) din Regulamentul privind taxonomia, prin completarea în cererea de finanțare cu privire la cele menționate mai jos în table.

*Atenuarea schimbărilor climatice: Măsura este extinsă pentru a genera emisii semnificative de GES?*

X

Investițiile constau în reconversia a 105 biblioteci în hub-uri pentru dezvoltarea competențelor digitale, susținute de fonduri suplimentare pentru 1030 de biblioteci pentru a-și îmbunătăți echipamentele și formarea bibliotecarilor. În cadrul acestei investiții, se preconizează că vor fi dezvoltate competențe de bază, cum ar fi alfabetizarea digitală, comunicarea, educația în domeniul mass-mediei, crearea de conținut digital, securitatea digitală, educația antreprenorială digitală pentru 100 000 de cetățeni din comunitățile defavorizate.

Activitățile propuse în cadrul acestei intervenții au un impact previzionat ne semnificativ asupra acestui obiectiv de mediu, având în vedere impactul direct și indirect asupra ciclului de viață.

Nu se preconizează că măsura va conduce la emisii semnificative de GES, deoarece sistemele vor fi proiectate, instalate și puse în funcțiune în conformitate cu tehnologiile de înaltă eficiență și cu energia din surse regenerabile pentru a reduce consumul de energie și emisiile de CO<sub>2</sub>. Proiectele vor urmări, de asemenea, optimizarea gestionării resurselor în sectorul construcțiilor, protejând în același timp mediul, în conformitate cu principiile dezvoltării durabile. În acest fel, acestea vor fi promovate prin propunerea utilizării tehnologiilor și materialelor de construcție ecoeficiente, cu optimizarea costurilor pe durata ciclului de viață. Vor fi propuse soluții durabile de construcție pentru utilizarea eficientă a resurselor pentru a crea construcții mai bune care să îmbunătățească sănătatea umană, să îmbunătățească mediul și să genereze economii. Cu soluțiile de proiectare care urmează să fie propuse, lucrările de construcție vor evita sau limita impactul asupra mediului, făcând utilizarea optimă a resurselor locale pentru iluminat, încălzire și ventilație, atât naturale, cât și artificiale.

Prin urmare, sistemele eficiente din punct de vedere energetic bazate pe energia electrică produsă de panourile fotovoltaice vor fi utilizate pentru a executa alimentarea cu energie electrică a centrelor de date. Echipamentele utilizate pentru a furniza căldură pentru încălzitor vor fi extrem de eficiente din punct de vedere energetic.

Totodată, instalațiile de ventilație/climatizare utilizate vor fi de ultimă generație eco-eficiente.

Acest lucru va asigura respectarea dispozițiilor Directivei privind eficiența energetică a clădirilor, inclusiv prin furnizarea de NZEB (clădiri cu consum de energie aproape egal cu zero).

În cadrul acestei investiții, echipamentele utilizate trebuie să îndeplinească cerințele energetice stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE pentru servere și stocarea datelor, computere și servere informatice sau afișaje electronice.

Investiția va fi realizată în lumina celor mai bune practici privind eficiența energetică a echipamentelor utilizate și gestionarea energiei.

Activitatea va demonstra cele mai bune eforturi pentru punerea în aplicare a practicilor relevante enumerate ca "practici preconizate" în cea mai recentă versiune a Codului european de conduită privind eficiența energetică a Centrului de date sau în documentul CEN-CENELEC CLC TR50600-99-1 "Instalații și infrastructuri pentru centrele de date - Partea 99-1: Practici recomandate pentru gestionarea energiei" și va pune în aplicare toate practicile preconizate cărora li s-a atribuit valoarea maximă de 5 în conformitate cu cea mai recentă versiune a Codului european al C referitor la reducerea datelor centrului de date privind eficiența energetică.

<p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor: Se preconizează că măsura: (i) să conducă la o creștere semnificativă a generării, incinerării sau eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile; sau (ii) să conducă la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricărei resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate; sau (iii) să cauzeze daune semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p>	x	<p>Generarea de deșuri în procesele de investiții va fi limitată. Utilizarea papetăriei și a derivaților din materiale reciclate și utilizarea produselor / echipamentelor / consumabilelor pentru întreținerea materialelor biodegradabile vor fi monitorizate și vor fi luate în considerare în conformitate cu legislația specifică privind reciclarea și gestionarea deșeurilor (inclusiv, de exemplu, Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice).</p> <p>În timp ce se fac investiții, se va asigura că există un nivel scăzut de deșuri generate, că echipamentele existente sunt reciclate, acolo unde este posibil, și că echipamentele nou achiziționate respectă dispozițiile legale în vigoare, inclusiv standardele europene, în ceea ce privește producția sa (inclusiv cele de mediu), cerințele de eficiență materială stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE.</p> <p>De asemenea, echipamentul utilizat nu conține substanțele restricționate enumerate în anexa II la Directiva 2011/65/UE, cu excepția cazului în care valorile concentrației în greutate în materiale omogene nu le depășesc pe cele enumerate în anexa respectivă.</p> <p>Trebuie să existe un plan de gestionare a deșeurilor și să se asigure reciclarea maximă la sfârșitul ciclului de viață a echipamentelor electrice și electronice, inclusiv prin acorduri contractuale cu partenerii de reciclare, reflectate în proiecțiile financiare sau documentația oficială a proiectului. La sfârșitul ciclului său de viață, echipamentul este supus unor operațiuni de pregătire pentru reutilizare, recuperare sau reciclare sau tratare corespunzătoare, inclusiv îndepărtarea tuturor fluidelor și un tratament selectiv în conformitate cu anexa VII la Directiva 2012/19/UE.</p> <p>Măsura impune operatorilor economici care efectuează lucrări de renovare a clădirilor să se asigure că cel puțin 70 % (în greutate) din deșeurile nepericuloase provenite din activități de construcție și demolare (cu excepția materialelor naturale menționate în categoria 17 05 04 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE) și generate la fața locului vor fi pregătite pentru operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare a materialelor, inclusiv operațiunile de depozitare a deșeurilor care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p>
--	---	---

*Reprezentant legal*

*<denumire oficială solicitant/partener>*

*<funcție reprezentant legal >*

*<nume, prenume reprezentant legal\*>*

*<semnătură reprezentant legal>*

*\*) Se va completa cu majuscule și fără abrevieri*

