

SECȚIUNEA III: FORMULARE

Fiecare ofertant care participa la procedura pentru atribuirea prezentului contract de achiziție are obligația de a prezenta formularele prevăzute în cadrul acestei secțiuni, completate în mod corespunzător și semnate de persoanele autorizate:

- Scrisoare de înaintare - **Formularul 1;**
- Declarație privind eligibilitatea - **Formularul 2;**
- Declarație privind neincadrarea în prevederile art. 14 din O.U.G. nr. 66/2011 - **Formularul 3;**
- Oferta tehnică / fișa tehnică comparativă – **Formularul 4;**
- Formular de oferta financiară - **Formularul 5;**
- Declarație privind respectarea principiului DNSH - **Formularul 6;**
- Model contract de achiziție – **Formularul 7;**

Pe lângă aceste formulare dosarul trebuie să conțină și restul documentelor de calificare și eligibilitate menționate în documentația de atribuire;

Formular nr. 1

OPERATOR ECONOMIC

.....

(denumire/nume ofertant)

Inregistrat la sediul autoritatii contractante

nr _____/_____ ora _____

SCRISOARE DE INAINTARE OFERTA

Către DINAMIC CONSTRUCT SRL
(denumirea beneficiarului privat și adresa completă)

Ca urmare a anuntului on-line de pe site-ul www.dinamic-construct.com din (zi/lună/an), privind aplicarea procedurii competitive pentru atribuirea contractului de lucrari specifice activitatii ce se doreste a fi dezvoltata in cadrul proiectului „INSTALAȚIE FOTOVOLTAICĂ DINAMIC CONSTRUCT SRL”, cod SMIS 329910.

Subsemnatul in calitate de reprezentant legal / imputernicit in vederea depunerii ofertei¹..... posesor al BI/CI, SERIA..... NR. al (denumirea/numele ofertantului/adresa/CIF/NR. INREG ONRC) vă transmitem alăturat coletul/plicul sigilat și stampilat, marcat în mod vizibil conform Specificatiilor Tehnice anexa la anuntul achizitiei, continand 1 plic interioar marcat cu ORIGINAL in care se gasesc urmatoarele documente:

I) DOCUMENTELE OBLIGATORII DE CALIFICARE

II) OFERTA/PROPUNEREA TEHNICA

III) OFERTA/PROPUNEREA FINANCIARA

Avem speranța că oferta noastră este corespunzătoare și va satisface cerințele dumneavoastră.

Data completării

Ofertant,

.....

(nume, prenume, semnătura autorizată)

¹ Se va anexa prezentei imputernicirea in cazul in care oferta va fi depusa de un imputernicit

OPERATORUL ECONOMIC

.....
(denumire / adresa sediu)

DECLARATIE PRIVIND ELIGIBILITATEA

Subsemnatul (nume, prenume), reprezentant/imputernicit al (denumirea operatorului economic), cu sediul in (adresa operatorului economic), in calitate de ofertant la procedura de atribuire aplicabila beneficiarilor privati de proiecte finantate din instrumente structurale, din cadrul *Fondul pentru modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile*, prin contractul de finantare nr. **1380/27.11.2025**, semnat in vederea implementarii proiectului cu titlul: **„INSTALAȚIE FOTOVOLTAICĂ DINAMIC CONSTRUCT SRL”, cod SMIS 329910**, declar pe propria raspundere, sub sanctiunile aplicate faptei de fals in acte publice, ca nu ma aflu in nici una din situatiile de mai jos:

- a) sunt insolubil sau in stare de faliment sau lichidare, am afacerile conduse de un administrator judiciar, sunt in incetare de plati, am suspendate activitatile de afaceri sau sunt in situatii similare prevazute in legislatia nationala;
- b) fac obiectul unei actiuni in justitie pentru declararea starii de faliment, lichidare, administrare speciala sau orice alta situatie similara prevazuta de legislatia nationala;
- c) am fost condamnat in ultimii 3 ani prin hotarare definitiva a unei instante judecatoresti, pentru o fapta care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greseli in materie profesionala;
- d) in ultimii 5 ani, am fost condamnat prin hotararea definitiva a unei instante judecatoresti, pentru participare la activitati ale unei organizatii criminale, pentru coruptie, pentru fraudă si/sau pentru spalare de bani;
- e) sunt vinovat de o grava greseala profesionala dovedita prin orice mijloace pe care achizitorul le poate dovedi;
- f) sunt vinovat de prezentarea denaturata a informatiilor solicitate de achizitor, ca o conditie de participare la invitatia de ofertare sau contract;
- g) in ultimii 2 ani nu mi-am indeplinit sau mi-am indeplinit in mod defectuos obligatiile contractuale, din motive imputabile mie, fapt care a produs sau este de natura sa produca grave prejudicii beneficiarilor contractelor respective, indiferent de natura finantarii acestor contracte.

Subsemnatul declar ca informatiile furnizate sunt complete si corecte in fiecare detaliu si inteleg ca achizitorul are dreptul de a solicita, in scopul verificarii si confirmarii declaratiilor, orice documente doveditoare de care dispun.

Inteleg ca in cazul in care aceasta declaratie nu este conforma cu realitatea sunt pasibil de incalcarea prevederilor legislatiei penale privind falsul in declaratii.

Data :

Operator economic,

OFERTANT

.....
(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 14 și 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, cu modificările și completările ulterioare

Subsemnatul/a, în calitate de _____ al _____, referitor la procedura de atribuire a contractului de lucrări echipamente/utilaje specifice activității ce se dorește a fi dezvoltată în cadrul proiectului, declar pe proprie răspundere, sub sancțiunea falsului în declarații, așa cum este acesta prevăzut la art. 326 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, că nu mă încadrez în ipotezele descrise la art. 14 și 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 142/2012, cu modificările și completările ulterioare.

Subsemnatul/a declar că voi informa imediat DINAMIC CONSTRUCT SRL dacă vor interveni modificări în prezenta declarație.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în fiecare detaliu și înțeleg că DINAMIC CONSTRUCT SRL are dreptul de a solicita, în scopul verificării și confirmării declarației, orice informații suplimentare.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații.

.....
(nume și funcție persoana autorizată)

Data:

.....
(semnătura persoană autorizată)

Articolul 14

(1) Pe parcursul aplicării procedurii de achiziție, beneficiarii persoane fizice/juridice de drept privat au obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a evita situațiile de natură să determine apariția unui conflict de interese, și anume a situației în care există legături între structurile acționariatului beneficiarului și ofertanții acestuia, între membrii comisiei de evaluare și ofertanți sau în care ofertantul câștigător deține pachetul majoritar de acțiuni în două firme participante pentru același tip de achiziție.

(2) Încălcarea prevederilor alin. (1) se sancționează cu deduceri/excluderi din cheltuielile solicitate la plată/rambursare, în funcție de prejudiciul posibil de provocat ori deja provocat fondurilor europene și/sau fondurilor publice naționale aferente acestora.

Articolul 15

(1) La depunerea ofertei în cadrul unei proceduri de achiziții, ofertantul este obligat să depună o declarație conform căreia nu se află în conflict de interese, așa cum este acesta definit la art. 14.

(2) Dacă apare o situație de conflict de interese pe perioada derulării procedurii de achiziție, ofertantul are obligația să notifice în scris, de îndată, entitatea care a organizat această procedură și să ia măsuri pentru înlăturarea situației respective

IMPORTANT: In cazul in care documentele ofertei vor fi semnate de catre un imputernicit , declaratia privind eligibilitatea – Formular nr. 2 se va depune atat de catre persoana imputernicita cat si de reprezentantul legal al ofertantului.

OPERATORUL ECONOMIC

Formular nr. 4

.....
(denumirea/numele ofertantului)

OFERTA TEHNICĂ

Subsisa _____, adresa sediu social _____, CIF _____, reprezentata legal prin _____, in calitate de ofertant la procedura competitiva cu privire la atribuirea contractului de lucrari, specifice activitatii ce se doreste a fi dezvoltata din cadrul proiectului „INSTALAȚIE FOTOVOLTAICĂ DINAMIC CONSTRUCT SRL”, cod SMIS 329910, prezentam urmatoarea propunere/oferta tehnica:

Denumire produs ce se dorește a fi achizitionat conform documentatiei SPECIFICATII TEHNICE	Caracteristicile tehnice minime și obligatorii impuse prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE**	Caracteristicile tehnice ale produsului ofertat***
Instalație fotovoltaică 400 kW	Parti componente: Instalație fotovoltaică de 400 kW, este compusă din: Panouri fotovoltaice min. 500 w - 800 buc <ul style="list-style-type: none">• Eficiența panourilor trebuie să fie minim 19% pentru panouri monocristaline din si- liciu;• Condiții standard de testare (STC): radiație solară 1000 W/m²; masa aerului AM 1,5; temperatura celulei 25°C.• Sa respecte reglementările si legislația in vigoare la nivel național.• Trebuie prezentat un certificat de garanție de la producător, garanția acestora trebuind sa fie de minim 12 ani pentru produs si garanție limitata de putere 25 ani, an 1 minim 98% din Pmax, an 25 minim 83% din Pmax.;• Tehnologia de fabricare trebuie sa fie pe baza de siliciu monocristalin;	

- Toleranța puterii nominale de -0 / +5 W și/sau -0 / +2.5%;
- Tratament anti reflectiv al suprafeței superioare;
- Ratinguri de performanță de peste 90%;
- Nivel de emisii de CO₂ minime în procesul de producție;
- Lungime extinsă a cablurilor de conectare cu conectoare de tip MC[®] Tape 4
- Interconectare a celulelor fotovoltaice în cel puțin serii orientate pe lungime și separate cudiode individuale accesibile și ușor de înlocuit;
- Rezistă la evenimente seismice conform “cod de proiectare seismică P100-1/2006;
- Rezistă vânturi extreme conform STAS 10101/20-90 “Încărcări date de vânt”;
- Rezistă la încărcări de zăpadă potrivit STAS 10101/21-92 “Încărcări date de zăpadă”;
- Prezintă găuri de montare și împănântare în rama pentru sistem dublu de montare;
- Rama cu perete dublu și rezistență înaltă;

Invertoare de min. 50 kW – 8 buc

Eficiența de cel puțin 97%;

- Trebuie prezentat un certificat de garanție de la producător, garanția acestora trebuind să fie de minim 10 ani;
- Protecție minimă de nivel IP 54 pentru montare în mediu neprotejat;
- Să permită conectarea șirurilor de panouri fotovoltaice cu tensiuni de până la 1000V curent continuu;
- Să ofere posibilitatea conectării cu dispozitivele de monitorizare pentru achiziția de date (Cutii monitorizare) și cu dispozitivele de colectare, arhivare și transmisie de date;
- Oferă variante de comunicare și transmisie de date pentru monitorizare la distanță;

- Permite deconectarea de la punctul de racordare de la distanta;
 - Permite oprirea si repornirea de la distanta;
 - Permite reducerea puterii maxime produse prin comanda la distanta;
 - Integrează sau comunica cu sistemul de înregistrare a datelor detaliate;
 - Mesaj de stare de funcționare trimis prin email sau SMS
 - Control si monitorizare a sistemului de la distanta;
 - Flexibil in folosire;
 - Comunicare pe interfețe RS232, RS422, RS485, Ethernet, wifi sau Bluetooth;
 - 1-2 intrări pentru date de la senzorii de temperatura si iradianta;
 - Memorie locala pentru stocarea datelor pentru cel puțin un an;
- o Panou siguranțe
 - o Releu desolarizare
 - o Accesorii suportți montaj
 - o Accesorii conductori
 - o Împământare

Suprafața disponibilă de montaj este de 3.283 mp, pe clădirea C10, nr. CF. 34239 Babadag

Panourile fotovoltaice vor fi legate in serie si in paralel cu spatii pentru operare si interventie. Distanta dintre radurile de panouri va indeplini conditia de umbrire pe toata perioada anului. Acestea se vor conecta la invertoare ongrid prin cabluri de curent continuu (vor fi de constructie speciala, rezistente UV conform normelor in vigoare si se vor utiliza pentru realizarea conexiunilor intre panouri si/sau invertoare) si cabluri de curent alternativ (0,4 kV).

Invertoarele trebuie să permită operare, configurare și

actualizare firmware integral local, fără activare sau autentificare obligatorie pe platforma cloud a producătorului și fără dependență de conexiune permanentă la internet pentru funcționarea la parametri nominali. Invertorul trebuie să includă din fabricație port Ethernet RJ45 integrat, cu suport nativ Modbus TCP/IP (server), fără utilizarea de gateway-uri, dongle-uri sau accesorii externe pentru activarea comunicației IP.

Orice funcție de transmitere automată de date către infrastructuraproducătorului trebuie să fie opțională și dezactivabilă complet, astfel încât echipamentul să poată funcționa permanent în regim offline, exclusiv în rețeaua locală a beneficiarului.

Cablurile de curent alternativ se compun din cablurile de interconectare a invertoarelor la tabloul electric de conexiune și cablurile ce conectează acest tablou la tabloul electric general existent al obiectivului. Secțiunile conductoarelor se vor determina astfel încât caderea totală de tensiune să fie conform standardelor.

Instalația de împământare – pentru protecția personalului de exploatare și mentenanța împotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza o instalație de legare la pământ în conformitate cu normativele și standardele în vigoare (I7/2011, 1RE-IP 30/2004).

Contorizarea energiei electrice debitate se va realiza pe partea de joasă tensiune. Se vor executa instalații de protecție contra electrocutării (socurilor electrice), protecții homopolare, descarcatoare pentru supratensiuni și disjunctoare cu protecții la suprasarcină și scurtcircuit.

Instrucțiuni privind execuția: Predarea traseului se va face de către proiectant.

La început se vor realiza lucrările ce nu impun scoaterea de sub tensiune a instalațiilor existente și apoi cele care necesită scoaterea de sub tensiune a acestora.

Verificarile LEA și LES se vor realiza de către constructor cu



echipamentele acestuia. Buletinele de calitate privind materialele folosite la lucrare vor fi depuse in dosarul de receptie.

Masurarea prizei de pamant se va realiza cu aparatura apartinand constructorului.

Data de productie a componentelor principale ale sistemului fotovoltaic nu va fi mai vechi de 2 ani , respectiv data de 07.04.2024. Furnizorul va livra sistemul fotovoltaic insotit de certificatul verde aferent acestuia Incerari pe etape:

- Se vor respecta: incercarile si masuratorile la PIF; planul de control al calitatii, verificari si incercari in timpul executiei lucrarilor

Buletinele de calitate privind materialele folosite la lucrare vor fi depuse in dosarul de receptie

Conditii impuse la executarea lucrarilor :

- Se vor respecta distantele minime prescrise de normativul NTE007-08 intre cabluri si diversele retele pozate in pamant si in aer;
- Rezistenta de dispersie a prizei de pamant $R_p \leq 3\Omega$. In caz contrar se va completa cu electrozi pana la atingerea acestei valori.

Detalii de amplasare: in faza de executie, se va executa proiectul tehnic cu detalii de executie

Perioada de garantie ofertata**** (luni)

Perioada de service gratuit acordata pe perioada de garantie produselor ofertate de catre furnizor*****(luni)

Termene de executie lucrare si punere in functiune *****(luni)

Notă:

* Se va completa de catre ofertant denumirea exactă a produsului ofertat.

** Aceste caracteristici trebuiesc respectate in mod obligatoriu de catre ofertanti. Nu se accepta caracteristici tehnice inferioare. Propunerile/ofertele tehnice ce prezintă caracteristici tehnice aferente produselor ofertate inferioare celor solicitate de catre beneficiar prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE vor fi declarate neconforme si vor fi respinse

*** Se vor completa de catre ofertant caracteristicile tehnice ale produsului ofertat in corelare cu caracteristicile solicitate prin documentatia SPECIFICATIIL TEHNICE astfel incat sa se demonstreze ca acestea sunt în conformitate cu caracteristicile solicitate de catre beneficiar (achizitor). Caracteristicile tehnice ale produsului ofertat vor trebui sa fie in mod obligatoriu egale celor solicitate de catre beneficiar (achizitor) prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE sau superioare acestora. Prezentarea in propunerea/oferta tehnica a unor caracteristici tehnice superioare nu constituie neaparat un avantaj pentru ofertant fata de ofertantii care prezinta caracteristici tehnice egale cu cele solicitate de catre beneficiar (achizitor) prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE. Ofertele tehnice care prezintă caracteristici tehnice ale produselor ofertate egale celor solicitate de catre beneficiar (achizitor) prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE sau superioare acestora vor fi declarate conforme.

**** Se va completa de catre ofertant perioada de garantie ofertata a produselor. Perioada de garantie ofertata a produselor nu va trebui sa fie mai mica decat cea solicitata prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE. In caz contrar oferta/propunerea tehnica va fi respinsa ca neconformă.

***** Se va completa de catre ofertant perioada de service gratuit acordata pe perioada de garantie produselor ofertate de catre furnizor. Această perioadă nu va trebui sa fie mai mica decat cea solicitata prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE. In caz contrar, oferta/propunerea tehnica va fi respinsa ca neconformă.

***** Se va completa de catre ofertant termenul de livrare, montare, punere in functiune, testare, probe, instruire personal beneficiar (achizitor) de la emiterea comenzii ferme a beneficiarului (achizitorului) la adresa locatiei de implementare. Acesta nu poate fi mai mare decat termenul stabilit prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE. In caz oferta/propunerea tehnica va fi respinsa ca neconformă.

Adresa locatiei de implementare a proiectului, respectiv livrare, montare, punere in functiune, testare, probe, instruire personal beneficiar (achizitor) este

Loc. Babadag, str. Ciucurovei, nr. 9, jud. Tulcea.

Subsemnatul, declar ca informatiile furnizate sunt complete si corecte in fiecare detaliu si inteleg ca achizitorul are dreptul de a solicita, in scopul verificarii si confirmarii declaratiilor orice documente doveditoare de care dispunem.

Inteleg ca in cazul in care aceasta oferta nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de incalcarea prevederilor legislatiei penale privind falsul in declaratii.

Oferta ramane fermă pe durata valabilitatii ofertei. Ofertantul nu depune oferta alternativa.

Ofertantul a luat la cunostinta cu privire la:

1. Ofertele tehnice declarate conforme sunt acele oferte care indeplinesc cerintele tehnice minime si obligatorii impuse prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE (caracteristici tehnice minime si obligatorii solicitate, cantitatea, garantia, perioada de service gratuit pe perioada garantiei, termenul de

- livrare, montare, punere in functiune, testare, probe, instruire personal beneficiar (achizitor). Aceste oferte fiind considerate de catre beneficiar (achizitor) ca fiind ofertele care contribuie la atingerea scopului prezentei proceduri, respectiv atingerea obiectivelor proiectului prin care sunt finantate produsele ce fac obiectul prezentei documentatii.
- Ofertele care prezinta cerinte tehnice superioare celor solicitate prin prezenta documentatie SPECIFICATII TEHNICE nu aduc avantaje ofertantilor, doar pot garanta conformitatea acestora.
 - Toate produsele oferate demonstreza prin specificatiile tehnice ca:
 - asigură un grad înalt de tehnologizare, cu influență pozitivă asupra mediului înconjurător,
 - contribuie la eficientizarea energetica (prin consum redus de energie),
 - echipamentele furnizate sunt noi si respectă normele de siguranta in conformitate cu Normativele C.E., precum si toate normele si prevederile legale naționale și internaționale inclusiv legislația Uniunii Europene, referitoare la mediul înconjurător.
 - obligatia de a asigura pe o perioada de cel puțin 3 ani dupa punerea in functiune furnizare de piese de schimb pentru echipamente, servicii de mentenanta si componente consumabile. Toate aceste servicii vor face obiectul unui contract de mentenanta pe care furnizorul ales il va incheia separat cu beneficiarul
 - Obligatia de a pune la dispozitia Beneficiarului a unui tabel cuprinzând toate serile echipamentelor folosite, a tuturor certificatelor de conformitate si de calitate și a tuturor certificatelor de garanție

SC _____ SRL
REPREZENTANT LEGAL _____
(semnatura)

OPERATORUL ECONOMIC

.....
(denumirea/numele ofertantului)

OFERTA/PROPUNERE FINANCIARĂ

Către **DINAMIC CONSTRUCT SRL**

1. Examinând documentația SPECIFICATII TEHNICE, subsemnatul/a _____, posesor al CI/BI, seria____, nr_____, reprezentant legal al ofertantului _____ (denumirea/numele ofertantului), CIF _____, ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerințele cuprinse in documentația SPECIFICATII TEHNICE ce are ca obiect atribuirea contractului de LUCRARI specifice activitatii ce se doreste a fi dezvoltata in cadrul proiectului proiectului „**INSTALAȚIE FOTOVOLTAICĂ DINAMIC CONSTRUCT SRL**”, cod SMIS 329910, sa furnizam produsele oferitate conform documentatiei SPECIFICATII TEHNICE mai sus mentionate, pentru suma totala de lei/euro fara TVA (suma in cifre cu doua zecimale), la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată in valoare de lei/euro (suma in cifre cu doua zecimale).

Pretul ofertei este ferm si nu se ajusteaza / actualizeaza.

Ofertantul nu depune oferta alternativa.

Defalcarea ofertei pe componente se regaseste in tabelul de mai jos:

Nr. crt	Denumire echipamente/ lucrări/ servicii oferitate	Cantitate (buc)	Pret unitar fara TVA (LEI)	Pret total fara TVA (LEI)	TVA (LEI)	Pret total cu TVA (LEI)
1						
2						
TOTAL (LEI)						

2. Ne angajam ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, sa furnizăm produsele conform prevederilor din documentatia SPECIFICATII TEHNICE.

3. Ne angajam sa menținem aceasta oferta valabila 60 de zile, conform duratei solicitate prin documentatia SPECIFICATII TEHNICE si ea va rămâne obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pana la încheierea si semnarea contractului de achiziție, aceasta oferta, împreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilita câștigătoare, vor constitui un contract angajant între noi.

5. Prin transmiterea acestei oferte confirmam ca am luat cunostinta de prevederile si cerințele cuprinse in documentația SPECIFICATII TEHNICE.

6. Modalitatea de plata acceptata este urmatoarea:

Furnizorul va factura valorile parțiale si totala a contractului către Beneficiar (achizitor), în baza documentatiilor solicitate de finantatorul proiectului pentru decontare si a facturii emise, astfel:

- 100% in 5 zile de la data semnarii PV de punere in functiune a sistemului fotovoltaic (in 15 zile de la intocmirea PV de receptie receptie lucrare si emiterea facturii)

OPERATORUL ECONOMIC

.....
(denumirea/numele ofertantului)

DECLARAȚIE

PRIVIND RESPECTAREA PRINCIPIULUI DNSH

Subsemnatul/Subscrisa [denumire ofertant], cu sediul în [adresă], înregistrată la ORC sub nr. [J...], CUI [...], reprezentată legal prin [nume, funcție], în calitate de ofertant în cadrul procedurii de atribuire aferente proiectului: „**INSTALAȚIE FOTOVOLTAICĂ DINAMIC CONSTRUCT SRL**”, cod SMIS 329910;

declar pe propria răspundere că activitățile, lucrările, echipamentele și soluțiile tehnice propuse respectă principiul „Do No Significant Harm” (DNSH), în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/852, Regulamentul (UE) 2021/241, documentele aplicabile Fondului pentru Modernizare și legislația națională și europeană în vigoare.

În acest sens, declarăm că proiectul:

- contribuie la atenuarea schimbărilor climatice prin producerea de energie electrică din surse regenerabile, fără utilizarea combustibililor fosili și fără generarea de emisii semnificative de gaze cu efect de seră;
- este conceput astfel încât să nu crească vulnerabilitatea la riscurile climatice și să funcționeze în condiții climatice specifice amplasamentului;
- nu implică utilizarea semnificativă a resurselor de apă și nu generează poluări ale apelor de suprafață sau subterane;
- respectă principiile economiei circulare, prin utilizarea de echipamente durabile, cu posibilitate de reciclare, și prin gestionarea deșeurilor rezultate exclusiv prin operatori autorizați;
- nu generează poluări semnificative ale aerului, solului sau mediului sonor, iar sistemele de stocare sunt conforme cu cerințele de siguranță și mediu aplicabile;
- nu afectează biodiversitatea sau ariile naturale protejate, amplasamentul proiectului nefiind situat în zone cu regim special de protecție.

În urma evaluării activităților propuse, declarăm că proiectul nu aduce prejudicii semnificative niciunui dintre cele șase obiective de mediu prevăzute de legislația europeană aplicabilă și respectă integral principiul DNSH pe întreaga durată de implementare.

Prezenta declarație este dată cunoscând prevederile art. 326 din Codul Penal privind falsul în declarații.

Data:

Reprezentant legal:

Funcția:

Semnătura: